

Kortversion | Års- och hållbarhetsredovisning 2023

# Vi håller kursen

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



## VD-ord

# Starkare 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. 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 efterlängtna resor.

Preems fossila klimatutsläpp minskar. Sedan 2018 har vi minskat utsläppen längs hela vår värdekedja med en femtedel. Den viktigaste åtgärden för fortsatt minskade utsläpp ligger i vår förmåga att fasa ut det fossila genom att investera i omställningen av våra raffinaderier.

Vår starka finansiella ställning är en förutsättning för vår omställning. Det betyder att ju bättre resultat vi genererar, desto mer kan vi allokera till våra omställningsprojekt. 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.

Ett annat historiskt ögonblick inträffade i höstas när vi vid raffinaderiet i Göteborg för första gången lyckades producera vår egen förnybara diesel, HVO100. 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.

Preem genomgår den största omställningen i företagets historia, och 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 Heimburg**  
VD och koncernchef



# 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**.

## Augusti

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



## Oktober

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

## Februari

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

## 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 varken personal eller kunder vid stationen kom till skada.

## 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.

## November

- Preem beslutar om **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**.



# Preem i siffror 2023

## Omsättning

**138 Mdr SEK**

## Investeringar

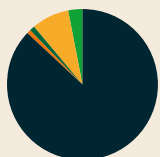
**3 Mdr SEK**

för minskad klimatpåverkan

## Operativt resultat

**7,9 Mdr SEK**

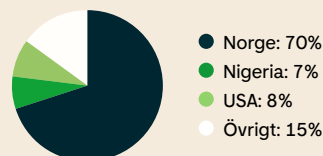
## Ekonomiskt fördelat värde



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

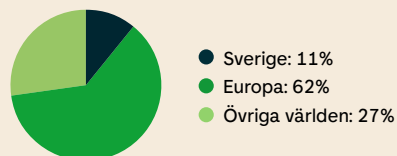
## Ursprungsland råolja

Geografisk fördelning i %, baserat på volym



## Ursprungsland förnybara råvaror och produkter

Geografisk fördelning i %, baserat på volym



## Produktion fossila bränslen, m<sup>3</sup>

**16 523 200**

## Produktion förnybara bränslen, m<sup>3</sup>

**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 avrundade för att ge en överblick, för exakta siffror och mer information om uträkningar vänligen se [hållbarhetsnoterna på sidan 72](#) i den fullständiga års- och hållbarhetsredovisningen.

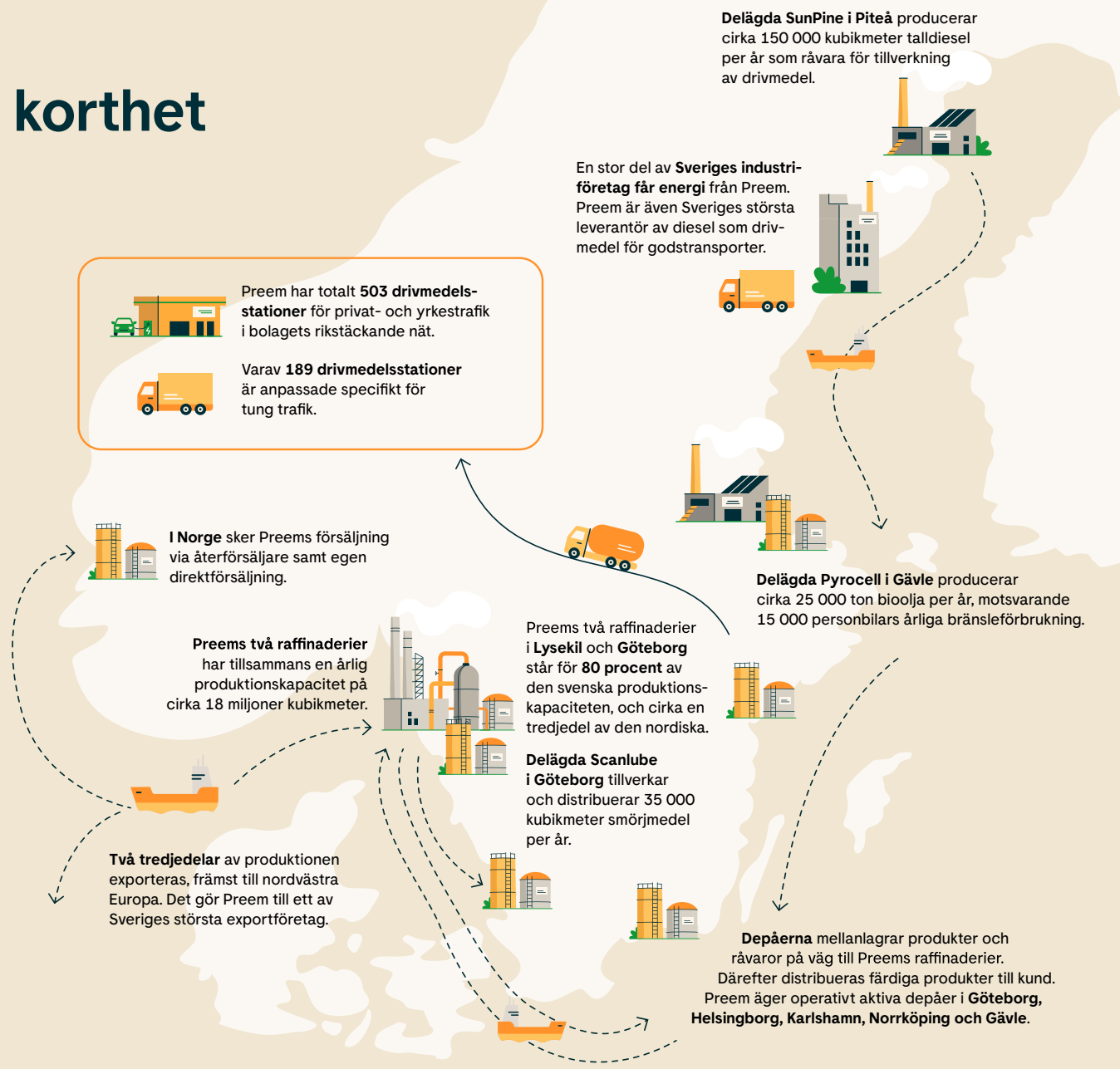
# Preems verksamhet i korthet

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.



# 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.

## 2 Teknicsprång

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.

## 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.

## 4 Råvaruförsörjning

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

## 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.

## 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.

# Stabil ekonomi skapar förutsättningar för omställningen

Lönsamhet är en förutsättning för Preems omställning och säkerställer att Preem 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 finansärer som kunder och medarbetare.

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 EBITDA minskade under året till 12 454 miljoner SEK från 15 343 miljoner SEK 2022.

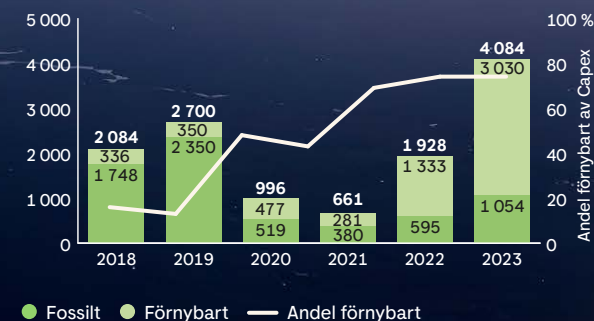
Under 2023 minskade nettoskuld-sättningen till 0,05, från 0,31 i fjol, vilket resulterade i en soliditet på 58 procent, jämfört mot målet om över 30 procent. ROCE uppgick till 27 procent, vilket betyder att målet om över 15 procent för ROCE uppfylldes.

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 förnybar diesel och flygbränsle. En investering på cirka 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. Eftersom 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 som kan skada Sveriges säkerhet.

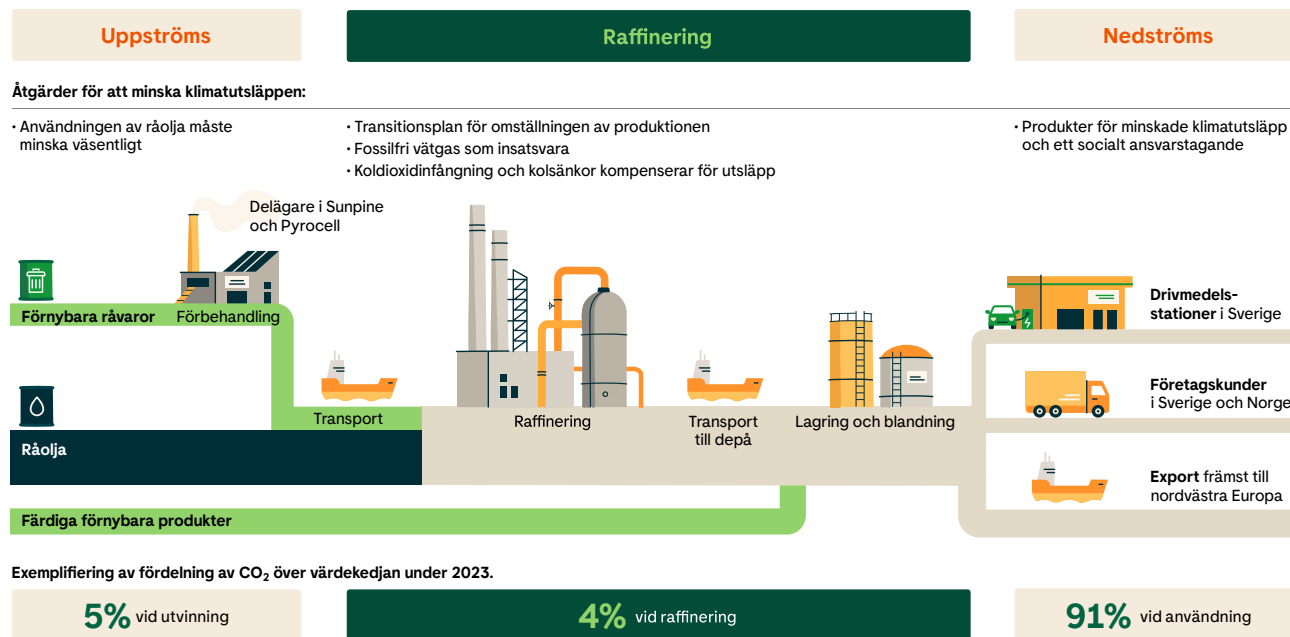
Hållbar lönsamhet – nyckeltal	2023	2022	2021
Justerat EBITDA, MSEK	12 454	15 343	4 204
Avkastning på arbetande kapital (ROCE), %	27	48	20
Soliditet, %	58	46	36
Investeringar för minskad klimatpåverkan (CAPEX), MSEK	3 030	1 333	281

Preems investeringar över tid  
MSEK



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

## Preems värdekedja – planerade och genomförda insatser för minskade utsläpp

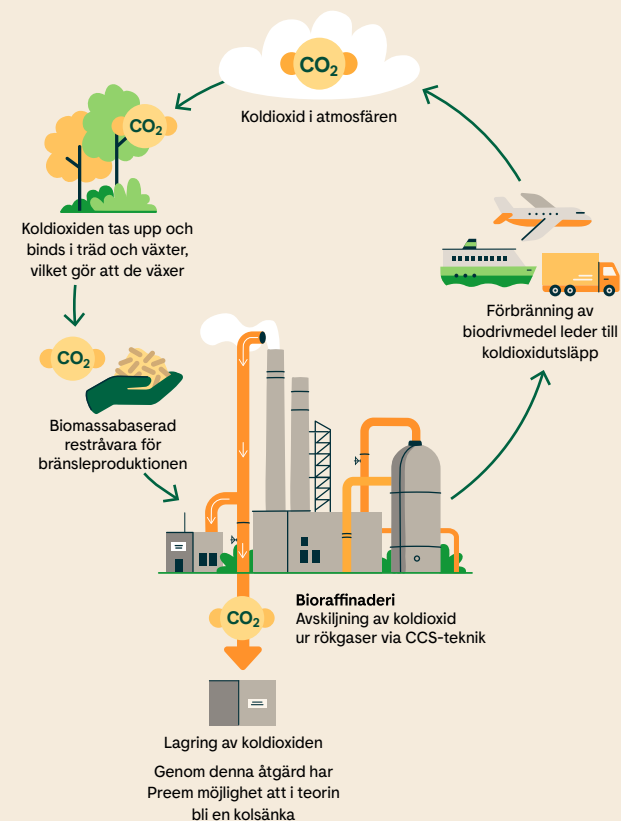


# Preems väg mot en klimatneutral värdekedja

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 reducering av utsläpp, kan klara av att leva upp till klimatmålen enligt Parisavtalet.

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.

## Kolcykeln ur biobränslets perspektiv och hur Preem kan bli en kolsänka



Utsläpp av koldioxidekvivalenter <sup>1)</sup> Mton CO <sub>2</sub> e	Utv. jmf basår	2023	2022	2021	Basår 2018
Indirekta CO <sub>2</sub> 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 <sup>2)</sup>	-13,2%	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Totalt (scope 1, 2, 3)<sup>2)</sup></b>	<b>-19,8%</b>	<b>48,3</b>	<b>47,9</b>	<b>48,4</b>	<b>60,2</b>

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 koldioxidekvivalenter under kategorierna användning, övriga scope 3 utsläpp och totala utsläpp.





## 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.

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.

Som exempel var utsläppen av svaveloxider och kväveoxider var fortsatt låga under 2023 och betydligt lägre än såväl uppställda mål som miljövillkor. Totalt sett minskade utsläppen från flyktiga organiska föreningar med cirka 3 procent jämfört med föregående år. Ambitionen att bortskaftet av avfall från Preem i Lysekil skall vara under 10 procent uppnåddes ej utan hamnade på cirka 20 procent.

Miljö	2023	2022	2021
<b>Utsläpp till luft, mark och vatten</b>			
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 <sup>1)</sup> till vatten, ton	0,92	0,72	1,05
Allvarliga incidenter inom miljöområdet <sup>2)</sup> , antal	0	0	0
<b>Energianvändning</b>			
Energianvändning inom Preem <sup>3)</sup> , 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 <sup>4)</sup> , GWh	37	33	36
<b>Resursanvändning för bränsleproduktion</b>			
Fossila råvaror, kton	13 771	14 233	14 526
Förnybara råvaror, kton	333	310	295
Vattenförbrukning vid raffinering, 000 m <sup>3</sup>	3 629	3 003	3 666
<b>Genererat avfall<sup>5)</sup></b>			
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 CH<sub>2</sub>- och CH<sub>3</sub>-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.

# Hållbara råvaror och leverantörer

Varje handelsdag köper Preem i snitt in 300 000 fat råolja och andra råvaror från leverantörer världen över.

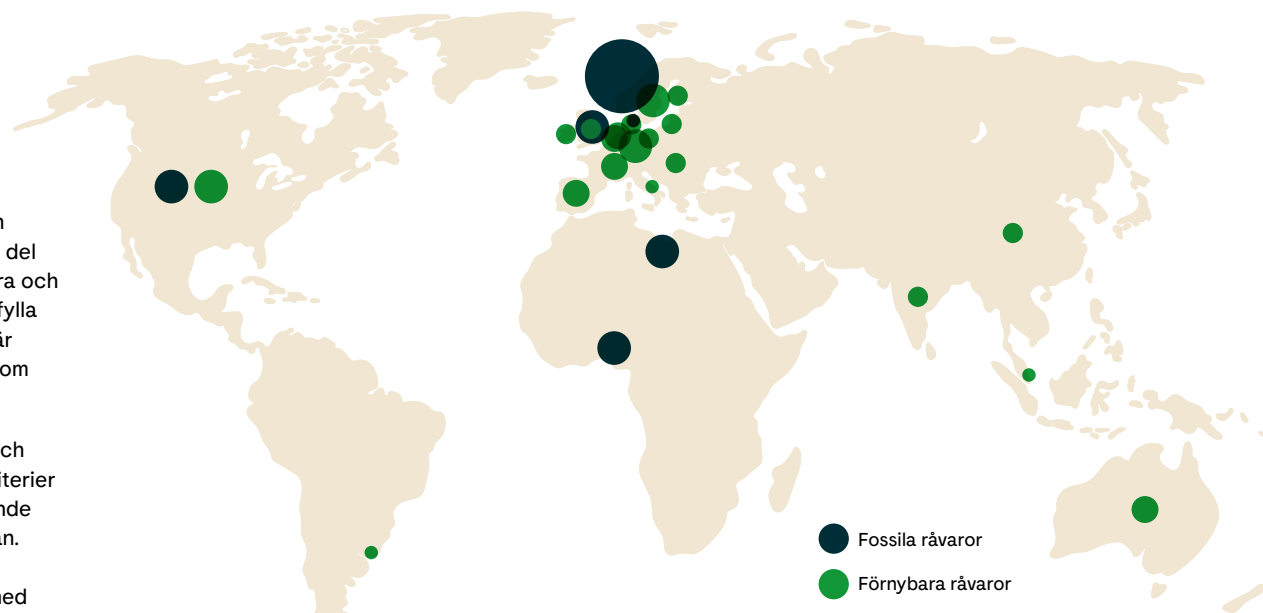
Råolja är företagets absolut största råvara för tillverkning av drivmedel. Produktion och transport av råolja måste skötas professionellt och med fokus på säkerhet för att inga olyckor ska inträffa som skadar människor eller miljö. Preem är beroende av särskilda oljekvaliteter och köper därför in råolja från olika delar av världen. Under 2022 slutade Preem köpa rysk råolja och ersatte den med råolja från Nordsjön, USA och Västafrika.

Tillgång till förnybara råvaror samt nya leverantörer och samarbeten är en förutsättning för Preems omställning till en helt förnybar värdekedja. Att öka

användningen av restprodukter från mat- och skogsindustrin är en viktig del i det arbetet. Tillgången till förnybara och cirkulära råvaror som klarar att uppfylla kraven i en hållbarhetsutvärdering är dock begränsad och konkurrensen om råvarorna kommer att öka.

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 hållbarhets-egenskaper.

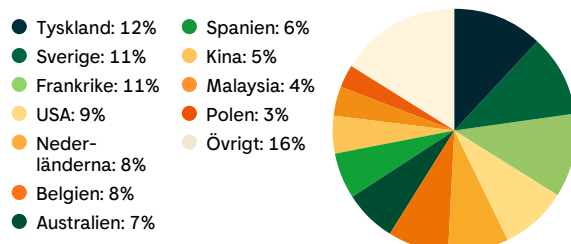
## Geografisk översikt av Preems inköp av fossila och förnybara råvaror



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

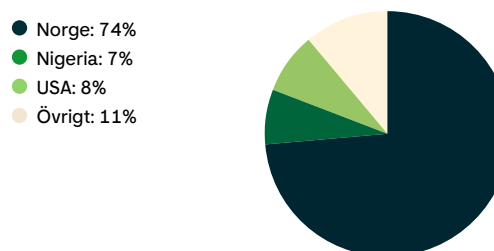
### Ursprungsland förnybara råvaror och produkter

Fördelning i procent baserat på volym



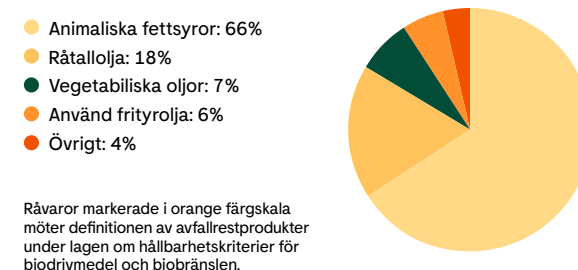
### Inköp av råolja 2023

Geografisk fördelning i procent baserat på volym



### Förnybara råvaror för raffinering

Fördelning i procent baserat på volym





## 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.

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

årigen redan i början år 2027. I samband med det kommer mängden fossil produktion minska och större mängder förnybara bränslen erbjudas. 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.



4,4

mindre allvarliga  
personskador per miljon  
arbetstimmar 2023  
Mål 2023: maximalt 2,8

2,9%

sjukfrånvaro 2023  
Mål 2023: maximalt 3%

## 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.

Preems medarbetarundersökningar bekräftade att företagets satsningar på en god arbetsmiljö ger positiva resultat, och Preems organisatoriska och sociala arbetsmiljöindex förbättrades jämfört med 2022.

Preems nollvision för hälsa och säkerhet, med målet att undvika skador och olyckor som påverkar människor, miljö och egendom, nåddes emellertid inte under 2023. 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.

Medarbetarnas välbefinnande och utveckling <sup>1)</sup>	2023	2022	2021
Engagemangsindex (EI) <sup>2)</sup>	82	81	79
Organisatorisk och Social Arbetsmiljö Index (OSI) <sup>3)</sup>	79	78	78
Sjukfrånvaro, %	3	4	3
Net Promoter Score (eNPS)	6	3	2
Antal nyanställda, antal	175	145	39
Personalomsättning, %	7	10	9
<b>Könsfördelning (män/kvinnor), %</b>			
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.



## 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. 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.

Detta kräver en effektiv verksamhet och goda relationer med alla samhällsnivåer är av största vikt. Preem bidrar genom att eftersträva höga ambitioner i klimatomställningen, god affäretik och transparens.

Under 2023 genomgick 100 procent av relevanta medarbetare utbildning i hållbara affärsrelationer och antikorrupcion – en kraftig ökning från föregående år. Inga fall av korrupcion som berör Preem kom till bolagets kännedom under året. Ett visseblåsarärende mottogs under 2023, vilket utreddes enligt gällande riktlinjer.



Preem AB, 112 80 Stockholm  
Besöksadress: Warfvinges väg 45  
Tfn: + 46 (0)10-450 10 00  
[www.preem.com](http://www.preem.com)