

Års- och hållbarhetsredovisning 2023

Vi håller kursen

En bättre resa mot 2035. För att vi vill, kan och måste.



Preem gör resan till en bättre framtid möjlig

Preem fortsätter omställningsresan mot en storskalig förnybar produktion och en klimatneutral värdekedja år 2035.

Globala utmaningar som klimatförändringar kräver en ökad takt i omställningen till ett mer hållbart samhälle. För Preem, som både har en stor fossil produktion och en ambitiös hållbarhetsagenda, är omställningen en stor utmaning som kräver att verksamheten måste förändras i grunden.

Preem genomför omfattande investeringar för att *nå målsättningen om en klimatneutral värdekedja redan år 2035. Samtidigt bidrar Preem till den viktiga försörjningstryggheten av bränsle och energi i Sverige och Nordeuropa.

Preems omställning av verksamheten från fossilt till förnybart sker genom forskning och utveckling, uppbyggnad av nya, förnybara värdekedjor samt anpassning av raffinaderier, logistik och försäljningskanaler.

Hållbarhetsredovisning

Om Preem		Styrning och riskhantering	63
VD-ord	4	Bolagsstyrning	64
Verksamhetsbeskrivning	7	Styrelse	67
Preem i siffror	8	Riskhantering	68
Värdekedja	9	Om hållbarhetsredovisningen	71
Strategi och mål	10	Hållbarhetsnoter	72
Drivkrafter i omvärlden	11	FN:s globala mål	73
Vision och strategier	13	Mål och utfall	76
Framtidens värdekedja	14	TCFD/TNFD	81
Utmaningar	15	Styrelsens underskrifter	83
		Revisorns yttrande avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten	84
Hållbarhetsramverket	22	Definitioner för hållbarhet	85
Väsentlighetsanalys	23		
Preems hållbarhetsramverk	25		
Hållbar ekonomi	26		
Klimat	31		
Miljö	38		
Hållbara värdekedjor	43		
Hållbart erbjudande	49		
Människa och säkerhet	54		
Ansvarsfull aktör	59		
		Om denna rapport	
		Denna rapport innehåller Preems årsredovisning samt Preems hållbarhetsredovisning för perioden 1 januari–31 december 2023. Hållbarhetsredovisningen fokuserar på koncernens mest väsentliga hållbarhetsfrågor och utgör Preems lagstadgade hållbarhetsrapport i enlighet med årsredovisningslagen. Hållbarhetsredovisningen har inte varit föremål för granskning eller revision av extern part, utöver revisorns lagstadgade granskning avseende att en hållbarhetsrapport upprättats. I de fall rapporterad data har justerats sedan tidigare år kommenteras detta i anslutning till berörd upplysning. Läs mer om redovisningen på sidan 71. Årsredovisning har upprättats separat och har granskats av revisorerna. Årsredovisningen och hållbarhetsredovisningen finns tillgängliga på www.preem.com	

Årsredovisning

Förvaltningsberättelse	86
Finansiella rapporter	92
Innehållsförteckning noter	93
Koncernens räkenskaper	94
Koncernens noter	98
Moderföretagets räkenskaper	119
Moderföretagets noter	124
Styrelsens underskrifter	133
Revisionsberättelse	134
Övrigt	136
Finansiella siffror i sammandrag	136
Kontakt och adress	137

Vd-ord

Starkare än aldrig förr

Under 2023 levererade Preem en god lönsamhet och ett bra kassaflöde. Det och mycket annat innebär att Preem står starkare rustat än aldrig förr.

2023 visade sig bli ett svårt år för många. Rysslands invasionskrig i Ukraina fortsatte utan några tydliga tecken på avmattning. Samtidigt såg vi hur nya regionala konflikter blossade upp. Oroligheterna på den säkerhetspolitiska arenan spädde på det redan negativa sentimentet i världsekonomin. Den ökade osäkerheten i den globala ekonomin, med utmanande makroekonomiska förhållanden, skapade en ökad ekonomisk börda för hushåll och företag under året.

I utmanande tider ställs Preems uppdrag på sin spets. Som Sveriges största drivmedelsproducent har vi ett ansvar att upprätthålla en stabil och trygg drivmedelsförsörjning till våra kunder – privatpersoner och företag – i Sverige, Norge och på våra exportmarknader.

Drivmedel är en kritisk resurs för att samhället ska fungera, och när vi nu kommit en bit in i det nya året och blickar tillbaka på 2023 kan jag glädjande konstatera att vi återigen har levererat på vårt uppdrag, och möjliggjort allt från nödvändiga transporter till efterlängtade resor.

Säkerheten först

På Preem gäller säkerhet först. Vårt arbete med att förbättra säkerheten tar aldrig slut. Vi kan alltid lära oss mer, och bli bättre på att förhindra incidenter och skador på människa, egendom och miljö. Därför jobbar vi kontinuerligt med att stärka säkerhetskulturen, bland annat genom utbildning, kommunikation och stöd till verksamheten. Vår ambition om att ingen ska skada sig på arbetet, och vårt kontinuerliga förbättringsarbete, gör att vi sätter höga mål. Mål som vi inte alltid lyckas nå. Så var fallet 2023 avseende exempelvis målet för frånvaroolyckor per miljon arbetade timmar, där vi siktade mot ett resultat om maximalt 1,0 men utfallet blev 1,4.

Under året genomförde vi ett revisionsstopp i Göteborg – ett mycket stort projekt med cirka 1 500 entreprenörer som arbetat tillsammans med våra medarbetare för att säkerställa ett säkert och effektivt genomförande. På det stora hela genomfördes stoppet enligt plan. Det är ett intensivt och ibland riskfyllt arbete, och som vanligt påbörjas planeringen för genomförande



Vd-ord

och säkerhetsarbete flera i år i förväg. Målet avseende frånvaroolyckor under revisionsstoppet uppnåddes, där ingen allvarlig skada uppstod som ledde till frånvaro från arbetet.

En fortsatt volatil marknad både hemma och internationellt

Trots att den globala ekonomin saktade in under 2023 var efterfrågan på våra produkter god i Sverige, Norge och på våra exportmarknader.

Världsmarknadspriserna på råolja var förhållandevis höga. Priset har under 2023 rört sig mellan cirka 72 USD/fat och 98 USD/fat med ett snitt på knappt 83 USD/fat för helåret 2023. Året stängde på 78 USD/fat vilket inte var mer än 3 USD/fat lägre än vad 2023 startade med.

Den svenska kronan handlades till historiskt låga nivåer jämfört den amerikanska dollarn, fram tills de två sista månaderna då kronan stärktes.

Priset på råolja och växelkursen mellan SEK och USD är de faktorer som tydligast påverkar priset på den svenska drivmedelsmarknaden, vilket också syntes i drivmedelspriserna. Priset på bensin gick från drygt 19 SEK/l i början på året till drygt 18 SEK/l i december. För diesel föll priset från knappt 24 SEK/l till drygt 22 SEK/l under samma period.

2022 var ett rekordår för Preem sett till det finansiella resultatet, och även om resultatet gick ner 2023 har vi visat att vi kan upprätthålla höga nivåer över tid. Vår omsättning minskade som väntat under 2023, till nästan 138 miljarder SEK, från knappt 161 miljarder SEK föregående år. Det operativa resultatet blev drygt 7,9 miljarder SEK, att jämföra med drygt 14,8 miljarder SEK år 2022. Historiskt sett ett mycket gott resultat.

Fortsatta investeringar i förnybart

Preems fossila klimatutsläpp minskar. Sedan 2018 har vi minskat utsläppen längs hela vår värdekedja med en femtedel. Från drygt 60 miljoner ton koldioxidequivivalenter, till drygt 48 miljoner ton 2023. Den viktigaste åtgärden för fortsatt minskade utsläpp

ligger i vår förmåga att fasa ut det fossila genom att investera i omställningen av våra raffinaderier och därmed öka erbjudandet av förnybara produkter med lägre klimatutsläpp.

Vår starka finansiella ställning är en förutsättning för vår omställning. För oss går lönsamhet och hållbarhet hand i hand. Det betyder att ju bättre resultat vi genererar, desto mer kan vi allokera till våra omställningsprojekt. Tack vare våra goda finanser kunde Preem under 2023 investera 3 030 miljoner SEK i utökad förnybar produktion och fossil utfasning. Detta kan jämföras med 2022, som dittills var ett rekordår. Då investerades 1 333 miljoner SEK.

Det kanske viktigaste beskedet i Preems historia kom när vi under hösten fattade beslutet att investera i ytterligare en storskalig ombyggnation av raffinaderierna – det så kallade ICR-projektet. Även denna gång gäller det en anläggning vid raffinaderiet i Lysekil som byggs om för att kunna producera förnybart flygbränsle och förnybar diesel – en investering om totalt cirka 5,5 miljarder SEK.

Detta projekt är en viktig milstolpe i vårt arbete med att minska utsläppen i vår värdekedja. När anläggningen står färdig öppnas möjligheten att minska klimatutsläppen i användarledet med cirka 3 miljoner ton.

Samtidigt pågår ombyggnationen av den så kallade Syntat-anläggningen, som ska stå klar under sommaren 2024. Tillsammans kommer dessa anläggningar att utöka Preems totala förnybara produktionskapacitet till drygt 2,5 miljoner kubikmeter år 2027, och då göra Preem till en av Europas absolut största producenter av förnybara drivmedel.

Nya marknadsförutsättningar bidrar till utveckling

Preem utvecklas hela tiden i samspel med vår omvärld. Ett historiskt ögonblick inträffade i höstas när vi vid raffinaderiet i Göteborg för första gången lyckades producera vår egen helt förnybara diesel, HVO100. Ett resultat av många års utvecklingsarbete, och ett fantastiskt bevis på att omställningen pågår här och nu. Lika positivt och historiskt blev det när vi

Hänt under året**Januari**

- Samarbete inleds med entreprenörsföretaget RedLocker om att utrusta samtliga stationsbutiker och kontor med automater för gratis mensskydd.
- Preem lämnar in miljöansökan för ICR-projektet.

**Februari**

- Preem etablerar supersnabbladdare i Malmö. Senare under året etableras supersnabbladdare även i Borås, Örebro, Kalmar, Grums, Söderhamn, Halmstad Falun, och Uddevalla.

**April**

- Preems delägda företag Pyrocell erhåller hållbarhetscertifiering i enlighet med ISCC för den förnybara pyrolysolja som produceras vid anläggningen i Gävle.
- Stor utbildningssatsning i självledarskap lanseras för Preems medarbetare. Utbildningen utformas som en lärresa som pågår under hela året.

Augusti

- Preem utses av försäkringsbolaget AON till mest hållbara bolaget i branschen.

Vd-ord

kort därefter sålde vår första last HVO100 till den europeiska marknaden. I samma stund tog Preem steget från att vara en nettoimportör av förnybara drivmedel till att vara en exportör – något som vi kommer att se mer av när efterfrågan på biodrivmedel kraftigt minskar i Sverige, och samtidigt ökar på den närliggande europeiska marknaden.

Laddar för elektrifiering av tung trafik

Vid sidan av våra stora kliv inom flytande, förnybara drivmedel tar vi även viktiga kliv i att elektrifiera vårt kunderbjudande. Utrullningen av laddstolpar längs stationsnätet fortsätter med stor kraft, med flera nya etableringar under 2023. Efterfrågan är som störst inom det privata segmentet, men vi ser ett växande intresse inom den tyngre yrkestrafiken. Preems strategi är att

fortsätta vara marknadsledare inom tung trafik, och elektrifieringen kommer att vara en viktig pusselbit framöver. Därför känns det särskilt spännande att vi redan nu planerar för, och utvecklar, vårt erbjudande genom nya laddmöjligheter för tung trafik längs flera strategiska platser runt om i Sverige.

Tack alla engagerade medarbetare

Sist men inte minst vill jag tacka alla våra dedikerade medarbetare för deras hårda arbete, engagemang och enastående professionalism. Preem genomgår den största omställningen i företagets historia, och det pågår utveckling och förändring nästan överallt i vår organisation. Därför är det mycket glädjande att vi för andra året i rad, i vår medarbetarundersökning, ser fortsatt höga siffror för medarbetarengagemang. I rask takt

tar vi steg för steg mot vårt strategiska mål om en klimatneutral värdekedja år 2035. 2023 var ett mycket händelserikt år med flera goda exempel på att vi är i fas med våra omställningsplaner. Vi står starkare rustat än aldrig förr, och jag ser fram emot ännu ett spännande och händelserikt år för Preem.

Magnus Heimborg

VD och koncernchef

Hänt under året**September**

- Revisionsstopp genomförs enligt plan vid raffinaderiet i Göteborg – det största stoppet vid raffinaderiet på 6 år. Under stoppet genomfördes underhållsarbete och förberedelser för den förnybara omställningen.
- Den 4 september klockan 05.00 producerar Preem den första litern HVO100 vid raffinaderiet i Göteborg. Ett stort och symboliskt viktigt steg i den förnybara omställningen av Preems produktion.
- Ett jordskred sker oväntat intill E6:an i höjd med Stenungssund. En av Preems drivmedelsstationer drabbas hårt av jordskredet. Det kunde snabbt konstateras att ingen läcka uppstått och vare sig personal eller kunder vid stationen kom till skada.

Oktober

- Ägarbolaget, Corral Petroleum Holdings AB, inleder en strategisk översyn innefattande av potentiell försäljning av Preem. Processen pågick under hösten och fortgår under 2024.

November

- Preem beslutar om den största förnybara investeringen i företagets historia. 5,5 miljarder investeras i ombyggnation av raffinaderiet i Lysekil för produktion av 1,2 miljoner kubikmeter förnybart flygbränsle och HVO årligen.
- Microsoft väljer ut Preem som ett av endast 600 företag i världen, och ett tiotal i Sverige, att delta i Microsofts pilotprojekt för en AI-baserad digital assistant, Copilot.

December

- Mark- och miljödomstolen beviljar Preem tillstånd att vid raffinaderiet i Göteborg etablera anläggningar för koldioxidinfångning och förbehandling av förnybara råvaror.



Preems verksamhet i korthet

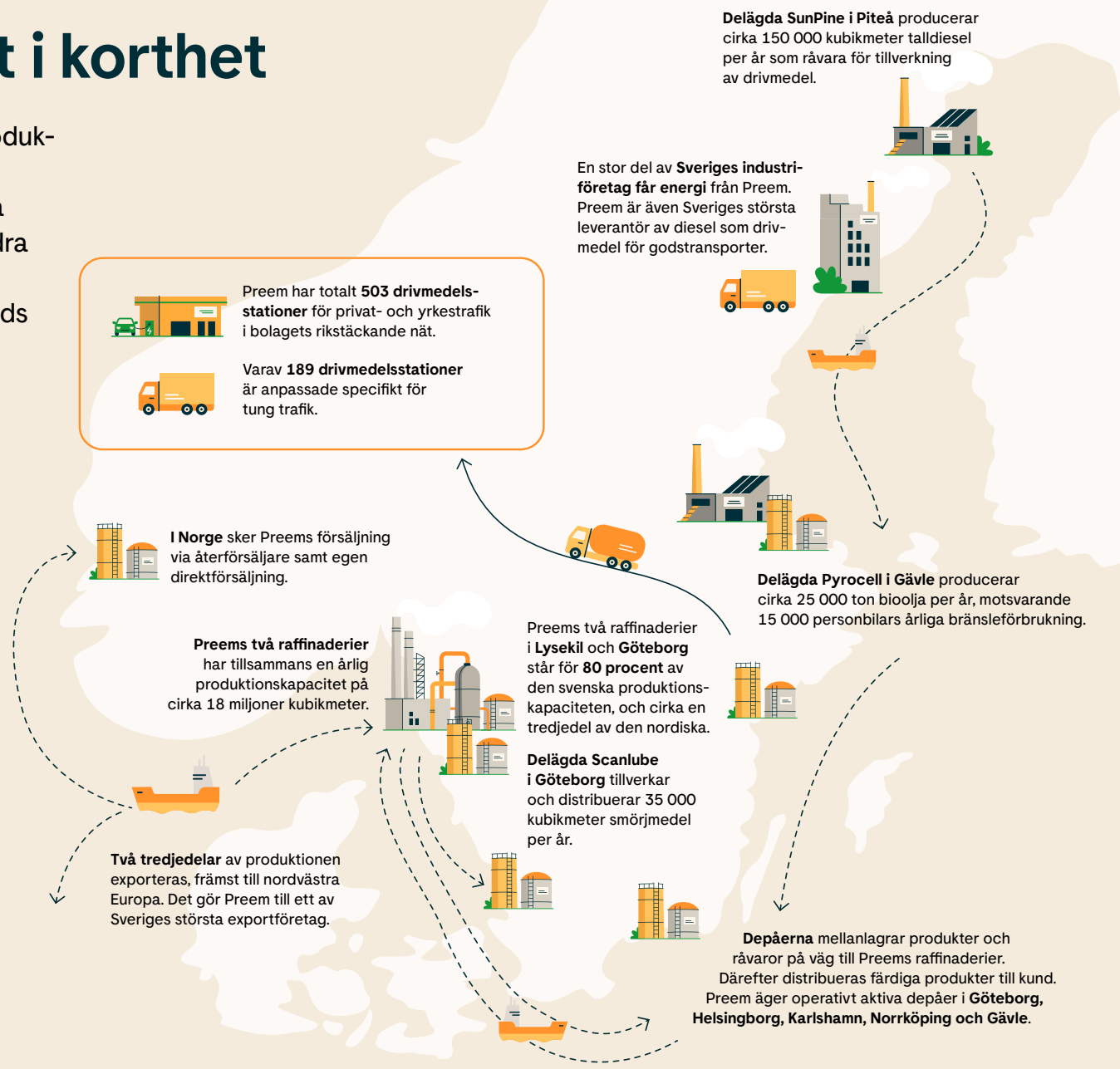
Preems verksamhet i korthet

Preems verksamhet omfattar råvaruinköp, produktion, depåverksamhet och försäljning. Råolja och förnybara råvaror förädlas på Preems två raffinaderier och säljs som drivmedel och andra produkter till företag och privatpersoner. Cirka 50 procent av allt drivmedel som används i Sverige varje år kommer från Preem.

Två affärsområden

Preems försäljning sker genom de två affärsområdena Supply & Refining och Marketing & Sales. Supply & Refining köper in och raffinerar råolja och förnybara råvaror till färdiga produkter. Huvuddelen av produkterna går till export, i huvudsak till nordvästra Europa.

Marketing & Sales köper produkter från Supply & Refining och ansvarar för försäljningen av dessa på den svenska och norska marknaden. Försäljningen sker via egna marknadskanaler, drivmedelsstationer (under varumärkena Preem och Såifa) och återförsäljare.



Preem i siffror 2023

Omsättning

138 Mdr SEK

Investeringar

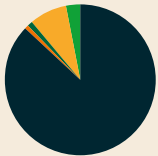
3 Mdr SEK

för minskad klimatpåverkan

Operativt resultat

7,9 Mdr SEK

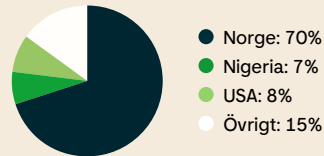
Ekonomiskt fördelat värde



- Rörelsekostnader till **leverantörer**: 87%
- Löner och förmåner till **anställda**: 1%
- Betalningar till **finansärer**: 1%
- Betalningar till **staten**: 8%
- Behållet ekonomiskt **resultat**: 3%

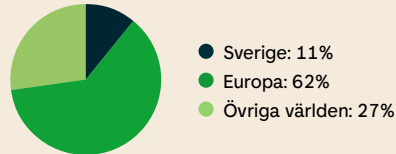
Ursprungsland råolja

Geografisk fördelning i %, baserat på volym



Ursprungsland förnybara råvaror och produkter

Geografisk fördelning i %, baserat på volym



Produktion fossila bränslen, m³

16 523 200

Produktion förnybara bränslen, m³

381 000

Utsläppsbesparing

2,7 Mton

besparing i koldioxidekvivalenter genom totalt sålda volymer förnybart jämfört med fossilt alternativ

Utsläpp

-70%

utsläpp av koldioxidekvivalenter vid råvaruutvinning (scope 3) jämfört med basår 2018 genom val av råoljeleverantörer och tillgången av mer specifika emissionsfaktorer

Utsläpp

-12%

utsläpp av koldioxid i raffinering (scope 1, 2) jämfört med basår 2018

Utsläpp

-12%

utsläpp av koldioxidekvivalenter i användning av sålda produkter (scope 3) jämfört med basår 2018

Anställda

~1 500

varav cirka 1 100 arbetar vid raffinaderierna

Medarbetare

~3 000

som dagligen möter kunder under Preems varumärke via återförsäljare och samarbetspartner

Frisknärvaro

97%

Mål 2023: 97%

Siffrorna på denna sida är i de flesta fall avrundande för att ge en överblick, för exakta siffror och mer information om uträkningar vänligen se hållbarhetsnoterna på sidan 72.

Värdekedja

Från råvara till tank

Preem köper in råolja och förnybara råvaror från hela världen och transporterar dessa till raffinaderierna i Göteborg och Lysekil. Här förädlas råvarorna till färdiga produkter som sedan säljs i Sverige och Norge samt på den internationella marknaden.

Leveranser

Varje handelsdag köper Preem in i snitt 300 000 fat råvaror från leverantörer världen över. Råolja är den absolut största råvaran för Preems tillverkning av drivmedel och levereras via tankfartyg. Allt eftersom Preem utökar den förnybara produktionen ersätts tankfartygen av mindre container- och bulkfartyg med förnybara råvaror.

Produktion

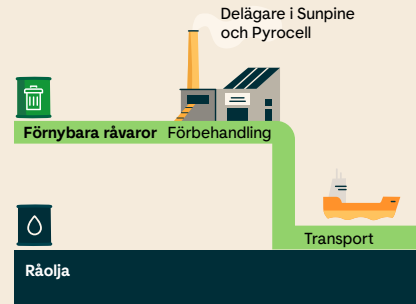
Preems två raffinaderier i Lysekil och Göteborg står för 80 procent av den inhemska produktionskapaciteten av drivmedel i Sverige, och en tredjedel av den nordiska. Varje år producerar Preem cirka 18 miljoner kubikmeter bränslen. Preem bedriver även depåverksamhet i Göteborg, Helsingborg, Karlshamn, Norrköping och Gävle.

Försäljning

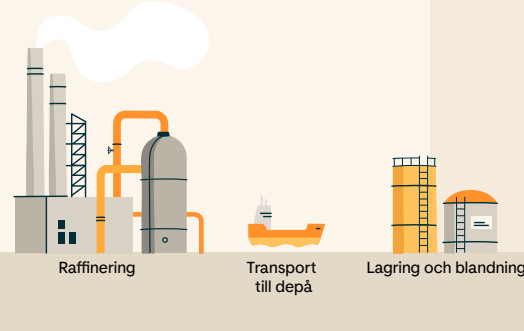
Generellt exporteras två tredjedelar av Preems produktion till den internationella marknaden, främst till länder i nordvästra Europa. En tredjedel avsåts på den svenska och norska marknaden, antingen via Preems eget stationsnät, genom bulkförsäljning till företagskunder eller via återförsäljare.

Preems värdekedja

Leveranser



Produktion



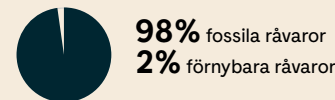
Försäljning



Färdiga förnybara produkter

Volym Preem hanterar

Av råvarorna till raffinaderierna är:

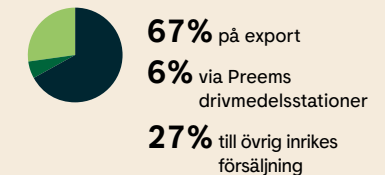


Preems anläggningar kan hantera cirka 18 miljoner kubikmeter drivmedel per år via:

2 raffinaderier **1** hamn **5** depåer

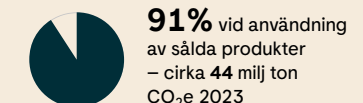
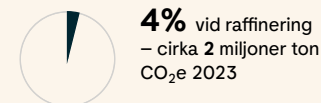
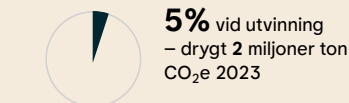
Cirka **2 000 fartyg** anlöper årligen hamnarna vid Preems raffinaderier i Göteborg och Lysekil för att lämna råvaror eller hämta produkter.

Av drivmedlen distribuerades under 2023:



2023 producerade Preem cirka:
• 16 523 200 kubikmeter fossila bränslen
• 381 000 kubikmeter förnybara bränslen

Klimatpåverkan – fördelning av koldioxidutsläpp genom värdekedjan 2023





Strategi och mål

Drivkrafter i omvärlden	11
Vision och strategier	13
Framtidens värdekedja	14
Utmaningar	15



Drivkrafter i omvärlden

Omvärldsfaktorer som driver förändring

Preems förutsättningar för att bedriva den dagliga verksamheten och förmåga att utvecklas in i framtiden är direkt påverkat av omvärlden. Preem följer kontinuerligt omvärldsutvecklingen och anpassar verksamheten utifrån utmaningar och möjligheter på vägen mot en mer hållbar framtid.

Mer påtagliga klimatförändringar

I takt med att världens klimat förändras ökar olika klimatrisker. Havsnivåerna höjs, isar smälter snabbare och extremväder som värmeböljor, cykloner och extrem nederbörd har blivit vanligare.

Natur och samhälle påverkas av klimatförändringarna, och den biologiska mångfalden hotas av att djur och växter dör ut. Människor påverkas i sin vardag och kan tvingas flytta från områden där det förändrade klimatet kraftigt försämrar levnadsvillkoren.

För företag innebär klimatförändringarna också omställningsrisker som uppstår om anpassning av affärsmodeller inte sker i takt med förändrade behov och krav. Även fysiska klimatrisker kan påverka företagets värdekedjor, verksamhet och anläggningar.

Så agerar Preem

Preem tar ansvar för att minska klimatpåverkan och har antagit målet om en klimatneutral värdekedja år 2035. Målet nås främst genom storskalig omställning av verksamheten där fossila råvaror och anläggningar byts ut mot förnybara alternativ. Redan idag erbjuds produkter som HVO100 och elladdning. Investeringar i storskalig produktion av förnybart bränsle till flyg är beslutade och produktion av elektrobränslen utvärderas.

Preem genomför riskanalyser som omfattar omställningsrisker och fysiska klimatrisker över hela värdekedjan för att säkra en framtida hållbar affär och motståndskraft i verksamheten.

Preems hamnar och anläggningar i strandnära lägen kan påverkas av effekterna av klimatförändringarna, och kan behöva anpassas för höjda havsnivåer. Kraftig nederbörd i framtiden kan ställa nya krav på cisterner och anläggningar för produkt-hållning. Preem följer även hur tillgången på olika förnybara råvaror kan påverkas.

Ökat fokus på hållbarhet

Klimatförändringarna och andra globala hållbarhetsutmaningar, såsom hot mot biologisk mångfald och sociala orättvisor, ställer högre krav på ansvarstagande företagande.

Kunskap om och hänsynstagande till målkonflikter blir allt viktigare och intressenternas krav ökar på hållbarhet och transparens genom hela värdekedjan.

Regelverk och mål skärps inom hållbarhetsområdet, särskilt i EU bland annat genom Fit for 55 och CSRD, Corporate Sustainability Reporting Directive, där alla hållbarhetsmål måste beaktas i hela företagets värdekedjor.

Så agerar Preem

Preem har sedan länge avstått från förnybara råvaror med förhöjd risk för negativ påverkan på biologisk mångfald och andra lokala hållbarhetsförhållanden. Avståndstagande från palmolja är ett exempel. Utvecklingen av inhemska värdekedjor för råvaror till drivmedel baserat på restprodukter från skogs- och lantbruk, är ett område där Preem är mycket aktiv. Preem arbetar även aktivt för ökad transparens i branschen och i egen rapportering, bland annat utifrån nuvarande och kommande redovisningsdirektiv.

Preems strategi är att möta marknadens behov av förnybara flytande drivmedel genom att öka den förnybara produktionen och successivt fasa ut den fossila. Ett investeringsbeslut i november 2023 om en storskalig ombyggnation av raffinaderiet i Lysekil möjliggör ytterligare 1,2 miljoner kubikmeter i produktionskapacitet av förnybara drivmedel till väg- och flygtransporter. Den totala produktionskapaciteten anpassas dessutom till att möta behoven i en mer elektrifierad framtid.

Drivkrafter i omvärlden

Ökad geopolitisk osäkerhet

De senaste åren har präglats av ökad geopolitisk osäkerhet, hög inflation, stigande räntor, volatilitet på finansmarknaderna och ökad ekonomisk stress på företag och hushåll.

Sanktionerna mot Ryssland har haft stor påverkan på energi-marknaderna och den globala ekonomin. Fortsatt relativt hög inflation och högt ränteläge driver kostnader och skapar osäkerhet kring konjunkturutveckling och efterfrågan på bränsle. Därtill ses en ökad spänning i mellanöstern som ett resultat av konflikten mellan Hamas och Israel.

Trygghet och säkerhet blir allt viktigare för stater, företag och privatpersoner.

Så agerar Preem

Preem har en viktig roll när det gäller att bidra till försörjnings-tryggheten av drivmedel och energi. Preems anläggningar är säkerhetsklassade och avgörande för samhällets beredskap. Preem arbetar systematiskt med att stärka informationssäkerheten och upprätthålla en ändamålsenlig fysisk säkerhet på raffinaderierna.

Preem granskar och bedömer alla nya leverantörer utifrån bland annat säkerhetsrisker. Dagen efter Rysslands invasion av Ukraina 2022 beslutade Preem att upphöra med all handel med ryska och belarusiska råvaror, produkter och leverantörer.

Preems betydande investeringar i förnybar produktion och lokala, förnybara råvaror ger mer inflytande över värdekedjan och möjliggör ett minskat beroende av omvärlden. Preems stabila finanser med god likviditet skapar goda förutsättningar för att hantera osäkerhet kring konjunkturutvecklingen.

Digitalisering och ny teknik

Den snabba teknikutvecklingen förändrar hur människor konsumerar, arbetar, kommunicerar och socialiserar. Digitaliseringen och tillämpning av ny teknik möjliggör nya arbetsätt, affärsmodeller, produktutveckling och processer och att möta behov från kunder och samhället på nya sätt.

Tekniska innovationer blir allt viktigare för att optimera och effektivisera verksamheter och hantera komplexa logistikflöden. Digitaliseringen möjliggör också flexibel arbetsmiljö och distansarbete i virtuella miljöer.

Så agerar Preem

Att följa teknikutvecklingen och effektivt tillämpa ny teknik är centrala förmågor för Preems löpande verksamhet och omställning. På raffinaderierna har Preem sedan många år arbetat med avancerad processtyrning för optimering av processen. Tester av maskininlärning görs även för att öka automatisering och effektivisering av produktionen och hanteringen av komplexa råvaruflöden. I administrationen har Preem effektiviserat processer med hjälp av mjukvarurobotar. Preem arbetar även aktivt för att bygga kompetens och utvärdera möjligheterna med artificiell intelligens. Under 2023 deltog Preem, bland 600 företag i världen, i Microsofts pilotprojekt för en AI-baserad digital assistent (Copilot).

Under året fortsatte arbetet med en ny betalningslösning som kommer att ge Preemkunderna tillgång också till samarbetspartnern Recharges hela laddningsnätverk – ett arbete som fortgår de kommande åren.

Transformation till en elektrifierad framtid

Fordonsparken i Europa domineras av förbränningsmotorer, men transformationen till en elektrifierad fordonsflotta går snabbt.¹⁾ Varje år slår försäljningen av elfordon nya rekord och trenden är tydligast på personbilssidan. Antalet sålda elbilar i Europa prognosticeras ha ökat med 26 procent mellan 2022 och 2023 till 3,4 miljoner bilar.²⁾

EU har beslutat att fasa ut nyförsäljning av bilar med förbränningsmotor till år 2035, och fordonstillverkarna agerar därefter. Det är svårare att elektrifiera sjöfart och flyg. Därför riktar branschen, liksom EU lagstiftningen, alltmer fokus mot förnybara bränslen såsom hållbart flygbränsle (SAF) och elektrobränslen.

Elektrifieringen av transportsektorn är den huvudsakliga anledningen till att marknaden för flytande drivmedel minskar. Tydligast är trenden i nordvästra Europa.

Så agerar Preem

Preem utökar portföljen av förnybara produkter och erbjudanden för att möta kundernas behov.

Preem samarbetar bland annat med företaget Recharge om att utrusta bemannade stationer med supersnabbladdare för elbilar och lätt trafik. Vid utgången av 2023 hade 11 stationer supersnabbladdare, och många fler planeras. Preem satsar också på att bygga ut laddinfrastruktur för yrkestrafik och tung trafik.

Parallellt undersöker Preem utvecklingen kring biogas, elektrobränslen och fossilfri vätgas.

1) Källa: International Energy Agency.

2) Under 2023 var 59,8 procent av de personbilar som nyregistrerades i Sverige laddbara enligt Mobility Sweden.

Vision och strategier

Fokus på hållbar omställning

Preems strategi syftar till att ställa om verksamheten och bli ett klimatneutralt raffinaderi- och drivmedelsföretag år 2035. Omställningen ska genomföras med fortsatt god lönsamhet.

Strategin består av fyra prioriteringar som är avgörande för omställningen. Preems framgång bygger på kompetenta och

engagerade medarbetare, ett ledarskap anpassat för en allt snabbare förändringstakt, och en värdekedja som är effektiv och pålitlig utan att kompromissa med säkerheten.

Strategiska prioriteringar

Erbjuda hållbara mobilitetslösningar

Preem är fast beslutet att vara en del av framtidens drivmedelsmarknad. Det kräver att Preem utökar bolagets portfölj av förnybara produkter och erbjudanden för att möta kundernas behov – idag och i framtiden. Särskilt fokus läggs på förnybara lösningar för vägtransport och flyg, samt på partnerskap och strategiska kunder.

Transformera fossil produktion till förnybar

Marknaden för flytande drivmedel håller på att förändras. Fossilt fasas ut till förmån för förnybart. Genom samprocessning påskyndar Preem övergången med målet att ha kapacitet att producera 2,5 miljoner kubikmeter förnybart senast 2027 och det dubbla till 2035. Preem anpassar samtidigt den totala produktionskapaciteten till samhällets minskade behov. Detta arbete är avgörande för att nå målet om en klimatneutral värdekedja senast år 2035.

Utöka portföljen av förnybara råvaror

Vid utfasning av fossila råvaror till förmån för förnybara är det viktigt att säkerställa såväl god tillgänglighet till förnybara råvaror som att de nya värdekedjorna för råvaror är långsiktigt hållbara. Preem fördjupar samarbeten med utvalda leverantörer och utvecklar intern kompetens kring hållbarhetsutvärderingar i inköp och produktion. Preem fokuserar även på riktade FoU-program och partnerskap.

Genomgå en digital transformation för lönsam tillväxt

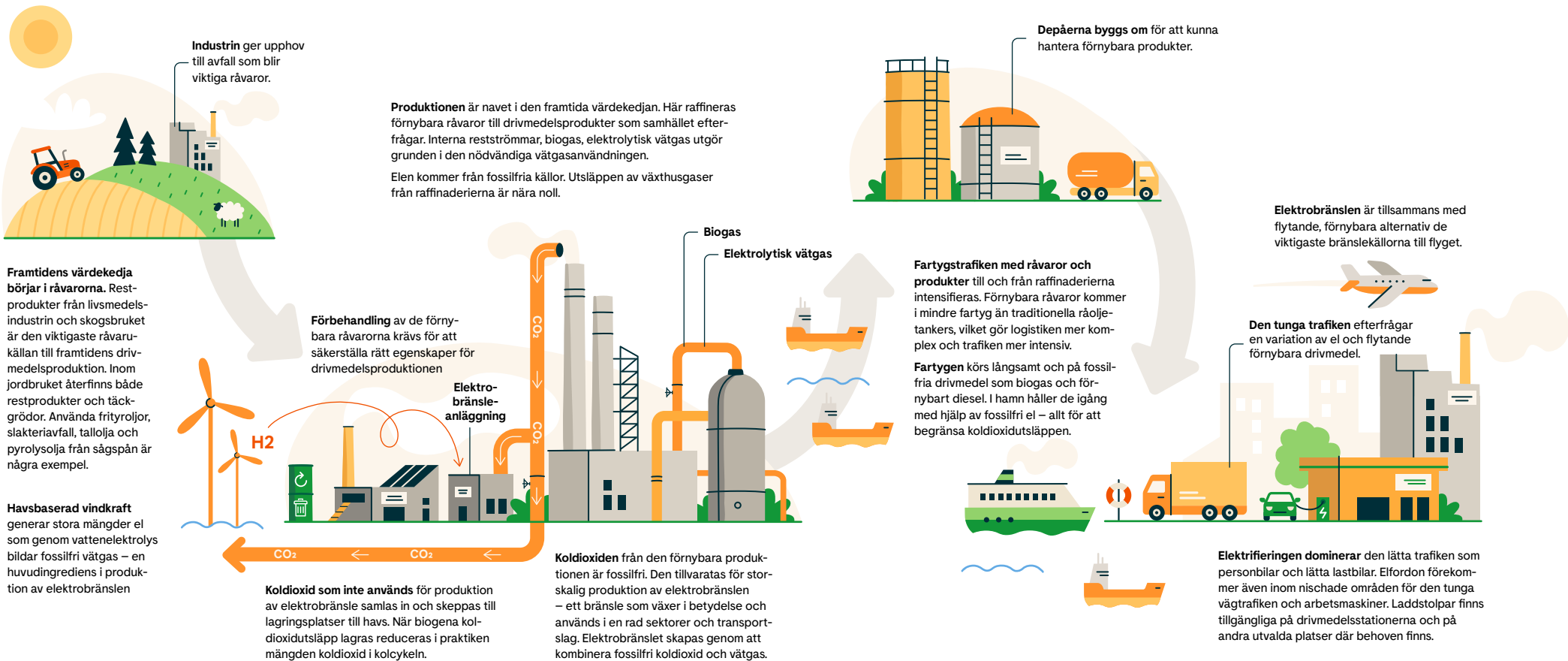
Den pågående digitaliseringen och tillgången till ny teknik påverkar hela samhället. För Preem är digitaliseringen en nödvändighet, men också en möjlighet att möta kundernas och samhällets framtida behov. Preems digitala transformation märks inom produktion, varuförsörjning och hur bolaget möter kunderna på marknaden. Den bidrar även till en mer flexibel verksamhet och ett effektivare Preem.

Aktuella initiativ som tar Preem mot målen i strategin

- ✓ **Utrullningstakten av supersnabbladdare** för personbilar har ökat och förberedelser för etablering av laddningsstationer för tung trafik pågår.
- ✓ **Ombyggnationen av Syosat-anläggningen i Lysekil** pågår och planeras att tas i drift under andra halvåret 2024. Produktionen av förnybar diesel utökas därmed med cirka en miljon kubikmeter.
- ✓ **Investeringsbeslut har fattats** för ombyggnationen av ICR-anläggningen i Lysekil, och 2027 utökas den förnybara produktionen med ytterligare 1,2 miljoner kubikmeter, varav hälften kan bli förnybart flygbränsle.
- ✓ **Preem har börjat producera HVO100**, ett förnybart diesel som kan säljas med skattereduktion i Sverige.
- ✓ **Under 2023 inleddes ett fördjupat samarbete** med LIPSA för leveranser av förnybara råvaror baserade på olika vegetabiliska oljor och animaliska fetter.
- ✓ **Förstudie med Vattenfall** för utveckling av en ny värdekedja där havsbaserad vindkraft och fossilfri vätgas kopplas samman med Preems raffinaderier för produktion av elektrobränslen.
- ✓ **Utveckling av nya, digitala betallösningar** inom stationsverksamheten.
- ✓ **Pilottester av automatisering och maskininlärning** för att bidra till effektivare produktion och planering har genomförts och pågår.
- ✓ **Med start 2023 medverkar Preem i Microsofts pilotprojekt** för en AI-baserad digital assistent (Copilot), från 2023.

Framtidens värdekedja

Preem genomgår den största omställningen i företagets historia. Till år 2035 ska värdekedjan vara klimatneutral. Detta innebär en helt ny värdekedja, där råvarorna är förnybara, produktionen tillvaratar koldioxid och där användningen sker där produkterna gör mest nytta för samhället.



6 utmaningar i Preems omställning

Omställningen till ett mer hållbart samhälle innebär stora risker och möjligheter. Preem möter dessa med en tydlig strategi och genomför omfattande aktiviteter samt betydande investeringar med syfte att nå målsättningen: en klimatneutral och lönsam värdekedja till 2035. På vägen behöver Preem hantera flera stora utmaningar, både som företag och i relation till omvärlden och samhällsutvecklingen. Inom varje utmaning arbetar Preem för att hantera riskerna och tillvarata möjligheterna på bästa möjliga sätt.

1 Finansiering

Preems omställning är den största i företagets historia och betydande investeringar krävs för att uppnå målet om klimatneutralitet i hela värdekedjan till år 2035. Nya finansieringslösningar och god dialog med investerare är avgörande för att lyckas med omställningen.

Läs mer på sidan 16

2 Teknisk språng

Omställningen kräver stora tekniska framsteg på kort tid. Den snabba teknikutvecklingen ökar kraven och utmanar företag att i högre takt ta till sig ny teknik och tillämpa den i verksamheten.

Läs mer på sidan 17

3 Ökad efterfrågan på energi

Omställningen flerdubblar behovet av fossilfri energi samtidigt som utbyggnaden av fossilfria alternativ kräver betydande investeringar och tar tid. En stor utmaning för aktörer som ställer om är att säkra tillräcklig mängd fossilfri energi, vid rätt tidpunkt och till ett konkurrenskraftigt pris.

Läs mer på sidan 18

4 Råvaruförsörjning

Efterfrågan på förnybara råvaror är stor och tillgången begränsad. Att i hård konkurrens säkra försörjningen av de råvaror som krävs för att nå målet om en klimatneutral värdekedja år 2035 är utmanande.

Läs mer på sidan 19

5 Kompetensbehov

Tillgång till rätt kompetens skapar förutsättningar att säkra Preems framtida konkurrenskraft – och är också en av de största utmaningarna för att lyckas med omställningen. Utbudet av relevant kompetens är begränsat och konkurrensen om rätt kompetens är hög.

Läs mer på sidan 20

6 Oförutsägbara spelregler

Stabil politisk och regulatorisk utveckling skapar förutsägbarhet och minimerar risk i samband med storskaliga investeringar och strategiska beslut. Långsiktiga politiska spelregler är en förutsättning för omställningen.

Läs mer på sidan 21



Utmaning – Finansiering

Omställningen kräver nya finansieringslösningar

För att realisera omställningen krävs att investeringar i större utsträckning styrs mot minskad klimatpåverkan och ökad hållbarhet. För att bidra till EU:s klimatomål och målsättningarna inom unionens gröna tillväxtstrategi har bland annat Taxonomiförordningen antagits som ett verktyg. Preems omställning är den största i företagets historia, och betydande investeringar krävs för att uppnå målet om klimatneutralitet i hela värdekedjan till 2035. Nya finansieringslösningar och god dialog med investerare är avgörande.

Under 2023 investerade Preem 3 030 miljoner SEK i förnybar produktion såsom bland annat ombyggnation av Synsat-anläggningen i Lysekil och förstudier för ytterligare ombyggnationer. Framtida investeringar behöver en betydande mängd kapital, därför är det av högsta vikt att säkerställa finansiering till omställningen och samtidigt leverera på ägarnas avkastningskrav. I detta är Preem beroende av både intern och extern finansiering. Nya finansieringslösningar, såsom exempelvis gröna och hållbara obligationer, innebär också möjligheter för Preem.

Strategiskt arbete för att anskaffa kapital och attrahera investerare

Preems mål är att alla lönsamhetsinvesteringar skall riktas mot projekt för att öka förnybart och att driva utvecklingen mot en mer hållbar värdekedja. Vinster återinvesteras och därutöver nyttjas kapitalmarknaderna för anskaffning av kapital från finansieringsinstitut, statliga myndigheter och andra investerare. För att säkra behovet av externt kapital arbetar Preem stra-

tegiskt med att bygga långsiktiga relationer med olika typer av finansiärer. Preem har etablerat ett grönt finansieringsramverk enligt standarden för gröna obligationer, som har använts för att ställa ut en grön obligation genom Preem Holding AB. Genom ramverket säkerställs kontinuerlig granskning och uppföljning av aktiviteter som finansieras därigenom. Läs mer om Preems finansieringslösningar på sidan 26.

Ökade krav på hållbarhet och transparent kommunikation

Investerare har hög kompetens och ställer allt högre krav på hållbarhet och transparent kommunikation i företag som de väljer att investera i. I mötet med investerare är transparent kommunikation av Preems konkreta omställningsplaner, hållbarhetsarbete och mål av stor vikt för att skapa förtroende för Preems omställning. Läs mer om omställningsresan på sidan 14.

Aktiviteter 2023

- Under året har Preem ansökt om finansiering för en större ombyggnation för förnybar produktion, bland annat i form av flygbränsle, genom ett projektlån med grön kreditgaranti.
- Preem investerade 75 procent av sitt totala CAPEX, motsvarande 3 030 miljoner SEK i förnybar produktion under 2023.
- Preem har under 2023 sökt ny finansiering och beviljades bland annat ett investeringsstöd från Energimyndigheten på närmare 64 miljoner för utbyggnad av laddinfrastruktur för tung trafik.



Utmaning – Tekniksprång

Hänga med i den snabba teknikutvecklingen

Omställningen kräver stora tekniska framsteg på kort tid. Digitaliseringen går snabbare än någonsin och ny teknik, som artificiell intelligens (AI), etableras snabbt och utvecklas i en aldrig tidigare skådad takt. Den snabba teknikutvecklingen ökar kraven på företag att i högre takt ta till sig ny teknik och tillämpa den i verksamheten.

Att hänga med i den snabba teknikutvecklingen är en förutsättning för Preems fortsatta konkurrenskraft och för att lyckas med omställningen – skiftet från fossilt till förnybart. Detta ställer nya krav i hela värdekedjan och innebär förändringar i såväl råvaru- och produkthantering som i logistik och produktionsprocesser. Innovation och teknikutveckling är därför avgörande för att på kort tid skapa nya lösningar, tjänster och produkter.

Ny teknik möjliggör hantering av mer komplexa förnybara råvaror

Hantering och produktion av förnybara råvaror kräver ny och modifierad teknik i hela värdekedjan, som hittills varit anpassad för hantering av råolja. En hög innovationstakt i utvecklingen av produktions- och processteknik är en nyckelfråga, som exempelvis kan öka flexibiliteten vid val av råvaror.

Genom samarbeten med andra aktörer säkrar Preem tillgång till ny teknik och kompetens. Exempelvis har Preem tillsammans med Setra i Pyrocell utvecklat och industrialiserat ny teknik för omvandling av sågspån till pyrolysolja som sedan kan vidareförädlas till förnybara drivmedel. I utställning av laddinfrastruktur finns ett etablerat samarbete med Recharge. Preem

bedriver även forskning och utveckling med forskningsinstitut och universitet, till exempel med Chalmers, för teknik som möjliggör hantering av fler rest- och avfallsprodukter i produktionen. Läs gärna mer om hur Preem arbetar med kompetensutveckling för en ökad förändringstakt på sid 20.

Teknikutvecklingen möjliggör effektiv och flexibel produktion

Tillämpning av ny teknik skapar möjligheter för en mer effektiv och flexibel verksamhet. Preem automatiserar och använder bland annat maskininlärning för att effektivisera produktion, depåhantering och hantering av komplexa råvaruflöden. Mjukvarurobotar används för att automatisera rutinmässiga arbetsuppgifter och hittills har Preem introducerat ett 30-tal sådana robotar.

Aktiviteter 2023

- Produktionstest i stor skala med pyrolysolja från uttjänta däck med delvis förnybar råvara för produktion av förnybart drivmedel.
- Projekt initierat kring framtidssäker kommunikationsinfrastruktur för uppkoppling av sensorer och annan teknik på raffinaderierna.
- Pilottester av en egen AI-språkmodell för hantering av intern dokumentation, AI-assistent för IT-support samt sensorer för tidig upptäckt av fukt under rörisolering.
- Medverkan i Microsofts pilotprojekt för en AI-baserad digital assistent (s.k. Copilot).



Utmaning – Ökad efterfrågan på energi

Stort behov av fossilfri energi

Klimatomställningen flerdubblar behovet av fossilfri energi. Fossila energikällor som kol, olja och gas behöver på kort tid ersättas av fossilfria alternativ. Utbyggnaden av fossilfri energi kräver stora investeringar och tar tid. Utmaningen för alla aktörer som ställer om är att försäkra sig om tillräckliga mängder fossilfri energi, vid rätt tidpunkt och till ett konkurrenskraftigt pris.

Storskalig drivmedelsproduktion är i grunden mycket energieffektiv. Produktion av drivmedel som baseras på förnybara drivmedel är dock mer energikrävande än om råolja används som råvara. Detta beror på att förnybara råvaror kräver mer förbehandling innan de raffinerar liksom på att det relativa vätgasbehovet är högre när de processas i raffinaderierna. Till viss del planeras det ökade energibehovet att tillgodoses genom elektrifiering av processer – vilket är mer energieffektivt jämfört med termiska processer.

Vätgas – en strategiskt viktig råvara som kräver stor mängd energi

Förnybara flytande bränslen är särskilt viktiga för sektorer som är mer utmanande att elektrifiera. Utöver bränslen baserade på förnybara restprodukter undersöker Preem möjligheterna att producera elektrobränslen. Dessa baseras på fossilfri vätgas och återvunnen, förnybar koldioxid, och kräver stora mängder elenergi.

Fokus på energieffektivisering

Preem bedriver ett strategiskt och systematiskt arbete med att effektivisera energianvändningen, och genomför bland annat regelbundna energipåföljningar för att identifiera möjliga bespa-

ringar. Preem upprättar även långsiktiga planer för prioriterade åtgärder med stöd av energiledare och energikommittéer i verksamheten.

Strategisk samverkan påskyndar och säkrar tillgången till förnybar energi

Omställningen innebär att Preems behov av elenergi indikativt kommer att dubblas de kommande fem åren, och därefter fortsätta att öka väsentligt, primärt drivet av en sannolikt storskalig elektrobränsleproduktion.

Strategiska samarbeten och samverkan är därför avgörande för att säkra tillgången till förnybar energi. Preem för löpande dialog med politiker, samhällsaktörer och leverantörer om hur parterna tillsammans kan påskynda och säkra tillgången. Preem samarbetar också direkt med enskilda aktörer, och arbetar exempelvis med Vattenfall i syfte att utveckla en värdekedja där havsbaserad vindkraft skulle kunna bidra med elproduktion och förnybar vätgas till raffinaderiindustrin på den svenska västkusten.

Aktiviteter 2023

- Samarbete med Vattenfall om hur havsbaserad vindkraft och förnybar vätgas kan kopplas samman med raffinaderiindustrin på svenska västkusten.
- Medverkan i initiativ för regional samverkan kring vätgas i västsverige tillsammans med klimatledande processindustri, Rise, Chalmers med flera.
- Energieffektivare stationer, exempelvis genom effektivare ventilation, uppgraderade vitvaror och ledbelysning.



Utmaning – Råvaruförsörjning

Säkra försörjningen av förnybara råvaror

Omställningen till klimatneutralitet kräver att den fossila råoljan som används för produktion av drivmedel ersätts med förnybara råvaror. Att säkra försörjningen av de råvaror som krävs för att nå målet om en klimatneutral värdekedja år 2035 är en stor utmaning då efterfrågan är stor och tillgången begränsad. Konkurrensen om de förnybara råvarorna är redan hård, och kommer att öka. I Europa och resten av världen byggs raffinaderier om till att helt eller delvis processa förnybara råvaror i stället för råolja, samtidigt byggs helt nya anläggningar upp. För att säkra råvaruförsörjningen arbetar Preem med lokala aktörer, men även på global skala för att skapa leverantörskedjor. Detta kräver ett stort fokus på att bedöma hållbarhetsrisker och göra revisioner i leverantörsled. Genom att satsa på samarbeten, forskning och utveckling kan nya råvaror tas fram närmare marknaden vilket skapar konkurrensfördelar och säkrar hållbar energi både för Preem och för Norden.

Klimatförändringarna riskerar att minska mängden odlingsbar mark i världen. Det ställer ännu högre krav på att förnybara råvaror så långt som möjligt inte konkurrerar med odling som avser mat och foder. Preem fokuserar därför på restströmmar som har lägre hållbarhetsrisker.

Strategiska aktiviteter säkrar försörjningen av förnybara råvaror

Preem arbetar systematiskt och strategiskt med att säkra försörjningen av förnybara råvaror. Långsiktiga samarbeten ingås för råvaruinköp i Sverige och internationellt och forskning och utveckling bedrivs i syfte att etablera nya

värdekedjor. Preem ser också stora möjligheter att säkra tillgången på råvaror och därmed skapa en tryggare energiförsörjning genom en ökad försörjning av svenska hållbara råvaror.

Ett exempel är fortsatt utveckling av vilt växande fältkrassing till en hårdig gröda vars oljehaltiga frön kan användas till produktion av förnybara drivmedel. Fältkrassing har som täckgröda positiva markegenskaper och tack vare sin hårdighet kan den odlas betydligt längre norrut och i torrare klimat än andra oljegrödor.

Med nya värdekedjor uppstår nya hållbarhetsrisker – även försörjning med lokala råvaror innebär att Preem måste beakta hållbarhetsutmaningar relaterat till bruket av jord och skog. Genom att bedriva strategiska samarbeten, och arbeta nära Preems leverantörer ökar förmågan att förebygga och minska hållbarhetsriskerna i de nya leverantörskedjorna. Läs mer på sidan 43.

Aktiviteter 2023

- Test att tillverka drivmedel på olja baserad på uttjänta däck, en restström som delvis innehåller förnybara råvaror.
- 100 procent av råvarubehovet till Preems anläggningar är säkrat för 2024 genom strategiska samarbeten.
- Förstärkt nätverk av leverantörer av europeiska avfallsbaserade fetter och oljor, bland annat med LIPSA.
- Projektansökningar för utveckling av fältkrassing tillsammans med Sveriges Lantbruksuniversitet.



Utmaning – Kompetensbehov

Hög konkurrens om kompetens

Tillgång till rätt kompetens är en av de viktigaste möjliggörarna för att säkra framtida konkurrenskraft, men utgör även en av de största riskerna för att inte lyckas med klimatomställningen. Allt fler företag som ställer om efterfrågar ingenjörer och annan teknisk kompetens. Utbudet är begränsat och konkurrensen om rätt kompetens blir allt hårdare.

Omställningen av Preems verksamhet och produktion kräver ny kompetens och ökade resurser inom flera områden. Den snabba förändringstakten ökar också kraven på flexibilitet och förmåga att förändra och ställa om. Att attrahera, behålla och utveckla relevant kompetens är därför en viktig framgångsfaktor för Preems omställning.

Säkerställa framtida kompetensförsörjning

Med syfte att behålla och attrahera rätt kompetens arbetar Preem både kort- och långsiktigt med att vara en attraktiv arbetsgivare och med att stärka arbetsgivarvarumärket. Att utveckla en arbetsplats där människor trivs, känner sig inkluderade och utvecklas är av högsta prioritet.

En genomlysning av såväl resurs- som kompetensbehov utifrån ett längre perspektiv genomförs årligen. Preems verksamhet är kunskapsintensiv och många roller kräver lång tid för utbildning vilket ställer krav på god framförhållning.

Under året har Preem bland annat satsat på kompetensutveckling genom en digital "läresa"

och workshops för Preems samtliga medarbetare på temat "Självledarskap". Satsningen handlar om att utveckla medarbetarnas förmåga att bättre både utveckla sig själva och organisationen, något Preem identifierat som avgörande för att nå framgång i den pågående omställningen.

Ökat fokus på att attrahera ny kompetens och på ökad mångfald

Under 2023 har arbetet med att attrahera ny kompetens stärkts, med fokus på att skapa intresse hos yngre potentiella medarbetare för teknikrelaterade yrken och utbildningar. Under 2024 kommer Preem bland annat via Tekniksprånget erbjuda praktikplatser på Preems raffinaderi i Göteborg samt inleda ett samarbete med Female Engineering Network som ett led i att öka mångfalden på Preems arbetsplatser.

Aktiviteter 2023

- Insatser och kampanjer inom Employer branding i syfte att stärka Preems arbetsgivarvarumärke.
- Ökat deltagande på arbetsmarknadsmässor och event.
- Strategisk resursplanering för perioden 2023 till 2030.
- Kompetensutvecklingsinsatser inom självledarskap för alla medarbetare för att stärka förmågan att leda sig själv, ta beslut och navigera i en föränderlig omvärld.



Utmaning – Oförutsägbara spelregler

Oförutsägbara spelregler ett allvarligt hot mot omställningen

Långsiktiga politiska spelregler är en förutsättning för omställningen. Stabil politisk och regulatorisk utveckling skapar förutsägbarhet och minimerar risk i samband med storskaliga investeringar och strategiska beslut. EU har tagit fasta på detta och har satt upp tydliga krav för minskade utsläpp på lång och kort sikt. I Sverige har det dock under 2023 genomförts flera regelverksändringar som går i motsatt riktning.

När politiken ändrar inriktning, och de regulatoriska förutsättningarna förändras skapas ogynnsamma förutsättningar för investeringar. I praktiken innebär osäkerhet och oförutsägbarhet ett allvarligt hot mot omställningen.

Sverige i otakt

Sedan 2018 har den svenska lagen om reduktionsplikt bidragit med en tydligt definierad plan för minskad klimatpåverkan från vägtrafiken, genom ökade inblandningsnivåer av förnybart bränsle. Situationen har nu förändrats med pausade reduktionspliktskrav för 2023, sänkta krav för perioden 2024 till 2026, och slopade krav för perioden 2027 till 2030. I kontrast till detta har EU beslutat att öka takten och skärpa hållbarhetskraven på en mängd områden inom omställningsplanen Fit for 55. Sammantaget innebär detta, om inte nya nationella krav tillkommer, att Sveriges utsläppsåtaganden mot EU till 2030 riskerar att inte nås.

Vikten av tydliga långsiktiga spelregler

Sänkt efterfrågan på förnybara bränslen i Sverige är en trolig följd av den sänkta reduktionsplikten och skulle kunna påverka bedömningarna av samhällsnyttan vid ansökan av miljötillstånd. Detta är ett exempel på hur spelregler som inte är stabila riskerar påverka

förmågan att på sikt upprätthålla och utveckla en konkurrenskraftig verksamhet och omställning i Preem.

Preem verkar därför för en politik som främjar förnybara drivmedel och lösningar framför fossil produktion och användning. Preem arbetar strategiskt och långsiktigt med att skapa förståelse för vikten av tydliga långsiktiga spelregler för omställningen, och för löpande dialoger med regering, politiker och andra samhällsaktörer samt deltar i debatter.

Mer förnybart på export

Preems satsningar på förnybara drivmedel utgör grunden i företagens långsiktiga strategi för omställningen. Effekterna av förändrad reduktionsplikt och kraftigt sänkt svensk efterfrågan på biodrivmedel avser Preem att balansera genom anpassning av produktbjudandena, såsom ökat fokus på transportslag som flyg och sjöfart. Parallellt ökar Preem sitt fokus på försäljning på andra geografiska marknader.

Aktiviteter 2023

- Dialog med politiker och andra intressenter om vikten av tydliga och förutsägbara spelregler.
- Aktivt deltagande i debatt i syfte att upprätthålla ambitiösa klimatmål och en ändamålsenlig reduktionsplikt för Sverige.
- Förändringsberedskap genom aktiv omvärldsbevakning av såväl politisk som regulatorisk utveckling.
- Förändrade försäljningsmönster av förnybara produkter från Sverige till den nordeuropeiska marknaden, där efterfrågan växer.

Hållbarhetsramverket

Väsentlighetsanalys	23
Preems hållbarhetsramverk	25
Hållbar ekonomi	26
Klimat	31
Miljö	38
Hållbara värdekedjor	43
Hållbart erbjudande	49
Människa och säkerhet	54
Ansvarsfull aktör	59



Väsentlighetsanalys

Prioritering av Preems hållbarhetsagenda

Väsentlighetsanalysen hjälper Preem att definiera företagets viktigaste hållbarhetsfrågor, och ligger till grund för prioriteringar och fokus i det löpande hållbarhetsarbetet. Analysen utgör ett viktigt underlag i strategiarbetet, där hållbara strategier skapar långsiktig konkurrenskraft och säkerställer att Preem tar ansvar för sin påverkan i hela värdekedjan.

Metod för väsentlighetsanalys

Preems väsentlighetsanalys uppdateras årligen, och utgörs i sin helhet av en kombination av följande:

- En påverkansanalys för att avgöra verksamhetens påverkan på olika hållbarhetsområden.
- En intressentanalys för att inkludera intressenternas värderingar och förväntningar på Preem.
- En affärsanalys för att definiera vad som är strategiskt viktigt för Preems affär.

Analysen tar sitt avstamp i en bruttolista med aspekter från regelverk och globala målsättningar som exempelvis FN:s globala hållbarhetsmål och Parisavtalet. Dessutom används riktmärken och rapporteringsstandarder som Global Reporting Initiative (GRI) och Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD) som utgångspunkter för analysen liksom branschspecifika fokusområden. Centralt är också input från de intressentdialoger som genomförs löpande under året, men även genom mer riktade insatser som exempelvis intervjuer eller enkäter.

Väsentlighetsanalysen är tydligt länkad med strategiarbetet och ger input till strategiprocessen, samtidigt som strategiarbetet hjälper till att förstå kopplingen mellan hållbarhetsfrågorna och affären. Detta kan således beskrivas som en iterativ process.

Preems nio intressentgrupper

Att förstå intressenternas förväntningar och krav inom hållbarhetsområdet bidrar till att utveckla Preem i önskad riktning. Preem har identifierat nio intressentgrupper som på olika sätt är viktiga för bolagets verksamhet och för de prioriteringar som görs. Frekvensen och sättet som Preem interagerar med

intressenterna skiljer sig åt, men gemensamt är regelbundna och löpande dialoger under hela året.

Den kontinuerliga dialogen med intressenterna sker i huvudsak i linjeorganisationen, där det finns en funktion som har huvudansvaret för respektive intressentgrupp. De ansvariga samlar in

och dokumenterar input från intressentgrupperna. Avdelningen för Hållbarhetsutveckling sammanställer sedan informationen från linjeorganisationen och systematiserar input till väsentlighetsanalysen. Mer omfattande datainhämtning från Preems intressenter sker primärt med hjälp av enkätundersökningar.

Preems intressentgrupper

Stat och myndigheter

Sätter spelregler för marknad och prisnivåer. *Stat och myndigheter samt politiker och lagstiftare.*

Medarbetare

Möjliggör konkurrenskraft. *Medarbetare, ledningen, fackliga organisationer.*

Finansiär/bank

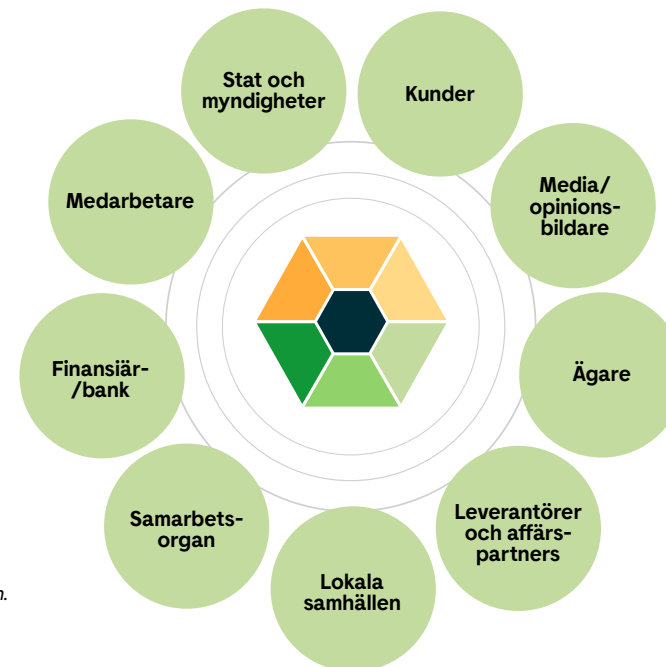
Finansierar nödvändiga investeringar.

Samarbetsorgan

Skapar morgondagens marknad tillsammans med Preem. *Universitet och institut, intresseorganisationer, jord- och skogsbruksaktörer.*

Lokala samhällen

Möjliggör "license to operate". *Lysekil och andra lokala samhällen.*



Kunder

Tar köpbeslut om produkter. *Privatkund, konsument samt B2B (återförsäljare, transport, export, industri etc).*

Media/opinionsbildare

Påverkar kunder, myndigheter och andra intressenter. *Media, NGO:s och miljöorganisationer.*

Ägare

Styr verksamhet och finansierar.

Leverantörer och affärspartners

Ger tillgång till råmaterial och expertis. *Leverantörer, franchisetagare och affärspartners.*

Väsentlighetsanalys

Väsentlighetsanalysen 2023

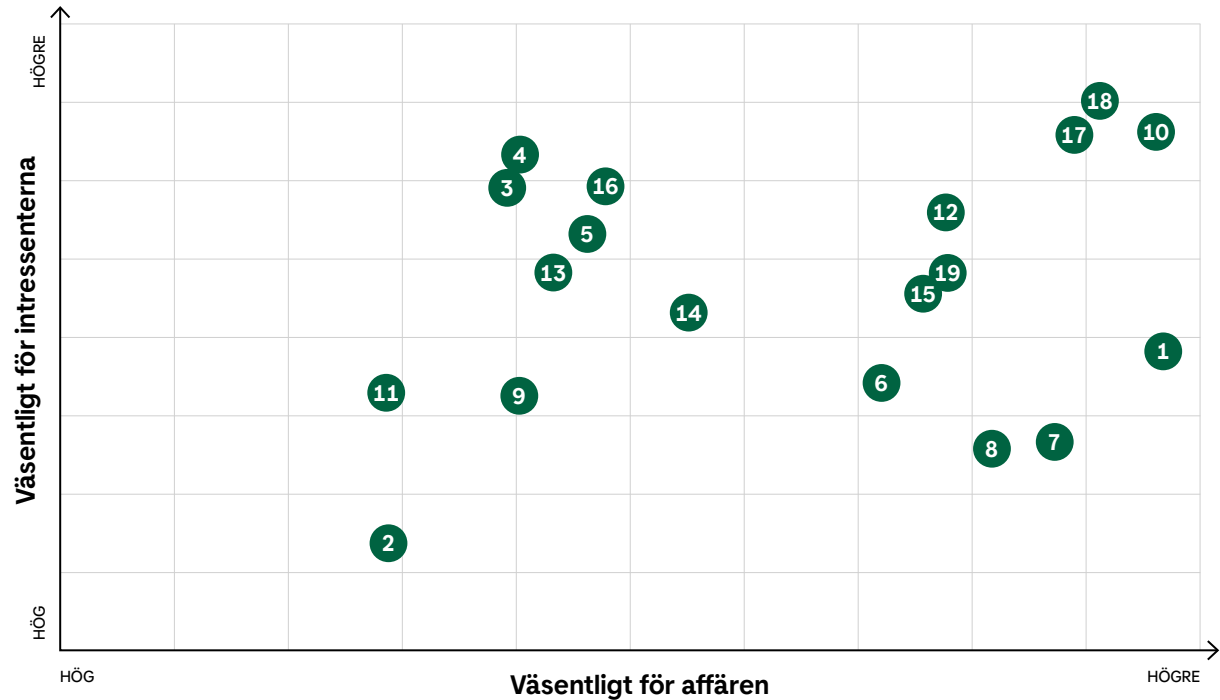
Under 2023 gjordes ingen full uppdatering av väsentlighetsanalysen då metodutvecklingen för en dubbel väsentlighetsbedömning enligt EU:s Corporate Sustainable Reporting Directive (CSRD) kriterier och krav prioriterades. Genom de löpande dialogerna med intressentgrupperna framgick dock att inga större förändringar vad gäller deras syn på Preems väsentliga hållbarhetsfrågor skedde under året. Klimatfokuset är fortsatt starkt, och näringslivet tog under året en alltmer drivande roll i klimatomställningen i Sverige. Här har Preem en central roll att spela och ett viktigt arbete att göra för att leva upp till de höga förväntningar som ställs på företaget.

Rysslands invasion av Ukraina gav ett förnyat stort fokus på energisäkerheten i Sverige. Preem såg också ett växande intresse för en ökad transparens kring ursprunget av inköpta råvaror och drivmedel. I den kontexten blir frågor som affärsetik, miljö och social påverkan i leverantörsledet alltmer väsentliga för Preem som bolag.

Regeringens beslut om sänkta reduktionspliktskrav var ytterligare en fråga som fick stor uppmärksamhet under året, det vill säga den lag som ställer krav på drivmedelsaktörer att sälja förnybara bränslen och därmed reducera klimatutsläppen. Den minskade svenska efterfrågan på förnybara drivmedel leder till en ökad internationell närvaro för Preem med en ökad komplexitet i värdekedjan som följd.

Politiskt driver EU på för utvidgad och kvalitetssäkrad hållbarhetsrapportering enligt Corporate Sustainable Reporting Directive (CSRD). Som en del av detta ska spårbarhet och transparens i hela värdekedjan öka genom Corporate Sustainability Due Diligence Directive (CSDDD). Preem ställer sig positiv till utvecklingen av en jämförbar, transparent och digitalt tillgänglig hållbarhetsinformation som täcker ett bredare område. Preem kommer omfattas av CSRD från och med räkenskapsåret 2025.

Preems väsentliga hållbarhetsfrågor



Hållbar ekonomi

- 1 Hållbar lönsamhet och värdeskapande

Ansvarsfull aktör

- 2 Aktör i lokala samhället
- 3 Affärsetik
- 4 Produktansvar
- 5 Energisäkerhet på lokala marknader
- 6 Kommunikation och samhällspåverkan

Människa och säkerhet

- 7 Hälsa och säkerhet
- 8 Medarbetares välbefinnande och utveckling
- 9 Kemikaliehantering

Hållbart erbjudande

- 10 Förnybara bränslen
- 11 Hållbart sortiment

Hållbara värdekedjor

- 12 Miljö och social påverkan i leverantörskedjan

Miljö

- 13 Utsläpp till luft, mark och vatten
- 14 Resursanvändning
- 15 Energianvändning
- 16 Biologisk mångfald

Klimat

- 17 Klimatpåverkan i användarfasen
- 18 Klimatpåverkan i verksamheten
- 19 Klimatpåverkan i anskaffningsfasen

Preems hållbarhetsramverk

Preems hållbarhetsramverk styr mot en hållbar framtid

De hållbarhetsfrågor som definieras som väsentliga för Preem i väsentlighetsanalysen sammanfattas i ett ramverk, vilket underlättar styrning och kommunikation av företagets hållbarhetsarbete. De sju fokusområden som ingår i ramverket, samt arbetet som bedrivs inom respektive område, beskrivs mer i detalj på följande sidor.

Hållbarhetsramverket omfattar sju fokusområden: Hållbar ekonomi, Klimat, Miljö, Hållbara värdekedjor, Hållbart erbjudande, Människa och säkerhet samt Ansvarsfull aktör. Fokusområdet Hållbar ekonomi skapar förutsättningar för ett långsiktigt hållbart företagande, och utgör ett fundament för de övriga områdena. Inom ramverket beskrivs risker, möjligheter, framsteg och mål inom respektive fokusområde och deras underliggande hållbarhetsfrågor.



Preems fokusområden och de viktigaste hållbarhetsfrågorna

	Sid
Hållbar ekonomi Hållbar lönsamhet och värdeskapande	26
Klimat Klimatpåverkan i anskaffningsfasen Klimatpåverkan i verksamheten Klimatpåverkan i användarfasen	31
Miljö Utsläpp till luft, mark och vatten Resursanvändning Energianvändning Biologisk mångfald	38
Hållbara värdekedjor Miljö och social påverkan i leverantörskedjan	43
Hållbart erbjudande Förnybara bränslen Hållbart sortiment	49
Människa och säkerhet Hälsa och säkerhet Medarbetares välbefinnande och utveckling Kemikaliehantering	54
Ansvarsfull aktör Aktör i lokala samhället Affärsetik Produktansvar Energisäkerhet på lokala marknader Kommunikation och samhällspåverkan	59

Fokusområde: Hållbar ekonomi

Väsentliga hållbarhetsfrågor

- Hållbar lönsamhet och värdeskapande

Hänt 2023

- Årets resultat var mycket starkt och det operativa resultatet uppgick till 7 908 miljoner SEK, jämfört med rekordåret 2022 om 14 838 miljoner SEK.
- 3 030 miljoner SEK investerades i förnybar produktion och minskad klimatpåverkan.
- Ansökan om finansiering med grön kredit gjordes för att säkra finansieringen för planerade investeringar i utökad förnybar produktion på ICR-anläggningen.
- Process initierad för att utvärdera strategiska alternativ innefattande en potentiell försäljning av Preem Holding AB/ Preem AB.



Fokusområde: Hållbar ekonomi

Stabil ekonomi skapar förutsättningar för omställningen

Omställningen till ett hållbart samhälle kräver betydande investeringar. En stabil ekonomi är därför en förutsättning för att omställningen ska realiseras. För Preem förutsätter omställningsresan ett säkerställande av såväl långsiktig konkurrenskraft och lönsamhet som tillgång till extern finansiering av omställningsprojekt.



Lönsamhet är en förutsättning för Preems omställning och säkerställer att Preem parallellt kan leverera de högklassiga produkter och tjänster som dagens samhälle behöver. För att möjliggöra en produktion och försäljning av produkter och tjänster som anpassats till framtidens mer hållbara och cirkulära samhälle krävs emellertid även ett betydande kapitaltillskott för att finansiera nödvändiga omställningsprojekt.

Genom investeringar för minskad klimatpåverkan tillsammans med ett ökat ansvarstagande för miljö och sociala förhållanden i hela värdekedjan, skapar Preem bättre förutsättningar för att attrahera såväl finansiärer som kunder och medarbetare.

Strategiskt långsiktiga mål

En hållbar ekonomi innebär att kapital förvaltas effektivt för att generera bästa möjliga avkastning. Preem har ett antal nyckeltal som följs upp för att försäkra en långsiktigt hållbar ekonomi:

- Soliditet visar ett företags långsiktiga betalningsförmåga och finansiella styrka. Preem har som mål att över tid ha en soliditet över 30 procent.
- ROCE (avkastning på arbetande kapital) används för att mäta lönsamhet. Preem har som mål att över tid ha en avkastning på det arbetande kapitalet om 15 procent.
- Ett centralt mål för Preems omställning är att 100 procent av lönsamhetsinvesteringarna i produktionsanläggningar och tillhörande logistikkedjor ska bidra till att öka och hantera den förnybara produktionen, samt till projekt som minskar klimatpåverkan.

Fokusområde: Hållbar ekonomi

Styrning av kapital och investeringar till hållbara aktiviteter

Privata och offentliga kapitalflöden styrs i allt större omfattning till hållbara investeringar. Parallellt pågår en utveckling av regelverk som syftar till att underlätta hållbar finansiering. EU:s taxonomi för hållbara investeringar är ett exempel och huvudsyftet med hela EU:s Corporate Sustainable Reporting Directive (CSRD) är att styra kapitalflöden mot hållbara investeringar. Även revideringen av Förnybartdirektivet verkar för just detta syfte. Ökade krav ställs också på företag att integrera hållbarhetsrisker i den finansiella riskhanteringen.

Preem styr nu tydligare investeringar till omställningen genom beslutet att 100 procent av lönsamhetsinvesteringarna i produktionsanläggningar och tillhörande logistikkedjor ska bidra till att öka och hantera den förnybara produktionen och projekt som minskar klimatpåverkan. Endast nödvändiga investeringar för underhåll genomförs på den fossila sidan.

Under 2022 etablerade Preem ett grönt finansieringsramverk i enlighet med principerna för gröna obligationer (Green Bond Principles, GBP). Ramverket säkerställer att kapitalet som ställs ut därigenom styrs till att endast finansiera hållbara omställningsprojekt och att de genomförs enligt de kriterier som anges. Ramverket möjliggjorde att Preem Holding AB under 2022 kunde emittera en grön obligation, som utgör en viktig del i finansieringen av Preems omställning. Läs mer på preem.com.

Ekonomisk styrning och kontroll i verksamheten

Styrelsen ansvarar för Preems ekonomiska situation och för att säkerställa att organisationen är utformad på ett effektivt och korrekt sätt. Preems verkställande direktör (VD) leder och sköter den löpande förvaltningen. Till sin hjälp har VD en ekonomi- och finansfunktion som utformar och följer upp den finansiella och ekonomiska styrningen. Preems ramverk för internkontroll avseende finansiell rapportering syftar till att ge en rimlig försäkran om att Preems mål uppnås vad gäller tillförlitlig finansiell rapportering och skydd av bolagets tillgångar (läs mer på sidan 64). Finansiella mål utarbetas i samband med den strategiska planen som uppdateras årligen och fastställs av styrelsen. Målen bryts sedan ner till mer kortsiktiga finansiella mål i en affärsplan, som därefter konkretiseras i en budget för varje affärsområde och koncernfunktion, nedbrutet organisatoriskt såväl som på projekt.

Stort fokus på finansiering under 2023

För att kunna säkra den framtida finansieringen krävs både en god lönsamhet och att Preem är attraktivt för finansiärer. Vinsten återinvesteras men därutöver måste kapitalmarknaderna nyttjas för anskaffning av kapital.

Preems långsiktiga skuld i slutet av 2023 utgjordes av Preems lån från Svensk Exportkredit (SEK). Lånet från SEK finansierar den största delen av ombyggnation av Synsat-anläggningen på raffinaderiet i Lysekil som ska producera förnybara drivmedel. Den nya anläggningen ska färdigställas under 2024. Under året ansökte Preem även om ett nytt projektlån med grön kredit för att säkra finansieringen av ytterligare en anläggningsombyggnation i syfte att öka produktionen av förnybara drivmedel. Läs mer om detta projekt på sidan 30.

Mål och utfall 2023

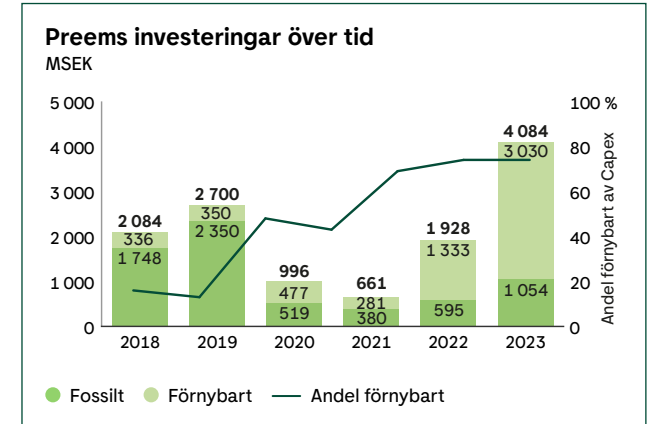
Det finansiella året 2023 präglades fortsatt av effekterna från den ryska invasionen av Ukraina och av utmanande marknadsförhållanden, som ytterligare förstärktes under hösten med volatila råoljepriser.

Preems omsättning minskade till 137 711 miljoner SEK under 2023 jämfört med rekordåret 2022 om 160 548 miljoner SEK. Det operativa resultatet var fortsatt mycket starkt men minskade till 7 908 miljoner SEK från 14 838 miljoner SEK 2022. Justerad EBITDA¹ minskade under året till 12 454 miljoner SEK från 15 343 miljoner SEK 2022. Justerad EBITDA för affärsområdet Marketing & Sales 2023 uppgick till 1 159 miljoner SEK, jämfört med 1 052 miljoner SEK 2022. För affärsområdet Supply & Refining uppgick justerad EBITDA till 12 255 miljoner SEK, jämfört med 15 155 miljoner året innan.

Under 2023 minskade nettoskuldssättningen till 0,05, från 0,31 i fjol, vilket resulterade i en soliditet på 58 procent, jämfört mot målet om över 30 procent. ROCE uppgick till 27 procent, vilket betyder att målet om över 15 procent för ROCE uppfylldes.

Ett antal strategiska beslut fattades under hösten 2023. Preems styrelse tog beslutet om att bygga om ytterligare en anläggning på raffinaderiet i Lysekil för att kunna producera helt förnybara diesel och flygbränsle. En investering på cirka

1) EBITDA justerad för prisvinster/förluster på varulager, valutakurseffekter vid omräkning, nettoresultat från derivat värderade till verkligt värde och exklusive nedskrivning av en anläggning i Lysekil (VDU) vilken gjorts för att göra plats för Preems nya förnybara ICR anläggning.



Endast nödvändiga investeringar för underhåll genomförs numera på den fossila sidan.

Fokusområde: Hållbar ekonomi

5,5 miljarder SEK. Vidare initierade Preems ägare en process som syftar till att utvärdera strategiska alternativ innefattande en potentiell försäljning av Preem Holding AB/Preem AB. Efter som Preem betraktas som kritisk infrastruktur i Sverige faller försäljningsprocessen under den nya lagen om granskning om utländska investeringar, som syftar till att hindra utländska direktinvesteringar i svensk skyddsvärd verksamhet.

Årets lönsamhet bidrar till Preems fortsatta omställning och underlättar bolagets tillväxtstrategi. Preems engagemang för omställningen återspeglas i investeringarna i projekt för ökade förnybara volymer. Under året uppgick de till cirka 75 procent av de totala investeringarna. Totalt investerade Preem 3 030 miljoner SEK under 2023 för ökad förnybar produktion och/eller minskad klimatpåverkan. Investeringarna inkluderar:

- Ombyggnation att kunna producera drivmedel med en andel förnybart, så kallad samprocessning, på två enheter i Lysekil samt en i Göteborg.

- Ombyggnation av Synsat-anläggningen i Lysekil för att producera drivmedel med en hög andel förnybart.
- Förberedande studier för att bygga en ny anläggning för att tillverka förnybar diesel och flygbränsle i Göteborg.
- Förberedande studie för att bygga om ICR-anläggningen i Lysekil för att kunna använda en större andel förnybara råvaror och tillverka helt förnybar diesel och flygbränsle.
- Elladdning på station där Preem och Recharge finansierar hälften var.
- Ombyggnation av depå i Helsingborg och Norrköping.

Framtidsblick: planerade aktiviteter 2024

Under 2024 planerar Preem att investera 2,7 miljarder SEK i hantering och produktion av förnybara drivmedel. Investeringarna drivs främst av ombyggnadsprojekten av Synsat-anläggningen och ICR-anläggningen i Lysekil för förnybart drivmedel. Det görs även investeringar riktade direkt mot kund. Bland annat kommer Preem fortsätta utrullningen av supersnabbladdare tillsammans med Recharge. Genom att uppgradera och bygga nya "Gör det själv-tvättar" kommer Preem kunna förhindra att gifter släpps ut i avloppet när kunderna tvättar sina bilar.

Under kommande år ska Preem fortsätta arbetet med implementering av regelverken för hållbar bolagsstyrning och rapportering som bland annat stipuleras inom de ovan

nämnda EU-direktiven. Detta arbete kommer bland annat innebära att Preem tydligare kommer att redovisa hur olika hållbarhetsfrågor påverkar företaget finansiellt. Det inkluderar exempelvis förtydligande av hur verksamhet och affärsmodell påverkas av klimatförändringarna, samt vilka åtgärder Preem då vidtar för att reducera potentiella negativa finansiella effekter.

Preem är positiv till denna utveckling. Bolagets värderingar, strategi och klimatfärdplan är i linje med en ökad kravbild kopplad till hållbara investeringar. Ett ökat intresse för hållbar finansiering och ett tydligare regelverk bedöms skapa bättre förutsättningar för att säkra den typ av extern finansiering som Preem behöver för sin omställning.

Hållbar lönsamhet – nyckeltal	2023	2022	2021
Justerat EBITDA ¹⁾ , MSEK	12 454	15 343	4 204
Avkastning på arbetande kapital (ROCE) ²⁾ , %	27	48	20
Soliditet, %	58	46	36
Investeringar för minskad klimatpåverkan (CAPEX) ³⁾ , MSEK	3 030	1 333	281

Skapat och fördelat ekonomiskt värde

I tabellen under åskådliggörs hur de värden som Preems verksamhet genererar har skapats och distribuerats mellan olika intressentgrupper.

Ekonomiskt värde	Där påverkan inträffar	2023	2022	2021
Genererat värde, MSEK				
Intäkter ⁴⁾	Från kunder m.m.	150 040	172 194	100 353
Fördelat värde, MSEK				
Rörelsekostnader	Till leverantörer	130 411	146 218	85 082
Anställdas löner och förmåner	Till anställda	1 851	1 617	1 491
Betalningar till finansärer	Till banker och finansärer	1 470	3 800	998
Betalningar till staten	Till samhället	11 959	11 260	10 346
Behållet ekonomiskt resultat	Till företaget	4 348	9 298	2 436

1) EBITDA justerad för prisvinster/förluster på varulager, valutakurseffekter vid omräkning, nettoresultat från derivat värderade till verkligt värde och exklusive nedskrivning av en anläggning i Lysekil (VDU) vilken gjorts för att göra plats för Preems nya förnybara ICR anläggning.

2) Return on capital employed, avkastning på arbetande kapital, mäter hur effektivt ett företag använder sitt kapital.

3) Alla investeringar som skapar förutsättningar för förnybar produktion och koldioxidreduktion.

4) Nettointäkter inklusive punktskatter, övriga rörelseintäkter och intäkter från finansiella investeringar.

När det gäller finansiella upplysningar så har justeringar gjorts i historiska upplysningar så de stämmer överens med årsredovisningen.

Se hållbarhetsnoterna på sidan 76 för mer detaljer.

Stort lyft för förnybara flygbränslen och diesel



I november 2023 tog Preem ett av de viktigaste besluten i företagets historia genom att godkänna nästa stora omställningsprojekt vid raffinaderiet i Lysekil. Cirka 5,5 miljarder SEK ska investeras i att bygga Skandinavien's största anläggning för förnybart flygbränsle och diesel.

Existerande anläggning fasar ut fossilt mot förnybart
Investeringen görs i syfte att utöka Preems förnybara produktion, minska den fossila och successivt ta företaget närmare det strategiska målet om en klimatneutral värdekedja år 2035. Detta möjliggörs genom att bygga om den så kallade ICR-

anläggningen, som idag används för att i huvudsak producera diesel från fossil råolja. I praktiken innebär ombyggnationen att Preem fortsätter omställningen genom att fasa ut det fossila till förmån för ökad förnybar produktion.

Omfattande tillskott av förnybar produkt

Ombyggnationen, som blir en av de största i världen vad gäller omställning av en existerande anläggning från fossil till förnybar produktion, påbörjas under 2024 med målet att den ska stå färdig senast 2027. Den årliga, förnybara produktionskapaciteten i anläggningen utökas till 1,2 miljoner kubikmeter.

Preems hittills största satsning på flyget

Vägtransporter har länge varit Preems huvudsakliga slutmarknad. I kraft av den nya anläggningen breddas Preems roll i samhället genom att skapa möjligheter att producera uppemot 600 000 kubikmeter förnybart flygbränsle – vilket motsvarar ungefär hälften av det flygbränsle som årligen säljs i Sverige.

Aktiviteter under 2023 för ICR-projektet

- Miljötillståndsansökan inlämnad.
- Förberedande designstudie framtagen.
- Investeringsbeslut fattat.

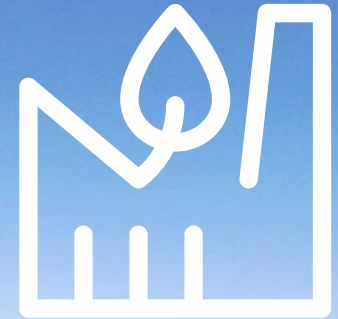
Fokusområde: Klimat

Väsentliga hållbarhetsfrågor

- Klimatpåverkan i anskaffningsfasen
- Klimatpåverkan i verksamheten
- Klimatpåverkan i användarfasen

Hänt 2023

- Beslut om övergång till HVO100 för Preems svenska landtransport av bränsle, vilket kommer innebära väsentligt lägre växtgasutsläpp för landtransporterna.
- Investeringsbeslut togs för investering i kraftigt utökad förnybar produktion (flygbränsle och HVO) på ICR-anläggningen i Lysekil.
- Minskade utsläpp för sjötransport genom omställning från diesel till flytande fossilgas på tre av sex långtidshyrda fartyg.
- Kartläggning av Preems mest relevanta klimatrisker för den egna verksamheten och i värdekedjan.



Fokusområde: Klimat

Preems väg mot en klimatneutral värdekedja

Som Sveriges största drivmedelsproducent arbetar Preem för att ta ansvar för och reducera sin klimatpåverkan. Målet är att Preem ska ha en klimatneutral värdekedja år 2035 och under 2023 fortsatte arbetet med att utveckla etappmål. Förståelsen för alla aspekter av Preems växthusgasutsläpp utvecklades och för hur Preem, trots en icke-linjär reduktion av utsläpp, kan klara av att leva upp till klimatmålen enligt Parisavtalet.

Att minska klimatpåverkan är Preems viktigaste fokusområde inom hållbarhet. Mängden utsläpp längs Preems värdekedja, framför allt när det sålda bränslet används, är i paritet med hela Sveriges territoriella utsläpp per år. Med andra ord har Preem och branschen generellt en stor negativ påverkan på klimatet. I och med detta har Preem dock en stor möjlighet att bidra till de största utsläppsminskningarna i Sverige, genom omställningen till en produktion av förnybara bränslen.

Preems ambition är att reducera utsläppen i den takt som behövs för att nå Parisavtalets 1,5 graders mål. Reduktion av utsläpp ska ske längs hela värdekedjan – från utvinning av råvaror, till produktion, distribution och slutligen användning av de sålda produkterna.

För att nå målet om klimatneutralitet behöver Preems verksamhet och affär förändras i grunden. Genom att ställa om till en produktion av förnybara bränslen, kombinerat med en reduktion av den fossila produktionen, är en markant minskning av verksamhetens växthusgasutsläpp möjlig. Detta samtidigt som företaget kan säkra försörjningen av högt efterfrågade drivmedel, vilka är kritiska för upprätthållandet av en stor mängd samhällsfunktioner. Viktigt att notera i sammanhanget är att förnybara produkter emellertid också för med sig hållbarhetsrisker. Mer om Preems riskhantering kopplat till förnybara produkter finns på sidan 43.

Delmål för att nå en klimatneutral värdekedja

För att skapa förutsättningar att nå Preems övergripande mål om en klimatneutral värdekedja till år 2035 har två delmål definierats:

1. Minska direkta växthusgasutsläpp med 50 procent till 2030 (scope 1 & 2).
2. Minska växthusgasutsläpp i hela värdekedjan med 30 procent till 2030 (scope 3).

Delmålen identifierar var i verksamheten förändringar behöver ske och bidrar till att förtydliga verksamhetsstyrningen. Delmål 1 är högre satt eftersom det omfattar Preems egen verksamhet där störst råddighet finns vad gäller kontroll, översikt och inflytande över utsläppen. Preem behöver även minska de indirekta utsläppen i hela värdekedjan. Arbeta med att minska utsläpp och samtidigt säkra tillgången till förnybara råvaror kan bidra till att möjliggöra Sveriges mål om reduktion av växthusgaser från inrikes transporter. Det nationella målet är att minska utsläppen med minst 70 procent till 2030 jämfört med 2010 års nivåer.



Fokusområde: Klimat

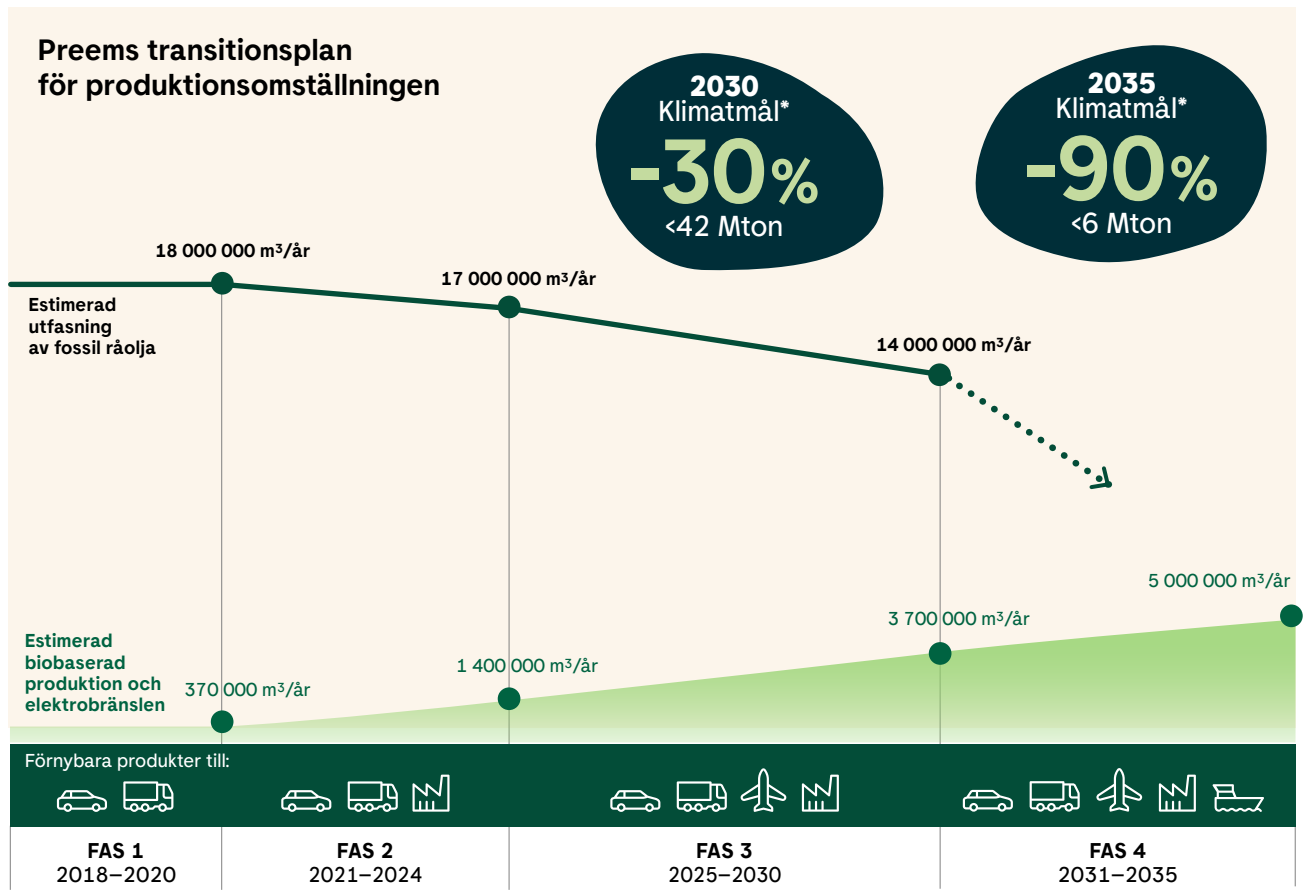
Styrning och ansvarsfördelning

Preems styrelse har ytterst fattat beslut om klimatmålen och de strategier som finns för minskad klimatpåverkan. VD är ansvarig för integrering av dessa i Preems utveckling och dagliga verksamhet. Klimatarbetet genomsyrar dock hela Preem och alla affärsområden har mål eller mätetal som följs upp månads- eller kvartalsvis. Att hela företaget är inkluderat i klimatarbetet är en förutsättning för att hela värdekedjan ska omfattas av det förändringsarbete som omställningen innebär. Läs mer om Preems styrning och uppföljning på sidan 63.

Etappvisa utsläppsminskningar

Att minska växthusgasutsläppen är en av de mest avgörande frågorna för Preems fortsatta konkurrenskraft. Preems klimatmål är integrerat i företagets strategi och följer en konkret handlingsplan, Preems transitionsplan för produktionsomställningen, som är uppdelad i fyra olika faser. Utsläppsminskningen kommer inte att vara linjär, utan kommer påverkas av interna och externa faktorer som tekniskiften, ombyggnationer och samhällets behov. Omställningen påverkas också av takten i de tillståndsprouser, finansiering och politiska beslut som är nödvändiga för att Preem ska kunna fatta de investeringsbeslut som krävs för att hålla tempot uppe i arbetet mot klimatneutralitet år 2035.

De fyra faserna i transitionsplanen tar sin början i 2018, som är basåret för Preems klimatomställning, och avslutas 2035 när värdekedjan ska vara klimatneutral. Inom varje fas finns ett antal ombyggnations- och nybyggnationsprojekt av raffinaderierna, för att utöka produktionskapaciteten av förnybara bränslen i enlighet med planen. I takt med att Preems raffinaderier byggs om för att producera förnybara bränslen fasas också den fossila produktionskapaciteten ut. Läs mer om det senaste beslutade ombyggnationsprojektet, ICR, på sidan 30. Från fas tre ingår även koldioxidinfångning i transitionsplanen, som ska minska raffinaderiernas utsläpp av växthusgaser kraftigt, läs mer på sidan 37. Preems produktportfölj av förnybara produkter väntas också förändras under transitionsplanen, till att i framtiden även inkludera flyg och sjöfart.



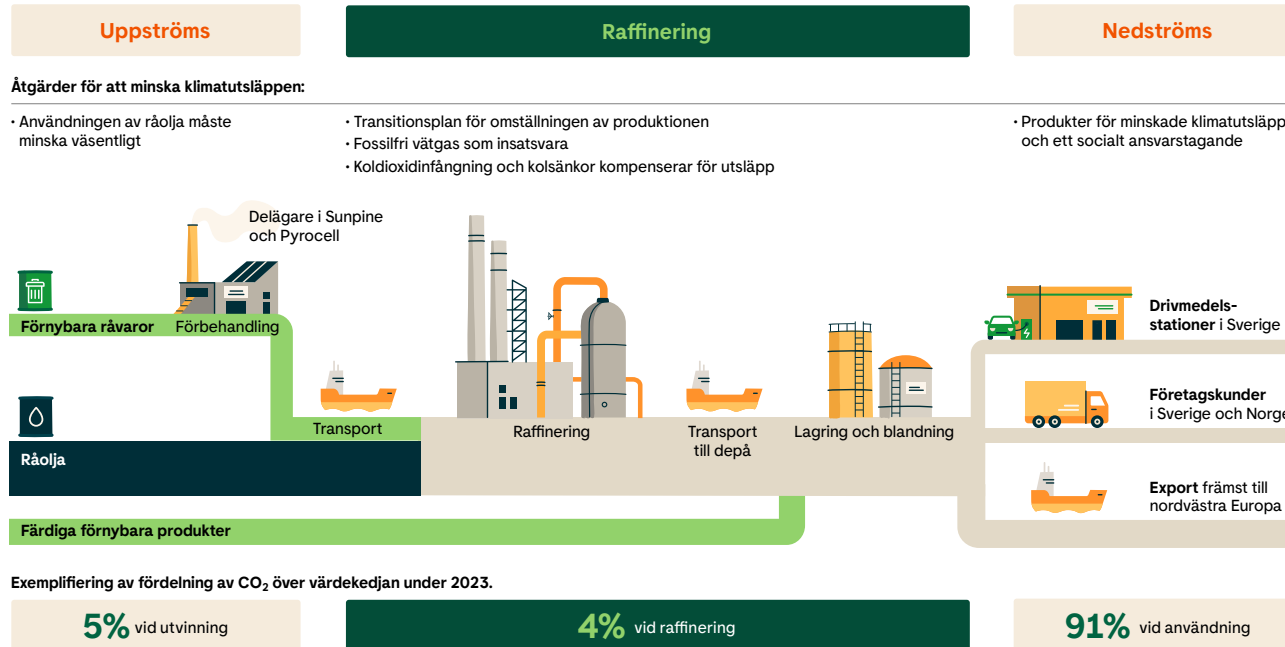
— Fossilt ■ Förnybart

* CO₂e över värdekedjan i jämförelse med basåret 2018

Preems definition av klimatneutralitet har sin utgångspunkt i Science Based Targets Net-Zero standard och innebär en reduktion av minst 90 procent av utsläppen i hela värdekedjan från basåret 2018 till måläret 2035. De resterande utsläpp som inte går att reducera eller eliminera ska kompenseras för genom olika projekt, där carbon capture and storage (CCS) är ett exempel.

Fokusområde: Klimat

Preems värdekedja – planerade och genomförda insatser för minskade utsläpp



Raffinering:

Transitionsplan för omställningen av produktionen

Preems viktigaste åtgärder för att nå satta klimatmål är att anpassa raffinaderierna till en ökad förnybar, och samtidigt minskad fossil, produktion. Preems nuvarande raffinaderier, som är anpassade för en storskalig drivmedelsproduktion som baseras på fossila råvaror, står nu inför en omställning till framtidens efterfrågan av förnybara flytande drivmedel. Något som även kommer innebära en mycket lägre produktion än dagens. Utfasningen av den fossila produktionen blir därmed större än den förnybara ökningen. Under det sista årtiondet har Preem utvecklat bra teknik för att bygga om tidigare fossila produktionsenheter så att de kan producera förnybara drivmedel. Dessa erfarenheter skalas nu upp när Preem genomför om- och nybyggnationer av raffinaderierna där kapaciteten för förnybar produktion planeras kunna öka till minst 2,5 miljoner kubikmeter i början av år 2027, och det dubbla senast år 2035. Parallellt minskas den fossila produktionen och den totala produktionskapaciteten anpassas till framtidens lägre behov. Projekten är omfattande och förutsättningarna för att realisera enligt plan beror till stor del på tillståndprocesser och att dessa sker inom angivna tidsramar utan förseningar.

Läs mer om utmaningar rörande långsiktiga och förutsägbara spelregler på sidan 21.

Raffinering:

Fossilfri vätgas som insatsvara

Vätgas är en nödvändig insatsvara vid drivmedelsproduktion. Idag produceras vätgas främst från fossilgas och är en av de större utsläppsposterna av koldioxid vid raffinaderierna. Preem undersöker nu möjligheterna att skifta till fossilfri vätgasproduktion där tänkbara alternativ är biogas och förnybara restströmmar från den interna produktionen. Preems strategi för kommande år visar hur stora delar av fossilgasen kan bytas ut mot biogas. Ett annat sätt är att producera fossilfri vätgas genom elektrolys av vatten och fossilfri el, vilket kräver samverkan med externa parter för att säkra tillräcklig överföringskapacitet. För att säkra fossilfri elektricitet till stora delar av har Preem idag avtal med Telge energi och Vattenfall. Ambitionen är även att

Utsläppen från Preems verksamhet är både direkta och indirekta. De direkta utsläppen, scope 1, kommer framförallt från produktionen vid Preems två raffinaderier samt från driften av depåer och stationer i Preems regi. De indirekta utsläppen kommer delvis från den energi som Preem köper in i form av el och fjärrvärme, scope 2, och delvis från exempelvis råvaruutvinning, transport, distribution, användning av bränslen samt tjänsteresor, scope 3.

Upströms:

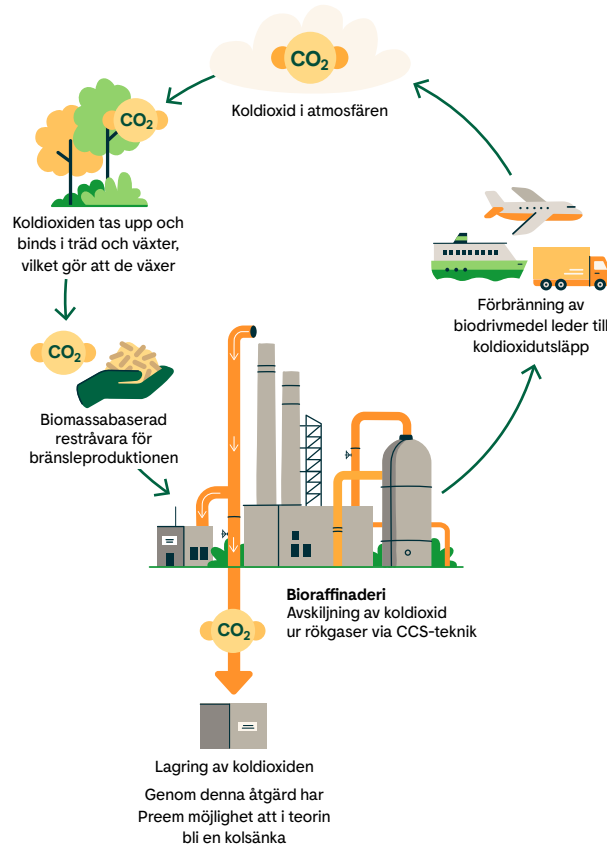
Användningen av råolja måste minska väsentligt

Utsläppen från Preems leverantörskedja uppströms kommer främst från inköp av råolja och råvaror som förädlas i egna raffinaderier. Råvaruutvinningen för det förnybara ser annorlunda ut än den för råoljan och utsläppen för den förnybara

råvaruutvinningen är generellt också lägre. Utsläppen från råvaruutvinningen räknas som indirekta och innefattas i scope 3. För att nå Preems klimatmål måste användningen av råolja som insatsråvara minska väsentligt och istället ersättas med förnybara alternativ. Exempel på förnybara råvaror är biooljor som utvinns av hållbara restprodukter från skog, lantbruk och livsmedelsindustri. Under omställningen till förnybar produktion kommer dock Preem att fortsatt behöva producera med fossila insatsvaror. Här finns emellertid möjlighet att göra aktiva val av fossila råoljor genom att välja råolja från de utvinningsplatser som genererar en lägre klimatpåverkan samt har en kortare transportsträcka till företagets raffinaderier än andra. Detta är något Preem redan prioriterar och kommer att fortsätta att styra mot när möjlighet finns.

Fokusområde: Klimat

Biobränslets kolcykel.



kunna säkra att underleverantörer som driver stationer samt att alla anläggningar och stationer i Preems egen regi har ett miljöcertifikat som visar att det är fossilfri energi som används.

**Raffinering:
Koldioxidinfångning och kolsänkor
kompenserar för utsläpp**

Preems raffinaderier är några av Sveriges största, enskilda utsläppskällor. De fossila utsläppen kommer att minska i takt med att fossila råvaror ersätts med fossilfria alternativ och Preem planerar också att installera teknik för koldioxidinfångning, så kallad Carbon Capture and Storage (CCS). Preem uppskattar att kunna fånga upp 900 kton CO₂e/år när CCS på båda raffinaderierna har byggts klart. När CCS kombineras med utsläpp från förnybara råvaror innebär det en reduktion av kolhalten i kolcykeln. Genom att driva verksamheten mot negativa utsläpp kan Preems bioraffinaderier i teorin bli kolsänkor – se illustrationen till vänster för en visualisering av detta. Preems arbete med att hitta och utvärdera andra effektiva och robusta sätt att binda koldioxid utanför företagets värdekedja fortsätter med full kraft, där arbetet med CCS under senare år har fokuserat på att skapa effektiva logistikkedjor för fortsatt infångning av koldioxid. Därtill har tekniken och förutsättningarna för koldioxidinfångning på raffinaderiet i Göteborg studerats mer i detalj för att på sikt kunna skalas upp. Under 2023 fortsatte utvecklingen av detta arbete. För Lysekil gjordes även en studie för att studera vilka tekniker som är mest relevanta för olika delar av värdekedjan.

**Nedströms:
Produkter för en hållbar
transportsektor och ett hållbart samhälle**

Den största delen av Preems utsläpp kommer från användningsfasen, det vill säga när förbränningen av de sålda produkterna sker. Dessa utsläpp står för den övervägande majoriteten av Preems totala utsläpp (91 procent 2023) och räknas som indirekta utsläpp, scope 3. I takt med utfasningen av fossila bränslen kommer även de fossila utsläppen från förbränningen att minska.

Preems utbud följer utvecklingen av fordonssektorn och dess behov. Ambitionen är att erbjuda och tillhandahålla de förnybara drivmedel som efterfrågas. Utöver förnybara flytande drivmedel är efterfrågan för en laddinfrastruktur för eldrivna

fordon ett område med stark tillväxt under de senaste åren. Preem erbjöd tidigt laddning vid laddstolpar vid stationerna och ökar nu utbudet. Under 2023 invigdes 52 nya supersnabb-laddstolpar runt om i Sverige. Ambitionen är att årligen utrusta 15 till 25 stationer med supersnabb-laddare i samarbete med laddoperatören Recharge. Även vätgas som fordonsbränsle är ett område där Preem följer utvecklingen. Gemensamt för dessa lösningar är att de generellt innebär väsentligt lägre växthusgasutsläpp jämfört med fossila alternativ.

Preem planerar också att bredda verksamheten och inkludera fler produkter som behövs i ett hållbart samhälle. Ett exempel är förnybara raffinerade produkter som skulle kunna förädlas vidare inom petrokemi eller plastindustrin. Framtidens raffinaderier kan därigenom bli en del av mer hållbara värdekedjor genom cirkulära lösningar och materialflöden. Utveckling av dessa nya värdekedjor innebär ökade möjligheter att bidra till Preems klimatmål då produkterna inte är avsedda till förbränning och därmed innebär andra utsläppscyklar.

**Upströms och nedströms:
Transporter på hav och land
Preem ska leva sin omställning**

Transport sker på flera ställen i värdekedjan; från råvarans ursprungsplats till raffinaderierna, samt från raffinaderierna ut på fartyg eller tankbilar till kunder, depåer och stationer. Samtliga transporter är källor till utsläpp i Preems värdekedja och ett viktigt steg för att reducera utsläppen är att ställa krav i upphandlingarna av transporter. Ett exempel på detta är hur Preem inför 2024 tog beslut om att se till att all upphandlad svensk landtransport av bränslen ska använda HVO100 – ett drivmedel som släpper ut väsentligt mindre till kolcykeln än det fossila alternativet. För sjötransporterna söker Preem aktivt efter bränslen som kan sänka utsläppen. Ett sådant alternativ är flytande fossilgas, LNG, och i december 2023 gick tre av sex långtidshyrd fartyg över från marin gasolja till flytande fossilgas. Generellt vid en övergång från marin gasolja till flytande fossilgas uppskattas en 25 procentig minskning av klimatutsläpp och Preems bedömning är att samma utsläppsreduktion kan nås för dessa tre fartyg. När Preem sedan producerar eget förnybart bränsle för fartyg är ambitionen att långtidshyrd fartyg ska gå på detta bränsle istället.

Fokusområde: Klimat

Mål och utfall 2023

Preems totala klimatutsläpp var något högre under 2023 jämfört med föregående år. De högre utsläppen under 2023 förklaras av en ökad försäljning av fossila produkter på export, vilket ökade utsläppen vid produkternas användning. Produktionen vid Preems största raffinaderi var också större än året innan, då ett så kallat revisionsstopp pågick, det gjorde att de direkta utsläppen från raffinaderiet i Lysekil ökade jämfört med föregående år. Raffinaderiernas utsläpp varierar framför allt med mängden produktion och därmed minskar utsläppen de år som revisionsstoppen utförs. Under 2024 planeras inget revisionsstopp vid raffinaderierna. Förväntningen är dock att utsläppen 2024 kommer vara lägre än det senaste året med full produktion, 2021, då genomströmning av fossil råolja kommer att vara lägre och förnybar produktion högre när anläggningen Synsat i Lysekil kommer i produktion under sommaren.

2022 och 2021 års utsläppsdata uppdaterades under året med mer exakta emissionsfaktorer från råoljelevantörer, vilket medförde en minskning i de beräknade utsläppen från råvaruutvinningen jämfört med basåret.

Preems ambition är att all klimatdata som presenteras ska vara transparent, jämförbar och följa GHG-protokollets riktlinjer. I dagsläget inkluderas inte biogena utsläpp i beräkningarna, men Preem följer noga utvecklingen av beräkningsmetoder för att räkna växthusgasutsläpp från markanvändning och biogena utsläpp.^{a)}

Utöver redovisningen i denna hållbarhetsrapport är Preem också medlem i Hagainiativet, ett företagsnätverk vars syfte är att visa på ett aktivt klimatansvar och bidra till klimatomställningen. Inom ramen för initiativet finns ett klimatbokslut där Preem tillsammans med övriga medlemsföretag transparent redovisar företagets årliga klimatresultat enligt Hagainiativets riktlinjer. Preem är ett av de företag i Sverige som planerar den största reduktionen av utsläpp enligt Hagainiativets rapport "Sveriges största utsläppare – blir tillsammans negativa utsläppare" (2022).

a) De biogena utsläppen räknas som noll i enlighet med Förnybartdirektivets riktlinjer.

Klimatrelaterade risker och klimatanpassning

Utöver att minska verksamhetens klimatpåverkan behöver Preem också göra anpassningar till klimatförändringarnas effekter. Sådana anpassningar ska vara baserade på riskanalyser och kan innebära åtgärder såsom fastighetsanpassningar, krisplaner och ändrade försäkringar. Under 2022 upprättade exempelvis Lysekils raffinaderi en skyfallsplan för att kunna hantera framtida förändringar i nederbörd och vattenstånd. Under 2023 påbörjade Preem en företagsövergripande klimatriskanalys som omfattar hela Preems värdekedja och den egna verksamheten. Själva kartläggningen av risker är slutförd och under 2024 fortsätter arbetet med att validera och prioritera de identifierade riskerna för att sedan integrera dessa i verksamhetens styrning. För att kartlägga och bedöma klimatrelaterade risker har Preem använt ramverket Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD) och ett index för TCFD-ramverket finns på sidan 81.

Utsläpp av koldioxidequivaler ¹⁾ Mton CO ₂ e	Utv. jmf basår	2023	2022	2021	Basår 2018
Indirekta CO ₂ e-utsläpp från råvaruutvinning (scope 3)	-70,5%	2,3	2,6	3,0	7,7
Raffinering (scope 1, 2)	-11,8%	2,0	2,0	2,1	2,3
Användning (scope 3)	-12,3%	43,9	43,2	43,2	50,1
Övriga scope 3 utsläpp ²⁾	-13,2%	0,1	0,1	0,1	0,1
Totalt (scope 1, 2, 3) ²⁾	-19,8%	48,3	47,9	48,4	60,2

1) Preems beräkning och rapportering av koldioxidutsläpp sker enligt GHG-protokollets riktlinjer. Preem har valt metoden "Operationell kontroll" vilket innebär att utsläpp från verksamheter som Preem operationellt kontrollerar är inkluderade i scope 1 eller 2.

2) Preem har uppdaterat sina emissionsfaktorer för användning av bränslen. Det är samma källa med en uppdaterad version – detta kan komma att påverka utfallet av mängden koldioxidequivaler under kategorierna användning, övriga scope 3 utsläpp och totala utsläpp.

Se noterna på sidan 77 för en mer detaljerad nerbrytning av Preems klimatutsläpp.

**Framåtblick:
planerade aktiviteter 2024**

2024 kommer flera projekt som siktar på att minska Preems klimatpåverkan att genomföras:

- 2024 kommer ombyggnationen av Synsat-anläggningen i Lysekil stå klar. En ombyggnation som kommer innebära att bränslen kan produceras med förnybar råvara i stället för med fossil råolja. Uppskattningsvis kommer en utsläppsreduktion i växthusgaser på 5 till 10 procent genom hela värdekedjan kunna nås tack vare denna ombyggnation.
- Preem siktar på att all landtransport ska köras på helt förnybar råvara. Från och med andra halvan av 2024 är målsättningen att alla tankbiltransporter som kör för Preem i Sverige ska gå på HVO100.
- Granskningen och identifieringen av Preems klimatberäkningar och utsläppskällor kommer fortgå. Att säkerställa att beräkningar görs baserat på alla växthusgaser och för värdekedjans alla utsläppskällor där rådighet finns, är av största vikt för att prioritera rätt i arbetet med ytterligare utsläppsreduceringar.
- Nästa år fortsätter utvärderingen av Preems klimatrisker baserat på TCFD-ramverkets rekommendationer. Det blir en viktig och betydande riskbedömning för hela verksamheten, vilket kommer att utgöra underlag för framtida beslut och strategiska prioriteringar.

Hantering av infångad koldioxid

Att fånga in och lagra koldioxid, Carbon Capture and Storage (CCS), kan bidra till att kraftigt minska Preems koldioxidutsläpp vid raffinaderierna i Lysekil och Göteborg. De tekniska lösningarna för att avskilja, transportera och lagra koldioxid finns redan, men ett antal utmaningar återstår. På sikt behövs mer lagringskapacitet och avtal som möjliggör export av avskild koldioxid till lagringsplatser i andra länder. Dessutom krävs ett mer utvecklat, kommersiellt och hållbart system för hela hanteringen. Totalkostnaden för att fånga in och lagra koldioxid är idag fortsatt betydligt högre än priset för utsläppsrätter.

Förbereder raffinaderierna

I syfte att förbereda för CCS-installation och bidra till kunskapsuppbyggnad har Preem genomfört ett antal initiativ. Bland annat har insamlingstekniker testats i större skala i raffinaderimiljö. För Preems planerade ny- och ombyggnadsprojekt ICR ska hänsyn tas till möjlighet för koldioxidinfångning inom ramen för projektet.

Negativa koldioxidutsläpp

Negativa utsläpp skapas genom att fånga in och binda biogen koldioxid och därigenom mildra påverkan på klimatet. Det kan till exempel ske genom trädplantering, metoder för infångning av koldioxid direkt från luften eller infångning och lagring av koldioxid som har ett biogent ursprung (Bio-CCS). I sistnämnda exemplet, det som är mest relevant för Preem, nyttjas råvara baserad på biomassa i bränsleproduktionen i kombination med att den resulterande koldioxiden sedan fångas in och lagras.

Minskade utsläpp

Preems mål är att till 2030 ha minskat de egna direkta koldioxidutsläppen med 50 procent jämfört med basåret 2018, bland annat genom koldioxidinfångning. Om CCS används i kombination med förnybara råvaror och insatsvaror finns även potential för så kallade negativa koldioxidutsläpp, läs mer om detta i illustrationen på sidan 35. Den avskilda koldioxiden kan också användas som råvara, exempelvis i produktion av elektrobränslen, detta kallas Carbon Capture and Utilization, CCU.

Aktiviteter under 2023

- Fortsatt arbete med att skapa effektiva logistikkedjor för infångad koldioxid.
- Detaljstudier och teknikval kring koldioxidinfångning inför om- och nybyggnadsprojekt på raffinaderierna i Göteborg och Lysekil.
- Ändringstillstånd enligt miljöbalken beviljat för infångning och förvätskning av koldioxid i kommande ombyggnation på raffinaderiet i Göteborg.



Fokusområde: Miljö

Väsentliga hållbarhetsfrågor

- Utsläpp till luft, mark och vatten
- Resursanvändning
- Energianvändning
- Biologisk mångfald

Hänt 2023

- Kartläggning av naturrelaterade risker och möjligheter inom hela Preems värdekedja kopplade till biologisk mångfald initierades.
- Utökad mätning av utsläpp till luft på raffinaderiet i Lysekil.
- Pilotprojekt för grundvattenrening av de mycket svårnedbrytbara ämnena PFAS avslutades och resultaten visade på en hög reningsgrad på 99,6–99,9 procent.
- Energieffektivisering på depån i Helsingborg. Fjärrvärme istället för elvärmning på nio cisterner.
- Preem stärkte organisationen med tillsättning av ny resurs för mark- och avfallshantering.



Fokusområde: Miljö

Initiativ för minskad miljöpåverkan

Preem omfattas av strikta miljövillkor och liksom för drivmedelsbranschen i stort innebär verksamheten risker för allvarlig skadlig miljöpåverkan genom hela värdekedjan. Miljö är därmed ett fokusområde för Preem och företaget gör framsteg i att minska sina utsläpp och skydda miljön. Utsläpp till luft, mark och vatten, resursanvändning, energianvändning samt påverkan på den biologiska mångfalden utgör de prioriterade miljöfrågorna för Preem.

I drivmedelsbranschen finns risker för miljöpåverkan genom hela värdekedjan. Preems verksamhet omfattar processer och produkter som har miljöpåverkan vid normal drift, och risk finns dessutom för incidenter och olyckor som kan orsaka allvarliga skador på miljön. Systematiskt arbete med att minska risker och följa upp eventuella incidenter är avgörande och Preem utvärderar årligen riskerna för miljöpåverkan och incidenter i hela värdekedjan. Preems verksamhet är certifierad mot miljöledningssystemet ISO 14001 vilket ger ett effektivt stöd i arbetet med att successivt minska verksamhetens påverkan på miljön.

Det övergripande miljömålet för Preem är att prestera bättre i förhållande till de strikta legala miljövillkor avseende framför-

allt utsläpp till luft, mark och vatten som bolaget är skyldig att följa. Dessutom ska Preem upprätthålla goda värden vad gäller energieffektivitet.

Miljövillkor grunden för att styra utsläppen

Verksamheten vid Preems raffinaderier, depåer och stationer ger upphov till utsläpp till luft, mark och vatten. Luftutsläppen består av svaveloxider (SO_x), kväveoxider (NO_x), stoft och flyktiga organiska föreningar (VOC). Trots omfattande rening innehåller avloppsvattnet från anläggningarna kväveföreningar, fosfor samt små rester av kolföreningar. Utsläppen regleras i miljötillstånd och genom åren har kraven ökat. Samtidigt har Preems utsläpp över tid minskat väsentligt, vilket framgår av de

årliga miljörapporter som lämnas till tillsynsmyndigheter. Utsläppen av flyktiga organiska föreningar omfattas av miljötillstånden och mäts årligen. Beräkningar visar att omställningen till lagring av förnybara varor på depåerna i Helsingborg och Norrköping ger en nettominskning av utsläpp av flyktiga organiska ämnen på cirka 4,5 ton per år. Uppföljningen av utsläpp sker dagligdags via systemet som styr produktionen, månadsvis via styrkort, samt redovisning på raffinaderiernas miljökommitté. Utfall redovisas till myndigheterna månadsvis och årligen via miljörapporter samt genom Preems hållbarhetsredovisning.

Fokusområde: Miljö

Biologisk mångfald

Att skydda naturvärden som ekosystem, känsliga miljöer och utsatta arter är en allt viktigare del i Preems miljöarbete. Preems verksamhet kan medföra påverkan på biologisk mångfald i alla delar av värdekedjan. Preem hanterar påverkan i råvaruledet genom att välja råvaror och leverantörer som uppfyller de krav som Preems uppförandekod ställer. Preem exkluderar även förnybara råvaror till produktionen när bedömningen görs att de medför stora risker för negativa konsekvenser för den biologiska mångfalden, miljö och människa, så som palmolja och sojabönor. Läs mer på sidan 43.

Preems raffinaderier är stora industriella verksamheter där förändringar i markanvändning och fysiska ingrepp vid utbyggnad av verksamheten kan medföra påverkan på lokala biotoper och arter samt på skyddsvärda naturområden. Raffinaderiet i Göteborg ligger exempelvis i anslutning till ett Natura 2000 område med ett högt skyddsvärde. Biologisk mångfald är också en central aspekt i Preems miljötillståndprocesser. Vid planeringen av projekt på Preems raffinaderier beaktas fyra steg i den så kallade skadelindringshierarkin – att undvika, minimera, återställa och kompensera skador på natur och miljö. Preem utreder återställandeåtgärder för det fall då påverkan har skett. Inför en miljötillståndsprövning inventerar Preem vilka djur och växter som finns i området, hur de påverkas vid en byggnation, hur de kan skyddas eller hur Preems påverkan kan kompenseras.

Ökad styrning och rapportering av natur och biologisk mångfald enligt TNFD

Förlust av biologisk mångfald och störningar i ekosystem är allt större utmaningar för vår planet och vårt samhälle. Naturens välmående spelar stor roll i Preems framtida möjligheter till tillgång på förnybara råvaror. I Preems arbete för att öka styrningen av påverkan på natur och biologisk mångfald samt för att bättre förstå risker kopplade till den biologiska mångfalden har Task Force on Nature-related Financial Disclosures (TNFD)¹⁾ rapporteringsramverk och LEAP²⁾-metod använts. Detta ramverk respektive denna metod har gett inspiration samtidigt som de utgör en försäkran om transparens och möjliggör jämförelser.

1) Task Force on Nature-related Financial Disclosures (TNFD) hjälper bolag att identifiera, hantera och rapportera på naturrelaterade finansiella risker och möjligheter.
 2) TNFD:s integrerade bedömningsmetod, utformad för att hjälpa organisationer att identifiera och utvärdera naturrelaterade frågor (Locate, Evaluate, Assess, Prepare).

Preems främsta påverkansfaktorer på biologisk mångfald

Prioritet	Påverkanskategori på biologisk mångfald	Status 2023
1	Klimatförändringar	Utsläpp av växthusgaser är identifierat som Preems största påverkan på den biologiska mångfalden, både för Preems direkta utsläpp och från användningen av företagets produkter. Preem har en ambitiös strategi för att minska sina klimatutsläpp. Se sidan 31 Klimat samt sidan 43 Hållbara värdekedjor.
2	Förändrad användning av mark och vatten	Preems direkta påverkan hanteras inom ramen för de miljötillstånd som finns för verksamheten. Mark- och vattenanvändningsfrågor bedrivs i linje med Preems Miljöpolicy och uppsatta mål. Preems styrande hållbarhetskriterier används för att minska bolagets indirekta påverkan genom inköp av råvaror, se sidan 47 Hållbara värdekedjor. Preem är medlem i Bohusläns vattenvårdsförbund. Förbundets syfte är att i första hand beskriva hur den samlade påverkan i mottagande vattenområde ser ut. Övervakning av vattnets kvalitet sker för att se hur kvaliteten förändras över tid.
3	Föroreningar och utsläpp	Vid raffinering av råvara till drivmedel uppstår utsläpp till luft, mark och vatten. Preem har stränga krav som kontrolleras årligen av tillsynsmyndighet.
4	Spridning av främmande arter	Vid import av olja till Preems raffinaderier kan främmande arter förekomma på fartygsskrov samt i barlastvatten. Preem följer MARPOL:s föreskrifter om barlastvatten, som syftar till att reglera hanteringen av vattnet för att minska risken för spridning av invasiva arter. Preem utförde en artinventering senast 2022 för att försäkra att inga invasiva kärlväxter förekom vid Göteborgs raffinaderi.
5	Direkt övernyttjande av resurser	Vid produktion av bränsle använder Preem stora mängder vatten. Preem arbetar aktivt för att minska sin påverkan. Ingen identifierad påverkan på övernyttjande av arter. Preem följer MARPOL:s föreskrifter om barlastvatten, som syftar till att reglera hanteringen av vattnet för att minska risken för spridning av invasiva arter.

Preems avsikt är att utreda vilka relevanta indikatorer och mål kopplade till biologisk mångfald som gör störst nytta för miljön och verksamheten. Läs mer på sidan 81.

Utsläpp till luft, mark och vatten

Inför den planerade ombyggnaden av raffinaderiet i Lysekil, för förnybar produktion, har Preem intensifierat kartläggningen av luftkvaliteten i närområdet. Under 2023 utökades mätningen av flyktiga organiska ämnen, kväveoxider och svaveloxider på tolv olika platser under tre vintermånader, från december 2022 till och med februari 2023. Resultatet visade på liten påverkan till omgivningen.

Energianvändning

Produktion av drivmedel är en energikrävande process och Preem arbetar systematiskt för att energieffektivisera verksamheten på olika sätt. Preems energiledningssystem hanteras som en del av Preems ISO 14001-certifierade miljöledningssystem. De utsedda så kallade energiledarna inom raffinaderierna vid Göteborg och Lysekil genomför och söker ständigt nya möjligheter till energieffektiviseringar. Vid raffinaderierna finns även särskilda energikommittéer som verkar för ett övergripande och långsiktigt energieffektiviseringsarbete. Under 2023 genomfördes en energikartläggning där framtida åtgärder och aktiviteter kartlades.

Fokusområde: Miljö**Tillvaratar spillvärmen**

Preem levererar årligen cirka 520 GWh fjärrvärme från raffinaderierna. Det motsvarar uppvärmning av ungefär 25 000 villor.

Resursanvändning

Preems anläggningar och drift är utformade så att raffinering kan ske så resurseffektivt som möjligt. Gas som bildas vid raffineringen nyttjas som bränsle i processen och förbränning av överskottsgas, så kallad fackling, förekommer enbart som en säkerhetsåtgärd. Spillvärme fångas upp och nyttjas för fjärrvärme och under 2023 levererade Preem totalt 516 GWh spillvärme till fjärrvärmenätet.

När Preems depå i Helsingborg under 2023 byggdes om från att vara en depå som hanterar fossila råvaror till att i stället enbart hantera förnybara råvaror och produkter beaktades speciellt hållbarhetsaspekter ur ett resursanvändningsperspektiv. Fokus låg på energibesparing samt återvinning och återanvändning av befintlig utrustning. Genom att renovera och återanvända rörledningar och ventiler som annars hade rivits och skrotats gjordes en besparing på 1700 kg koldioxid. Vidare undersöktes möjligheten att byta blästringmetod från sandblästring till värmning. Det gav en besparing på 450 ton blästringssand som annars skulle gå till destruktion som farligt avfall.

Slutligen, en uppgradering av cisterner med fjärrvärme och isolering resulterade i besparingar på ungefär 10–12 GWh per år.

Avfallshantering

Varje år hanterar Preem stora mängder avfall. En delmängd av dessa kategoriseras som farligt avfall som kan medföra risker för människa och miljö. Preem är certifierat enligt miljöledningssystemet SS-EN ISO 14001. Detta system reglerar hur avfallet ska beaktas som miljöaspekt, hur lagar och förordningar på avfallsområdet ska bevakas och beaktas, hur dokumentation ska göras och vilken kompetens som ska finnas. Detta skall bidra till att nå en hållbar avfallshantering, samt minimera risker. Preem har utifrån gällande lagkrav upprättat en avfallsplan. Avfallsplanen syftar till att tillsammans med instruktioner och källsorteringsmanualer vara vägledande för hur raffinaderierna ska nå en hållbar avfallshantering. Till branschspecifika avfall kan hänföras sloplja, oljeslamrester, bioslam, aktivt kol, kasserade absorptionsmassor och katalysatorer. Även de förhållandevis små mängderna av svavel och koks kan räknas till denna kategori.

Dessa avfall är specifika för raffinaderiverksamheten och kräver i vissa avseenden särskild hantering. Ambitionen är att mindre än 10 procent av totalt uppkommen avfallsmängd skall gå till deponi eller bortskaftning. Under 2023 bildades totalt 13 273 ton avfall i Preems verksamhet. Ökningen i avfall jämfört med föregående år beror främst på att de stora omställningsprojekt som genomförts genererat avfall i form av bland annat schaktmassor. Av den totala mängden avfall från raffinaderierna om 12 598 ton gick 65 procent till materialåtervinning, 15 procent till energiproduktion, 18 procent till deponi och 2 procent bortskaftades. 675 ton avfall genererades från Preems stationsverksamhet, där arbetet med sortering av avfall fortsätter. Målet är att alla butiker åtminstone ska sortera wellpapp, krymp- och sträckfilm, plastförpackningar, matavfall och farligt avfall (beroende på tillgängligt sortiment). Övrigt avfall sorteras som brännbart. För att sänka förbrukningen av engångsartiklar har Preem nu på ett utvalt antal stationer infört möjlighet att välja ett flergångsalternativ som fungerar även vid take-away.

Fokusområde: Miljö

Mål och utfall 2023

Ett övergripande mål för Preem är att prestera bättre än vad som stipulerats i de strikta miljövillkor som företaget är skyldigt att följa. Ett annat mål är att upprätthålla goda värden vad gäller energieffektivitet.

Raffinaderiet i Lysekil ökade sin produktion 2023 jämfört med 2022 vilket där orsakat en högre energiförbrukning. Det motsatta gäller för raffinaderiet i Göteborg där såväl produktion som energiförbrukning minskat. Totalt sett har en god energieffektivitet bibehållits under året.

Utsläppen av svaveloxider och kväveoxider var fortsatt låga under 2023 och betydligt lägre än såväl uppställda mål som miljövillkor. Särskilt tydligt är detta för svaveloxider där effekten till stor del är kopplad till raffinering av lågsvavlig råolja.

Preem arbetar för att inga miljöincidenter ska inträffa i verksamheten. Med allvarliga incidenter menas sådana som kan innebära villkors- eller lagöverträdelser. Under verksamhetsåret inträffade inga allvarliga miljöincidenter och Preem levde därmed upp till målet även 2023.

Som en effekt av att Preem drabbades av ett par driftstörningar under 2023 kunde inte målet om planerad fackling uppnås, vilket genererade extra utsläpp till luft.

Totalt sett minskade utsläppen från flyktiga organiska föreningar med cirka 3 procent jämfört med föregående år. Ambitionen att bortskaffandet av avfall från Preem i Lysekil skall vara under 10 procent uppnåddes ej utan hamnade på cirka 20 procent.

Miljö	2023	2022	2021
Utsläpp till luft, mark och vatten			
Utsläpp av kväveoxider (NOx) till luft från produktion, ton	776	801	795
Utsläpp av svaveloxider (SOx) till luft från produktion, ton	217	324	399
Utsläpp av diffusa kolväten (VOC) till luft från produktion, ton	5 816	5 994	5 802
Utsläpp av farliga ämnen ¹⁾ till vatten, ton	0,92	0,72	1,05
Allvarliga incidenter inom miljöområdet ²⁾ , antal	0	0	0
Energianvändning			
Energianvändning inom Preem ³⁾ , GWh	8 966	8 490	9 255
Energianvändning utanför Preem, GWh	282	262	319
Energianvändning landtransporter, GWh	22	21	20
Energianvändning sjötransporter, GWh	223	210	262
Energianvändning stationer ⁴⁾ , GWh	37	33	36
Resursanvändning för bränsleproduktion			
Fossila råvaror, kton	13 771	14 233	14 526
Förnybara råvaror, kton	333	310	295
Vattenförbrukning vid raffinering, 000 m ³	3 629	3 003	3 666
Genererat avfall⁵⁾			
Farligt avfall, ton	5 516	2 123	1 434
Icke-farligt avfall, ton	7 757	7 423	4 110

1) Mätetalet visar totalt extraherbara ämnen, vilket är den totala halten av de alifatiska organiska ämnena som innehåller CH₂- och CH₃-grupper som kan extraheras med tetrakloretylen och därefter bestämmas med IR-spektrofotometri.

2) Mätetalet omfattar mätning av större incidenter inom miljöområdet som under året lett till villkors- eller lagöverträdelser (där Preem fällt för brott), eller skada på varumärket.

3) Den totala energianvändningen inom Preem inkluderar raffinaderierna Göteborg och Lysekil, kontor samt Preems depåer. Avdrag görs för restvärme som säljs som fjärrvärme.

4) Energianvändning för stationer innefattar el- och värmeförbrukning. Energianvändningen baseras på data från cirka 50 procent av Preems svenska stationer. Utifrån denna data har ett totalt värde extrapolerats.

5) Genererat avfall ökade 2023 på grund av revisionsstopp i Göteborg samt pågående omställningsprojekt i Lysekil.

Se [hållbarhetsnoterna på sidan 78](#) för mer detaljer.

Framåtblick: planerade aktiviteter 2024

Under 2024 planerar Preem att genomföra en naturinventering på och runt raffinaderiet i Lysekil. Inventeringen ska i huvudsak fokusera på kärlväxter som är upptagna på EU:s lista över invasiva arter och därmed omfattas av förordningen om invasiva främmande arter. Vidare ska även en naturinventering med fokus på fågelarter och specifikt på berguv genomföras.

En plan för energieffektivisering i enlighet med utförd energikartläggning ska fastställas.

Under året påbörjade Preem en kartläggning av verksamhetens påverkan på biologisk mångfald längs värdekedjan, i linje med Task Force on Nature-related Financial Disclosures (TNFD). Kartläggningen fortsätter under 2024 med målet att utforma en strategi och målsättning för hur ett systematiskt arbete kan bedrivas för att identifiera, bedöma och hantera naturrelaterade beroenden, effekter, risker och möjligheter.

Fokusområde: Hållbara värdekedjor

Väsentliga hållbarhetsfrågor

- Miljömässig och social påverkan i leverantörskedjan

Hänt 2023

- Påbörjade arbetet med att analysera och förtydliga sociala och miljömässiga risker i hela värdekedjan, för att öka insyn enligt EU:s direktiv för tillbörlig aktsamhet, CSDDD.
- En volym pyrolysolja tillverkad av uttjänta däck inköpt under 2022 testkördes i raffinaderiet i Lysekil under 2023 med gott resultat. Detta är en möjlig ny källa till förnybar restråvara.
- Nytt inköpssystem för leverantörsregistrering implementerades, vilket möjliggör förbättrad utvärdering och styrning av leverantörernas hållbarhet.



Fokusområde: Hållbara värdekedjor



Hållbara råvaror och leverantörer

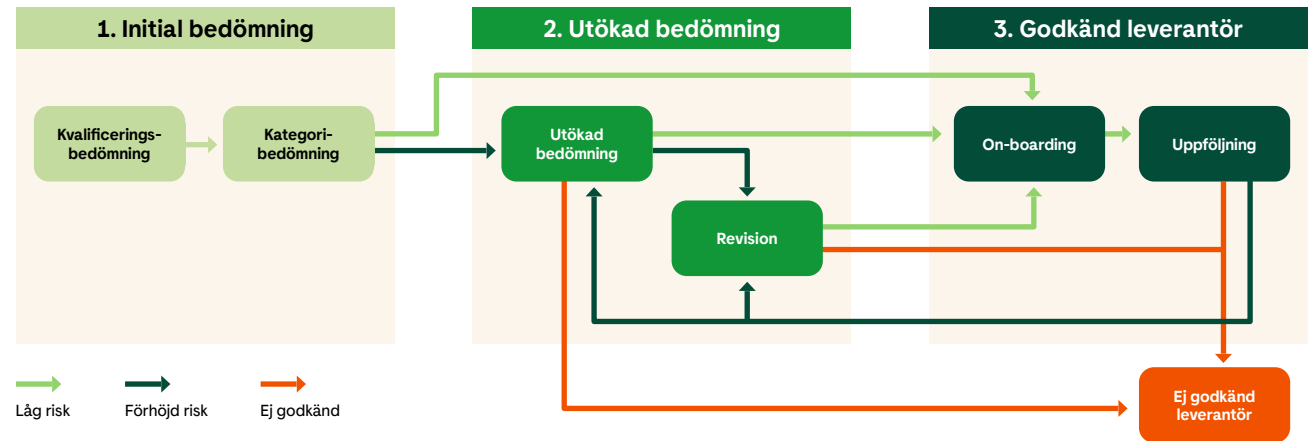
Årligen köper Preem in stora mängder produkter och tjänster till ansevärda värden på den globala marknaden. Med inköpen följer också ett stort antal hållbarhetsrisker som måste utvärderas och hanteras. Preems systematiska arbete med leverantörsbedömningar ger även möjligheter till att påverka arbetsförhållanden och miljö utanför Preems egen direkta verksamhet.

De risker i Preems leverantörskedja som länge stått i fokus är kopplade till de stora mängder inköp av insatsvaror som görs årligen, främst råvaror till raffinaderierna. Det ökade behovet av ombyggnationer i samband med den stora omställningsresan kommer i sin tur öka behovet av byggmaterial och expertis. Med utökade inköp av andra typer av material och tjänster kommer Preem behöva lägga mer arbete på att bedöma och mildra riskerna även i denna typ av leverantörskedjor.

Tydliga leverantörskrav är grundläggande

För att hantera riskerna är Preems styrning av leverantörer avgörande. Tydliga krav på, och uppföljning av leverantörer ger möjlighet att reducera negativ social och miljömässig påverkan, att arbeta för god affärsetik och minimera riskerna för korruption. Utgångspunkten för arbetet är Preems uppförandekod i kombination med en riskbaserad utvärdering och uppföljning av leverantörerna. Möjligheterna att påverka leverantörerna varierar emellertid mellan olika inköpskategorier.

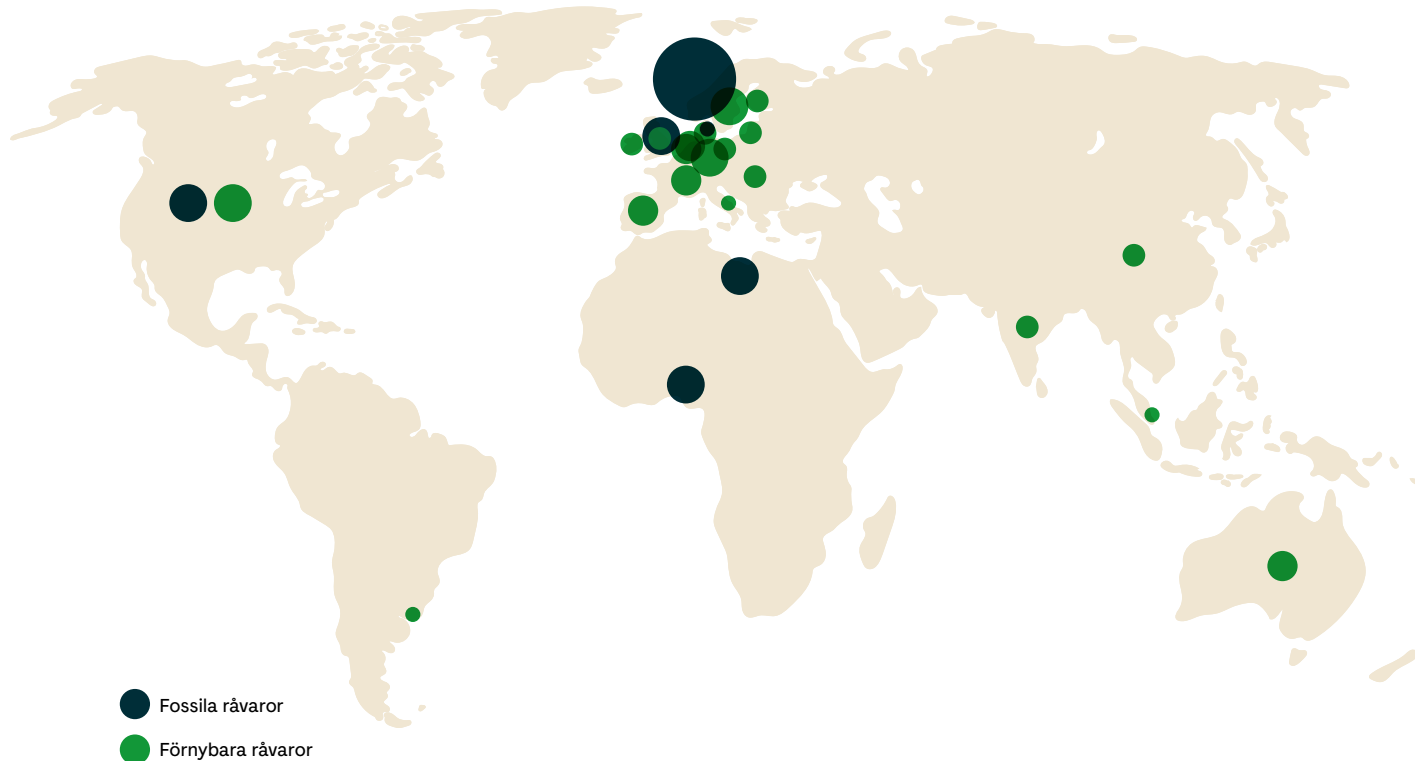
Process för leverantörsgranskning



Processen är riskbaserad. I processen granskas leverantörerna i flera steg och i de fall förhöjd risk upptäcks utökas bedömningen. Om en leverantör inte godkänns eller missköter sig avbryts samarbetet. Detta kan ske i alla de olika stegen i processen.

Fokusområde: Hållbara värdekedjor

Geografisk översikt av Preems inköp av fossila och förnybara råvaror



Observera att de fossila och förnybara volymerna använder olika skalor och kan därav inte jämföras med varandra. Däremot är storleken på cirkarna inom råvarukategorierna inte proportionella, men ger en ungefärlig bild av hur stora volymer som kommer från varje land.

Preems långsiktiga mål är att identifiera risker i alla typer av värdekedjor och hantera dessa på ett systematiskt sätt.

Preem har som krav att alla leverantörer oavsett kategori ska acceptera Preems uppförandekod, alternativt ha en egen som minst motsvarar Preems krav. Under året infördes även ett mål att Preems uppförandekod ska inkluderas i alla avtal för så kallade indirekta inköp på Preem. Indirekta inköp inkluderar allt material som inte används som ingående material

i Preems raffinering. Målet är att år 2024 ska uppförandekoden vara inkluderad i samtliga leverantörsavtal (100 procent) med leverantörer som levererar indirekta material till Preem.

Under 2023 påbörjade Preem även en kartläggning av hållbarhetsrisker för livsmedelsortimentet i butikerna på stationerna. Syftet är att kunna erbjuda bättre hållbarhet i stationsutbudet samt att kunna ställa tydligare hållbarhetskrav på leverantörer av livsmedel.

EU-direktiv som främjar mänskliga rättigheter och miljö
Lagstiftare och institutioner ställer i allt högre grad krav på styrning och uppföljning av risker i leverantörskedjan. I slutet av året nådde Rådet och Europaparlamentet en preliminär överenskommelse om direktivet om företagens hållbarhets due diligence (CSDDD), som syftar till att förstärka skyddet för miljön och mänskliga rättigheter inom EU och globalt.

Syftet med direktivet är att främja mänskliga rättigheter och miljöhänsyn i företagets verksamhet och bolagsstyrning, inkluderande hela värdekedjor inom och utanför Europa. Direktivet ställer krav på bolag att identifiera och redovisa negativ påverkan på mänskliga rättigheter och miljö i företagets egen verksamhet, dotterbolag och värdekedjor. Redan idag påverkas Preem av EU-direktivet genom den norska verksamheten i Preem AS, då Norge tidigare har implementerat en lagstiftning baserad på CSDDD, den så kallade Åpenhetsloven. CSDDD stärker och kompletterar EU:s direktiv för hållbarhetsrapportering, Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) som i sin tur träder i kraft för Preems del räkenskapsåret 2025 med ökade krav på att redovisa risker och hur de hanteras i värdekedjan.

Genom att ställa krav på och samarbeta med leverantörer kan Preem påverka och minimera hållbarhetsrisker utanför den egna verksamheten. Riskbaserade arbetssätt vilket krävs enligt den nya lagstiftningen finns sedan tidigare implementerade i Preems processer för inköp och utvärdering av leverantörer av förnybara råvaror och produkter, även till viss del för inköp av råolja. Utgångspunkten är ett riskbaserat arbetssätt som beskrivs på sidan 44.

På ledningsnivå görs leverantörsuppföljningen i form av en årlig genomlysning av Preems leverantörer. Vid genomlysningen går ledningsgruppen igenom strategiska leverantörer och leverantörer med hög risk, såsom råvaruleverantörer. Utöver hållbarhetsaspekter omfattar kriterierna för genomlysningen även kvalitetsaspekter, såsom servicegrad. Läs mer om Preems styrning på sidan 63.

Fokusområde: Hållbara värdekedjor

Den fossila leverantörskedjan

Varje handelsdag köper Preem i snitt in 300 000 fat råolja och andra råvaror från leverantörer världen över. Råolja är företagets absolut största råvara för tillverkning av drivmedel. Produktion och transport av råolja måste skötas professionellt och med fokus på säkerhet för att inga olyckor ska inträffa som skadar människor eller miljö. Preem är beroende av särskilda oljekvaliteter och köper därför in råolja från olika delar av världen – Nordsjön, USA och Västafrika. Lägre investeringar i råoljeutvinning under många har börjat påverka möjligheten för raffinörer, som Preem, att införskaffa råolja. Samtidigt gör det volatila omvärldsläget att produktionsmönster och leverantörskedjor ändras. Sveriges strikta miljökrav, Preems ekonomi och rådande marknadsförutsättningar är styrande för vilken typ av råolja Preem använder för att optimera bolagets produktion.

Historiskt har råoljeindustrin förknippats med allvarliga risker som varierar stort beroende på ursprung och involverade aktörer. Spill och läckage vid utvinning och transport, påverkan på naturmiljöer och biologisk mångfald, klimatpåverkande utsläpp vid extraktion, vattenanvändning samt mänskliga rättigheter och korruption är de mest väsentliga riskaspekterna. Uppföljning av hur hänsyn tas till människor och miljö genom leverantörskedjan för råolja är en utmaning Preem delar med världens alla raffinörer och drivmedelsdistributörer.

Den tillgängliga volymen råolja från Nordsjön minskar vilket medför att Preem i framtiden, för den tid på Preems omställningsresa då fossila råvaror fortfarande behövs, kommer behöva utöka sin försörjning av råolja till områden med högre hållbarhetsrisker. Det kommer bland annat innebära längre frakter och ökade miljörisker vid de råoljekällor som sinar. Ytterligare en utmaning är att ett mer begränsat utbud av råolja gör det svårare att som en relativt liten kund ställa krav i en mer leverantörsstyrd marknad.

Till skillnad från den förnybara leverantörskedjan har det historiskt inte funnits lagstiftning kring eller internationella krav på spårbarhet i den fossila leverantörskedjan, som verkar på en global marknad. Information om ursprungsland eller område för den råolja som köps in finns, men att spåra produkten till dess faktiska källa är utmanande på grund av bristande spårbarhet bakåt. Vid inköp av färdiga produkter är möjligheten till spårbar-

het bakåt ännu lägre. Det har gjort det svårt att veta vilka villkor och situationer som råder på specifika produktionsplatser, och därmed i vilken omfattning miljöfrågor eller mänskliga rättigheter åsidosätts. CSDDD kommer hjälpa till att driva ökad spårbarhet och hållbarhet i leverantörskedjan för råolja, och Preems arbete med att analysera och följa upp dessa risker kommer intensifieras under de närmaste åren.

Olika råoljors klimatavtryck

Historiskt sett har råoljemarknaden saknat tillförlitliga data gällande sina egna utsläpp, vilket har gjort det svårt att välja leverantör baserat på klimatavtryck. Under de senaste åren har dock en förbättring skett och fler aktörer har börjat följa upp och rapportera utsläpp relaterade till råoljeutvinning. Preems ambition är att fortsatt systematiskt följa detta i syfte att fort-löpande kunna öka transparensen av klimatpåverkan i inköpsbesluten. För mer information om råvarans påverkan på Preems utsläpp uppströms se sidan 34.

Företag som är öppna och transparenta vad gäller klimatavtryck och sina målsättningar för en successiv reduktion därav, bedriver även generellt sett ofta ett aktivt hållbarhetsarbete.

Preems ambition är att göra medvetna val av leverantörer av råolja. Det innebär att Preem försöker bygga tillitsfulla samarbeten och nära relationer med ett mindre antal aktörer. De flesta av Preems råoljeleverantörer är bolag som företaget har arbetat och utvecklat ett starkt ömsesidigt förtroende med under lång tid. De största leverantörerna har Preem arbetat med i över 30 år.

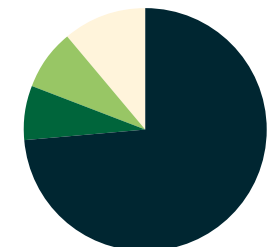
Under 2022 slutade Preem köpa rysk råolja och ersatte den med råolja från Amerika och Nordsjön. Den råolja Preem köpt in sedan dess kommer därmed i högre grad från länder med lägre hållbarhetsrisker. Under 2023 kom 86 procent av råoljan från Europa och USA. Preem ser dock att detta mönster kan ändras i framtiden med lägre volymer tillgänglig råolja från Nordsjön på grund av sinande källor och lägre investeringar.



Inköp av råolja 2023

Geografisk fördelning i %, baserat på volym

- Norge: 74%
- Nigeria: 7%
- USA: 8%
- Övrigt: 11%



Fokusområde: Hållbara värdekedjor

Den förnybara leverantörskedjan

Tillgång till förnybara råvaror samt nya leverantörer och samarbeten är en förutsättning för Preems omställning till en helt förnybar värdekedja. Preem vill skapa nya hållbara värdekedjor och främja användningen av inhemska förnybara råvaror. Att öka användningen av restprodukter från mat- och skogsindustrin är också en viktig del i arbetet.

Efterfrågan på förnybara råvaror och produkter är stor och fortsätter att öka. Tillgången till förnybara och cirkulära råvaror som klarar att uppfylla kraven i en hållbarhetsutvärdering är dock begränsad och konkurrensen om råvarorna kommer att öka. Det finns risker för målkonflikter i värdekedjorna för förnybara råvaror, vilka främst är kopplade till mänskliga rättigheter, global tillgång till mat eller att naturresurser utarmas. Ekonomiska incitament för att producera råvaror till förnybara drivmedel i fattigare länder kan öka risken för inskränkning av människors rätt till mat, samt bidra till att den globala matförsörjningen försämras. Andra effekter som kan uppstå är att vattentillgången utarmas eller att den biologiska mångfalden hotas.

Hårdare reglering för förnybara drivmedel

Som ett sätt att motverka relevanta hållbarhetsrisker är leverantörskedjan för förnybara drivmedel hårdare reglerad än den för råolja, med strikta krav på spårbarhet och uppfyllnad av hållbarhetskriterier. Preem ställer sig positiv till de höga kraven då certifiering och spårbarhet gör det enklare att ta ansvar genom hela leverantörskedjan och minskar risken för de målkonflikter som finns.

Sedan många år görs en bedömning av råvarornas och produkternas ursprung och av leverantörernas hållbarhetsarbete inklusive policyer, certifieringar och uppförandekoder. Preem genomför även en kontinuerlig uppföljning av utvalda leverantörer utifrån aspekter som kvalitet, hälsa och säkerhet, miljö, mänskliga rättigheter och korruption.

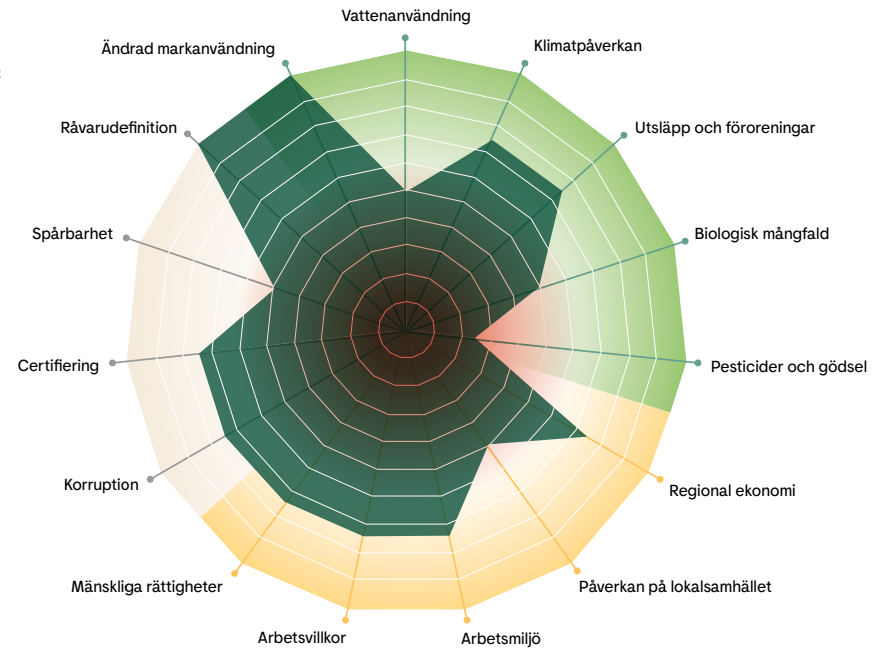
Den förnybara leverantörskedjan styrs ytterligare av Preems kontrollsystem för förnybara drivmedel. Detta system är en del av ledningssystemet och styr arbetsprocesserna för förnybara råvaror och produkter. Preem ser helst att leverantören är certifierad enligt ett av EU:s certifieringssystem inom ramen för Förnybartdirektivet, alternativt har ett svenskt hållbarhetsbesked.

Aspekter vid hållbarhetsutvärdering av förnybar råvara

Bilden visar ett exempel på hur resultatet av en hållbarhetsutvärdering av en råvara kan se ut.

Ju större den mörkare gröna ytan är desto mindre är den uppskattade hållbarhetsrisken.

- Hållbarhetsutvärdering
- Miljö och klimat
- Sociala frågor
- Styrning



Preems befintliga leverantörer lever upp till detta. Skulle leverantören sakna certifiering eller hållbarhetsbesked genomförs tredjepartsrevisioner för att undersöka om leverantören uppfyller kraven i EU:s Förnybartdirektiv.

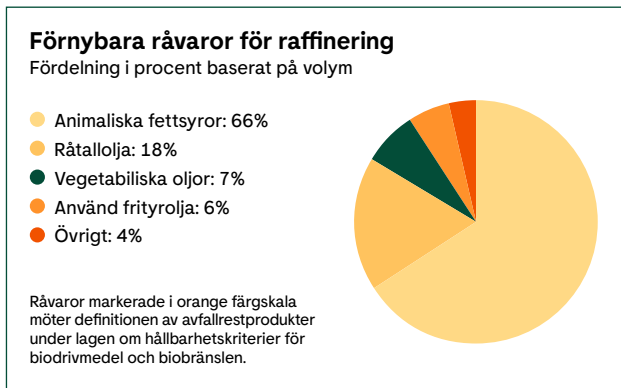
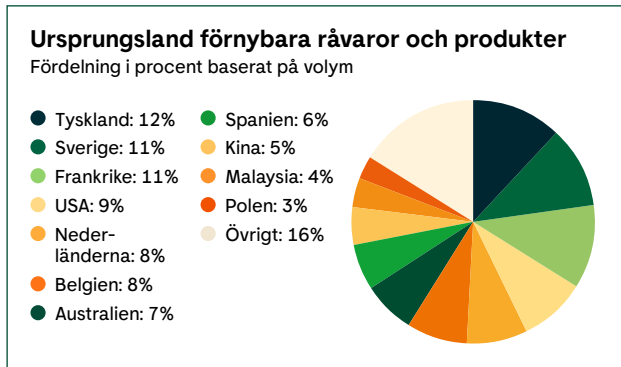
Val och utvärdering av hållbara råvaror

Vid valet av råvaror är spårbarhet och uppfyllnad av Preems hållbarhetskriterier samt EU:s Förnybartdirektiv avgörande för att hantera riskerna i värdekedjan. Hållbarhetsprestandan utvärderas löpande och Preem väljer råvaror med hög verkningsgrad och goda hållbarhetsegenskaper. De styrande hållbarhetskrite-

rier Preem använder för att minska negativ påverkan i leverantörsledet är bland annat:

- Förnybara drivmedel ska ha god klimateffekt och energieffektivitet.
- Produktion av förnybara drivmedel ska inte medföra kränkningar av mänskliga rättigheter enligt FN:s konventioner.
- Produktion av förnybara drivmedel ska inte leda till inskränkningar av människors rätt till mat eller till att den globala matförsörjningen försämras.
- Produktion av förnybara drivmedel får inte utarma vattentillgången eller hota den biologiska mångfalden.

Fokusområde: Hållbara värdekedjor



Samverkan och forskning skapar möjlighet att säkra råvaror och utveckla hållbara leverantörskedjor

Preems behov av förnybara råvaror kommer öka kraftigt de kommande åren som en effekt av omställningen och innebär att nya typer av råvaror behöver införskaffas. Råvaror som inte bara måste uppfylla hållbarhetskrav utan även möta andra regleringar såsom avfallsagstiftningar och en mängd miljökrav. Utökade volymer och nya råvaror innebär också nya logistikflöden samt nya typer av värdekedjor och leverantörer.

Preem arbetar aktivt med att säkra tillgången till förnybara råvaror för framtiden, genom samarbetsavtal med leverantörer men också genom forskning och utveckling för att hitta nya

råvaruströmmar. Genom att ställa krav på och samarbeta med leverantörer kan Preem påverka och minimera hållbarhetsrisker utanför den egna verksamheten och tillsammans med leverantörerna utveckla hållbara värdekedjor, både lokalt och globalt.

Mål och utfall 2023

Under 2023 såg Preem över sina avtal för att stärka styrningen genom uppförandekoden. Ett beslut togs att initialt inkludera den i tre avtalstyper inom indirekta inköp.

Ett nytt inköpssystem infördes under 2023 med bättre möjligheter att följa upp leverantörsrisker.

En första rapportering enligt norska Åpenhetsloven gjordes för år 2022 och publicerades 2023.

Analys inför implementering av Corporate Sustainability Due Diligence direktivet (CSDDD) påbörjades under året.

Under 2023 kom 99 procent av Preems inköp av råolja från råoljleverantörer som godkänt Preems uppförandekod eller har kunnat visa en egen, likvärdig, sådan. Detta är en förbättring jämfört med tidigare år, vilket har möjliggjorts genom ett aktivt arbete med att samla inköpen hos färre och genomlysta leverantörer. På detta sätt kan hållbarhetsrisker minskas och synergier möjliggöras inom andra områden. Resurser har inte räckt till för att utvärdera hållbarhetsprestanda under 2023 i önskad utsträckning. Detta innebär att målet om hållbarhetsutvärderingar inte har kunnat nås fullt ut, trots en förbättring mot föregående år.

Under 2023 utvärderades Preems leverantörer av förnybara råvaror och drivmedel med hänsyn till miljö, mänskliga rättigheter och korruption. Endast en leverantör, vars leveranser motsvarar 0,5% av Preems totala förnybara inköpsvolym, har inte kunnat utvärderas under 2023, vilket berodde på ett misstag.

Under 2023 genomfördes tredjepartsrevision hos en av Preems leverantörer, där inga brister identifierades.

Samtliga förnybara råvaror som köptes in under 2023 utvärderades utifrån Preems hållbarhetskriterier, se illustrationen på föregående sida.

Miljö och social påverkan i leverantörsledet

	2023	2022	2021
Fossilt			
Leverantörer som godkänt Preems uppförandekod ¹⁾ (andel volym), %	99	89	95
Leverantörer som är utvärderade utifrån hållbarhet ²⁾ (andel volym), %	96	85	81
Förnybart			
Leverantörer som godkänt Preems uppförandekod ¹⁾ (andel volym), %	100	100	100
Leverantörer som är utvärderade utifrån hållbarhet ²⁾ (andel volym), %	100	100	100
Andel förnybara råvaror som Preem utvärderat utifrån hållbarhet, %	100	100	100

1) Leverantörer som godkänt Preems uppförandekod, alternativt skickat in en egen uppförandekod som godkänts av Preem.

2) Utvärdering utifrån hållbarhet behandlar områdena mänskliga rättigheter, arbetsvillkor, korruption och miljö.

Se hållbarhetsnoterna på sidan 79 för mer detaljer.

Framåtblick: planerade aktiviteter 2024

Preem kommer slutföra analysen av krav som kommer med CSDDD samt implementera processer för rapportering enligt CSRD. Under 2024 kommer Preem bland annat kartlägga risker för brott mot mänskliga rättigheter i värdekedjan.

En större genomlysning av hållbarhetsrisker vad gäller leverantörer och länder för värdekedjan för råolja planeras. Därtill kommer platsbesök och revisioner av högriskleverantörer och samarbetspartners för förnybara råvaror att genomföras.

Under senare delen av 2023 påbörjade Preem en kartläggning av hållbarhetsrisker i värdekedjan för livsmedelsortimentet i butikerna på stationerna. Under 2024 kommer arbetet fortsätta med djupare analys samt målsättning för kommande år och styrning på området.

Fokusområde: Hållbart erbjudande

Väsentliga hållbarhetsfrågor

- Förnybara bränslen
- Hållbart sortiment

Hänt 2023

- Utökade möjligheter för laddning av elfordon genom 52 nya laddstolpar för supersnabbladdning för personbilar. Vid årets slut var 11 stationer utrustade med supersnabbladdare.
- Andelen förnybart i förhållande till total drivmedelsförsäljning minskade med 1 procent till 6 procent, orsakad av lägre förnybar exportförsäljning.
- Genom investeringar inom Göteborgs raffinaderi har möjlighet skapats för att producera och sälja förnybar diesel, HVO100, det vill säga en förnybar diesel som inte samprocessats. Denna produkt kan säljas både i Sverige och på export.



Fokusområde: Hållbart erbjudande



Framtidens erbjudanden

Preem är fast beslutet om att vara en del av framtidens drivmedelsmarknad. En förutsättning är att Preem kan tillhandahålla hållbar energi i olika former samt andra typer av erbjudanden som möter kundernas behov. Olika typer av drivmedel och bränslen har olika hållbarhetsutmaningar och Preems långa erfarenhet av flytande bränslen underlättar omställningen till förnybart.

Preems omfattande verksamhet har en kundbredd som spänner från stora globala energibolag till privatpersoner som köper något ätbart i stationsbutiken. Det betyder att en rad olika hållbarhetsrisker relaterade till bolagets erbjudande behöver hanteras. Flytande drivmedel ska kunna tankas utan fara för miljö och egen hälsa, samtidigt som hänsyn till produktionsförhållanden i andra länder och hot mot biologisk mångfald där råvarorna produceras behöver tas. Läs mer om hållbarhetsrisker i leverantörsledet på sidan 43.

Även Preems utbud i stationsbutiker innebär hållbarhetsrelaterade risker, bland annat kan försäljning av produkter som cigaretter och godis påverka människors hälsa negativt. I värdekedjan för den mat Preem erbjuder i stationsbutikerna behöver exempelvis risker relaterade till matsvinn, råvarornas potentiella påverkan på klimat och biologisk mångfald samt djurhållning hanteras. Tjänster som biltvätt kan innebära risker för vattentillgång och påverkan av farliga kemikalier.

Styrning av hållbarheten i erbjudandet sker till stor del genom arbetet med Preems värdekedjor. Läs mer om arbetet med dem på sidan 43.

En lag- och regeldriven marknad för förnybara drivmedel

EU:s Förnybartdirektiv (RED) och dess implementering i nationell lagstiftning är i stor utsträckning styrande för marknaden för flytande förnybara bränslen i Europa. Direktivet kräver att aktörerna kan visa att de har ett kontrollsystem som säkerställer att kraven på råvaror, spårbarhet, koldioxidreduktion, lagring och administration med mera uppfylls. Preems kontrollsystem är en del av ledningssystemet, certifierat enligt ISCC¹⁾, och revideras årligen av både intern och extern part.

I Sverige påvisas lagefterlevnad genom ett hållbarhetsbesked från Energimyndigheten som visar att Preems förnybara produkter och verksamheten uppfyller kraven. Det innebär att produkterna får användas för att uppfylla krav på lägre koldioxidutsläpp, vilket regleras genom reduktionsplikten. Alternativt att det får säljas med skattebefrielse som höginblandade produkter, det vill säga drivmedel med hög andel förnybart innehåll.

I Sverige finns två parallella system för att främja användandet av förnybara bränslen: reduktionsplikten samt skattelättnader för produkter med hög andel förnybara drivmedel. Skattelättnaden för höginblandade drivmedel kräver ett från EU godkänt undantag från statsstödsregler och för närvarande finns ett beslut om detta till och med 2026. Reduktionsplikten var omdiskuterad under 2023 och från 2024 kommer nivåerna kraftigt att sänkas i Sverige. Som en del i att svara upp mot detta började Preem under slutet av 2023 tillverka HVO100, en förnybar diesel som kommer kunna säljas under skattereduktion på den svenska marknaden, samt till länder som inte godkänner förnybara bränslen som producerats tillsammans med fossila råvaror.

EU:s ökade krav på minskade utsläpp genom förnybart bränsle medför ökad efterfrågan i Europa, inte bara inom vägtrafik, utan även inom sjötransport och flyg. I kombination med minskad efterfrågan i Sverige som en följd av den sänkta reduktionsplikten, får detta till effekt att ett större fokus inom Preem läggs på den europeiska marknaden och andra typer av drivmedel.

1) ISCC-EU som står för International Sustainability and Carbon Certification och är ett frivilligt certifieringssystem som påvisar uppfyllnad av EU:s förnybartdirektiv.

Fokusområde: Hållbart erbjudande

Under 2023 återupptog Preem det så kallade Produktrådet. Detta är ett tvärfunktionellt forum med syfte att analysera och prioritera potentiella erbjudanden där bland annat hållbarheten i erbjudandet analyseras och styrs. Därtill påverkas styrningen av Preems hållbara erbjudande av det arbete som bedrivs inom ramen för Preems värdekedjor och leverantörer. Läs mer på sidan 43.

Långsiktiga mål

Preem har som långsiktigt mål att tillverka fem miljoner kubikmeter flytande förnybart bränsle per år senast 2035, med en möjlig produktion på 2,5 miljoner kubikmeter årligen redan i början år 2027. I samband med det kommer mängden fossil produktion minska och större mängder förnybara bränslen erbjudas. Preems ombyggnation av ICR-anläggningen innebär att också förnybart flygbränsle kommer kunna erbjudas framöver. En stor andel av den förnybara produktionen kommer från 2024 att exporteras till skillnad från tidigare då majoriteten av Preems förnybara produktion placerades på den svenska marknaden. Detta beror på den kraftigt sänkta reduktionsplikten från 2024 i Sverige tillsammans med strängare klimatmål inom EU.

Läs mer om utmaningen med förändrade lagar och förutsättningar på sidan 21.

Från flytande drivmedel till el

Även om delar av transportsektorn sannolikt blir svåra att elektrifiera, kommer elektrifieringen spela en viktig roll i att minska hållbarhetsriskerna inom denna sektor.

Framtidens energistation kan förväntas utvecklas till en mobilitetshub som erbjuder flertalet hållbara energilösningar för både bil och människa. I Sverige finns idag totalt cirka 32 000 laddpunkter och över en halv miljon laddbara bilar.¹⁾ Preem erbjuder sedan flera år laddning av elbilar vid utvalda stationer. Idag finns den möjligheten vid cirka 30 stationer och utbyggnaden av fler laddplatser kommer fortsätta i snabb takt.

Inom ramen för Recharge-avtalet är Preems ambition att årligen etablera laddare för lätt trafik på ytterligare 15–25 stationer. Under 2024 kommer Preem tillsammans med Recharge även att etablera laddpunkter på två stationer för den tunga trafiken. Från 2025 planerar Preem också att påbörja en etablering av

¹⁾ Läs mer i Teknikens Värld, <https://teknikensvarld.expressen.se/nyheter/bil-och-trafik/elbil-laddhybrid/kraftig-okning-av-laddstolpar-men-fortfarande-for-fa/>



laddning på station i egen regi, med en ambition om cirka 10–20 stationer per år från 2026, och en utökad takt efter det.

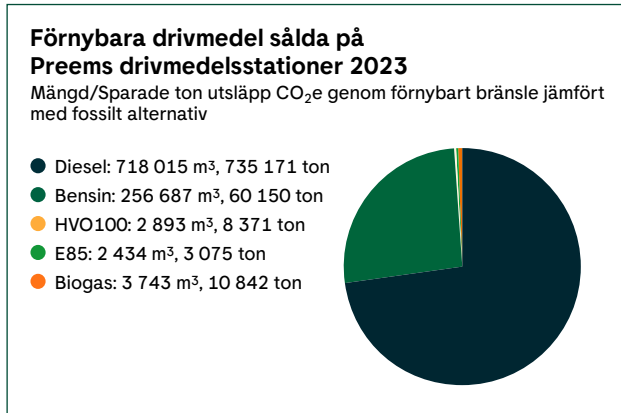
Hållbart sortiment på stationerna

För att minska hållbarhetsriskerna i Preems stationsbutiker fokuserar Preem på att använda ekologiska och/eller svenska råvaror där det är möjligt. Ett växtbaserat protein erbjuds alltid och sortimentet kommer kontinuerligt att vidareutvecklas.

Att minska matsvinn är ett ständigt pågående arbete. Vid val av sortiment för tillredning i butik är det viktigt att inte ha ingredienser med för korta datum samt att erbjuda butikerna flera frysta alternativ.

För att reducera riskerna inom Preems bilvättstjänster används oljeavskiljare.

Fokusområde: Hållbart erbjudande



Hållbarhet vägen till framgång i Norge

Preems ambitioner inom förnybara drivmedel och hållbarhet har varit avgörande för att Preem på bara några år etablerat sig som en av de stora aktörerna på den norska marknaden. Det norska omsättningskravet för vägtrafik har många likheter med den svenska reduktionsplikten när det gäller kraven på drivmedelsleverantörerna. Omsättningskravet utökades under 2023 genom ett högre krav på minsta andel så kallade avancerat förnybart bränsle. Det infördes också ett nytt och separat krav på förnybar inblandning fastställdes för bränsle till icke-väggående fordon och för marina bränslen. För 2023 var Preems omsättning av förnybara bränslen nästan uteslutande från det som i Norge är definierat som avancerade produkter.

Mål och utfall 2023

Under 2023 var 2,3 procent av Preems produktion förnybara drivmedel. Det är en marginell ökning jämfört med tidigare år. 2023 började Preem blanda in små mängder förnybart i fler anläggningar, men den totala volymen påverkas negativt av att raffinaderiet i Göteborg var stoppat för underhåll under hösten. I linje med målet att uppfylla reduktionsplikten ligger andelen förnybara drivmedel i försäljningen i Sverige kvar på 14 procent

2023. Andelen förnybart i Preems totala försäljning minskade dock något, till 6 procent. Klimatnyttan, det vill säga koldioxidbesparingen som Preems kunder erbjuds genom användningen av förnybara bränslen jämfört med användning av fossila bränslen uppgick till 2,7 miljoner ton.

I slutet av 2023 började Preem producera en förnybar diesel, HVO100, som uppfyller kraven för att få säljas med skattelättnad i Sverige.

	2023	2022	2021
Produktion av fossila bränslen, 000m ³	16 523	16 788 ³⁾	17 243
Förnybara bränslen			
Produktion av förnybara bränslen, 000m ³	381	341	341
Andel producerad volym förnybara bränslen, %	2,25	1,99 ³⁾	1,94
Andel förnybara drivmedel i försäljningen i Sverige, %	14	14	20
Andel förnybara drivmedel i försäljningen totalt, %	6	7	6
Antal installerade laddpunkter (stationer) ²⁾	9	2	-
Antal installerade laddpunkter (laddstolpar) ²⁾	52	8	-
Klimatnytta genom användandet av sålda förnybara bränslen			
CO ₂ e-besparing jämfört med fossilt alternativ (WTW), kton	2 707	3 116	2 664
CO ₂ e-besparing jämfört med fossilt alternativ (WTW), %	89	88	88
Hållbart sortiment			
Andel hållbart av sålda artiklar, % ¹⁾	5	6	9

1) Andel hållbart av sålda artiklar baserat på tidigare års styrning och mål, ny styrning och mål kommer utvecklas under 2024.
2) Laddpunkterna syftar enbart till de som byggs i samarbete med företaget Recharge.
3) 2022 års siffror är uppdaterade till följd av ett tidigare räknefel vilket underskattat total fossil produktion något.

Se *hållbarhetsnoterna* på sidan 79 för mer detaljer.

Framåtblick: planerade aktiviteter 2024

Preems målsättning är att etablera laddning på 15 till 25 stationer i samarbete med Recharge under 2024. Preem kommer även att fortsätta satsa på egentillverkad HVO100, en svensktillverkad förnybar diesel med låg klimatpåverkan.

Preem planerar att utveckla och utöka certifieringar för förnybara bränslen som krävs i tillägg till ISCC för nya marknader, samt utöka exporten av förnybara bränslen i och med den sänkta reduktionsplikten i Sverige.

Under senare delen av 2023 påbörjades en hållbarhetskartläggning av livsmedelssortimentet i butikerna på stationerna. Under 2024 kommer arbetet fortgå med en djupare analys samt sätta tydligare mål och styrning på området.

Från bensinstation till energistation

Preem har som mål att bli klimatneutralt 2035, det betyder att hållbarhetsarbetet behöver ske i hela värdekedjan. På Preems stationer finns mycket att göra, från att byta ut de drivmedel som säljs till förnybara val, till att minska hållbarhetsriskerna i det sortiment av mat och dryck som erbjuds i butikerna.

Preems vision är en framtida energistation där både fordon och människor kan ladda energi på ett mer hållbart sätt. Genom att ge kunderna fler alternativ kan framtidens energistation möjliggöra en mer hållbar resa för alla.

Energieffektiva stationer

- Ingen oljeuppvärmning Preemägda butiker.
- Byte av armaturer i profillelement, butiker och utebelysning till LED, med en energieffektivisering på 60 procent per projekt. 60 nya projekt planeras under 2024.
- Byte av centralkyla för kyl- och frysrum med en energieffektivisering på 40 procent per byte. 50 byten planeras under 2024.
- Nya avtal med franchisetagare ska kräva förnybar el.
- Alla Preems egna stationer har förnybar el.

Transporter med HVO100

Senast under andra halvåret 2024 ska alla Preems svenska landtransporter med bränsle till stationer och företagskunder göras med HVO100 som bränsle. Det kommer spara 3 800 ton CO₂e årligen.

Trygga platser

Energistationen ska vara en upplyst och trygg plats. En pilotstation med elladdplats med nytt utseende rullas ut under 2024.

Biltvätt

Målet är att 80 procent av vattnet i Preems biltvättar ska återvinnas för att minska resursanvändningen.

Gratis mensskydd

Red Locker finns sedan i år på Preems alla bemannade stationer.

HVO100

Antalet stationer som erbjuder HVO100 ökar.

Elladdning

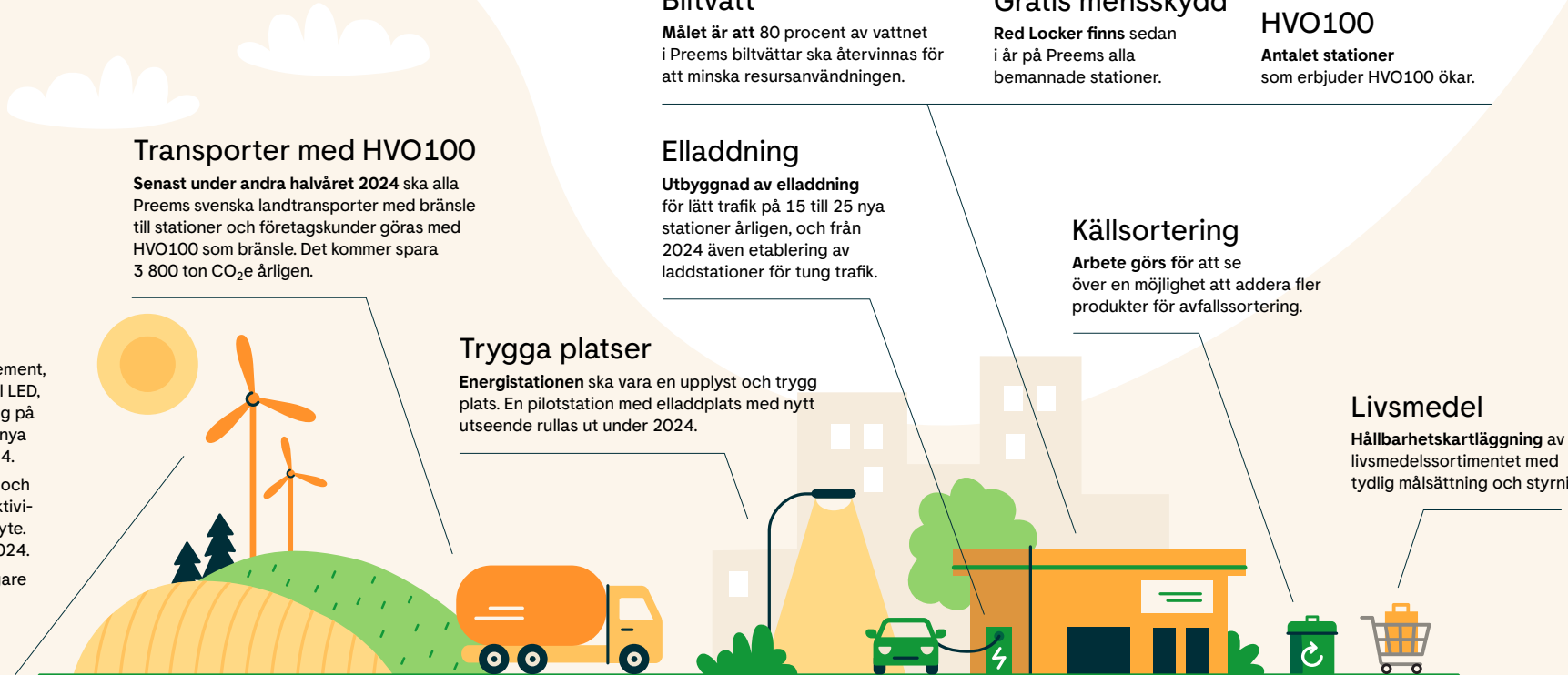
Utbyggnad av elladdning för lätt trafik på 15 till 25 nya stationer årligen, och från 2024 även etablering av laddstationer för tung trafik.

Källsortering

Arbete görs för att se över en möjlighet att addera fler produkter för avfallssortering.

Livsmedel

Hållbarhetskartläggning av livsmedelssortimentet med tydlig målsättning och styrning.



Fokusområde: Människa och säkerhet

Väsentliga hållbarhetsfrågor

- Medarbetares välbefinnande och utveckling
- Hälsa och säkerhet
- Kemikaliehantering

Hänt 2023

- Aktiviteter för att stärka säkerhetskulturen har genomförts i hela organisationen. Utbildning för medarbetare, ledare samt entreprenörer med syfte att öka säkerhetsmedvetandet.
- Genomförd utbildningssatsning i självledarskap för Preems samtliga medarbetare.
- Aktiviteter för stärkt medarbetarengagemang.
- Employer branding insatser och kampanjer i syfte att stärka Preems arbetsgivarvarumärke.
- Nytt system för att kartlägga och analysera löneskillnader för att öka jämställdheten.



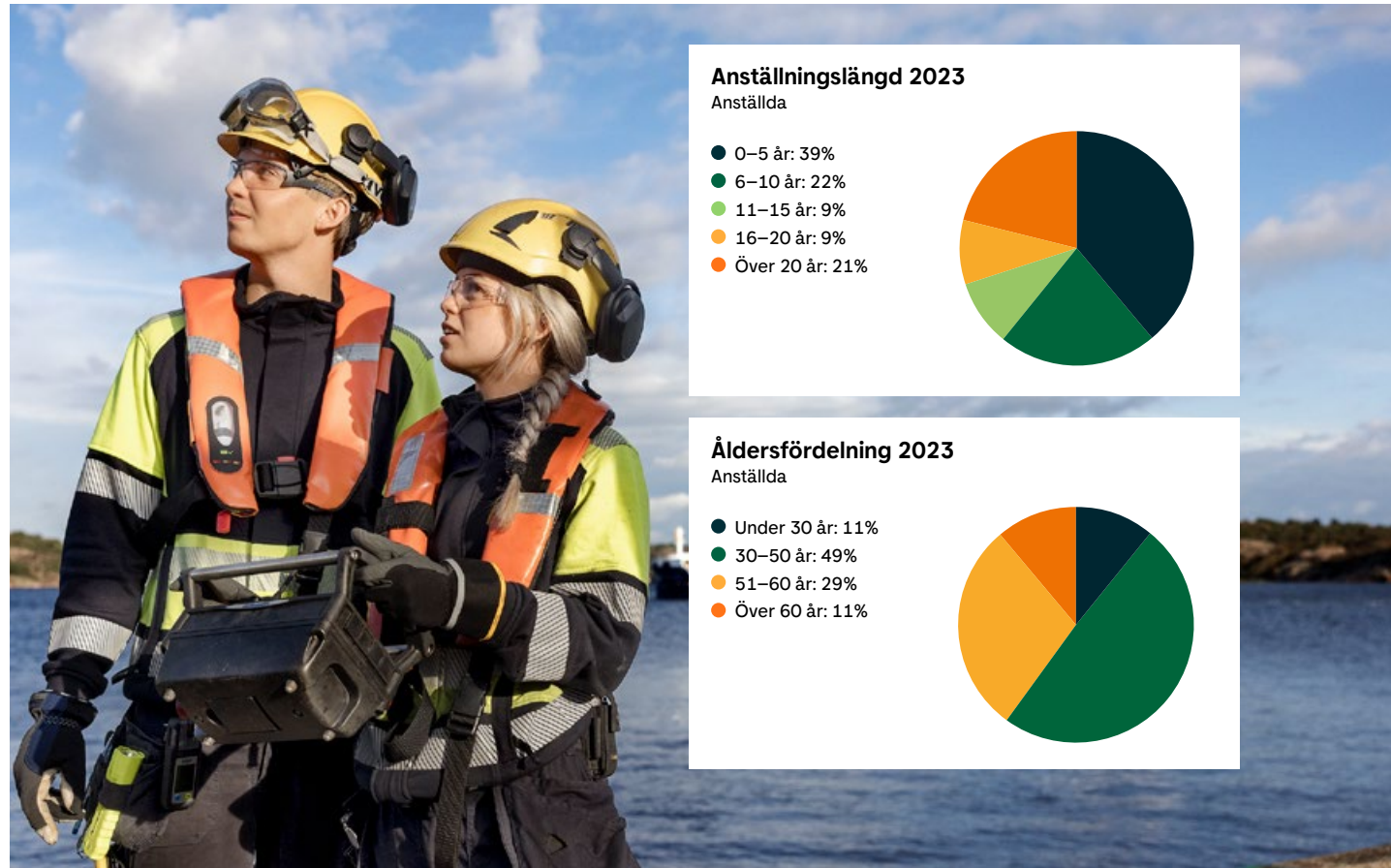
Fokusområde: Människa och säkerhet

Engagemang, kompetens, säkerhet och välmående kollegor bygger Preems framgång

Preem strävar efter att vara en arbetsplats som är säker, inkluderande och öppen, där alla medarbetare utvecklas och trivs. Medarbetarnas säkerhet är Preems högsta prioritering. Engagemang, mångfald, kontinuerligt lärande och intern rörlighet värdesätts som grundläggande inslag i verksamheten, där gemensamma värderingar styr agerandet.

Varje dag arbetar drygt 1 500 medarbetare, inom cirka 200 olika arbetsroller, med att driva Preems verksamhet framåt. Preems medarbetare är företagets viktigaste tillgång, och deras engagemang är direkt kopplat till produktivitet och lönsamhet. En av Preems högsta prioriteringar är att säkerställa att medarbetare arbetar i en trygg, hälsosam och utvecklande arbetsmiljö, där risken för arbetsrelaterade olyckor och skador minimeras. Preem har en nollvision när det gäller sådana incidenter och arbetar därför ständigt med att förbättra säkerhetsrutiner och öka medvetenheten om arbetsmiljöfrågor.

Preems mål är att uppfattas som en attraktiv arbetsgivare då ett starkt arbetsgivarvarumärke är centralt för att både behålla befintliga och attrahera framtida medarbetare. Att attrahera och säkerställa rätt kompetens är en av Preems största utmaningar kopplat till bolagets omställning, läs mer på sidan 20. Preem lägger därför stort fokus vid att identifiera och kartlägga det framtida kompetensbehovet samt att bygga en god förståelse för vilka faktorer som är viktiga i valet av arbetsgivare.



Fokusområde: Människa och säkerhet

Medarbetarnas välbefinnande och utveckling

Medarbetarengagemang är en central framgångsfaktor

Preem utvärderar löpande medarbetarnas engagemang, vilket följs upp regelbundet av chefer och ledning. Trots högt engagemang inom företaget har eNPS (employee Net Promoter Score) -värdet minskat i vissa delar av organisationen de senaste tre åren. Detta utgör en potentiell risk för Preems långsiktiga stabilitet och förmåga att attrahera och behålla kompetent personal. Preem tar detta på stort allvar och har bland annat förstärkt kommunikationen om företagets resultat, mål och omställningsplaner för att öka medarbetarengagemanget.

Åtgärder under 2023 syftade till att öka kännedom om och stolthet för Preems syfte, verksamhet och omställningsplaner. Det inkluderade kvartalsvisa medarbetarmöten, information via Preempodden/Preembladet, fördjupande artiklar och filmreportage på Intranätet. Självledarskap är avgörande för att öka medarbetarengagemanget, förbättra konkurrenskraften och främja förändring. Preem genomförde därför en läroresa i självledarskap för alla medarbetare under 2023 för att främja individuell utveckling och samarbete mellan kollegor. Målet är att alla medarbetare som var anställda vid lanseringen ska ha genomgått utbildningen senast första kvartalet 2024.

God organisatorisk och social arbetsmiljö

Resultaten från Preems medarbetarundersökningar visar att satsningarna på en god arbetsmiljö ger resultat. Preems organisatoriska och sociala arbetsmiljöindex stärktes under året och ligger över extern benchmark, enligt Preems leverantör av medarbetarundersökningen. Viktiga komponenter i Preems kontinuerliga arbetsmiljöarbete är täta samtal mellan chef och medarbetare, obligatoriska arbetsmiljöutbildningar för chefer samt skyddsronder. Under året tillhandahölls även en interaktiv utbildningsinsats för ledare med fokus på alkohol och drogproblematik. Ett tätt samarbete med Preems företagshälsovård underlättar arbetet med att på ett tidigt stadium identifiera och hantera tecken på ohälsa. Preem erbjuder även alla medarbetare hälsoundersökningar med fokus på arbetsmiljö- och livsstilsrelaterade hälsoproblem.

Ledarskap som stödjer förändring

Efterlevnaden av Preems ledarprofil utvärderas löpande. Resultatet följs upp på såväl övergripande nivå som i respektive arbetsgrupp. En fråga om upplevd efterlevnad av ledarprofilen inkluderas också i medarbetarundersökningarna och resultatet presenteras i ett ledarskapsindex som följs upp på Preems styrkort. För att stärka Preems chefer i ledarrollen genomförs olika utbildningsinsatser. Under året hölls bland annat digitala föreläsningar och workshops för chefer, så kallade "Leadership Boosts", med fokus på olika delar i Preems ledarprofil. Att leda för ett ökat självledarskap samt för att stärka initiativkraften var några av de teman som var i fokus under året. Ledarskapsprogrammet utvecklades även vidare med utgångspunkt i Preems ledarprofil och en ny ledarutbildning för erfarna ledare lanserades.

Mångfald och inkludering stärker innovationskraften

Genom ökad mångfald och inkludering skapas förutsättningar för innovation, prestation och lönsamhet. Inkludering är en av Preems värderingar och företaget har sedan ett antal år ett strategiskt och långsiktigt mål om att nå en jämnare könsfördelning i samtliga delar av verksamheten. Dessa jämställdhetsmål nåddes tyvärr inte för 2023, men avseende ledande befattningar och kollektivanställda har en viss förbättring skett sedan föregående år. För tjänstemän går trenden emellertid åt fel håll och antalet män ökar i relation till antalet kvinnor. Eftersom balansen främst kan påverkas i samband med rekrytering är det strategiska målet nedbrutet i ett rekryteringsmål som följs upp och återrapporteras till ansvariga chefer efter genomförd rekrytering. Preem kommer under 2024 ha en dialog med Female Engineering Network, ett nätverk för kvinnor inom ingenjörsvrket, för att öka intresset för Preem som arbetsgivare hos denna målgrupp. Under 2023 ingicks även ett ramavtal med en rekryteringsleverantör profilerad mot denna målgrupp.

Medarbetarnas välbefinnande och utveckling¹⁾

	2023	2022	2021
Engagemangindex (EI) ²⁾	82	81	79
Organisatorisk och Social Arbetsmiljö Index (OSI) ³⁾	79	78	78
Sjukfrånvaro, %	3	4	3
Net Promoter Score (eNPS)	6	3	2
Antal nyanställda, antal	175	145	39
Personalomsättning, %	7	10	9
Könsfördelning (män/kvinnor), %			
Styrelse	100/0	100/0	100/0
Ledningsgrupp	71/29	71/29	71/29
Ledande befattningar	71/29	73/27	71/29
Tjänstemän	64/36	63/37	64/36
Kollektivanställda	88/12	90/10	90/10

1) Preems strategi är att ha partnerdrivna stationer. Under en övergångstid drivs emellertid stationer ibland i Preems egen regi, innan en partner utses som kan ta över driften, och detta drivs då genom Preems helägda dotterbolag Drivmedelsstation AB och Bensinstation AB. Dessa två bolag har för närvarande sammanlagt 125 anställda men eftersom det endast är tillfälligt, som en interimslösning, samlas inte hållbarhetsdata kring anställda in eller styrs på samma sätt som beskrivs i rapporten. På grund av det så exkluderas Drivmedelsstation AB samt Bensinstation AB i denna rapportering.

2) EI visar Preems medarbetares engagemang utifrån dimensionerna energi och tydlighet.

3) OSI mäter den sociala och organisatoriska arbetsmiljön för att på ett tidigt stadium fånga upp signaler som kan leda till ohälsa och för att följa upp effekt av gjorda insatser.

Se *hållbarhetsnoterna på sidan 80* för mer detaljer.

Fokusområde: Människa och säkerhet

Hälsa och säkerhet har högsta prioritet

Under 2023 gjordes en ytterligare nedbrytning av jämställdhetsmålen och de följs nu upp på affärsområdes- och concern-funktionsnivå, vilket ger ytterligare fokus på frågan.

Preems årliga lönekartläggning syftar till att upptäcka och åtgärda löneskillnader som har samband med kön. Arbetet med lönekartläggning genomförs i samverkan med samtliga fackföreningsklubbar. Under året vidareutvecklades arbetssättet och ett nytt systemstöd implementerades i syfte att generera mer träffsäkra analyser.

Kompetensutveckling och utbildning för framtiden

Preems medarbetare har en stor bredd gällande kompetenser och erfarenheter. Framöver kommer omställningen att ställa ytterligare krav på kompetensutveckling och i viss mån även kompetensväxling. Läs mer om "Utmaning kompetens" på sidan 20.

Genom företagsövergripande processer ser Preem regelbundet över vilka strategiska kompetenser samt resurser som kommer att krävas för framtiden, samt tar fram planer för att säkerställa dessa. På individnivå genomförs löpande så kallade "en till en samtal" med chef, samt utvecklingssamtal där medarbetarens behov av kompetensutveckling på både kort och lång sikt diskuteras samt dokumenteras i en utvecklingsplan. Preem erbjuder därtill ett flertal fysiska och digitala utbildningsinsatser relaterade till områden och kompetenser som är viktiga att utveckla och upprätthålla.

**Säkerheten kommer alltid först**

Preem har en nollvision som utgör grundpelaren för arbetet inom hälsa och säkerhet. Nollvisionen innebär att ingen ska skadas eller drabbas av sjukdom till följd av sitt arbete, och att inga händelser som orsakar skada på människor, miljö eller egendom ska inträffa. Preems nollvision gäller samtliga aspekter av verksamheten och omfattar alla individer som är närvarande på arbetsplatsen, inklusive leverantörer och konsulter som agerar under Preems varumärke. Att sätta säkerheten först är en självklarhet med tanke på den verksamhet som bedrivs, med hantering av stora mängder brandfarliga råvaror och produkter som kan vara uppvärmda och under högt tryck. För att förebygga arbetsrelaterade olyckor arbetar Preem systematiskt med att identifiera säkerhetsrisker och vidta åtgärder för att minimera riskerna. Vid raffinaderierna, depåerna och under transporter finns risk för explosioner, bränder och spill. I arbetet med kemikalier finns en risk att de orsakar skador om de hanteras på fel sätt. Alla kemikalier som används på Preem genomgår en

granskningsprocess där produktens egenskaper bedöms ur ett miljö- och hälsoperspektiv samt där hanteringen av produkten riskbedöms. Inom verksamheten finns också medarbetare och entreprenörer som arbetar på höga höjder, med tunga lyft och avancerade verktyg.

Preems arbetssätt på raffinaderierna är certifierat enligt arbetsmiljöstandarden ISO 45001. De övergripande mål som syftar till att nå nollvisionen är att kontinuerligt minska antalet frånvaroolyckor och processsäkerhetsavvikelser.

En utvecklad säkerhetskultur är ett viktigt steg mot en skadefri arbetsmiljö

För ett systematiskt och ansvarsfullt säkerhetsarbete är det av stor vikt att Preems medarbetare och entreprenörer har en hög riskmedvetenhet och alltid prioriterar säkerheten. Preem arbetar kontinuerligt för att stärka säkerhetskulturen genom utbildning, kommunikation och praktiskt stöd inom områden där förstärkning behövs.

Fokusområde: Människa och säkerhet

Ett konkret exempel är skapandet av visuellt filmmaterial som tydligt kommunicerar de största riskerna vid revisionsstopp och betonar vikten av ett starkt samarbete för att undvika olyckor. Säkerhetskulturen förstärks även genom årliga säkerhetsdagar som omfattar hela Preem. Under säkerhetsdagarna 2023 lades fokus på individens självledarskap och arbetsgruppens säkerhet. Alla chefer höll säkerhetsdiskussioner inom sina arbetsgrupper för att identifiera nödvändiga förändringar som kan stärka säkerhetskulturen. Centrala förbättringsåtgärder, som framkommit från dialogerna, diskuterades i säkerhetsmöten med Preems högsta ledning, samt integrerades i det kontinuerliga arbetet med att främja en stark säkerhetskultur.

Preem samarbetar också aktivt med stora entreprenörer för att stärka deras arbete med att säkerställa en trygg och hälsosam arbetsmiljö.

Strikta krav på leverantörer

Preem har en strikt uppförandekod för säkerhet och arbetsmiljö som gäller både anställda och samarbetspartners, inklusive entreprenörer och leverantörer, som rederier och transportföretag. Dessa partners måste även följa lagar och säkerhetskrav för sina fordon och fartyg. För att säkerställa anläggningarnas säkerhet kräver Preem att både sina egna anställda och entreprenörer genomgår dokumenterade och skräddarsydda säkerhetsutbildningar innan de tillåts åtkomst. Under 2023 implementerade Preem även ett nytt säkerhetssystem på sina depåer för ytterligare förbättring.

Rapportering av avvikelser, inklusive tillbud och faktiska händelser som påverkar människor, anläggningar eller miljö, är central inom Preems säkerhetskultur. Särskilt under stora projekt och revisionsstopp intensifieras samarbetet mellan entreprenörer och Preems specialister för hälsa, säkerhet och miljö. Mål sätts och följs upp för att minska olyckor och processhändelser under dessa perioder.

Mål och utfall 2023

Preems nollvision för hälsa och säkerhet, med målet att undvika skador och olyckor som påverkar människor, miljö och egendom, nåddes inte under 2023. För att följa upp personskador använder Preem nyckeltal, inklusive frånvaroolyckor (LWIF). Målet för 2023 var max 1,0 frånvaroolycka per miljon arbetstimmar. Utfallet blev 1,4 vilket var en förbättring från föregående år men fortfarande uppnåddes inte målet. Samtliga personskador har utretts, och åtgärder har utvecklats för att förhindra upprepning av olyckor. Även det totala antalet frånvaroolyckor, olyckor som lett till begränsad arbetsförmåga och olyckor som krävt medicinsk behandling (AIF) överskreds. Målet avseende AIF var max 2,8 per miljon arbetstimmar, men utfallet blev 4,4.

I syfte att förbättra anläggningssäkerhet övervakar Preem Process Safety Event Rate (PSER), som mäter frekvensen av bränder, explosioner och okontrollerade utflöden. Målet för 2023 var max 1,0 per miljon arbetstimmar, och utfallet var 0,7 avseende PSER. Preem lyckades uppnå målet för frånvaroolyckor under revisionsstoppet, där ingen allvarlig personskada inträffade som ledde till arbetsfrånvaro. Resultaten från Preems medarbetarundersökningar bekräftade att företagets satsningar på en god arbetsmiljö ger positiva resultat, och Preems organisatoriska och sociala arbetsmiljöindex förbättrades jämfört med 2022.

Hälsa och säkerhet	2023	2022	2021
Lost Workday Injury Frequency (LWIF) ¹⁾ , st/milj. tim	1,4	1,8	1,1
All injury Frequency (AIF) ²⁾ , st/milj. tim	4,4	5,6	3,0
Process Safety Event Rate (PSER)³⁾			
Tier 1 och 2, st/milj. tim	0,7	1,6	2,1

- 1) LWIF visar frekvensen av frånvaroolyckor per miljoner arbetade timmar (LWI = olyckor som medfört frånvaro från arbetet under minst ett arbetspass).
- 2) AIF visar frekvensen av allvarliga incidenter per miljoner arbetade timmar (AI = frånvaroolyckor, olyckor som lett till begränsad arbetsförmåga samt olyckor som krävt medicinsk behandling).
- 3) PSER frekvens av anläggningssäkerhetsincidenter per miljoner arbetade timmar (PSE = händelser som kategoriserats som tier 1 eller tier 2 enl. API754).

Se *hållbarhetsnoterna på sidan 80 för mer detaljer.*

**Framåtblick:
planerade aktiviteter 2024**

Preem kommer fortsätta arbetet med att stärka ledarskap och självledarskap i organisationen. Fokus kommer även ligga på att behålla ett högt medarbetarengagemang samt att stärka Preems attraktivitet som arbetsgivare, både internt och externt. Detta ska göras bland annat genom fortsatt fokus på ledar- och kompetensutveckling, employer branding initiativ samt engagemangshöjande och kunskapsbyggande kommunikation i olika kanaler. Exempel på ytterligare initiativ under 2024 är att utveckla medarbetarundersökningen samt att som komplement till EXIT-intervjuer införa så kallade "stay samtal", för att få en ökad förståelse för vad som får Preems medarbetare att trivas och vilja stanna i bolaget. I planen ingår även en översyn av Preems mångfalds- och inkluderingsstrategi i syfte att säkerställa att strategi, mål och handlingsplaner driver arbetet med att stärka mångfalden inom Preem i rätt riktning.

Under 2024 planeras uppstart av kartläggning av de arbetsprocesser inom arbetsmiljö och anläggningssäkerhet som finns på Preem. Processkartläggningen kommer att knyta ihop ledningssystemens delar och ge ett pedagogiskt verktyg att använda för kommunikation, utbildning och planering av fortsatta säkerhetsstärkande aktiviteter.

Kommande år fortsätter ytterligare arbete för att stärka både Preems egen och entreprenörernas säkerhetskultur och säkerhetsmedvetenhet.

Fokusområde: Ansvarsfull aktör

Väsentliga hållbarhetsfrågor

- Affärsetik, anti-korruption och förebyggande utbildning
- Energisäkerhet på lokala marknader
- Produktansvar
- Aktiv och ansvarsfull aktör i lokalsamhället
- Kommunikation & samhällspåverkan

Hänt 2023

- E-utbildning inom antikorruption, "Muta eller tillåten gåva" samt GDPR, vilka förstärktes ytterligare genom workshops.
- Energisäkerheten i Sverige och Norge i spåren av Rysslands invasion av Ukraina kunde upprätthållas.
- Extra informationsinsatser kring det uppdaterade visselblåsarsystemet gjordes, tillgängligt för såväl interna som externa intressenter, och processen för uppföljning av statistik och hantering förstärktes.
- Intensivt samhällsengagemang för att verka för fortsatt höga ambitionsnivåer vad gäller reduktionsplikten i Sverige.



Fokusområde: Ansvarfull aktör

Preems roll och ansvar i samhället

Som Sveriges största drivmedelsproducent är Preem en betydande samhällsaktör. Med inhemsk drivmedelsproduktion är Preem avgörande för försörjningstryggheten och transportsektorns omställning, och detta kräver en effektiv verksamhet. Goda relationer med alla samhällsnivåer är av största vikt. Preem bidrar genom att eftersträva höga ambitioner i klimatomställningen, god affäretik och transparens.

Preem är en samhällsaktör med ett mångfacetterat samhällsansvar. Grundläggande för Preems samhällsansvar är att agera ansvarsfullt i alla delar av värdekedjan och bedriva en verksamhet enligt sunda affärsprinciper och i enlighet med tillämpliga lagar, regler och internationella standarder.

Preems raffinaderier står för 80 procent av den svenska produktionskapaciteten av drivmedel och Preems produkter är därmed avgörande för att transportsverige ska fungera – i vardag och i kris. Samtidigt ger värdekedjan upphov till stora utsläpp av växthusgaser. Preem har således ett ansvar att ställa om verksamheten, och minska utsläppen i linje med de globala klimatmålen.

Ett bristande samhällsansvar riskerar att minska förtroendet för Preem och den strategiska omställning som pågår. Ett minskat förtroende kan i sin tur försämma nödvändiga relationer med politik och myndigheter, vilka är förutsättningar för den löpande verksamheten och dess utveckling. Ett bristande förtroende för Preem riskerar också att göra det svårare att locka nya respektive behålla befintliga medarbetare, att attrahera investeringar och partnerskap samt att säkerställa miljötillstånd. Även affären och den dagliga försäljningen kan påverkas negativt.

Därför agerar Preem. Genom att investera i en förnybar drivmedelsproduktion baserad på hållbara råvaror kan Preem lämna

ett viktigt bidrag till att trygga Sveriges hållbara, ekonomiska tillväxt och stärka landets självförsörjning av drivmedel.

Preems roll för självförsörjning och energisäkerhet

Många viktiga samhällsfunktioner är beroende av en välfungerande produktion och distribution av drivmedel. Det gäller allt från kollektivtrafik till godstransporter och utryckningsfordon. I händelse av kris ställs Preems samhällsuppdrag på sin spets. Genom Preems inhemska produktionsanläggningar säkras energisäkerheten i Sverige och Norge genom den avgörande tillgången på drivmedel och bränslen för reservkraft.

Fokusområde: Ansvarsfull aktör

Affärsetik och transparens

Preem bedriver ett omfattande arbete för att säkerställa ett affärsetiskt agerande i alla delar av verksamheten och längs hela värdekedjan. Preems insatser inom affärsetik och transparens innefattar exempelvis anti-korruptionsarbete, arbete för sund konkurrens, undvikande av intressekonflikter och ett system för visseblåsning. I de fall som affärsetiska överträdelser ändå sker, trots uppförandekod, policyer, riktlinjer, kontroller och förebyggande utbildningar, ligger det i Preems ansvar att säkerställa att robusta processer finns på plats för att snabbt kunna upptäcka och vidta relevanta åtgärder. Den övergripande ambitionen med ett affärsetiskt och hållbart agerande speglas även i Preems långsiktiga vision om att ha noll allvarliga incidenter inom etik och produktansvar.

Affärsetikens grundbultar

Preems affärsmoralspolicy och uppförandekod utgör grunden i det proaktiva arbetet för att säkerställa hållbara och etiska affärsrelationer. Affärsmoralspolicyn innefattar affärsmässiga principer som är förenliga med god affärsetik såsom sund konkurrens, korrekt marknadsföring och undvikande av intressekonflikter. Uppförandekoden tydliggör att Preem motsätter sig alla former av korruption, mutor, bedrägerier och konkurrensbegränsande åtgärder som strider mot konkurrenslagstiftningen. Samtliga medarbetare måste försäkra att de ämnar utföra sitt arbete i enlighet med uppförandekoden och övriga gällande riktlinjer, vilket sker vid anställning i bolaget. Även affärspartners förväntas följa Preems uppförandekod och mer information om uppföljning i leverantörsledet finns på sidan 43.

Anti-korruptionsarbete och förebyggande utbildning

I samband med inköp av råvaror och drivmedelsprodukter genomför Preem granskningar av hållbarhetsrisker. Som en del av dessa bedöms den inneboende risken för korruption i processen för framställning av råvaran, risknivån i råvarans ursprungsland samt risker och historik gällande exempelvis etiska riktlinjer hos leverantörer, läs mer på sidan 43. För att försäkra att Preem är den ansvarsfulla aktör som eftersträvas och att risker identifieras och hanteras, är det av yttersta vikt att

medarbetarna har kunskap om gällande lagstiftning och regler. Grundläggande för en förebyggande styrning avseende affärsetik är därför obligatorisk utbildning av medarbetarna i gällande lagstiftning med regelbunden uppföljning. Samtliga medarbetare måste även ha god kunskap om de policyer och riktlinjer som gäller inom de olika områdena.

Som en del i anti-korruptionsarbetet genomgår de personal-kategorier som är exponerade för korruptionsrisker en obligatorisk e-utbildning "Muta eller tillåten gåva" minst vartannat år. Denna e-utbildning förstärktes också under året med fysiska workshops i ämnet med fokus på ledningsgrupperna inom samtliga affärsområden. Satsningen gjordes för att ytterligare stärka kunskapen om anti-korruption, och få möjlighet att diskutera, reflektera och exemplifiera i större utsträckning.

Under året togs även en förstärkt GDPR-utbildning fram för samtliga registeransvariga på företaget, vilka ska bistå data-skyddsombudet. Utöver detta har Preem e-utbildningar inom konkurrensrätt, säkerhetsskydd, GDPR och informationssäkerhet vilka i många fall är obligatoriska för samtliga Preems medarbetare. Vidare genomförs löpande utbildningar i marknadsföringsrätt för de medarbetare som ansvarar för marknad och kommunikation.

Visseblåsarsystem för att fånga upp överträdelser

Genom visseblåsarsystem kan Preems medarbetare säkert och anonymt anmäla misstankar om överträdelser mot såväl lagar som företagets interna regler, uppförandekoden och affärsmoralspolicyn. Systemet administreras av en extern part och den yttersta mottagaren är Preems Revisionskommitté; ett utskott från styrelsen. Visseblåsarsystemet är tillgängligt även för externa intressenter via Preems hemsida. Under 2023 förstärkte och formaliserade Preem uppföljningsprocessen av visseblåsarenden ytterligare inom revisionskommittén, samt tillsåg att visseblåsarsystem finns tillgängligt i aktuella helägda dotterbolag i enlighet med nya lagkrav.

Fokusområde: Ansvarsfull aktör

Korrekt, relevant och transparent företagsinformation

Preems absoluta ambition är att all företagsinformation ska vara korrekt, relevant och transparent. Sedan många år arbetar bolaget enligt ett internt styrnings- och kontrollramverk för finansiell rapportering och skydd av tillgångar. Preems processer innehåller interna kontroller som förbättras årligen och minskar risker för fel och oegentligheter. Varje år genomförs revisioner av den interna kontrollen som rapporteras till styrelsens revisionskommitté.

Väsentlighetsanalysen av hållbarhetsfrågor är ett viktigt verktyg, inte bara för att säkerställa att Preems mål och strategier hanterar bolagets mest väsentliga hållbarhetsområden, utan även för att säkerställa relevant och transparent prioritering av bolagets hållbarhetsarbete. Läs mer om väsentlighetsanalysen på sidan 23. Hållbarhetsavdelningen arbetar ständigt med att utveckla styrning och rapportering av relevanta hållbarhetsindikatorer. Ett arbete för att implementera EU:s Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) påbörjades under 2023 och blir ett viktigt fokusområde under de kommande åren.

Ansvarsfull produktmarknadsföring

Preems produkter är nödvändiga och fyller en viktig funktion i samhället. Samtidigt medför produkterna risker för de som hanterar dem och produkterna har även en negativ påverkan på miljö och människa. När Preem salu- och marknadsför produkter är det viktigt att de negativa effekter som produkterna har på miljö och människa inte förminskas, utan all marknadsföring och kommunikation ska på ett rättvisande sätt spegla riskerna med de produkter som Preem säljer. För att säkerställa att Preems marknadsföring är korrekt genomför bolaget noggranna kontroller och granskningar av budskap och koncept innan lansering.

Lokal dialog och samverkan

Idag sysselsätter Preem drygt 1 500 personer och indirekt betydligt fler. Det gör Preem till en betydande arbetsgivare lokalt i Bohuslän. I Lysekils kommun är företaget den största privata arbetsgivaren. Preems dialog med samhället är viktig, och bolaget bjuder regelbundet in till samråd med intressenter i närområdet och värnar om att ha en tät samverkan med kommuner, myndigheter, civilsamhälle och andra företag.

Preem är även aktivt lokalt genom sponsring och stöd till evenemang inom idrott, kultur, hållbarhet och forskning. Sedan 2007 samarbetar Preem med Chalmers Tekniska Högskola i Göteborg för att stärka kunskapen och forskningen kring förnybara drivmedel.

Öppenhet och tillgänglighet är två ledord i Preems samhällsengagemang. Genom att vara synliga och tillgängliga för allmänheten och media ökar insynen i Preems verksamhet. Preem deltar också aktivt i samhällsdebatten genom att föra en löpande dialog med politiker, myndigheter, intresse- och branschorganisationer, inte minst inom miljö- och klimatområdet. Preem bedriver även samhällspåverkan tillsammans med andra. Exempel på intresseorganisationer där Preem är aktiv som medlem är Drivkraft Sverige, IKEM, Hagainitiativet, Svebio, Svensk sjöfart och Power Circle.

Preems roll i debatten om reduktionsplikten

Preem har alltid varit en aktiv förespråkare för en ambitiös reduktionsplikt. Under de senaste åren har Preem argumenterat öppet i media, och i dialog med politiker, för fortsatt höga ambitionsnivåer inom reduktionsplikten.

Mål och utfall 2023

Preems långsiktiga vision är att ha noll allvarliga incidenter inom etik och produktansvar.

Utbildning av Preems medarbetare är en central del i det förebyggande arbetet för att säkerställa hållbara affärsrelationer och Preems mål är att säkerställa att relevanta medarbetare årligen genomför en antikorrupsionsutbildning. Under 2023 genomgick 100 procent av dessa utbildningen enligt gällande riktlinjer, en kraftig ökning från föregående år.

Inga fall av korruption som berör Preem kom till bolagets kännedom under året. Vidare mottog Preem ett visseblåsarärende under 2023, vilket utreddes enligt gällande riktlinjer. Läs mer om mål och utfall i leverantörskedjan på sidan 48.

Förtroendet för Preem som företag är viktigt och bolaget har därför ett mål om att nå ett högt förtroende i mätningar som visar på uppfattningen av Preems varumärke. Målet var att ha över 21 procent i Brand Trust Index, vilket är en mätning som görs av extern part för att mäta Preems förtroende och trovärdighet som varumärke och företag. Detta mål uppnåddes inte.

Affärsetik	2023	2022	2021
Andel berörda medarbetare som har genomgått utbildningen "Muta eller tillåten gåva?", %	100	85	73
Antal mottagna visseblåsarärenden, Preem AB	1	0	-
Brand Trust Index	18,8	19,3	20,2

Framåtblick: planerade aktiviteter 2024

Kraven på affärsetik, styrning, ansvarsfull kommunikation och transparent redovisning ökar alltmer. Detta drivs inte minst av EU:s tydliga agenda på området, så som CSRD och EU:s taxonomi för hållbara investeringar. Preem kommer under 2024 att vidareutveckla och anpassa nya interna arbetssätt och interna kontroller för att styra och följa upp bolagets arbete i dessa frågor.

Vidare ställer Preems omställningsresa krav på nya kompetenser, resurser och råvaror som kanske inte alltid finns att tillgå i Sverige, vilket kan exponera bolaget mot nya hållbarhetsrisker inom affärsetik. Exempelvis blir Kina ett allt viktigare land i närtid som leverantör av använd frityrolja. Det är en viktig del av Preems råvarumix för förnybara drivmedel och utgör ett område som kräver extra uppföljningar och revisioner. Mot bakgrund av detta genomför Preem för närvarande en översyn av arbetet med kontroller avseende bland annat sanktioner, penningtvätt och antikorrupsion. Arbetet kommer att fortgå under 2024 och syftar till att stärka dessa processer, läs mer om arbetet på sidan 43.



Styrning och riskhantering

Bolagsstyrning	64
Styrelse	67
Riskhantering	68
Om hållbarhetsredovisningen	71



Bolagsstyrning

Preems bolagsstyrning

Styrningen inom Preem syftar till att säkerställa ett ansvarsfullt företagande som bedrivs i enlighet med externa och interna regler och krav. Styrningen säkrar Preems åtaganden gentemot ägare och investerare samtidigt som den hjälper bolaget att tillgodose förväntningar från övriga intressenter och att bidra till värdeskapande i samhället.

Aktieägare och årsstämma

Preem AB är ett privatägt bolag som ägs till 100 procent av Preem Holding AB (publ), vilket i sin tur ägs av Corral Petroleum Holdings AB (publ). En årsstämma hålls varje år.

Styrelsen

Styrelsen består av sex ledamöter och fyra arbetstagarrepresentanter (två ordinarie och två suppleanter), som presenteras på sidan 67. Styrelsen har det övergripande ansvaret för företagets organisation och förvaltning. I det ansvaret ingår att löpande följa upp verksamheten, tillse att riktlinjer och internkontroller är ändamålsenliga samt efterlevs. Styrelsen fastställer mål och strategier samt tar beslut om bland annat större investeringar.

Revisionskommitté

Styrelsen har inrättat en Revisionskommitté bestående av två ledamöter ur styrelsen. Syftet med Revisionskommittén är primärt att skapa en närmare kontakt mellan styrelsen och bolagets revisorer. Den huvudsakliga rollen för Revisionskommittén är att övervaka bolagets finansiella ställning samt effektiviteten i intern kontroll, internrevision och riskhantering. Revisionskommittén arbetar efter styrelsens instruktioner.

VD och koncernchef samt koncernledning

Preems verkställande direktör (VD) leder och sköter den löpande förvaltningen i företaget. Tillsammans med koncernledningen säkerställer VD styrningen av den dagliga verksamheten. Till sin hjälp har koncernledningen ett företagsövergripande ledningssystem som omfattar styrning på olika nivåer i företaget. Utifrån omvärldsbevakning, uppföljning av intressentkrav, målstyrning, riskanalyser, resultat från interna

och externa revisioner samt avvikelshantering fattar koncernledningen beslut om prioriteringar. Koncernledningens styrning sker genom löpande ledningsmöten där bland annat arbetet med säkerhet och miljö följs upp. Främst styrs arbetet i linjeorganisationen, men tvärfunktionella forum och kommittéer för specifika frågor finns inrättade, exempelvis klimatstyrforumet med VD som ordförande och där Preems klimatarbete drivs och mål följs upp.

Preems koncernledning leds av VD och består i övrigt av cheferna för affärsområden och koncernfunktioner: Supply & Trading, Marketing & Sales, Refining, Economy & Finance, Sustainable Development samt Communications & HR.

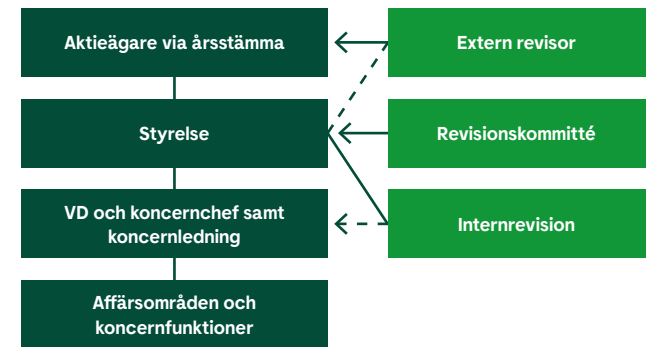
Internrevision för granskning, kvalitetssäkring och rådgivning

Internrevision är en intern funktion som granskar bolaget på uppdrag av Revisionskommittén, samt är en oberoende kvalitetssäkrings- och rådgivningsfunktion för bolagets operativa verksamhet. Internrevision utvärderar samt syftar till att förbättra bolagets styrning, riskhantering och kontroll genom att arbeta nära verksamheten som rådgivare. Internrevisorerna rapporterar till VD.

Intern kontroll över finansiell rapportering

Preems ramverk för intern kontroll avseende finansiell rapportering syftar till att ge en rimlig försäkran om att Preems mål uppnås vad gäller tillförlitlig finansiell rapportering samt efterlevnad av tillämpliga lagar och förordningar. Styrelsen har beslutat att Preems ramverk för intern kontroll avseende finansiell rapportering ska ta sin utgångspunkt i ramverket COSO Internal Control over Financial Reporting – Integrated framework (2013), utgivet av the Committee of Sponsoring

Preems styrningsstruktur



Organization of the Treadway Commission. Inom Preem sker löpande uppdateringar av interna kontroller över finansiell rapportering. Under 2023 genomfördes ett projekt med syfte att genomlysna Preems generella IT kontroller (IT General Controls). Ett arbete för att förstärka och harmonisera interna kontroller över hållbarhetsrapportering har även startats upp och blir ett fokusområde de kommande åren.

Bolagsstyrning

Ledningssystem stödjer verksamheten

Målet med ledningssystemet är att Preem ska bedriva en säker, ändamålsenlig och effektiv verksamhet. Ledningssystemet omfattar hela verksamheten: samtliga affärsområden och koncernfunktioner, fysiska anläggningar samt interna såväl som outsourcade processer. Det stödjer hela affärsverksamheten samt systematiskt förbättringsarbete och lärande. Preem använder ett koncernövergripande avvikelshanteringssystem för rapportering och uppföljning av incidenter, förbättringsarbeten samt förebyggande av oönskade händelser. Ledningssystemet har ett särskilt fokus på säkerhet, miljö, kvalitet och energi. Det sträcker sig från strategisk nivå med utgångspunkt i vision, värderingar, strategi och policyer, till operativ nivå med instruktioner som visar hur olika arbetsmoment ska utföras. Ledningssystemet inkluderar stöd för att säkerställa att bolaget uppfyller externa och interna krav. Efterlevnaden kontrolleras genom interna och externa inspektioner och revisioner. Medarbetarnas medvetenhet om ledningssystemets tillämplighet, exempelvis kännedom om innehåll i policyer och andra viktiga styrdokument, förstärks genom olika informations-, utbildnings- och uppföljningsinsatser.

Preem har valt att certifiera ledningssystem enligt externa standarder inom flera områden. Hela verksamheten är certifierad enligt ISO 9001 (kvalitet) och ISO 14001 (miljö). Verksamheterna vid raffinaderierna är även certifierade i enlighet med ISO 45001 (arbetsmiljö). Preem är också certifierad enligt ISCC-EU¹⁾ och ISCC PLUS och har ett svenskt Hållbarhetsbesked för ledningssystemet avseende hantering av förnybara bränslen.

1) ISCC står för International Sustainability and Carbon Certification och är ett frivilligt certifieringssystem som påvisar uppfyllnad av EU:s Förnybartdirektivet (ISCC-EU) samt ISCCs krav på hållbarhet och spårbarhet (ISCC PLUS).

Preems styrmodell för hållbarhet

Preems styrmodell för hållbarhet är en del av bolagets övergripande ledningssystem och följer samma struktur. Styrmodellen bidrar till ett mer effektivt hållbarhetsarbete som minskar risker och säkerställer styrning mot uppsatta mål. Styrningen anpassas till respektive hållbarhetsfråga utifrån dess väsentlighet, det vill säga graden av påverkan Preem har på omgivningen genom denna fråga, samt den påverkan frågan har eller kan ha på Preems affär.

Beslutsorgan, roller och ansvar

Inriktning och mål för väsentliga hållbarhetsfrågor fastställs av VD och koncernledningen i samband med det årliga arbetet med strategi- och affärsplanen, vilken godkänns av styrelsen.

VD är huvudansvarig för hållbarhetsmålen, inklusive klimatmålen. Koncernledningen är övergripande ansvarig för arbetet med Preems väsentliga hållbarhetsfrågor och för att driva förbättringsarbetet mot målen. De hanterar även frågor av strategisk karaktär samt övervakar måluppföljning och riskhantering.

Hållbarhetsarbetet inom Preem är dels centralt organiserat med ett kompetenscentrum via koncernfunktionen Hållbarhetsutveckling, dels distribuerat i processer och i linjeorganisationen avseende specialistfunktioner inom olika områden. För att säkra ett ägarskap av hållbarhetsfrågorna definierar Preem roller och ansvar inom hållbarhetsarbetet. Ansvaret kan handla om vem som är processägare eller ansvarig för resultat, mål och uppföljning, vem som är sammankallande samt vilket beslutsmandat som följer med respektive roll.

Preem etablerar fasta tvärfunktionella forum på olika nivåer för att hantera, utveckla, följa upp och besluta kring hållbarhetsfrågor. För att ytterligare öka styrningen kopplad till klimatområdet har Preem med VD som ytterst ansvarig upprättat ett strategiskt och taktiskt klimatstyrforum, bestående av bland annat representanter från koncernledningen

med direkt påverkan på Preems klimatmål. Under 2023 sammanträdde forumet vid fyra tillfällen och på agendan stod prognostisering, uppföljning och scenarioplanering mot klimatmålen samt att identifiera behov av ytterligare aktiviteter och styrning.

Andra forum, under ledning av avdelningen för Hållbarhetsutveckling, hanterar frågor av mer taktisk och operationell karaktär avseende exempelvis:

- Hållbarhetskrav för råvaror och leverantörer knutna till bolagets uppförandekod.
- Preems kontrollsystem för förnybara produkter och produktion (del av ledningssystemet).
- Forum för att försäkra att Preem är och förblir en säker och inkluderande arbetsplats där medarbetare utvecklas och trivs.
- Miljöforum för att följa upp och utveckla styrning avseende miljöarbetet.
- Affäretiksforum för att följa upp att Preem arbetar på ett ansvarsfullt, etiskt och transparent sätt.

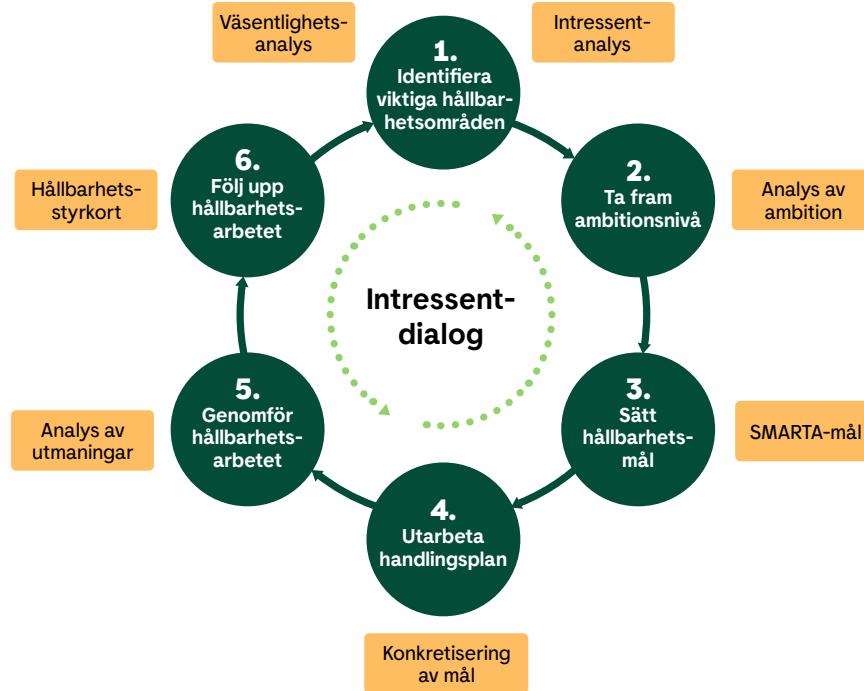
Mål, uppföljning och rapportering

Uppföljning och resultatrapportering är en viktig del i målstyrningen. Utvecklingen kopplad till väsentliga hållbarhetsfrågor följs upp genom resultatindikatorer (KPI:er) på lång och kort sikt. Preems styrelse följer med regelbundenhet upp utvecklingen gällande övergripande klimatmål, liksom mål kring säkerhetsarbetet. Hållbarhetsfrågor som ingår i Preems strategi följs upp av koncernledningen som en del i den övergripande uppföljningen via ett balanserat styrkort. Övriga väsentliga hållbarhetsfrågor följs upp av koncernledningen genom ett dedikerat styrkort för hållbarhet.

Preem rapporterar hållbarhetsprestanda externt i olika sammanhang, till exempel genom den årliga hållbarhetsredovisningen, myndighetsrapportering och genom det externa Hagainitiativets klimatbokslut.

Bolagsstyrning

Väsentlighetsanalys är utgångspunkten för målstyrningen



Investeringsanalys och finansieringsramverk

Stora investeringar kan få betydande påverkan på Preems hållbarhetsmål. Inför större investeringar genomförs därför en hållbarhetsanalys för att beskriva påverkan. Fokus för analysen är i nuläget främst knutet till klimatområdet, där Preem genom scenarioanalyser beskriver möjlig påverkan på klimatmålen av olika investeringar och förändringar inom exempelvis produktionen, samtidigt som Preem säkerställer att detta inte sker på bekostnad av andra hållbarhetsaspekter. Styrmodellen kom-

pletterades under året av Preems ramverk för grön finansiering (mer information se Preem.com). I det ingår en mer systematisk integrering av hållbarhetsanalys i beslutsprocessen kring investeringar av större karaktär, vilka ska finansieras via ramverket. En grön finansieringskommitté beslutar om vilka investeringar som, genom att de uppfyller ramverkets kriterier, kan finansieras genom de gröna medlen. Den gröna finansieringskommittén sammanträdde vid tre tillfällen under året.

Sammanfattning av Preems uppförandekod

Miljöansvar	Socialt ansvar	Ansvarsfullt företagande
<ul style="list-style-type: none"> • Utsläpp • Resursanvändning • Produktionsansvar • Ny teknik • Systematiskt miljöarbete • Hållbarhetskriterier för förnybara drivmedel 	<ul style="list-style-type: none"> • Mänskliga rättigheter • Arbetsmiljö • Diskriminering och mångfald • Arbetsvillkor • Tvångsarbete • Föreningsfrihet • Barnarbete 	<ul style="list-style-type: none"> • Korruption • Mutor • Bedrägerier • Konkurrens

Policyer och standarder

Preem har flera policyer som utgör en del av ledningssystemet och är vägledande för hållbarhetsarbetet. Dessa policyer beslutas av VD eller koncernledningen och omfattar:

- Preems uppförandekod
- Säkerhet, hälsa och miljöpolicy
- Kvalitetspolicy
- Informationssäkerhetspolicy
- Affärsmoralpolicy
- Alkohol- och drogpolicy

Preems uppförandekod

Preems uppförandekod beskriver de värderingar och etiska riktlinjer som Preem står för och som alla medarbetare och affärspartners ska följa. På så sätt bidrar uppförandekoden till sunda affärer och en hållbar utveckling för medarbetare, kunder, leverantörer och samarbetspartners – och till ett hållbart samhälle.

Uppförandekoden baseras på Preems värderingar (ansvarstagande, nyskapande och inkluderande), interna policyer, Global Compacts principer, FN:s deklaration om mänskliga rättigheter, FN:s barnkonvention, FN:s konvention om ursprungsbefolkning, OECD:s riktlinjer för företag samt ILO:s åtta grundläggande konventioner och andra konventioner om arbetsmiljö och kemiska produkter.

Styrelse



Jason T. Milazzo
Styrelseordförande

FÖDD: 1962
NATIONALITET: Brittisk
INVALD: 2009
ARBETSLIVSERFARENHET: Ledande befattningar inom Morgan Stanley, Investment Banking Division
NUVARANDE STYRELSEUPPDRAG: Ordförande i Preem Holding AB



Magnus Heimborg
Ledamot

FÖDD: 1967
NATIONALITET: Svensk
INVALD: 2020
ARBETSLIVSERFARENHET: Koncernchef och VD för Preem AB



Michael G:son Löw
Ledamot, Ordförande i Revisionskommittén

FÖDD: 1951
NATIONALITET: Svensk
INVALD: 2003
ARBETSLIVSERFARENHET: VD och koncernchef för Preem 2003-2012, 26 år av ledande befattningar inom Conoco Inc/Conoco Philips
NUVARANDE STYRELSEUPPDRAG: Ledamot i Stena Bulk AB, Ordförande i fightCOtwo AB, Vice ordförande i Svenska Energiekonomiska föreningen samt ledamot i Kungliga Ingenjörsvetenskapsakademien



Laura Leinikka
Arbetsgatarrepresentant

FÖDD: 1986
NATIONALITET: Svensk
INVALD: 2021
ROLL INOM PREEM: Innesäljare Backoffice på huvudkontoret i Stockholm
ANSTÄLLD SEDAN: 2017



Cristian Mattsson
Arbetsgatarrepresentant

FÖDD: 1968
NATIONALITET: Svensk
INVALD: 2003
ROLL INOM PREEM: Produktions-tekniker på Preemraff Lysekil
ANSTÄLLD SEDAN: 1988



Petter Holland
Ledamot

FÖDD: 1956
NATIONALITET: Norsk
INVALD: 2014
ARBETSLIVSERFARENHET: VD och koncernchef för Preem mellan 2012-2020. Dessförinnan 27 år i seniora befattningar inom trading och raffinering för ExxonMobil
NUVARANDE STYRELSEUPPDRAG: Preem Holding AB, Corral Petroleum Holdings AB och Svenska Petroleum Exploration AB



Lennart Sundén
Ledamot

FÖDD: 1952
NATIONALITET: Svensk
INVALD: 2005
ARBETSLIVSERFARENHET: VD och koncernchef Sanitec Corporation, VD och koncernchef Swedish Match AB, olika befattningar på Electrolux
NUVARANDE STYRELSEUPPDRAG: Styrelsemedlem i Setra Group AB och Mellanskog



Richard Öhman
Ledamot, Ledamot i Revisionskommittén

FÖDD: 1951
NATIONALITET: Svensk
INVALD: 1994
ARBETSLIVSERFARENHET: VD och koncernchef för Corral Petroleum Holdings, VD och koncernchef för Midroc Scandinavia, ansvarig för management och affärsutveckling på ABV Rock Group KB, baserat i Riyadh, Internationell projektfinansiering på ABV AB/NCC AB i Stockholm



Eva Lind Grennfelt
Arbetsgatarrepresentant och suppleant

FÖDD: 1973
NATIONALITET: Svensk
INVALD: 2008
ROLL INOM PREEM: Utvecklingsingenjör på Preemraff Göteborg
ANSTÄLLD SEDAN: 2003



Robert Techel
Arbetsgatarrepresentant och suppleant

FÖDD: 1982
NATIONALITET: Svensk
INVALD: 2021
ROLL INOM PREEM: Produktions-tekniker på Preemraff Göteborg
ANSTÄLLD SEDAN: 2014

Riskhantering

Preems riskhantering

Preem arbetar med en systematisk och proaktiv modell för riskhantering där risker identifieras, värderas, hanteras och följs upp enligt gemensam metodik, ramverk och principer. Riskhanteringen sker löpande på alla nivåer i företaget och utgör en viktig del av Preems styrning.

En framgångsrik riskhantering bidrar till konkurrensfördelar, resursoptimering och nya affärsmöjligheter. Genom att förstå och hantera risker på ett strukturerat och proaktivt sätt byggs förtroende hos kunder, leverantörer, medarbetare, ägare och i de samhällen där Preem är verksam. Förståelsen för riskers betydelse och huruvida de kan tolereras eller om de kräver åtgärder är viktigt i bolagets beslutsfattande. Riskhanteringen är därför integrerad i kritiska affärsaktiviteter, funktioner och processer. Den sker löpande på alla nivåer i företaget och utgör en viktig del av Preems styrning. Riskhanteringen i den operativa verksamheten omfattar exempelvis Preems kontinuerliga förbättringsarbete genom interna revisioner och ronder, samt utredning och dokumentation av avvikelser och förbättringsförslag. Bedömningar av risker ingår också i Preems arbetsmiljö- och säkerhetsarbete samt i arbetet för att undvika miljökada. Identifierade risker utgör även en central utgångspunkt i analysen avseende Preems väsentliga hållbarhetsfrågor.

Preems modell för systematisk riskhantering

Preem är ett starkt reglerat drivmedelsbolag, vilket ställer höga krav på hur risker identifieras och hanteras i verksamheten i olika avseenden. En systematisk och proaktiv koncernövergripande riskhantering stödjer företagets beslutsfattande utifrån en lämplig avvägning mellan kostnader och nytta, liksom för att prioritera resurser mellan olika risker. Preems riskhantering möjliggör:

- att ett förebyggande arbete sker i syfte att undvika att risker realiserar
- att en handlingsplan och beredskap finns för att minimera negativa konsekvenser om risker materialiseras
- att välgrundade affärsbeslut kan fattas
- att strategiska mål uppnås.

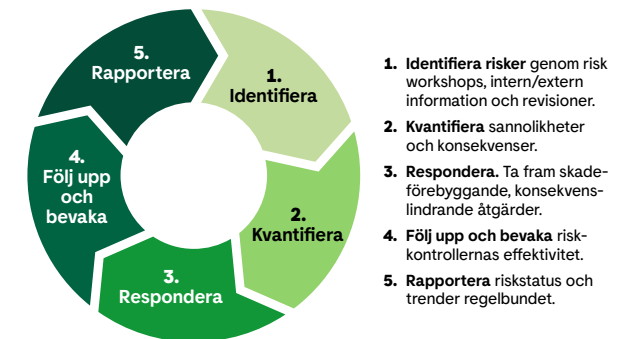
Workshops i ledningsgrupper

Workshops genomförs årligen med ledningsgrupperna för samtliga affärsområden och koncernfunktioner samt för Preems koncernledning. Syftet är att identifiera och kvantifiera risker och händelser som potentiellt hotar uppfyllandet av Preems affärsmål eller andra värden, på både kort och lång sikt. Risker och hot identifieras, sannolikheten att de ska inträffa bedöms och underliggande orsaker dokumenteras. Därefter kvantifieras de konsekvenser riskerna kan få för hälsa och säkerhet, miljö, intäkter och kostnader samt varumärke. Riskerna analyseras och uppdateras inför förändringar och i samband med strategi- och affärsplanering. Riskhanteringen är även en utgångspunkt för att identifiera nya affärsmöjligheter som kan uppstå beroende på hur riskerna hanteras.

Identifiering av åtgärder

I samband med riskanalyser identifieras åtgärder för att minska sannolikheten att en risk realiserar samt för att minimera de negativa konsekvenserna om så ändå sker. Större risker följs upp vid två tillfällen varje år och rapporteras till styrelsen via revisionsutskottet. För att undvika att risker faller mellan stolarna har varje risk en utpekad ansvarig som antingen finns i linjeorganisationen eller i koncernledningen beroende på hur strategisk risken är. Ledningsgrupperna för Preems affärsområden och koncernfunktioner får löpande rapportering om riskstatus, incidenter, tillbud samt effektiviteten i befintliga barriärer och kontroller. Koncernledningen fattar beslut om riskreducerande aktiviteter, ansvarsfördelning och tidsplaner. Riskreducerande åtgärder med lägre risk, som är av mer taktisk och operativ karaktär, hanteras i linjeorganisationen.

Preems modell för riskhantering



För ytterligare information om väsentliga risker och möjligheter samt Preems hantering och styrning av dessa, se avsnitt:

- Omvärldstrender: sidan 11
- Styrning: sidan 63
- FN:s globala mål: sidan 73
- Inom respektive fokusområdesavsnitt: sidan 22 till 62.

Hållbarhetsrisker och årsredovisningslagen

Årsredovisningslagens upplysningskrav gällande hållbarhetsrisker och deras styrning täcks i Preems hållbarhetsramverk och hållbarhetsredovisning enligt följande:

- **Miljö:** Klimat, sidan 31 samt Miljö, sidan 38
- **Personalfrågor och sociala frågor:** Människa och säkerhet, sidan 54
- **Mänskliga rättigheter:** Hållbara värdekedjor, sidan 43 samt Människa och säkerhet, sidan 54
- **Antikorruption:** Ansvarsfull aktör, sidan 59.

Riskhantering

Betydande hållbarhetsrisker

Exempel på identifierade risker kopplade till områden i Preems hållbarhetsramverk

Hållbarhetsområde	Risk (hot)	Konsekvens	Hantering
Hållbar ekonomi	Brist på finansiering till den gröna omställningen.	<ul style="list-style-type: none"> Omställningen blir inte klar i tid vilket kan påverka både Preems lönsamhet och varumärke negativt. Påverkar möjligheten att nå Sveriges och EU:s klimatmål negativt. 	<ul style="list-style-type: none"> Säkerställ intern prioritering av förnybara investeringar. Identifiera nya källor och strukturer för att ta del av externt kapital (exempelvis gröna lån och gröna obligationer). Green Finance Framework och stärkt hållbarhetsredovisning.
Klimat	Politisk styrning samt regelverk kring förnybara drivmedel urholkas och ger inte tillräckligt stöd för omställningen, till exempel förändringen av den svenska reduktionsplikten.	<ul style="list-style-type: none"> Lönsamheten i den förnybara affären försämrats. Försämrade möjligheter att genomföra investeringar i enlighet med Preems omställningsplan. Minskade möjligheter att uppnå Preems klimatmål. 	<ul style="list-style-type: none"> Preem bedriver påverkansarbete för att driva på för regelverk och villkor som stödjer en hållbar omställning. Förberedelser för att möjliggöra försäljning av förnybar produktion på andra marknader när efterfrågan minskar i Sverige vid sänkt reduktionsplikt. Hög bevakning och delaktighet kopplat till nya regleringar för att säkra proaktivitet.
	Miljöstillståndsprocesser är långdragna, ej förutsägbara och riskerar att ge tidsbegränsade villkor.	<ul style="list-style-type: none"> Omställningsprojekt och nybyggnationer riskerar att försenas, bli dyrare och svårare att finansiera. Försämrade möjligheter att genomföra investeringar i enlighet med Preems omställningsplan. Minskade möjligheter att uppnå Preems klimatmål. 	<ul style="list-style-type: none"> Preem bemöter domstolarnas frågeställningar på ett relevant sätt och hjälper till att bygga upp kompetens kring raffineringsverksamhet. Hög transparens, öppenhet och dialog med myndigheter och samhälle. Preem bedriver påverkansarbete för utveckling mot tydligare miljöstillståndsprocesser.
	Fysiska risker kopplade till högre frekvens av extremväder med störningar på Preems verksamhet vid raffinaderier, depåer eller stationer liksom i logistikkedjan.	<ul style="list-style-type: none"> Produktionsstörningar. Kostnader kopplade till produktionsstörningar, sanering och återställande. 	<ul style="list-style-type: none"> Riskanalyser genomförs till exempel avseende effekter vid strategiska anläggningar till följd av höjd havsnivå vid extremväder. Åtgärdsprogram för att hantera identifierade risker. Initierat systematisk utvärdering av klimatrisker över hela värdekedjan med hjälp av scenarioanalyser i enlighet med TCFD, Task Force on Climate-related Financial Disclosure, ramverket.
Miljö	Okontrollerat läckage av råvara eller produkt till mark, luft eller vatten till exempel genom att fartyg går på grund eller att läckage sker vid lastning/lossning.	<ul style="list-style-type: none"> Miljöskada. Saneringskostnader. Störning av produktion. Eventuell utredning om miljöbrott och åtal. Negativ publicitet och varumärkespåverkan. 	<ul style="list-style-type: none"> Riskanalyser. Kontinuitets- och krisplaner som del av Preems ledningssystem. Höga krav på fartyg. Kravställning mot leverantör, utbildning och uppföljning av krav.

Riskhantering

Hållbarhetsområde	Risk (hot)	Konsekvens	Hantering
Hållbara värdekedjor	Partner och leverantörer uppfyller inte Preems hållbarhetskrav.	<ul style="list-style-type: none"> Negativ påverkan och eventuella målkonflikter kopplade till exempel till mänskliga rättigheter, global mattillgång eller utarmning av naturmiljöer. Skada för Preems varumärke. Förlorade leveranser och försämrade affärsrelationer. Förlorade "hållbarhetsegenskaper" för förnybara råvaror, och därigenom lägre intäkter för produkt. 	<ul style="list-style-type: none"> Tydliga kriterier vid inköp samt krav på att leverantörer ska uppfylla Preems uppförandekod innan avtal ingås. Bedömning, granskning och uppföljning av nya och befintliga leverantörer. Leverantörsdialoger.
	Brist på förnybara råvaror för produktion av drivmedel.	<ul style="list-style-type: none"> Eventuellt behov av att köpa in råvaror med sämre hållbarhetsprestanda. Preem får svårt att uppfylla krav inom till exempel reduktionsplikter. Ökade kostnader vid inköp och för att täcka eventuella straffavgifter kopplat till reduktionsplikt och liknande. Svårare att uppnå Preems och eventuellt även Sveriges klimatmål. 	<ul style="list-style-type: none"> Systematiskt arbete med att hitta och utveckla nya råvaror för förnybar produktion. Utveckling av raffinaderierna för högre grad av flexibilitet i råvaruförsörjning. Bildande av samriskbolag för utveckling av förnybar råvara från skogsindustrin, till exempel inom svenska bolag som Sunpine och Pyrocell.
Hållbart erbjudande	Felaktig administrativ hantering av Preem eller leverantör i förhållande till regelverk för förnybara drivmedel.	<ul style="list-style-type: none"> Förlorade hållbarhetsegenskaper för omfattade volymer kan innebära: <ul style="list-style-type: none"> Exkluderade från reduktionsplikt eller skatteundantag. Förlorade finansiella värden. Om uppdragas i efterhand – risk för sanktionsavgifter. 	<ul style="list-style-type: none"> Preems hantering av förnybara drivmedel är certifierat i enlighet med Svenskt Hållbarhetsbesked och ISCC baserat på ett kontrollsystem för biodrivmedel. Det omfattar till exempel: <ul style="list-style-type: none"> Kravställning vid förnybara inköp. Dokumenterade ansvar och rutiner. Interna- och externa revisioner.
Människa och säkerhet	Allvarlig arbetsplatsolycka eller skada på egendom.	<ul style="list-style-type: none"> Kort- eller långvarig sjukskrivning, i värsta fall död. Produktionsbortfall vid skada på anläggning. Kostnader och eventuella legala konsekvenser. Negativ påverkan på varumärke. 	<ul style="list-style-type: none"> Systematiskt säkerhetsarbete, till exempel skyddsronder, övningar, rutiner, skyddsutrustning, utbildningar, alkohol- och drogtester. Kontinuitetsplaner och beredskap.
Ansvarsfull aktör	Bedrägeri eller ekonomisk brottslighet bland medarbetare, samarbetspartner eller kunder.	<ul style="list-style-type: none"> Kostnader och eventuella legala konsekvenser. Negativ påverkan på varumärke. 	<ul style="list-style-type: none"> Affärsmoralpolicy. Utbildningar i till exempel affärsetik och konkurrensrätt. Anonymt visseblåsarsystem. Ramverk för internkontroll över finansiell rapportering och skydd av tillgångar. Internrevisioner.

Om hållbarhetsredovisningen

Preems styrelse och verkställande direktör avlämnar härmed Preems hållbarhetsrapport för 2023 enligt Årsredovisningslagen (ÅRL).

Hållbarhetsredovisningen omfattar Preem AB liksom helägda dotterbolag, vilket motsvarar den finansiella rapporteringen. För vissa av dessa dotterbolag är det inte alltid möjligt att rapportera hållbarhetsdata inom alla hållbarhetsområden och i det fall en upplysning från ett dotterbolag saknas framgår det tydligt. Delägda intressebolag och joint-ventures exkluderas i hållbarhetsredovisningen.

Grunden till redovisningen är Preems hållbarhetsramverk som är baserat på en väsentlighetsanalys där Preems mest väsentliga hållbarhetsområden har identifierats. Läs mer om Preems väsentlighetsanalys och hållbarhetsramverk på sidan 23 till 25.

I redovisningen ingår de delar av verksamheten som har störst påverkan på varje hållbarhetsområde. Detta innebär bland annat att kapitlet som behandlar Miljö fokuserar främst på raffinaderiverksamheten och transporter där påverkan på utsläpp och till exempel spill är störst. Kapitlet som tar upp Klimat inkluderar hela värdekedjan, detsamma gäller för Hållbart

erbjudande och Hållbara värdekedjor samt Människa och säkerhet, som samtliga har stor påverkan utanför Preems legala gränser.

Mät- och beräkningsmetoder beskrivs vid behov i samband med respektive nyckeltal. Måltal och jämförelsesiffror redovisas i förekommande fall. Grunddata för Preems nyckeltal och statistik är främst hämtade från Preems interna verksamhetssystem. Den data som rapporteras avser kalenderåret 2023 om inget annat anges.

Hållbarhetsredovisningen har inte varit föremål för granskning eller revision av extern part, utöver revisorns lagstadgade granskning avseende att en hållbarhetsrapport upprättats. Preems verksamhet granskas dock regelbundet av interna och externa parter utifrån olika perspektiv, till exempel i samband med bolagets certifieringar inom områdena miljö, kvalitet och arbetsmiljö, kontrollsystem för förnybara drivmedel och EU:s utsläppshandelssystem för koldioxid (EU ETS).

Hållbarhetsnoter

FN:s globala mål	73
Mål och utfall	76
TCFD/TNFD	81
Styrelsens underskrifter	83
Revisorns yttrande avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten	84
Definitioner för hållbarhet	85



FN:s globala mål

Bidrag och påverkan på FN:s globala mål

FN har formulerat globala mål för hållbar utveckling i Agenda 2030. Preems verksamhet och värdekedja bidrar positivt men även negativt till uppfyllandet av dessa mål. De mål som nämns nedan är de mål där Preems påverkan eller potentiella påverkan bedöms som mest väsentlig och som därmed kopplas till vårt hållbarhetsramverk.



SDG 7 Hållbar energi för alla

Relevanta delmål:

- 7.1 Tillgång till modern energi för alla.
- 7.2 Öka andelen förnybar energi i den globala energimixen.
- 7.3 Fördubbla ökningen av energieffektivitet.
- 7.A Tillgängliggöra forskning och teknik samt investera i ren energi.



SDG 8 Anständiga arbetsvillkor och ekonomisk tillväxt

Relevanta delmål:

- 8.1 Hållbar ekonomisk tillväxt.
- 8.2 Främja ekonomisk produktivitet genom diversifiering, teknisk innovation och uppgradering.
- 8.4 Förbättra resurseffektiviteten i konsumtion och produktion.
- 8.5 Full sysselsättning och anständiga arbetsvillkor med lika lön för lika arbete.
- 8.7 Utrota tvångsarbete, människohandel och barnarbete.
- 8.8 Skydda arbetstagares rättigheter och främja trygghet och säker arbetsmiljö för alla.

381
tusen m³
Produktion av förnybara bränslen
– Utfall 2023

5
miljoner m³
Produktion av förnybara bränslen
– Mål 2035

Preems bidrag och påverkan:

- + Genom att satsa storskaligt på förnybara bränslen och hållbara leverantörskedjor bidrar Preem till ökad produktion av energi med lägre klimatpåverkan. Detta bidrar till delmål 7.1 och 7.2.
- + Preem har ett ansvar för energisäkerheten i Sverige och Norge genom att upprätthålla beredskapslager av bränslen. Detta bidrar till delmål 7.1.
- + För att möjliggöra satsningen på förnybara drivmedel bedriver Preem utvecklingsarbete i egen regi samt forskning och utveckling tillsammans med samarbetspartner inom akademi, institut och utvecklingsbolag. Detta bidrar till mål 7.A.
- Raffinering är en energikrävande verksamhet vilket påverkar delmål 7.1 och 7.2. Energieffektivisering utgör emellertid ett viktigt och centralt arbete särskilt på raffinaderierna.

Preems framsteg:

- + Under 2023 har arbetet fortgått med ombyggnation av Synsat-anläggningen i Lysekil. Synsat-anläggningen kommer att ha en total förnybar produktionskapacitet om nära en miljon kubikmeter år 2024, vilket kommer att reducera fossila klimatutsläpp kraftigt.
- + Preem har, inom ramen för samarbetet med Vattenfall, slutfört en studie om hur havsbaserad vindkraft och fossilfri vätgas kan kopplas samman med raffinaderiindustrin på svenska västkusten.
- + Under hösten fattades beslutet att investera i ytterligare en storskalig ombyggnation av raffinaderierna – det så kallade ICR-projektet. Denna uppgradering kommer göra det möjligt för Preem att producera ytterligare 1,2 miljoner kubikmeter förnybart bränsle årligen.

1,4 LWIF¹⁾
– Utfall 2023

12
miljarder SEK
Skatt till svenska och norska staten
– Utfall 2023

1) LWIF visar frekvens av frånvaroolyckor per miljoner arbetade timmar (LWI = olyckor som medfört frånvaro från arbetet under minst ett arbetspass).

Preems bidrag och påverkan:

- + Preem bidrar till tillväxt genom att vara ett av Sveriges största exportföretag men har också stor nationell betydelse. Företaget utgör en av landets största skattebetalare och producerar 50 procent av landets drivmedel som används i Sverige. Preem ställer gradvis om till ny innovativ produktion av förnybara bränslen. Detta bidrar till mål 8.1 och 8.2.
- + Preem har ett stort fokus på säkerhet i verksamheten och sätter säkerheten först i alla lägen. Detta bidrar till mål 8.8.
- + Genom Preems uppförandekod ställs krav på anständiga arbetsförhållanden i egen verksamhet och i leverantörsledet, vilket minskar risken för tvångshandel, människohandel och barnarbete och därav främjar mål 8.7.
- + Preem är en viktig arbetsgivare, främst i Lysekil, och bidrar därigenom till nya arbetstillfällen i värdekedjan, vilket bidrar till mål 8.1 och 8.5.
- + Preem gör årligen en lönekartläggning mellan könen för att se om det finns ojämsamhet som kan motverkas. Detta bidrar till mål 8.5.

– Preem köper in råvaror från olika delar av världen där det finns utmaningar vad gäller arbetsförhållanden och mänskliga rättigheter i leverantörsledet. Detta kan eventuellt negativt påverka mål 8.7 och 8.8.

Preems framsteg:

- + Preems raffinaderier och investeringar i nya värdekedjor, till exempel för råvaror till drivmedel baserade på restprodukter från skogsindustrin, skapar arbetstillfällen och lokal ekonomisk tillväxt.
- + Preem följer upp på sina råvaruleverantörer med hög risk separat och utvärderar de mest riskfyllda leverantörerna ur ett hållbarhetsperspektiv. Inklusivt anständiga arbetsförhållanden och respekt för mänskliga rättigheter och miljön, ett arbete som kommer utökas med kommande lagstiftning.
- + Nytt inköpsystem för leverantörregistrering har implementerats, vilket möjliggör förbättrad utvärdering och styrning av leverantörernas hållbarhetsaspekter.

FN:s globala mål



SDG 9 Hållbar industri, innovationer och infrastruktur

Relevanta delmål:

- 9.1 Skapa hållbara, motståndskraftiga och inkluderande infrastrukturer.
- 9.2 Främja inkluderande och hållbar industrialisering.
- 9.4 Uppgradera all industri och infrastruktur för ökad hållbarhet.
- 9.5 Förbättra den vetenskapliga forskningen och industrisektorernas tekniska kapacitet.

Preems bidrag och påverkan:

- + Preems satsning på förnybara drivmedel bidrar till innovativa lösningar för att minska klimatpåverkan. Satsningar som Carbon Capture and Storage, infångning och lagring av koldioxid, kan också leda till minskad klimatpåverkan vilket bidrar till delmål 9.1, 9.2, och 9.4.
- + Preem har dedikerade resurser som i samarbete med andra på heltid arbetar med att göra det tekniskt möjligt att använda hållbara råvaror för att producera hållbara bränslen, vilket bidrar till delmål 9.5.
- + Preem har en dedikerad forskare som arbetar för att utveckla arbetet med förnybara bränslen i samarbete med flera prestigefyllda högskolor. Detta bidrar till delmål 9.4 och 9.5.
- + Preem tar ansvar för energisäkerheten i Sverige genom att upprätthålla ett pålitligt och stabilt beredskapslager av bränsle. Detta kan bidra till delmål 9.1.

Preems framsteg:

- + Preem säkerställer löpande samhällsviktiga förmågor och infrastruktur genom Preems beredskapslager av bränsle. Företaget står för 80 procent av den svenska raffinaderikapaciteten. Raffinaderierna ställs successivt om från fossil till förnybar produktion. 2023 investerades drygt 3 miljarder SEK för minskad klimatpåverkan, främst genom ombyggnationer menade för att ställa om raffinaderierna.
- + Preem driver på innovationer och utvecklingen mot en mer hållbar produktion av förnybara drivmedel. Tillsammans med delägda SunPine och Pyrocell fortsätter Preem att producera råtdiesel och pyrolysolja från sågspån till Preems raffinaderier i Göteborg och Lysekil för att skapa förnybart bränsle. Nu arbetar även Preem med att kunna använda delar av gamla däck i produktionen av förnybara bränslen.
- + Preem arbetar för att skapa en fullskalig lösning för infångning av koldioxid samt transport och lagring. Preem har testat tekniken att fånga in koldioxid i ett pilotprojekt, vilket fungerar bra. Nästa steg är att säkerställa resten av kedjan för transport och lagring. Preems Carbon Capture and Storage-projekt och samarbeten fortsätter.



SDG 13 Bekämpa klimatförändringar

Relevanta delmål:

- 13.1 Stärk motståndskraften mot och förmågan till anpassning till klimatrelaterade faror och naturkatastrofer i alla länder.
- 13.2 Integrera åtgärder mot klimatförändringar i politik och planering.
- 13.3 Öka kunskap och kapacitet för att hantera klimatförändringar.

Preems bidrag och påverkan:

- + Preems satsning på förnybara drivmedel innebär stora möjligheter att förbättra transportsektorns totala klimatpåverkan. Detta bidrar till delmål 13.2 och 13.3.
- + Preems satsning på att fånga in och lagra koldioxid förväntas leda till minskad klimatpåverkan från företagets produktion. Detta bidrar till indikatorn 13.2.2, totala mängd växthusgasutsläpp per år, inom delmål 13.2.
- + Preem har via sina miljökonsekvensbedömningar gjort klimatriskanalyser på sina raffinaderier, något Preem har som avsikt att fortsätta löpande med kommande år. Detta bidrar till delmål 13.1.
- Preems värdekedja medför stora växthusgasutsläpp vid råvaruutvinning, produktion och särskilt vid användningen av fossila bränslen.

Preems framsteg:

- + Preems strategi syftar till att göra Preem till ett klimatneutralt drivmedelsbolag genom hela värdekedjan till år 2035. Preem ska nyttja bolagets kompetens och teknikförsprång till att vara ledande i skiftet från fossila drivmedel till förnybara. För att styra verksamheten i riktning mot målen kopplar Preem planer och investeringar till påverkan på koldioxidutsläpp. Det strategiska målet, att producera fem miljoner kubikmeter förnybara drivmedel senast år 2035, kommer att ha stor betydelse i målpuppfyllelse för såväl direkta som indirekta utsläpp.
- + Preem har under 2023 påbörjat och genomfört större delen av en klimatriskanalys i linje med Task Force on Climate-Related Financial Disclosures (TCFD):s rekommendationer för hela värdekedjan.
- + Under 2023 har 3 av 6 av Preems långtidshyrda fartyg gått från marin gasolja till flytande fossilgas, något som kommer minska växtgasutsläppen från de berörda fartygen med runt 25 procent.



FN:s globala mål



SDG 14 Hav och marina resurser

Relevanta delmål:

- 14.1 Minska föroreningarna i haven.
- 14.3 Minska havsförsurningen.

Preems bidrag och påverkan:

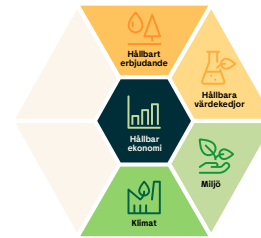
- Preem mäter och följer kontinuerligt upp företagets påverkan på omgivande vatten och hav genom ett kontrollprogram samt genom uppsatta miljövillkor. Detta minskar företagets negativa påverkan på delmål 14.1.
- Vid havstransporter finns risken för förorening av kemikalier. Preem använder fartyg som använder alternativa bränslen som har ett mindre svavelutsläpp. Detta påverkar delmål 14.3.

0

Allvarliga incidenter inom miljöområdet (antal) 2023

0,92 ton

Utsläpp av totalt extraerbara ämnen till vatten
– Utfall 2023



SDG 15 Ekosystem och biologisk mångfald

Relevanta delmål:

- 15.1 Bevara, restaurera och säkerställa hållbart nyttjande av ekosystem på land och i sötvatten.
- 15.2 Främja hållbart skogsbruk, stoppa avskogningen och återställ utarmade skogar.
- 15.8 Förhindra invasiva främmande arter i land- och vattenekosystem.

Preems bidrag och påverkan:

- + Naturinventering utfördes på Preem normalt i samband med tillståndsansökningar för projekt eller andra myndighetskrav. Den senaste naturinventeringen utfördes på raffinaderet i Göteborg 2022 för att försäkra om att inga kärnväxter som är upptagna på EU:s lista över invasiva arter fanns där. Inga invasiva främmande arter påträffades. Detta bidrar till delmål 15.8.
- + Preem utvärderar alla leverantörer av förnybara råvaror utifrån hållbarhet. Utvärderingen inkluderar att produktion av förnybara råvaror till drivmedel inte ska utarma vattentillgången eller hota den biologiska mångfalden lokalt. Detta arbete bidrar till uppfyllanden av delmål 15.1 och 15.2.
- + Preem köper inte förnybara råvaror till drivmedel baserade på palmojla eller sojabönor med anledning av den negativa miljöpåverkan som är förknippade med dessa. Detta bidrar till delmål 15.1 och 15.2.
- Preems inköp av råolja och förnybara råvaror innebär stor påverkan på miljön. Preem har möjligheten att påverka leverantörer i sin utvinning av material/råvaror. Preem strävar efter att alla leverantörer ska underteckna bolagets uppförandekod.

Preems framsteg:

- + Det pågår en kartläggning av Preems påverkan på biologisk mångfald i hela värdekedjan för att utvärdera Preems påverkan, beroenden, risker och möjligheter i linje med Taskforce on Nature-related Financial Disclosures (TNFD):s ramverk. Preems avsikt är att utreda vilka relevanta indikatorer och mål kopplade till biologisk mångfald som gör störst nytta för miljön och verksamheten.

100%

Andel förnybara råvaror som Preem utvärderat utifrån hållbarhet
– Utfall 2023

Ytterligare mål för biologisk mångfald kommer att utvecklas

Mål och utfall

Hållbar ekonomi

Hållbar lönsamhet och värdeskapande		Enhet	2023	2022	2021	Mål
Nyckeltal för hållbar lönsamhet						
Justerat EBITDA ¹⁾	MSEK		12 454	15 343	4 204	Mål 2023: 6 120 MSEK
Avkastning på arbetande kapital (ROCE) ²⁾	%		27	48	20	Mål 2023: >15%
Soliditet	%		58	46	36	Mål 2023: >30%
Investeringar för minskad klimatpåverkan (CAPEX) ³⁾	MSEK		3 030	1 333	281	Mål 2023: 2 806 MSEK
Skapat och fördelat ekonomiskt värde	Där påverkan inträffar	Enhet	2023	2022	2021	Kommentar
Ekonomiskt värde – genererat:						
Intäkter från kunder ⁴⁾	Från kunder	MSEK	150 040	172 194	100 353	Nettoomsättning plus intäkter från finansiella placeringar
Ekonomiskt värde – fördelat:						
Rörelsekostnader	Till leverantörer	MSEK	130 411	146 218	85 082	Betalningar för material, energi, maskiner, övriga rörelsekostnader och externa tjänster
Anställdas löner och förmåner	Till anställda	MSEK	1 851	1 617	1 491	Totala löner och förmåner inklusive anställdas skatter och sociala avgifter
Betalningar till finansärer	Till banker och finansärer	MSEK	1 470	3 800	998	Betald ränta till banker och finansärer
Betalningar till staten	Till samhället	MSEK	11 959	11 260	10 346	Skatter, till exempel energiskatt och koldioxidskatt
Behållet ekonomiskt resultat	Till företaget	MSEK	4 348	9 298	2 436	Återinvesteringar eller reserver

- 1) EBITDA justerad för prisvinster/förluster på varulager, valutakurseffekter vid omräkning, nettoresultat från derivat värderade till verkligt värde och exklusive nedskrivning av en anläggning i Lysekil (VDU) vilken gjorts för att göra plats för Preems nya förnybara ICR anläggning.
- 2) Return on capital employed, avkastning på sysselsatt kapital, mäter hur effektivt ett företag använder sitt kapital.
- 3) Alla investeringar som skapar förutsättningar för förnybar produktion och minskad klimatpåverkan.
- 4) Nettointäkter inklusive punktskatter, övriga rörelseintäkter och intäkter från finansiella investeringar.

När det gäller finansiella upplysningar så har justeringar utförts för åren 2021 och 2022 så de stämmer överens med årsredovisningen.

Mål och utfall

Klimat

	Enhet	2023	2022	2021	Basår 2018	Mål
Totalt (scope 1–3)						
Totala CO ₂ e-utsläpp (scope 1, 2, 3) ^{1) 12)}	kton	48 376	47 883	48 436	60 231	90% reduktion 2035
Total CO ₂ e-reduktion (jämfört med basår 2018)	%	-19,8	-20,5	-19,6	N/A	30% reduktion 2030
Klimatpåverkan i verksamheten (scope 1)						
Direkta CO ₂ -utsläpp från produktion ²⁾	kton	2 056	1 971	2 123	2 305	50% reduktion 2030
Direkta CO ₂ -utsläpp från produktion, Lysekil (LYR)	kton	1 568	1 384	1 595	1 769	
Direkta CO ₂ -utsläpp från produktion, Göteborg (GOR)	kton	488	587 ¹³⁾	528	536	
CO ₂ e-utsläpp från tjänsteresor med bil ³⁾	kton	0,28	0,14	0,19	0,35	
CO ₂ e-utsläpp från uppvärmning bemannade stationer (scope 1) ⁴⁾	kton	0,00	0,08	0,06	0,14	
Indirekta CO₂e-utsläpp (scope 2)						
Indirekta CO ₂ e-utsläpp, inköpt el, värme och kyla ⁵⁾ (market based)	kton	14,7	10,4	11,2	9,4	
Indirekta CO ₂ e-utsläpp, inköpt el, värme och kyla ⁶⁾ (location based)	kton	51	50	56	46	
Övriga indirekta CO₂e-utsläpp (scope 3)						
Indirekta CO ₂ e-utsläpp från råvaruutvinning ⁷⁾	kton	2 282	2 633	2 966	7 737	
CO ₂ e-utsläpp från tjänsteresor (tåg, flyg och hyrbil) ⁸⁾	kton	0,34	0,42	0,34	1,15	
CO ₂ e-utsläpp från transporter (land, sjötransport, kaj) ⁹⁾	kton	83	95	92	95	
CO ₂ e-utsläpp från landtransporter (ej reducerat) ^{10) 12)}	kton	6,0	7,2	6,9	10,8	
CO ₂ e-utsläpp från landtransporter (reducerat) ^{10) 12)}	kton	4,0	5,0	4,5	N/A	
CO ₂ e-utsläpp från sjötransporter	kton	79	90	88	84	
CO ₂ e-utsläpp i användarfasen (TTW), totalt ^{11) 12)}	kton	43 939	43 173	43 243	50 083	

- 1) Preem beräknar växthusgasutsläpp i enlighet med GHG-protokollet. GHG-Protokollets Corporate Standard klassificerar företags växthusgasutsläpp i tre olika 'scopes'. Scope 1 är direkta utsläpp från ägda eller kontrollerade utsläppskällor. Scope 2 är indirekta utsläpp från inköpt energi. Scope 3 är alla indirekta utsläpp (ej inkluderade i scope 2) som uppstår i värdekedjan, både uppströms och nedströms. De totala utsläppen har justerats retroaktivt. Se närmare beskrivning i fotnot 7. Basåret är uppdaterat till följd av tidigare fel i summering år 2022.
- 2) Beräkningarna på utsläppen från produktion innefattar endast koldioxid. Utfallet för utsläppsberäkningarna vid produktion tas fram till myndighetsrapportering efter publicering av denna rapport, därmed är uppgifterna preliminära och kan komma att avvika något från myndighetsrapporteringen.
- 3) Innefattar tjänstebil och milersatta privatbilar.
- 4) Inga stationer värms längre upp av eldningsoolja.
- 5) Inkluderar användning av el på raffinaderierna samt el, fjärrvärme och fjärrkyla på depåer, stationer och kontor. Beräkningarna baseras på leverantörsspecifika och genomsnittliga emissionsfaktorer. Där data saknas har extrapolering skett baserat på förbrukningsstatistik. 2022 års emissionsfaktorer har använts där 2023 års emissionsfaktorer ej publicerats.
Preem har stationer där elavtal inte upphandlats centralt, vilket innebär att dessa utsläpp får beräknas på residualmixen, och utsläppen för dessa stationer ökade kraftigt 2023 jämfört med 2022. Ökningen beror dels på att den residualmix som är aktuell att räkna med för 2023 (2022) hade en högre utsläppsfaktor än den som användes i fjol (2021), och dels på elanvändningen på dessa stationer ökat.
- 6) Inkluderar användning av el på raffinaderierna samt el, fjärrvärme och fjärrkyla på depåer, stationer och kontor. Beräkningarna är baserade på genomsnittliga emissionsfaktorer för Sverige och Norden.
- 7) Innefattar både förnybara råvaror och fossil råolja. Uppdaterade med mer leverantörsspecifika emissionsfaktorer har använts för 2022 och 2021 års data.
- 8) Fördelningen av utsläpp från tjänsteresor har reviderats mellan scope 1 och scope 3 för 2021 och 2020 men har ingen påverkan på totala mängden utsläpp. Emissionsfaktorer använda är leverantörsspecifika och därav varierar vilka växthusgaser som inkluderas.
- 9) Totala utsläpp från transport beräknar utsläppen från landtransporter (reducerat och ej reducerat) samt från sjötransporter. Reducerat utsläpp med certifikat.
- 10) Beräkningsättet för att räkna på landtransporten har uppdaterats och räknar nu på använt bränsle tank to wheel, vilket blir mer korrekt eftersom all Preems landtransport fylls med bränsle på de egna stationerna och well to tank är inkluderat i övriga kategorier. Detta medför att reduktionen i utsläppen för åren mellan 2022 och 2023 ser större ut än vad den är.
- 11) Motsvarar scope 3 kategori "Användning/förbränning av såld produkt". Inkluderat här är olika typer av sålda bränslen och komponenter till bränslen. Övriga sålda produkter såsom livsmedel från stationerna är inte inkluderade.
- 12) Preem har uppdaterat sina emissionsfaktorer för användning av bränslen, från Svensk Standard SS-EN 16258:2012 till Svensk Standard SS-EN ISO 14083:2023. Detta kan komma att påverka utfallet av mängden koldioxidekvivalenter under kategorierna användarfasen, landtransporterna samt de totala utsläppen.
- 13) Historiska värden har uppdaterats efter ny information som tillkommit efter publicerandet av tidigare rapporter. Beräkningsgrunden har emellertid varit oförändrad över åren.

Mål och utfall

Miljö

	Enhet	2023	2022	2021	Mål
Utsläpp till luft, mark och vatten					
Utsläpp av kväveoxider (NOx) till luft från produktion	ton	776	801	795	Mål 2023: <886 ton (under villkor i miljötillstånd)
Utsläpp av svaveloxider (SOx) till luft från produktion	ton	217	324	399	Mål 2023: <900 ton (under villkor i miljötillstånd)
Utsläpp av diffusa kolväten (VOC) från produktion	ton	5 816	5 994 ⁸⁾	5 802	
Utsläpp av totalt extraherbara ämnen till vatten ¹⁾	ton	0,92	0,72	1,05	
Allvarliga incidenter inom miljöområdet ²⁾	antal	0	0	0	
Energianvändning					
Energianvändning inom Preem ³⁾	GWh	8 966	8 490	9 255	
Såld värme Preemraff	GWh	516	654	615	
Energianvändning utanför Preem	GWh	282	262	319	
Energianvändning landtransporter	GWh	22	21	20	
Energianvändning sjötransporter	GWh	223	210	262	
Energianvändning stationer ⁴⁾	GWh	37	33 ⁸⁾	36	
Resursanvändning för bränsleproduktion					
Råvaruförbrukning					
Fossila råvaror	kton	13 771	14 233	14 526	
Förnybara råvaror	kton	333	310	295	
Vattenförbrukning vid raffinering ⁵⁾	000 m ³	3 629	3 003	3 666	
Avfall⁶⁾					
Farligt ⁷⁾	ton	5 516	2 123	1 434	
Icke-farligt	ton	7 757	7 423	4 110	

- 1) Totalt extraherbara ämnen är totala halten av de alifatiska organiska ämnena som innehåller CH₂- och CH₃ grupper som kan extraheras med tetrakloretylen och därefter bestämmas med IR-spektrofotometri.
- 2) Mätetalet allvarlig miljöincident omfattar mätning av större incidenter inom miljöområdet som under året lett till villkors- eller lagöverträdelse (där Preem fällt för brott) eller skada på varumärket.
- 3) Total energianvändning inom Preem inkluderar raffinaderierna i Göteborg och Lysekil, kontor samt depåer. Avdrag för restvärme som säljs som fjärrvärme. Summa presenteras som "Såld värme Preemraff".
- 4) Energianvändning för stationer innefattar el- och värmeförbrukning för svenska stationer. Energianvändningen baseras på data från cirka 50 procent av Preems svenska stationer. Utifrån denna data har ett totalt värde extrapolerats.
- 5) För raffinaderiet i Lysekil ingår dricksvattenförbrukning och råvattenförbrukning. För raffinaderiet i Göteborg ingår förbrukning av kommunalt vatten.
- 6) Med avfall menas alla föremål eller ämnen som innehavaren vill göra sig av med eller är skyldig att göra sig av med. Farligt avfall innehåller eller består av ämnen som har farliga egenskaper. Genererat avfall ökade 2022 på grund av underhålls-stopp i Lysekil.
- 7) Revisionsstoppet i Göteborg samt pågående stora omställningsprojekt har bidragit till en ökad mängd avfall under 2023. För 2023 har även farligt avfall från oljeavskiljare på stationerna inkluderats vilket också delvis förklarar den förhöjda mängden.
- 8) Historiska värden har uppdaterats efter ny information som tillkommit efter publicerandet av tidigare rapporter. Beräkningsgrunden har emellertid varit oförändrad över åren.

Ansvarsfull aktör¹⁾

	Enhet	2023	2022	2021	Mål
Affärsetik					
Andel som har genomgått utbildning "Muta eller tillåten gåva"	%	100	85	73	Mål 2023: 100% av berörd personal ska ha gått utbildningen vartannat år
Antal mottagna visselblåsärenden, Preem AB		1	0	–	
Brand Trust Index		18,8	19,3	20,2	Mål 2023: >21%

1) Data avser bara Preem AB.

Mål och utfall

Hållbara värdekedjor

	Enhet	2023	2022	2021	Mål
Förnybara bränslen					
Leverantörer som godkänt Preems uppförandekod ¹⁾	% volym	100	100	100	Mål 2023: 100%
Leverantörer utvärderade utifrån hållbarhet ²⁾	% volym	100	100	100	Mål 2023: 100%
Andel förnybara råvaror som Preem utvärderat utifrån hållbarhet	%	100	100	100	Mål 2023: 100%
Fossila bränslen					
Leverantörer som godkänt Preems uppförandekod ¹⁾	% volym	99	89	95	Mål 2023: 100%
Leverantörer utvärderade utifrån hållbarhet ²⁾	% volym	96	85	81	Mål 2023: 100%

- 1) Leverantörer som godkänt Preems uppförandekod, alternativt skickat in en egen uppförandekod som godkänts av Preem.
- 2) Utvärdering utifrån hållbarhet behandlar områdena: mänskliga rättigheter, arbetsvillkor, korruption och miljö.

Hållbart erbjudande

	Enhet	2023	2022	2021	Mål
Fossila bränslen					
Produktion av fossila bränslen ¹⁾	000 m ³	16 523	16 788 ⁶⁾	17 243	–
Förnybara bränslen					
Produktion av förnybara bränslen ¹⁾	000 m ³	381	341	341	Mål 2035: 5 000 000 m ³ förnybar produktion
Andel producerad volym förnybara bränslen ¹⁾	%	2,25	1,99 ⁶⁾	1,94	
Andel förnybara bränslen i försäljningen, Sverige	%	14	14	20	
Andel förnybara bränslen i försäljningen, totalt	%	6	7	6	
Antal installerade laddpunkter på stationer ⁵⁾	Antal stationer	9	2	–	
Antal installerade laddpunkter ⁵⁾	Antal laddstolpar	52	8	–	
Klimatnytta genom användandet av sålda förnybara bränslen²⁾					
CO ₂ e-besparing jämfört med fossilt alternativ (WTW) ³⁾	kton	2 707	3 116	2 664	
CO ₂ e-besparing jämfört med fossilt alternativ (WTW) ³⁾	%	89	88	88	Långsiktigt mål: uppfylla EU:s RED ²⁾ och svensk reduktionsplikt
Hållbart sortiment					
Andel hållbart av sålda artiklar ⁴⁾	%	5,1	5,8	9,1	Mål 2023: >12%

- 1) Producerad volym skiljer sig mellan Årsredovisningen och Hållbarhetsredovisningen, då den ekonomiska redovisningen även inkluderar återsatsad produkt, vilket exkluderas här.
- 2) År 2021 har räknats om med anledningen av tillgång till mer tillförlitliga emissionsfaktorer.
- 3) Well to wheel – innefattar utsläppen från råvaruutvinning, transport, produktion och användning av produkterna.
- 4) Minskat antal hållbart sålda artiklar motsvarar ett byte av kaffe som inte har någon hållbar märkning.
- 5) Laddpunkterna syftar enbart till de som byggs i samarbete med företaget Recharge.
- 6) 2022 års siffror är uppdaterade till följd av ett tidigare räknefel vilket underskattat total fossil produktion något.

Mål och utfall

Människa och säkerhet¹⁾

	Enhet	2023	2022	2021	Mål
Medarbetares välbefinnande och utveckling					
Antal anställda ²⁾	antal	1 516	1 443	1 375	
Engagemangsindex (EI) ³⁾		82	81	79	Mål 2023: >81
Organisatorisk och Social Arbetsmiljö Index (OSI) ⁴⁾		79	78	78	Mål 2023: >78
Sjukfrånvaro	%	2,9	3,6	2,8	Mål 2023: ≤3%
Net Promotor Score (eNPS)		6	3	2	
Antal nyanställda	antal	175	145	39	
Personalomsättning	%	7	10	9	
Könsfördelning (män/kvinnor)					
Styrelse	%	100/0	100/0	100/0	
Ledningsgrupp	%	71/29	71/29	71/29	
Ledande befattningar	%	71/29	73/27	71/29	Mål 2023: > 50% kvinnor vid rekrytering Långsiktigt: könsfördelning 50/50
Tjänstemän	%	64/36	63/37	64/36	Mål 2023: > 50% kvinnor vid rekrytering Långsiktigt: könsfördelning 50/50
Kollektivanställda	%	88/12	90/10	90/10	Mål 2023: > 30% kvinnor vid rekrytering Långsiktigt: könsfördelning 70/30
Åldersfördelningen på anställda					
Under 30 år	%	11	10	9	
30–50 år	%	49	49	55	
51–60 år	%	29	29	29	
Över 60 år	%	11	11	7	
Anställningslängd					
0–5 år	%	39	38	39	
6–10 år	%	22	20	17	
11–15 år	%	9	10	11	
16–20 år	%	9	9	11	
Över 20 år	%	21	22	21	
Hälsa och säkerhet					
Lost Workday Injury Frequency (LWIF) ⁵⁾	st/milj. tim	1,4	1,8	1,1	Mål 2023: <1,0
All Injury Frequency (AIF) ⁶⁾	st/milj. tim	4,4	5,6	3,0	Mål 2023: <2,8
Process Safety Event Rate (PSER) ⁷⁾ 5 Tier 1 och 2	st/milj. tim	0,7	1,6	2,1	Mål 2023: <1,0

- 1) Data avser bara Preem AB. Utöver dessa anställda har Preem 125 anställda i helägda dotterbolag (baserat på medelantalet anställda under året).
- 2) Siffran baseras på medelantalet anställda under året.
- 3) EI visar Preems medarbetares engagemang utifrån dimensionerna energi och tydlighet.
- 4) OSI mäter den sociala och organisatoriska arbetsmiljön för att på ett tidigt stadium fånga upp signaler som kan leda till ohälsa och för att följa upp effekt av gjorda insatser.
- 5) LWIF visar frekvensen av frånvaroolyckor per miljoner arbetade timmar (LWI = olyckor som medfört frånvaro från arbetet under minst ett arbetspass).
- 6) AIF visar frekvensen av allvarliga incidenter per miljoner arbetade timmar (AI = frånvaroolyckor, olyckor som lett till begränsad arbetsförmåga samt olyckor som krävt medicinsk behandling).
- 7) PSER visar frekvensen av anläggningssäkerhetshändelser per miljoner arbetade timmar (PSE = händelser som kategoriserats som tier 1 eller tier 2 enl. API754).

Index för TCFD/TNFD-rapportering

I arbetet med att kartlägga och bedöma klimatrelaterade risker, möjligheter och beroenden har Preem påbörjat arbetet med att applicera Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD) ramverket. Preems naturrelaterade risker och möjligheter

rapporteras med inspiration från Task Force on Nature-related Financial Disclosures (TNFD) ramverk. Preem har för avsikt att sätta relevanta indikatorer och mål kopplat till biologisk mångfald.

TCFD-rapportering

Index för TCFD-rapportering	TCFD-rapportering	Sidreferens	Avsnitt	
Styrning Redovisa organisationens styrning kring klimatrelaterade frågor och möjligheter.	1 Styrelsens och ledningsgruppens översyn av klimatrelaterade risker och möjligheter.	31–37 64–66 68–70	Klimat Styrmodell hållbarhet Riskhantering	
	2 VDs och koncernledningens roll i att utvärdera och hantera klimatrelaterade risker och möjligheter.	31–37 64–66 68–70	Klimat Styrmodell hållbarhet Riskhantering	
	Strategi Redovisa de faktiska och möjliga effekterna av väsentliga klimatrelaterade risker och möjligheter på organisationens verksamhet, strategi och finansiella planering.	3 Identifierade klimatrelaterade risker och möjligheter på kort, medel och lång sikt.	31–37 38–42 49–53 64–66	Klimat Miljö Hållbart Erbjudande Styrmodell hållbarhet
		4 Påverkan av klimatrelaterade risker och möjligheter på Preems verksamhet, strategi och finansiella planering.	26–30 31–37 49–53 68–70	Hållbar Ekonomi Klimat Hållbart Erbjudande Riskhantering
		5 Beskriv motståndskraften i organisationens strategi, med avseende av olika scenarier.		Preem har genomfört en scenarioanalys i linje med TCFD:s rekommendationer och planerar att externt redovisa utfallet.

Index för TCFD-rapportering	TCFD-rapportering	Sidreferens	Avsnitt	
Riskhantering Redovisa hur organisationen identifierar, bedömer och hanterar klimatrelaterade risker.	6 Beskriv organisationens processer för att identifiera och bedöma klimatrelaterade risker och möjligheter.	23–24	Väsentlighetsanalys	
	7 Beskriv organisationens processer för att hantera klimatrelaterade risker och möjligheter.	64–66 31–37 68–70	Styrmodell hållbarhet Klimat Riskhantering	
	8 Beskriv hur processer för att identifiera, bedöma och hantera klimatrelaterade risker integreras i organisationens övergripande riskhantering.	68–70 23–24 31–37	Riskhantering Väsentlighetsanalys Klimat	
	Mål och mätetal Redovisa de mått och mål som används för att bedöma och hantera väsentliga klimatrelaterade risker och möjligheter.	9 Redovisa de mått som organisationen använder för att bedöma väsentliga klimatrelaterade risker och möjligheter i linje med dess strategi och riskhanteringsprocess.	43–48 31–37 73–75	Hållbara Värdekedjor Klimat FN:s globala mål
		10 Beskriv scope 1, scope 2 och scope 3 utsläpp av växthusgaser, och relaterade risker.	31–37 76–80	Klimat Mål och utfall
11 Beskriv de mål som organisationen använder för att hantera klimatrelaterade risker och möjligheter och prestation mot mål.	26–30 31–37 73–75 76–80	Hållbar Ekonomi Klimat FN:s globala mål Mål och utfall		

TCFD/TNFD

TNFD-rapportering

Index för TNFD-Rapportering	TNFD-rapportering	Sidreferens	Avsnitt
Styrning Redovisa organisationens styrning kring naturrelaterade beroenden, effekter, risker och möjligheter.	1 Styrelsens och ledningsgruppens översyn av naturrelaterade risker och möjligheter.	38-42 64-66 68-70	Miljö Styrmodell hållbarhet Riskhantering
	2 VDs och koncernledningens roll i att utvärdera och hantera naturrelaterade beroenden, effekter, risker och möjligheter.	38-42 64-66	Miljö Styrmodell hållbarhet
	3 Beskriv företagets mänskliga rättighets-policy och hur styrelse och ledning övervakar och engagerar sig med hänsyn till urfolk, lokalsamhällen och andra intressenter vid bedömning och respons på naturrelaterade beroenden, påverkningar, risker och möjligheter.	43-48	Hållbara värdekedjor
Strategi Redovisa effekterna av naturrelaterade beroenden, effekter, risker och möjligheter på organisationens affärsmodell, strategi och finansiella planering där sådan information är väsentlig.	4 Identifierade naturrelaterade risker och möjligheter på kort, medel och lång sikt.	38-42 43-48	Miljö Hållbara värdekedjor
	5 Påverkan av naturrelaterade risker och möjligheter på Preems verksamhet, strategi och finansiella planering.	38-42 43-48 68-70	Miljö Hållbara värdekedjor Riskhantering
	6 Beskriv motståndskraften i organisationens strategi, med avseende av olika scenarier.		Preem planerar att komplettera med scenarioanalys i linje med TNFD:s rekommendationer.
	7 Beskriv organisationens interaktioner med ekosystem med låg integritet, ekosystem med hög betydelse eller områden med vattenstress.		Preem planerar att slutföra kartläggningen av verksamhetens påverkan på ekosystem inom värdekedjan.

Index för TNFD-Rapportering	TNFD-rapportering	Sidreferens	Avsnitt
Risker och påverkanshantering Redovisa hur organisationen identifierar, bedömer och hanterar naturrelaterade beroenden, effekter, risker och möjligheter.	8 Beskriv organisationens processer för att identifiera och bedöma naturrelaterade beroenden, effekter, risker och möjligheter.	43-48 68-70 23-24	Hållbara värdekedjor Riskhantering Väsentlighetsanalys
	9 Beskriv organisationens processer för att hantera naturrelaterade beroenden, effekter, risker och möjligheter.	68-70 23-24	Riskhantering Väsentlighetsanalys
	10 Beskriv hur processer för att identifiera, bedöma och hantera naturrelaterade risker integreras i organisationens övergripande riskhantering.	43-48 68-70 23-24	Hållbara värdekedjor Riskhantering Väsentlighetsanalys
Mål och mätetal Redovisa de mått och mål som används för att bedöma och hantera relevanta naturrelaterade beroenden, effekter, risker och möjligheter när sådan information är väsentlig.	11 Redovisa de mått som organisationen använder för att bedöma och hantera väsentliga naturrelaterade risker och möjligheter i linje med dess strategi och riskhanteringsprocess.	38-42 68-70 73-75 76-80	Miljö Riskhantering FN:s Globala mål Mål och utfall
	12 Redovisa de mått som organisationen använder för att bedöma och hantera direkta, uppströms och, om så är lämpligt, nedströms beroenden och påverkan på naturen.	38-42 43-48	Miljö Hållbara värdekedjor
	13 Beskriv de mål och mätetal som organisationen använder för att hantera naturrelaterade beroenden, effekter, risker och möjligheter samt prestation mot dessa.	38-42 43-48	Miljö Hållbara värdekedjor



Styrelsens underskrifter

Styrelsen och verkställande direktören avger Preem AB (publ):s hållbarhetsrapport för 2023. Hållbarhetsrapporten beskriver koncernens arbete utifrån ekonomiska, miljömässiga och sociala aspekter. Rapporten är upprättad i enlighet med Årsredovisningslagens krav.

Stockholm den 27 mars 2024

Jason T. Milazzo
Ordförande

Magnus Heimburg
Verkställande direktör

Michael G:son Löw
Ledamot

Petter Holland
Ledamot

Lennart Sundén
Ledamot

Richard Öhman
Ledamot

Laura Leinikka
Arbetstagarrepresentant

Cristian Mattsson
Arbetstagarrepresentant

Revisorns yttrande avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten

Till bolagsstämman i Preem AB (publ), org.nr 556072-6977

Uppdrag och ansvarsfördelning

Det är styrelsen som har ansvaret för hållbarhetsrapporten för år räkenskapsåret 2023 som återfinns på sidorna 22–82 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

Granskningens inriktning och omfattning

Vår granskning har skett enligt FARs rekommendation RevR 12 Revisorns yttrande om den lagstadgade hållbarhetsrapporten. Detta innebär att vår granskning av hållbarhetsrapporten har en annan inriktning och en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för vårt uttalande.

Uttalande

En hållbarhetsrapport har upprättats.

Stockholm den 27 mars 2024
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Martin Johansson

*Auktoriserad revisor
Huvudansvarig revisor*

Anna Rozhdestvenskaya

Auktoriserad revisor

Definitioner för hållbarhet

Definitionslistan beskriver hur Preem tolkar olika begrepp som kanske inte är självklara för alla läsare eller som inte har en vedertagen definition.

AIF

står för All Injury Frequency and mäter frekvensen av allvarliga incidenter per miljoner arbetade timmar (AI = frånvaroolyckor, olyckor som lett till begränsad arbetsförmåga samt olyckor som krävt medicinsk behandling).

Bio-CCS

CCS står för Carbon Capture and Storage och innebär avskiljning och lagring av koldioxid. Tekniken används som ett komplement till andra utsläppsminskande insatser som energieffektivisering och minskad användning av fossil energi. Bio-CCS betyder avskiljning och lagring av förnybara källor.

Biogena utsläpp

växthusgasutsläpp som uppstår när biologiskt material bryts ner, konsumeras av djur eller växter alternativt bränns upp.

CCS

står för Carbon Capture and Storage och innebär avskiljning och lagring av koldioxid. Tekniken används som ett komplement till andra utsläppsminskande insatser som energieffektivisering och minskad användning av fossil energi.

CCU

står för Carbon Capture and Utilization och innebär avskiljning och användning av koldioxid. Tekniken används som ett komplement till andra utsläppsminskande insatser som energieffektivisering och minskad användning av fossil energi.

CSDDD

står för Corporate Sustainability Due Diligence Directive och är ett EU direktiv som ålägger företag ansvar för att identifiera och hantera sin påverkan på miljö och mänskliga rättigheter i hela värdekedjan.

CSRD

är förkortning för Corporate Sustainability Reporting Directive och är ett EU direktiv om utvidgad och kvalitetssäkrad hållbarhetsrapportering för företag som träder i kraft 2024.

Elektrobränslen

är bränslen som produceras syntetiskt genom att reagera infångad koldioxid (eller kvävgas) med vätska från elektrolys av vatten. För att säkerställa elektrobränslets hållbarhet ställs krav på den el som används vid elektrolysen och på att växthusgasbesparingen för det färdiga bränslet ska vara minst 70%.

Flytande fossilgas (LNG)

är en fossil gas (oftast metan med en mindre del etan) som har kylts ner till flytande form för enklare hantering, säkerhet, lagring och transport.

Fossilgas

Även kallat naturgas, är en gas som mestadels består av metan. Fossilgas kan bildas på två sätt: antingen när organiskt material bryts ner i en syrefri miljö, eller längre ner i jordskorpan där höga temperaturer och tryck omvandlar förmultnat organiskt material till fossilgas.

GHG-protokollet

GHG står för Greenhouse Gas och GHG-protokollet är ett globalt standardiserat ramverk för att mäta och följa upp på växthusgaser från offentliga och privata sektorer och värdekedjor.

GRI

Står för Global Reporting Initiative och är en oberoende organisation som har skrivit GRI-standarderna. GRI-standarderna är den mest använda standarden för hållbarhetsrapportering och har sin utgångspunkt i hur organisationer påverkar ekonomi, människa och miljö.

HVO

är en förnybar diesel som produceras av förnybara råvaror som vegetabiliska och animaliska fetter, inklusive avfall och restprodukter.

HVO100

är en form av HVO som uppfyller krav på 98% biomassa och som kan säljas med skattereduktion under svensk lagstiftning.

ICR-anläggningen & ICR-projektet

IsoCracker-anläggningen (ICR) vid raffinaderiet i Lysekil. Anläggningen används idag för produktion av diesel. Efter ombyggnationen kommer anläggningen att producera förnybart flygbränsle (biojet/SAF) och förnybar diesel (HVO).

När "ICR-projektet" nämns hänvisar detta till projektet kopplat till ombyggnationen av ICR-anläggningen.

ISCC

eller International Sustainability and Carbon Certification, är ett globalt tillämpligt hållbarhetscertifieringssystem som täcker alla hållbara råvaror, inklusive jordbruks- och skogsbiomassa, biobaserade och cirkulära material och förnybara. Certifiering enligt ISCC-standarderna säkerställer en helt transparent och avskogningfri försörjningskedja och skydd av mark med hög biologisk mångfald och högt kolbestånd.

ISCC EU

är ett certifieringssystem för att visa överensstämmelse med de lagliga hållbarhetskraven som anges i förnybarhetsdirektivet (RED) II.

ISCC PLUS

är ett certifieringssystem för alla marknader och sektorer som inte regleras av RED II, såsom livsmedels-, foder- eller energimarknader och för olika industriella tillämpningar.

Klimatneutralitet

Är ett ord som pekar till företagets icke-påverkan på klimatet. Hur klimatneutralitet definieras beror på vilken organisation som använder termen. Preems definition av klimatneutralitet är följande: "Preems definition av klimatneutralitet har sin utgångspunkt i Science Based Targets Net-Zero standard och innebär en reducering av minst 90 procent av Preems utsläpp i hela värdekedjan från basåret 2018 till målar 2035. De resterande utsläpp som inte går att reducera eller eliminera ska kompenseras för genom olika projekt, där carbon capture and storage (CCS) är ett exempel".

Koldioxidekvivalenter (CO₂e)

är en förkortning för koldioxidekvivalenter. Koldioxidekvivalenter beskriver mängden av en viss växthusgas, i den mängd av koldioxid som har samma växthuseffekt över en viss tid.

LWIF

står för Lost Workday Injury Frequency and mäter frekvensen av frånvaroolyckor per miljoner arbetade timmar (LWI = olyckor som medfört frånvaro från arbetet under minst ett arbetspass).

PSER

står för Process Safety Event Rate and mäter frekvensen av anläggningssäkerhetsincidenter per miljoner arbetade timmar (PSE = händelser som kategoriserats som tier 1 eller tier 2 enl. API754).

SAF

står för Sustainable Aviation Fuel och är ett förnybart flygbränsle som produceras av förnybara råvaror.

Samprocessing eller co-processing

drivmedel producerat genom en kombination av fossila och förnybara råvaror.

Scope 1

är direkta utsläpp från ägda eller kontrollerade källor. Dessa utsläpp kommer från källor som ägs eller kontrolleras av den rapporterande organisationen.

Scope 2

Indirekta växthusgasutsläpp som kommer från energi som köps in och används, men som inte har genererats av den rapporterande organisationen. Oftast brukar dessa utsläpp vara relaterade till inköpt el, värme och kyla.

Scope 3

Scope 3-utsläpp avser alla indirekta utsläpp som uppstår i ett företags värdekedja, både uppströms och nedströms, exklusive scope 2-utsläpp. Detta inkluderar utsläpp från aktiviteter som råvaruutvinning, transporter och användning av sålda produkter.

SDGs

Sustainable Development Goals (SDGs), även kända som Globala målen, antogs av Förenta nationerna 2015 som en universell uppmaning till handling för att utrota fattigdom, skydda planeten och säkerställa att alla människor njuter av fred och välbästand senast 2030.

Synsat-anläggningen

Preem bygger om Synsat-anläggningen i Lysekil för att producera diesel baserad på förnybara råvara. I den ombyggda anläggningen kommer 40 procent av råvaran att vara förnybar i stället för fossil.

Supersnabbladdare

Är en laddare för elektriska fordon som har möjligheten att ladda fordonet för över 150 kW i timmen.

TCFD

TCFD står för Task Force on Climate-related Financial Disclosures. Det är ett ramverk som organisationer kan använda för att offentligt redovisa de klimatrelaterade riskerna och möjligheterna för deras verksamheter. TCFD:s riktlinjer utgår ifrån styrning, strategi, riskhantering, måtvärden och målbilder.

TNFD

TNFD står för Taskforce on Nature-related Financial Disclosures, har utvecklat en uppsättning rekommendationer och vägledning för organisationer att rapportera och agera på utvecklande naturrelaterade beroenden, påverkan, risker och möjligheter.



Förvaltnings- berättelse



Förvaltningsberättelse Preem AB

Fakta

Preem AB (publ)
Organisationsnummer 556072-6977

Verksamhet: Preem AB (publ) och dess dotterföretag bildar tillsammans Sveriges största drivmedelskoncern. Preem AB har säte i Stockholm, Sverige.

Ägare: Preem AB (publ) ägs till 100 procent av Preem Holdings AB (publ).

Belopp inom parentes avser föregående år.

Allmänt om verksamheten

Preem är Sveriges största drivmedelsföretag. Vi förädlar och säljer fossila och förnybara drivmedel, eldnings- och smörjolja samt andra produkter till företag och privatpersoner. Preems två raffinaderier i Göteborg och Lysekil räknas till de mest energieffektiva och moderna i Europa. Tillsammans svarar de för cirka 80 procent av den svenska raffinaderikapaciteten och cirka en tredjedel av den nordiska. Raffinaderierna har en total raffineringsskapacitet på över 18 miljoner kubikmeter råolja och förnybara råvaror per år. Vi producerar förnybara drivmedel sedan 2010 och har börjat en storskalig omställning från fossilt till förnybart.

En stor del av produktionen exporteras till den internationella marknaden, främst till nordvästra Europa. Det gör Preem till ett av Sveriges största exportföretag. I Sverige och Norge säljer Preem drivmedel, eldnings- och smörjolja samt andra produkter till såväl företag som privatpersoner. Försäljningen av våra produkter på den svenska marknaden sker bland annat via Preems rikstäckande stationsnät med cirka 503 tankställen för privat- och yrkestrafik och via certifierade återförsäljare. I Norge säljs Preems produkter främst via återförsäljare samt

genom egen direktförsäljning. Preems verksamhet bedrivs genom två affärsområden, Supply & Refining, Marketing & Sales.

Koncernens resultat

2023 har präglats av volatilitet och osäkerhet på den globala energimarknaden vilket har hållit kvar de internationella raffineringssmarginalerna på en historisk hög nivå. Marknaden har inte varit fullt så exceptionell som 2022 men året är ändå fortsatt starkt präglad av den ryska invasionen av Ukraina. Energipriserna har fortsatt att vara volatila men med lägre extrempunkter än 2022. Råoljepriset har under 2023 rört sig mellan ca 72 USD/fat och 98 USD/fat med ett snitt på knappa 83 USD/fat för helåret. Året stängde på ca 78 USD/fat vilket var 3 USD/fat lägre än vad 2023 startade. Preem fortsätter att i denna turbulenta marknadssituation redovisa ett mycket bra resultat.

Försäljningsintäkterna minskade under 2023 till 137 711 MSEK från 160 548 MSEK föregående år, en minskning med 14 procent. Preems totala produktion uppgick till 18,6 (18,9)¹⁾ miljoner kubikmeter, en minskning med drygt 1 procent jämfört med 2022. Andelen produkter som sålts utanför Sverige uppgick till 65 (60) procent, till ett värde av 89 608 (96 832) MSEK.

Bruttoresultatet för verksamheten minskade med 5 954 MSEK till 10 225 (16 179) MSEK. Raffineringsmarginalerna har fortsatt varit starka under året med en topp under tredje kvartalet. Den genomsnittliga raffineringssmarginalen för helåret sjönk visserligen från 13,86 USD/fat 2022 till 11,52 USD/fat 2023 men är ur ett historiskt perspektiv fortsatt väldigt hög. Resultatet påverkades negativt av prisförluster på lager samt en nedskrivning av lagervärdet om totalt -1 515 MSEK, drivet av sjunkande marknadspriser.

Det operativa resultatet sjönk till 7 908 (14 838) MSEK. Det operativa resultatet har påverkats av en kostnad om -833 MSEK för utrangering av en VDU anläggning på raffinaderiet i Lysekil för att göra plats för Preems nya förnybara anläggning ICR.

Finansnetto uppgick till -377 (-1 823) MSEK. Förändringen i finansnetto jämfört med föregående år beror på lägre belå-

Oljeprisutveckling 2023

USD/fat Nordsjöolja



ning. Räntekostnader har minskat med 212 MSEK, från -534 MSEK till -322 MSEK. Den minskade belåningen är relaterat till ett USD lån och valutakurseffekterna har minskat till -30 MSEK från -1 211 MSEK. En positiv effekt om 1 181 MSEK.

Resultatet före skatt uppgick till 7 532 (13 015) MSEK. Resultatet efter skatt till 7 175 (10 356) MSEK.

Nyckeltalstabell inklusive definitioner presenteras på sidan 136 i denna rapport.

Affärsområde Supply & Refining

Supply & Refinings verksamhet utgörs till övervägande del av förädling av råolja i raffinaderierna i Lysekil och i Göteborg. Huvuddelen av råoljan som Preem köper in härrör från Nordsjön. Övrig råolja kommer främst från Västafrika och USA. Under 2023 uppgick den totala produktionen till 18,6 (18,9) miljoner kubikmeter. Som en del av produktionen processades 350 000 kubikmeter förnybara råvaror för framställning av HVO. De råvaror som används för framställning av HVO är i huvudsak tallolja och animaliska fetter.

1) Vår definition av produktion inbegriper produkter producerade på våra raffinaderier, där vissa volymer kan produceras först som en komponent och senare som en raffinerad produkt.

Förvaltningsberättelse

Supply & Refining redovisade ett rörelseresultat för 2023 om 8 700 MSEK, jämfört med 15 999 MSEK föregående år. Trots minskningen är det historiskt sett ett väldigt starkt resultat och är fortsatt drivet av den marknadssituation som rått efter Rysslands invasion av Ukraina. Avsaknaden av rysk råolja och ryska petroleumprodukter på stora delar av den europeiska marknaden har fortsatt hållit upp marginalerna på petroleumprodukter av icke ryskt ursprung. Resultatet 2023 är negativt påverkat av pris- och valutaeffekter. De negativa prisetekterna samt lagernedskrivningen uppstod under december månad då priserna vände ned igen. Sett över hela året har skillnaden i pris mellan inköpstillfället av råolja och priset på produkter vid försäljningstillfället bidragit negativt med ca 600 MSEK.

Under hösten genomfördes ett planerat revisionsstopp på raffinaderiet i Göteborg. Stoppet pågick under största delen av september och oktober och följde som helhet uppsatt tidsplan med gott resultat. I övrigt var drifttillgängligheten för raffinaderierna under året mycket god vilket har gjort att vi kunnat dra fördel av de fortsatt höga raffinering marginalerna som rådde under 2023.

Affärsområde Marketing & Sales

Trots en marknad som präglats av hög inflation och nedåtgående konsumtion där den totala drivmedelsmarknaden i Sverige krympte med 4%, enligt preliminära siffror från SCB, redovisar Marketing & Sales ett starkt resultat med en fortsatt stabil marknadsandel. Stärkta marginaler inom hela affärsområdet kompenenserade för minskade volymer. 2023 var ett mer stabilt år för affärsområdets bulkförsäljning i Sverige jämfört mot föregående års volatila marknad där oro för produkttillgång och energikris periodvis bidrog till en kraftigt ökad efterfråga och signifikant ökade volymer. På den norska bulkmarknaden fortsätter vi att stärka våra marknadsandelar med nya kundvolymer.

En fortsatt utmanande omvärldssituation med hög inflation och ökade räntor har haft en påtaglig påverkan på Marknad & Försäljnings kunders köpkraft vilket inneburit minskad försäljningsvolym inom stationsnätet. Med fokus på breda konkurrenskraftiga kunderbidanden och en uppbyggnad av E-mobility håller affärsområdet sig till sin långsiktiga strategiska inriktning

där uttrullningen av våra första supersnabbladdare var en milstolpe under året. Under året etablerades 60 laddningspunkter på 11 av Preems anläggningar tillsammans med partner Recharge och det skapade goda utsikter att öka upp takten under 2024. Under året beviljades även stöd från Energimyndigheten för att etablera laddningspunkter anpassade till tung trafik på 22 av anläggningarna. Satsningen och stödet är en mycket viktig pusselbit för att utveckla de framtida energistationerna för den tunga trafiken. De första laddningspunkterna anpassade för tung trafik beräknas tas i drift under 2025.

Under året har konsumentpriser succesivt vänt ner efter föregående års rekordhöga nivåer. Året inleddes med konsumentpriser vid pump för bensin och diesel som låg på 19,35 SEK/liter respektive 23,61 SEK/liter men har under året sänkts och noterade i december 18,44 SEK/liter respektive 22,16 SEK/liter.

Med en stark position på marknaden fortsätter affärsområdet Marketing & Sales att leverera god lönsamhet och redovisade ett rörelseresultat för 2023 om 924 MSEK, jämfört med 807 MSEK föregående år.

Kassaflöde och finansiering

Kassaflöde från den löpande verksamheten uppgick till 8 821 (9 995) MSEK. Minskningen beror i huvudsak på lägre raffinering marginaler och negativa prisetekter. Förändringar i varulager påverkade kassaflödet negativt med -1 159 (-6 039) MSEK, vilket exkluderar effekter av lagernedskrivning. Förändringar i rörelsefordringar påverkade kassaflödet positivt med 1 960 (-1 675) MSEK, drivet av lägre marknadspriser på de utestående kundfordringarna. Rörelseskulderna gav ett negativt kassaflöde om -3 097 (3 759) MSEK, drivet av lägre marknadspriser och färre utestående råvarubetalningar.

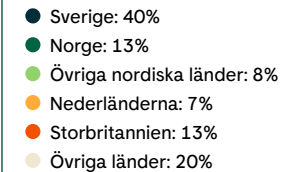
Kassaflöde använda i investeringsverksamheten ökade till -3 998 (-1 976) MSEK. Kassaflöde från finansieringsverksamheten uppgick till -2 889 (-6 958) MSEK.

Vid periodens slut hade koncernen en nettokassa om -1 353 MSEK, vilket ska jämföras med en nettolåneskuld om 2 056 MSEK per den 31 december 2022. Nettokassan- / låneskulden innehåller leasing. Skulder till kreditinstitut uppgick

Försäljning per land 2023



Försäljning per land 2022



till 123 (3 264 MSEK). Lån från Svensk Exportkredit, som finansierar ombyggnation av Synsat-anläggningen, uppgick till 3 000 (1 300) MSEK.

Likviditet

Likvida medel vid årets utgång uppgick till 5 184 (3 241) MSEK. Per den sista december 2023 hade Preem 13 842 (11 491) MSEK i outnyttjade kreditramar.

Investeringar

Investeringar i materiella anläggningstillgångar uppgick under året till 4 084 (1 928) MSEK. Det fördelade sig på investeringar om 958 MSEK i underhållsstopp och löpande underhåll, 3 051

Förvaltningsberättelse

MSEK i lönsamhetsförbättrande åtgärder och 75 MSEK i miljö- och säkerhetsförbättrande åtgärder. Lånekostnader om 101 MSEK ingår. Investeringar i finansiella tillgångar uppgår till 16 MSEK och består av köp av utsläppsrätter.

Medarbetare

Medelantalet anställda i koncernen uppgick till 1 641 (1 557), varav 1 516 (1 443) var anställda i moderföretaget. Av dessa arbetar drygt 1 100 personer vid raffinaderierna. Allt vi gör utgår från våra värderingar: ansvarstagande, nyskapande och inkluderande.

Marknaden

Marknadsutveckling råoljan och produktmarknaden

Råoljepriset har under en stor del av året handlats i sidled kring USD 80 per fat. Vi gick in i året med Kinas återöppnande efter pandemin och ryska sanktioner som drivande krafter men de ebbade ganska snart ut. Året inleddes på 81-dollar-nivån och avslutade kring USD 78 per fat. Däremellan nåddes en botten på USD 70 i mars och en topp på nära USD 98 i september.

Det var starka makroekonomiska och politiska krafter i rörelse under 2023 och oljepriset uppvisade en stark korrelation med amerikanska räntor. USA ville hålla priset lågt in i valåret 2024 medan OPEC strävade mot USD 90 och därmed var det inte orimligt att snittet för året landade på USD 82 per fat. Råoljebalansen är och förblir hårfin och när amerikanska strategiska reserver försvann från marknaden under sommaren inleddes ett starkt rally som lyfte priset 25 dollar; narrativet om en mjuklandning i världsekonomin fick fäste och fonder tog långa positioner på bensin som spillde över på råoljemarknaden. I oktober vände trenden och i december var marknaden tillbaka på låga 70-tal igen. När amerikanska Federal Reserve under hösten började signalera att räntetoppen var nådd började fonder köpa obligationer och sälja olja. Geopolitisk oro i Mellanöstern och störningar i Röda Havet bröt slutligen den nedåtgående trenden i december. Marknaden är för närvarande rimligt balanserad men sårbar för geopolitiska störningar och makroekonomiska överraskningar i form av exempelvis starkare global tillväxt.

Produktmarknaden i Europa slets under 2023 mellan låga produktlager och geopolitiska händelser på uppsidan, och vikande konjunktur på nedsidan. Även om volatiliteten inte var i paritet med 2022 så var prisfluktuationerna mycket stora under året. Cracken (skillnad mellan produktpris och råolja) för diesel respektive bensin nådde som högst 50 och 36 USD/Fat under året, och noterades som lägst 13 respektive 1,5 USD/Fat. Raffineringsmarginaler höll sig höga under året med en topp under kvartal 3.

EU:s utökade embargo mot ryska oljeprodukter trädde i kraft i februari 2023. Detta har ritat om kartan för produktflöden i vårt närområde, primärt så för diesel, då EU är strukturellt korta denna produkt (ca 1.85M ton per månad) och således är beroende av import för sin försörjning. Importen till EU sker nu primärt på stora fartyg från USA:s Gulfkust och ännu större från Arabiska Gulfen eller Indien, vilka som regel transiterar Suezkanalen. Med ökad spänning i området tvingas flera att istället segla runt Afrika, vilket fördyrar och förlänger logistikkedjorna samt ökar volatiliteten i levererade priser. En annan aspekt är ökad bunkerkonsumtion, vilket mot slutet av året slog igenom i form av högre priser för marinbränslen.

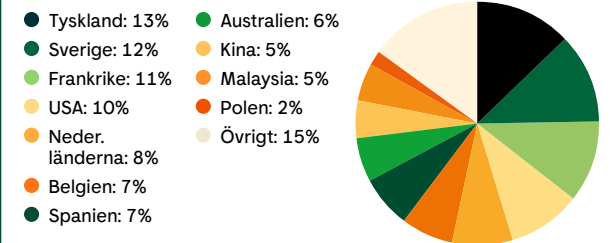
Marknadsutveckling förnybar råvara och produkter

Den totala produktionen av vegetabiliska oljor har varit mycket hög under året med bra väderförhållanden på de flesta håll och en fungerande logistik utan större störningar. Det har varit rekordstora skördar av soja i Brasilien och USA samt av raps i Ukraina, däremot led Argentina av torra och nästan halverade deras produktion av soja. Lagren vid årsskiftet var höga och priset på framförallt soja och raps har efterhand sänkts och var vid utgången av 2023 lägre än priset på palmolja vilket är ovanligt.

Även tillgången på råvaror baserade på avfalls- och restprodukter har varit god under året men efterfrågan har varit ojämn och inte minst har marknaden av använd frityrolja (Used Cooking Oil, UCO) påverkats negativt av den höga importen till Europa av biodiesel från Kina som tog fart i slutet av 2022 och fortsatte under stora delar av 2023. Kina har exporterat mer UCO till USA än Europa för första gången någonsin. I december inledde EU-kommissionen en antidumpningsundersökning av

Inköp förnybara råvaror och produkter 2023

Geografisk fördelning av ursprung i %



dessa biodiesolvolymer som väntas bli färdig andra halvåret 2024. Efterfrågan av animaliska fetter har minskat successivt och en anledning tros vara det minskade mandatet i Sverige som till stor del uppfylldes av HVO baserad på animaliskt fett. Priset på både använd frityrolja och animaliskt fett har i likhet med de vegetabiliska oljorna gått ner.

Efterfrågan på förnybara produkter såsom FAME (fettsyrametylestrar), HVO (hydrerad vegetabilisk olja) och etanol har kraftigt påverkats av de ovan nämnda importerna från Kina. Även om importerna dämpades något sista kvartalet har de starkt påverkat marginalerna för inhemsk europeisk produktion. Europas lägre dieselförbrukning har också bidragit till ett lägre behov av inblandad FAME. Priserna har fallit inom alla segment av förnybara produkter.

Miljö

Preem bedriver ett flertal verksamheter som enligt Miljöbalken är tillstånds- eller anmälningspliktiga. Den huvudsakliga miljöpåverkan sker genom utsläpp till luft av koldioxid, kväveoxider, svaveloxider och lättflyktiga kolväten, utsläpp till vatten samt buller.

Den övergripande riktningen för Preems arbete med säkerhet, hälsa och miljö beskrivs i Preems Säkerhet, hälsa- och miljöpolicy. Efterlevnad av policyn uppnås genom tillämpning av rutiner och instruktioner i företagets ledningssystem. Kontroll

Förvaltningsberättelse

och efterlevnad av ledningssystemet sker genom interna och externa revisioner, skyddsronder samt rapportering och hantering av avvikelser.

Raffinaderierna i Lysekil och Göteborg har tillstånd för så kallad A-verksamhet. Tillstånden är behäftade med villkor och tillhörande kontrollprogram. Under 2023 klarade Preem samtliga villkor.

En ansökan om ändring av miljö tillståndet för raffinaderiet i Lysekil lämnades in till Mark- och miljödomstolen under 2023. Ändringen handlar om att anpassa anläggningen ICR-anläggningen så att den kan processa förnybara råvaror, och därmed ersätta delar av den fossila produktionen. Ändringen omfattar även en anläggning för förbehandling av förnybara råvaror. Mark- och miljödomstolen kungjorde ansökan i oktober 2023, och förhandling i Mark- och miljödomstolen sker i februari 2024.

För raffinaderiet i Göteborg lämnades en ansökan om ändring av det tillstånd som Preem fått i juni 2022, men ännu ej tagit in anspråk. Ändringen innebär att en annan förbehandlingsteknik än den tillståndsgivna, med lägre miljöpåverkan, planeras, samt installation av koldioxidinfångning, så kallad CCS. Tillstånd gavs i november 2023, men Preem har överklagat ett av villkoren i denna dom. Villkoret berör formulering av krav på tillstånd för nedströmshantering av den infångade koldioxiden. Behandling av överklagan har påbörjats, men inget besked har lämnats.

Utsläpp av koldioxid från Preems raffinaderier ingår i EU:s handelssystem med utsläppsrätter. För innevarande handelsperiod 2021–2025 beslutas antalet fritt tilldelade utsläppsrätter baserat på respektive raffinaderis verksamhetsnivå/produktion under föregående två år. Tilldelningsbeslut fattas årligen av Naturvårdsverket. Under året har tilldelningen till Preems båda raffinaderier justerats, vilket innebär en ökad tilldelning jämfört med tidigare. Systemet är uppbyggt så att andelen fritt tilldelade utsläppsrätter minskar kontinuerligt och differensen mellan fri tilldelning och behov ökar stadigt. Eventuella underskott täcks genom köp av utsläppsrätter på marknaden.

Preems depåer, med undantag av depå Halmstad, har tillstånd för så kallad B-verksamhet med tillhörande villkor och kontrollprogram. Depå Halmstad är inte tillståndspliktig. Villkor

för utsläpp av kolväten till vatten överskreds vid några tillfällen under 2023 på depån i Norrköping och Skarvik (dvs Göteborg). Tillsynsmyndigheterna underrättades om dessa överskridanden och åtgärder vidtogs. Ansökan om ändringstillstånd för depåerna i Helsingborg och Norrköping inlämnades till Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Skåne respektive Östergötland under året.

Flertalet av Preems drivmedelsstationer hanterar drivmedel överstigande 1 000 kubikmeter per kalenderår, och är då anmälningspliktiga för så kallad C-verksamheter. Sådan anmälan sker till aktuell kommun. Preem har en kontinuerlig kommunikation med tillsynsmyndigheten gällande miljöärenden på våra drivmedelsstationer. Sanering av förorenad mark vid nedlagda depåer, drivmedelsstationer och Såifa-anläggningar sker löpande, så även under 2023.

Hållbarhetsrapport

Preem har upprättat en hållbarhetsrapport i linje med kraven i Årsredovisningslagen (ÅRL) 6 kapitlet. Hållbarhetsrapporten finns på sidoran 1–85 i detta dokument.

Produktutveckling

Preem har sedan många år tillbaka en vision om att leda omvandlingen mot ett hållbart samhälle. Vi har i över tio år haft en produktion av förnybar diesel vid raffinaderiet i Göteborg. Visionen manifesteras genom vår strategi och vårt mål att Preem ska bli klimatneutrala i hela värdekedjan till 2035.

Preem ökar successivt den förnybara produktionskapaciteten. Förutom produktionen i Göteborg som har fyrfaldigats sedan starten har vi nu förnybar produktion även vid raffinaderiet i Lysekil. Under 2023 anpassades ytterligare två anläggningar i Lysekil och en i Göteborg för att låginblanda förnybart. Totalt är den förnybara kapaciteten nu uppe i cirka 500 000 kubikmeter per år.

Efter några års drift med låginblandning till SynSat i Lysekil pågår nu en större ombyggnad av anläggningen för att under 2024 nå en förnybar produktionskapacitet på 950 000 kubikmeter per år. Detta gör att vi får en samlad kapacitet på cirka 1,4 miljoner kubikmeter förnybart per år. Under 2023 fattades

även investeringsbeslut för nästa stora ombyggnadsprojekt. I detta projekt kommer vi att bygga om ICR-anläggningen i Lysekil till förnybar produktion i stor skala, upp till 1,2 miljoner kubikmeter per år. Denna anläggning kommer att anpassas för att även producera en stor andel flygbränsle. I tillägg till det kommer en förbehandlingsanläggning att byggas för att därigenom kunna bredda råvarubasen. Avsikten är att anläggningen skall tas i drift i början av 2027.

I Göteborg planeras utbyggnad av förnybar produktionskapacitet med ytterligare en miljon kubikmeter per år med uppstart under 2029. Detta planeras ske i en helt ny anläggning designad för att med stor flexibilitet tillverka förnybara fordonsbränslen och flygbränslen. Även till detta projekt hör en förbehandlingsanläggning, men också en anläggning för koldioxidinfångning.

Utsikter

Under det nyligen avslutade året har vi bevittnat en fortsatt hög inflationstakt både i Sverige och globalt. Emellertid har en gradvis minskning observerats mot slutet av året, med inflationstal som återgår till mer normala nivåer i december. Denna höga inflation har haft en dämpande effekt på den globala ekonomin. Även om en djup recession inte inträffat, har efterfrågan på varor, tjänster och energiprodukter successivt minskat under årets lopp.

Rysslands invasion av Ukraina 2022 fortsätter att påverka internationell handel, särskilt på grund av sanktionerna som begränsar Rysslands tillgång till flera västerländska marknader. En konsekvens är att raffinerade produkter exporteras från ryska hamnar i Svarta havet till Mellanöstern, där de antingen säljs vidare eller blandas med andra produkter och sedan återförs till Europa under annan etikett. Denna parallelexport har lett till högre priser, framför allt på diesel i Europa, medan bensinpriserna påverkats mindre. Som en följd har Europas beroende av handel via Suezkanalen och tillgång till Röda havet ökat.

Därtill ses en ökad spänning i mellanöstern som ett resultat av konflikten mellan Hamas och Israel. Detta har spridit oroligheter till Adenviken, där attackerna på handelsfartyg har lett till

Förvaltningsberättelse

att många väljer att navigera runt Afrika istället för att passera Röda havet och Suezkanalen. De totala konsekvenserna av detta är ännu inte helt klara, men förväntas leda till högre oljepriser och drivmedelskostnader speciellt på diesel, till följd av ökade fraktkostnader. Så länge som frakter tvingas runt kommer denna effekt hänga i.

För 2024 ser utsikterna för oljepriset ut att påverkas av flera viktiga händelser. En allmän förväntan finns om en marginell ökning av efterfrågan på raffinerade produkter, men osäkerheten kring den kinesiska ekonomins tillstånd kan påverka efterfrågan negativt. Prisökningen i början av 2024 kan till stor del tillskrivas riskpremier relaterade till konflikter på Afrikas horn och fortsatt osäkerhet i Mellanöstern. Valet i USA senare under året kan också påverka oljepriserna. Historiskt sett har höga drivmedelspriser tenderat att minska populariteten för den sittande presidenten, vilket skulle kunna fresta president Joe Biden att försöka sänka priserna genom att frigöra råolja från USA:s strategiska reserv. Det är sannolikt att oljepriset initialt kommer att stiga under årets första månader, för att sedan eventuellt falla tillbaka efter sommaren. Nya raffinaderier, såsom Dangote-raffinaderiet i Nigeria, väntas starta produktion under 2024 och kommer att påverka de europeiska raffinaderierna. När Dangote når full kapacitet under det andra kvartalet, förväntas detta öka konkurrensen på bensinmarknaden i Europa, vilket i sin tur kan minska raffinaderimarginalerna och reducera efterfrågan på råolja.

Förändringarna i Sveriges reduktionsplikt från januari 2024, som nu är bland de lägsta inom EU, har resulterat i en minskad efterfrågan på förnybara drivmedel i Sverige. Detta kompenseras dock delvis av ökad efterfrågan från andra europeiska länder som höjer sina mandat. Detta har lett till lägre priser på HVO i regionen. Dessutom förväntas ny produktionskapacitet inom förnybara drivmedel i Sverige och Nederländerna ha en dämpande effekt på priserna.

Slutligen, när det gäller elpriserna, som är en avgörande insatsfaktor för våra raffinaderier, ser prognoserna likartade ut som vid inledningen av 2023. Gaslagren i Tyskland har bibehållit höga nivåer under vintern, och den förhållandevis milda vintern i norra och centrala Europa har bidragit till en måttlig förbrukning. Ett betydande antal stora vindkraftsparker beräknas bli färdigställda under året i Europa. Denna betydande utbyggnad av vindkraft ökar mängden variabel kraft i det europeiska elsystemet. Denna utveckling kan potentiellt öka volatiliteten i elpriserna, men förväntas ändå hålla prisnivåerna något lägre jämfört med tidigare år.

Moderbolagets resultat

Försäljningsintäkterna för Preem AB (publ) minskade under 2023 till 136 697 (163 509) MSEK vilket är en minskning med 16,4 procent orsakad av lägre oljepriser. Bruttoresultatet för verksamheten minskade med 5 910 MSEK till 9 704 (15 614) MSEK. Resultat efter skatt uppgick till 2 903 (7 954) MSEK.

Förslag till resultatdisposition

Fritt eget kapital i moderföretaget uppgår till 19 777 928 945 kronor. Styrelsen föreslår att beloppet disponeras på följande sätt.

Utdelning	1 174 162 955 SEK
I ny räkning överföres	18 603 765 990 SEK
Summa	19 777 928 945 SEK

Finansiella rapporter

Innehållsföteckning noter	93
Koncernens räkenskaper	94
Koncernens noter	98
Moderföretagets räkenskaper	119
Moderföretagets noter	124
Styrelsens underskrifter	133
Revisionsberättelse	134



Noter till Koncernens finansiella rapporter

Not 1. Väsentliga redovisningsprinciper	98	Not 19. Varulager	112
Not 2. Finansiell riskhantering	102	Not 20. Kundfordringar	112
Not 3. Viktiga uppskattningar och bedömningar för redovisningsändamål	105	Not 21. Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	112
Not 4. Segmentrapportering	105	Not 22. Likvida medel	112
Not 5. Bruttoresultat	106	Not 23. Eget kapital	112
Not 6. Arvode till revisorer	106	Not 24. Pensionsförpliktelser	113
Not 7. Anställda, personalkostnader och ledande befattningshavares ersättningar	106	Not 25. Övriga avsättningar	114
Not 8. Avskrivningar	108	Not 26. Finansiella skulder	114
Not 9. Kostnader fördelade på kostnadslag	108	Not 27. Derivatinstrument	115
Not 10. Övriga rörelseintäkter	108	Not 28. Övriga skulder	115
Not 11. Övriga rörelsekostnader	108	Not 29. Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	115
Not 12. Finansiella poster, netto	108	Not 30. Ställda säkerheter och eventalförpliktelser	115
Not 13. Inkomstskatt	108	Not 31. Tilläggsupplysningar till kassaflödesanalys	115
Not 14. Valutakursdifferenser i årets resultat	109	Not 32. Finansiella instrument	116
Not 15. Immateriella anläggningstillgångar	109	Not 33. Transaktioner med närstående företag	117
Not 16. Materiella anläggningstillgångar	110	Not 34. Leasingavtal	118
Not 17. Andelar i intresseföretag	111	Not 35. Händelser efter balansdagen	118
Not 18. Andra långfristiga fordringar	111		

Noter till Moderföretagets finansiella rapporter

Not 101. Väsentliga redovisningsprinciper moderföretaget	124	Not 115. Andra långfristiga fordringar	128
Not 102. Segmentrapportering	124	Not 116. Varulager	128
Not 103. Arvode till revisorer	125	Not 117. Kundfordringar	128
Not 104. Avskrivningar	125	Not 118. Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	128
Not 105. Leasing	125	Not 119. Kassa och bank	129
Not 106. Kostnader fördelade på kostnadslag	125	Not 120. Eget kapital	129
Not 107. Övriga rörelseintäkter	125	Not 121. Obeskattade reserver	129
Not 108. Övriga rörelsekostnader	125	Not 122. Avsättningar för pensioner	129
Not 109. Finansiella poster, netto	125	Not 123. Upplåning	129
Not 110. Skatt	126	Not 124. Övriga skulder	130
Not 111. Immateriella anläggningstillgångar	126	Not 125. Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	130
Not 112. Materiella anläggningstillgångar	126	Not 126. Tilläggsupplysningar till kassaflödesanalys	130
Not 113. Andelar i koncernföretag	127	Not 127. Finansiella instrument	131
Not 114. Andelar i intresseföretag	128	Not 128. Förslag till resultatdisposition	132

Koncernens räkenskaper BELOPP I MSEK

Koncernens rapport över resultat och övrigt totalresultat

Koncernens Rapport över resultat	Not	2023	2022
Nettoomsättning inklusive punktskatter		149 125	171 688
Punktskatter ¹⁾		-11 415	-11 140
Nettoomsättning	4, 14	137 711	160 548
Kostnad för sålda varor	8, 9, 14	-127 486	-144 369
Bruttoresultat	5	10 225	16 179
Försäljningskostnader		-981	-862
Administrationskostnader		-1 227	-1 024
Andel i intresseföretags resultat efter skatt	17	36	94
Övriga rörelseintäkter	10	768	460
Övriga rörelsekostnader	11	-913	-9
Rörelseresultat	4, 6–9, 33, 34	7 908	14 838
Finansiella intäkter		145	41
Finansiella kostnader		-522	-1 864
Finansiella poster, netto	4, 12, 14	-377	-1 823
Resultat före skatt	4	7 532	13 015
Inkomstskatt	13	-357	-2 659
Årets resultat		7 175	10 356
Årets resultat hänförligt till:			
Moderföretagets aktieägare		7 175	10 356
Innehav utan bestämmande inflytande		–	0
		7 175	10 356

Koncernens Rapport över resultat och övrigt totalresultat

	Not	2023	2022
Årets resultat		7 175	10 356
Övrigt totalresultat			
<i>Poster som kan komma att omklassificeras till resultaträkningen:</i>			
Omräkningsdifferens	23	-33	11
Vekligt värdeförändring på säkringsinstrument	23	-478	1 241
Säkringsresultat omklassificerat till årets resultat	23	-93	-444
Skatt hänförlig till poster som kan komma att omklassificeras	13, 23	118	-164
<i>Poster som inte kommer att omklassificeras till resultaträkningen:</i>			
Aktuariella vinster/förluster på förmånsbestämda pensionsplaner	24	-93	180
Skatt hänförligt till posten som inte kommer att omklassificeras	13, 24	19	-37
Övrigt		–	-1
Summa övrigt totalresultat för året, netto efter skatt		-561	786
Summa totalresultat för året		6 614	11 142
Årets totalresultat hänförligt till:			
Moderföretagets aktieägare		6 614	11 142
Innehav utan bestämmande inflytande		–	0
		6 614	11 142

1) Punktskatterna avser energiskatt, koldioxidskatt, svavelskatt och alkoholskatt.

Koncernens räkenskaper BELOPP I MSEK

Rapport över finansiell ställning för koncernen

Tillgångar	Not	2023-12-31	2022-12-31
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	15	373	670
Materiella anläggningstillgångar	16, 30, 34	14 537	12 537
Andelar i intresseföretag	17	391	394
Långfristiga fordringar hos närstående företag	32	181	–
Långfristiga derivatinstrument	27, 32	19	411
Andra långfristiga fordringar	18, 32, 33	345	565
Summa anläggningstillgångar		15 847	14 577
Omsättningstillgångar			
Varulager	19	18 876	19 281
Kundfordringar	20, 30, 32	3 927	6 129
Derivatinstrument	27, 32	209	444
Fordringar hos närstående företag	32, 33	58	55
Övriga fordringar	32	1 005	1 335
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	21	3 069	2 737
		27 144	29 981
Likvida medel	22, 32	5 184	3 241
Summa omsättningstillgångar		32 327	33 222
Summa tillgångar		48 174	47 799

Eget kapital och skulder	Not	2023-12-31	2022-12-31
Eget kapital			
<i>Eget kapital hänförligt till Moderföretagets aktieägare</i>			
Aktiekapital		610	610
Övrigt tillskjutet kapital		3 344	3 344
Reserver		155	642
Balanserad vinst inklusive årets resultat		23 845	17 510
		27 954	22 106
Innehav utan bestämmande inflytande		–	0
Summa eget kapital	23	27 954	22 106
Skulder			
<i>Långfristiga skulder</i>			
Pensionsförpliktelser	24	180	156
Uppskjutet skatteskuld	13	1 474	1 716
Övriga avsättningar	25	154	158
Upplåning	26, 32	2 844	4 272
Långfristiga leasingkulder	26, 32, 34	445	420
Övriga räntebärande skulder	26, 32	57	52
		5 153	6 773
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Avsättningar	25	147	140
Skulder till kreditinstitut	26, 32	111	–
Kortfristiga leasingkulder	26, 32, 34	206	261
Förskott från kunder		317	626
Leverantörsskulder	32, 33	5 119	7 213
Skulder till intresseföretag	32, 33	269	10
Aktuella skatteskulder	13	1 599	2 149
Derivatinstrument	27, 32	3	3
Övriga skulder	28, 32	1 586	2 488
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	29	5 708	6 030
		15 067	18 919
Summa skulder		20 220	25 692
Summa eget kapital och skulder		48 174	47 799
Ställda säkerheter och eventalförpliktelser	30		

Koncernens räkenskaper BELOPP I MSEK

Rapport över förändringar i eget kapital för koncernen

Not 23	Hänförligt till Moderföretagets aktieägare				Totalt	Innehav utan bestämmande inflytande	Summa eget kapital
	Aktie-kapital	Övrigt tillskjutet kapital	Reserver	Balanserade vinstmedel inkl. årets resultat			
Ingående eget kapital 2022-01-01	610	3 344	-2	9 249	13 202	0	13 202
Årets resultat	-	-	-	10 356	10 356	0	10 356
Övrigt totalresultat	-	-	644	142	786	-	786
Årets totalresultat	-	-	644	10 498	11 142	0	11 142
Erhållet koncernbidrag 2021, skatt ¹⁾	-	-	-	276	276	-	276
Lämnat koncernbidrag 2022, netto skatt ²⁾	-	-	-	238	238	-	238
Utdelning	-	-	-	-2 752	-2 752	-	-2 752
Utgående eget kapital 2022-12-31	610	3 344	642	17 510	22 106	0	22 106
Ingående eget kapital 2023-01-01	610	3 344	642	17 510	22 106	0	22 106
Årets resultat	-	-	-	7 175	7 175	-	7 175
Övrigt totalresultat	-	-	-487	-74	-561	-	-561
Årets totalresultat	-	-	-487	7 101	6 614	-	6 614
Lämnat koncernbidrag 2022, skatt ³⁾	-	-	-	226	226	-	226
Lämnat koncernbidrag 2023, skatt ⁴⁾	-	-	-	332	332	-	332
Avyttring dotterbolag med minoritet	-	-	-	-	-	-0	-0
Utdelning	-	-	-	-1 324	-1 324	-	-1 324
Utgående eget kapital 2023-12-31	610	3 344	155	23 845	27 954	-	27 954

1) Under 2022 har koncernbidrag lämnats till moderföretaget Preem Holding AB (publ) om totalt -1 340 MSEK för taxeringsår 2021. Skatt på det uppgår till 276 MSEK. Ett koncernbidrag om -2 004 MSEK har lämnats men inte resulterat i någon skatteeffekt. Aktieägartillskott har sedan erhållits med totalt 3 344 MSEK.

2) För taxeringsår 2022 har koncernbidrag lämnats om totalt -1 156 MSEK till moderföretaget Preem Holding AB (publ). Skatt på det uppgår till 238 MSEK. Aktieägartillskott har sedan erhållits med motsvarande belopp.

3) Under 2023 har ett koncernbidrag om totalt 1 099 MSEK lämnats till moderföretaget Preem Holding AB (publ) för taxeringsår 2022. Skatt på det uppgår till 226 MSEK. Moderföretaget har lämnat ett aktieägartillskott om 1 099 MSEK.

4) Under 2023 har ett koncernbidrag om totalt 1 611 MSEK lämnats till moderföretaget Preem Holding AB (publ) för taxeringsår 2023. Skatt på det uppgår till 332 MSEK. Moderföretaget har sedan lämnat ett aktieägartillskott om 1 611 MSEK.

Koncernens räkenskaper BELOPP I MSEK

Rapport över kassaflöden för koncernen

	Not	2023	2022
Den löpande verksamheten			
Resultat före skatt		7 532	13 015
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	31	4 130	1 055
		11 662	14 070
Betald skatt		-545	-120
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		11 117	13 950
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager		-1 159	-6 039
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar		1 960	-1 675
Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder		-3 097	3 759
Kassaflöde från den löpande verksamheten		8 821	9 995
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	15	-16	-123
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	16	-3 983	-1 855
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		0	6
Investering av finansiella tillgångar	17	0	-3
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-3 998	-1 976
Finansieringsverksamheten			
Upptagna lån	31	5 407	7 959
Transaktionskostnader		-	-375
Amortering av lån	31	-6 848	-11 587
Amortering av leasingskulder	31	-300	-204
Lämnad utdelning/koncernbidrag		-1 148	-2 752
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-2 889	-6 958
Årets kassaflöde		1 934	1 061
Likvida medel vid årets början		3 241	2 158
Kursdifferens i likvida medel		9	21
Likvida medel vid årets slut	22	5 184	3 241

Koncernens noter

Noter till koncernens finansiella rapporter

Not 1. Väsentliga redovisningsprinciper

Styrelsen och verkställande direktören har den 27 mars 2024 godkänt denna års- och koncernredovisning för offentliggörande och att föreläggas årsstämman för fastställelse den 27 mars 2024.

De viktigaste redovisningsprinciperna som tillämpats när denna koncernredovisning upprättats anges nedan. Dessa principer tillämpas konsekvent i fall inget annat anges.

Grund för rapporternas upprättande

Koncernredovisningen för Preem AB koncernen har upprättats i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS) sådana de antagits av EU. IAS 33 tillämpas ej då aktierna i Preem AB inte är föremål för allmän handel. Vidare har RFR 1 "Kompletterande redovisningsregler för koncerner" utgivna av Rådet för finansiell rapportering, tillämpats.

Tillgångar och skulder är redovisade till historiska anskaffningsvärden, förutom för vissa finansiella tillgångar och skulder samt övriga aktier och andelar som är redovisade till verkligt värde.

De finansiella rapporterna presenteras i svenska kronor vilket också är moderföretagets funktionella valuta. Om inte annat anges, är alla belopp avrundade till närmaste miljon. Genom avrundningar av belopp i tabeller till närmast miljontals kronor kan i vissa fall förekomma att summa totalbelopp inte är exakt lika med summan av alla delbelopp.

Att upprätta rapporter i överensstämmelse med IFRS kräver användning av en del viktiga uppskattningar för redovisningsändamål. Vidare krävs att ledningen gör vissa bedömningar vid tillämpningen av koncernens redovisningsprinciper. De områden som innefattar en hög grad av bedömning, som är komplexa eller sådana områden där antaganden och uppskattningar är av väsentlig betydelse för koncernredovisningen, är redovisade i not 3.

De nedan angivna redovisningsprinciperna tillämpats konsekvent på samtliga perioder som presenteras i koncernens finansiella rapporter.

Standarder, ändringar och tolkningar som trätt i kraft 2023

Ingen av de ändringar i IFRS som IASB har publicerat och EU godkänt (Ändringar i IAS 1 Utformning av finansiella rapporter, IAS 8 Redovisningsprinciper, ändringar i uppskattningar och bedömningar samt fel, IAS 12 Inkomstskatte) har haft någon väsentlig effekt på koncernens finansiella rapporter.

Standarder, ändringar och tolkningar som antagits av EU men som ännu inte trätt i kraft och inte har förtidstillämpats av koncernen

Ett antal nya eller ändrade IFRS träder i kraft först under kommande räkenskapsår och har inte förtidstillämpats vid upprättandet av dessa finansiella

rapporter. Dessa nya eller ändrade IFRS kommer inte att ha någon väsentlig effekt på koncernens finansiella rapporter.

Klassificering i rapport över finansiell ställning

Anläggningstillgångar och långfristiga skulder består i allt väsentligt av belopp som förväntas återvinnas eller betalas efter mer än 12 månader räknat från balansdagen.

Omsättningstillgångar och kortfristiga skulder består i allt väsentligt av belopp som förväntas återvinnas eller betalas inom 12 månader räknat från balansdagen.

Konsolideringsprinciper och rörelseförvärv

Rörelseförvärv

Koncernen bedömer för respektive transaktion om ett rörelseförvärv eller ett tillgångsförvärv föreligger när företaget erhåller bestämmande inflytande över en rörelse. Transaktioner där i allt väsentligt det verkliga värdet på de förvärvade tillgångarna utgörs av en tillgång eller en grupp av likartade tillgångar, redovisas genom en förenklad bedömning som ett tillgångsförvärv.

Dotterföretag

Dotterföretag är företag som står under ett bestämmande inflytande från Preem AB (publ.). Bestämmande inflytande innebär direkt eller indirekt en rätt att utforma ett företags finansiella och operativa strategier i syfte att erhålla ekonomiska fördelar. Vid bedömningen om ett bestämmande inflytande föreligger, beaktas potentiella röstberättigade aktier som utan dröjsmål kan utnyttjas eller konverteras. Dotterföretag inkluderas i koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet överförs till koncernen. De exkluderas ur koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet upphör.

Förvärvsmetoden används för redovisning av koncernens förvärv av dotterföretag. Anskaffningsvärdet vid ett förvärv utgörs av verkligt värde på tillgångar som lämnats som ersättning, emitterade egetkapitalinstrument och uppkomna eller övertagna skulder per överlåtelsedagen. Transaktionsutgifter hänförliga till förvärv kostnadsförs när utgiften uppstår. Identifierbara förvärvade tillgångar och övertagna skulder och eventalförpliktelser i ett rörelseförvärv värderas inledningsvis till verkliga värden på förvärvsdagen, oavsett omfattning på eventuellt innehav utan bestämmande inflytande. Det överskott som utgörs av skillnaden mellan anskaffningsvärdet och det verkliga värdet på koncernens andel av identifierbara förvärvade tillgångar, skulder och eventalförpliktelser redovisas som goodwill. När skillnaden är negativ redovisas denna direkt i årets resultat.

Koncerninterna transaktioner och balansposter samt orealiserade vinster på transaktioner mellan koncernföretag elimineras. Även orealiserade förluster elimineras, men eventuella förluster betraktas som en indikation på att ett nedskrivningsbehov föreligger för den överlåtna tillgången. Redovisningsprinciperna för dotterföretag har i förekommande fall ändrats för att garantera en konsekvent tillämpning av koncernens principer.

Intresseföretag

Intresseföretag är alla de företag där koncernen har ett betydande men inte bestämmande inflytande, vilket i huvudsak gäller för aktieinnehav som omfattar mellan 20 procent och 50 procent av rösterna. Från och med den tidpunkt då det betydande inflytandet erhålls redovisas andelar i intresseföretag enligt kapitalandelsmetoden i koncernredovisningen och värderas inledningsvis till anskaffningsvärde. Koncernens redovisade värde på innehav i intresseföretag inkluderar goodwill som identifieras vid förvärvet, netto efter eventuella nedskrivningar.

Eventuell skillnad vid förvärvet mellan anskaffningsvärdet för innehavet och ägarföretagets andel av det verkliga värdet netto av intresseföretagets identifierbara tillgångar, skulder och eventalförpliktelser redovisas enligt samma principer som vid förvärv av dotterföretag.

Koncernens andel av resultat som uppkommit i intresseföretaget efter förvärvet redovisas i årets resultat. Ackumulerade förändringar efter förvärvet redovisas som ändring av innehavets redovisade värde. När koncernens andel i ett intresseföretags förluster uppgår till eller överstiger dess innehav i intresseföretaget, inklusive eventuella fordringar utan säkerhet, redovisar koncernen inte ytterligare förluster, om inte koncernen har påtagit sig förpliktelser eller gjort betalningar för intresseföretagets räkning.

Orealiserade vinster på transaktioner mellan koncernen och dess intresseföretag elimineras i förhållande till koncernens innehav i intresseföretaget. Även orealiserade förluster elimineras, om inte transaktionen utgör ett bevis på att ett nedskrivningsbehov föreligger för den överlåtna tillgången.

Kapitalandelsmetoden tillämpas fram till den tidpunkt när det betydande inflytandet upphör.

Gemensamma verksamheter

Gemensamma verksamheter, vanligen bedrivna i bolagsform, är samarbetsarrangemang där koncernen och en eller flera samarbetspartner har rätt till alla ekonomiska fördelar relaterade till verksamhetens tillgångar. Vidare är regleringen av verksamhetens skulder beroende av parternas köp av output från verksamheten eller kapitaltillskott till densamma. Gemensamma verksamheter redovisas enligt "klyningsmetoden" innebärande att respektive part i en gemensam verksamhet redovisar sin andel

Koncernens noter

Not 1. Forts.

av tillgångar, skulder, intäkter och kostnader. Koncernen redovisar ett av sina innehav i intresseföretag på detta sätt.

Segmentrapportering

Ett rörelsesegment är en del av koncernen som bedriver verksamhet från vilken den kan generera intäkter och ådra sig kostnader och för vilka det finns fristående finansiell information tillgänglig. Ett rörelsesegments resultat följs vidare upp av företagets högste verkställande beslutsfattare för att utvärdera resultatet samt för att kunna allokera resurser till rörelsesegmentet. Se not 4 för ytterligare beskrivning av indelning och presentation av segmenten.

Utländsk valuta

Transaktioner och balansposter i utländsk valuta

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till den funktionella valutan till den valutakurs som föreligger på transaktionsdagen. Monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta räknas om till den funktionella valutan till den valutakurs som föreligger på balansdagen. Valutakursvinster/förluster som uppkommer vid betalning av sådana transaktioner och vid omräkning av monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta till balansdagens kurs, redovisas i årets resultat. Valutakursdifferenser på rörelsefordringar och rörelseskulder ingår i rörelseresultatet. Övriga valutakursförändringar påverkar koncernens finansnetto. Koncernen valutasäkrar inte i någon större utsträckning transaktioner eller investeringar i utländsk valuta. Icke-monetära tillgångar och skulder upptas till de valutakurser som gäller vid transaktionsdagen.

Utländska verksamheters finansiella rapporter

Tillgångar och skulder i utlandsverksamheter, inklusive koncernmässiga under och övervärden, omräknas från utlandsverksamhetens funktionella valuta till koncernens rapporteringsvaluta, svenska kronor, till den valutakurs som råder på balansdagen. Intäkter och kostnader omräknas till genomsnittlig valutakurs. Omräkningsdifferenser som uppstår vid valutaomräkning av utländska verksamheter redovisas i övrigt totalresultat och ackumuleras i en separat komponent i eget kapital benämnd omräkningsreserv.

Vid avyttring av en utlandsverksamhet, helt eller delvis, förs de omräkningsdifferenser som redovisats i omräkningsreserven i eget kapital till årets resultat och redovisas som en del av realisationsvinsten/förlusten.

Intäktsredovisning

Intäkt värderas utifrån den ersättning som specificeras i avtalet med kunden. Koncernen redovisar intäkten när kontroll över en vara eller tjänst överförs till kunden. Intäkter redovisas exklusive mervärdesskatt, retur och rabatter samt efter eliminering av koncernintern försäljning. Fakturer till vissa kunder innehåller punktskatter, nettoomsättning redovisas därför både inklusive och exklusive punktskatterna.

Försäljning av varor

Koncernens huvudsakliga intäkter härrör från försäljning av varor i form av petroleumprodukter. Försäljningen av produkterna sker till oljebolag verk samma i Sverige och på den internationella marknaden, främst i nordvästra Europa. Försäljningen av bensin, diesel, eldningsolja och smörjolja på den svenska marknaden sker bland annat via Preems rikstäckande stationsnät, via certifierade återförsäljare samt i bulk via egen direktförsäljning. I Norge säljs Preems produkter främst via återförsäljare samt i bulk via egen direktförsäljning

En stor del av koncernens försäljning av produkter sker via fartyg. Dessa försäljningar sker oftast med transportvillkoren CIF (Cost Insurance Freight) och FOB (Free on Board), vilket medför att dessa intäkter normalt redovisas den dagen varorna lastas på båten, det vill säga på B/L-dagen (Bill of Lading). Vid övrig försäljning redovisas intäkten i samband med leverans till kund.

Statliga stöd

För 2023 har statliga stöd beviljats för el och elstoplar. Totalt 59 MSEK. Koncernen erhöll inte några materiella statliga stöd under 2022.

Finansiella intäkter och kostnader

Finansiella intäkter består av ränteintäkter på investerade medel, utdelningsintäkter, samt vinst vid värdeförändring på finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via årets resultat.

Ränteintäkter på finansiella instrument redovisas i enlighet med effektivräntemetoden. Utdelningsintäkter redovisas när rätten till att erhålla utdelning fastställs. Resultatet från avyttring av ett finansiellt instrument redovisas då de risker och fördelar som är förknippade med ägandet av instrumentet överförs till köparen och koncernen inte längre har kontroll över instrumentet.

Finansiella kostnader består av räntekostnader på lån inklusive årets kostnadsförda del av transaktionsutgifter i samband med upptagande av lån, effekten av upplösning av nuvärdesberäkningar av avsättningar, förlust vid värdeförändring på finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via årets resultat.

Lånekostnader belastar som huvudregel resultatet för den period till vilken de hänförs sig till. Lånekostnader som är direkt hänförliga till inköp, konstruktion eller produktion av en tillgång som med nödvändighet tar betydande tid i anspråk att färdigställa för avsedd användning eller försäljning skall inräknas i tillgångens anskaffningsvärde.

Immateriella tillgångar

Goodwill

Goodwill utgörs av det belopp varmed anskaffningsvärdet överstiger det verkliga värdet på koncernens andel av det förvärvade dotterföretagets identifierbara nettotillgångar vid förvärvstillfället. Goodwill på förvärv av dotterföretag redovisas som immateriella tillgångar. Goodwill som uppkommit vid förvärv av intresseföretag inkluderas i det redovisade värdet för andelar i intresseföretag. Nyttjandeperioden för goodwill är obestämd. Goodwill testas istället minst årligen för att identifiera eventuellt nedskrivningsbehov och redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade nedskrivningar. Nedskrivningar av goodwill återförs inte. Vinst eller förlust vid avyttring av en enhet inkluderar kvarvarande redovisat värde på den goodwill som avser den avyttrade enheten.

Goodwill fördelas på kassagenererande enheter vid prövning av eventuellt nedskrivningsbehov. Fördelningen görs på de kassagenererande enheter eller grupper av kassagenererande enheter som förväntas bli gynnade av det rörelseförvärv som gett upphov till goodwillposten. Koncernen fördelar goodwill på segmenten. Koncernens redovisade goodwillvärde om 308 (308) MSEK är i sin helhet allokerad till affärsområdet Supply & Refining. Se not 15.

Egenutvecklade IT-system

Tillgångarna värderas till anskaffningsvärde med avdrag för avskrivningar och nedskrivningar. Låneutgifter ingår i egenutvecklade IT-system på samma sätt som för materiella anläggningstillgångar. Avskrivningar görs linjärt över den immateriella anläggningstillgångens nyttjandeperiod och påbörjas när den tas i bruk. Nyttjandeperioden har bedömts vara fem år. Värdet provas minst årligen och skrivs ned om en sådan prövning visar att nyttjandevärdet understiger det bokförda värdet.

Utsläppsrätter

Utsläppsrätter redovisas till anskaffningsvärde, utsläppsrätter som erhålls utan kostnad redovisas till nominellt värde, det vill säga till noll värde. Utsläppsrätter som inte har bestämd nyttjande period testas kvartalsvis för att identifiera eventuella nedskrivningsbehov.

Koncernen har inga andra aktiverbara immateriella tillgångar. Således kostnadsförs exempelvis utgifter för internt genererad goodwill och varumärken då de uppkommer.

Materiella anläggningstillgångar

Ägda tillgångar

Alla materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. Materiella anläggningstillgångar som består av delar med olika nyttjandeperioder behandlas som separata komponenter av materiella anläggningstillgångar.

Koncernens noter

Not 1. Forts.

I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången. Tillkommande utgifter läggs till tillgångens redovisade värde eller redovisas som en separat tillgång, beroende på vilket som är tillämpligt. Utgifterna läggs till tillgångens redovisade värde endast då det är sannolikt att de framtida ekonomiska förmåner som är förknippade med tillgången kommer att komma koncernen tillgodo och tillgångens anskaffningsvärde kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Redovisat värde för den ersatta delen tas bort från balansräkningen. Alla andra former av reparationer och underhåll redovisas som kostnader under den period de uppkommer. Anskaffningsvärdet innehåller uppskattade utgifter för nedmontering och återställande av mark eller område i de fall avsättning för sådana kostnader har gjorts. Avskrivning på detta sker i takt med att återställande sker.

Avskrivningar på andra tillgångar, för att fördela deras anskaffningsvärde ner till det beräknade restvärdet över den beräknade nyttjandeperioden, görs linjärt enligt följande:

Byggnader och bergrum	10–50 år
Markanläggningar	10 eller 20 år
Maskiner och andra tekniska anläggningar	5–30 år
Revisionsbesiktning av raffinaderier	6 år
Inventarier, verktyg och installationer	3–20 år

Raffinaderianläggningar består av ett antal komponenter med olika nyttjandeperioder. Huvudindelningen är maskiner och andra tekniska anläggningar. Emellertid ingår flera komponenter vars nyttjandeperioder varierar inom denna huvudindelning. Följande huvudgrupper av komponenter har identifierats och ligger till grund för avskrivningen av raffinaderianläggningar.

El och Instrument	5–25 år
Värmeväxlare	15 år
Ångpanna	20 år
Stålkonstruktion	30 år
Tryckkärl	6 eller 30 år

Ingen avskrivning görs på mark och ädelmetaller (som redovisas bland maskiner och andra tekniska anläggningar), då nyttjandeperioden anses obegränsad.

Tillgångarnas restvärden och nyttjandeperiod prövas varje balansdag och justeras vid behov. En tillgångs redovisade värde skrivs omgående ner till dess återvinningsvärde om tillgångens redovisade värde överstiger dess bedömda återvinningsvärde. Detta prövas vid indikation.

Det redovisade värdet för en materiell anläggningstillgång tas bort ur balansräkningen vid utrangering eller avyttring eller när inga framtida ekonomiska fördelar väntas från användning eller utrangering/avyttring av tillgången. Vinster och förluster vid avyttring fastställs genom en jämförelse mellan försäljningsintäkten och det redovisade värdet och redovisas netto i rapporten över totalresultatet beroende på vilken funktion tillgången tillhör.

Låneutgifter som är hänförliga till uppförandet av så kallade kvalificerade tillgångar aktiveras som en del av den kvalificerade tillgångens anskaffningsvärde. En kvalificerad tillgång är en tillgång som med nödvändighet tar en betydande tid i anspråk att färdigställas. I första hand aktiveras låneutgiften som uppkommit på lån som är specifika för den kvalificerade tillgången. I andra hand aktiveras låneutgifter som uppkommit på generella lån, som inte är specifika för någon annan kvalificerad tillgång.

Nedskrivningar

Materiella anläggningstillgångar som skrivs av bedöms med avseende på värdenedgång närhelst händelser eller förändringar i förhållanden indikerar att det redovisade värdet kanske inte är återvinningsbart. En nedskrivning görs med det belopp varmed tillgångens redovisade värde överstiger dess återvinningsvärde. Nedskrivningar belastar årets resultat. Återvinningsvärdet är det högre av tillgångens verkliga värde minskat med försäljningskostnader och dess nyttjandevärde. Vid bedömning av nedskrivningsbehov grupperas tillgångar på de lägsta nivåer där det finns separata identifierbara kassaflöden (kassagenererande enheter). För materiella anläggningstillgångar som tidigare har skrivits ner görs per varje balansdag en prövning av om återföring bör göras. Redovisat värde efter återföring av nedskrivningar får inte överstiga det redovisade värde som skulle ha redovisats om ingen nedskrivning gjorts.

Leasing

När ett avtal ingås bedömer koncernen om avtalet är, eller innehåller, ett leasingavtal. Ett avtal är ett leasingavtal om avtalet överlåter rätten att under en viss period bestämma över användningen av en identifierad tillgång i utbyte mot ersättning.

Om ett avtal innehåller flera komponenter – leasing eller icke-leasing komponenter – fördelar koncernen ersättningen enligt avtalet till varje komponent baserat på det fristående priset.

Leasingavtal där koncernen är leasetagare

Koncernen redovisar en nyttjanderättstillgång och en leasingskuld vid leasingavtalets början. Nyttjanderättstillgången värderas initialt till anskaffningsvärde, vilket består av leasingskuldens initiala värde med tillägg för förutbetalda leasingavgifter och eventuella direkta avgifter. Nyttjanderättstillgången skrivs av linjärt över leasingperiodens längd.

Leasingskuldens värderas initialt till nuvärdet av återstående leasingavgifter under den bedömda leasingperioden. Inga variabla leasingavgifter kopplade till index eller pris förekommer. Leasingperioden utgörs av den ej uppsägningbara perioden med tillägg för ytterligare perioder i avtalet om det vid inledningsdatumet bedöms som rimligt säkert att dessa kommer att nyttjas.

Leasingavgifterna diskonteras med avtalens implicita ränta. Saknas en sådan ränta diskonteras leasingavgifterna till koncernens marginella uppläsningsränta.

Leasingskuldens värde ökas med räntekostnader för respektive period och reduceras med leasingbetalningarna. Räntekostnaden beräknas som skuldens värde multiplicerat med diskonteringsräntan.

Vissa leasingavtal innehåller förlängningsoptioner respektive uppsägningsoptioner som koncernen kan utnyttja respektive inte utnyttja upp till tre månader innan utgången av den icke-uppsägningbara leasingperioden. När det är möjligt försöker koncernen att inkludera sådana optioner i nya leasingavtal eftersom det bidrar till operativ flexibilitet. Optionerna kan endast utnyttjas av koncernen, inte av lease-givaren. Huruvida det är rimligt säkert att en förlängningsoption kommer att utnyttjas fastställs på leasingavtalets inledningsdatum. Koncernen omprövar huruvida det är rimligt säkert att en förlängningsoption kommer att utnyttjas om det sker en viktig händelse eller betydande förändringar i omständigheter som ligger inom koncernens kontroll.

För leasingavtal som har en leasingperiod på 12 månader eller mindre eller med en underliggande tillgång av lågt värde, understigande cirka 50 000 kronor, redovisas inte någon nyttjanderättstillgång och leasingskuld. Leasingavgifter för dessa leasingavtal redovisas som kostnad linjärt över leasingperioden.

Leasingavtal där koncernen är leasegivare

Ett leasingavtal är ett avtal enligt vilket en leasegivare enligt avtalade villkor under en avtalad period, ger en leasetagare rätt att använda en tillgång i utbyte mot betalningar. Tillgångar som leasas ut, enligt ett operationellt leasingavtal redovisas i balansräkningen som en tillgång. Leasingavgiften intäktsförs linjärt över leasingperioden. Koncernen har endast operationella leasingavtal.

När en leasad tillgång vidareuthyrts redovisas huvudleasingavtalet och avtalet som vidareuthyrning ("sub-lease") som två separata avtal. Koncernen klassificerar avtalet om vidareuthyrning baserat på nyttjanderätten som uppkommer från huvudleasingavtalet, inte baserat på den underliggande tillgången.

Varulager

Varulagret redovisas till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Anskaffningsvärdet fastställs med användning av först in, först ut-metoden (FIFU). Anskaffningsvärdet för råvaror består av inköpskostnaden.

Anskaffningsvärdet för färdiga varor består av råmaterial, direkt lön, andra direkta kostnader och hänförliga indirekta tillverkningskostnader (baserade på normal tillverkningskapacitet). Nettoförsäljningsvärdet är det uppskattade försäljningspriset i den löpande verksamheten efter avdrag för kostnader för färdigställande och försäljning.

Avseende råolja så används återanskaffningsvärdet som det bästa tillgängliga måttet för nettoförsäljningsvärdet. I de fall nettoförsäljningsvärdet understiger anskaffningsvärdet på råolja och ett nedskrivningsbehov därmed föreligger, reduceras nedskrivningsbeloppet i de fall produkternas nettoförsäljningsvärde överstiger anskaffningsvärdet. Minskningen av nedskrivningsbeloppet på råoljan består av skillnaden mellan produkternas nettoförsäljningsvärde och anskaffningsvärde.

Koncernens noter

Not 1. Forts.

Inkomstskatter

Inkomstskatter utgörs av aktuell och uppskjuten skatt. Aktuell skatt är skatt som skall betalas eller erhållas avseende aktuellt år. Hit hör även justering av aktuell skatt hänförlig till tidigare perioder. Skatter redovisas i årets resultat utom då underliggande transaktion redovisas i övrigt totalresultat eller direkt mot eget kapital varvid tillhörande skatteeffekt redovisas i övrigt totalresultat eller i eget kapital.

Den aktuella skattekostnaden beräknas på basis av de skatteregler som på balansdagen är beslutade eller i praktiken beslutade i de länder där moderföretagets dotterföretag och intresseföretag är verksamma och genererar skattepliktiga intäkter. Ledningen utvärderar regelbundet de yrkanden som gjorts i självdeklarationer avseende situationer där tillämpliga skatteregler är föremål för tolkning och gör, när så bedöms lämpligt, avsättningar för belopp som troligen ska betalas till skatteverket.

Uppskjuten skatt beräknas enligt balansräkningsmetoden, med utgångspunkt i temporära skillnader mellan redovisade och skattemässiga värden på tillgångar och skulder. Den uppskjutna skatten redovisas emellertid inte om den uppstår till följd av en transaktion som utgör den första redovisningen av en tillgång eller skuld som inte är ett rörelseförvärv och som, vid tidpunkten för transaktionen, varken påverkar redovisat eller skattemässigt resultat. Uppskjuten inkomstskatt beräknas med tillämpning av skattesatser (och lagar) som har beslutats eller aviserats per balansdagen och som förväntas gälla när den berörda uppskjutna skattefordran realiserar eller den uppskjutna skatteskulden regleras. Uppskjutna skattefordringar redovisas i den omfattning det är troligt att framtida skattemässiga överskott kommer att finnas tillgängliga, mot vilka de temporära skillnaderna kan utnyttjas. Värdet på uppskjutna skattefordringar reduceras när det inte längre bedöms sannolikt att de kan utnyttjas.

Avsättningar

Avsättningar för miljöåterställande åtgärder och rättsliga krav redovisas när koncernen har en legal eller informell förpliktelse till följd av tidigare handlingar, det är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera åtagandet, och beloppet kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Avsättningar värderas till nuvärdet av det belopp som förväntas krävas för att reglera förpliktelsen. Härvid används en diskonteringsränta före skatt som återspeglar en aktuell marknadsbedömning av det tidsberoende värdet av pengar och de risker som är förknippade med avsättningen. Avsättningen redovisas som tillkommande anskaffningskostnad för tillgången.

Utsläppsrätter

Preem deltar i EU:s system för handel med utsläppsrätter. Tilldelningen av utsläppsrätter inom perioden sker utan kostnad för företaget och vare sig tilldelning eller förbrukning har därför påverkat årets resultat och rapport över finansiell ställning i någon större utsträckning. En avsättning görs om ett underskott identifierats mellan tilldelade/förvärvade rätter och de rätter som kommer att behöva levereras på grund av gjorda utsläpp. Se not

15 för aktuell behållning och not 25 för avsättningar. Avyttring respektive anskaffning av utsläppsrätter redovisas i rapporten över totalresultat under rubrikerna nettoomsättning respektive kostnad såld vara.

Eventualförpliktelser

Upplysning om eventualförpliktelse lämnas när det finns ett möjligt åtagande som härrör från inträffade händelser och vars förekomst bekräftats endast av en eller flera osäkra framtida händelser eller när det finns ett åtagande som inte redovisas som en skuld eller avsättning på grund av att det inte är troligt att ett utflöde av resurser kommer att krävas eller att utflödet inte kan beräknas med tillräcklig tillförlitlighet.

Ersättningar till anställda

Kortfristiga ersättningar till anställda beräknas utan diskontering och redovisas som kostnad när de relaterade tjänsterna erhålls.

Vinstandelsplaner

Koncernen redovisar en skuld och en kostnad för vinstandelar, baserat på avkastningen på arbetande kapital. Koncernen redovisar en avsättning när det finns en legal förpliktelse eller en informell förpliktelse på grund av tidigare praxis.

Pensionsförpliktelser

Koncernen har förmånsbestämda och avgiftsbestämda pensionsplaner. En avgiftsbestämd pensionsplan är en pensionsplan enligt vilken koncernen betalar fasta avgifter till en separat juridisk enhet. Koncernen har inte några rättsliga eller informella förpliktelser att betala ytterligare avgifter om denna juridiska enhet inte har tillräckliga tillgångar för att betala alla ersättningar till anställda som hänger samman med de anställdas tjänstgöring under innevarande eller tidigare perioder. En förmånsbestämd pensionsplan är en pensionsplan som inte är avgiftsbestämd. Utmärkande för förmånsbestämda planer är att de anger ett belopp för den pensionsförmån en anställd erhåller efter pensionering baserat på tjänstgöringstid och lön vid pensioneringen. Pensionsplanerna finansieras vanligen genom betalningar till försäkringsbolag eller förvaltaradministrerade fonder, enligt periodiska aktuariella beräkningar. Pensionsutfästelserna har tryggats genom tjänstepensionsförsäkring, skuldföring på konto avsatt till pensioner (PRI) eller betalning till pensionsstiftelse (KP-stiftelsen) enligt bestämmelserna i Tryggandelagen. De förmånsbestämda pensionsplanerna är både fonderade och ofonderade. I de fall planerna är fonderade har tillgångar avskilt i pensionsstiftelsen (KP-stiftelsen). Dessa förvaltningstillgångar kan bara användas för att betala ersättningar enligt pensionsavtalen. Förvaltningstillgångarna värderas till verkligt värde per rapportdagen.

Den skuld som redovisas i balansräkningen avseende förmånsbestämda pensionsplaner är nuvärdet av den förmånsbestämda förpliktelsen på balansdagen. Den förmånsbestämda pensionsförpliktelsen beräknas årligen av oberoende aktuarier med tillämpning av den s.k. projected unit credit method. Nuvärdet av den förmånsbestämda förpliktelsen

fastställs genom diskontering av uppskattade framtida kassaflöden med användning av räntesatsen för förstklassiga bostadsobligationer som är utfärdade i samma valuta som ersättningarna kommer att betalas i och med löptider jämförbara med den aktuella pensionsskuldens.

Omvärderingseffekter utgörs av aktuariella vinster och förluster, skillnad mellan faktisk avkastning på förvaltningstillgångar och den summa som inkluderas i räntenettet och eventuella ändringar av effekter av tillgångsbegränsningar (exkl. ränta som inkluderas i räntenettet). Omvärderingseffekterna redovisas i övrigt totalresultat.

Den särskilda löneskatten utgör en del av de aktuariella antagandena och redovisas därför som en del av den nettoförpliktelsen/-tillgången.

Kostnader avseende tjänstgöring under tidigare perioder redovisas direkt i årets resultat, om inte förändringarna i pensionsplanen är villkorade av att de anställda kvarstår i tjänst under en angiven period (intjänandeperioden). I sådana fall fördelas kostnaden avseende tjänstgöring under tidigare perioder linjärt över intjänandeperioden.

För avgiftsbestämda pensionsplaner betalar koncernen avgifter till offentligt eller privat administrerade pensionsförsäkringsplaner på obligatorisk, avtalsenlig eller frivillig basis. Koncernen har inga ytterligare betalningsförpliktelser när avgifterna väl är betalda. Koncernens resultat belastas för kostnader i takt med att förmånerna intjänas. Förutbetalda avgifter redovisas som en tillgång i den utsträckning som kontant återbetalning eller minskning av framtida betalningar kan komma koncernen tillgodo.

Ersättningar vid uppsägning

Ersättningar vid uppsägning utgår när en anställd anställning sagts upp av koncernen före normal pensionstidpunkt eller då en anställd accepterar frivillig avgång i utbyte mot sådana ersättningar. Koncernen redovisar avgångsvederlag när den bevisligen är förpliktad endera att säga upp anställda enligt en detaljerad formell plan utan möjlighet till återkallande, eller att lämna ersättningar vid uppsägning som resultat av ett erbjudande som gjorts för att uppmuntra till frivillig avgång.

Finansiella instrument

Redovisning och första värderingen

Kundfordringar och utfärdade skuldinstrument redovisas när de är utgivna. Övriga finansiella tillgångar och finansiella skulder redovisas när koncernen blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor.

En finansiell tillgång (med undantag för kundfordringar som inte har en betydande finansieringskomponent) eller finansiell skuld värderas vid första redovisningstillfället till verkligt värde plus, när det gäller finansiella instrument som inte värderas till verkligt värde via resultatet, transaktionskostnader som är direkt hänförliga till förvärvet eller emissionen. En kundfordran utan en betydande finansieringskomponent värderas till transaktionspriset.

Koncernens noter

Not 1. Forts.

Klassificering och efterföljande värdering

Vid första redovisningstillfället klassificeras en finansiell tillgång som värderad till: upplupet anskaffningsvärde eller verkligt värde via årets resultat.

Finansiella skulder klassificeras i följande kategorier: finansiella skulder värderade till verkligt värde via årets resultat, eller övriga finansiella skulder värderat till upplupet anskaffningsvärde.

Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde

En finansiell tillgång ska värderas till upplupet anskaffningsvärde om den uppfyller båda följande villkor och inte identifierats som värderad till verkligt värde via resultatet:

- den innehas inom ramen för en affärsmodell vars mål är att inneha finansiella tillgångar i syfte att erhålla avtalsenliga kassaflöden, och
- de avtalade villkoren för den finansiella tillgången ger vid bestämda tidpunkter upphov till kassaflöden som endast är betalningar av kapitalbelopp och ränta på det utestående kapitalbeloppet.

Koncernen har klassificerat kundfordringar, övriga fordringar och likvida medel som finansiella tillgångar värderat till upplupet anskaffningsvärde. De värderas vid första redovisningstillfället till upplupet anskaffningsvärde. Eventuella nedskrivningsbehov uppskattas vid efterföljande värderingstillfällen.

Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och koncernen har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten.

Finansiella tillgångar och skulder värderade till verkligt värde via årets resultat

Finansiella tillgångar och skulder värderade till verkligt värde via årets resultat är finansiella tillgångar som inte klassificerats som att värderas till upplupet anskaffningsvärde eller verkligt värde via övrigt totalresultat.

Koncernen använder sig av oljederivat och derivatkontrakt avseende utsläppsrätter. Kontrakten är kortfristiga och klassificeras i rapporten över finansiell ställning antingen som omsättningstillgångar eller kortfristiga skulder under rubriken derivatinstrument och i rapporten över resultat och övrigt totalresultat under rubriken kostnad för sålda varor till skillnad från resultatet av andra finansiella instrument som redovisas inom finansnettot. Derivatavtal som har avtalsvillkor för fysisk leverans har inte bedömts uppfylla villkor för egen användning, och redovisas därför till verkligt värde. Koncernen har klassificerat övriga aktier och andelar som värderas till verkligt värde via årets resultat.

Säkringsredovisning

Koncernen använder sig av derivat för att säkra sig mot elprisrisk. Koncernen har identifierat dessa derivat som säkringsinstrument för att säkra priset på den el som med stor sannolikhet kommer att förbrukas inom verksamheten. Koncernen har definierat dessa derivat som kassaflödesssäkringar.

När koncernen initialt identifierar säkringsförhållanden dokumenteras målen med riskhantering och strategin med säkringen. Koncernen dokumenterar också det ekonomiska förhållandet mellan den säkrade posten och säkringsinstrumentet, inklusive huruvida värdeförändringar hos den säkrade posten och säkringsinstrumentet förväntas ta ut varandra.

När ett derivat identifieras som ett säkringsinstrument, redovisas den effektiva delen av förändringen i det verkliga värdet hos derivatet i övrigt totalresultat och ackumuleras i säkringsreserven. Den effektiva delen av förändringar i verkliga värde hos derivat som redovisas i övrigt totalresultat är begränsat till den kumulativa förändringen i verkligt värde hos den säkrade posten. Ineffektiva delar av förändringar i det verkliga värdet hos derivatet redovisas omedelbart i resultatet.

Det ackumulerade beloppet i säkringsreserven omklassificeras till resultatet i samma period som den säkrade posten påverkar resultatet. Om den säkrade posten inte längre förväntas inträffa omklassificeras säkringsreserven omedelbart till resultatet.

Kontrakten är både kort- och långfristiga och klassificeras i rapporten över finansiell ställning som finansiell anläggningstillgång, omsättningstillgång eller kortfristig skuld under rubriken derivatinstrument.

Övriga finansiella skulder

I kategorin övriga finansiella skulder ingår upplåning, leverantörsskulder och övriga skulder.

Upplåning redovisas inledningsvis till verkligt värde, netto efter transaktionskostnader. Upplåning redovisas därefter till upplupet anskaffningsvärde och eventuell skillnad mellan erhållet belopp (netto efter transaktionskostnader) och återbetalningsbeloppet redovisas som finansiella kostnader fördelat över låneperioden.

Upplåning klassificeras som kortfristiga skulder om inte koncernen har en ovillkorlig rätt att skjuta upp betalning av skulden i åtminstone 12 månader efter balansdagen.

Övriga skulder redovisas inledningsvis till verkligt värde och därefter till upplupet anskaffningsvärde.

Nedskrivning av finansiella tillgångar

Koncernen har enbart kundfordringar som är inom tillämpningsområdet för modellen för förväntade kreditförluster. Koncernen tillämpar den förenklade metoden för beräkning av förväntade kreditförluster. Metoden innebär att förväntade förluster under fordrans hela löptid används som utgångspunkt för kundfordringar. Reservering för förväntade kreditförluster framgår av not 20.

Not 2. Finansiell riskhantering

Koncernen utsätts genom sin verksamhet för en mängd olika finansiella risker i form av kreditrisker, likviditetsrisker och marknadsrisker (vilket omfattar valutarisk, prisrisk och ränterisk i verkligt värde och i kassaflödet). Styrelsen i koncernen fastställer årligen policyer för riskhantering som fokuserar på oförutsägbarheten på de finansiella marknaderna och eftersträvar att kontrollera potentiella ogynnsamma effekter på koncernens finansiella resultat.

Riskpolicy och mål

Koncernens policy för finansiell riskhantering syftar till att med bibehållen hög effektivitet i affärsverksamheten reducera volatiliteten i resultat och kassaflöde.

All verksamhet som är förknippad med hantering av risker kring finansiella instrument hanteras av finansavdelningen inom Preem med undantag av hanteringen av olje- och elderivat som hanteras av affärsområdet Supply & Refining. Hanteringen av finansiella risker regleras av koncerngemensamma policyer som fastställs av styrelsen eller koncerngemensamma kommittéer. Målet med företagets derivathandel är att säkerställa att finansiella risker hålls inom av styrelsen beslutade ramar.

Kreditrisk

Kreditrisk uppstår genom placeringar i likvida medel, derivatinstrument samt kreditexponeringar gentemot det stora antalet kunder till vilka försäljning sker på kredit. För att begränsa dessa exponeringar finns koncerngemensamma kreditpolicyer, vilka bland annat innebär att endast banker och finansinstitut accepteras som av Standard and Poors' eller motsvarande oberoende värderare, fått lägst kreditrating "BBB+" (long-term). Individuella risklimiterna fastställs baserat på interna eller externa kreditbedömningar. Koncernen arbetar också med säkerheter i form av bl.a. Letter of Credits, bankgarantier, depositioner och moderföretagsborgen. Användningen av kreditgränser följs upp regelbundet. Kreditrisken kontrolleras på koncernnivå av en kreditkommitté.

Merparten av kreditexponeringen beloppsmässigt är gentemot finansiellt starka oljebolag. Baserat på den analys som koncernen löpande gör av sina kunder bedöms kreditkvaliteten som god. Koncernen har uppskattat värdet på förväntade kreditförluster till 14 (22) MSEK, att jämföra med försäljningsintäkter om 137 711 (160 548) MSEK. För vidare information se även not 20.

Avseende handel med oljederivat är det andra oljebolag, banker och tradingbolag som agerar motpart. För att begränsa motpartsrisker med handel av derivat ingår företaget så kallat ISDA-avtal. Vid tecknande av avtal avseende el-derivat används OTC-kontrakt med motparter med hög kreditvärdighet, samt användning av ISDA-avtal eller standardiserade handelsavtal.

Likviditetsrisk

Likviditetsrisk är risken att koncernen inte har möjlighet att bedriva sin verksamhet på grund av bristande likviditet. Likviditetsrisk hanteras

Koncernens noter

Not 2. Forts.

genom att koncernen innehar tillräckligt med likvida medel och kortfristiga placeringar med en likvid marknad och tillgänglig finansiering genom avtalade kreditfaciliteter. Koncernen betalar månatligen cirka 2 100 MSEK i form av punktskatter och moms vilket i kombination med fluktuationer i inköps- och försäljningsmönster kan ställa krav på tillgänglighet av korta lånekrediter.

Nedanstående tabell analyserar koncernens finansiella skulder och derivatinstrument som utgör finansiella skulder, uppdelade efter den tid som på balansdagen återstår fram till den avtalsenliga förfalldagen. De belopp som anges i tabellen är de avtalsenliga, odiskonterade kassaflödena och således överensstämmer dessa ej med de belopp som återfinns i balansräkningen. De belopp som förfaller inom 12 månader överensstämmer med bokförda belopp, eftersom diskonteringseffekten är oväsentlig. Derivat redovisas till verkligt värde.

Koncernen har som policy att omförhandling av lån ska ske senast 12 månader innan förfall. I koncernen finns syndikerade banklån som omfattas av en klausul om krav på uppfyllande av ett antal nyckeltal (s.k. covenants). Se not 26 Finansiella skulder, uppfyllnad av särskilda villkor.

Per 31/12 2023 har koncernen 13 842 (11 491) MSEK i outnyttjade kreditramar. Tillgängliga likvida medel uppgick till 5 184 (3 241) MSEK.

	Inom 1 år	Mellan 1 och 2 år	Mellan 2 och 5 år	Mer än 5 år
Per 31 december 2023				
Skuld till kreditinstitut	21	20	56	67
Skuld Svensk Exportkredit	294	610	1 668	1 143
Leasingskuld	206	174	252	19
Övriga räntebärande skulder	–	–	–	57
Derivat	3	–	–	–
Leverantörsskulder	5 119	–	–	–
Övriga skulder	1 586	–	–	–
Totalt	7 229	804	1 976	1 285
Per 31 december 2022				
Skuld till kreditinstitut	304	572	3 983	24
Skuld Svensk Exportkredit	61	672	794	–
Leasingskuld	262	118	96	204
Övriga räntebärande skulder	–	–	–	52
Derivat	3	–	–	–
Leverantörsskulder	7 213	–	–	–
Övriga skulder	2 488	–	–	–
Totalt	10 330	1 361	4 873	280

Hantering av kapitalrisk

Koncernens mål avseende kapitalstrukturen är att trygga koncernens tillgång till kapitalmarknader och att upprätthålla en optimal kapitalstruktur för att hålla kostnaderna för kapitalet nere och att balansera bolagets affärsrisk med kostnaden för kapital.

Styrelsen bevakar löpande koncernens finansiella ställning och nettoskuld mot förväntad framtida lönsamhet och kassaflöde, investerings- och expansionsplaner samt utvecklingen på ränte- och kreditmarknaderna.

Koncernens nettokassa/nettoskuld framgår av tabellen nedan;

	2023	2022
Total upplåning	3 830	5 296
Avgår; likvida medel	-5 184	-3 241
Nettokassa/nettoskuld	-1 353	2 056
Totalt eget kapital	27 954	22 106
Skuldsättningsgrad	-0,05	0,09

Total upplåning innehåller skulder till kreditinstitut, leasingskulder och övriga räntebärande skulder. Total upplåning är exklusive kapitaliserade transaktionskostnader om 167 (291) MSEK.

Marknadsrisk

Marknadsrisk är risken för att verkligt värde på eller framtida kassaflöden från ett finansiellt instrument varierar på grund av förändringar i marknadspriser. Marknadspriser indelas i tre typer; valutarisk, ränterisk och andra prisrisker.

Valutarisk

Koncernen verkar internationellt och utsätts för valutarisker som uppstår från olika valutaexponeringar, framför allt avseende USD. Transaktionsriskerna inom koncernen uppstår genom framtida affärstransaktioner. Omräkningsrisk uppkommer vid omvärdering av redovisade tillgångar och skulder.

Transaktionsrisk

Transaktionsexponering innebär en risk att lönsamheten påverkas negativt av ändrade valutakurser, främst i USD, utan möjlighet att erhålla jämförbar kompensation genom sin kommersiella verksamhet. Preems transaktionsexponering uppstår när en försäljning eller inköp av råolja och raffinerade produkter sker i utländsk valuta och när det påverkar resultaträkningen.

Omräkningsrisk

Omräkningsrisken är risken att värdet på koncernens redovisade monetära tillgångar och skulder i annan valuta än respektive koncernbolags funktionella valuta påverkas negativt av förändringar i valutakurser. Målet för koncernen är att reducera omräkningsrisken som uppstår på rörelsekapitalet genom att balansera tillgångar och skulder i utländsk valuta. För att reducera omräkningsrisken på koncernens rörelsekapital avseende USD

tar koncernen upp lån i dollar. Koncernen strävar också efter att fakturera och bli fakturerad i samma valuta, om möjligt ur affärssynvinkel.

Koncernen har en policy gällande valutasäkring som tillåter säkring av valutarisken vilket endast är tillåtet för att skydda valutaflöden från väsentliga valutarisker.

I tabellen nedan redogörs för koncernens nettoexponering på balansdagen per valuta omräknat till SEK avseende monetära tillgångar och skulder i form av kundfordringar, likvida medel, leverantörsskulder samt övriga lån upptagna i utländsk valuta. I rörelsekapitalet ingår utöver kundfordringar och leverantörsskulder även koncernens lagervärde. Nettoexponeringens storlek på de monetära posterna måste därmed sättas i relation till lagrets värde i USD per balansdagen. Då lagret är en icke monetär tillgång omräknas inte varulagret till balansdagens kurs utan är upptagen till valutakursen vid inköpstillfället. En förändring av valutakursen påverkar normalt inte lagervärdet och därmed ger detta en effekt i årets resultat först när varan säljs. Om en förändring av valutakursen skulle leda till att lagrets nettoförsäljningsvärde i SEK understiger anskaffningsvärdet på grund av att valutakursen sjunker kommer dock en nedskrivning av lagret ske och ge en direkt resultatteffekt.

Alla belopp i MSEK

Nettoexponering per balansdagen	2023	2022
EUR	-246	526
NOK	697	1 063
USD	-2 518	-7 472
Övriga	88	98
Totalt	-1 978	-5 785

Om den svenska kronan hade förstärkts/försvagats med 10 procent i förhållande till US-dollar per balansdagen med alla andra variabler konstanta, skulle årets resultat efter skatt per den 31 december ha varit 792 (578) MSEK högre/lägre som en följd av vinster/förluster vid omräkning av monetära tillgångar och skulder enligt tabellen ovan samt med hänsyn tagen till den indirekta kurseffekten på koncernens riskposition i varulager.

Ränterisk

Koncernens ränterisk för negativ förändring till följd av räntesvängningar av räntebärande tillgångar och skulder.

Lån som löper med rörlig ränta utsätter koncernen för ränterisk avseende kassaflöde. Lån som löper med fast ränta utsätter koncernen för ränterisk avseende verkligt värde. Per den 31 december 2023 uppgick den återstående räntebindningstiden till cirka 3 månader. Under 2023 bestod koncernens upplåning främst av rörlig ränta av SEK. Koncernens räntebärande tillgångar är i form av lån till närstående bolag samt i mindre utsträckning kortfristiga placeringar i likvida medel.

Koncernens noter

Koncernens utestående upplåning per balansdagen för lån upptagna hos kreditinstitut, uppgår till 3 123 (4 564) MSEK. Koncernens lånevillkor, effektiv ränta samt lånens förfallostruktur framgår av not 26.

Om räntorna på upplåning USD och SEK under året varit 1,0 procent högre/lägre med alla andra variabler konstanta, hade resultatet efter skatt för räkenskapsåret varit 16 (36) MSEK lägre/högre.

Prisrisk råolja och raffinerade produkter

Koncernen exponeras för prisrisk avseende lagret av råolja och raffinerade produkter. Prisförändringar på råolja respektive raffinerade oljeprodukter påverkar koncernens försäljningsintäkter, kostnad för sålda varor, bruttoresultat och rörelseresultat. Koncernen har en definierad riskposition i lager, vilket är den volym prissatt olja¹⁾ som styrelsen accepterat är utsatt för prisrisk. Riskpositionen är definierad som 1 840 000 m³ för fossila produkter och 240 000 m³ för biobränsle. Prisrisken på denna volym är företagets affärsrisk som styrelsen accepterat. För att motverka prisrisken som uppstår då ett prissatt lager avviker från riskpositionen, handlar koncernen med oljederivat. Utöver den ovanstående prisriskhanteringen har koncernen det senaste året använt oljederivatinstrument för att även säkra delar av riskpositionen.

Känslighetsanalys prisrisk råolja och raffinerade produkter

Styrelsen har fastställt risklimiten som definierar i vilken utsträckning volymexponeringen får avvika från riskpositionen, samt vilken maximal risk uttryckt i USD koncernen accepterar av dessa volymavvikelser från riskpositionen. Avvikelsen i volym får uppgå till +240 000 m³ eller -190 000 m³. Preem använder VaR-metoden för att mäta prisrisken på avvikelsepotionen fördelat per produktgrupp. Med hjälp av denna metod beräknas den maximala potentiella förlusten med en viss sannolikhetsgrad under en bestämd tidsperiod.

Tabellen nedan redogör för hur positionen skulle förändras i MSEK om priset stiger respektive sjunker med 10 procent per balansdagen. Hur en sådan förändring skulle ha påverkat företagets resultat påverkas av om resultateffekten uppstår på den fysiska positionen eller derivatpositionen. Anledningen till detta är att lager och derivat värderas utifrån olika redovisningsprinciper. Över tid kommer dock prisförändringen på den totala positionen att påverka företagets resultat. Därmed utgör den totala positionen företagets prisrisk men under tiden uppkommer periodiserings-effekter i årets resultat som beror på olika värderingsprinciper för lager respektive derivat.

1) Det är endast det prissatta lagret som är utsatt för en prisrisk. Inköp av råolja och produkter ingår i positionen först när den inköpta oljan är prissatt. Produkterna går ur positionen i och med att de prissätts i samband med försäljning. Prissätts en vara under ett flertal dagar kommer en procentuell andel av lasten tas in i respektive gå ur positionen i relation till det antal dagar lasten prissätts. Detta innebär således att koncernens fysiska lager kan skilja en del från företagets fysiska position.

År	Prisförändring	Fysisk position	Derivatposition	Total position	Varav riskposition
2023	+10%	1 616	-184	1 432	-1 244
2023	-10%	-1 616	184	-1 432	1 244
2022	+10%	1 598	-101	1 496	-1 475
2022	-10%	-1 598	104	-1 494	1 475

Förändring av värdet på derivatpositionen kommer alltid att ge en direkt effekt i årets resultat, då derivaten marknadsvärderas per balansdagen och vinsten/förlusten redovisas över årets resultat.

Förändring av värdet på den fysiska positionen har i vissa fall en direkt påverkan på resultatet och i andra fall påverkas resultatet först i nästkommande perioder. Detta beror på att lagret värderas enligt lägsta värdets princip, det vill säga till det lägsta värdet av anskaffningsvärde och nettoförsäljningsvärde.

Vid en prisuppgång påverkas resultatet normalt först vid försäljning, det vill säga prisvinsterna redovisas i årets resultat först när de är realiserade. En prisuppgång kan dock i det fall då det ursprungliga nettoförsäljningsvärdet understiger anskaffningsvärdet ge en direkt effekt i årets resultat. Denna effekt kan dock maximalt uppgå till det tidigare nedskrivna värdet av lagret.

Vid en prisnedgång påverkas resultatet normalt direkt, vilket innebär att en lagernedskrivning görs och en varukostnad redovisas i rapporten över totalresultatet. Nedskrivningen kommer dock endast att ske till det belopp som det förändrade nettoförsäljningsvärdet kommer att understiga lagrets tidigare redovisade värde per balansdagen.

Utöver prisriskhantering av lagerpositionen finns ett av styrelsen fastställt utrymme för spekulativ handel med oljederivatinstrument. Dessa transaktioner begränsas genom limiter för maximal förlust för sådan handel.

Prisrisk el

Koncernen förbrukar en stor mängd el i sin verksamhet. Prisförändringar på el påverkar koncernens kostnad för sålda varor, bruttoresultat och rörelseresultat. Inköp av el görs till spot priser i aktuellt el-område i Sverige. Priserna kommer att variera utifrån både Nordpool systempris och EPAD (electricity price area differential). För att minimera prisrisken för den elektricitet koncernen använder på sina raffinaderier och depåer används finansiella säkringar. Företagets kreditpolicy reglerar hur elförbrukningen ska säkras. Säkringar av systempriset initieras när marknadspriserna stiger. Positionen kan variera men aldrig utanför 0–100% jämfört med prognostiserad faktisk förbrukning.

Koncernens inköp av el uppgick under 2023 till 663 232 Mwh. Vid årsskiftet har följande volymnivåer säkrats:

	2024	2025	2025
Säkrad andel %	86	–	–

Säkringsredovisningens påverkan på koncernens finansiella rapporter

Preem klassificerar sina terminskontrakt som används för säkring av prognostiserade transaktioner som kassaflödessäkringar. Effekterna av säkringsredovisning av elprisets påverkan på koncernens finansiella ställning och resultat visas nedan.

El-derivat	2023	2022
Redovisat belopp i balansräkningen	226	797
Volym Mwh	392 878	449 030
Säkringskvot	1:1	1:1
Förändring i utestående säkringsinstruments redovisat värde sedan säkringsrelationen inleddes	226	797
Förändring i värde för att avgöra ineffektivitet	-226	-797

Ingen ineffektivitet förelåg vid bokslutstillfället. El-derivaten är redovisade i rapport över finansiell ställning som långfristig fordran 19 (411) MSEK och kortfristig fordran 207 (386) MSEK. För uppgifter om säkringsreserv och dess förändringar se not 23.

Beräkning av verkligt värde

Verkligt värde på instrument som handlas på en aktiv marknad baseras på noterade marknadspriser på balansdagen. Det noterade marknadspriset som används för koncernens finansiella tillgångar är den aktuella köpkursen. Verkligt värde för oljederivat och utsläppsrätter fastställs genom användning av noterade kurser för respektive terminer på balansdagen.

Verkligt värde på finansiella instrument som inte handlas på en aktiv marknad (exempelvis OTC-derivat) fastställs med hjälp av värderingstekniker. Verkligt värde för ränteswappar beräknas som nuvärdet av bedömda framtida kassaflöden. Onoterade innehav i övrigt värderas till anskaffningsvärde då verkligt värde inte kan tas fram på ett tillförlitligt sätt.

Verkligt värde på upplåning beräknas, i upplysnings syfte, genom att diskontera det framtida kontrakterade kassaflödet till den aktuella marknadsränta som är tillgänglig för koncernen för liknande finansiella instrument.

Redovisat värde, efter eventuella nedskrivningar, för kundfordringar och leverantörsskulder förutsätts motsvara deras verkliga värden, eftersom dessa poster är kortfristiga till sin natur. Verkligt värde på finansiella skulder beräknas, för upplysnings syfte, genom att diskontera det framtida kontrakterade kassaflödet till den aktuella marknadsränta som är tillgänglig för koncernen för liknande finansiella instrument.

Koncernens noter

Not 3. Viktiga uppskattningar och bedömningar för redovisningsändamål

Uppskattningar och bedömningar utvärderas löpande och baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer, inklusive förväntningar på framtida händelser som anses rimliga under rådande förhållanden.

Viktiga uppskattningar och antaganden för redovisningsändamål

Koncernen gör uppskattningar och antaganden om framtiden. De uppskattningar för redovisningsändamål som blir följden av dessa kommer, definitionsmässigt, sällan att motsvara det verkliga resultatet.

De uppskattningar och antaganden som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder under nästkommande räkenskapsår anges i huvuddrag nedan.

Goodwill

Bland koncernens tillgångar finns en goodwill post som inte skrivs av löpande utan prövas minst årligen avseende eventuellt nedskrivningsbehov. Nedskrivningsprövningen inkluderar viktiga antaganden och uppskattningar. Under 2023 har inget nedskrivningsbehov identifierats. Detta även om en förändring i förutsättningarna ändras enligt följande: Raffineringsmarginal 20 procent lägre, tillväxttakt –1 procentenhet samt en diskonteringsränta på 2 procent högre än ledningens bedömning, skulle koncernen inte behöva göra någon nedskrivning av goodwill. För ytterligare detaljer om nedskrivningsprövningen, se not 15.

Varulager

Varulagret redovisas till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Varulagret är känsligt för svängningar i marknadspris. Om marknadspriserna sjunker jämfört med anskaffningsvärdet i slutet av redovisningsperioden kan koncernen behöva göra en nedskrivning av varulagrets redovisade värde under kommande period. I not 2 finns information om prisrisk och känslighetsanalys.

Pensioner

Pensionsförpliktelserna baseras sig på aktuariella beräkningar som utgår från antaganden om diskonteringsränta, inflation samt förväntad livslängd.

Den förväntade avkastningen på förvaltningstillgångar fastställs till samma procentsats som diskonteringsräntan, i enlighet med IAS19-regelverket. Verkligt utfall kan komma att skilja sig från de uppskattade värdena och resultera i en justering av skulden, för ytterligare information om beräkningen av värdet på pensionsskulden, se not 24.

Avsättningar för miljöåtaganden

Avsättningar görs för miljöåtaganden för kända och planerade saneringsarbeten. Redovisat värde baseras sig på uppskattningar om kostnaden. Ledningens uppskattning baseras sig på externa experters utlåtande eller om det inte är möjligt utfall från tidigare liknande saneringsarbeten. Se not 25 för aktuella avsättningar.

En eventuell framtida nedläggning av verksamheter inom koncernen kan innebära krav på sanering och återställningsarbeten. Detta bedöms dock ligga långt fram i tiden och de eventuella framtida utgifterna för detta bedöms inte kunna beräknas på ett tillförlitligt sätt. Sådana eventuella miljöåtaganden ingår inte i koncernens avsättningar i balansräkningen och ej heller som eventalförpliktelser.

Viktiga bedömningar vid tillämpning av företagets redovisningsprinciper

Funktionell valuta

Preem har betydande kassaflöden i USD. Vid bedömning av koncernens funktionella valuta har ledningen utvärderat de kriterier som föreligger i IAS 21 kring fastställande av funktionell valuta. Ledningen har gjort bedömningen, efter noga övervägande av samtliga indikatorer, att Preems funktionella valuta är SEK.

Not 4. Segmentrapportering

Rörelsesegment

Koncernen består av två rörelsesegment;

Supply & Refining

Till de två raffinaderierna Preemraff Lysekil och Preemraff Göteborg, köps råolja som raffinerats till färdiga oljeprodukter. Cirka 65 (60) procent av produktionen säljs utomlands, i huvudsak till den nordeuropeiska marknaden. Den del av produktionen som säljs i Sverige, säljs dels genom egna marknadskanaler dels genom andra oljeföretag.

Marketing & Sales

Via detta segment säljs raffinerade oljeprodukter som köps från segmentet Supply & Refining. Försäljningen sker till konsumenter via företagets stationsnät samt till företag och konsumenter via direktförsäljning.

Internprissättning

Priserna sätts på marknadsmässiga grunder till priser som baseras på officiella noteringar på oljemarknaden.

Resultat per segment

Segmentrapporteringen sker på ett sätt som överensstämmer med den interna rapportering som lämnas till koncernledningen. Koncernledningen är den högsta verkställande beslutsfattaren som ansvarar för tilldelning av resurser och bedömning av rörelsesegmentens resultat samt fattar de strategiska besluten.

2023	Supply & Refining	Marketing & Sales	Totalt fördelat per segment
Nettoomsättning per rörelsesegment			
Nettoomsättning	132 241	35 291	167 532
Försäljning mellan segment	-29 822	–	-29 822
Extern omsättning	102 420	35 291	137 711
Rörelseresultat per rörelsesegment			
Rörelseresultat	8 700	924	9 624
varav avskrivningar	-1 310	-235	-1 545

2022	Supply & Refining	Marketing & Sales	Totalt fördelat per segment
Nettoomsättning per rörelsesegment			
Nettoomsättning	154 900	41 647	196 547
Försäljning mellan segment	-35 999	–	-35 999
Extern omsättning	118 900	41 647	160 548
Rörelseresultat per rörelsesegment			
Rörelseresultat	15 999	807	16 806
varav avskrivningar	-1 235	-246	-1 481

	2023	2022
Avstämning mot koncernens resultat före skatt		
Rörelseresultat för rapporterade segment	9 624	16 806
Kursdifferenser vid köp och försäljning av oljeprodukter	188	-1 013
Avskrivningar Corporate Center	-110	-91
Övrigt ¹⁾	-1 794	-864
Totalt rörelseresultat	7 908	14 838
Räntetäkter	145	41
Räntekostnader	-322	-534
Valutakursdifferens	-30	-1 211
Övrigt finansnetto	-170	-120
Resultat före skatt	7 532	13 015

1) Avser främst Corporate Center.

Koncernens noter

Not 4. Forts.

Övrig information avseende försäljning

Försäljningsintäkterna kommer till största delen från varuförsäljning av oljeprodukter.

	2023	2022
Varuförsäljning av oljeprodukter	137 563	160 401
Övrigt	148	147
Totala extern omsättning	137 711	160 548

2023 har koncernen genererat intäkter från en enskild kund på totalt 14 039 MSEK. Intäkterna redovisas i rörelsesegment Supply & Refining.

2023	Supply & Refining	Marketing & Sales	Övrigt ¹⁾	Koncernen
Investeringar				
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	3 900	184	–	4 084
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	16	–	–	16

2022	Supply & Refining	Marketing & Sales	Övrigt ¹⁾	Koncernen
Investeringar				
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	1 715	140	–	1 855
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	123	–	–	123
Investeringar i intresseföretag	3	–	–	3

1) Avser främst Corporate Center.

Fördelning på geografiska områden

Den information som presenteras avseende intäkter avser de geografiska områdena grupperade efter var kunden är belägen. Informationen avseende segmentens tillgångar är baserad på geografiska områden grupperade efter var tillgångarna är lokaliserade. I tabellen nedan avses med övriga Norden främst Danmark och med övriga länder främst Tyskland, Frankrike och Nordamerika.

2023	Extern försäljning			Immateriella och materiella anläggningstillgångar
	Supply & Refining	Marketing & Sales	Totalt	
Sverige	15 310	32 793	48 103	14 864
Norge	5 656	2 498	8 154	47
Övriga Norden	11 394	–	11 394	–
Nederländerna	10 598	–	10 598	–
Storbritannien	15 970	–	15 970	–
Övriga länder	43 492	–	43 492	–
Koncernen	102 420	35 291	137 711	14 911

2022	Extern försäljning			Immateriella och materiella anläggningstillgångar
	Supply & Refining	Marketing & Sales	Totalt	
Sverige	24 644	39 076	63 720	13 141
Norge	17 507	2 571	20 078	67
Övriga Norden	12 324	–	12 324	–
Nederländerna	11 174	–	11 174	–
Storbritannien	21 487	–	21 487	–
Övriga länder	31 765	–	31 765	–
Koncernen	118 901	41 647	160 548	13 208

Not 5. Bruttoresultat

Köp och försäljning av oljeprodukter på marknaden är i allt väsentligt dollarbaserad. Kursdifferenser vid försäljning redovisas under nettoomsättning och kursdifferenser vid inköp redovisas under kostnad för sålda varor. I koncernens bruttoresultat ingår kursdifferenser vid köp och försäljning av oljeprodukter till netto 188 (–1 013) MSEK.

Nettoförlust på derivat värderade till verkligt värde, redovisade som kostnad för sålda varor i årets resultat, uppgår till –145 MSEK jämfört med föregående års förlust på –804 MSEK.

Not 6. Arvode till revisorer

	2023	2022
PwC		
Revisionsarvode	5	4
Övriga arvoden	1	5
	6	9

1. Revisionsarvoden består av arvoden för det årliga revisionsuppdraget och andra revisionstjänster som är av den karaktären att de endast kan utföras av externrevisorn, och inkluderar granskning av koncernredovisningen samt lagstadgad revision.
2. Alla övriga arvoden inkluderar arvoden för övriga tjänster.

Not 7. Anställda, personalkostnader och ledande befattningshavares ersättningar

	2023		2022	
	Löner och andra ersättningar	Sociala kostnader (varav pensionskostnad)	Löner och andra ersättningar	Sociala kostnader (varav pensionskostnad)
Moderföretaget	1 104	571	1 005	494
		(162) ¹⁾		(168) ¹⁾
Koncernföretag	87	28	59	16
		(3)		(2)
Koncernen totalt	1 190	599	1 065	510
		(165) ²⁾		(169) ²⁾

1) Av moderföretagets pensionskostnader avser 11,5 (17,1) MSEK gruppen VD, styrelse och andra ledande befattningshavare.

2) Av koncernens pensionskostnader avser 11,5 (17,1) MSEK gruppen VD, styrelse och övriga ledande befattningshavare.

Medelantal anställda	2023		2022	
	Antal anställda	Varav män procent	Antal anställda	Varav män procent
Moderföretaget				
Sverige	1 516	73%	1 443	74%
Koncernföretag				
Sverige	105	46%	95	40%
Norge	20	70%	19	74%
Koncernen totalt	1 641	71%	1 557	72%

Koncernens noter

Not 7. Forts.

Löner och andra ersättningar fördelade mellan ledande befattningshavare och övriga anställda

	2023		2022	
	Styrelse, VD och övriga ledande befattningshavare	Övriga anställda	Styrelse, VD och övriga ledande befattningshavare	Övriga anställda
Moderföretaget	47	1 056	44	961
Koncernföretag i Sverige	–	68	–	42
Koncernföretag utomlands	2	17	2	16
Koncernen totalt	49	1 141	46	1 019

Ledande befattningshavare

Med ledande befattningshavare avses dels högsta ledningen, dels andra ledande befattningshavare.

I gruppen högsta ledningen inräknas styrelsens ordförande, andra styrelseledamöter som uppbär ersättning från företaget och som inte är anställda i företaget samt verkställande direktören tillika koncernchef. Totalt 6 personer.

I gruppen andra ledande befattningshavare ingår 6 (6) tjänstemän, de ingår Preems ledningsgrupp tillsammans med verkställande direktören, samtliga är anställda i Preem AB (publ).

Ersättningar till ledande befattningshavare

Till styrelsens ordförande och ledamöter utgår arvode enligt bolagsstämans beslut. För ledamöter i revisionskommittén utgår extra arvode. Ersättning till verkställande direktören och andra ledande befattningshavare utgörs av grundlön, rörlig ersättning, övriga förmåner samt pension. Fördelningen mellan grundlön och rörlig ersättning ska stå i proportion till befattningshavarens ansvar och befogenhet. För andra ledande befattningshavare uppgår den rörliga ersättningen till en fastställd maximerad procent av grundlönen. Pensionsförmåner och övriga förmåner till verkställande direktören och andra ledande befattningshavare utgår som en del av den totala ersättningen. Övriga förmåner utgörs i huvudsak av tjänstebil.

Pensioner

Som pensionslösning gäller allmän pensionsplan samt i förekommande fall individuella lösningar för VD och andra ledande befattningshavare. Samtliga pensionsförmåner är oantastbara, d v s ej villkorade av framtida anställning. Se även not 24 Pensionsförpliktelser.

Avgångsvederlag

Mellan företaget och verkställande direktören gäller en uppsägningstid om 6 månader.

Mellan företaget och andra ledande befattningshavare gäller en uppsägningstid om maximalt 12 respektive 6 månader. Vid uppsägning från företagets sida erhålls betald uppsägningstid som uppgår maximalt till 24 månader. Vid uppsägning från ledande befattningshavarens sida utgår inget avgångsvederlag.

	2023 Andel kvinnor	2022 Andel kvinnor
Könsfördelning i företagsledningen		
Styrelsen	0%	0%
Andra ledande befattningshavare	29%	29%

Denna tabell avser även moderföretaget.

2023 Ersättningar och förmåner	Grundlön/ Styrelsearvode	Rörlig ersättning	Övrig ersättning	Övriga förmåner	Pensions- kostnad	Summa
Styrelsens ordförande Jason T. Milazzo	0,8	–	–	–	–	0,8
Ledamot Richard Öhman ¹⁾	0,6	–	–	–	–	0,6
Ledamot Michael G:son Löw ¹⁾	0,6	–	–	–	–	0,6
Ledamot Lennart Sundén	0,5	–	–	–	–	0,5
Ledamot Petter Holland	0,5	–	–	–	–	0,5
Verkställande direktör	7,7	8,2	–	0,2	4,7	20,8
Andra ledande befattningshavare (6 st)	16,3	11,3	0	0,9	6,8	35,2
	26,9	19,5	0	1,0	11,5	58,9

2022 Ersättningar och förmåner	Grundlön/ Styrelsearvode	Rörlig ersättning	Övrig ersättning	Övriga förmåner	Pensions- kostnad	Summa
Styrelsens ordförande Jason T. Milazzo	0,8	–	–	–	–	0,8
Ledamot Richard Öhman ¹⁾	0,5	–	–	–	–	0,5
Ledamot Michael G:son Löw ¹⁾	0,5	–	–	–	–	0,5
Ledamot Lennart Sundén	0,4	–	–	–	–	0,4
Ledamot Petter Holland	0,4	–	–	–	–	0,4
Ledamot Per Höjgård	0,3	–	–	–	–	0,3
Verkställande direktör	7,4	10,7	–	0,2	10,9	29,2
Andra ledande befattningshavare (6 st)	15,6	6,8	0	0,8	6,1	29,3
	25,8	17,4	0	1,0	17,1	61,2

1) Utöver ordinarie styrelsearvode ingår arvode för arbete i revisionskommittén (0,1 MSEK).

Tabellerna ovan avser moderföretaget.

Koncernens noter

Not 8. Avskrivningar

Fördelning av avskrivningar	2023	2022
Immateriella anläggningstillgångar	189	214
Byggnader och markanläggningar	274	229
Maskiner och andra tekniska anläggningar	658	677
Revisionsbesiktning	321	297
Inventarier, verktyg och installationer	185	154
	1 627	1 571
Fördelning per funktion		
Kostnad för sålda varor	1 310	1 237
Försäljningskostnader	234	248
Administrationskostnader	83	86
	1 627	1 571

Not 9. Kostnader fördelade på kostnadsslag

	2023	2022
Varukostnad	122 600	139 764
Fraktkostnader	1 397	1 358
Kostnader för ersättning till anställda	1 789	1 572
Nedskrivning finansiella anläggningstillgångar	28	–
Avskrivningar	1 627	1 571
Utrangering maskiner och inventarier	873	9
Övriga kostnader	2 293	1 990
	130 606	146 264
Avstämning mot rapport över totalresultat		
Kostnad för sålda varor	127 486	144 369
Försäljningskostnader	981	862
Administrationskostnader	1 227	1 024
Övriga rörelsekostnader	913	9
	130 606	146 264

Not 10. Övriga rörelseintäkter

	2023	2022
Värmeleveranser	90	135
Hyresintäkter	96	106
Hamnintäkter	76	59
Lagringsintyg	434	119
Övrigt	72	40
	768	460

Not 11. Övriga rörelsekostnader

	2023	2022
Utrangering maskiner och inventarier	873	9
Övrigt	40	–
	913	9

Not 12. Finansiella poster, netto

	2023	2022
Ränteintäkter från instrument värderade till upplupet anskaffningsvärde	145	41
Finansiella intäkter	145	41
Räntekostnader på förmånsbestämd ofonderad pensionsförpliktelse	–3	–3
Räntekostnader från instrument värderade till upplupet anskaffningsvärde ¹⁾	–278	–506
Räntekostnad leasingkuld	–41	–25
Netto valutakursförändring	–30	–1 211
Övrigt	–170	–120
Finansiella kostnader	–522	–1 864
Finansiella poster, netto	–377	–1 823

1) Varav räntekostnader från periodiserade transaktionskostnader i samband med upptagande av lån som redovisas enligt effektivräntemetoden –125 (–162) MSEK.

Not 13. Inkomstskatt

	2023	2022
Aktuell skattekostnad(–)/ skatteintäkt(+)		
Periodens skattekostnad	–1 645	–2 053
Skattekostnad hänförligt till tidigare år ¹⁾	1 182	2
	–462	–2 052
Uppskjuten skattekostnad(–)/ skatteintäkt(+)		
Uppskjuten skatt avseende temporära skillnader	107	–608
Uppskjuten skatt avseende underskottsavdrag	–1	1
	105	–607
Total redovisad skattekostnad	–357	–2 659
Avstämning av effektiv skatt		
Resultat före skatt	7 532	13 015
Inkomstskatt beräknad enligt nationella skattesatser för resultat i respektive land	–1 553	–2 684
Andra icke avdragsgilla kostnader	–43	–12
Ej skattepliktiga intäkter	29	19
Skatt hänförlig till tidigare år ¹⁾	1 182	2
Aktivering av tidigare ej aktiverade underskottsavdrag	–1	2
Övriga skattemässiga justeringar	28	14
Redovisad effektiv skatt uppgår till	–357	–2 659
Skatt hänförlig till övrigt totalresultat		
Skatt på värdeförändringar säkringsinstrument	118	–164
Omvärdering av förmånsbestämda pensionsplaner	19	–37
Skatteposter redovisade direkt mot eget kapital		
Aktuell skatt i lämnade koncernbidrag (erhållna) ²⁾	–558	–514

1) För räkenskapsår 2023 har ett omprövningsbeslut i Preem AB för beskattningsår 2021 resulterat i en skatteintäkt om 410 MSEK. För beskattningsår 2022 lämnades ytterligare koncernbidrag till moderföretaget Preem Holding AB innan deklarationen lämnades in. Det resulterade en ändrad skatteskuld för beskattningsår 2022 om 758 MSEK. Övrigt uppgår till 14 MSEK.

2) Ytterligare information över koncernbidrag och skatter redovisat direkt mot eget kapital finns i Rapport över förändringar i eget kapital för koncernen.

Redovisad effektiv skattesats uppgår till –4,7 (20,4) procent. Den låga skattesatsen beror på skatt hänförlig till tidigare år som minskar skattekostnaden med –15,7 procent. Redovisad skatt för innevarande period uppgår till 20,4 procent.

Koncernens noter

Not 13. Forts.

Global minimiskatt

Koncernen är verksam i Sverige, som har antagit och implementerat Lag om tilläggsskatt utifrån OECD:s modellregler för Pillar Two. Den nya lagen träder i kraft den 1 januari 2024. Enligt lagstiftningen är större multinationella koncerner med konsoliderade intäkter på minst 750 miljoner euro skyldiga att betala en tilläggsskatt för skillnaden mellan den effektiva skattesatsen beräknad enligt regelverket för varje jurisdiktion och minimiskattesatsen på 15 procent.

Koncernen är en underkoncern till Moroncha-koncernen med yttersta koncernmoderbolag Moroncha Holdings Co. Limited på Cypern. Moroncha-koncernen omfattas av OECD:s modellregler för Pillar 2 och utvärderar för närvarande sin exponering för den nya lagstiftningen för respektive jurisdiktion där koncernen är verksam. Om regelverket hade varit implementerat och gällande under 2023, så hade Moroncha-koncernen varit undantaget tilläggsskatt enligt undantagsregeln för koncerner i den inledande fasen av internationell verksamhet. Om Lag om tilläggsskatt varit implementerad och gällande i Sverige under 2023, hade Moroncha-koncernens vinst från svensk verksamhet den 31 december 2023 uppgått till 6 577 miljoner kr, med en genomsnittlig effektiv skattesats på dessa vinster under 2023 om 22,5 procent

2023 Uppskjutna skattefordringar och skatteskulder	Uppskjuten skattefordran	Uppskjuten skatteskuld
Immateriella tillgångar	–	0
Byggnader och mark	1	-18
Maskiner och inventarier	–	-770
Derivatinstrument	–	-46
Underskottsavdrag	1	–
Periodiseringsfond	–	-664
Övrigt	23	-1
Summa fordran/skuld	25	-1 499
Nettoskuld		-1 474

2022 Uppskjutna skattefordringar och skatteskulder	Uppskjuten skattefordran	Uppskjuten skatteskuld
Immateriella tillgångar	–	0
Byggnader och mark	–	-51
Maskiner och inventarier	–	-924
Derivatinstrument	–	-169
Underskottsavdrag	1	–
Periodiseringsfond	–	-587
Övrigt	13	–
Summa fordran/skuld	15	-1 731
Nettoskuld		-1 716

2023 års förändring av uppskjuten skatt i temporära skillnader och underskottsavdrag	Belopp vid årets ingång	Redovisat i årets resultat	Redovisat i övrigt total resultat	Belopp vid årets utgång
Immateriella tillgångar	0	–	–	0
Byggnader och mark	-51	33	–	-17
Maskiner och inventarier	-924	154	–	-770
Derivatinstrument	-169	5	118	-46
Periodiseringsfond	-587	-78	–	-664
Övrigt	13	-10	19	23
Summa temporära skillnader	-1 717	105	137	-1 475
Underskottsavdrag	1	–	–	1
Totalt	-1 716	105	137	-1 474

Koncernen har inga oredovisade skattemässiga underskott. Underskottsavdraget om 1 MSEK är hänförligt till intresseföretaget Pyrocell AB.

Not 14. Valutakursdifferenser i årets resultat

Valutakursdifferenser, netto, har redovisats i årets resultat enligt följande:

	2023	2022
Nettoomsättning	-153	463
Kostnad för sålda varor	342	-1 476
Finansiella poster	-30	-1 211
	158	-2 224

Not 15. Immateriella anläggningstillgångar

Goodwill	2023	2022
Ingående anskaffningsvärden	308	308
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	308	308
Redovisat värde vid periodens slut	308	308

Prövning av nedskrivningsbehov för goodwill

Identifierad goodwill är i sin helhet hänförlig till koncernens kassagenererande enhet (KGE) Supply & Refining och Sverige.

Återvinningsbart belopp för en KGE fastställs baserat på beräkningar av nyttjandevärde. Dessa beräkningar utgår från uppskattade framtida kassaflöden före skatt baserade på finansiella budgetar som godkänts av företagsledningen och som täcker en 5-årsperiod. Kassaflöden bortom 5-årsperioden extrapoleras med hjälp av bedömd tillväxttakt enligt uppgift nedan. Tillväxttakten överstiger inte den långfristiga tillväxttakten för marknaden där segmentet Supply & Refining verkar.

Väsentliga antaganden som använts för beräkningar av nyttjandevärden	2023	2022
Genomsnittlig raffinering marginal i dollar per fat för perioden	7,86–12,37	6,30–9,52
Tillväxttakt för extrapolering bortom budgetperiod	1%	1%
Diskonteringsränta före skatt	12,1%	11,5%

Ledningen har fastställt den budgeterade raffinering marginalen baserat på tidigare resultat och sina förväntningar på marknadsutvecklingen. Den vägda genomsnittliga tillväxttakt som används överstiger inte de prognoser som finns i branschrapporter. De diskonteringsräntor som används anges före skatt och återspeglar specifika risker som gäller för segmentet.

Inget nedskrivningsbehov har identifierats för goodwill. Detta även om en förändring i förutsättningarna ändras enligt följande: Raffineringsmarginal 20 procent lägre, tillväxttakt –1 procent enhet samt en diskonteringsränta på 2 procent enheter högre.

Egenutvecklade IT-system	2023	2022
Ingående anskaffningsvärden	958	959
Årets investeringar	0	–
Försäljning/utrangeringar	–	-2
Årets valutakursdifferenser	-2	1
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	957	958
Ingående avskrivningar	719	530
Årets avskrivningar	189	190
Försäljning/utrangeringar	–	-2
Årets valutakursdifferenser	-1	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	907	719
Redovisat värde vid periodens slut	51	239

Koncernens noter

Not 15. Forts.

Övriga immateriella anläggningstillgångar	2023	2022
Ingående anskaffningsvärden	–	155
Utrangeringar	–	-159
Årets valutakursdifferenser	–	4
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	–	–
Ingående avskrivningar	–	131
Årets avskrivningar	–	24
Utrangeringar	–	-159
Årets valutakursdifferenser	–	3
Utgående ackumulerade avskrivningar	–	–
Redovisat värde vid periodens slut	–	–
Utsläppsrätter	2023	2022
Ingående anskaffningsvärden	123	–
Årets avyttring	-123	–
Årets investering	15	123
Redovisat värde vid periodens slut	15	123
Totalt redovisade immateriella tillgångar	373	670

Utsläppsrätter

Ingående balans 2023	581 199
Antal tilldelade rätter avseende 2023	1 448 230
Antal förbrukade rätter avseende 2022 som annullerades 2023	-1 970 982
Tilldelning (justering aktivitet) 2023	350 668
Inköp av utsläppsrätter 2023	15 000
Utgående balans 2023	424 115
Antal tilldelade rätter avseende 2024	1 798 898
Behållning före annullering 2024	2 223 013
Prel. antal förbrukade rätter 2023 som annulleras 30 september 2024	-2 018 562
Prel. behållning efter 30 september 2024	204 451

Not 16. Materiella anläggningstillgångar

Byggnader och mark	2023	2022
Ingående anskaffningsvärde	4 395	4 182
Tillkommande nyttjanderättstillgång	140	127
Årets investeringar	–	1
Försäljningar/Utrangeringar	-135	-48
Färdigställande av pågående nyanläggningar	167	131
Årets valutakursdifferenser	-6	2
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	4 560	4 395
Ingående avskrivningar	2 384	2 194
Försäljningar/Utrangeringar	-125	-40
Årets avskrivningar	274	229
Årets valutakursdifferenser	-3	1
Utgående ackumulerade avskrivningar	2 530	2 384
Redovisat värde	2 030	2 011
Maskiner och andra tekniska anläggningar¹⁾	2023	2022
Ingående anskaffningsvärde	20 194	19 898
Försäljningar/Utrangeringar	-1 355	-61
Färdigställande av pågående nyanläggningar	820	357
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	19 658	20 194
Ingående avskrivningar	13 330	12 708
Försäljningar/Utrangeringar	-498	-55
Årets avskrivningar	658	677
Utgående ackumulerade avskrivningar	13 490	13 330
Redovisat värde	6 168	6 863

1) I redovisat värde ingår ädelmetaller med 141 (141) MSEK.

Revisionsbesiktning	2023	2022
Ingående anskaffningsvärden	2 405	2 186
Årets investering	–	3
Färdigställande av pågående nyanläggningar	566	216
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	2 971	2 405
Ingående avskrivningar	1 676	1 380
Årets avskrivningar	321	297
Utgående ackumulerade avskrivningar	1 997	1 676
Redovisat värde	974	729
Inventarier, verktyg och installationer	2023	2022
Ingående anskaffningsvärde	1 959	1 830
Tillkommande nyttjanderättstillgång	107	290
Årets investeringar	8	4
Försäljningar/Utrangeringar	-68	-216
Färdigställande av pågående nyanläggningar	89	51
Årets valutakursdifferenser	-1	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	2 094	1 959
Ingående avskrivningar	1 418	1 479
Försäljningar/Utrangeringar	-62	-216
Årets avskrivningar	185	154
Årets valutakursdifferenser	0	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	1 542	1 418
Redovisat värde	552	540
Pågående nyanläggningar	2023	2022
Ingående anskaffningsvärde	2 394	1 269
Försäljningar/Utrangeringar	-16	0
Årets investeringar	3 975	1 849
Aktiverade lånekostnader	101	32
Färdigställande av pågående nyanläggningar	-1 642	-756
Redovisat värde	4 813	2 394
Totalt redovisade materiella tillgångar	14 537	12 537

Årets aktiverade räntekostnader uppgår till 101 (32) MSEK och avser i huvudsak balansposten "Pågående nyanläggning". Genomsnittlig räntesats är 3,7 (3,7) procent.

Nedskrivningsprövning av materiella anläggningstillgångar ingår i den prövning som görs för goodwill. Se not 15 för mer information om den.

Koncernens noter

Not 17. Andelar i intresseföretag

Svenska företag	Org nr	Säte	Antal aktier	Ägarandel, %	Redovisat värde
AB Djurgårdsberg	556077-3714	Stockholm	366	37	0
Göteborgs Smörjmedelsfabrik, Scanlube AB	556287-6481	Göteborg	50 000	50	40
SunPine AB	556682-9122	Piteå	16 685	25	351
RenFuel K2B Lignolproduktion AB	559095-1116	Stockholm	249 999	25	0
					391¹⁾

1) Pyrocell AB är klassificerat som intressebolag i moderföretaget men redovisas enligt klyvningsmetoden i koncernen. Ingår därför ej här. För mer information se not 114. Goodwill ingår i anskaffningsvärdet med totalt 54 MSEK för Sunpine.

2023	Tillgångar	Skulder	Eget kapital	Intäkter	Nettoresultat
AB Djurgårdsberg	3	2	1	4	1
Göteborgs Smörjmedelsfabrik, Scanlube AB	284	194	91	799	2
SunPine AB	1 831	651	1 180	3 958	154
RenFuel K2B Lignolproduktion AB	43	42	1	1	-2

2022	Tillgångar	Skulder	Eget kapital	Intäkter	Nettoresultat
AB Djurgårdsberg	2	2	0	3	0
Göteborgs Smörjmedelsfabrik, Scanlube AB	280	221	59	720	-10
SunPine AB	1 701	564	1 137	3 065	375
RenFuel K2B Lignolproduktion AB	48	44	3	1	-2

Uppgifterna ovan avser 100 procent av bolagens tillgångar, skulder, eget kapital, intäkter och nettoresultat.

	2023	2022
Ingående balans	394	321
Utdelning	-25	-25
Aktieägartillskott	15	3
Årets nedskrivning	-28	-
Resultatandel	36	94
Utgående balans	391	394

Not 18. Andra långfristiga fordringar

	2023	2022
Långfristig fordran hos moderföretaget Preem Holding AB (publ)	251	434
Långfristig fordran hos intresseföretag	-	15
Övriga aktier och andelar	0	0
Kapitalförsäkring	90	77
Nettotillgångar i förmånsbestämda pensionsplaner	-	33
Övriga långfristiga fordringar	5	5
	345	565

För pensioner se även not 24. Övriga aktier och andelar består av:

Företag	Org nr	Säte	Antal aktier/andelar	Ägarandel %	Redovisat värde
Släckmedelscentralen – SMC AB	556488-8583	Stockholm	117	1	0
SPIMFAB – SPI Miljösaneringsfond AB	556539-4888	Stockholm	1	1	0
Götene E.D.F. Elföreningen, ek förening	769000-0612	Götene	100	0	0
SSH Svensk Servicehandel					0
					0

Koncernens noter

Not 19. Varulager

	2023	2022
Råmaterial	9 992	9 103
Färdiga varor	8 884	10 178
	18 876	19 281

I kostnad för sålda varor för koncernen ingår en nedskrivning av varulager om –1 515 MSEK att jämföra med en nedskrivning om –21 MSEK år 2022.

I varulagrets anskaffningsvärde i koncernen ingår motsvarande 197 (83) MSEK avseende utlånade varulagervolymer. Inlånade varulagervolymer motsvarande ett totalt varulagervärde om 0 (35) MSEK ingår ej i varulagervärdet. Värdet är netto per motpart.

Not 20. Kundfordringar

	2023	2022
Kundfordringar	3 941	6 151
Reserver för förväntade kreditförluster	-14	-22
Verkligt värde på kundfordringar	3 927	6 129

Reservering görs för förväntade kreditförluster. En fordran som är förfallen med mer än 90 dagar reserveras i sin helhet. Per sista december 2023 finns en fordran i moderföretaget om 96 MSEK som ligger förfallen med mer än 90 dagar. På balansdagen fanns en betalningsöverenskommelse och fordran har blivit betald i början av 2024. Ingen reservering gjordes för denna. Åldersanalysen av kundfordringar framgår nedan:

	2023	2022
Ej förfallet	3 712	5 728
Mindre än 5 dagar	87	297
Mellan 6 och 30 dagar	37	42
Mellan 31 och 60 dagar	4	64
Mellan 61 och 90 dagar	2	3
Mer än 90 dagar	98	17
	3 941	6 151

Förändringar i reserven för förväntade kreditförluster är som följer:

	2023	2022
Vid periodens början	22	48
Årets reservering av förväntade kreditförluster/ återförda outnyttjade belopp	8	-23
Årets konstaterade förluster	-15	-3
Årets valutakursdifferenser	-1	-
Vid periodens slut	14	22

Reserveringar/återföringar av reserver för förväntade kreditförluster ingår i de funktioner de är hänförliga till i rapport över resultat och övrigt totalresultat. Belopp som redovisas på värdepapperskontot skrivs vanligen bort när koncernen inte förväntas återvinna ytterligare likvida medel.

I övriga kategorier inom kundfordringar och andra fordringar ingår inte några tillgångar för vilka nedskrivningsbehov föreligger. Den maximala exponeringen för kreditrisk per balansdagen är det verkliga värdet för varje kategori fordringar som nämns ovan.

Not 21. Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2023	2022
Upplupna intäkter	2 223	2 277
Förutbetalda katalysator	557	323
Förutbetalda kostnader	49	28
Övrigt	241	110
	3 069	2 737

Not 22. Likvida medel

I likvida medel i balansräkningen och kassaflödesanalysen ingår följande medel förfallodag kortare än tre månader efter anskaffning.

	2023	2022
Kortfristiga placeringar	251	-
Kassa och bank ¹⁾	4 933	3 241
	5 184	3 241

1) Varav 61 (60) MSEK finns på ett spärrat bankkonto och tillhör de depositioner som är redovisade som övrig långfristig skuld, se not 26.

Not 23. Eget kapital

Aktiekapital

Bolagets aktiekapital uppgår till 610 258 000 SEK. Antal aktier uppgår till 610 258 stycken och avser i sin helhet aktieslag A. Aktierna är fullbetalda och antalet aktier är detsamma vid såväl årets ingång som dess utgång. Kvotvärde uppgår till 1 000 SEK/aktie.

Övrigt tillskjutet kapital

Preem AB har erhållit villkorade aktieägartillskott om totalt 3 344 MSEK varav 863 MSEK från Preem Holding AB (publ) 2020, 1 982 MSEK 2011 och 500 MSEK 2010 från Corral Petroleum Holdings AB (publ).

Reserver

I reserver ingår både säkrings- och omräkningsreserv. Säkringsreserven omfattar en kassaflödessäkringsreserv. Kassaflödessäkringsreserven används för att redovisa den effektiva delen av verkligt värdeförändringen på derivatinstrumentet som identifierats och kvalificeras som en kassaflödessäkring; detta förklaras i not 2. I efterföljande perioder omklassificeras beloppen till kostnad såld vara i resultaträkningen.

Omräkningsreserven består av valutakursdifferenser som uppstår vid omräkning av utländska bolag redovisas i övrigt totalresultat och ackumuleras inom eget kapital.

	2023		2022	
	Säkringsreserv	Omräkningsreserv	Säkringsreserv	Omräkningsreserv
Ingående balans	633	9	-	-2
Omräkningsdifferenser under perioden	-	-33	-	11
Verkligt värdeförändringar på säkringsinstrument redovisade i övrigt totalresultat	-478	-	1 241	-
Skatt hänförlig till verkligt värdeförändringar på säkringsinstrument redovisade i övrigt totalresultat	99	-	-256	-
Omklassificerat till resultaträkningen	-93	-	-444	-
Skatt hänförlig till poster som omklassificerats till resultaträkningen	19	-	91	-
Utgående balans	179	-25	633	9

Balanserad vinst

Balanserad vinst inkluderar årets resultat och den del av övrigt totalresultat som avser aktuariella vinster och förluster hänförliga till koncernens förmånsbestämda pensionsplaner. Här redovisas också oavklarade aktieägartillskott.

Koncernens noter

Not 24. Pensionsförpliktelser

Förmånsbestämda förpliktelser och värdet av förvaltningstillgångar

Koncernen och moderföretaget har förmånsbestämda planer som inte är aktiva längre. De är både fonderade och ofonderade.

Helt eller delvis fonderade förpliktelser	2023	2022
Nuvärdet av förmånsbestämda förpliktelser	569	494
Förvaltningstillgångarnas verkliga värde	-566	-527
Kapitalförsäkring	122	102
Netto av nuvärde av förpliktelserna och verkligt värde på förvaltningstillgångar	125	69
Ofonderade förpliktelser:		
Nuvärdet av ofonderade förmånsbestämda förpliktelser	55	53
Nettobelopp i rapport över finansiell ställning (förpliktelse +, tillgång -)	180	122
Nettobeloppet redovisas i följande poster i rapport över finansiell ställning:		
Pensionsförpliktelser	180	156
Övriga långfristiga fordringar	-	-33
Nettobelopp i rapport över finansiell ställning	180	122
Nettobeloppet fördelar sig på följande länder:		
Sverige	180	122
Kostnad redovisad i årets resultat		
<i>Förmånsbestämda planer</i>		
Räntekostnad	22	12
Ränteintäkt på förvaltningstillgångar	-21	-11
Summa kostnad förmånsbestämda planer	1	2
Det belopp som redovisas i övrigt totalresultat är följande:		
Aktuariella vinster (-)/förluster (+) på förmånsbestämda pensionsplaner	93	-180
Skatt hänförlig till poster avseende övrigt totalresultat	-19	37
Summa övrigt totalresultat för året, netto efter skatt	74	-143

Förändringar av nuvärdet av förpliktelsen för förmånsbestämda planer:	2023	2022
Förpliktelse för förmånsbestämda planer vid årets ingång	548	777
Utbetalning av ersättningar	-33	-30
Räntekostnad	22	12
<i>Aktuariell vinst (-) eller förlust (+) för året på förpliktelsen:</i>		
Ändrade demografiska antaganden	7	-7
Aktuariella vinster och förluster på ändrade finansiella antaganden	48	-248
Erfarenhetsbaserade justeringar	26	60
Särskild löneskatt	7	-16
Förpliktelse för förmånsbestämda planer vid årets utgång	624	548

Nuvärdet av förpliktelsen fördelar sig på planens medlemmar enligt följande:

Aktiva medlemmar:	0% (0%)
Fribrevshavare:	47% (49%)
Ålderspensionärer:	53% (51%)

Förändring i verkligt värde på förvaltnings-tillgångar under året är följande:	2023	2022
Förvaltningstillgångarnas värde vid årets ingång	-527	-671
Utbetalningar av ersättningar	27	124
Avgifter från arbetsgivaren	-39	-21
Ränteintäkt i redovisat resultat	-21	-11
Avkastning på förvaltningstillgångar exklusive ränteintäkt	-7	50
Förvaltningstillgångarnas verkliga värde vid årets utgång	-566	-527

Aktuariella antaganden	2023	2022
Diskonteringsränta	3,15%	4%
Framtida löneökningar	Ej tillämplig	Ej tillämplig
Personalomsättning	Ej tillämplig	Ej tillämplig
Inflation	1,65%	1,80%
Förväntad genomsnittlig återstående tjänstgöringstid	Ej tillämplig	Ej tillämplig
Livslängdsantagande	DUS23 tjm	DUS21 tjm
Förpliktelsens duration	12	12
Förvaltningstillgångarna består av följande:		
Räntebärande värdepapper	51%	51%
Aktier	35%	32%
Fastigheter	12%	15%
Övrigt	2%	2%
	100%	100%

Känslighetsanalys	Nuvärdet av förpliktelsen	Procentuell förändring
Diskonteringsränta +1,0%	541	-13%
Diskonteringsränta -1,0%	726	16%
Inflation/Pensionsindexering +0,5%	673	8%
Inflation/Pensionsindexering -0,5%	579	-7%
Förväntad livslängd + 1 år	673	8%

Avgiftsbestämda planer

Från 2008 sker inget nytt intjänande av pensionsskuld för anställda hos Preem, de förmånsbestämda pensionsplaner som redovisas i balansräkningen har lagts i fribrev. För tjänstemän i Sverige tryggas ITP-2 planens förmånsbestämda pensionsåtaganden för ålderspension genom en försäkring i Alecta. Enligt ett uttalande från Rådet för finansiell rapportering, UFR10 Redovisning av ITP-2 som finansieras genom köp av försäkring i Alecta är detta en förmånsbestämd plan som omfattar flera arbetsgivare. För räkenskapsåret 2023 har bolaget inte tillgång till information för att kunna redovisa sin proportionella andel av planens förpliktelser, förvaltningstillgångar och kostnader vilket medfört att planen inte varit möjlig att redovisa som förmånsbestämd plan. Pensionsplanen redovisas därför som en avgiftsbestämd plan. Premien för den förmånsbestämda ålders- och familjepensionen är individuellt beräknad och är bland annat beroende av lön, tidigare intjänad pension och förväntad återstående tjänstgöringstid. Förväntade avgifter nästa rapportperiod för ITP-2 försäkringar som är tecknade i Alecta uppgår till 25 MSEK (18). Den kollektiva konsoliderings-

Koncernens noter

Not 24. Forts.

nivån utgörs av marknadsvärdet på Alectas tillgångar i procent av försäkringsåtaganden beräknade enligt Alectas försäkringstekniska metoder och antaganden, vilka inte överensstämmer med IAS19. Den kollektiva konsolideringsnivån ska normalt tillåtas variera mellan 125–175 procent. Om Alectas kollektiva konsolideringsnivå understiger 125 procent eller överstiger 175 procent ska åtgärder vidtas i syfte att skapa förutsättningar för att konsolideringsnivån återgår till normalintervallet. Vid låg konsolidering kan en åtgärd vara att höja det avtalade priset för nyteckning och utökning av befintliga förmåner. Vid hög konsolidering kan en åtgärd vara att införa premierreduktioner eller återbäring, där premierreduktioner kan ske om konsolideringen överstiger 150 procent. Alecta uppskattar att den kollektiva konsolideringsnivån per 31 december 2023, preliminärt uppgår till 157 procent.

MSEK	Koncernen		Moderbolaget	
	2023	2022	2023	2022
Kostnader för avgiftsbestämda planer ¹⁾	156	159	154	157

1) Här ingår 18 MSEK (23) avseende ITP-plan finansierad i Alecta, se ovan.

Not 25. Övriga avsättningar

	Återställande av miljö ¹⁾		Övrigt ²⁾	Summa
	2023	2022		
Ingående balans 2023	174	123	298	
Årets avsättningar	25	106	132	
Belopp som tagits i anspråk	-5	-123	-128	
Utgående balans 2023	195	106	302	
Varav:				
Långfristig avsättning	154	-	154	
Kortfristig avsättning	41	106	147	

	Återställande av miljö ¹⁾	Övrigt ²⁾	Summa
Ingående balans 2022	191	619	810
Årets avsättningar	-	123	123
Belopp som tagits i anspråk	-17	-614	-630
Outnyttjade belopp som har återförts	-	-6	-6
Utgående balans 2022	174	123	298
Varav:			
Långfristig avsättning	158	-	158
Kortfristig avsättning	17	123	140

- 1) I utgående balansen för återställande av miljö ingår avsättning för sanering av nedlagda depåer om 142 (120) MSEK och för föreningar vid raffinaderierna om 53 (54) MSEK.
- 2) Utgående balans för posten övrigt 2023 består av avsättning för tvister 42 MSEK, avsättning efter brand 24 MSEK, ianspråket garantiåtagande 40 MSEK.

Not 26. Finansiella skulder

Långfristig upplåning	2023	2022
Syndikerat banklån i USD	-	3 131
Lån i SEK	3 011	1 433
Leasingskulder	445	420
Totala långfristiga lån och leasing	3 456	4 984
Kapitaliserade transaktionskostnader	-167	-291
Total långfristig upplåning, netto	3 289	4 692
Depositioner	57	52
Total långfristig upplåning	3 345	4 745
Kortfristig upplåning		
Lån i SEK	111	-
Leasingskulder	206	261
Totala kortfristiga lån och leasing	317	261
Total upplåning koncernen	3 663	5 006
Total upplåning koncernen, netto	3 663	5 005

Amorteringsplan	2024	2025	2026	2027	2028–	Totalt
	333	634	595	531	1 738	3 830

Lånevillkor, effektiv ränta och förfallostruktur

Långfristiga skulder kreditinstitut	Nominellt värde lokal valuta	Effektiv ränta, %	Förfallostruktur (i MSEK)		
			Mindre än 1 år	1–5 år	>5 år
- USD, rörlig ränta	0	-	-	0	-
- SEK, fast ränta	123	5,30%	15	76	31
- SEK, rörlig ränta	3 000	6,13%	111	1 778	1 111
Summa lån			126	1 854	1 143
Kapitaliserade transaktionskostnader			-	-167	-
Depositioner			-	-	57
Leasingskulder lång- och kortfristiga			206	426	19
			333	2 112	1 219
Total upplåning koncernen, netto					3 663

Återstående genomsnittlig räntebindningstid per 31 december 2023 uppgick till cirka 3 månader.

Uppfylld av särskilda lånevillkor

Moderföretaget Preem AB har en syndikerad lånefacilitet uppgående till 1 490 MUSD. Per sista december 2023 var denna facilitet inte utnyttjad. Lånefaciliteten innehåller klausul om skuldsättningsgrad och krav på uppfyllande av villkor för miniminivå på eget kapital. Båda villkoren är uppfyllda per 31 december 2023.

Lån om 3 000 MSEK mot Svensk Exportkredit är örönmärkta för investering vid raffinaderiet i Lysekil. Lånet omfattas av Riksgäldens program för gröna kreditgarantier.

För upplysning om ställda säkerheter, se not 30.

Koncernens noter

Not 27. Derivatinstrument

	2023		2022	
	Tillgångar	Skulder	Tillgångar	Skulder
Elderivat som säkringsredovisas	226	–	797	–
Valutaderivat som ej säkringsredovisas	2	–	–	0
Utsläppsrätter som ej säkringsredovisas	–	3	58	3
Utgående balans	227	3	855	3

Derivatinstrument som innehas för handel klassificeras som finansiella tillgångar eller finansiella skulder. Hela det verkliga värdet på ett derivatinstrument klassificeras som anläggningstillgång eller långfristig skuld om postens återstående löptid är längre än 12 månader, och som omsättningstillgång eller kortfristig skuld om postens återstående löptid understiger 12 månader.

Den maximala exponeringen för kreditrisk per balansdagen är verkligt värde på de derivatinstrument som redovisas som tillgångar i balansräkningen.

Se not 2 för ytterligare upplysningar om derivatinstrumenten.

Not 28. Övriga skulder

	2023	2022
Mervärdesskatt	733	1 228
Punktskatter ¹⁾	753	1 079
Övriga skulder	100	182
	1 586	2 488

1) Punktskatter avser energiskatt, koldioxidskatt, svavelskatt och alkoholskatt.

Not 29. Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2023	2022
Inköp av råolja och produkter	4 507	5 145
Personal	472	415
Övrigt	729	470
	5 709	6 030

Not 30. Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

Ställda säkerheter	2023	2022
Fastighetsinteckningar	4 000	4 000
Företagsinteckningar	10 000	10 000
Depositioner	168	157
Kundfordringar	5 330	5 688
	19 498	19 845

Eventalförpliktelser	2023	2022
Borgensförbindelser till förmån för intresseföretag	70	72
Garantiåtaganden Naturvårdsverket avseende Klimatklivsstöd	–	75
Garantiåtaganden Tullverket	41	–
Moderbolagsgaranti gentemot Preem AS	22	21
Garantiåtaganden till förmån för Pyrocell AB	160	159
Garantiåtaganden FPG/PRI	1	1
	294	328

Depositionerna avser främsta säkerheter utställda i samband med handel av derivat. Beloppen förfaller i de fall koncernen inte fullgör sina åtaganden.

Ställda säkerheter och pantsättningar enligt ovan är ställda i samband med fullgörande av förpliktelse av koncernens syndikerade banklån.

Ställda säkerheter utan specificerade belopp

Utöver vad som angivits ovan har också följande säkerheter ställts utan specificerade belopp:

Norsk pantsättning av kundfordringar, varulager och försäkringar i Norge. Svensk pantsättning av försäkringar i Sverige. Holländsk pant över varulager i Holland. Engelsk pant över vissa bankkonton.

Övriga eventalförpliktelser

En framtida nedläggning av verksamheter inom koncernen kan innebära ett krav på sanering och återställningsarbeten. Detta bedöms dock ligga långt fram i tiden och de framtida utgifterna kan ej tillförlitligt beräknas.

Denna not avser även moderföretaget.

Not 31. Tilläggsupplysningar till kassaflödesanalys

Betalda räntor och erhållen utdelning	2023	2022
Erhållen ränta	88	22
Erlagd ränta	-291	-390
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet m.m.		
Avskrivningar av anläggningstillgångar	1 627	1 571
Nedskrivning finansiella anläggningstillgångar	28	–
Nedskrivning av varulager/återföring tidigare nedskrivning av varulager	1 515	21
Orealiserade kursförluster (+) / kursvinster (–)	-169	1
Orealiserade kursförluster (+) / kursvinster (–), finansnetto	-6	45
Orealiserad förlust (+) / vinst (–) på derivat	27	-243
Kostnadsförd del av kapitaliserade transaktionskostnader	125	162
Avsättningar	172	-414
Rearesultat försäljning/utrangering av anläggningstillgångar	889	7
Resultatandel intressebolag	-11	-69
Övrigt	-68	-25
	4 130	1 055
Transaktioner som inte medför betalningar		
Förvärv av tillgångar via finansiell lease	248	417

Koncernens noter

Not 31. Forts.

Avstämning av skulder som härrör från finansieringsverksamheten

	IB 2023	Kassaflöden	Icke kassaflödespåverkande förändringar		UB 2023
			Valutakurs realiserad	Övrigt	
Skulder till kreditinstitut ¹⁾	3 264	-3 145	4	-	123
Skuld till Svensk Exportkredit	1 300	1 700	-	-	3 000
Övriga räntebärande skulder	52	5	-	-	57
Leasingskuld	680	-300	-10	281	651
Summa skulder härrörande från finansieringsverksamheten	5 296	-1 741	-6	281	3 830

1) Exklusive kapitaliserade transaktionskostnader.

	IB 2022	Kassaflöden	Icke kassaflödespåverkande förändringar		UB 2022
			Valutakurs realiserad	Övrigt	
Skulder till kreditinstitut ¹⁾	8 175	-4 937	27	-	3 264
Skuld till Svensk Exportkredit	-	1 300	-	-	1 300
Övriga räntebärande skulder	41	11	-	-	52
Leasingskuld	435	-204	18	432	680
Summa skulder härrörande från finansieringsverksamheten	8 651	-3 830	45	432	5 296

1) Exklusive kapitaliserade transaktionskostnader.

	2023	2022
Övriga outnyttjade ramar		
Beviljad kreditram	13 842	11 491
Totalt outnyttjade ramar	13 842	11 491

Not 32. Finansiella instrument

Finansiella instrument per kategori

2023	Tillgångar värderade till verkligt värde via årets resultat	Derivatinstrument i säkringsrelation	Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde	Redovisat värde	Verkligt värde
Tillgångar i balansräkningen					
Övriga aktier och andelar	0	-	-	0	0
Långfristiga fordringar närstående företag	-	-	181	181	181
Andra långfristiga fordringar	-	-	345	345	391
Derivatinstrument	2	226	-	227	227
Fordringar hos närstående företag	-	-	57	57	57
Kundfordringar och andra fordringar	-	-	4 931	4 931	4 931
Likvida medel	-	-	5 184	5 184	5 184
	2	226	10 698	10 925	10 971

Skulder i balansräkningen	Skulder värderade till verkligt värde via årets resultat	Derivatinstrument i säkringsrelation	Skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde	Redovisat värde	Verkligt värde
Upplåning	-	-	3 123	3 123	3 123
Leasingskulder	-	-	651	651	651
Övriga räntebärande skulder	-	-	57	57	57
Derivatinstrument	3	-	-	3	3
Övriga skulder	-	-	6 706	6 706	6 706
	3	-	10 536	10 539	10 539

2022	Tillgångar värderade till verkligt värde via årets resultat	Derivatinstrument i säkringsrelation	Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde	Redovisat värde	Verkligt värde
Tillgångar i balansräkningen					
Övriga aktier och andelar	0	-	-	0	0
Andra långfristiga fordringar	-	-	532	532	532
Derivatinstrument	58	797	-	855	855
Fordringar hos närstående företag	-	-	55	55	55
Kundfordringar och andra fordringar	-	-	7 464	7 464	7 464
Likvida medel	-	-	3 241	3 241	3 241
	58	797	11 292	12 147	12 147

Koncernens noter

Not 32. Forts.

Skulder i balansräkningen	Skulder värderade till verkligt värde via årets resultat	Derivat-instrument i säkringsrelation I	Skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde	Redovisat värde	Verkligt värde
Skuld till kreditinstitut	–	–	4 564	4 564	4 564
Leasingskulder	–	–	680	680	680
Övriga räntebärande skulder	–	–	52	52	52
Derivatinstrument	3	–	–	3	3
Övriga skulder	–	–	9 701	9 701	9 701
	3	–	14 997	15 000	15 000

Finansiella instrument värderade till verkligt värde i balansräkningen

I nedanstående tabell är finansiella instrument, värderade till verkligt värde i balansräkningen, klassificerade i följande tre nivåer:

Nivå 1: Verkligt värde baseras på noterade marknadspriser på aktiv marknad för samma instrument.

Nivå 2: Verkligt värde baseras på noterade marknadspriser på aktiv marknad för liknande instrument eller på värderingsteknik där samtliga variabler baseras på noterade marknadspriser.

Nivå 3: Verkligt värde baseras på värderingsteknik och väsentliga variabler baseras inte på noterade marknadspriser.

2023	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3
Tillgångar i balansräkningen			
Elderivat	–	226	–
Utsläppsätter	2	–	–
	2	226	–
Skulder i balansräkningen			
Utsläppsätter	3	–	–
	3	–	–
2022			
Tillgångar i balansräkningen			
Elderivat	–	797	–
Utsläppsätter	58	–	–
	58	797	–
Skulder i balansräkningen			
Valutaderivat	0	–	–
Utsläppsätter	3	–	–
	3	–	–

Not 33. Transaktioner med närstående företag

Närståenderelationer som innebär ett bestämmande inflytande

Koncernen står under ett bestämmande inflytande från Preem Holding AB (publ). Utöver de närstående-transaktioner som anges för koncernen nedan, har moderföretaget närståenderelationer som innefattar ett bestämmande inflytande med sina dotterföretag, se not 114.

2023	Försäljning/räntor	Inköp	Fordran 31 dec	Skuld 31 dec	Övrigt (upplupet)
Närståenderelationer					
Moderföretag	6	–	251	–	51
Intresseföretag	7	2 680	–	274	–
Andra närstående företag	2	286	238	31	2

2022	Försäljning/räntor	Inköp	Fordran 31 dec	Skuld 31 dec	Övrigt (upplupet)
Närståenderelationer					
Moderföretag	21	–	434	–	45
Intresseföretag	7	2 341	15	10	–
Andra närstående företag	2	215	55	24	–

Kostnaden till andra närstående företag inkluderar en ersättning om 53,9 (51,4) MSEK till Sparrow Winds Ltd. Bolaget är närstående till styrelsens ordförande i Preem AB, Jason T. Milazzo.

Ytterligare en fordran finns på det närstående företaget Corral Morocco Gas & Oil (CMGO). Fordran uppgår till 4 626 MSEK (ursprunglig fordran 3 136 MSEK och kapitaliserade räntor 1 490 MSEK). Hela värdet är nedskrivet till 0. Från 2019 utgår ingen ränta. Ingen säkerhet finns för fordran. CMGO's möjlighet att återbetala medel till Preem på denna fordran är avhängig framgång i en rättsprocess, avseende äganderätten till det marockanska företaget SAMIR. Denna process initierades mot Marocko vid ICSID (International Center for Settlement of Investment Disputes) i Washington under 2018. Rättsprocessen har gått in i sin sista fas och ett avgörande förväntas under 2024. Förutsatt att ICSID-avgörandet då blir till förmån för Corral Morocco Holdings AB återstår därefter verkställighetsåtgärder mot Marocko.

Koncernens noter

Not 34. Leasingavtal

Leasetagare

Koncernens materiella anläggningstillgångar utgörs både av ägda och av leasade tillgångar. Koncernen leasar flera typer av tillgångar som byggnader, mark, fordon, time-share båtar och maskiner. Inga leasingavtal innehåller konventioner eller andra begränsningar utöver säkerheten i den leasade tillgången.

	2023	2022
Materiella anläggningstillgångar som ägs	13 885	11 865
Nyttjanderättstillgångar	652	673
Summa	14 537	12 537

Nyttjanderättstillgång	Byggnader och mark	Inventarier	Summa
Ingående värde 1 januari 2023	364	309	673
Under året tillkommande nyttjanderättstillgångar	141	107	248
Avskrivningar	-141	-124	-265
Utrangeringar	0	0	0
Årets valutakursdifferenser	-3	-	-3
Utgående balans 31 december 2023	360	292	652

Nyttjanderättstillgång	Byggnader och mark	Inventarier	Summa
Ingående värde 1 januari 2022	339	105	444
Under året tillkommande nyttjanderättstillgångar	127	290	417
Avskrivningar	-101	-86	-187
Utrangeringar	-2	0	-2
Årets valutakursdifferenser	2	-	2
Utgående balans 31 december 2022	364	309	673

Leasingskulder	2023	2022
Långfristiga	445	420
Kortfristiga	206	261
Leasingskulder som ingår i rapporten över finansiell ställning	651	680

För löptidsanalys av leasingskulderna, se not 2 Finansiell riskhantering i avsnittet om likviditetsrisk.

Belopp redovisade i resultatet	2023	2022
Avskrivningar på nyttjanderättstillgångar	-265	-187
Ränta på leasingskulder	-41	-25
Valutakurseffekt	10	-18
Variabla leasingavgifter som inte ingår i leasingskulden	-80	-99

Belopp redovisade i rapporten över kassaflöden	2023	2022
Summa kassaflöden hänförliga till leasingavtal	300	204

Ovanstående kassaflöde inkluderar såväl belopp för leasingavtal som redovisas som leasingskulder, som belopp som betalas för variabla leasingavgifter, korttidsleasing och leasar av lågt värde.

Fastighetsleasing

Koncernen leasar byggnader och mark för sina depåer, kontors- och bensinstationer. Leasingavtalen har normalt en löptid på tre–fem år eller i enstaka fall tio år. Vissa leasingavtal innehåller en option att vid leasingperiodens slut förnya leasingavtalet med ytterligare en period med samma löptid. De ingår i beräkningen av värdet på leasingavtalet om det från början är troligt att de kommer att utnyttjas. Vissa leasingavtal innehåller leasingavgifter som baseras på förändringar i lokala prisindex eller koncernens försäljning i de leasade bensinstationerna under året. Vissa leasingavtal kräver även att koncernen betalar avgifter som hänförs till fastighetsskatter som läggs på leasegivaren. Dessa belopp fastställs årligen. Koncernen hyr ut en del av dessa fastigheter som operationella leasingavtal.

Leasing av Time-share båtar

Koncernen leasar båtar för frakt av råolja och färdiga produkter. Leasingavtalen har normalt en löptid på två år. Alla leasingavtal innehåller en option att vid leasingperiodens slut förnya leasingavtalet med ytterligare en period med samma löptid. De är inkluderade i beräkningen av leasingtillgångens värde.

Övriga leasingavtal

Koncernen leasar fordon med leasingperioder på tre till fem år. I vissa fall har koncernen en möjlighet att köpa tillgången vid leasingperiodens slut, vilket sällan utnyttjas. Vanligtvis garanterar koncernen den leasade tillgångens restvärde vid leasingperiodens slut. Förlängningsoptioner förekommer endast i oväsentlig omfattning. Förväntade betalningar för restvärden bedöms immateriella.

Leasegivare

Operationella leasingavtal

Koncernen hyr ut fastigheter till partners. Koncernen klassificerar dessa leasingavtal som operationella eftersom leasingavtalen inte överför de betydande risker och förmåner som är förknippade med ägandet av den underliggande tillgången. Nedan presenteras en löptidsanalys av leasingavgifter, vilket visar de odiskonterade leasingavgifterna som ska mottas efter balansdagen.

IFRS 16	2023	2022
Inom ett år	155	106
Mellan ett år och fem år	379	356
Längre än fem år	-	-
Summa odiskonterade leasingavgifter	534	463

Not 35. Händelser efter balansdagen

Per den 29e februari 2024 blev Preems syndikerade banklån förlängt till den 30 december 2026.

Denna not avser även moderföretaget.

Moderföretagets räkenskaper BELOPP I MSEK

Resultaträkning för moderföretaget

	Not	2023	2022
Nettoomsättning inklusive punktskatter		147 453	173 868
Punktskatter ¹⁾		-10 756	-10 359
Nettoomsättning	102	136 697	163 509
Kostnad för sålda varor	106	-126 993	-147 894
Bruttoresultat	5	9 704	15 614
Försäljningskostnader		-859	-762
Administrationskostnader		-1 266	-909
Övriga rörelseintäkter	107	892	718
Övriga rörelsekostnader	108	-913	-9
Rörelseresultat	7, 103–106	7 558	14 652
Resultat från andelar i koncern-/intresseföretag		-6 256	14
Finansiella intäkter		149	40
Finansiella kostnader		-525	-1 852
Finansiella poster, netto	109	-6 632	-1 798
Resultat efter finansiella poster		926	12 854
Bokslutsdispositioner	121	1 227	-2 848
Resultat före skatt		2 153	10 006
Skatt på årets resultat	110	750	-2 053
Årets resultat		2 903	7 954

Moderföretagets Rapport över resultat och övrigt totalresultat

	Not	2023	2022
Årets resultat		2 903	7 954
Övrigt totalresultat			
<i>Poster som kan komma att omklassificeras till resultaträkningen:</i>			
Verkligt värdeförändring på säkringsinstrument	120	-478	1 241
Säkringsresultat omklassificerat till årets resultat	120	-93	-444
Skatt hänförlig till posterna ovan	110, 120	118	-164
Summa övrigt totalresultat för året, netto efter skatt		-454	633
Summa totalresultat för året		2 449	8 587

1) Punktskatterna avser energiskatt, koldioxidskatt, svavelskatt och alkoholskatt.

Moderföretagets räkenskaper BELOPP I MSEK

Balansräkning för moderföretaget

Tillgångar	Not	2023-12-31	2022-12-31
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	111	63	357
Materiella anläggningstillgångar	30, 112	13 700	11 653
Andelar i koncernföretag	113	232	259
Andelar i intresseföretag	114	189	203
Derivatinstrument	27, 127	19	411
Fordringar hos närstående företag	33, 127	181	–
Andra långfristiga fordringar	115, 127	348	556
Summa anläggningstillgångar		14 732	13 439
Omsättningstillgångar			
Varulager	116	18 551	18 447
<i>Fordringar</i>			
Kundfordringar	30, 117, 127	3 471	5 038
Fordringar hos närstående företag	33, 127	58	55
Fordringar hos koncernföretag	127	940	2 997
Fordringar hos intresseföretag	33, 127	0	0
Derivatinstrument	27, 127	209	444
Övriga fordringar	127	996	1 329
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	118	3 019	2 533
		8 693	12 397
Kassa och bank	119, 127	5 182	3 240
Summa omsättningstillgångar		32 427	34 083
Summa tillgångar		47 159	47 522

Moderföretagets räkenskaper BELOPP I MSEK

Balansräkning för moderföretaget

Eget kapital, avsättningar och skulder	Not	2023-12-31	2022-12-31
Eget Kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital (610 258 aktier)		610	610
Reservfond		266	266
Övrigt bundet kapital		–	127
		877	1 003
<i>Fritt eget kapital</i>			
Fond för verkligt värde		179	633
Balanserad vinst		16 695	9 392
Årets resultat		2 903	7 954
		19 778	17 978
Summa eget kapital	120	20 654	18 981
Obeskattade reserver	121	1 621	2 848
Avsättningar			
Avsättningar för pensioner	122	178	157
Avsättningar för uppskjuten skatt	110	834	1 144
Övriga avsättningar	25	154	158
Summa avsättningar		1 166	1 459

Eget kapital, avsättningar och skulder	Not	2023-12-31	2022-12-31
Skulder			
<i>Långfristiga skulder</i>			
Skuld till kreditinstitut	123	2 722	4 140
Skulder till koncernföretag	127	1	–
Övriga långfristiga skulder	123, 127	57	52
		2 779	4 193
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Avsättningar	25	147	140
Skulder till kreditinstitut	123	111	–
Förskott från kunder		317	626
Leverantörsskulder	127	5 030	7 151
Skulder till koncernföretag	127	7 537	1 980
Skulder till intresseföretag	33, 127	274	10
Derivatinstrument	27, 127	3	3
Aktuella skatteskulder		595	2 105
Övriga skulder	124, 127	1 248	2 022
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	125	5 677	6 004
		20 939	20 041
Summa skulder		23 718	24 234
Summa eget kapital, avsättningar och skulder		47 159	47 522
Ställda säkerheter och eventualityförpliktelser	30		

Moderföretagets räkenskaper BELOPP I MSEK

Rapport över förändringar i eget kapital för moderföretaget

Not 120	Bundet eget kapital			Fritt eget kapital			Totalt eget kapital
	Aktie-kapital	Reserv-fond	Övr. bundet kapital	Fond för verkligt värde	Balanserad vinst	Årets resultat	
Ingående eget kapital 2022-01-01	610	266	313	–	8 479	2 965	12 633
Årets resultat	–	–	–	–	–	7 954	7 954
Övrigt totalresultat för året, netto efter skatt	–	–	–	633	–	–	633
Årets totalresultat	–	–	–	633	–	7 954	8 587
Vinstdisposition	–	–	–	–	2 965	-2 965	–
Lämnat koncernbidrag för 2021, netto efter skatt och tillskott ¹⁾	–	–	–	–	276	–	276
Lämnat koncernbidrag för 2022, netto efter skatt och tillskott ²⁾	–	–	–	–	238	–	238
Utdelning	–	–	–	–	-2 752	–	-2 752
Fond för egenupparbetade utvecklingsutgifter	–	–	-186	–	186	–	–
Utgående eget kapital 2022-12-31	610	266	127	633	9 391	7 954	18 981
Ingående eget kapital 2023-01-01	610	266	127	633	9 391	7 954	18 981
Årets resultat	–	–	–	–	–	2 903	2 903
Övrigt totalresultat för året, netto efter skatt	–	–	–	-454	–	–	-454
Årets totalresultat	–	–	–	-454	–	2 903	2 449
Vinstdisposition	–	–	–	–	7 954	-7 954	–
Lämnat koncernbidrag för 2022, netto efter skatt och tillskott ³⁾	–	–	–	–	226	–	226
Lämnat koncernbidrag för 2023, netto efter skatt och tillskott ⁴⁾	–	–	–	–	332	–	332
Utdelning	–	–	–	–	-1 324	–	-1 324
Fusion av dotterföretag	–	–	–	–	-10	–	-10
Fond för egenupparbetade utvecklingsutgifter	–	–	-127	–	127	–	–
Utgående eget kapital 2023-12-31	610	266	–	179	16 695	2 903	20 654

1) Under 2022 har koncernbidrag lämnats om totalt –1 340 MSEK för taxeringsår 2021. Skatt på det uppgår till 276 MSEK.

Ett koncernbidrag om –2 004 MSEK har lämnats men inte givit någon skatteeffekt. Aktieägartillskott har sedan erhållits med motsvarande belopp.

2) För taxeringsår 2022 har koncernbidrag lämnats om totalt –1 156 MSEK. Skatt på det uppgår 238 MSEK. Aktieägartillskott har sedan erhållits med motsvarande belopp.

3) För taxeringsår 2022 har ytterligare koncernbidrag lämnats om totalt –1 099 MSEK till moderföretaget Preem Holding AB (publ).

Skatt på det uppgår 226 MSEK. Aktieägartillskott har sedan erhållits från moderföretaget med motsvarande belopp.

4) För taxeringsår 2023 har koncernbidrag lämnats till moderföretaget Preem Holding AB (publ) om totalt –1 611 MSEK. Skatt på det uppgår 332 MSEK.

Aktieägartillskott har sedan erhållits från moderföretaget med motsvarande belopp.

Moderföretagets räkenskaper BELOPP I MSEK

Kassaflödesanalys för moderföretaget

	Not	2023	2022
Den löpande verksamheten			
Resultat före bokslutsdispositioner och skatt		926	12 854
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet ¹⁾	126	3 834	755
		4 760	13 610
Betald skatt		-490	-65
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		4 270	13 545
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager		-1 614	-5 741
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar		3 332	-3 594
Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder		2 522	5 580
Kassaflöde från den löpande verksamheten		8 510	9 790
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	111	-15	-123
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	112	-3 975	-1 840
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		0	6
Investering i finansiella tillgångar	114	-	-3
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-3 990	-1 960
Finansieringsverksamheten			
Upptagna lån	126	5 402	7 827
Amortering av lån	126	-6 833	-11 461
Lämnad utdelning		-1 148	-2 752
Transaktionskostnader		0	-375
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-2 579	-6 760
Årets kassaflöde		1 941	1 070
Kassa och bank vid årets början		3 240	2 157
Kursdifferens i likvida medel		2	13
Kassa och bank vid årets slut	119	5 182	3 240

1) Nedskrivning aktier i dotterföretag 6 282 MSEK har nettats mot det tillskott om 6 282 som lämnats till dotterföretaget Preem Technology. Se not 113. Inget var kassaflödespåverkande.

Moderföretagets noter

Noter till moderföretagets finansiella rapporter

Not 101. Väsentliga redovisningsprinciper moderföretaget

Preem AB (publ) org. nr 556072-6977 är moderföretag i Preem AB-koncernen (Preem) och har huvudkontor i Stockholm. Företaget bedriver en omfattande förädling av råolja och försäljning av petroleumprodukter.

Preem har upprättat sin årsredovisning enligt årsredovisningslagen och Rådet för finansiell rapporteringens rekommendation RFR 2 "Redovisning för juridiska personer". Utöver detta tillämpas uttalanden som ges ut av Rådet för finansiell rapportering, vilka gäller för noterade bolag. I enlighet med RFR 2 ska moderföretag vars finansiella rapporter för koncernen följer IFRS, upprätta sina finansiella rapporter i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS) utfärdade av International Accounting Standards Board (IASB), antagna av Europeiska unionen, i den mån dessa redovisningsprinciper och tolkningar överensstämmer med den svenska årsredovisningslagen, tryggandelagen och med hänsyn till sambandet mellan redovisning och beskattning. Rekommendationen anger vilka undantag från och tillägg till IFRS som skall göras.

De finansiella rapporterna presenteras i svenska kronor, avrundat till närmaste miljon.

Skillnader mellan koncernens och moderföretagets redovisningsprinciper

Skillnaden mellan koncernens och moderföretagets redovisningsprinciper framgår nedan. De nedan angivna redovisningsprinciperna för moderföretaget har tillämpats konsekvent på samtliga perioder som presenteras i moderföretagets finansiella rapporter.

En närmare beskrivning av koncernens tillämpade redovisningsprinciper samt väsentliga uppskattningar och bedömningar återfinns i not 1 till koncernens finansiella rapportering.

Klassificering och uppställningsformer

Moderföretagets resultaträkning och balansräkning är uppställda enligt årsredovisningslagens scheman. Skillnaden mot IAS 1 "Utformning av finansiella rapporter" som tillämpas vid utformningen av koncernens finansiella rapporter är främst redovisning av finansiella anläggningstillgångar, omsättningstillgångar, eget kapital, förekomsten av avsättningar som egen rubrik i moderföretagets balansräkning.

Dotterföretag och intresseföretag

Andelar i dotterföretag och intresseföretag redovisas i moderföretaget enligt anskaffningsvärdemetoden.

Leasing

Leasetagare

I moderföretaget redovisas samtliga leasingavgifter som kostnad linjärt över leasingperioden.

Leasegivare

Moderföretaget redovisar sina leasingavgifter som intäkt linjärt över leasingperioden. De utgifter som sammanhänger med leasingintäkterna redovisas då de uppstår.

Ersättning för anställda

I moderföretaget tillämpas andra grunder för beräkning av förmånsbestämda planer än de som anges i IAS 19. Moderföretaget följer tryggandelagens bestämmelser och Finansinspektionens föreskrifter eftersom detta är en förutsättning för skattemässig avdragsrätt. De väsentligaste skillnaderna jämfört med reglerna i IAS 19 gäller främst hur diskonteringsräntan fastställs samt att beräkning av den förmånsbestämda förpliktelsen sker utifrån nuvarande lönenivå utan antaganden om framtida löneökningar, och att alla aktuella vinster och förluster redovisas i resultaträkningen när det uppstår.

Inkomstskatter

I moderföretaget redovisas, i balansräkningen, obeskattade reserver inklusive uppskjuten skatteskuld. I koncernredovisningen delas däremot obeskattade reserver upp på uppskjuten skatteskuld och eget kapital. I moderföretagets resultaträkning görs ingen fördelning av del av bokslutsdispositioner till uppskjuten skattekostnad.

Koncernbidrag och aktieägartillskott för juridiska personer

Bolaget redovisar koncernbidrag och aktieägartillskott i enlighet med RFR 2. Aktieägartillskott förs direkt mot eget kapital hos mottagaren och aktiveras i aktier och andelar hos givaren, i den mån nedskrivning ej fordras. För koncernbidrag används huvudregeln. Koncernbidrag som moderföretaget erhåller från dotterföretag redovisas som intäkt i moderföretagets resultaträkning och koncernbidrag som moderföretaget lämnar till ett dotterföretag redovisas mot andelar i dotterföretag i likhet med aktieägartillskott. Koncernbidrag som Preem lämnar till/erhåller från sitt moderföretag redovisas som utdelning/tillskott hos Preem, det vill säga direkt mot eget kapital.

Fond för utvecklingsutgifter

Det belopp som aktiveras avseende egenupparbetade utvecklingsutgifter ska föras om från fritt eget kapital till fond för utvecklingsutgifter i bundet eget kapital. Fonden minskas i takt med att dessa immateriella tillgångar skrivs av eller ned.

Filial i Norge

Vid omräkning av den norska filialens resultat- och balansräkning används dagskursmetoden, vilket innebär att balansräkningen är omräknad till balansdagskurs och resultaträkningen är omräknad till genomsnittskurs.

Not 102. Segmentrapportering

Nettoomsättning per segment	Supply & Refining	Marketing & Sales	Försäljning mellan segment	Totalt
2023	133 731	32 753	-29 787	136 697
2022	160 340	39 040	-35 871	163 509

Nettoomsättning per geografiskt område	2023	2022
Sverige	47 881	63 129
Norge	7 362	23 626
Övriga Norden	11 394	12 324
Nederländerna	10 598	11 174
Storbritannien	15 970	21 487
Övriga länder	43 492	31 769
Moderföretaget	136 697	163 509

Moderföretagets noter

Not 103. Arvode till revisorer

	2023	2022
PwC		
Revisionsarvode	4	4
Övriga arvoden	1	5
	5	9

1. Revisionsarvoden består av arvoden för det årliga revisionsuppdraget och andra revisionstjänster som är av den karaktären att de endast kan utföras av externrevisorn, och inkluderar granskning av koncernredovisningen samt lagstadgad revision.
2. Övriga arvoden inkluderar arvoden för övriga tjänster.

Not 104. Avskrivningar

Fördelning av avskrivningar	2023	2022
Immateriella tillgångar	186	186
Byggnader och markanläggningar	128	121
Maskiner och andra tekniska anläggningar	651	670
Revisionsbesiktning	321	297
Inventarier, verktyg och installationer	58	66
	1 343	1 339

Fördelning per funktion	2023	2022
Kostnad för sålda varor	1 109	1 102
Försäljningskostnader	174	175
Administrationskostnader	60	61
	1 343	1 339

Not 105. Leasing

Leasingavgifter avseende operationell leasing	2023	2022
Minimileaseavgifter	195	203
Variabla avgifter	80	99
Totala leasingkostnader	275	302
Avtalade framtida minimileaseavgifter		
Inom ett år	95	243
Mellan ett och fem år	267	324
Senare än fem år	85	87

Leasingintäkter avseende operationell leasing	2023	2022
Minimileaseavgifter	106	217
Variabla avgifter	57	22
Totala leasingintäkter	163	239
Avtalade framtida minimileaseavgifter		
Inom ett år	155	227
Mellan ett och fem år	379	367
Senare än fem år	–	–

Not 106. Kostnader fördelade på kostnadsslag

	2023	2022
Varukostnad	122 296	143 417
Fraktkostnader	1 378	1 336
Kostnader för ersättning till anställda	1 731	1 404
Avskrivningar	1 343	1 339
Utrangering maskiner och inventarier	873	–
Nedskrivning finansiella anläggningstillgångar	28	–
Övriga kostnader	2 382	2 078
	130 031	149 574

Avstämning mot resultaträkning

Kostnad för sålda varor	126 993	147 894
Försäljningskostnader	859	762
Administrationskostnader	1 266	909
Övriga rörelsekostnader	913	9
	130 031	149 574

Not 107. Övriga rörelseintäkter

	2023	2022
Värmeleveranser	90	135
Hysesintäkter	116	116
Charterhyra	95	246
Hamntäkter	76	59
Lagringsintyg	434	119
Övrigt	82	42
	892	718

Not 108. Övriga rörelsekostnader

	2023	2022
Utrangering maskiner och inventarier	873	9
Övrigt	40	–
	913	9

Not 109. Finansiella poster, netto

	2023	2022
Nedskrivning av aktier i dotterföretag	-6 282	-13
Resultat från avyttring andelar i intresseföretag	–	1
Utdelning intresseföretag	25	25
Resultat avyttring andelar i dotterföretag	0	–
	- 6 256	14
Ränteintäkter från instrument värderade till upplupet anskaffningsvärde	149	40
Finansiella intäkter	149	40
Räntekostnader på förmånsbestämd ofonderad pensionsförpliktelse	-2	-2
Räntekostnader från instrument värderade till upplupet anskaffningsvärde ¹⁾	-305	-514
Netto valutakursförändringar	-49	-1 217
Övrigt	-169	-119
Finansiella kostnader	-525	-1 852
Finansiella poster, netto	-6 632	-1 798

1) Varav periodiserade transaktionskostnader i samband med upptagande av lån som redovisas enligt effektivräntemetoden 125 (162) MSEK.

Moderföretagets noter

Not 110. Skatt

Aktuell skattekostnad(-)/ skatteintäkt(+)	2023	2022
Periodens skattekostnad	-628	-1 998
Skattekostnad hänförligt till tidigare år ¹⁾	1 182	2
	555	-1 996
Uppskjuten skattekostnad(-)/ skatteintäkt(+)		
Uppskjuten skatt avseende temporära skillnader	195	-57
	195	-57
Totalt redovisad skattekostnad	750	-2 053
Avstämning av effektiv skatt	2023	2022
Resultat före skatt	2 153	10 006
Inkomstskatt beräknad enligt gällande skattesats för moderföretaget	-444	-2 061
Andra icke avdragsgilla kostnader	-44	-12
Ej skattepliktiga intäkter	27	19
Skatt hänförlig till tidigare år ¹⁾	1 182	2
Schablonränta periodiseringsfond	-6	-
Övriga skattemässiga justeringar	34	-
Redovisad skatt	750	-2 053
Skatt hänförligt till övrigt totalresultat		
Skatt på värdeförändringar säkringsinstrument	118	-164
Skatteposter redovisade direkt mot eget kapital		
Aktuell skatt i lämnade koncernbidrag ²⁾	-558	-514

1) För räkenskapsår 2023 har ett omprövningsbeslut för beskattningsår 2021 resulterat i en skatteintäkt om 410 MSEK. För beskattningsår 2022 lämnades ytterligare koncernbidrag till moderföretaget innan deklarationen lämnades in. Det resulterade i en ändrad skatteskuld för beskattningsår 2022 om 758 MSEK. Övrigt uppgår till 14 MSEK.

2) Ytterligare information över koncernbidrag och skatter redovisade direkt mot eget kapital, finns i Rapport över förändringar i eget kapital för moderföretaget.

Redovisad effektiv skattesats uppgår till -35 (21) procent. Skattesatsen 2023 är påverkad av skatt hänförlig till tidigare år, +55 procent. Rensat för den effekten redovisar moderföretaget en skatt om 20 procent för räkenskapsår 2023.

2023 Uppskjutna skattefordringar och skatteskulder	Uppskjuten skattefordran	Uppskjuten skatteskuld
Derivatinstrument	-	-46
Byggnader och mark	-	-18
Maskiner och inventarier	-	-770
Övrigt	1	-
Summa fordran/skuld	1	-834
Nettoskuld		-834

2022 Uppskjutna skattefordringar och skatteskulder	Uppskjuten skattefordran	Uppskjuten skatteskuld
Derivatinstrument	-	-169
Byggnader och mark	-	-52
Maskiner och inventarier	-	-924
Övrigt	1	-
Summa fordran/skuld	1	-1 145
Nettoskuld		-1 144

2023 års förändring av uppskjuten skatt i temporära skillnader	Belopp vid årets ingång	Redovisat i årets resultat	Redovisat i övr. totalresultat	Belopp vid årets utgång
Derivatinstrument	-169	5	118	-46
Byggnader och mark	-52	33	-	-18
Maskiner och inventarier	-924	154	-	-770
Övrigt	1	0	-	1
Summa temporära skillnader	-1 144	193	118	-834

Bolaget har inga outnyttjade skattemässiga underskott.

Not 111. Immateriella anläggningstillgångar

Egenutvecklade IT-system	2023	2022
Ingående anskaffningsvärde	935	937
Avyttringar	-	-2
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	935	935
Ingående avskrivningar	702	518
Avyttringar	-	-2
Årets avskrivning	186	186
Utgående ackumulerade avskrivningar	887	702
Redovisat värde vid periodens slut	48	233

Utsläppsrätter ¹⁾	2023	2022
Ingående anskaffningsvärde	123	0
Årets investeringar	15	123
Årets avskrivning	-123	-
Redovisat värde vid periodens slut	15	123
Totalt redovisat värde immateriella tillgångar	63	357

1) För ytterligare information se not 15.

Not 112. Materiella anläggningstillgångar

Byggnader och mark	2023	2022
Ingående anskaffningsvärde	3 630	3 571
Försäljningar/Utrangeringar	-37	-12
Fusion/Förvärv från dotterbolag	32	13
Färdigställande av pågående nyanläggningar	167	61
Övriga förändringar	-	-4
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	3 791	3 630
Ingående avskrivningar	2 080	1 956
Försäljningar/Utrangeringar	-27	-10
Fusion/Förvärv från dotterbolag	15	13
Årets avskrivningar	128	121
Utgående ackumulerade avskrivningar	2 196	2 080
Redovisat värde	1 595	1 549

Maskiner och andra tekniska anläggningar ¹⁾	2023	2022
Ingående anskaffningsvärde	20 088	19 840
Försäljningar/Utrangeringar	-1 355	-27
Förvärv från dotterföretag	-	26
Färdigställande av pågående nyanläggningar	820	248
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	19 552	20 088
Ingående avskrivningar	13 327	12 652
Försäljningar/Utrangeringar	-498	-20
Förvärv från dotterföretag	-	26
Årets avskrivningar	651	670
Utgående ackumulerade avskrivningar	13 480	13 327
Redovisat värde	6 072	6 760

1) I redovisat värde ingår ädelmetaller med 141 MSEK (141).

Moderföretagets noter

Not 112. Forts.

	2023	2022
Revisionsbesiktning		
Ingående anskaffningsvärden	2 405	2 186
Färdigställande av pågående nyanläggningar	566	216
Investeringar	–	3
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	2 971	2 405
Ingående avskrivningar	1 677	1 380
Årets avskrivningar	321	297
Utgående ackumulerade avskrivningar	1 997	1 677
Redovisat värde	974	729
Inventarier, verktyg och installationer	2023	2022
Ingående anskaffningsvärde	1 477	1 456
Försäljningar/Utrangeringar	-60	-30
Färdigställande av pågående nyanläggningar	89	51
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 506	1 477
Ingående avskrivningar	1 256	1 220
Försäljningar/Utrangeringar	-54	-30
Årets avskrivningar	58	66
Utgående ackumulerade avskrivningar	1 260	1 256
Redovisat värde	246	221
Pågående nyanläggningar	2023	2022
Ingående anskaffningsvärde	2 394	1 102
Utrangeringar	-16	0
Årets investeringar	4 076	1 869
Färdigställande av pågående nyanläggningar	-1 642	-576
Redovisat värde	4 812	2 394
Totalt redovisat värde materiella anläggningstillgångar	13 700	11 653

Not 113. Andelar i koncernföretag

	Org. nr	Säte	Antal aktier	Ägarandel %	Redovisat värde
Svenska företag					
<i>Rörelsedrivande</i>					
Bensinstation Preem AB	556909-4633	Malmö	1 000	100	1
Preem Shipping AB	559110-9052	Stockholm	50 000	100	0
Preem Technology AB	556117-6610	Lysekil	4 000	100	1
Drivmedelstation Preem AB	556955-3117	Stockholm	1 000	100	0
Tibblemarken 3 AB	556915-2571	Stockholm	500	100	0
<i>Vilande</i>					
Svenska Petroleum AB	556046-4819	Stockholm	1 000	100	0
Såifa Drivmedel AB	556039-7001	Stockholm	5 000	100	1
					2
Utländska företag					
<i>Rörelsedrivande</i>					
Preem Norge AS	919 502 193	Bærum	75 048	100	230
					230
Akkumulerade anskaffningsvärden			2023	2022	
Vid årets början			288	276	
Avyttring			0	–	
Fusion			-27	–	
Koncernbidrag			6 282	13	
			6 543	288	
Akkumulerade nedskrivningar					
Vid årets början			29	17	
Nedskrivning			6 282	13	
			6 311	29	
Redovisat värde vid periodens slut			232	259	

Under 2023 har dotterbolaget Celkirk AB fusionerats med moderföretaget och dotterbolaget Svensk Petroleum Förvaltning AB har sålts.

Moderföretagets noter

Not 114. Andelar i intresseföretag

Svenska företag	Org. nr	Säte	Antal aktier	Ägarandel %	Redovisat värde
AB Djurgårdsberg	556077-3714	Stockholm	366	37	0
Göteborgs Smörjmedelsfabrik, Scanlube AB	556287-6481	Göteborg	50 000	50	40
SunPine AB	556682-9122	Piteå	16 685	25	98
RenFuel K2B Lignolproduktion AB	559095-1116	Stockholm	249 999	25	0
Pyrocell AB	559167-3784	Gävle	500	50	51
					189
				2023	2022
Ingående balans				203	199
Aktieägartillskott				15	3
Nedskrivning				-28	-
Utgående balans				189	203

För uppgifter om bolagens intäkter, tillgångar och skulder se not 17.

Not 115. Andra långfristiga fordringar

	2023	2022
Fordran moderföretag	251	434
Fordran koncernföretag	3	25
Fordran intresseföretag	-	15
Övriga aktier och andelar	0	0
Kapitalförsäkring	90	77
Övriga poster	5	5
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	348	556

För information om övriga aktier och andelar, se not 18.

Not 116. Varulager

	2023	2022
Råmaterial	9 992	9 103
Färdiga varor	8 559	9 344
	18 551	18 447

I kostnad för sålda varor ingår en nedskrivning varulager om -1 510 (-) MSEK.

I varulagrets anskaffningsvärde i koncernen ingår motsvarande 254 MSEK (83) avseende utlånade varulagervolymer. Inlånade varulagervolymer motsvarande ett totalt varulagervärde om 0 MSEK (35) ingår ej i varulagervärdet. Värdet är netto per motpart.

Not 117. Kundfordringar

	2023	2022
Kundfordringar	3 478	5 043
Reserv för befarade kreditförluster	-8	-5
Verkligt värde på kundfordringar	3 471	5 038

Reservering för osäkra fordringar görs utifrån förväntade kreditförluster för återstående löptid. En fordran som är förfallen med mer än 90 dagar reserveras i sin helhet. Per sista december 2023 finns en fordran om 96 MSEK som ligger förfallen med mer än 90 dagar. På balansdagen fanns en betalningsöverenskommelse och fordran har blivit betald i början av 2024. Ingen reservering gjordes för denna. Åldersanalysen av kundfordringar framgår nedan:

Åldersanalys:	2023	2022
Ej förfallet	3 256	4 653
Mindre än 5 dagar	87	282
Mellan 6 och 30 dagar	35	40
Mellan 31 och 60 dagar	2	62
Mellan 61 och 90 dagar	2	3
Mer än 90 dagar	96	3
	3 478	5 043

Förändringar i reserven för befarade kreditförluster är som följer:	2023	2022
Vid periodens början	5	32
Årets reservering för osäkra fordringar/återförda outnyttjade belopp	7	-24
Årets konstaterade förluster	-4	-3
Vid periodens slut	8	5

Tillämpade redovisningsprinciper finns beskrivna i not 20 för koncernen.

Not 118. Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2023	2022
Upplupna intäkter	2 222	2 093
Förutbetald katalysator	557	323
Förutbetalda kostnader	50	53
Övrigt	189	64
	3 019	2 533

Moderföretagets noter

Not 119. Kassa och bank

I kassa och bank i balansräkningen och kassaflödesanalysen ingår följande med förfallodag kortare än tre månader efter anskaffning.

	2023	2022
Kortfristiga placeringar	251	–
Kassa och bank ¹⁾	4 931	3 240
Utgående balans	5 182	3 240

1) Varav 61 (60) MSEK finns på spärrat bankkonto och tillhör de depositioner som är redovisade som övrig långfristig skuld, se not 123.

Not 120. Eget kapital

Aktiekapital

Bolagets aktiekapital uppgår till 610 258 000 SEK. Antal aktier uppgår till 610 258 stycken och avser i sin helhet aktieslag A. Aktierna är fullbetalda och antalet aktier är detsamma vid såväl årets ingång som dess utgång. Kvotvärde uppgår till 1 000 SEK/aktie.

Reservfond

Reservfonden utgör bundet eget kapital och är avsatt enligt tidigare gällande aktiebolagslag (1975:1385).

Övrigt bundet kapital

Övrigt bundet eget kapital utgörs av omföring av ett belopp som motsvaras av intern upparbetade utvecklingskostnader.

Fond för verkligt värde

Fond för verkligt värde omfattar en kassaflödessäkringsreserv. Kassaflödessäkringsreserven används för att redovisa den effektiva delen av verkligt värdeförändringen på derivatinstrumentet som identifierats och kvalificerar som en kassaflödessäkring; detta förklaras i not 2. I efterföljande perioder omklassificeras beloppen till resultaträkningen.

	2023	2022
Ingående balans	633	–
Verkligt värdeförändringar på säkringsinstrument redovisade i övrigt totalresultat	-478	1 241
Skatt hänförlig till verkligt värdeförändringar på säkringsinstrument redovisade i övrigt totalresultat	99	-256
Omklassificerat till kostnad såld vara i resultaträkningen	-93	-444
Skatt hänförlig till poster som omklassificerats till resultaträkningen	19	91
Utgående balans	179	633

Fritt eget kapital

Fritt eget kapital utgörs av föregående års fria egna kapital med tillägg för årets resultat samt erhållna aktieägartillskott.

Villkorade aktieägartillskott

Preem AB har erhållit villkorade aktieägartillskott om totalt 3 344 MSEK varav 863 MSEK från Preem Holding AB (publ) 2020, 1 982 MSEK 2011 och 500 MSEK 2010 från Corral Petroleum Holdings AB (publ).

Not 121. Obeskattade reserver

	2023	2022
Periodiseringsfond		
Ingående balans	2 848	–
Avsättning vid taxering 2022	–	2 848
Återförd del av 2022 års periodiseringsfond	-1 227	–
Utgående balans	1 621	2 848

Not 122. Avsättningar för pensioner

	2023	2022
Avsättning i balansräkningen		
Förpliktelsens nuvärde (beräknat enligt svenska principer) avseende ofonderade pensionsplaner	56	55
Förpliktelsens nuvärde för delvis fonderade planer	122	102
Avsättning avseende pensionsförpliktelser	178	157
Förändringar i avsättning		
Nettoskuld vid årets början avseende pensionsåtaganden	157	144
Räntedel i årets pensionskostnader	2	2
Avsättning	29	16
Pensionsutbetalningar	-11	-6
	178	157
Härav kreditförsäkrat via FPG/PRI	56	55

Alecta beslutar om värdesäkring av PRI skulden varje år. Nivån på värdesäkring per 2024-01-01 beslutades uppgå till 6,48 (10,84) procent. Den höga indexeringen kommer att påverka bolagets skuld med drygt 4 MSEK år 2024.

Not 123. Upplåning

	2023	2022
Långfristig upplåning		
Lån i SEK	2 889	1 300
Syndikerat banklån i USD	0	3 131
Depositioner	57	52
Totala långfristiga lån	2 946	4 483
Kapitaliserade transaktionskostnader	-167	-291
Total långfristig upplåning, netto	2 778	4 192
Kortfristig upplåning		
Lån i SEK	111	–
Total kortfristig upplåning	111	–
Total upplåning, netto	2 889	4 192
Total upplåning, exklusive transaktionskostnader	3 057	4 483

	2024	2025	2026	2027	2028-	Totalt
Amorteringsplan	111	444	444	444	1 556	3 000

Lånevillkor, effektiv ränta och förfallostruktur

Skulder till kreditinstitut	Nominellt värde lokal valuta	Effektiv ränta, %	Förfallostruktur (i MSEK)			Total upplåning
			Mindre än 1 år	1–5 år	Mer än 5 år	
- SEK, rörlig ränta	3 000	6,13	111	1 778	1 111	3 000
- USD, rörlig ränta	0	–	–	0	–	0
Summa skulder till kreditinstitut			111	1 778	1 111	3 000
Kapitaliserade transaktionskostn.			–	-167	–	-167
Depositioner			–	–	57	57
Total upplåning, netto			111	1 610	1 168	2 889

Återstående genomsnittlig räntebindningstid per 31 december 2023 uppgick till 3 månader.

Moderföretagets noter

Not 123. Forts.

Uppfylld av särskilda lånevillkor

Preem har en syndikerad lånefacilitet uppgående till 1 490 USD. Per sista december 2023 var denna facilitet inte utnyttjad. Lånefaciliteten innehåller klausul om skuldsättningsgrad och krav på uppfyllande av villkor för miniminivå på eget kapital. Båda villkoren är uppfyllda per 31 december 2023. Lån om 3 000 MSEK mot Svensk Exportkredit är örönmärkta till investering vid raffinaderiet i Lysekil. Lånet omfattas av Riksgäldens program för gröna kreditgarantier. För upplysning om ställda säkerheter, se koncernens not 30.

Not 124. Övriga skulder

	2023	2022
Mervärdesskatt	468	844
Punktskatter ¹⁾	692	1 006
Övriga skulder	88	172
	1 248	2 022

1) Punktskatter avser energiskatt, koldioxidskatt, svavelskatt och alkoholskatt.

Not 125. Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2023	2022
Inköp av råolja och produkter	4 499	5 130
Personal	469	412
Räntor	1	2
Övrigt	707	459
	5 677	6 004

Not 126. Tilläggsupplysningar till kassaflödesanalys

	2023	2022
Betalda räntor och erhållen utdelning		
Erhållen utdelning	25	25
Erhållen ränta	117	22
Erlagd ränta	-276	-371
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet		
Avskrivningar av anläggningstillgångar	1 343	1 339
Nedskrivningar av finansiella anläggningstillgångar	28	–
Nedskrivning av varulager (+) / Återföring av nedskrivning av varulager (-)	1 510	–
Orealiserade kursförluster (+) / kursvinster (-)	-211	26
Orealiserade kursförluster (+) / kursvinster (-), finansnetto	4	27
Orealiserad förlust (+) / vinst (-) på derivat	27	-242
Kostnadsförd del av transaktionskostnader	125	162
Avsättningar / återföring avsättningar	183	-511
Rearesultat försäljning/utrangering av anläggningstillgångar	889	3
Övrigt	-64	-50
	3 834	755

Avstämning av skulder som härrör från finansieringsverksamheten

	IB 2023	Kassaflöden	Icke kassaflödespåverkande förändringar Valutakurs realiserad	UB 2023
Lån i SEK	1 300	1 700	–	3 000
Lån i USD	3 132	-3 136	4	–
Depositioner	52	5	–	57
Summa skulder härrörande från finansieringsverksamheten	4 484	-1 431	4	3 057

	IB 2022	Kassaflöden	Icke kassaflödespåverkande förändringar Valutakurs realiserad	UB 2022
Lån i SEK till Svensk Exportkredit	–	1 300	–	1 300
Syndikerad kreditfacilitet	8 049	-4 944	27	3 132
Depositioner	41	11	–	52
Summa skulder härrörande från finansieringsverksamheten	8 090	-3 633	27	4 484

	2023	2022
Övriga outnyttjade kreditramar		
Outnyttjade ramar	13 842	11 491
Totalt outnyttjade ramar	13 842	11 491

Moderföretagets noter

Not 127. Finansiella instrument

Finansiella instrument per kategori

2023	Värderade till verkligt värde via årets resultat	Derivat-instrument i säkringsrelation	Värderade till upplupet anskaffningsvärde	Redovisat värde	Verkligt värde
Tillgångar i balansräkningen					
Långfristiga fordringar hos närstående företag	–	–	181	181	181
Andra långfristiga fordringar	–	–	348	348	391
Derivatinstrument	2	226	–	227	227
Kortfristiga fordringar hos närstående företag	–	–	57	57	57
Kortfristiga fordringar hos koncernföretag	–	–	493	493	493
Kortfristiga fordringar hos intresseföretag	–	–	0	0	0
Kundfordringar och andra fordringar	–	–	4 467	4 467	4 467
Likvida medel	–	–	5 182	5 182	5 182
	2	226	10 728	10 955	10 998
Skulder i balansräkningen	Skulder värderade till verkligt värde via årets resultat		Skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde	Redovisat värde	Verkligt värde
Skulder till kreditinstitut	–		3 000	3 000	3 000
Övriga långfristiga skulder	–		57	57	57
Skulder till koncernföretag	–		7 492	7 492	7 492
Skulder till intresseföretag	–		274	274	274
Derivatinstrument	3	–	–	3	3
Övriga skulder	–		6 595	6 595	6 595
	3		17 417	17 420	17 420

2022	Värderade till verkligt värde via årets resultat	Derivat-instrument i säkringsrelation	Värderade till upplupet anskaffningsvärde	Redovisat värde	Verkligt värde
Tillgångar i balansräkningen					
Övriga aktier och andelar	0	–	–	0	0
Andra långfristiga fordringar	–	–	556	556	556
Derivatinstrument	58	797	–	855	855
Kortfristiga fordringar hos närstående företag	–	–	55	55	55
Kortfristiga fordringar hos koncernföretag	–	–	1 941	1 941	1 941
Kortfristiga fordringar hos intresseföretag	–	–	0	0	0
Kundfordringar och andra fordringar	–	–	6 367	6 367	6 367
Likvida medel	–	–	3 240	3 240	3 240
	58	797	12 159	13 014	13 014
Skulder i balansräkningen	Skulder värderade till verkligt värde via årets resultat		Skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde	Redovisat värde	Verkligt värde
Skulder till kreditinstitut	–		4 431	4 431	4 431
Skulder till koncernföretag	–		1 237	1 237	1 237
Skulder till intresseföretag	–		10	10	10
Derivatinstrument	3	–	–	3	3
Övriga skulder	–		9 800	9 800	9 800
	3		15 478	15 480	15 480

Moderföretagets noter

Not 127. Forts.

Finansiella instrument värderade till verkligt värde i balansräkningen

I nedanstående tabell är finansiella instrument, värderade till verkligt värde i balansräkningen, klassificerade i följande tre nivåer:

Nivå 1: Verkligt värde baseras på noterade marknadspriser på aktiv marknad för samma instrument.

Nivå 2: Verkligt värde baseras på noterade marknadspriser på aktiv marknad för liknande instrument eller på värderingsteknik där samtliga variabler baseras på noterade marknadspriser.

Nivå 3: Verkligt värde baseras på värderingsteknik och väsentliga variabler baseras inte på noterade marknadspriser.

2023	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3
Tillgångar i balansräkningen			
Valuta	2	-	-
Elderivat	-	226	-
	2	226	-
Skulder i balansräkningen			
Utsläppsrätter	3	-	-
	3	-	-

2022	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3
Tillgångar i balansräkningen			
Elderivat	-	797	-
Utsläppsrätter	58	-	-
	58	797	-
Skulder i balansräkningen			
Valutaderivat	0	-	-
Utsläppsrätter	3	-	-
	3	-	-

Not 128. Förslag till resultatdisposition

Fritt eget kapital i moderföretaget uppgår till (SEK):	2023
Fritt eget kapital	16 874 695 223
Årets resultat	2 903 233 723
Totalt	19 777 928 945
Styrelsen föreslår att beloppet disponeras enligt följande (SEK):	
	2023
Utdelning	1 174 162 955
I ny räkning överföres	18 603 765 990
Totalt	19 777 928 945



Styrelsens underskrifter

Stockholm den 27 mars 2024

Richard Öhman
Ledamot

Michael G:son Löw
Ledamot

Magnus Heimburg
Verkställande direktör

Jason T. Milazzo
Ordförande

Lennart Sundén
Ledamot

Petter Holland
Ledamot

Cristian Mattsson
Arbetsagarrepresentant

Laura Leinikka
Arbetsagarrepresentant

Vår revisionsberättelse har lämnats den 27 mars 2024

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Martin Johansson
Auktoriserad revisor
Huvudansvarig revisor

Anna Rozhdestvenskaya
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Preem AB (publ), org.nr 556072-6977

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Preem AB (publ) för år 2023. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 87–132 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets finansiella ställning per den 31 december 2023 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 december 2023 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt International Financial Reporting Standards (IFRS), såsom de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och rapport över resultat och övrigt totalresultat samt rapport över finansiell ställning för koncernen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1–86 samt 136–137. Bolagets hållbarhetsredovisning återfinns på sidorna 22–82 i detta dokument. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen och koncernredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och, vad gäller koncernredovisningen, enligt IFRS, så som de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens förmåga att fortsätta

verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Preem AB (publ) för år 2023 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Revisionsberättelse

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försumelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Stockholm 27 mars 2024

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Martin Johansson
Auktoriserad revisor
Huvudansvarig revisor

Anna Rozhdestvenskaya
Auktoriserad revisor

Finansiella siffror i sammandrag

	2023	2022	2021	2020	2019
Nyckeltal					
Omsättning, MSEK	137 711	160 548	89 592	58 190	84 694
Resultat före skatt, MSEK	7 532	13 015	3 838	-461	922
Avkastning på arbetande kapital, %	27	48	20	1	8
Avkastning på justerat eget kapital, %	29	59	32	-4	5
Justerat EBITDA, MSEK	12 454	15 343	4 204	1 960	3 330
Investeringar i anläggningar ¹⁾ , MSEK	4 084	1 973	715	964	2 576
Balansomslutning, MSEK	48 174	47 799	36 950	30 559	37 617
Soliditet, %	58	46	36	35	28
Medelantal anställda	1 641	1 557	1 457	1 564	1 536

1) Exklusive anläggningar anskaffade genom företagsförvärv.

Finansiella definitioner

Arbetande kapital

Summa tillgångar minus räntefria rörelseskulder.

Justerat eget kapital

Eget kapital inklusive innehav utan bestämmande inflytande (från 2023 finns inga innehav utan bestämmande inflytande längre).

Avkastning på arbetande kapital

Resultat före upplåningskostnader i relation till genomsnittligt arbetande kapital.

Avkastning på justerat eget kapital

Resultat efter skatt i relation till genomsnittligt justerat eget kapital.

Justerat EBITDA

Rörelseresultat före avskrivningar på immateriella och materiella anläggningstillgångar justerat för prisvinster/förluster på varulager valutakurseffekter vid omräkning, netto resultat från derivat värderade till verkligt värde. För år 2023 även justerad för skrotning av VDU anläggning i Lysekil.

Soliditet

Justerat eget kapital i relation till balansomslutning.



Kontakt och adress

Välkommen att kontakta oss om du har frågor relaterade till vår årsredovisning eller vårt hållbarhetsarbete:

Telefon: +46 (0)10-450 10 00

E-post: press@preem.se

Postadress: Preem AB, 112 80 Stockholm

Besöksadress: Warfvånges väg 45, Stockholm

Produktion: Preem i samarbete med Hallvarsson & Halvarsson.

Foto: Peter Hoelstad, Maria Moustakakis, Patrik Olsson, Martin Rörberg, Fredrik Sellergren, Patrik Johall, Anna Sigvardsson, Jan Lipka, Lars Adrians, Emil Andersson, Vattenfall och Shutterstock.

Illustrationer: Anna Baumgarten

Tryckeri: TMG



Preem AB, 112 80 Stockholm
Besöksadress: Warfvinges väg 45
Tfn: + 46 (0)10-450 10 00
www.preem.se