



Fueling a better future

Världen befinner sig mitt i en omfattande energiomställning. Målet är lika enkelt som avgörande: att nå ett klimatneutralt energisystem – och att göra det snabbt.

Sunpine driver världens första och största produktionsanläggning för Råtalldiesel, en avancerad andra generationens biobränsleråvara som tillverkas av restprodukter från pappers- och massaindustrin. Sunpines Råtalldiesel har ett reduktionsvärde för koldioxid på upp till 99,7 procent, ger hög motorprestanda och tillverkas i en process som har resulterat i ett 90-tal patent. Produkten används av bränsleproducenter som vill möta marknadens ökade krav på avancerade biobränslen och samtidigt leverera hög prestanda till sina kunder.

WE KEEP THE WORLD MOVING – AND IN THE RIGHT DIRECTION.



Innehållsförteckning

Sunpine 2025

Året i korthet	5
Sunpine i siffror	6
Finansiell femårsöversikt	7
Vd-ord	8

Om Sunpine

Det här är Sunpine	10
Tidslinjen	11
Vår värdekedja	12
Produkt i fokus: Råtaldiesel	13
Våra övriga produkter	14
Världen vi verkar i	15
Strategi	17

Hållbarhetsförklaring

ESRS 2 – GENERELLA UPPLYSNINGAR

Grund för upprättande	19
Sunpines hållbarhetsstyrning	21
Sunpines riskhantering	22
Om CSRD och ESRS	23
Dubbel väsentlighetsanalys	24
Sunpines 16 väsentliga hållbarhetsfrågor – resultatet från årets översyn	25

MILJÖ (E)

ESRS E1: Klimatförändringar	28
ESRS E2: Föroreningar	33
ESRS E3: Vattenresurser och marina resurser	36
ESRS E4: Biologisk mångfald och ekosystem	38
ESRS E5: Resursanvändning och cirkulär ekonomi	41

SOCIALA FRÅGOR (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften	44
ESRS S3: Berörda samhällen	49

STYRNING (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt företagande	52
Revisorers yttrande avseende hållbarhetsförklaringen	53

Finansiell rapportering

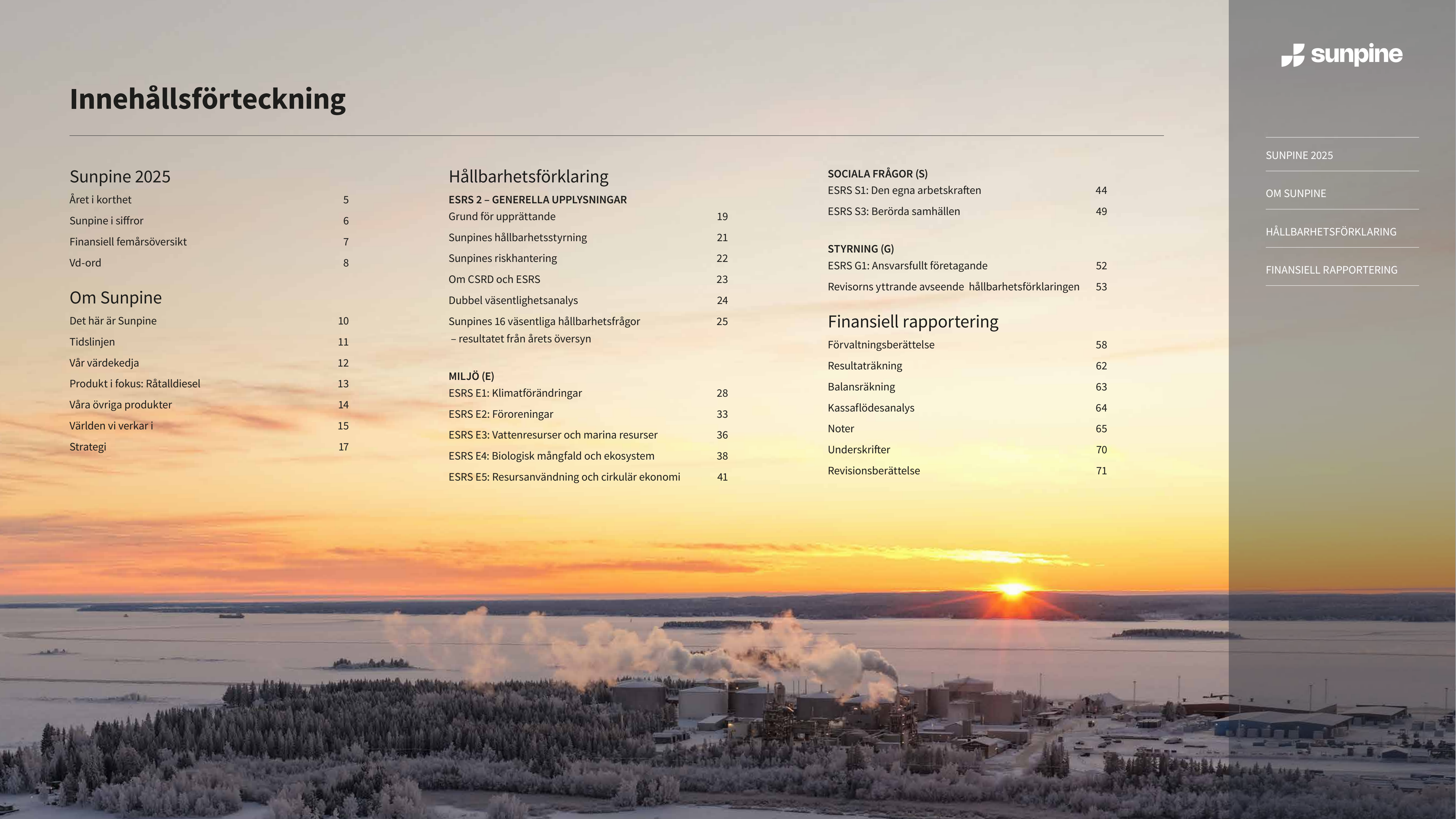
Förvaltningsberättelse	58
Resultaträkning	62
Balansräkning	63
Kassaflödesanalys	64
Noter	65
Underskrifter	70
Revisionsberättelse	71

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING



SUNPINE 2025
Året i korthet
Sunpine i siffror
Finansiell femårsöversikt
VD-ord

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

Sunpine 2025

Året i korthet

Sunpine i ny kostym

I juni 2025 lanserades Sunpines nya logotyp, webbsida och grafiska profil. Den nya visuella identiteten är utformad för att spegla vår roll som en central aktör i energiomställningen och i övergången till fossilfria transporter.

Rekordproduktion och full orderbok

2025 slog Sunpine produktionsrekord för Råtalldiesel och vår orderbok för 2026 är välfylld. Nu ligger fokus på att utöka produktionskapaciteten.

Läs mer i VD-ordet och i strategiavsnittet på sidor 8 och 17.

Uppdaterad strategi

En uppdaterad strategi och nya strategiska mål har tagits fram under året, kopplade till volym, marginal, hållbarhet och säkerhet.

Läs mer i strategiavsnittet på sida 17.

Omorganisation för fortsatt expansion

Sunpine har genomfört en omfattande omorganisation för att stötta vår pågående expansionsresa.

Läs mer på sidor 8 och 17.

Rekryteringarnas år

Under året har vi genomfört flera viktiga rekryteringar – bland annat rekryterade vi en ny teknisk chef, operativ chef, marknadschef och hållbarhetschef.

Ägarförändring efter årets utgång

I början av 2026 förvärvades Sunpines delägare Preem av energibolaget VARO Energy, varpå det nya bolaget VAROPreem bildades. Därefter ingick VAROPreem ett avtal om att förvärva samtliga aktier i Sunpine från övriga delägare. För oss på Sunpine markerar den här affären början på ett nytt kapitel, och vi ser fram emot att fortsätta utveckla verksamheten tillsammans med våra nya ägare.

Läs mer om detta på sida 60.

Guldsponsor

I över fyra decennier har Piteå IF DFF varit en stark röst inom svensk damfotboll. Sunpine har varit en stolt sponsor för klubben i många år, och 2025 stärkte vi stödet genom att bli Guldsponsor.

SUNPINE 2025

Året i korthet

Sunpine i siffror

Finansiell femårsöversikt

VD-ord

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

Sunpine i siffror



SUNPINE 2025

Året i korthet

Sunpine i siffror

Finansiell femårsöversikt

VD-ord

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

Finansiell femårsöversikt

Resultaträkning i sammandrag (kkkr)

	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning	2 949 204	2 678 476	3 945 797	3 041 751	2 106 205
EBITDA	354 754	85 154	265 248	595 832	337 835
Årets resultat	202 161	16 369	90 681	268 572	105 915

Balansräkning och kassaflöde i sammandrag (kkkr)

	2025	2024	2023	2022	2021
Summa tillgångar	1 690 381	1 553 283	1 763 713	1 681 344	1 446 655
Eget kapital	834 877	732 716	766 347	775 667	607 095
Kassaflöde från löpande verksamhet	422 260	390 598	-63 654	288 098	312 777

Nyckeltal

	2025	2024	2023	2022	2021
EBITDA-marginal	12 %	3 %	7 %	19 %	16 %
Avkastning på sysselsatt kapital	20 %	-2 %	13 %	38 %	26 %
Soliditet	72 %	72 %	66 %	68 %	59 %
Omsättningstillväxt jämfört med föregående år	10 %	-32 %	30 %	44 %	55 %
Omsättning per anställd (kkkr)	37 332	32 664	49 322	39 503	29 253

 SUNPINE 2025

Året i korthet

Sunpine i siffror

Finansiell femårsöversikt

 VD-ord

 OM SUNPINE

 HÅLLBARHETSFÖRKLARING

 FINANSIELL RAPPORTERING

”Vi går in i 2026 med en full orderbok och en stärkt organisation”

2025 har varit ett år av förändring och förberedelse för Sunpine. Genom att stärka organisationen, förtydliga strategin och öka närvaron på den europeiska marknaden har grunden lagts för nästa tillväxtfas. Nu är orderboken full – och Sunpine skiftar fokus.

Vad har gjort dig stolt över att vara vd på Sunpine i år?

– Under året har vi genomfört en omorganisation som har stärkt förutsättningarna för att växa vidare. Förändringen har ställt höga krav på organisationen, inte minst på våra chefer. Alla har bidragit på ett konstruktivt och ansvarsfullt sätt och det är jag mycket stolt över. Tack vare det här arbetet har vi i dag en tydligare intern struktur, bättre samordning och starkare mandat genom verksamheten – något som redan gör oss mer effektiva i vardagen.

– Parallellt med omorganisationen har vi sett över och förtydligat vår strategi, så att den i högre grad kan vägleda både operativa och långsiktiga beslut. Vi har också genomfört flera viktiga rekryteringar och lanserat en ny visuell identitet. Sammantaget har det varit ett år med högt tempo och stort engagemang, där mycket har lagts på plats för nästa fas i vår utveckling.

Vad är du särskilt förväntansfull inför 2026?

– När den svenska reduktionsplikten sänktes blev det avgörande för oss att stärka vår position på den europeiska marknaden. Det kan jag säga att vi har lyckats med – inför 2026 har vi en full orderbok. Därför skiftar vi nu fokus från marknadsbearbetning till kapacitetsökning. Vi kommer att öka vår försäljning ansvarsfullt och kontrollerat, samtidigt som vi stärker den tekniska och organisatoriska produktionskapaciteten.

Ett av Sunpines mål är att öka volymen Rätalldiesel med 15 000 ton per år fram till 2030. Hur ska ni öka produktionskapaciteten?

– Det här arbetet handlar till stor del om att minska stillståndstiden i vår anläggning. Det gör vi genom att effektivisera underhållsplaneringen och arbeta för en än mer stabil drift. Parallellt satsar vi på att stärka logistik-

kedjorna så att vi kan hantera större volymer, bland annat genom att addera nya transportlösningar och öka vår lagringskapacitet.

– Vi fortsätter även att utveckla vår produktionsprocess. Med rätt råvarukvalitet, välfungerande utrustning och optimerad körning kan vi successivt förbättra produktutbytet och därmed öka vår totala produktion. Det är också därför vi satsar på att rekrytera rätt kompetens och utöka vår specialistkunskap inom samtliga delar av processen.

Vilka risker ser du som särskilt viktiga att hantera under 2026?

– När produktionstakten stiger blir tid en allt mer kritisk faktor. Samtidigt får ett högre produktionstempo aldrig ske på bekostnad av säkerheten – tvärtom ska säkerheten alltid vara överordnad produktionsvolymen. Vi kommer att arbeta målinriktat för att bibehålla trygga arbetssätt och förebygga säkerhetsrisker i vår anläggning.

Vilka hållbarhetsfrågor kommer Sunpine att fokusera på framåt?

– För oss är frågan om hållbarhet tätt kopplad till affären. I praktiken säljer vi ökad fossilfrihet – varje levererad volym innebär lägre globala utsläpp. Att minska våra egna klimatavtryck stärker därmed vårt erbjudande och vår affär. Eftersom Sunpines största utsläpp finns i logistikkedjan blir effektiviseringen av våra transporter och den fortsatta utvecklingen av våra logistikflöden centrala delar av hållbarhetsarbetet de kommande åren.

I början av 2026 förvärvades Sunpines delägare Preem av energibolaget VARO Energy, varpå det nya bolaget VAROPreem bildades. VAROPreem ingick sedan ett avtal om att förvärva samtliga aktier i

Sunpine från bolagets övriga delägare. Vad kan det här ägarbytet komma att innebära för Sunpine?

– Under de senaste 20 åren har Sunpine byggt upp en toppmodern anläggning, utvecklat patenterad teknik och skapat en organisation som visar att hållbarhet och lönsamhet kan gå hand i hand. Vår nuvarande ägarstruktur har varit avgörande för den utvecklingen. Nu ser vi fram emot att ta nästa steg tillsammans med nya starka ägare. Ägarbytet kan skapa nya möjligheter och synergier, och vårt fokus ligger fortsatt på att bidra till en ökad andel förnybara bränslen i transportsektorn.

Avslutningsvis – vad väntar Sunpine under 2026?

– Under många år har vi fokuserat på att bygga och utveckla vår anläggning. Nu befinner vi oss i ett skede där vi i stället bygger företaget runt fabriken, med fler kunder, fler leverantörer och mer avancerad planering. 2025 har handlat om att skapa rätt förutsättningar för en fortsatt, långsiktig tillväxt – 2026 tar vi nästa steg och skalar upp verksamheten.



SUNPINE 2025

Året i korthet

Sunpine i siffror

Finansiell femårsöversikt

VD-ord

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

Det här är Sunpine

Tidslinjen

Vår värdekedja

Produkt i fokus: Råtalldiesel

Våra övriga produkter

Världen vi verkar i

Strategi

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

Om Sunpine

Det här är Sunpine

Världen behöver ställa om mot en mer hållbar framtid och Sunpine vill vara en tydlig kraft i omställningen. Från Haraholmen i Piteå driver vi världens största produktionsanläggning för Råtalldiesel, en avancerad biobränsleråvara tillverkad av restprodukter från pappers- och massaindustrin. Med ett reduktionsvärde för koldioxid om upp till 99,7 procent och en råvara som inte konkurrerar med den globala livsmedelsproduktionen är Sunpines Råtalldiesel en viktig del av framtidens energimix.

Produkter, kunder och leverantörer

Utöver Råtalldiesel producerar Sunpine bioolja, harts, alfa-Pinen och fjärrvärme. Den diversifierade produktportföljen, flexibiliteten i vår produktionsmix och våra goda lagringsmöjligheter minskar sårbarheten för kortsiktiga marknadsvängningar och stärker vår långsiktiga lönsamhet. Vi berättar mer om våra produkter på sidor 13-14.

Sunpines kunder är huvudsakligen bränsleproducenter inom EU. Våra leverantörer av råtalolja finns inom pappers- och massaindustrin i Sverige, Finland och USA. Tillsammans utvecklar vi produkter som är anpassade till både marknadens och planetens behov. Vi strävar efter att upprätthålla långsiktiga och strategiska samarbeten med alla våra kunder, leverantörer och övriga samarbetspartners.

Marknad

Den starka och långsiktiga tillväxten på biobränslemarknaden drivs på från flera håll. Slutanvändarnas efterfrågan på fossilfria lösningar ökar, EU-direktiv

ställer krav på mer hållbara transportlösningar och finansvärldens engagemang för hållbara investeringar bidrar till att styra kapital mot grönare alternativ.

Vi ser dessutom att kunder i allt högre grad differentierar mellan olika biobränslen utifrån både kvalitets- och hållbarhetsperspektiv, vilket stärker konkurrenskraften för Sunpines Råtalldiesel. Läs mer om årets utveckling på biobränslemarknaden och annat som påverkar vår affär på sidor 15-16.

Hållbarhet

Varje liter Råtalldiesel och bioolja som Sunpine säljer minskar det globala beroendet av fossila bränslen. Det är grunden till vår affär. Men frågan om hållbarhet sträcker sig bortom våra produkter – den spänner över hela vår värdekedja. I årets hållbarhetsförklaring som börjar på sida 18 berättar vi om arbetet kring Sunpines 16 väsentliga hållbarhetsfrågor.

Ägare*

Sunpine ägs till nästan lika stora delar av Preem AB, Sveaskogs Förvaltnings AB, Södra Skogsägarna ekonomisk förening och kemibolaget Lawter BVBA. Sunpines ägare representerar hela förädlingskedjan från skogsråvara till förädling och distribution.

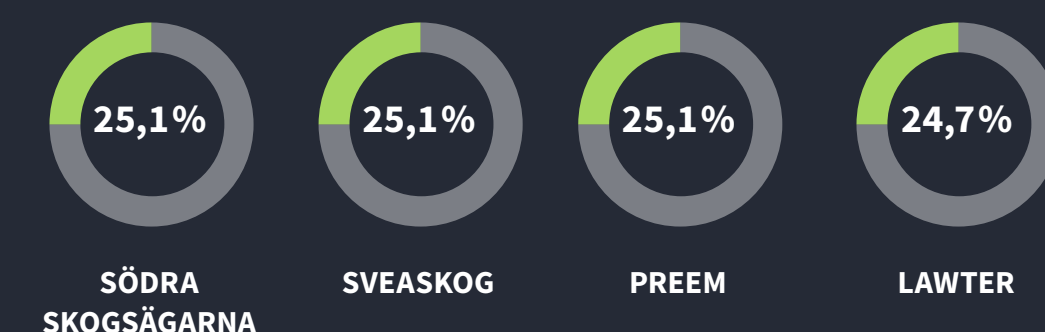
Antal anställda: **79 st**

Andel kvinnor: **42 %**

Omsättning: **2 949 204 KKR**

Antal patent: **+90**

SUNPINES ÄGARE*



VÅRA PRODUKTER



*Efter årets utgång har förändringar skett i ägarförhållandena. För mer information, se sida 60.

SUNPINES PRODUKTIONSKEDJA

Med hjälp av en förnybar råvara – råtalolja – utviner vi en rad produkter i vår patenterade produktionsprocess. Så här går det till.



INKÖP AV RÅTALLOLJA

Grunden till våra produkter är råtalolja, en restprodukt från pappers- och massaindustrin.



FÖRBEHANDLING

Sunpines egenutvecklade teknik används för att avlägsna föroreningar från råtaloljan.



PRODUKTION

Genom fraktionering i flera steg separeras råtaloljans komponenter. Enkelt beskrivet utgör dessa komponenter våra produkter. Huvudprodukten är Råtalldiesel; den utgör mer än hälften av råtaloljans totala volym.



KVALITETSKONTROLL

De färdiga produkterna analyseras för att säkerställa att de uppfyller gällande krav och specifikationer.



LEVERANS

Produkterna levereras till energisektorn, transportsektorn och kemikalieindustrin. Spillvärme från produktionsprocessen säljs till PiteEnergi och omvandlas till fjärrvärme för närliggande industrier.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

Det här är Sunpine

Tidslinjen

Vår värdekedja

Produkt i fokus: Råtalldiesel

Våra övriga produkter

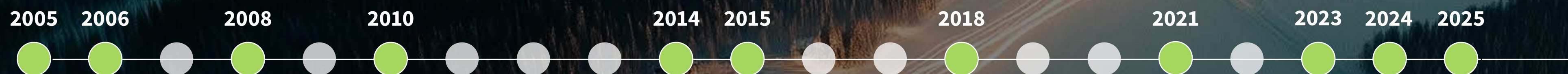
Världen vi verkar i

Strategi

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

Tidslinjen



2005 Kemiingenjören Lars Stigsson identifierar möjligheten att framställa biobränsle från råttolja, en restprodukt från massaindustrin som inte konkurrerar med livsmedelsindustrin eller odlingsbar mark.

2006 SunPine AB grundas med målet att utvinna förnybara produkter från restprodukter från pappers- och massaindustrin.

2008 Sveaskog, Södra Skogsägarna och Preem investerar totalt 300 miljoner kronor för att bygga en fullskalig anläggning för produktion av Råttaldiesel.

2010 I maj invigs produktionsanläggningen på Haraholmen i Piteå. I oktober samma år levereras den första volymen Råttaldiesel till Preem.

2014 Det globala kemiföretaget Lawter går in som delägare i Sunpine.

2015 En ny produktionsanläggning för harts och terpentin invigs.

2018 Sunpines grundare Lars Stigsson och kemisten Valeri Naydenov mottar Polhemspriset för utvecklingen av Råttaldiesel. Samma år beslutar Sunpine att investera 410 miljoner kronor i en ny produktionslinje.

2021 Sunpine inviger den nya produktionslinjen som fördubblar produktionskapaciteten av Råttaldiesel.

2023 De samlade investeringarna i Sunpines anläggning och produktutveckling uppgår till närmare en miljard kronor.

2024 Sunpine börjar producera alfa-Pinen, en vidareförädling av terpentin.

2025 Sunpine slår nytt produktionsrekord och initierar en genomgripande omorganisation för att stötta den fortsatta expansionsresan.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

Det här är Sunpine

Tidslinjen

Vår värdekedja

Produkt i fokus: Råttaldiesel

Våra övriga produkter

Världen vi verkar i

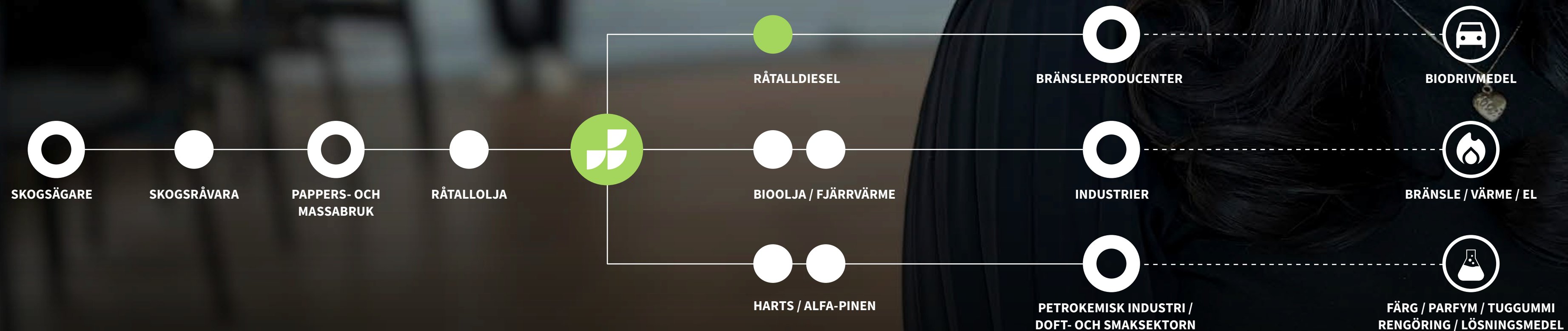
Strategi

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

Vår värdekedja

Sunpines värdekedja tar sin början i skogen. Skogsråvara levereras till pappers- och massabruk i Sverige, Finland och USA, som utgör Sunpines direkta leverantörer. I deras produktionsprocesser uppstår råtallolja som en restprodukt. Råtalloljan köps in och transporteras med båt och lastbil till Sunpines produktionsanläggning på Haraholmen i Piteå. Under 2025 kom drygt två tredjedelar av den inköpta råtalloljan från Sverige och Finland, resterande volymer kom från USA. I Sunpines anläggning extraherar vi en rad produkter från råtalloljan; utöver Råtaldiesel utvinns även bioolja, harts och alfa-Pinen. Dessutom återvinns spillvärme från processen och blir till fjärrvärme för lokal industri.



SUNPINE 2025

OM SUNPINE

Det här är Sunpine

Tidslinjen

Vår värdekedja

Produkt i fokus: Råtaldiesel

Våra övriga produkter

Världen vi verkar i

Strategi

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

Produkt i fokus: Råtaldiesel

Sunpines huvudprodukt är ISCC EU-certifierad Råtaldiesel. Den används av våra kunder i produktionen av fossilfria biobränslen, primärt HVO. Här beskriver vi varför kunder väljer vår Råtaldiesel, oavsett om fokus ligger på spårbarhet, leveranssäkerhet eller bränslets prestanda.

Hållbarhet

Ett av marknadens högsta reduktionsvärden för koldioxid. Sunpines Råtaldiesel har ett reduktionsvärde på upp till 99,7 procent i jämförelse med fossil diesel. Det genomsnittliga reduktionsvärdet för den Råtaldiesel som Sunpine levererade till kunder 2025 uppgick till 96,7 procent. Beräkningen omfattar utsläpp som uppstår uppströms i vår värdekedja samt utsläpp från vår egen produktion. Utsläpp som genereras nedströms, det vill säga efter vår leveranspunkt till kund, omfattas inte.

God spårbarhet. Sunpines Råtaldiesel är certifierad enligt ISCC EU. ISCC är ett globalt certifieringssystem som verifierar hållbarhet, spårbarhet och växthusgasminskningar i leveranskedjan för biobränslen enligt fastställda standarder. Certifieringen gör det lättare för våra kunder att få översikt över sina egna leveranskedjor och att jämföra vår produkt med andra certifierade alternativ.

Påverkar inte livsmedelsproduktion eller markanvändning. Eftersom vår råvara råttalolja är en restprodukt från massaindustrin – som annars skulle gå till spillo eller eldas upp – påverkar produktionen av Råtaldiesel inte de globala livsmedelskedjorna eller markanvändning.

Avancerat biobränsle. Enligt EU:s RED II-direktiv klassas Sunpines Råtaldiesel som ett avancerat biobränsle i kategori Annex 9A. I takt med att medlemsstaterna i EU får ökade reduktionsmandat, kopplat till införandet av RED III, väntas efterfrågan på avancerade biobränslen att öka.

Produktionseffektivitet

Bättre utbyte. Sunpines Råtaldiesel har ett bättre utbyte än andra tillgängliga biobränsleråvaror, till exempel vegetabiliska oljor och animaliska fetter. Jämfört med dessa alternativt kan kunder få ut 4–12 procent mer färdigt biobränsle när de använder vår Råtaldiesel i sin produktionsprocess.

Minskat vätgasbehov. Råtaldiesel kräver upp till 40 procent mindre tillsatt vätgas vid förädling till biobränsle än vegetabiliska oljor och animaliska fetter. För kunder som använder naturgasbaserad vätgas innebär det både lägre inköpskostnader för naturgas och ett minskat klimatavtryck.

Hög och konsekvent renhet. Vår Råtaldiesel är en förraffinerad produkt med mycket låga fosfor- och metallhalter. Det gör att den inte behöver renas i ett första processteg. Den höga renheten möjliggör dessutom längre drifttid mellan rengöringar eller katalysatorbyten.

Tillgång och leveranssäkerhet

Stor produktionskapacitet. Sunpines anläggning på Haraholmen är världens största produktionsanläggning för Råtaldiesel.

Säkra leveransvägar. Vi levererar vår Råtaldiesel direkt från norra Sverige utan att passera logistiska flaskhalsar eller oroshärdar.

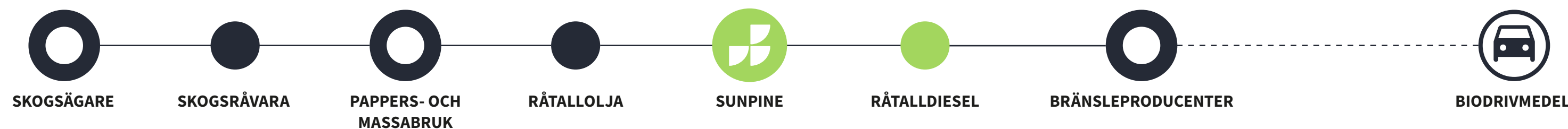
Bränsleprestanda

Högt cetantal. Råtaldiesel har ett högre cetantal än fossil diesel, vilket förbättrar bränslets tändvillighet. Fordon startar lättare med HVO som är baserad på Råtaldiesel.

Rätt viskositet. Ett bränsles viskositet är viktig för dieselmotorer. Viskositeten och smörjbarheten hos Sunpines Råtaldiesel främjar bibehållen motorhälsa.

Goda koldegenskaper. Tack vare sin balanserade sammansättning uppvisar Sunpines Råtaldiesel bättre koldegenskaper än många alternativa biobränsleråvaror. Det innebär att bränsleproducenter inte behöver bearbeta Råtaldieseln lika kraftigt i sin produktionsprocess och att färre biprodukter bildas i processen. Sammantaget kan detta bidra till lägre produktionskostnader.

Hög energidensitet. Råtaldiesel-baserad HVO har en hög energidensitet jämfört med biobränslen baserade på alternativa råvaror, som vegetabiliska oljor och animaliska fetter. Detta innebär en mer energirik slutprodukt och bättre bränsleekonomi.



Sunpines Råtaldiesel levereras huvudsakligen till drivmedelsproducenter inom EU, där den används i produktion av HVO och andra biodrivmedel.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

Det här är Sunpine

Tidslinjen

Vår värdekedja

Produkt i fokus: Råtaldiesel

Våra övriga produkter

Världen vi verkar i

Strategi

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

Våra övriga produkter

Vid sidan av Råtaldiesel utvinner Sunpine flera andra fossilfria produkter från råttalolja. Vi levererar dem till kunder i en rad olika branscher, i Sverige och internationellt.

Bioolja

Bioolja används som eldningsolja i värmepannor och kan bidra till produktion av både el och värme i kraftvärmeverk. Den har ersatt fossila oljor i många av Sveriges fjärrvärmenät och används även i industriella processer, bland annat inom gruvsdrift. I takt med att fler aktörer fasar ut fossila bränslen väntas biooljans betydelse öka ytterligare, inte minst då den ofta kan användas i befintliga anläggningar med endast mindre anpassningar.

Sunpines bioolja levereras främst till industriella aktörer i norra Sverige. Vi säljer den exempelvis till samma pappers- och massabruk som vi köper råttalolja av, vilket skapar en cirkularitet och ett minskat fossilberoende i värdekedjan. Vi använder också biooljan i vår egen produktionsprocess, vilket bidrar till att vår produktion är nästintill fossilfri.

Fjärrvärme

Sunpines produktionsprocess genererar spillvärme. Spillvärmens omvandlas till fjärrvärme och distribueras via PiteEnergi till närliggande industrier och anläggningar på Haraholmen. Totalt finns cirka 2,5 kilometer fjärrvärmerör på Haraholmen och Sunpine levererade under 2025 1 770 970 kWh fjärrvärme.

Harts

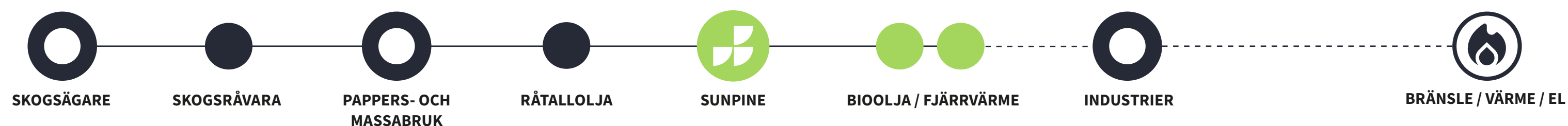
Sunpines harts vidareförädlas av kunder för användning i en mängd produkter. Tack vare sina vidhäftande egenskaper är det en värdefull komponent i lim, skyddande beläggningar och trycksvärta. Det kan även ersätta fossila oljor vid möbeltillverkning, och användas för tätning av båtar eller i produktionen av tuggummi.

En betydande del av Sunpines harts säljs till vår delägare Lawter, som raffinerar och säljer det vidare till tillverkare av bland annat tejp och vägmarkeringsfärg.

Alfa-Pinen

Alfa-Pinen är en basmolekyl som huvudsakligen återfinns i barrträd. Den kan användas i framställningen av dofter och aromer och är därför en populär komponent i parfym, kosmetika och rengöringsmedel. En av Sunpines största beställare av alfa-Pinen är ett indiskt bolag som använder den för att ge tandkräm sin karaktäristiska mintsmaak. Alfa-Pinen har också egenskaper som gör den till en populär mellanprodukt i lösningsmedel, färger, lim och gummi – dessutom finns tillämpningar inom medicin.

Det finns olika metoder för att framställa alfa-Pinen. Sunpines alfa-Pinen kommer, likt våra andra produkter, från restprodukten råttalolja och utvinns i en process som är både resurs- och kostnadseffektiv.



Sunpines bioolja levereras som ett fossilfritt energialternativ för industrier och används i vår egen produktion. Spillvärmens från Sunpines produktionsprocess omvandlas till fjärrvärme.



Sunpines harts distribueras globalt till producenter av bland annat lim, tejp och färg. Alfa-Pinen används bland annat vid framställning av aromer och smaksättare.

Världen vi verkar i

Den marknad som Sunpine verkar på förändras snabbt. Globala handelsflöden, geopolitiska utvecklingar och nya klimatpolitiska regelverk påverkar våra marknadsförutsättningar och kan innebära både risker och möjligheter. Genom att följa och analysera utvecklingen stärker vi vår beredskap och långsiktiga konkurrenskraft. Här sammanfattar vi några av årets betydelsefulla utvecklingar.

COP30 gav förnyat fokus

Klimatkonferensen COP30 hölls i Belém i Brasilien under hösten och riktade uppmärksamhet mot den globala klimatpolitiken. Under konferensen drev över 80 länder kravet på en tydlig färdplan för att på sikt fasa ut fossila bränslen. Här lyftes också det så kallade Belém 4X-initiativet som backades av 23 länder. Initiativets ambition är att fyrdubbla den globala produktionen och användningen av hållbara bränslen till 2035. Samtidigt betonades behovet av en långsiktigt hållbar råvaruförsörjning och högre krav på transparens och spårbarhet i värdekedjan. Sammantaget gavs viktiga signaler som stärker marknadsförutsättningarna för hållbara och avancerade biodrivmedel.

Försenad implementering av RED III

Mycket av det som diskuterades vid COP30 ligger i linje med den utveckling som redan har formaliserats inom EU genom direktivet RED III. EU har som mål att bli koldioxidneutralt till år 2050 och RED III-direktivet är ett viktigt steg på vägen. Direktivet innebär skärpta krav på användning av förnybar energi, minskade utsläpp och spårbarhet i biodrivmedelskedjan.

RED III trädde i kraft 2023 och i maj 2025 skulle EU:s medlemsländer formellt ha införlivat direktivet i sin nationella lagstiftning. I juli meddelade dock EU-kommissionen att 26 medlemsstater – alla förutom Danmark – ännu inte fullt ut hade implementerat direktivet. I oktober 2025 beslutade kommissionen av samma orsak att väcka talan mot Sverige vid EU-domstolen. Sunpine bevakar den fortsatta implementeringen av RED III, inte minst då direktivet väntas öka efterfrågan på avancerade biobränslen.

Högre krav på bränslen för flyg och sjöfart

Under året har EU:s nya regelverk för hållbara flygbränslen och förnybara och koldioxidsnåla bränslen inom sjöfarten – ReFuelEU Aviation och FuelEU Maritime – trätt i kraft och börjat tillämpas. Tillämpningen innebär att bindande krav på bränsleanvändning, utsläppsrapportering och spårbarhet nu gäller för båda sektorerna, även om nivåerna i respektive förordning fasas in successivt.

Bränsle som produceras med Sunpines Råtalldiesel är i första hand avsedd för vägtrafik, och efterfrågan på Råtalldiesel påverkas därför inte direkt av dessa regelverk. Förordningarna bidrar dock till en generellt ökad efterfrågan på avancerade biobränslen och deras råvaror, vilket är positivt för Sunpines marknadsmässiga förutsättningar. Även lägre utsläpp inom sjöfarten är positivt, eftersom det minskar klimatavtrycket från våra sjötransporter.

Handelsoro och transatlantiska relationer

USA:s höjda tullar och förändrade energipolitiska inriktning har under året bidragit till svängningar i globala råvara- och biomassaförlöden. Det har i sin tur gjort prisbildningen mer osäker för flera av Sunpines produkter. Ett exempel är att USA under året införde höga tullar på harts från Brasilien. Större volymer av brasilianskt harts såldes då i stället till Europa – och därmed ökade konkurrensen på den europeiska marknaden, där Sunpines harts främst säljs.



Marknadschef Mikael Lagerbom om läget på biobränslemarknaden

”Biobränslemarknaden stärktes markant under den senare delen av 2025, med en ökande efterfrågan på Sunpines Råtalldiesel som används till HVO. Samtidigt fortsätter marknaden att präglas av en turbulent omvärldssituation. Förändrade handelsvillkor, implementeringen av nya regelverk och geopolitiska skiften bidrar till en svåröversägligbar marknadsbild.

Lyfter vi blicken pekar dock flera marknadsbedömningar på en stark utveckling för avancerade biobränslen, pådrivet av direktiv som RED III och andra krav på en mer hållbar energiförsörjning. Enligt Argus Biofuels Analytics från januari 2025 kan efterfrågan på förnybar diesel i Europa komma att nästan fyrfaldigas till 2030. Sammantaget bedömer vi att branschen inom de närmaste fem åren kommer att stå inför en situation där efterfrågan på hållbara råvaror till biobränslen med råge kommer att överstiga tillgången.

Sammanfattningsvis kan man konstatera att biobränslemarknaden är ung. Flöden förändras och regelverk justeras från år till år. I den miljön ser jag det som en stor styrka att ligga långt framme när det gäller efterlevnad av regelverk och dokumenterad hållbarhet. Stramare krav gynnar aktörer som arbetar långsiktigt och systematiskt – och där står Sunpine väl rustat.”

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

Det här är Sunpine

Tidslinjen

Vår värdekedja

Produkt i fokus: Råtalldiesel

Våra övriga produkter

Världen vi verkar i

Strategi

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

Valåret som väntar

Under valåret 2026 väntas klimat-, energi- och transportpolitiska frågor ta mer plats i den offentliga debatten i Sverige. För en aktör som Sunpine kan utformningen av framtida styrmedel, prioriteringar i omställningspolitiken och tidsplaner för nya regelverk få tydliga konsekvenser, positiva som negativa. Vi följer utvecklingen noggrant för att bedöma hur eventuella förändringar kan påverka våra marknadsförutsättningar, vår råvarutillgång och våra investeringsbeslut.

Reduktionsplikten i Sverige och Europa

Den svenska reduktionsplikten – som trädde i kraft 2018 och därefter har höjts och sänkts i linje med förändrade politiska prioriteringar – illustrerar hur politiska beslut kan påverka förutsättningarna för biodrivmedelsmarknaden. I dag ligger Sveriges reduktionsplikt på en betydligt lägre nivå än den gjorde fram till och med 2023. I många andra europeiska länder syns i stället en utveckling mot höjda reduktionsplikter, vilket förväntas öka efterfrågan på biobränslen.



Ekonomichef Per Jervfors om Sunpines prissättning och valutaexponering

“2025 tog Sunpine ett viktigt steg i hur vi navigerar marknaden: i större utsträckning började vi koppla försäljnings- och råvarupriser till index relaterade till biobränslemarknaden. Det innebar en minskad koppling till prISRörelser och volatilitet på den fossila marknaden och ett tydligare samband mellan råvarukostnad och försäljningspris.

I samband med skiftet justerades även Sunpines valutaexponering. Under 2025 var euron den valuta som hade störst påverkan på verksamheten, till skillnad från tidigare år då den amerikanska dollarn varit mer avgörande. Under året var EUR/SEK relativt stabil, medan kronan successivt stärktes mot dollarn, vilket gav en relativt sett positiv valutaeffekt.

Samtidigt blev det under året tydligt hur olika delar av bioekonomin kan röra sig åt skilda håll: HVO-priserna utvecklades starkt, medan priserna på alternativa råvaror som UCO och POME var mer stabila. Skillnaderna i prisutveckling mellan slutprodukt och olika råvaror påverkar både dynamiken i värdekedjan och prisnivåer för våra produkter.”

 SUNPINE 2025

OM SUNPINE

Det här är Sunpine

Tidslinjen

Vår värdekedja

Produkt i fokus: Råtalldiesel

Våra övriga produkter

Världen vi verkar i

 Strategi

 HÅLLBARHETSFÖRKLARING

 FINANSIELL RAPPORTERING

Strategi

Under 2025 har Sunpine uppdaterat strategin för att stötta vår fortsatta expansion och bättre kunna införliva strategin i vår dagliga verksamhet. Sunpines strategi definierar de prioriteringar och mål som ska säkerställa vår fortsatta konkurrenskraft, lönsamhet och tillväxt. Den guidar både det dagliga arbetet och långsiktiga beslut. Hållbarhet är en grundförutsättning för affären och genomsyrar hela strategin – från råvaruval och produktion till kundrelationer och långsiktigt värdeskapande.

Vision

Fueling a Better Future.

Sunpine ska bidra till en bättre morgondag genom att aktivt driva innovation, hållbarhet och omställning. Vi vill vara motorn till en positiv förändring som påverkar både kommande generationer och världen omkring oss.

Mission

Sunpine ska vara den föredragna leverantören till biodrivmedels- och kemikalieindustrin. Genom tillförlitliga leveranser, teknisk kunskap och långsiktiga partnerskap driver vi på den hållbara utvecklingen och maximerar lönsamheten på lång sikt.

Två strategiska pelare

Under 2025 har Sunpine genomlyst och uppdaterat strategin för att stärka vår marknadsposition och vår förmåga att leverera på långsiktiga mål. Strategin vilar på hållbarhet som en grundförutsättning för affären och omsätts genom två strategiska pelare: marginal och volym.

Marginal

Med starka marginaler har Sunpine motståndskraft mot stigande råvarupriser. Det skapar handlingsutrymme för långsiktiga råvaruinköp och möjliggör hänsyn till hållbarhetsaspekter, samtidigt som produktionskapaciteten maximeras.

Volym

Genom att producera och sälja större volymer möter vi kundernas ökande efterfrågan på biobaserade produkter, skapar skalfördelar och säkerställer förmågan att leverera avkastning till ägarna.

Pelarna speglar hur Sunpine förenar lönsam tillväxt med vår roll i omställningen till mer hållbara bränslen, där ekonomisk styrka är en förutsättning för att långsiktigt kunna bidra till minskad klimatpåverkan.

Strategiska mål

Sunpines övergripande, strategiska mål sätter en riktning kring vad som ska uppnås inom marginal, volym och andra prioriterade områden.

Marginal: Hålla ROCE över 13 procent.

Volym: Årligen öka mängden Råtaldiesel med 15 000 ton till 2030.

Klimat: Minska växthusgasutsläppen per ton Råtaldiesel med 30 procent till 2030 (basår 2025).

Säkerhet: Nollvision för arbetsplatsolyckor med frånvaro.

Prioriteringar som guidat arbetet 2025

Kopplade till Sunpines två strategiska pelare, volym och marginal, finns prioriteringar som konkretiserar hur strategin ska omsättas i praktiken för olika funktioner inom Sunpine. Prioriteringarna tar hänsyn till hållbarhetsaspekter som påverkar affären över tid samt andra väsentliga hållbarhetsfrågor. De har varit vägledande i det löpande arbetet under 2025 och de formar våra satsningar framåt. Prioriteringarna utvecklas i takt med förändrade förutsättningar inom hållbarhet, marknad och regelverk.

En organisation för tillväxt

Under 2025 har vi parallellt med genomlysningen av vår strategi påbörjat en strategisk omorganisation av verksamheten. I samband med omorganisationen har vi gjort flera viktiga rekryteringar – bland annat har vi tillsatt en ny teknisk chef, operativ chef, hållbarhetschef och marknadschef. Vår nya organisationsstruktur ger goda förutsättningar för effektiva beslutsvägar och ett sammanhållet operativt fokus genom hela organisationen.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

Det här är Sunpine

Tidslinjen

Vår värdekedja

Produkt i fokus: Råtaldiesel

Våra övriga produkter

Världen vi verkar i

Strategi

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagande

Revisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Hållbarhets- förklaring

ESRS 2 – Generella upplysningar

Grund för upprättande

Från och med verksamhetsåret 2025 skulle Sunpine ha omfattats av CSRD. Denna hållbarhetsförklaring är därför upprättad för att i så hög grad som möjligt följa CSRD- och ESRS-direktiven. I början av 2025 presenterade EU-kommissionen ett förenklingspaket av flera hållbarhetsrelaterade regelverk, vilket kan medföra att Sunpine inte kommer att omfattas av CSRD. Detta kan påverka framtida hållbarhetsrapportering. Under året har dock hållbarhetsarbetet fortsatt som tidigare i väntan på beslut från EU-kommissionen. Vi arbetar strukturerat och i linje med direktiven. Läs mer om CSRD och ESRS från sida 23.

Den här hållbarhetsförklaringen täcker Sunpines egen verksamhet samt centrala aspekter i vår värdekedja, uppströms och nedströms. Den omfattar samma verksamhet och tidsram som den finansiella redovisningen för SunPine AB. Sunpine har valt att utelämna viss information på grund av affärskänsliga uppgifter.

 SUNPINE 2025

 OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

 Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

 ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurser

 ESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystem

 ESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

 ESRS G1: Ansvarsfullt
företagande

 Revisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

 FINANSIELL RAPPORTERING

Generell information | **ESRS 2** – Allmänna upplysningar

Lista över upplysningskrav

BP-1	Allmän grund för utarbetandet av hållbarhetsförklaringen	s. 19
BP-2	Upplysningar med avseende på särskilda omständigheter	s. 19
GOV-1	Förvaltnings-, lednings- och tillsynsorganens roll	s. 21
GOV-2	Information som lämnas till och hållbarhetsfrågor som behandlas av företagets förvaltnings-, lednings- och tillsynsorgan	s. 21
GOV-4	Förklaring om tillbörlig aktsamhet	s. 23
SBM-1	Strategi, affärsmodell och värdekedja	s. 10, 12-14, 17
SBM-2	Intressenters intressen och synpunkter	s. 24-25
SBM-3	Väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell	s. 25 och 27-55
IRO-1	Beskrivning av arbetsgången för att fastställa och bedöma väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter	s. 24
MDR-P	Antagna policyer för hur väsentliga hållbarhetsfrågor ska hanteras	s. 26, 46, 53
MDR-A	Åtgärder och resurser med avseende på väsentliga hållbarhetsfrågor	s. 26
MDR-M	Mått i förhållande till väsentliga hållbarhetsfrågor	s. 26
MDR-T	Uppföljning av policyernas och åtgärdernas ändamålsenlighet genom mål	s. 26

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagande

Revisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

ESRS 2 – Generella upplysningar

Sunpines hållbarhetsstyrning

I slutet av 2023 etablerade Sunpine en hållbarhetsavdelning och påbörjade implementeringen av en arbetsmodell som säkerställer att vi integrerar hållbarhetsaspekter brett inom verksamhetens olika delar.

Hållbarhetsavdelningens arbete leds av Hållbarhetschefen. Sunpines hållbarhetsstrategi är inkorporerad i den övergripande strategin, vilken beslutas av styrelsen och styrs av ledningsgruppen. Åtgärder, projekt och annan verksamhet kopplade till specifika hållbarhetsfrågor följs upp, riskhanteras och utvärderas enligt rutinerna i vår övergripande verksamhetsstyrning.

Bolagsstyrning

Sunpines bolagsstyrning ska säkerställa effektiv styrning och uppföljning av verksamheten. Styrelsen, som sammanträder sex gånger per år, har det övergripande ansvaret för bolagets strategiska inriktning och beslutar om affärsplanen. Det operativa ansvaret ligger hos led-

ningsgruppen, som hanterar den dagliga verksamheten och genomför de beslut som styrelsen fattar.

Inför varje styrelsemöte distribueras ett mer ingående VD-brev, där olika funktioner inom bolaget bidrar med fördjupade analyser inom sina respektive områden.

Utöver ordinarie styrelsemöten hålls en årlig strategidag där styrelsen och ledningsgruppen tillsammans diskuterar långsiktiga mål, strategiska prioriteringar och bolagets utveckling.

Strategi och värdekedja

Information kring Sunpines övergripande strategi och värdekedja hittar ni på sidor 17 och 12-14.

Påverkan, risker och möjligheter

Utöver de dagliga risker som vi på Sunpine möter och hanterar i vår verksamhet, utförs grundliga genomgångar av väsentlig påverkan, risker och möjligheter genom den dubbla väsentlighetsanalysen som genomlyses årligen. Den kan ni läsa mer om på sida 24-25.

De väsentliga hållbarhetsfrågorna i respektive ESG-område, samt deras påverkan, risker och möjligheter, listas i avsnitten som hanterar miljöinformation, sociala frågor och styrningsinformation.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagande

Revisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

ESRS 2 – Generella upplysningar

Sunpines riskhantering

Sunpine arbetar systematiskt för att identifiera, värdera, hantera och följa upp hållbarhetsrisker på alla nivåer inom verksamheten. Riskbedömningen sker löpande i den dagliga verksamheten, i samband med interna och externa revisioner och genom intressentengagemang.

Utöver rådande lagstiftning följer Sunpine flera nationella och internationella hållbarhetsstandarder. Dessa standarder spelar en viktig roll i att stötta och styra vårt hållbarhetsarbete samt i hur vi identifierar och hanterar risker i våra värdekedjor och interna processer.

Sunpine är certifierat enligt ISO 9001:2015. Det är ett kvalitetsledningssystem som hjälper organisationer att säkerställa att deras produkter och tjänster konsekvent uppfyller kundernas krav och regulatoriska krav, och som främjar kontinuerlig förbättring av processer och effektivitet. Ledningssystemet syftar till att ständigt ha kunden i fokus och att bibehålla starka leverantörsrelationer.

Sunpine innehar också ett ISCC EU-certifikat (International Sustainability and Carbon Certification EU) för produktionen av Råtalldiesel. Det innebär att verksamheten uppfyller de hållbarhetskriterier som ställs enligt EU:s förnybarhetsdirektiv för de certifierade produkterna, samt att råvaror och produkter kan spåras genom hela kedjan tillbaka till sitt ursprung.

Certifieringen spänner över flera områden och ställer bland annat följande krav:

- Hållbarhet och spårbarhet: ISCC-certifierade produkter ska vara spårbara genom hela värdekedjan och följa strikta hållbarhetskriterier.
- Minskade växthusgasutsläpp: ISCC-certifierade produkter ska uppnå krav på betydande minskningar av växthusgasutsläpp jämfört med fossila alternativ.
- Ansvarsfull markanvändning: Produktionen får inte leda till avskogning eller försämring av biologiskt känsliga områden.
- Sociala och etiska standarder: Certifieringen inkluderar krav på rättvisa arbetsvillkor och skydd av mänskliga rättigheter.

Utöver ISCC EU-certifikatet innehar Sunpine även ett hållbarhetsbesked från Energimyndigheten. Det innebär att verksamheten uppfyller de krav som ställs för att alla våra bränsleprodukter ska klassificeras som hållbara enligt svensk lagstiftning. Vår Råtalldiesel uppfyller därmed hållbarhetskraven enligt både svensk och europeisk lagstiftning.

Genom interna och externa revisioner, löpande riskhanteringsarbete och kontinuerligt förbättringsarbete säkerställer vi att vår verksamhet lever upp till kraven i dessa standarder. Vår ISO 9001-certifiering följer en tre-årig revisionscykel medan ISCC EU-certifikatet revideras årligen. Under 2025 genomfördes ISO 9001- och ISCC-revisionerna helt utan avvikelser.

Sunpines interna revisionsgrupp följer ett fastställt revisionsprogram i vilket de granskar verksamhetens processer. De områden som granskas är kopplade till ISO 9001, arbetsmiljö, brandskydd samt kontrollsystemet för hållbarhetskriterier för flytande biobränslen där även ISCC ingår. Revisionsgruppens syfte är att identifiera förbättringsområden och potentiella risker samt att säkerställa efterlevnad av lagkrav, certifieringar och interna policyer.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagande

Revisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

ESRS 2 – Generella upplysningar

Tillbörlig aktsamhet

Sunpine arbetar aktivt med tillbörlig aktsamhet för att identifiera, förebygga och hantera potentiella negativa effekter på människor, miljö och samhälle genom hela vår värdekedja, vilket vi berättar mer om i hållbarhetsförklaringens olika avsnitt.

Vi granskar både vår egen verksamhet och våra leverantörer för att säkerställa ansvarsfulla affärsmetoder och hållbara råvaror. Vårt arbete inkluderar leverantörsbedömningar, implementering och uppföljning av vår uppförandekod, och dialog med samarbetspartners. Arbetet bedrivs med utgångspunkt i de väsentliga frågor som har identifierats i vår dubbla väsentlighetsanalys som genomförs årligen. Läs mer på sidor 24-25.

Vårt arbete med tillbörlig aktsamhet innefattar även uppföljning och rapportering. Vi utvärderar löpande

effektiviteten av våra åtgärder och anpassar våra strategier utifrån nya insikter och förändrade förhållanden.

Om CSRD och ESRS

Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) och European Sustainability Reporting Standards (ESRS) är EU-direktiv utformade för att standardisera och förbättra hållbarhetsrapporteringen bland företag inom unionen.

CSRD, som fastställdes 2023, syftar till att öka transparensen och jämförbarheten i rapporteringen, vilket gör det enklare för intressenter att analysera och bedöma företagens hållbarhetsinsatser. Sunpine skulle ha omfattats av CSRD från och med verksamhetsåret 2025. Under året presenterade emellertid EU-kommissionen ett förslag om förändringar i unionens hållbarhetsregelverk, med målsättningen att förenkla rapporteringsprocessen och höja de tröskelvärden som definierar vilka företag som omfattas av CSRD. Dessa förändringar kan medföra att Sunpine inte kommer att omfattas av CSRD. I väntan på beslut i frågan har vi fortsatt arbetet med våra hållbarhetsfrågor under året, strukturerat och i linje med direktiven.

ESRS utgör detaljerade rapporteringsstandarder som anger hur företag ska redovisa hållbarhetsinformation i enlighet med kraven i CSRD. Under 2025 har standarderna varit föremål för översyn, och EU-kommissionen har presenterat förslag på förenklingar och justeringar av rapporteringskraven. I december 2025 hade dessa förslag ännu inte antagits, varför Sunpine har valt att fortsatt rapportera enligt samma struktur och tillämpning som föregående år.

ESRS-standarderna omfattar många hållbarhetsområden. De är indelade i två generella standarder samt tematiska standarder inom områdena miljö (E), sociala frågor (S) och styrning (G).

Övergripande komponenter i ESRS:

Generella standarder

- ESRS 1: Allmänna krav
- ESRS 2: Allmänna upplysningar

Miljö (E)

- ESRS E1: Klimatförändringar
- ESRS E2: Föroreningar
- ESRS E3: Vatten och marina resurser
- ESRS E4: Biologisk mångfald och ekosystem
- ESRS E5: Resursanvändning och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

- ESRS S1: Den egna arbetsstyrkan
- ESRS S2: Arbetstagare i värdekedjan
- ESRS S3: Berörda samhällen
- ESRS S4: Konsumenter och slutanvändare

Styrning (G)

- ESRS G1: Ansvarsfullt företagande

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurserESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystemESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetsstyrkan

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagandeRevisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

ESRS 2 – Generella upplysningar

Dubbel väsentlighetsanalys

Den dubbla väsentlighetsanalysen är en central process inom Sunpines hållbarhetsarbete och CSRD. Den används för att identifiera de hållbarhetsfrågor som är mest relevanta för verksamheten, sett utifrån hela värdekedjan.

Väsentlighetsanalysen inbegriper två dimensioner:

- **Påverkansmässig väsentlighet:** Hur företagets verksamhet och värdekedja påverkar miljön, samhället och andra externa intressenter utifrån ett hållbarhetsperspektiv.
- **Finansiell väsentlighet:** Hur externa hållbarhetsfaktorer, som klimatförändringar eller sociala frågor, kan påverka företagets ekonomiska ställning på kort och lång sikt.

Med en dubbel väsentlighetsanalys undersöker man därmed både ett företags påverkan på omvärlden och hur externa hållbarhetsfaktorer kan påverka företaget ekonomiskt. Genom analysen får Sunpine en tydligare bild av de frågor som är strategiskt viktiga för att skapa långsiktig hållbarhet och affärsvärde.

Sunpine genomförde en dubbel väsentlighetsanalys 2024 och gör en årlig översyn för att se om resultatet bör uppdateras.

PROCESSEN FÖR SUNPINES DUBBLA VÄSENTLIGHETSANALYS



Processen för Sunpines dubbla väsentlighetsanalys 2024

1 Kartläggning av värdekedjan och intressenter
Analysen inleddes med att kartlägga Sunpines hela värdekedja, från skogen till avfall. Vi identifierade också våra relevanta intressenter: leverantörer, ägare, anställda och fackföreningar, invånare och lokalsamhällen, myndigheter samt kunder och slutanvändare.

2 Bruttolista på potentiella frågor
En bred bruttolista över potentiellt väsentliga frågor togs fram, med tidigare väsentlighetsanalyser samt ESRS och andra branschstandarder som underlag.

3 Bedömning och viktning av hållbarhetsfrågorna
Hållbarhetsfrågorna på bruttolistan bedömdes och

viktades med hjälp av insikter från intressentgrupperna som inhämtades via intervjuer, möten och workshops.

Så bedöms och viktas frågorna

I den beräkningsmodell som vi använder inom den dubbla väsentlighetsanalysen bedöms och viktas potentiellt väsentliga frågor på följande vis. För att få fram ett mått på finansiell påverkan används sannolikheten (1-100 procent) för att en händelse ska ske inom en viss tidshorisont, multiplicerat med storleken på den finansiella effekten (0-5). När det gäller påverkan på människor och miljö beräknas en "allvarlighetsgrad" genom att ta hänsyn till skala, omfattning och vid negativ påverkan även återställbarhet (alla på en skala från 0-5). Detta multipliceras sedan med sannolikheten för att påverkan inträffar inom

en viss tidshorisont och en viktning (0-5) för att fastställa väsentlighet. Den här beräkningsmodellen ger möjlighet att analysera både negativa och positiva effekter och säkerställer en strukturerad och jämförbar bedömning.

4 Slutresultat och godkännande från ledningen
Den färdiga dubbla väsentlighetsanalysen dokumenterades och godkändes av Sunpines ledning.

5 Uppföljande gapanalys
Därefter genomfördes en gapanalys av de väsentliga frågorna. Gapanalysen identifierade områden där vi behöver vidareutveckla exempelvis målsättningar, policyer och rapporteringsrutiner.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurserESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystemESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagandeRevisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

ESRS 2 – Generella upplysningar

Sunpines 16 väsentliga hållbarhetsfrågor – resultatet från årets översyn

Efter den årliga översynen av Sunpines dubbla väsentlighetsanalys har 16 hållbarhetsfrågor identifierats som väsentliga. Resultatet liknar i stort det från 2024, med några undantag. Samtliga förändringar redovisas inte här, men bland de mer relevanta finns att Kompetensförsörjning inte längre är en väsentlig fråga, att Företagskultur nu bedöms som dubbelt väsentlig istället för väsentlig, och att Energi nu bedöms som väsentlig i stället för dubbelt väsentlig.

Skillnaderna i resultat mellan 2025 och 2024 års analys kan ha flera orsaker, från förändringar i verksamheten till en ändrad riskbild eller en fördjupad analys.

Sunpines 16 väsentliga frågor sträcker sig över ESRS tre tematiska områden – miljö (E), sociala frågor (S) och styrning (G). Tre frågor identifierades som dubbelt väsentliga.

De frågor som har bedömts som väsentliga presenteras i tabellen. Här anges om frågan är väsentlig ur ett påverkansperspektiv, ett finansiellt perspektiv, eller båda. Vi visar också var i värdekedjan påverkan uppstår – uppströms, i den egna verksamheten eller nedströms.

Vi berättar mer om varje väsentlig fråga under respektive avsnitt i hållbarhetsförklaringen.

TEMATISKT OMRÅDE	VÄSENTLIG FRÅGA	VÄRDEKEDJA	PÅVERKANSVÄSENTLIGHET	FINANSIELL VÄSENTLIGHET	
MILJÖ (E)					
E1 Klimatförändringar	1 Anpassning till klimatförändringar	E N	Positiv	Möjlighet	s. 29
	2 Begränsning av klimatförändring	U E N	Negativ		s. 30
	2 Begränsning av klimatförändring	E N	Positiv	Möjlighet	s. 30
	3 Energi*	U	Negativ		s. 32
E2 Föroreningar	4 Förorening av luft	U N	Negativ		s. 34
	5 Förorening av vatten	U E N	Negativ		s. 35
E3 Vatten och marina resurser	6 Vatten	E N		Risk	s. 37
E4 Biologisk mångfald och ekosystem	7 Direkta påverkansfaktorer som leder till förlust av biologisk mångfald	U E N	Negativ		s. 39
	8 Konsekvenser för arters tillstånd	U E N	Negativ		s. 39
	9 Konsekvenser för ekosystemens omfattning och tillstånd	U	Negativ		s. 40
E5 Resursanvändning och cirkulär ekonomi	10 Resursutflöden relaterade till produkter och tjänster	E N		Möjlighet	s. 42
SOCIALA FRÅGOR (S)					
S1 Den egna arbetskraften	11 Arbetsvillkor	E	Positiv		s. 45
	12 Likabehandling och lika möjligheter för alla	E	Positiv		s. 48
S3 Påverkade samhällen	13 Samhällens ekonomiska, sociala och kulturella rättigheter	U E	Negativ		s. 50
STYRNING (G)					
G1 Ansvarsfullt företagande	14 Företagskultur**	E	Positiv	Möjlighet	s. 53
	15 Förvaltning av förbindelser med leverantörer, inbegripet betalningsrutiner	U E		Risk	s. 54
	16 Hantering av den rättsliga och regulatoriska miljön (företagsspecifik fråga)	E		Risk, Möjlighet	s. 55

U = Uppströmsaktivitet N = Nedströmsaktivitet E = Egen verksamhet * Ej längre dubbelt väsentlig. ** Nu dubbelt väsentlig.

Frågor som Sunpine har bedömt som icke-väsentliga

MILJÖ (E)

Förorening av mark
Förorening av levande organismer och livsmedelsresurser
Ämnen som inger betänkligheter
Ämnen som inger mycket stora betänkligheter
Mikroplast
Marina resurser

Konsekvenser för och beroende av ekosystemtjänster
Resursinflöde, inklusive resursanvändning
Avfall

SOCIALA FRÅGOR (S)

Kompetensförsörjning*
Andra arbetsrelaterade rättigheter
Samhällens civila och politiska rättigheter

Urfolksrättigheter
Informationsrelaterade konsekvenser för konsument och/eller slutanvändare
Personlig säkerhet för konsument och/eller slutanvändare
Social inkludering för konsument och/eller slutanvändare

STYRNING (G)

Skydd för visselblåsare
Djurskydd**
Politiskt engagemang och lobbyverksamhet
Korruption och mutor

* Den företagsspecifika frågan Kompetensförsörjning bedömdes vara väsentlig 2024, men bedöms efter genomlysningen 2025 inte längre medföra en väsentlig finansiell risk.

** Frågan har ej bedömts då Sunpines verksamhet inte har koppling till djurskydd.

ESRS 2 – Generella upplysningar

Fortsatt arbete

Baserat på insikterna från Sunpines dubbla väsentlighetsanalys och den uppföljande gapanalys tog vi 2024 fram en plan för det fortsatta arbetet med våra väsentliga hållbarhetsfrågor, för att leva upp till kraven i CSRD-direktivet.

Planen omfattade att ta fram handlingsplaner kring våra väsentliga hållbarhetsfrågor och hur vi ska uppfylla datapunkterna enligt ESRS; att se över mål och mått som bör kopplas till de väsentliga hållbarhetsfrågorna; och att se över och ta fram policyer som beskriver hur vi ska hantera de väsentliga hållbarhetsfrågorna.

Efter årets genomlysning av den dubbla väsentlighetsanalysen har vi fortsatt arbetet med hållbarhetsfrågorna med inspiration av CSRD-direktivet. I och med de eventuella förändringar i regelverkets omfattning och tillämpning som diskuteras, samt osäkerheten kring om och när Sunpine kommer att omfattas, har delar av arbetet anpassats. Vi följer utvecklingen noggrant och säkerställer att våra insatser är proportionerliga och affärsmässigt relevanta, samtidigt som vi fortsatt prioriterar de hållbarhetsfrågor som bedöms vara mest väsentliga för vår verksamhet och våra intressenter.

I de kommande avsnitten nämns några av de policyer, åtgärder, mått och mål som fanns på plats under rapporteringsåret och hade koppling till våra väsentliga hållbarhetsfrågor.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagande

Revisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Miljö (E)

Sunpine har ett tydligt miljöfokus. Klimat- och miljöaspekter är väsentliga för vår verksamhet och vi strävar bland annat efter att minska vår klimatpåverkan och maximera vårt positiva bidrag i övergången till ett fossilfritt samhälle.

Nio av Sunpines sexton väsentliga hållbarhetsfrågor sorterar under miljöområdet. Alla fem ämnesspecifika standarder inom ESRS E berörs. Det här kapitlet ger insyn i vårt arbete på området, med utgångspunkt i de väsentliga frågorna.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagande

Revisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Miljö – ESRS E1 – Klimatförändringar

Lista över upplysningskrav

SBM-3	Väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell	s. 29-32
IRO-1	Beskrivning av arbetsgången för att fastställa och bedöma väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter avseende klimatförändringar	s. 24
E1-1	Omställningsplan för begränsning av klimatförändringarna	s. 28
E1-2	Policyer för begränsning av och anpassning till klimatförändringarna	s. 26
E1-3	Åtgärder och resurser med avseende på klimatförändringar	s. 26, 30
E1-4	Mål för begränsning av och anpassning till klimatförändringarna	s. 26, 30
E1-5	Energianvändning och energimix	s. 32
E1-6	Bruttoväxthusgasutsläpp inom Scope 1, 2, 3 och totala växthusgasutsläpp	s. 31
E1-9	Förväntade finansiella effekter genom väsentliga fysiska risker och omställningsrisker och potentiella klimatrelaterade möjligheter	Infasning

I korthet behandlar **ESRS E1: Klimatförändringar** ett företags påverkan på klimatet och hur klimatförändringar kan påverka företagets affär.

ESRS E1 omfattar tre frågor och samtliga har identifierats som väsentliga i Sunpines väsentlighetsanalys:

1. Anpassning till klimatförändringar
2. Begränsning av klimatförändringar
3. Energi

Dessa tre frågor bedömdes alla vara dubbelt väsentliga i analysen 2024, det vill säga väsentliga ur både ett påverkansmässigt och ett finansiellt perspektiv. Efter genomlysningen 2025 bedöms Energi endast vara väsentlig ur ett påverkansmässigt perspektiv, då den inte längre bedöms medföra en väsentlig finansiell risk.

Som del i arbetet med vår dubbla väsentlighetsanalys identifierade vi 2024 ett antal större arbetsuppgifter med koppling till dessa väsentliga frågor.

De innefattade bland annat att ta fram:

- en omställningsplan för begränsning av klimatförändringar i linje med Parisavtalet,
- en resiliensanalys som utvärderar hur Sunpines strategi och affärsmodell påverkas av och anpassas till klimatförändringar,
- en energikartläggning, och
- en klimatscenarioanalys med klimatrelaterade omställningshändelser – läs mer om den på sidor 29 och 37.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt företagande

Revisorns yttrande avseende hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Miljö | ESRS E1 – Klimatförändringar

1 | E N

Anpassning till klimatförändringar

Klimatförändringar leder till stigande temperaturer, extrema väderhändelser och förändrade ekosystem, vilket påverkar både natur och samhällen. Denna fråga omfattar risker kopplade till exempelvis torka, översvämningar och stormar, liksom hur verksamheter kan anpassa sig för att minska sin sårbarhet. Exempel på relevanta aspekter kan vara politik, lagstiftning och teknologi som styr utvecklingen.

Frågans identifierade väsentlighet för Sunpine

Vi ser en direkt och en indirekt positiv påverkan i Sunpines verksamhet kopplad till denna hållbarhetsfråga. Sunpines affärsidé bygger på att minimera samhällets fossila oljeberoende. Genom vår produktion hjälper vi industrin att anpassa sina verksamheter till fossilfrihet och bidrar på så sätt till en direkt positiv påverkan. Våra

produkter bidrar även positivt nedströms i värdekedjan, då produkterna minskar kunders och slutkonsumenters fossila avtryck.

Frågan innefattar även en finansiell möjlighet för Sunpine i och med att den globala efterfrågan på biobränslen väntas öka kraftigt de kommande tio åren – inte minst på marknader utanför Sverige där vi ser stora tillväxtpotentialer. Detta förutsätter dock att tillgången till skogsråvara är god och det leder oss till en av frågans finansiella risker: Klimatförändringar kan orsaka bränder och översvämningar, vilket kan resultera i minskad biomassa/skog och därmed en minskad tillgång till vår råvara, råttallolja.

Klimatscenarioanalys

Under 2025 utförde Sunpine en klimatscenarioanalys som omfattade både fysiska och omställningsrelaterade

risker och möjligheter samt deras potentiella effekter på affärsmodell, finansiell ställning och konkurrenskraft. Analysen innefattade två scenarier (låga och höga utsläpp) och tre tidshorisonter.

Resultatet visade på att Sunpines affärsmodell i grunden är robust men kräver fortsatt arbete med att säkra råvarutillgången, klimatanpassa produktionen och dra nytta av omställningsdrivna marknader.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt företagande

Revisorns yttrande avseende hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Miljö | ESRS E1 – Klimatförändringar

2 | U E N

Begränsning av klimatförändringar

För att bromsa klimatförändringarna krävs en minskning av utsläppen av växthusgaser från industri, transport och energiproduktion. Inom den här frågan ser man över utsläppsnivåer, källor till växthusgaser och metoder för att minska påverkan, exempelvis energieffektivisering eller övergång till fossilfria tekniker.

Frågans identifierade väsentlighet för Sunpine

Sunpine har identifierat en positiv påverkan i det att våra produkter bidrar till att minska det fossila oljeberoendet – och därmed till att minska växthusgasutsläppen. Påverkan sker direkt i vår egen verksamhet men framför allt nedströms i värdekedjan, hos slutkonsumenterna. Läs mer om våra produkter på sidor 13-14.

Kopplat till denna fråga finns även finansiella risker. En risk är de ökade kostnader som är kopplade till att nå allt hårdare satta klimatmål och mer ambitiös hållbarhetslagstiftning.

En annan risk är kopplad till att Sunpine kan få ökade transportkostnader när rederier och transportörer ska sänka sina utsläpp genom att gå över till biobränsle och el. Detta är till stor del kopplat till ny lagstiftning från EU som främjar användandet av förnybara bränslen för exempelvis sjöfarten. Då transporterna står för den större delen av de växthusgasutsläpp som Sunpine mäter i dag väntas övergången från fossila bränslen utgöra en betydande kostnad.

Det finns också finansiella möjligheter kopplade till den här frågan – och även här spelar ny hållbarhetslagstiftning från EU en viktig roll. I och med nya direktiv och reduktionskrav från EU ser vi att bränsleleverantörers behov av biobränslen kommer att öka, vilket i sin tur bör leda till en stigande efterfrågan på våra produkter.

Våra växthusgasutsläpp

Sunpine redovisar sedan 2024 bruttoväxthusgasutsläpp enligt GHG Protocols standard för Scope 1-3. Hela 96 procent av våra totala utsläpp återfinns i Scope 3 och omfattas av kategori 4 som avser transport och distribution i tidigare led, och av kategori 9 som avser transporter i senare led. Samtliga transporter är dock ej inkluderade här; för mer detaljer, se fotnoten till utsläppstabellen på sida 31.

2025 satte Sunpine målet att till slutet av 2026 ha minskat de totala utsläppen för transporter av råttalolja med 10 procent per ton råttalolja. Basåret för målet är 2024. Vid slutet av 2025 var målet inte ännu uppnått.

2025 sattes även ett strategiskt mål att minska utsläppen per ton Råttalldiesel med 30 procent från och med 2026 till 2030, med basår 2025. Då detta mål omfattar mer av vår värdekedja och löper över längre tid, innefattar det tidigare mål gällande transporter av råttalolja och kommer att ersätta det. Läs mer om våra strategiska mål på sida 17.

Under året har vi initierat ett transportprojekt i syfte att analysera hur vi kan minimera den klimatpåverkan som våra transporter genererar i hela värdekedjan. Vi satsade cirka en miljon kronor på att lastbilstransporter av vår råvara ska vara fossilfria och har börjat se över möjligheterna att minska växthusgasutsläpp från inkommande transporter av råvara via fartyg. Detta arbete kommer att fortlöpa under nästkommande år.

Beräkningsmetoderna för våra växthusgasutsläpp baseras på faktiska beräkningar där emissionsfaktorer från Annex IX i IR 2022/996 huvudsakligen har använts. Vid beräkningar av utsläppen från förbränning av energi visas utsläppen som sker vid direkt förbränning (TTW).

Emissionsfaktorerna visar inte utsläpp ur ett livscykelperspektiv utan ger en bild över punktutsläpp vid förbränning av det bränsle som har använts. Gällande transporterna har distansbaserad metod använts vid beräkningarna.

Beräkningar från direkta utsläpp vid förbränning av våra restprodukter bioolja och terpentin inkluderar endast CH₄ och N₂O, eftersom de biogena utsläppen av CO₂ redovisas separat. Klimatpåverkan från vår egen verksamhet ingår i Scope 1 och står endast för 2 procent av de totala utsläppen.

Sunpine mäter i nuläget inte Scope 3-utsläpp kopplade till slutprodukten och slutanvändaren. Även om förbränning av biobränsle leder till faktiska koldioxidutsläpp så är den koldioxid som frigörs sådan som träden tidigare har bundit, vilket innebär att nettoutsläppet blir nära noll. Till skillnad från fossila bränslen, som frigör lagrad koldioxid från miljontals år tillbaka, bidrar biobränsle därmed inte till att öka mängden koldioxid i atmosfären över tid. Dock är det likväl viktigt att vi är medvetna om hur vår klimatpåverkan, och utsläppskedja, ser ut i detalj.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagande

Revisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Miljö | ESRS E1 – Klimatförändringar

2 | U E N

Årets resultat

Under 2025 ökade våra utsläpp i Scope 3 med 43 procent. Ökningen är främst kopplad till ökade fartygstransporter. Vi köpte in 54 procent mer råvara jämfört med föregående år för att tillgodose en ökad produktion, vilket tillsammans med vår ökade försäljning drev upp behovet av både in- och uttransporter.

Utsläppen från vår egen verksamhet redovisade i Scope 1 har trots den väsentligt ökade produktionen minskat med 26 procent jämfört med föregående år. Detta beror till stor del på att 99 procent av energin som förbrukades under året kom från förnybara källor, en ökning från 97 procent året innan.

Totalt scope 1-3	Enhet	Basår 2024	2025
(1) Totala tCO _{2e} -utsläpp (scope 1,2,3)	Ton	17 297	24 072
Klimatpåverkan i verksamheten (scope 1)			
(2) Direkta tCO _{2e} -utsläpp från produktion	Ton	705	536,6
(3) tCO _{2e} -utsläpp från arbetsfordon	Ton	31	6
Indirekta tCO_{2e} utsläpp (scope 2)			
Indirekta CO _{2e} -utsläpp, inköpt el, värme och kyla (marknadsbaserad metod)	Ton		0
(4) (platsbaserad metod)	Ton	366	410
Övriga indirekta tCO_{2e} utsläpp (scope 3)			
(5) CO _{2e} -utsläpp från landtransporter	Ton	5 677	4 562
(6) CO _{2e} -utsläpp från sjötransporter	Ton	10 518	18 557
Biogena utsläpp tCO₂			
(7) Scope 1	Ton	13 888	4 728
(8) Scope 3	Ton	151	171

Fotnoter:

1) Sunpine beräknar från och med 2024 växthusgasutsläpp i enlighet med GHG Protocols. I den här standarden klassas utsläpp i tre olika 'scopes'. Inom Scope 1 redovisas direkta utsläpp från ägda eller kontrollerade utsläppskällor. Inom Scope 2 redovisas indirekta utsläpp från inköpt el. Inom Scope 3 redovisas indirekta utsläpp enligt kategori 4 och 9 som uppstår både upp- och nedströms i värdekedjan, och som ej är inkluderade i Scope 1 eller 2.

2) Utsläpp från produktion innefattar förbränning av både förnybar och fossil olja i pannorna, samt förbrukning av tillsatskemikalier vid produktion. Även dricksvatten och vattenförbrukning till produktion ingår.

3) Utsläppen från fordon avser hjullastare och övriga arbetsfordon på Sunpines anläggning. Beräkningar exkluderar bränsleförbrukning från privata bilar som används i tjänst där milersättning utbetalats.

4) Inkluderar användning av el på Sunpines anläggning, ett närliggande pumphus och kontor. Beräkningarna baseras på koldioxidintensiteten på lokalnätetsnivå, dvs svensk elmix enligt Energimyndighetens emissionsfaktorer. Sunpines kontor i Luleå är exkluderat eftersom det bedöms ha minimal påverkan. Elförbrukningen på våra hyrda depåer i Skelleftehamn, Norrköping samt delar av depån i Piteå är också exkluderade på grund av begränsningar i att få tag på information.

5) Inkluderar intransporter av råttolja, internleveranser mellan Sunpines depåer samt inleveranser av insatskemikalier i produktion till Sunpines anläggning. Inkluderar även uttransporter av bioolja till kund. Inleveranser av övriga varor och tjänster är exkluderade, samt utleveranser av avfall, förorenat processvatten, harts och alfa-Pinen från Sunpines anläggning.

(6) Inkluderar intransporter av råttolja, interntransporter mellan Sunpines depåer, in- och uttransporter av bioolja samt uttransporter av harts. Hartstransporterna nedströms i värdekedjan sker i transportkedjor som omfattar både land- och sjötransport. Vid redovisningen har hela transportkedjans växthusgasutsläpp hänförs till sjötransport, eftersom detta transportslag står för den klart största andelen av utsläppen. Mindre utsläpp från landtransporter ingår därmed i denna redovisning. Uttransporter av Råttalldiesel och produkten alfa-Pinen ingår inte.

7) Avser biogena CO₂-utsläpp från eldning av våra restprodukter i pannorna på vår anläggning.

8) Avser biogena koldioxidutsläpp från uppvärmning av lagringscisterner som innehåller Sunpines råvara på hyrda depåer. Biogena koldioxidutsläpp från uppvärmning av lagringscisterner som innehåller Sunpines utgående produkter på hyrda depåer ingår inte.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt företagande

Revisorns yttrande avseende hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Miljö | ESRS E1 – Klimatförändringar

3 | U

Energi

Hur energi produceras, distribueras och konsumeras är av stor betydelse för klimatet och global resursanvändning. Denna fråga omfattar aspekter som energikällor, energiförbrukning och balansen mellan fossila och förnybara energislag, samt möjligheter att minska energiberende genom effektivisering och innovation.

Frågans identifierade väsentlighet för Sunpine

Vi har identifierat en negativ påverkan för Sunpine inom den här frågan. Vår påverkan är främst kopplad till det som sker uppströms i vår värdekedja, hos de energiintensiva verksamheterna inom massa- och skogsindustrin. Energifrågan bedömdes i den dubbla väsentlighetsanalysen 2024 även innefatta en finansiell risk för Sunpine, kopplad till den industriella expansion som väntas ske i hela norra Sverige. Detta förväntas driva på konkurrensen om energin och, med det, energipriserna. Vid översynen av väsentlighetsanalysen 2025 bedömdes omfattningen på den ekonomiska risken emellertid inte längre vara lika omfattande, varför denna fråga inte längre identifieras som finansiellt väsentlig.

Sunpines egen energiförbrukning

Sunpines egna produktionsanläggning förbrukade under 2025 cirka 15,7 GWh el, en ökning jämfört med föregående år som härrör från årets produktionsökning. Vi arbetar löpande för att göra vår produktionsprocess så energieffektiv som möjligt och för att minska dess klimatpåverkan. Idag drivs vår produktionsanläggning till nästan 99 procent med egenproducerat och förnybart bränsle, en ökning från 97 procent föregående år. Det är endast vid uppstarter och driftstörningar som vi använder fossil eldningsolja i stället för vår egen bioolja. Den fossila energi som Sunpine har förbrukat under rapporte-

ringsåret härrör även till driften av aggregat, arbetsmaskiner och externa pumpar.

Sunpine köper all elektricitet från vår lokala energileverantör och har ett certifikat som intygar att all den el som vi förbrukar är förnybar. I våra växthusgasberäkningar tillhör elförbrukningen Scope 2, och vi har där valt att redovisa utsläppen enligt emissionsfaktorn för svensk elmix från Energimyndigheten. Den klimatpåverkan som sker i Scope 2 står i dagsläget för endast 2 procent av de totala utsläppen som vi rapporterar.

Växthusgasutsläpp och energiförbrukning sker även vid uppvärmning av de cisterner där vår råvara och våra produkter lagras. Dessa redovisas i Scope 3. Under 2025 rapporterar vi endast de utsläpp och den energiförbrukning som är kopplad till lagring av vår råvara i kategori 4.

Energianvändning och energimix	Basår 2024	2025
(1) Bränsleförbrukning från kol och kolprodukter (MWh)	0,0	0,0
(2) Bränsleförbrukning från råolja och petroleumprodukter (MWh)	2 096,1	1 122,9
(3) Bränsleförbrukning från naturgas	0,0	0,0
(4) Bränsleförbrukning från andra fossila källor (MWh)	0,0	0,0
(5) Förbrukning av inköpt eller förvärvat elektricitet, värme, ånga och kylning från fossila källor (MWh)	0,0	0,0
(6) Total användning av fossil energi (MWh)	2 096,1	1 122,9
Andel fossila källor i total energiförbrukning	3,0 %	1,3 %
(7) Användning av kärnenergikällor	0	0,0
Andel från kärnenergikällor	0,0 %	0,0 %

Energianvändning och energimix	Basår 2024	2025
(8) Bränsleförbrukning för förnybara energikällor, inbegripet biomassa (inklusive industriavfall och kommunalt avfall från biologiskt ursprung, biogas, förnybar vätgas osv) (MWh)	54 393,9	71 938,6
(9) Förbrukning av inköpt eller förvärvat elektricitet, värme, ånga och kylning från förnybara källor (MWh)	14 088,3	15 761,4
(10) Förbrukning av egenproducerad förnybar icke-bränsleenergi (MWh)	0,0	0,0
(11) Total användning av förnybar energi (MWh)	68 482,2	87 700
Andel förnybara källor i total energiförbrukning	97,0 %	98,7 %
Total energianvändning (MWh) (Beräknad som summan av raderna 6,7 och 11)	70 578,3	88 822,9

Information:

Endast energi som används i processer som Sunpine äger eller kontrollerar är rapporterade. Energi för uppvärmning av cisterner som hyrs på olika depåer är därför exkluderade. Även råvaror och bränslen som inte förbränns för energjämdamål är exkluderade.

Fotnoter:

(2) Inkluderar den förbrukning av fossil energi som sker vid uppstart av pannorna i produktionen, samt bränsleförbrukning från de arbetsfordon som vi har kontroll över på anläggningen.

(8) Avser den energiförbrukning i våra pannor som sker av våra egenproducerade och förnybara biobränslen. Energiförbrukning på hyrda depåer är exkluderade i denna siffra.

(9) Den elektricitet vi köper från vår lokala elleverantör är 100 procent förnybar. Inkluderar elförbrukning på Sunpines anläggning och i ett närliggande pumprum samt den elförbrukning som sker vid uppvärmning av Sunpines lagringsplatser för harts i Piteå hamn.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt företagande

Revisorns yttrande avseende hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Miljö – ESRS E2 – Föroreningar

Lista över upplysningskrav

IRO-1	Beskrivning av arbetsgången för att fastställa och bedöma väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter	s. 24
E2-1	Policyer relaterade till förorening – endast luft och vatten	s. 26
E2-2	Åtgärder och resurser relaterade till förorening – endast luft och vatten	s. 26, 34-35
E2-3	Mål relaterade till förorening – endast luft och vatten	s. 26
E2-4	Förorening av luft och vatten	s. 34-35
E2-6	Förväntade finansiella effekter av föroreningsrelaterade risker och möjligheter	Infasning

I korthet behandlar **ESRS E2: Föroreningar** ett företags och hela värdekedjans utsläpp av föroreningar till luft, vatten och mark.

ESRS E2 omfattar sju hållbarhetsfrågor varav två har identifierats som väsentliga i Sunpines dubbla väsentlighetsanalys:

1. Förorening av luft
2. Förorening av vatten

Sunpine följer ett systematiskt egenkontrollprogram för kontroll, övervakning och uppföljning av eventuella avvikelser kopplade till dessa två hållbarhetsfrågor.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagande

Revisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Miljö | ESRS E2 – Föroreningar

4 | U N

Förorening av luft

Luftföroreningar i form av exempelvis kväveoxider, svaveloxider och partiklar påverkar hälsa, ekosystem och klimat. Inom denna fråga behandlas utsläppens källor, omfattning och potentiella konsekvenser. Relevanta aspekter inkluderar spridning av luftföroreningar, effekter på människors hälsa och åtgärder för att minska utsläpp från industri och transporter.

Frågans identifierade väsentlighet för Sunpine

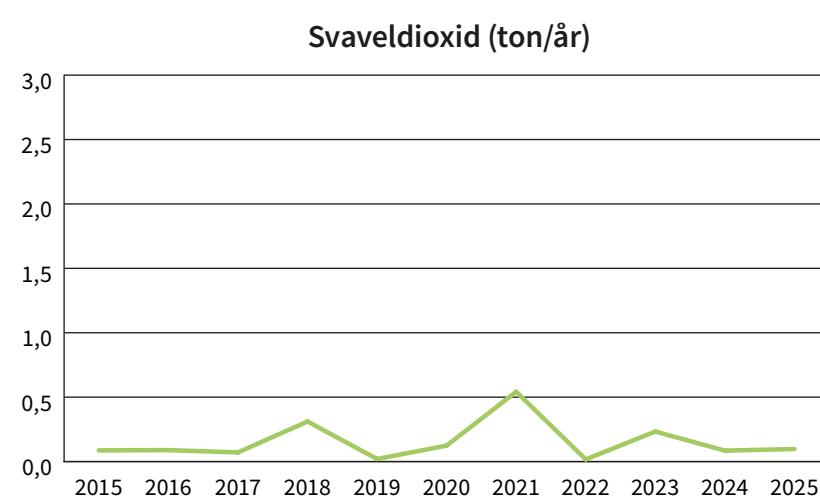
Inom den här väsentliga hållbarhetsfrågan ser vi en negativ indirekt påverkan både uppströms och ned-

ströms i vår värdekedja. Påverkan är kopplad till luftföroreningar som Sunpines transportörer, leverantörer och kunder bidrar till. Det finns även en direkt påverkan från Sunpines egen verksamhet, genom utsläpp av föroreningar till luft.

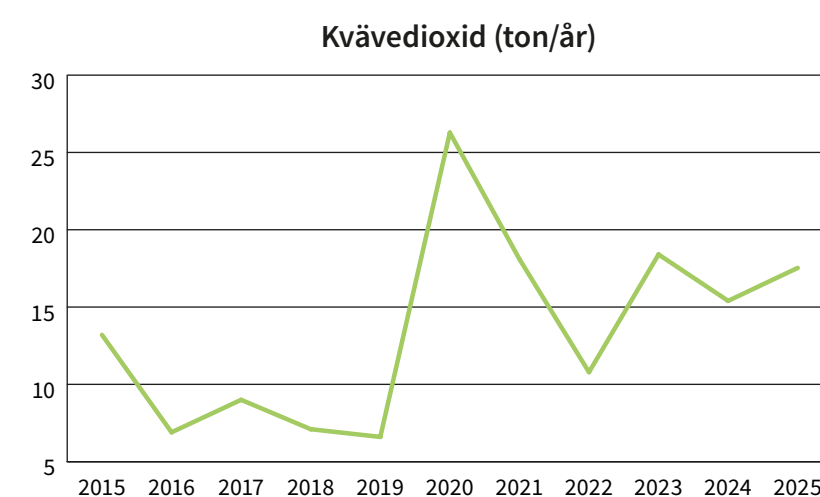
Föroreningar till luft från vår verksamhet

Den egna verksamhetens utsläpp till luft uppstår dels genom interna transporter, dels genom förbränning i pannorna, vilket genererar rökgaser. Sunpine utför mätningar av rökgaserna minst två gånger per år genom en

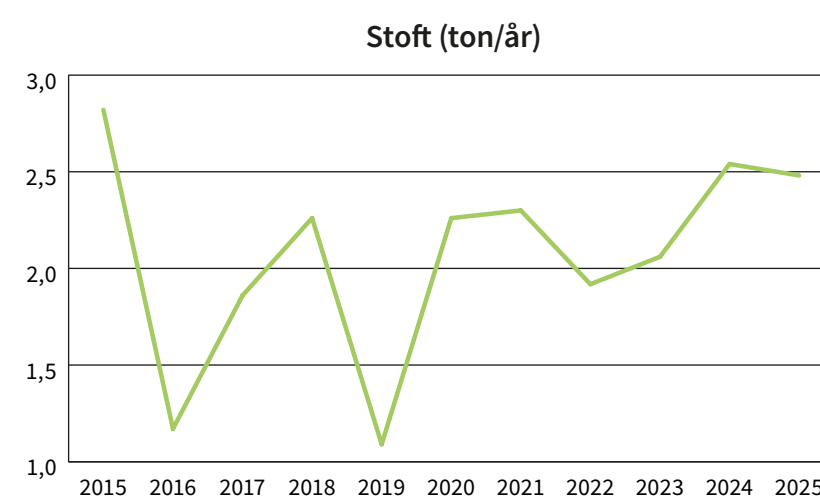
tredjepartsleverantör som är ackrediterad av Swedac. Då mäts utsläpp av stoft, kväveoxider och svaveloxider samt den totala mängden flyktiga organiska föreningar i luften (TVOC). Utsläppen av dessa ämnen jämförs med gränsvärden i gällande regelverk och med villkoren i verksamhetens miljötillstånd. 2025 har utsläppen legat långt under de nivåer som anges i verksamhetens miljötillstånd.



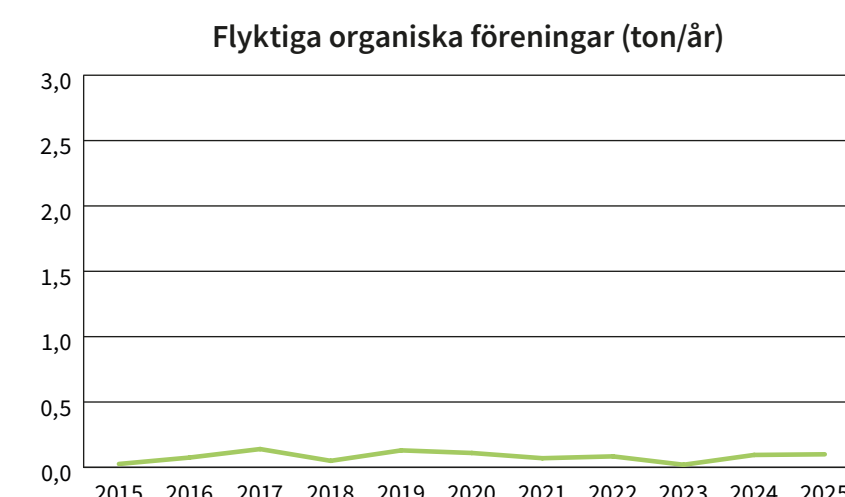
Under 2025 släpptes 0,038 ton respektive 0,06 ton svavel-föreningar ut från processlinje 1 och 2. De låga utsläppen möjliggörs av effektiva skrubbers/filter. Mätmetod: SS-EN 14791:2017 (manuell metod)



Under 2025 ökade utsläppen av kväveoxider från processlinje 1 och 2 från 15,4 till 17,53 ton, men det är fortfarande långt under vårt miljötillståndets villkor. Den stora ökningen som skedde till år 2020 berodde på att vi tog processlinje 2 i drift. Därefter har vi arbetat med att optimera brännare och öka tillgängligheten på pannorna. Mätmetod: SS 02 84 25 (instrumentell metod)



Utsläppen av stoft ligger fortsatt långt under de villkorsgränser som anges i vårt miljötillstånd för både processlinje 1 och 2. Vid det första årets mättillfällen på processlinje 1 överskreds momentant ett begränsningsvärde i förordningen (2018:471) om medelstora förbränningsanläggningar, dock ej vid det andra mättillfället. Den tidigare ökningen av stoftutsläpp 2020 berodde på att processlinje 2 togs i drift och pannor byggdes om. Under 2023 noterades ökningen i panna 2, och under 2024 i panna 1. Under 2025 har orsakerna till fjolårets ökade värden samt den tillfälligt högre noterade halten vid det första mättillfället under året utretts. Detta arbete har lett till åtgärder, bland annat en översyn av skrubbern vid processlinje 1. Sammantaget är den totala mängden stoft som släpptes ut under 2025 lägre än 2024, och arbetet med att analysera och följa upp stofthalterna i rökgaserna fortsätter under 2026. Mätmetod: SS-EN 13284-1:2017 (manuell metod)



Under 2025 släpptes 0,093 ton respektive 0,01 ton flyktiga organiska föreningar ut från processlinje 1 och 2. De låga utsläppen möjliggörs av effektiva skrubbers/filter. Mätmetod: SS-EN 12619:2013 (instrumentell metod)

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga

hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt företagande

Revisorns yttrande avseende hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Miljö | ESRS E2 – Föroreningar

5 | U E N

Förorening av vatten

Vattenföroreningar kan skada ekosystem, minska tillgången på rent dricksvatten och påverka vattenlevande organismer. Inom denna fråga adresseras utsläpp av kemikalier, tungmetaller och näringsämnen, samt hur dessa ämnen kan spridas i vattendrag, sjöar och hav.

Frågans identifierade väsentlighet för Sunpine

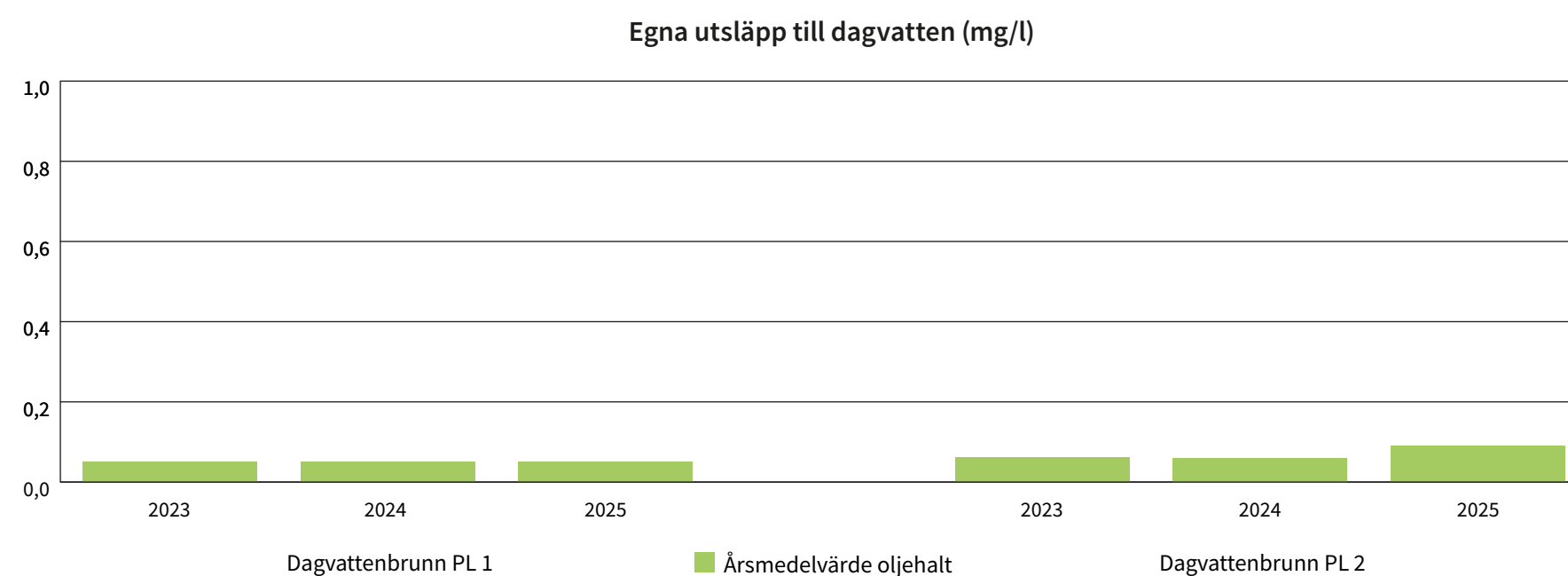
I den här väsentliga hållbarhetsfrågan ser vi en negativ indirekt påverkan i vår värdekedja, både upp- och nedströms.

Blickar vi nedströms kan fartygsleveranser av Sunpines råvaror och produkter bidra till föroreningar av havsvattnet, både globalt och lokalt. Industrierna uppströms i vår värdekedja kan bidra till höga värden av BOD (Biochemical Oxygen Demand) och COD (Chemical Oxygen Demand), vilket kan innebära syrebrist och fara för vattenlevande organismer.

Sunpines egna verksamhet har inga processutsläpp till vatten under normal drift, men vid exempelvis olyckor eller läckage kan påverkan uppstå. Därför är förebyggande åtgärder och säkerhetssystem viktiga för att undvika spill och skydda vattenmiljöer.

Våra egna utsläpp till dagvatten

Sunpine mäter utsläpp till dagvatten från den egna verksamheten genom kontroll av dagvatten. Provtagning av vattnet sker minst fyra gånger per år av intern personal och proverna skickas till ett ackrediterat laboratorium. Våra utsläpp är mycket låga; långt under det tillåtna värdet i vårt miljötillstånd.



Det ackrediterade laboratoriet som Sunpine anlitar använder mätmetoden GC-FID för att bestämma oljehalten i dagvattnet. Ofta ligger oljehalten under laboratoriets rapporteringsgräns på 0,05 mg/l. För dessa prover antas ett värde om 0,05 mg/l, vilket innebär att medelvärdena är konservativt beräknade och därmed något överskattade. I båda dagvattenbrunnarna är medelvärdet långt under tillåtet värde i miljötillståndet.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagande

Revisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Miljö – ESRS E3 – Vattenresurser och marina resurser

Lista över upplysningskrav

IRO-1	Beskrivning av arbetsgången för att fastställa och bedöma väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter	s. 24
E3-1	Policyer för vattenresurser	s. 26
E3-2	Åtgärder och resurser relaterade till vattenresurser	s. 26
E3-3	Mål för vattenresurser	s. 26
E3-4	Vattenförbrukning	s. 37
E3-5	Förväntade finansiella effekter av konsekvenser, risker och möjligheter som har att göra med vattenresurser	s. 37, infasning

ESRS E3: Vattenresurser och marina resurser fokuserar på hur företag, inklusive hela dess värdekedja, påverkar och hanterar vatten- och marina resurser genom sin verksamhet.

ESRS E3 omfattar två hållbarhetsfrågor varav en, Vatten, har identifierats som finansiellt väsentlig i Sunpines dubbla väsentlighetsanalys.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagande

Revisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Miljö | ESRS E3 – Vattenresurser och marina resurser

6 | E N

Vatten

Vatten är en central resurs för både industrier och ekosystem. I en tid av ökande vattenanvändning och skärpta miljökrav blir effektiv vattenhantering en avgörande del av långsiktig hållbarhet och affärsresiliens. Denna fråga omfattar bland annat verksamheters vattenförbrukning och eventuella åtgärder för att minska vattenanvändningen. Den täcker även vatten från verksamheten som skickas till tredje part.

Frågans identifierade väsentlighet för Sunpine

Sunpines processvatten skickas till en närliggande massafabrik för användning i deras process, och någon intern behandling av processvattnet sker inte hos Sunpine. Beroenden av externa aktörer för viktiga processer, så som detta, kan innebära en finansiell risk.

Vår egen vattenförbrukning

Sunpine har god tillgång till vatten och vår verksamhet ligger inte i ett område som klassas ha vattenrisker, men vi följer ändå vår vattenförbrukning. 2025 användes 84 493 kubikmeter vatten i Sunpines verksamhet, jämfört med 70 233 kubikmeter föregående år. Ökningen är i paritet med vår produktionsökning.

Den klimatscenarioanalys som Sunpine genomförde under året visar att vårfloderna framöver förväntas minska i hela landet, utebli i söder samt inträffa tidigare och försvagas i norra delarna av landet. Tillgången på vattenföring i vattendragen är viktig för både markfuktigheten och vattenförsörjningen i stort. Det är därför möjligt att den här frågan får ökad betydelse för Sunpine på längre sikt.



SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagande

Revisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Miljö – ESRS E4 – Biologisk mångfald och ekosystem

Lista över upplysningskrav

SBM-3	Väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell	s. 39-40
E4-1	Övergångsplan och beaktande av biologisk mångfald och ekosystem i strategi och affärsmodell	s. 26
IRO-1	Beskrivning av arbetsgången för att fastställa och bedöma väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter för biologisk mångfald och ekosystem	s. 24
E4-2	Policyer för biologisk mångfald och ekosystem	s. 26
E4-3	Åtgärder och resurser för biologisk mångfald och ekosystem	s. 26
E4-4	Mål för biologisk mångfald och ekosystem	s. 26
E4-5	Mått på konsekvenser relaterade till förändringar i biologisk mångfald och ekosystem	s. 26
E4-6	Förväntade finansiella effekter av risker och möjligheter som har att göra med biologisk mångfald och ekosystem	Infasning

ESRS E4: Biologisk mångfald och ekosystem fokuserar på hur ett företag påverkar och förvaltar naturresurser, ekosystem och biologisk mångfald genom sin verksamhet och värdekedja.

ESRS E4 omfattar fyra hållbarhetsfrågor varav tre har identifierats som väsentliga i Sunpines dubbla väsentlighetsanalys:

1. Direkta påverkansfaktorer som leder till förlust av biologisk mångfald
2. Konsekvenser för arters tillstånd
3. Konsekvenser för ekosystemens omfattning och tillstånd

De väsentliga frågorna om biologisk mångfald, arters tillstånd och ekosystems omfattning och tillstånd är nära besläktade. Sunpines största negativa påverkan inom alla tre frågor finns uppströms i värdekedjan, hos pappers- och massabruken som levererar vår råttalolja. Den här industrin har skogen som råvara – och i förlängningen har därför även Sunpine det.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt företagande

Revisorns yttrande avseende hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Miljö | ESRS E4 – Biologisk mångfald och ekosystem

7 | U E N

Direkta påverkansfaktorer som leder till förlust av biologisk mångfald

Biologisk mångfald minskar när arter förlorar sina livsmiljöer eller påverkas av miljögifter, klimatförändringar och mänskliga aktiviteter. Denna fråga handlar om hur markanvändning, avskogning och överutnyttjande av naturresurser påverkar växter och djur. Det inkluderar också spridning av invasiva arter som kan konkurrera ut inhemska arter. Viktiga aspekter är hur livsmiljöer förändras, landskap delas upp och vilka åtgärder som kan minska negativ påverkan.

Frågans identifierade väsentlighet för Sunpine

Vi har bedömt att det finns en negativ påverkan kopplad till den här frågan i hela Sunpines värdekedja. Denna påverkan är kopplad till exploateringen av naturresurser, till exempel avverkning av skog, vilket kan leda till förlust av biologisk mångfald. När Sunpine eller andra bolag i vår värdekedja tar ny mark i anspråk för att expandera sin verksamhet kan även det innebära en förlust av biologisk mångfald.



8 | U E N

Konsekvenser för arters tillstånd

Arter påverkas av förändringar i sin miljö, vilket kan leda till minskade populationer eller i värsta fall utrotning. Denna fråga handlar om hur faktorer som föroreningar, klimatförändringar och förändrad markanvändning påverkar djur och växter. Viktiga delar som undersöks är vilka arter som är hotade, hur de anpassar sig till nya förhållanden och hur bevarande åtgärder kan hjälpa dem att överleva.

Frågans identifierade väsentlighet för Sunpine

Vi har identifierat en negativ påverkan för Sunpine kopplad till denna fråga. Det finns risk för negativ påverkan vid användning och exploatering av naturresurser som sker uppströms i vår värdekedja. Vi ser även risker kopplade till utsläpp från olyckor samt till nya markanspråk från expanderande verksamheter. Dessa skeenden kan till exempel negativt påverka rödlistade arter som finns i närområdet. Det här är en negativ påverkan som kan finnas i Sunpines egen verksamhet och i hela vår värdekedja.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga

hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt företagande

Revisorns yttrande avseende hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Miljö | ESRS E4 – Biologisk mångfald och ekosystem

9 | U

Konsekvenser för ekosystemens omfattning och tillstånd

Ekosystem förändras av mänskliga aktiviteter och klimatförändringar, vilket kan påverka deras förmåga att fungera och bidra med viktiga tjänster som pollinering, vattenrening och kolinlagring. Denna fråga handlar om hur ekosystemens storlek och sammansättning förändras, hur de påverkas av markanvändning och miljöförändringar, och vad som krävs för att bevara eller återställa dem. Fokus ligger på ekosystemens övergripande tillstånd, snarare än specifika faktorer som leder till förlust av biologisk mångfald.

Frågans identifierade väsentlighet för Sunpine

Vi har identifierat en negativ påverkan uppströms i vår värdekedja inom denna fråga. Sunpine köper in restprodukter, såsom råttalolja, från pappersmassaindustrin, som i sin tur använder skogen som råvara. Vi köper även restprodukter som kommer från industriella processer inom jordbruksindustrin. Skogs- och jordbruksindustriens verksamhet kan påverka ekosystemen genom faktorer såsom markförsämring och försämrad motståndskraft.



SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor**Miljö (E)**

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurserESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystemESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi**Sociala frågor (S)**

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)ESRS G1: Ansvarsfullt
företagandeRevisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Miljö – ESRS E5 – Resursanvändning och cirkulär ekonomi

Lista över upplysningskrav

IRO-1	Beskrivning av arbetsgången för att fastställa och bedöma väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter avseende resursanvändning och cirkulär ekonomi	s. 24
E5-1	Policyer för resursanvändning och cirkulär ekonomi	s. 26
E5-2	Åtgärder och resurser för resursanvändning och cirkulär ekonomi	s. 26
E5-3	Mål för resursanvändning och cirkulär ekonomi	s. 26
E5-5	Resursutflöden	s. 26, 42
E5-6	Förväntade finansiella effekter av konsekvenser, risker och möjligheter som har att göra med resursanvändning och cirkulär ekonomi	s. 42, infasning

ESRS E5: Resursanvändning och cirkulär ekonomi berör effektiv resursförvaltning, hållbar användning av material och energi samt övergången till cirkulära affärsmodeller. **ESRS E5** omfattar tre hållbarhetsfrågor varav en, Resursutflöden relaterade till produkter och tjänster, har identifierats som väsentlig i Sunpines dubbla väsentlighetsanalys.

Sunpine har länge arbetat för att optimera våra produktionsprocesser med målet att uppnå en så energi- och resurseffektiv produktion som möjligt. En övergripande ambition på det här området är att ha ett högt utbyte och en hög tillgänglighet, eftersom det är synonymt med en resurseffektiv produktionsprocess. Detta är något som vi mäter och följer upp kontinuerligt.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagande

Revisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Miljö | ESRS E5 – Resursanvändning och cirkulär ekonomi

10 | E N

Resursutflöden relaterade till produkter och tjänster

Den här frågan kretsar kring hur företag hanterar och minimerar resursutflöden kopplade till sina produkter och tjänster. Den omfattar allt från materialanvändning och avfallshantering till cirkulära affärsmodeller och hållbara innovationer.

Frågans identifierade väsentlighet för Sunpine

Kopplat till den här hållbarhetsfrågan finns en finansiell möjlighet för Sunpine. Genom förädlingen av restprodukter bidrar Sunpine till en resurseffektiv ekonomi och det stärker vår position på marknaden. Vi tror att marknadens omställning mot ökad hållbarhet kommer att innebära en fortsatt växande efterfrågan på våra produkter.

Vi ser även stora utvecklingsmöjligheter på området, inte minst genom produktutveckling. Vår R&D-avdelning utforskar ständigt nya produktinnovationer och möjligheter kopplade till vår råvara.

Det bör också nämnas att frågan om effektiv resursanvändning ligger nära Sunpines affär, inte minst då vår huvudsakliga råvara är en restprodukt från massaindustrin. Genom patenterade processer utvinna vi flera värdefulla produkter ur råttaloljan och därmed förlängs dess livscykel. Utöver detta levereras den överskottsenergi som bildas i våra processer som fjärrvärme till vårt omkringliggande industriområde och värmer även upp kontorsbyggnaden på vår anläggning.



SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagande

Revisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Sociala frågor (S)

Sunpine har ett starkt engagemang för våra medarbetare och de samhällen vi verkar i och påverkar. Tre av våra sexton väsentliga hållbarhetsfrågor sorterar under Sociala frågor. Det här kapitlet ger insyn i vårt arbete på området, med utgångspunkt i de väsentliga frågorna.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagande

Revisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Sociala frågor – ESRS S1 – Den egna arbetskraften

Lista över upplysningskrav

SBM-2	Intressenters intressen och synpunkter	s. 24-25
SBM-3	Väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell	s. 45-48
S1-1	Policyer för den egna arbetskraften	s. 46, 48
S1-2	Rutiner för kontakter med medarbetare och deras företrädare angående konsekvenser	s. 46-47
S1-3	Rutiner för att gottgöra för negativa konsekvenser och kanaler genom vilka de egna medarbetarna kan uppmärksamma problem	s. 46-47
S1-4	Åtgärder avseende väsentliga konsekvenser för den egna arbetskraften och strategier för att minska de väsentliga riskerna och utnyttja de väsentliga möjligheterna, vad gäller den egna arbetskraften, och dessa åtgärders ändamålsenlighet	s. 26, 45
S1-5	Mål för hur väsentliga negativa konsekvenser ska hanteras, positiva konsekvenser stärkas och väsentliga risker och möjligheter hanteras	s. 17, 26
S1-6	Uppgifter om företagets anställda	s. 48
S1-7	Uppgifter om medarbetare i den egna arbetskraften som inte är anställda	Infasning
S1-8	Kollektivavtalstäckning och social dialog	s. 45-46
S1-9	Mångfaldsindikatorer	s. 48, infasning
S1-10	Tillräckliga löner	s. 45-46
S1-11	Socialt skydd	s. 45-48
S1-12	Personer med funktionsnedsättning	Infasning
S1-13	Mått för utbildning och kompetensutveckling	s. 26
S1-14	Mått för arbetsmiljö med fokus på hälsa och säkerhet	s. 26, 45
S1-15	Mått för balans mellan arbetsliv och fritid	s. 26
S1-16	Ersättningsmått (löneskillnader och total ersättning)	s. 26
S1-17	Incidenter, anmälningar och allvarliga konsekvenser relaterade till mänskliga rättigheter	Infasning

ESRS S1: Den egna arbetskraften fokuserar på ett företags arbete med medarbetarnas arbetsvillkor, likabehandling på arbetsplatsen och kompetensförsörjning. Sunpine arbetar för att vara en säker, inkluderande och attraktiv arbetsplats som främjar trivsel och medarbetarnas utveckling, samt att fortsatt kunna attrahera och behålla kompetens. **ESRS S1** omfattar tre frågor varav två – Arbetsvillkor samt Likabehandling och lika möjligheter för alla – har identifierats som väsentliga i Sunpines dubbla väsentlighetsanalys.

Förra året rapporterade vi även kring en tredje, företagsspecifik fråga: Kompetensförsörjning. Efter årets genomlysning av väsentlighetsanalysen bedöms Kompetensförsörjning inte längre innebära en väsentlig finansiell risk för Sunpine. Därför rapporterar vi inte kring den i årets redovisning.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt företagande

Revisorns yttrande avseende hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Sociala frågor – ESRS S1 – Den egna arbetskraften

11 | E

Arbetsvillkor

Arbetsförhållanden och arbetsvillkor påverkar livskvalitet, hälsa och säkerhet för ett företags medarbetare. Denna fråga omfattar faktorer såsom arbetstider, lönevillkor, arbetsmiljö och anställningsformer. Exempel på relevanta aspekter är förekomsten av arbetsrelaterade olyckor, sjukfrånvaro och efterlevnad av arbetsrättsliga regelverk.

Frågans identifierade väsentlighet för Sunpine

Sunpine har identifierat en positiv påverkan inom frågan Arbetsvillkor, vilket grundas i ett flertal faktorer. Våra medarbetarundersökningar har länge gett goda resultat. I år har vi gått över till att göra så kallade pulsmätningar och resultaten låg över det globala benchmark-värdet inom de tre index som mättes: psykologisk trygghet, engagemang och organisatorisk och social arbetsmiljö. Särskilt goda resultat sågs inom psykologisk trygghet. Sunpine har också en historiskt sett låg personalomsättning – även om den har ökat något under året – och vi har få olyckstillbud. Vidare är Sunpine kollektivavtalsanslutet, vilket bidrar till tydliga och rättvisa arbetsvillkor.

Sunpine bedriver ett systematiskt arbetsmiljö-, säkerhets- och kompetensutvecklingsarbete i syfte att erbjuda en trygg och utvecklande arbetsplats för våra medarbetare.

Säker arbetsmiljö

Att verka för en säker arbetsmiljö är en av Sunpines centrala principer. Vi involverar olika intressenter i arbetsmiljöarbetet och strävar efter att identifiera och hantera risker samt att kontinuerligt förbättra verksamhetens arbetsförhållanden. Det förebyggande arbetsmiljöarbetet sker i samarbete mellan ledning, medarbetare, skyddskommittén och företagshälsovården.

Sunpines anläggning är en så kallad Seveso-anläggning, vilket innebär att vi har en verksamhet där farliga ämnen förekommer och där det föreligger risk för allvarliga kemikalieolyckor. De mest påtagliga riskerna i vår produktion rör läckage av vätskor och kemikalier, brandtillbud och explosioner. För att minimera riskerna för olycksfall och ohälsa arbetar vi förebyggande med underhåll, rutiner, utbildningar, riskbedömningar och kontroller.

Alla riskobservationer, tillbud och olyckor ska registreras av medarbetare och leverantörer i ett avvikelshanteringssystem. Sunpines avdelningschefer och ledningsgrupp får löpande rapportering kring dessa och hur de följs upp. Vid varje tillbud eller olycka ska en rotorsaksanalys påbörjas inom 48 timmar i syfte att hitta den bakomliggande orsaken och därefter vidta åtgärder för att förhindra att det händer igen.

Sunpine genomför månatligen en systematisk uppföljning av funktionsfel i produktionen. Vid återkommande fel eller fel som har skapat en produktionsstörning utförs rotorsaksanalys och en plan upprättas för att åtgärda problemet.

Under 2025 rapporterades 113 riskobservationer på Sunpine, vilket är en minskning från föregående år då antalet var 177. Ökat minskningen tyder det höga antalet riskobservationer, i relation till få olyckstillbud (se nedan), på en stark säkerhetskultur där medarbetare aktivt identifierar och förebygger risker.

För att undvika akuta underhåll och oplanerade stopp, som kan vara sammankopplade med säkerhetsrisker, har Sunpine ett mål för förebyggande underhåll. Minst 69 procent av det underhåll som våra mekaniker genomför ska vara förebyggande snarare än akut. 2025 översteg vi målet med ett resultat om 76 procent.

Sunpine har en nollvision för arbetsplatsolyckor som leder till frånvaro. En olycka med frånvaro skedde under 2025, då en medarbetare ådrog sig axelsmärta som ledde till sjukskrivning. Under året skedde också 4 olyckor som inte ledde till sjukfrånvaro, en minskning från 2024 då antalet låg på 11. Den vanligaste typen av olycka som inte leder till sjukfrånvaro är halkolyckor som sker vid plötsliga väderomslag.

Säkerhetsdagen 2025

2025 anordnade Sunpine för tredje gången den interna utbildningsdagen Säkerhetsdagen. Medarbetarna fick fördjupa sina kunskaper inom röntgen och strålning samt lära sig hur man bäst agerar vid olycksfall och hur man skapar en balans mellan arbetsliv och privatliv. Vi genomförde även brandsläckningsövningar med VR och simuleringar av kemikaliespill i anläggningen.

Trivsel på jobbet

Trivsel är en central faktor för en välfungerande arbetsplats. Två viktiga verktyg i det här arbetet är vår trivselgrupp och vår interna friskvårdsgrupp, som löpande arrangerar olika former av trivsel- och hälsofrämjande aktiviteter.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurserESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystemESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagandeRevisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Sociala frågor – ESRS S1 – Den egna arbetskraften

11 | E

Medarbetardialog och -inflytande

Sunpine värdesätter en öppen dialog med våra medarbetare. Vi har flera processer för att säkerställa att medarbetarnas synpunkter och förslag integreras i verksamhetens beslut och strategier:

1. Pulsmätningar

Sunpine genomför sedan 2025 pulsmätningar flera gånger per år där medarbetare kan dela sina åsikter om sin arbetssituation. Resultaten analyseras noggrant och används för att identifiera förbättringsområden inom tre index. Tidigare genomfördes årliga medarbetarundersökningar.

2. Årliga medarbetarsamtal

Sunpines medarbetare deltar i årliga medarbetarsamtal där de kan lyfta frågor eller synpunkter kring sin roll eller arbetssituation.

3. Facklig samverkan

Samtliga medarbetare på Sunpine omfattas av kollektivavtal och det finns fackliga representanter på plats.

4. Skyddskommitté

Vår skyddskommitté består av representanter från ledningen, medarbetarna och facket. Kommittén träffas kvartalsvis för att diskutera och hantera arbetsmiljöfrågor, identifiera risker och implementera förbättringsåtgärder.

5. Direkt kommunikation

Sunpine vill främja en kultur där medarbetare känner att de tryggt och enkelt kan kommunicera med sina chefer eller med HR om de har frågor, synpunkter eller problem.

Policyer för goda arbetsvillkor

Sunpine har ett antal styrande policyer, riktlinjer, funktioner och värderingar som stödjer arbetet med att säkerställa goda arbetsvillkor. Nedan listas de mest relevanta.

- Personalpolicy – tydliggör vilka förväntningar medarbetare kan och bör ha på sin anställning, till exempel att de ska kunna känna sig trygga och ha rätt förutsättningar för att genomföra sitt arbete.
- Arbetsmiljöpolicy – beskriver målsättningen och ansvarsfördelningen kopplad till Sunpines arbetsmiljö.
- Lönepolicy – reglerar principer för en rättvis lönesättning.
- Visselblåsarfunktion – erbjuder en kanal för att rapportera misstänkta oegentligheter eller missförhållanden anonymt och utan risk för repressalier.

Våra policyer och riktlinjer uppdateras vid behov och kommuniceras till medarbetarna vid deras onboarding-process. Efterlevnaden följs upp inom varje område genom exempelvis systematiskt arbetsmiljöarbete, lönerevisionsprocessen och dialog mellan chef och medarbetare.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurserESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystemESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagandeRevisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Sociala frågor – ESRS S1 – Den egna arbetskraften

11 | E

Från medarbetarundersökning till pulsmätningar

Under året har Sunpine övergått från årliga medarbetarundersökningar till kvartalsvisa pulsmätningar. Syftet är att snabbare fånga upp medarbetares upplevelser och att stärka flexibilitet i vårt förbättringsarbete.

Fram till 2025 har Sunpine genomfört årliga medarbetarundersökningar. Här har våra medarbetare fått dela sina åsikter inom olika index, som engagemang, teameffektivitet, organisatorisk och social arbetsmiljö och ledarskap. Det så kallade eNPS-värdet mättes också i medarbetarundersökningen. För den sista undersökningen 2024 låg svarsfrekvensen på drygt 95 procent.

I september 2025 genomförde vi Sunpines första pulsmätning. Mätningen bygger på tre index: engagemang och organisatorisk och social arbetsmiljö vilka har mätts i Sunpines årliga medarbetarundersökningar – och psykologisk trygghet, vilket inte har mätts tidigare. Tillsammans ger dessa index en samlad bild av hur vi på Sunpine mår, trivs och samarbetar. Pulsmätningarna genomförs tillsammans med Brilliant Future. Svarsfrekvensen för den första mätningen låg på 85 procent.

Efter varje pulsmätning får Sunpines alla avdelningar ta del av resultaten tillsammans med rekommendationer för hur just den egna avdelningen kan följa upp där det gör störst skillnad. Syftet är att skapa en god arbetsmiljö där vi alla känner psykologisk trygghet, får rätt förutsättningar för samarbete och möjlighet att utvecklas.

Resultat

Som ett led i övergången redovisar vi här resultatet från de tre senaste årens medarbetarundersökningar tillsammans med utfallet från vår första pulsmätning, som genomfördes i september 2025.

Index	2022	2023	2024	2025
Engagemang	85	85	84	84
Organisatorisk och social arbetsmiljö	79	83	83	78
Psykologisk trygghet (ny för 2025)	-	-	-	92
Teameffektivitet (ingår ej i pulsmätningarna)	77	82	83	-
Ledarskap (mättes ej 2022, ingår ej i pulsmätningarna)	-	83	81	-
Inkludering (började mätas 2023, ingår ej i pulsmätningarna)	-	90	91	-

eNPS*	2022	2023	2024	2025
Hur sannolikt är det att du skulle rekommendera Sunpine som arbetsgivare till en vän eller bekant?	62	62	44	-

*eNPS är ett värde som går från -100 till +100. Generellt anses ett värde över 0 vara bra, över 20 mycket bra och över 50 utmärkt. eNPS ingår inte i pulsmätningarna.

Resultaten från Sunpines första pulsmätning låg över det generella, globala benchmark-värdet på samtliga tre index, vilket innebär att Sunpine bör jämföras mot andra högpresterande organisationer. Särskilt höga resultat sågs på frågor kopplade till psykologisk trygghet – medarbetarna svarade i hög grad att de kan vara sig själva på jobbet, att de känner sig som del av teamet och att de respekteras av sina kollegor.

Störst förbättringspotential fanns inom frågan om hur mycket medarbetarna anser att de kan påverka sin arbetssituation. Det är ett viktigt område som vi ska arbeta vidare med.

De kommande pulsmätningarna är planerade till vintern och våren 2026.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurserESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystemESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagandeRevisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Sociala frågor – ESRS S1 – Den egna arbetskraften

12 | E

Likabehandling och lika möjligheter för alla

Likabehandling handlar om att alla medarbetare – oavsett kön, könsidentitet eller könsuttryck, etnisk tillhörighet, religion eller annan trosuppfattning, funktionsnedsättning, sexuell läggning och ålder – ska ha samma möjligheter att trivas, utvecklas och göra karriär på Sunpine. Alla Sunpines medarbetare ska ha lika möjligheter, rättigheter och skyldigheter – och alla ska ha tillgång till en trygg arbetsmiljö som är fri från diskriminering och trakasserier.

Den här frågan omfattar förebyggande och hantering av diskriminering, trakasserier och kränkande beteenden, men också att aktivt främja en inkluderande arbetsmiljö där skillnader ses som en styrka. Relevanta aspekter inkluderar representation, rättvisa arbetsvillkor och lönestrukturer, samt att säkerställa att våra processer för rekrytering, utbildning och kompetensutveckling genomförs på lika villkor.

Frågans identifierade väsentlighet för Sunpine

Vi har bedömt att Sunpine har en positiv påverkan kopplad till denna fråga. Bedömningen grundas på ett antal faktorer, däribland våra etablerade rutiner för att förebygga diskriminering och trakasserier, våra regelbundna lönekartläggningar och en könsfördelning som är jämnare än snittet inom industrin. Sunpines första pulsmätning i september 2025 gav särskilt goda resultat på området psykologisk trygghet, vilket kan vara en indikator på att vi lyckas omsätta principer om likabehandling i det dagliga arbetet. Samtidigt fortsätter vi arbetet med att stärka likabehandlingen och inkluderingen i vår verksamhet.

Så arbetar vi på området

Genom tydliga riktlinjer och noggrann uppföljning strävar Sunpine efter att upprätthålla en inkluderande företagskultur och en balanserad könsfördelning. Vi har rutiner och policyer på plats för att säkerställa likabehandling på arbetsplatsen. Vår uppförandekod för medarbetare tydliggör vårt arbete för att motverka alla former av diskriminering, kränkande särbehandling och trakasserier. Vi försöker också att främja en kultur där det är enkelt för medarbetare att lyfta eventuella problem med sin närmaste chef eller med HR.

Under året har Sunpine etablerat en arbetsgrupp för mångfald och inkludering, för att systematisera vårt arbete på området. Gruppen har bland annat genomgått en heldagsutbildning, där även Skyddskommittén och fackliga representanter deltog för utvalda delar. Fokus för dagen var hur Sunpine kan bli en mer inkluderande, normmedveten och jämställd arbetsplats – och den affärsnytta som finns i ett aktivt mångfalds- och inkluderingsarbete. Gruppen fick också fördjupa sig i metoder för att arbeta med aktiva åtgärder framåt.

Sunpine bedriver ett medvetet jämställdhetsarbete med målsättningen att uppnå en jämn könsfördelning. 2025 var andelen kvinnliga medarbetare 42 procent, vilket är en hög siffra inom vår bransch och en ökning från föregående år. Den 31 december 2025 var andelen kvinnor i styrelsen respektive ledningsgruppen 20 respektive 43 procent. Det senare innebär en ökning jämfört med föregående år.

Könsfördelning bland medarbetarna

Grupp	Kvinnor	Män	Totalt
Styrelse	1	4	5
Ledning	3	4	7
Övriga anställda	33	46	79

Styrande dokument och riktlinjer för likabehandling

Sunpines principer kring lika rättigheter och möjligheter för alla medarbetare stöds av följande styrande dokument:

- Uppförandekod för medarbetare – anger de gemensamma etiska riktlinjer som gäller för alla medarbetare och tydliggör förväntningar kring respekt, likabehandling, professionellt bemötande och ansvarstagande.
- Sunpines värderingar – vägleder beteenden utgör grunden för en inkluderande och respektfull arbetsmiljö.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurserESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystemESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagandeRevisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Sociala frågor – ESRS S3 – Berörda samhällen

Lista över upplysningskrav

SBM-2	Intressenters intressen och synpunkter	s. 24
SBM-3	Väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell	s. 50
S3-1	Policyer för berörda samhällen	s. 26
S3-2	Rutiner för kontakter med berörda samhällen angående konsekvenser	s. 50
S2-3	Rutiner för att gottgöra för negativa konsekvenser och kanaler genom vilka berörda samhällen kan uppmärksamma problem	s. 50
S2-4	Åtgärder avseende väsentliga konsekvenser för berörda samhällen och strategier för att hantera de väsentliga riskerna och utnyttja de väsentliga möjligheterna, vad gäller berörda samhällen, och dessa åtgärders ändamålsenlighet	s. 26, 50
S2-5	Mål för hur väsentliga negativa konsekvenser ska hanteras, positiva konsekvenser stärkas och väsentliga risker och möjligheter hanteras	s. 26

ESRS S3: Berörda samhällen fokuserar på hur företag påverkar samhällena som de verkar i. Här innefattas företagets direkta påverkan på närsamhällen samt indirekt påverkan genom värdekedjan, de relationer som byggs med berörda samhällen och företagets bidrag till positiva effekter.

ESRS S3 omfattar två hållbarhetsfrågor varav en, Samhällens ekonomiska, sociala och kulturella rättigheter, har identifierats som väsentlig i Sunpines dubbla väsentlighetsanalys.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagande

Revisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Sociala frågor – ESRS S3 – Berörda samhällen

13 | U E

Samhällens ekonomiska, sociala och kulturella rättigheter

Frågan Samhällens ekonomiska, sociala och kulturella rättigheter syftar till att säkerställa människors välfärd och värdighet. Denna omfattar faktorer som social inkludering, ekonomisk jämlikhet och tillgång till grundläggande samhällstjänster. Relevanta aspekter är skyddet av individens rätt till land och naturresurser samt säkerställande av en rättvis och hållbar förvaltning av dessa resurser.

Frågans identifierade väsentlighet för Sunpine

Sunpine har identifierat en negativ påverkan inom den här frågan. Vår verksamhet riskerar att påverka närboende genom lukt och buller från produktionen och kan potentiellt ha negativa effekter vid olyckor eller spill.

Sunpine som granne

Vi på Sunpine är stolta över att vara en del av Piteå och att bidra till regionens utveckling. Som en av regionens arbetsgivare har vi möjlighet att stärka det lokala näringslivet, skapa arbetstillfällen och främja tillväxten i området. Vi är samtidigt medvetna om att vår verksamhet kan innebära olika typer av störningar för våra närmsta grannar. Dessa risker hanteras löpande genom kontinuerliga förbättringar av våra processer, noggrant säkerhetsarbete och dialog med närboende.

Sunpine arbetar för att minimera buller från verksamheten och gör mätningar på omgivningsbuller i samband med större förändringar i verksamheten. Den senaste dagtidsmätningen utfördes 2024. Vid mätningen låg vi under våra tillåtna gränsvärden dagtid, men inte under de hårdare gränsvärdena för nattetid. Därför gjorde vi en kompletterande mätning nattetid i början av 2025. Resultatet visar att vi nu klarar gränsvärdena även

nattetid. Mätningarna utfördes enligt Naturvårdsverkets ”Metod för immissionsmätning av externt industribuller, Rapport 5417”, remissversion.

Sunpine har under 2025 implementerat ett LDAR-program. LDAR står för Leak Detection and Repair och är en arbetsrutin som används för att upptäcka och identifiera läckande utrustning, i syfte att minska diffusa luktsläpp. Rondering enligt programmet sker en gång i månaden, och eventuella avvikelser noteras och åtgärdas. Vid problem med lukt i omgivningen utreder Sunpine omgående orsaken och vidtar eventuella åtgärder.

Det är mycket ovanligt med olyckor eller spill på Sunpine som påverkar de närboende. Under 2025 skedde inga sådana incidenter.

Sponsring

För ett företag som vill vara framtidens arbetsplats är det en självklarhet att bidra till lokalsamhället. Sunpine stöttar ett antal föreningar och individer som utvecklar och bedriver kvalitativ dam- eller ungdomsverksamhet. Vi har till exempel sponsrat Piteå IF DFF i många år, och 2025 stärkte vi stödet genom att bli Guldsporsor. Vi är också stolt sponsor av Piteå Elit SK.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurserESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystemESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagandeRevisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Styrning (G)

Med tydlig ansvarsfördelning, transparens och konkreta beslutsprocesser vill vi säkerställa att Sunpines hållbarhetsfrågor hanteras effektivt och att vi verkar etiskt. I det här avsnittet berättar vi mer om vår styrning och hur den lägger grunden för långsiktigt ansvarstagande. Avsnittet ger också insyn i Sunpines väsentliga frågor på området.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagande

Revisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Styrning – ESRS G1 – Ansvarsfullt företagande

Lista över upplysningskrav

GOV-1	Förvaltnings-, lednings- och tillsynsorganens roll	s. 21
IRO-1	Beskrivning av arbetsgången för att fastställa och bedöma väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter gällande affärsetiska frågor	s. 24, 53-54
G1-1	Affärsetiska policyer och företagskultur	s. 26, 53-54
G1-2	Hantering av förbindelser med leverantörer	s. 53-54
G1-6	Betalningspraxis	s. 54

ESRS G1: Ansvarsfullt företagande fokuserar på ett bolags affärsetik och på styrningen av hållbarhetsfrågor. Här innefattas områden som etisk företagskultur, relationer till leverantörer samt förebyggande av korruption och mutor.

ESRS G1 omfattar sex frågor varav två har identifierats som väsentliga i Sunpines väsentlighetsanalys. Frågan Företagskultur bedöms därtill vara

dubbelt väsentlig. Till dessa kommer en företagsspecifik fråga.

Sammantaget är frågorna:

1. Företagskultur
2. Förvaltning av förbindelser med leverantörer, inbegripet betalningsrutiner
3. Hantering av den rättsliga och regulatoriska miljön (företagsspecifik fråga)

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagande

Revisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Styrning | ESRS G1 – Ansvarsfullt företagande

14 | E

Företagskultur

Företagskulturen speglar de värderingar, normer och beteenden som präglar en organisation och påverkar hur beslut fattas och hur verksamheten bedrivs.

Denna fråga omfattar hur företag säkerställer en stark och ansvarsfull kultur genom tydliga värderingar, ledarskap och organisationsklimat. Transparens, etiskt beslutsfattande och medarbetarnas delaktighet är centrala faktorer för att skapa en hållbar och inkluderande arbetsplats.

Frågans identifierade väsentlighet för Sunpine

Vi har identifierat en dubbel väsentlighet inom den här frågan, både en positiv påverkan samt en finansiell möjlighet. Grunden till detta finns bland annat i vår medarbetarundersökning som länge har visat på högt engagemang och nöjda medarbetare. Hösten 2025 övergick vi till pulsmätningar och i den första låg Sunpine över det generella, globala benchmark-värdet på samtliga tre index som mättes – läs mer på sida 47. Särskilt höga resultat sågs på frågor kopplade till psykologisk trygghet. Dessa är aspekter som vi är stolta över och strävar efter att förvalta väl. Självklart finns det även förbättringsområden, men sammantaget är bedömningen att vi har en positiv påverkan.

Etik och antikorruption

Sunpines företagskultur bygger på ansvarstagande, affärsetik och öppenhet. Vi arbetar aktivt för att främja god affärsetik och transparens, både internt och i våra relationer med intressenter.

För att säkerställa en hög affärsetisk standard i verksamheten har vi en rad verktyg och rutiner på plats:

- Vår uppförandekod för medarbetare definierar våra värderingar och förväntningar på medarbetares beteende. Vi följer också Institutet Mot Mutors Näringslivskod.
- Vårt visseblåsarsystem ger medarbetare, entreprenörer eller externa parter möjligheten att rapportera misstänkta oegentligheter eller etiska överträdelser. Systemet finns tillgängligt för alla på Sunpines hemsida. Inga ärenden har inkommit under 2025.
- Interna revisioner och kontroller säkerställer att affäretiska policyer efterlevs och ett snabbt agerande vid eventuella överträdelser.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurserESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystemESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagandeRevisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Styrning | ESRS G1 – Ansvarsfullt företagande

15 | U E

Förvaltning av förbindelser med leverantörer, inbegripet betalningsrutiner

Denna fråga omfattar efterlevnad av lagstiftning och regulatoriska krav inom områden som miljöskydd, arbetsrätt och bolagsstyrning, samt hur företagsstyrning och riskhantering säkerställer rättssäkerhet, regelefterlevnad och transparens i rapportering. En central del är hanteringen av affärsrelationer, där inköpsförfaranden och leverantörsvillkor strategiskt styrs för att säkerställa rättvisa och effektiva samarbeten. Betalningspraxis, riskbedömning av försörjningskedjan och integration av sociala och miljömässiga kriterier i leverantörsval är andra betydande aspekter av frågan.

Frågans identifierade väsentlighet för Sunpine

Idag står ett fåtal leverantörer för stora volymer av Sunpines inköpta råvara. Även om dessa samarbeten är stabila finns en finansiell risk inbyggt i detta. Vi ser dessutom att konkurrensen om leverantörer kan öka i takt med att efterfrågan på biobränsle växer, bland annat till följd av skärpta EU-krav.

För att stärka vår leveranssäkerhet arbetar vi med att etablera nya partnerskap. Genom långsiktiga avtal och en tydlig inköpsstrategi arbetar vi för att stabilisera affären och minska den finansiella risken över tid.

Ansvar i leverantörskedjan

En välfungerande och ansvarsfull leverantörskedja är avgörande för Sunpines verksamhet. Genom löpande dialog och schyssta villkor strävar vi efter att skapa långsiktiga och hållbara partnerskap som är givande för alla parter. Vi ställer tydliga krav på våra leverantörer, kopplade till hållbarhet, regelefterlevnad och affärsetik.

För att stötta kravställningen och främja social och miljömässig hållbarhet i leverantörskedjan har vi ett flertal verktyg, däribland:

- Vår uppförandekod för leverantörer, som skrivs på i samband med avtalsskrivning. Uppförandekoden innehåller krav och förväntningar på våra leverantörers hållbarhetsarbete kopplat till sociala förhållanden, miljö, klimat och antikorrupcion. Uppförandekoden bygger på vedertagna, internationella konventioner och lagstiftning.
- Vår ISCC EU-certifiering. ISCC genomför årliga revisioner där bland annat råvaruleverantörsbesök för att säkerställa efterlevnad av våra leverantörskrav ingår.
- Våra rutiner för inköp och hantering av råttallolja. Dessa rutiner grundar sig i vårt kontrollsystem för hållbara biobränslen, som i sin tur är baserat på svensk lagstiftning och ISCC:s regelverk. Vår inköpsavdelning följer en årlig plan som innefattar leverantörsutvärderingar och leverantörsavstämningar.

Sunpines leverantörer verkar i länder som generellt sett kan garantera god spårbarhet, goda arbetsförhållanden och hög regelefterlevnad. Leverantörer ska kunna redovisa råvarans ursprung, att de uppfyller hållbarhetskriterierna i EU:s Förnybarhetsdirektiv, samt att de följer nationell lagstiftning om hållbarhetskriterier för flytande biobränslen och biodrivmedel.

Under 2025 har Sunpine stärkt inköpsprocessen och förvaltningen av våra leverantörer genom en förbättrad leverantörsgodkännandeprocess med anpassade

frågeformulär för frakt- och lagringsleverantörer samt tydligare krav och kontroller kring råvaruinköp. Vi har även förnyat godkännandet av våra befintliga leverantörer för att säkerställa hållbarhet, ekonomi och kvalitet. Kraven har därmed skärpts i både inköpsprocessen och avtalsuppföljningen.

Betalningspraxis

Sunpine strävar efter rättvisa och transparenta betalningsrutiner gentemot alla leverantörer och affärspartners. Våra betalningsvillkor utgår från vad som är rimligt inom branschen och fastställs i samförstånd med kunder, leverantörer och entreprenörer. För att säkerställa att betalningar sker i tid övervakar Sunpines ekonomiavdelning kontinuerligt våra betalningsprocesser. Vid eventuella förseningar notifieras både Sunpine och den berörda parten, och korrigerande åtgärder vidtas snarast möjligt. Intervjuer med leverantörer bekräftar att Sunpine erbjuder goda betalningsvillkor.

Under 2025 har 95 procent av våra mottagna fakturor betalats i tid.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurserESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystemESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagandeRevisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Styrning | ESRS G1 – Ansvarsfullt företagande

16

E

Hantering av den rättsliga och regulatoriska miljön (företagsspecifik fråga)

Lagstiftning och regulatoriska krav styr verksamheter inom områden som miljöskydd, arbetsrätt och bolagsstyrning. Denna fråga omfattar efterlevnad av regelverk, riskhantering och företagsstyrning. Viktiga faktorer inkluderar rättssäkerhet, regelefterlevnad och transparens i rapportering.

Så arbetar vi på området

Sunpine arbetar systematiskt för att säkerställa att verksamheten uppfyller gällande lagkrav och hållbarhetsstandarder. Genom tydlig styrning, riskhantering och uppföljning anpassar vi oss till förändrade regelverk och säkerställer en ansvarsfull verksamhet. Certifieringar, interna revisioner och hållbarhetsmål är viktiga verktyg i vårt arbete för att stärka transparensen och följa nationella och internationella krav. Läs mer om det på sidor 22 och 53-54.

Frågans identifierade väsentlighet för Sunpine

Vi har identifierat en finansiell möjlighet för Sunpine inom den här frågan, då flera länder inom EU höjer sina respektive reduktionsplikter. Sunpine kan därmed öka sin produktion och försäljning i Europa. På kort sikt förväntas den här finansiella möjligheten bli hög och på medel och lång sikt väldigt hög.

Vid översynen av väsentlighetsanalysen 2025 har vi även identifierat en finansiell risk inom den här frågan. Riskperspektivet grundar sig i samma resonemang som den finansiella möjligheten, men med utgångspunkt i att EU länder minskar sina reduktionsplikter och EU sänker sin ambitionsnivå inom klimatområdet. Då finns en risk att efterfrågan på biobränsle minskar, vilket skulle påverka bolagets lönsamhet negativt. Vi ser möjligheten som större än risken, men risken påminner oss om att vi lever nära och påverkas av de klimatpolitiska besluten inom EU.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurserESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystemESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagandeRevisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Revisorns yttrande avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten

Till bolagsstämman i Sunpine AB, org.nr 556682-9122

Uppdrag och ansvarsfördelning

Det är styrelsen som har ansvaret för hållbarhetsrapporten för år 2025 på sidorna 18-55 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen i enlighet med den äldre lydelsen som gällde före den 1 juli 2024.

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 redovisningssed i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för vårt uttalande.

Uttalande

En hållbarhetsrapport har upprättats.

Piteå enligt den dag som framgår av digital signering
Ernst & Young AB

Magnus Holmgren

EY Auktoriserad revisor



SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

Grund för upprättande

Sunpines hållbarhetsstyrning

Sunpines riskhantering

Om CSRD och ESRS

Dubbel väsentlighetsanalys

Sunpines 16 väsentliga
hållbarhetsfrågor

Miljö (E)

ESRS E1: Klimatförändringar

ESRS E2: Föroreningar

ESRS E3: Vattenresurser och
marina resurser

ESRS E4: Biologisk mångfald
och ekosystem

ESRS E5: Resursanvändning
och cirkulär ekonomi

Sociala frågor (S)

ESRS S1: Den egna arbetskraften

ESRS S3: Berörda samhällen

Styrning (G)

ESRS G1: Ansvarsfullt
företagande

Revisorns yttrande avseende
hållbarhetsförklaringen

FINANSIELL RAPPORTERING

Finansiell rapportering

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Underskrifter

Revisionsberättelse

Förvaltningsberättelse

Styrelsen för SunPine AB, 556682-9122, med säte i Piteå får härmed avge årsredovisning för 2025.

Allmänt om verksamheten

Bolagets affärsidé är att förädla restprodukter från pappers- och massa-industrin till produkter som bidrar till den viktiga energiomställningen.

Sunpine utviner i dagsläget fem produkter från råttallolja, en restprodukt från pappers- och massa-industrin. Råttalldiesel (RTD), som står för största delen av bolagets omsättning, är en biobränsleråvara som används vid produktion av HVO (hydrerad vegetabilisk olja). Bioolja är en fossilfri eldningsolja som kan användas i en rad industrier. Harts används i produktionen av till exempel trycksvärta, färger och lim. Alfa-Pinen är en förädling av terpentiner och används inom bland annat skönhets-, livsmedels- och läkemedelsindustrin.

Den femte produkten är fjärrvärme – den överskottsenergi som bildas i processen levereras via PiteEnergi som fjärrvärme till omkringliggande industriområde. Sunpines verksamhet bedrivs i Piteå.

Ägarförhållanden

Ägandet fördelas enligt följande: Lawter BVBA äger 24,7 procent och resterande aktier ägs till lika delar av Preem AB, Sveaskogs Förvaltnings AB och Södra Skogsägarna ekonomisk förening med 25,1 procent vardera. Ägarkonsortiet i SunPine AB representerar hela förädlingskedjan från skogsråvara till förädling, marknadsföring och distribution av förnybara drivmedel och harts.

Under 2026 förändrades ägarstrukturen i SunPine AB i samband med VARO Energys förvärv av Preem samt det efterföljande avtalet om att nybildade VAROPreem förvärvar resterande aktier i SunPine AB. Läs mer om detta på sida 60.

Händelser under räkenskapsåret

Under 2025 fattade Sunpine beslut att i större utsträckning basera sina försäljnings- och råvarupriser på index relaterade till biobränslemarknaden, vilket innebar en minskad koppling till prisfluktuationer på den fossila marknaden. Bolaget har även arbetat med att närmare knyta försäljningspriserna till råvarukostnaderna, vilket har minskat affärsrisken under året.

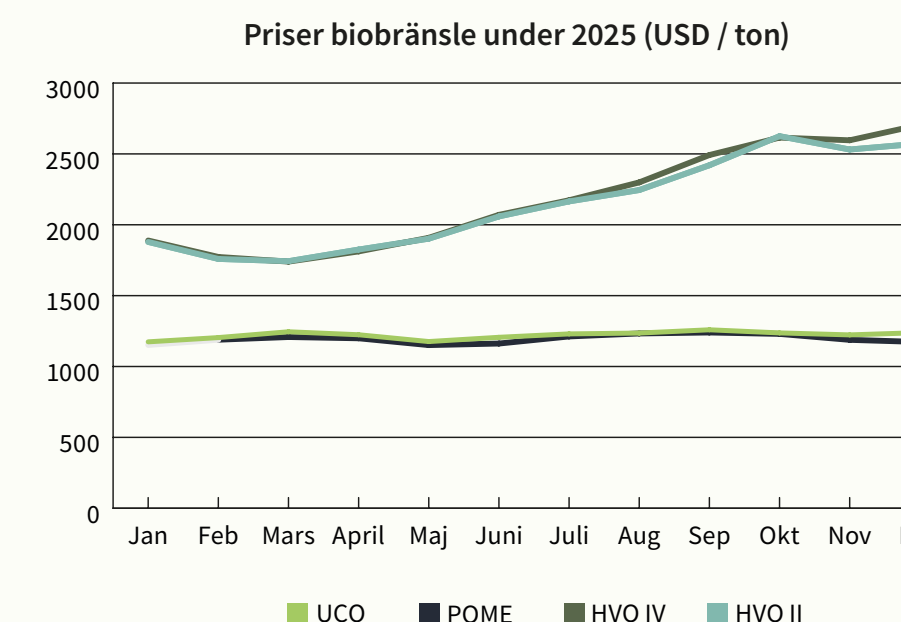
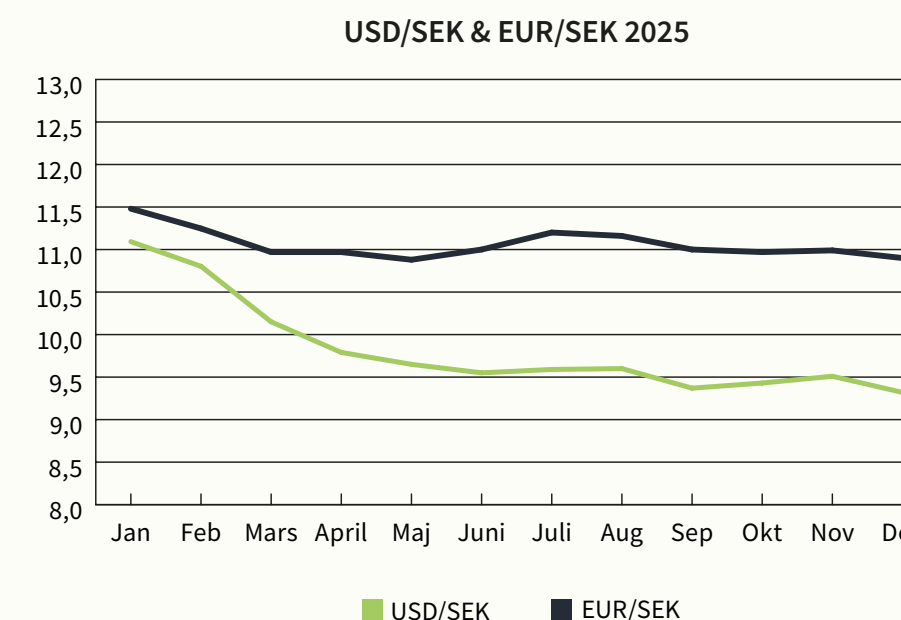
I samband med indexförändringen som nämns ovan har bolagets valutaexponering justerats. Den valuta som haft störst påverkan på verksamheten under året var euron (EUR), till skillnad från tidigare år då den amerikanska dollarn (USD) varit mer avgörande. Under 2025 har eurons kurs varit relativt stabil gentemot den svenska kronan. Kronan stärktes mot euron under årets första kvartal och låg därefter kring nivån 11,00 EUR/SEK under det andra till fjärde kvartalet. Kronan har dessutom stärkts successivt mot den amerikanska dollarn under 2025 (se intilliggande graf), vilket delvis kan förklaras av förändringar i USA:s penning- och handelspolitik. Den försvagade dollarn har varit fördelaktigt för bolaget under året.

Utvecklingen på biobränslemarknaden har varit övervägande positiv under året. HVO-priserna, som representerar priset på slutprodukten, steg successivt från och med det andra kvartalet. Detta signalerar en ökad efterfrågan på biobränslen i Europa, kopplad till högre reduktionsmandat. Genomsnittspriset för HVO var cirka 40 procent högre i december 2025 jämfört med inledningen av året (se nedanstående graf). Den starka prisutvecklingen på HVO tyder på att Sunpines kunders köpkraft har stärkts.

Däremot har priset på Sunpines produkter inte ökat i samma takt som på HVO. Det kan förklaras av att priserna på alternativa råvaror för biobränslen, såsom used cooking oil (UCO) och palm oil mill effluent (POME), har haft en relativt stabil utveckling (se intilliggande graf). Den svagare prisutvecklingen för UCO och POME, jämfört med HVO, har begränsat bolagets möjligheter att höja försäljningspriset på sina produkter.

Marknadsläget för harts har fortsatt varit svagt under 2025, med stabila men låga prisnivåer. Den dämpade efterfrågan har resulterat i fortsatt begränsade produktionsvolymerna. I kontrast har både efterfrågan och prisutveckling på alfa-Pinen varit positiv, vilket har lett till stigande priser och en förbättrad lönsamhet. Produkten har därmed gått från negativ till positiv bruttovinstmarginal.

Marknadsutvecklingen beskriven ovan har haft en tydlig påverkan på Sunpines verksamhet under året. Den ökade efterfrågan på biobränslen har bidragit till fördjupade dialoger med potentiella kunder samt leveranser av testvolymerna inom ramen för nya affärsrelationer. En utökad kundbas bidrar


[SUNPINE 2025](#)
[OM SUNPINE](#)
[HÅLLBARHETSFÖRKLARING](#)
[FINANSIELL RAPPORTERING](#)
[Förvaltningsberättelse](#)
[Resultaträkning](#)
[Balansräkning](#)
[Kassaflödesanalys](#)
[Noter](#)
[Underskrifter](#)
[Revisionsberättelse](#)

Förvaltningsberättelse

till minskad affärsrisk och stärker bolagets ställning på den europeiska bio-bränslemarknaden.

Under året har bolaget slagit rekord avseende både produktion och försäljningsvolym, vilket även det kan tillskrivas den ökade efterfrågan på bio-bränslen. Sammantaget ökade försäljningsvolymen med 34 procent jämfört med 2024. Den högre produktionstakten genererar stordriftsfördelar, vilket i sin tur stärker lönsamheten per producerat ton.

Sunpine har inga långfristiga skulder, vilket innebär att de räntesänkningar som Riksbanken genomfört under året inte har påverkat räntekostnaderna positivt. I stället har sänkningarna lett till lägre inlåningsränta, vilket haft en negativ effekt på ränteintäkterna från bolagets kassareserver.

Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning

Resultatutvecklingen under 2025 har varit stabil och positiv. Den ökade efterfrågan på biobränsle har resulterat i produktions- och försäljningsrekord, och en stärkt koppling mellan försäljningspriser och råvarupriser har bidragit till ökad stabilitet.

Det första kvartalet utgjorde en stabil inledning på året, med ett resultat efter finansiella poster om 59 MSEK. Under kvartalet gynnades bolaget prismässigt av en högre eurokurs jämfört med övriga kvartal. Under det andra kvartalet sjönk resultatet till 48 MSEK, vilket främst kan hänföras till något lägre försäljningspriser till följd av en svagare eurokurs. Volymerna var något lägre under årets två första kvartal och bruttovinstmarginalen låg under nivån för årets två avslutande kvartal, till stor del beroende på en mindre gynnsam produktmix.

Bolagets tredje kvartal var årets starkaste, med ett resultat efter finansiella poster på 105 MSEK. Försäljnings- och råvarupriserna var relativt stabila jämfört med det första halvåret, samtidigt som bruttovinstmarginalen förbättrades tack vare ökad försäljning av Råtalldiesel och en därmed förstärkt produktmix.

Det fjärde kvartalet kännetecknades av fortsatt stark efterfrågan på bio-bränslen, vilket bidrog till positiva prisutvecklingar på Råtalldiesel. Bruttovinstmarginalen försämrades dock jämfört med det tredje kvartalet och föll tillbaka till marginalnivån under kvartal ett och två. Den lägre marginalen

under kvartalet kan främst kopplas till en försvagad produktmix och en något svagare marknad för bioolja. Resultatet efter finansiella poster uppgick till 44 MSEK (se graf).

2025 var ett stabilt år för produktionen, med levererade försäljningsvolym i linje med årets leveransplaner. Produktionstillgängligheten var genomgående god, med få störningar, och utbytet för Råtalldiesel överträffade bolagets budgeterade årssnitt.

Nettoomsättningen ökade med 10 procent jämfört med 2024, huvudsakligen till följd av högre produktions- och försäljningsvolym. Omsättningen ökade dock inte i samma takt som försäljningsvolymerna, då försäljningspriserna generellt var något lägre än föregående år. Bruttovinsten växte med 142 procent mot föregående år. Både volymökningen och en förbättrad bruttovinstmarginal bidrog till den högre bruttovinsten. Marginalförbättringen kan i sin tur härledas till en bättre koppling mellan försäljnings- och råvaru-avtal samt lägre råvarukostnader, till följd av minskad efterfrågan och ökad tillgänglighet på råtalolja.

De fasta kostnaderna (exklusive engångsposter) per producerad volym minskade med 27 procent jämfört med 2024, främst tack vare stordriftsfördelar från ökad produktion. I absoluta tal steg de fasta kostnaderna med cirka 29 procent på grund av höga engångsposter framförallt kopplat till cisternkostnader. Resultatet efter skatt uppgick till totalt 202 MSEK, vilket innebär en ökning om 186 MSEK jämfört med föregående år.

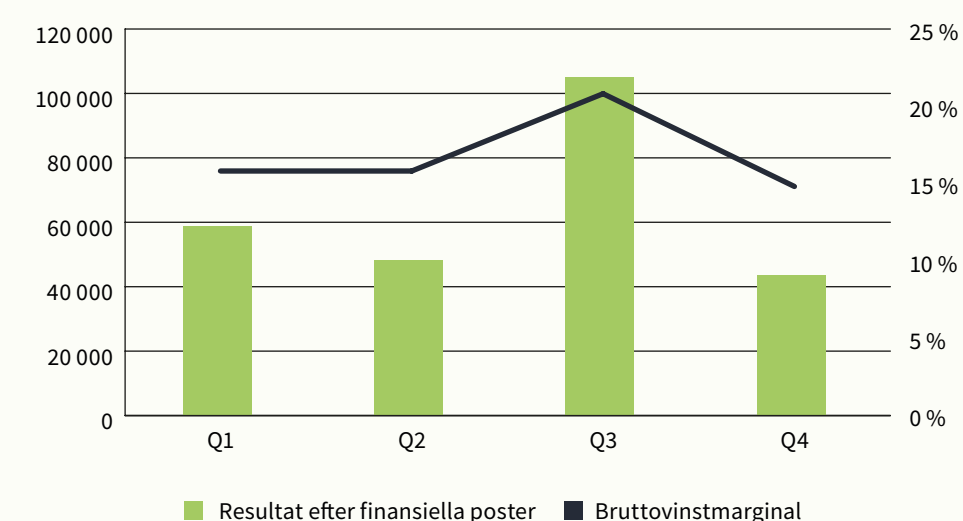
Årets investeringar uppgick till 15 MSEK (19 MSEK under 2024). Som en del i årets investeringar har bolaget under året initierat viktiga förstudier inför potentiella framtida tillväxtinvesteringar.

Bolagets likviditet är fortsatt stark med en positiv utveckling under 2025. Kassabalansen per den 31 december 2025 uppgick till 689 MSEK.

Förväntad framtida utveckling

Under 2026 avser Sunpine att fortsätta sin tillväxtresa genom att öka produktion och försäljning av Råtalldiesel till nivåer som överstiger tidigare verksamhetsår. Detta baseras på en utökad orderstock samt kontrakterade volymer. Ytterligare dialoger förs om kompletterande volymer för kommande år. Ytterligare dialoger med potentiella nya kunder pågår kring komplette-

Bruttovinstmarginal och resultat efter finansiella poster 2025



Såld volym per kvartal



Förvaltningsberättelse

rande volymer för de kommande åren.

Utvecklingen inom EU:s medlemsländer indikerar successivt höjda inblandningsmandat, vilket långsiktigt driver efterfrågan på biodrivmedel. Införandet av REDIII väntas särskilt gynna aktörer som Sunpine, eftersom den ökade efterfrågan på avancerade biobränslen sammanfaller med regleringar av taknivåer för icke-avancerade alternativ. Prisskillnaden mellan HVO IV och HVO II har börjat öka, men på nuvarande volymer är det för tidigt att dra långtgående slutsatser om ett framtida prisgap.

Trots dessa positiva marknadsutsikter kvarstår affärsrisk kopplad till valutafluktuationer. För att säkra en stabil lönsamhet kommer bolaget därför att implementera en finanspolicy med syftet att underlätta framtida valutasäkringar och minska resultatvolatilitet. Prisformlerna för bolagets produkter granskas kontinuerligt för att säkerställa korrekt koppling till relevanta marknadsindex.

Bolagets långsiktiga affär har stärkts i takt med att prognoser pekar mot fortsatt tillväxt inom biodrivmedelssektorn. Detta är kopplat till ökad användning och hårdare krav på inblandning av biodrivmedel inom flyg- och sjöfartsindustrin samt högre reduktionsplikter i fler EU-länder. En gradvis expansion av produktions- och försäljningsvolymer planeras för att maximera utnyttjandet av befintlig kapacitet. Sunpines affär och lönsamhet har en stark korrelation till efterfrågan på biobränsle. Intelliggande graf visar på sambandet mellan Sunpines lönsamhet över tid jämfört mot utvecklingen av priset på HVO II.

Marknadsutvecklingen för bolagets råvara råttallolja har varit svag under året, vilket har resulterat i lägre inköpspriser. På lång sikt kvarstår dock bolagets syn på marknads utveckling – att en förväntad efterfrågeökning och ökad konkurrens kommer att leda till högre priser på råttallolja.

Tittar man sammantaget på Sunpines framtida risker bedöms branschen för biodrivmedel fortsatt vara under snabb utveckling. Externa faktorer som politiska beslut och nya handelsflöden kan påverka utbud, efterfrågan och prisbild. Bolaget framhåller behovet av ökad transparens och tydlighet i prissättningen.

Sunpine bedriver även flera strategiska utvecklingsprojekt med fokus på mer effektiv råvaruanvändning, kapacitetsökning samt utveckling av nya produk-

ter för etablering på ytterligare marknader.

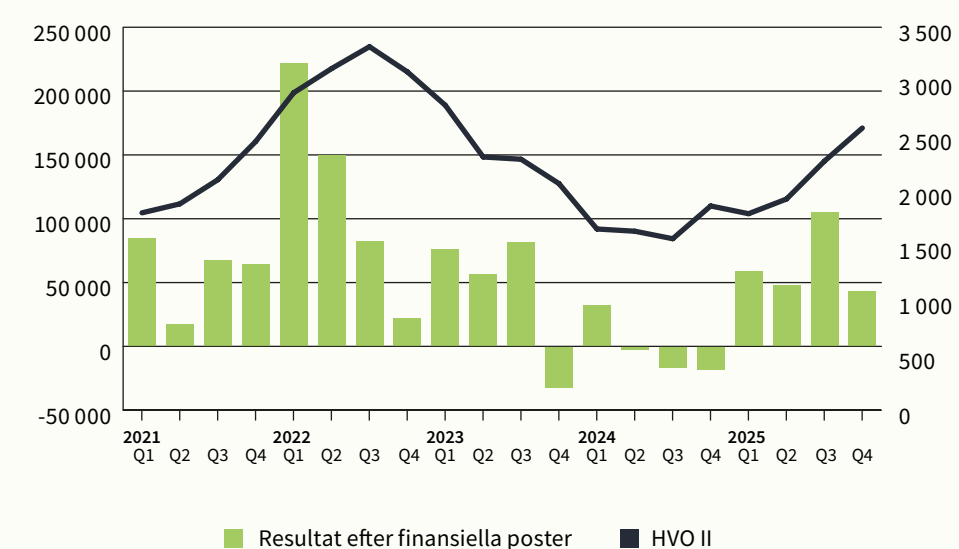
Händelser efter räkenskapsårets utgång

Efter räkenskapsårets utgång förvärvades Preem av energibolaget VARO Energy och det nya bolaget VAROPreem bildades. Därefter ingick VAROPreem ett avtal med de övriga befintliga aktieägarna om att förvärva samtliga aktier i SunPine AB. Transaktionen är föremål för sedvanliga myndighetsgodkännanden och har därför, per dagen för denna rapport, ännu inte formellt slutförts.

Hållbarhetsupplysningar

SunPine AB omfattas av årsredovisningslagens regler om hållbarhetsrapportering. Hållbarhetsredovisningen är integrerad i årsredovisningen. Företaget bedriver en enligt miljöbalken tillståndspliktig verksamhet.

Sunpines lönsamhet och prisutvecklingen på HVO II



SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Underskrifter

Revisionsberättelse

Förvaltningsberättelse

EGET KAPITAL (KKR)	Aktiekapital	Balanserad vinst	Årets vinst
Vid årets början	6 636	709 711	90 681
Omföring av föregående års vinst		16 369	-16 369
Utdelning		-100 000	
Årets resultat			202 161
Vid årets slut	6 636	626 080	202 161

Ovillkorat aktieägartillskott uppgick till 60 993 kkr (60 993 kkr).

Förslag till disposition av företagets vinst (kkr)

Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel:

Överkursfond		380 809
Balanserat resultat		245 271
Årets resultat		202 161
Totalt		828 241

Disponeras så att

Till aktieägarna utdelas	7 534,7730 kr per utdelningsberättigad aktie, totalt	500 000
I ny räkning överföres		328 241
Totalt		828 241

Med hänsyn till de krav som bolagets verksamhets art, omfattning och risker ställer på storlek av det egna kapitalet och med hänsyn till bolagets konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt anser styrelsen att förslaget till årets utdelning är förenligt med försiktighetsregeln i 17 kap. 3 § aktiebolagslagen. Vad beträffar resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkning med tillhörande noter.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Underskrifter

Revisionsberättelse



Resultaträkning

BELOPP I KKR	NOT	2025-12-31	2024-12-31
Nettoomsättning		2 949 204	2 678 476
Övriga rörelseintäkter	3	19 952	14 159
		2 969 156	2 692 635
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-2 360 962	-2 403 318
Övriga externa kostnader	4,5	-173 916	-135 116
Personalkostnader	6	-79 524	-69 047
Av-/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningkostnader		-89 047	-89 904
Övriga rörelsekostnader	7	-9 659	-9 243
Rörelseresultat		256 048	-13 993
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	8	12 682	14 593
Räntekostnader efter finansiella poster	9	-13 266	-6 107
Resultat efter finansiella poster		255 464	-5 507
Bokslutsdispositioner	10	945	28 984
Resultat före skatt		256 409	23 477
Skatt	11	-54 248	-7 108
Årets resultat		202 161	16 369

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Underskrifter

Revisionsberättelse



Balansräkning

BELOPP I KKR	NOT	2025-12-31	2024-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Övr. immateriella anläggningstillgångar	12	7 685	12 257
		7 685	12 257
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	13	82 505	85 399
Maskiner och andra tekniska anläggningar	14	273 273	331 356
Inventarier, verktyg och installationer	15	24 950	29 040
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	16	15 543	20 212
		396 271	466 007
Finansiella anläggningstillgångar			
Uppskjuten skattefordran		8	45
Andra långfristiga fordringar	17	600	467
		608	512
Summa anläggningstillgångar		404 564	478 776
Omsättningstillgångar			
Varulager mm			
Råvaror och förnödenheter		229 097	291 360
Färdiga varor och handelsvaror		207 612	110 147
		436 709	401 507
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		145 257	250 089
Aktuell skattefordran		-	5 373
Övriga fordringar		5 026	12 119
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	18	9 848	11 168
		160 131	278 749
Kassa och bank		688 977	394 251
Summa omsättningstillgångar		1 285 817	1 074 507
SUMMA TILLGÅNGAR		1 690 381	1 553 283

BELOPP I KKR	NOT	2025-12-31	2024-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	19	6 636	6 636
		6 636	6 636
Fritt eget kapital			
Överkursfond	20	380 809	380 809
Balanserad vinst eller förlust		245 271	328 902
Årets resultat		202 161	16 369
		828 241	726 080
Summa eget kapital		834 877	732 716
Obeskattade reserver			
Ackumulerade överavskrivningar	21	257 313	232 658
Periodiseringsfonder	22	216 978	242 578
		474 291	475 236
Avsättningar			
Avsättningar till pensioner och liknande förpliktelse		692	527
Övriga avsättningar	23	19 178	21 549
		19 870	22 076
Långfristiga fordringar			
Långfristig skuld till kreditinstitut		-	-
		-	-
Kortfristiga fordringar			
Leverantörsskulder		300 904	247 853
Skatteskulder		23 661	-
Övriga kortfristiga skulder		23 480	28 302
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	25	13 298	47 100
		361 343	323 255
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		1 690 381	1 553 283

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Underskrifter

Revisionsberättelse

Kassaflödesanalys

BELOPP I KKR	NOT	2025-12-31	2024-12-31
Den löpande verksamheten			
Resultat före finansiella poster		256 048	-13 993
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet mm	26	86 841	85 614
		342 889	71 621
Erhållen ränta		12 682	14 593
Erlagd ränta		-602	-919
Betald inkomstskatt		-24 181	-9 486
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		330 788	75 809
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Ökning (-) Minskning (+) av varulager		-35 202	-15 352
Ökning (-) Minskning (+) av rörelsefordringar		113 243	473 678
Ökning (-) Minskning (+) av rörelseskulder		13 431	-143 537
Kassaflöde från den löpande verksamheten		422 260	390 598
Investeringsverksamheten			
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-14 738	-18 804
Förvärv av finansiella tillgångar		-133	-130
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-14 871	-18 934
Finansieringsverksamheten			
Valutaförändring		-12 663	-5 188
Utbetald utdelning till aktieägare		-100 000	-50 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-112 663	-55 188
Årets kassaflöde		294 726	316 476
Likvida medel vid årets början		394 251	77 775
Likvida medel vid årets slut		688 977	394 251

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

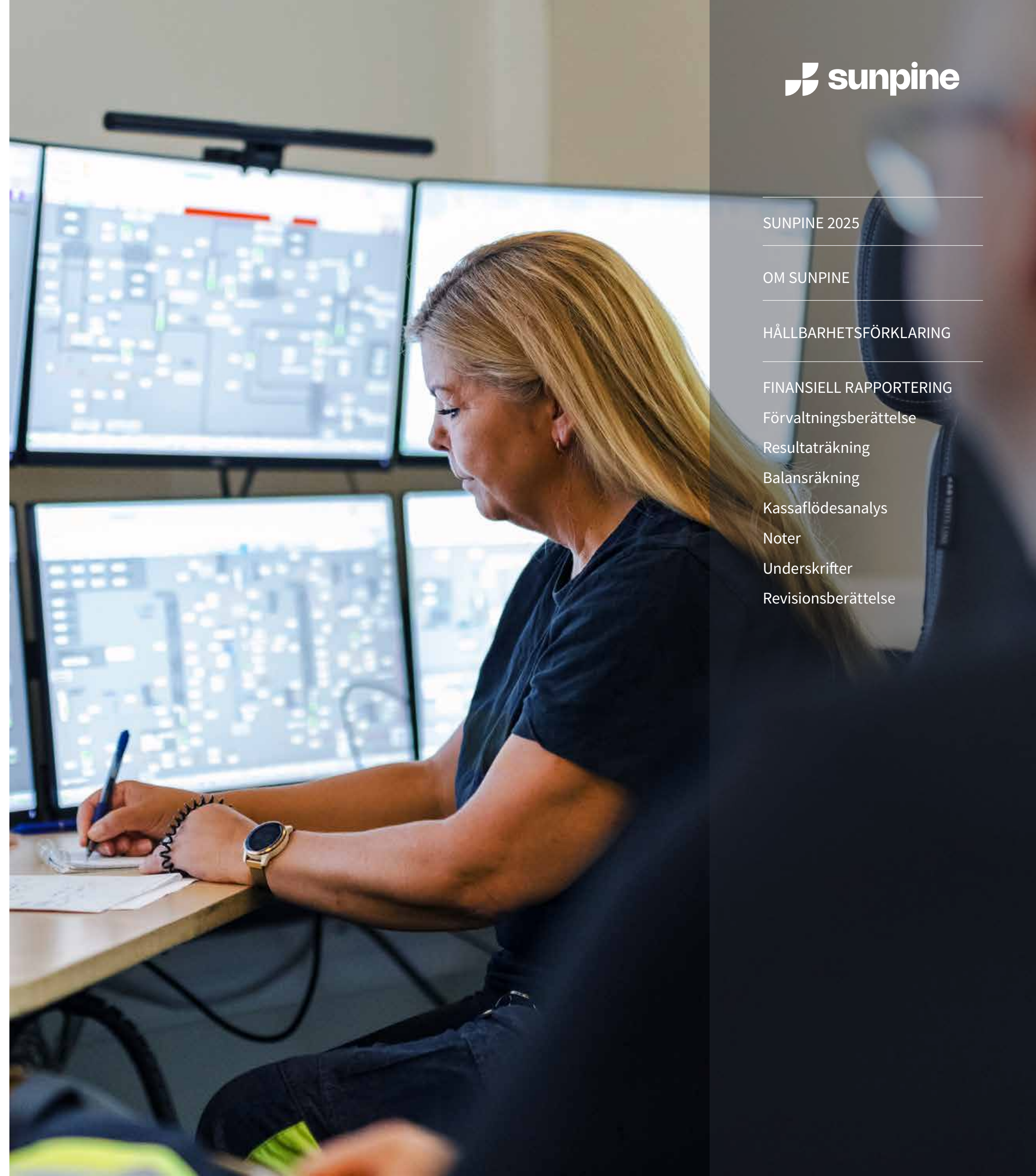
Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Underskrifter

Revisionsberättelse



Noter

Not 1 Redovisningsprinciper

Belopp i kkr om inget annat anges.

Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Värderingsprinciper med mera

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats utifrån anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

Immateriella anläggningstillgångar

Övriga immateriella tillgångar som förvärvats av företaget är redovisade till anskaffningsvärde minus ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. Utgifter för internt genererad goodwill och varumärken redovisas i resultaträkningen som kostnad då de uppkommer.

Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

Immateriella anläggningstillgångar	% per år
Förvärvade immateriella tillgångar	20

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår förutom inköpspriset även utgifter som är direkt hänförliga till förvärvet.

Tillkommande utgifter

Tillkommande utgifter som uppfyller tillgångskriteriet räknas in i tillgångens redovisade värde. Utgifter för löpande underhåll och reparationer redovisas som kostnader när de uppkommer.

Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod eftersom det återspeglar den förväntade förbrukningen av tillgångens framtida ekonomiska fördelar. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

Följande avskrivningsprocent har tillämpats, varvid hänsyn tagits till innehavstiden för under året förvärvade och avyttrade tillgångar.

Materiella anläggningstillgångar	% per år
Byggnader	4–5
Nedlagda utgifter på annans fastighet	10–25
Markanläggningar	5
Maskiner och andra tekniska anläggningar	10–20
Inventarier, verktyg och installationer	10–20

Byggnaderna består av ett antal komponenter vars nyttjandeperioder är desamma. Huvudindelningen är byggnader och mark. Ingen avskrivning sker på komponenten mark vars nyttjandeperiod bedöms som obegränsad.

Utländsk valuta

Monetära poster (fordringar och skulder) i utländsk valuta har omräknats till balansdagens kurs. Kursdifferenser på rörelsefordringar och rörelseskulder ingår i rörelseresultatet, medan differenser på finansiella fordringar och skulder redovisas bland finansiella poster. Icke monetära poster redovisas per dagen för affärshändelsen.

Varulager

Varulagret är upptaget till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Därvid har inkuransrisk beaktats. Anskaffningsvärdet beräknas enligt vägda genomsnittspriser. I anskaffningsvärdet ingår förutom utgifter för inköp även utgifter för att bringa varorna till deras aktuella plats och skick.

I egentillverkade halv- och helfabrikat består anskaffningsvärdet av direkta tillverkningskostnader och de indirekta kostnader som utgör mer än en oväsentlig del av den sammanlagda utgiften för tillverkningen. Vid värdering har hänsyn tagits till normalt kapacitetsutnyttjande. Nettoförsäljningsvärdet är det uppskattade försäljningspriset i den löpande verksamheten, efter avdrag för uppskattade kostnader för färdigställande och för att åstadkomma en försäljning.

Skatt

Redovisade inkomstskatter innefattar skatt som skall betalas eller erhållas avseende aktuellt år samt justeringar avseende tidigare års aktuella skatt.

Skatteskulder/-fordringar värderas till vad som enligt företagets bedömning skall erläggas till eller erhållas från Skatteverket. Bedömningen görs enligt de skatteregler och skattesatser som är beslutade eller som är aviserade och med stor säkerhet kommer att fastställas. Uppskjutna skattefordringar redovisas för alla avdragsgilla temporära skillnader och outnyttjade underskottsavdrag, i den utsträckning det är sannolikt att framtida skattepliktiga vinster kommer att finnas tillgängliga och mot vilka de temporära skillnaderna eller outnyttjade underskottsavdragen kan komma att utnyttjas.

Uppskjutna skattefordringar har värderats till högst det belopp som sannolikt kommer att återvinnas baserat på innevarande och framtida skattepliktiga resultat. Värderingen omprövas varje balansdag.

Intäkter

Det inflöde av ekonomiska fördelar som företaget erhållit eller kommer att erhålla för egen räkning redovisas som intäkt. Intäkter värderas till verkliga värdet av det som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för rabatter.

Försäljning av varor

Vid försäljning av varor redovisas en intäkt när följande kriterier är uppfyllda:

- De ekonomiska fördelarna som är förknippade med transaktionen sannolikt kommer att tillfalla företaget
- Inkomsten kan beräknas på ett tillförlitligt sätt
- Företaget har överfört de väsentliga riskerna och fördelarna som är förknippade med varornas ägande till köparen
- Företaget har inte längre ett sådant engagemang i den löpande förvaltningen som vanligtvis förknippas med ägande och utövar inte heller någon reell kontroll över de sålda varorna
- De utgifter som har uppkommit eller förväntas uppkomma till följd av transaktionen kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Leasing

Samtliga leasingavtal där företaget är leasetagare redovisas som operationell leasing (hyresavtal), oavsett om avtalen är finansiella eller operationella. Leasingavgiften redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Operationella leasingavtal

Leasingavgifterna enligt operationella leasingavtal, inklusive förhöjd förstagångshyra men exklusive utgifter för tjänster som försäkring och underhåll, redovisas som kostnad linjärt över leasingperioden.

Ersättningar till anställda

Kortfristiga ersättningar

Kortfristiga ersättningar i bolaget utgörs av lön, sociala avgifter, betald semester, betald sjukfrånvaro, sjukvård och eventuell vinstdelning. Kortfristiga ersättningar redovisas som en kostnad och en skuld då det finns en legal eller informell förpliktelse att betala ut en ersättning.

Ersättningar efter avslutad anställning

I bolaget förekommer endast avgiftsbestämda pensionsplaner. I avgiftsbestämda planer betalar företaget fastställda avgifter till ett annat företag och har inte någon legal eller informell förpliktelse att betala något ytterligare även om det andra företaget inte kan uppfylla sitt åtagande. Koncernens resultat belastas för kostnader i takt med att de anställdas pensionsberättigade tjänster utförts.

Ersättningar vid uppsägning

Ersättningar vid uppsägning utgår då något företag beslutar att avsluta en anställning före den normala tidpunkten för anställningens upphörande eller då en anställd accepterar ett

Noter

erbjudande om frivillig avgång i utbyte mot sådan ersättning. Om ersättningen inte ger företaget någon framtida ekonomisk fördel redovisas en skuld och en kostnad när företaget har en legal eller informell förpliktelse att lämna sådan ersättning. Ersättningen värderas till den bästa uppskattningen av den ersättning som skulle krävas för att reglera förpliktelsen på balansdagen.

Finansiella tillgångar och skulder

Finansiella tillgångar och skulder redovisas i enlighet med kapitel 11 (Finansiella instrument värderade utifrån anskaffningsvärdet) i BFNAR 2012:1.

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar värdepapper, kundfordringar och övriga fordringar, kortfristiga placeringar, leverantörsskulder, låneskulder och derivatinstrument.

Instrumenten redovisas i balansräkningen när bolaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförts och bolaget har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten.

Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelserna har reglerats eller på annat sätt upphört.

Kundfordringar och övriga fordringar

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än tolv månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar. Fordringar som är räntefria eller som löper med ränta som avviker från marknadsräntan och har en löptid överstigande tolv månader, redovisas till ett diskonterat nuvärde och tidsvärdeförändringen redovisas som ränteintäkt i resultaträkningen.

Kortfristiga placeringar

Värdepapper som är anskaffade med avsikt att innehas kortsiktigt redovisas inledningsvis till anskaffningsvärde och i efterföljande värderingar i enlighet med lägsta värdets princip till det lägsta av anskaffningsvärde och marknadsvärde. I posten kortfristiga placeringar ingår aktier som innehas för att placera likviditetsöverskott på kort sikt.

Leverantörsskulder

Kortfristiga leverantörsskulder redovisas till anskaffningsvärde.

Kvittning av finansiell fordran och finansiell skuld

En finansiell tillgång och en finansiell skuld kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkningen endast då legal kvittningsrätt föreligger samt då en reglering med ett nettobelopp avses ske eller då en samtida avyttring av tillgången och reglering av skulden avses ske.

Avsättningar

Företaget gör en avsättning när det finns en legal eller informell förpliktelse och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras. Företaget nuvärdesberäknar förpliktelse som väntas regleras efter mer än tolv månader. Den ökning av avsättningen som beror på att tid förflyter redovisas som räntekostnad.

Offentliga bidrag

Statliga stöd redovisas till verkligt värde när det finns rimlig säkerhet att stödet kommer att erhållas och att bolaget kommer att uppfylla alla därmed sammanhängande villkor. Statligt stöd som hänför sig till förväntade kostnader redovisas som förutbetalda intäkter. Stödet intäktsförs i den period då de kostnader uppkommer som det statliga stödet är avsett att kompensera. Statliga stöd för anskaffning av materiella anläggningstillgångar reducerar tillgångens redovisade värde.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar. Som likvida medel klassificerar företaget, förutom kassamedel, disponibla tillgodohavanden hos banker och andra kreditinstitut.

Not 2 Uppskattningar och bedömningar

Varulager är en väsentlig tillgång för företaget där bedömning sker avseende inkurans. En bedömning av beloppets storlek sker även under punkten avsättningar.

Not 3 Övriga rörelseintäkter

	2025-01-01- 2025-12-31	2024-01-01- 2024-12-31
Försäkringsersättning	123	-
Erhållna bidrag	9	51
Valutakursvinst	19 463	12 869
Övrigt	357	1 239
Summa	19 952	14 159

Not 4 Operationell leasing – leasetagare

	2025-01-01- 2025-12-31	2024-01-01- 2024-12-31
Framtida minimileaseavgifter avseende icke uppsägningsbara operationella leasingavtal:		
Inom ett år	33 997	25 877
Mellan ett och fem år	76 322	52 360
Senare än fem år	21 157	17 027
Summa	131 476	95 264
Räkenskapsårets kostnadsförda leasingavgifter avseende lokalhyror, cisternhyror, containers och personbilar.	25 820	25 321

Not 5 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2025-01-01- 2025-12-31	2024-01-01- 2024-12-31
EY		
Revisionsuppdrag	420	565
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	-	109
Skatterådgivning	12	-
Andra uppdrag	95	8
Summa	527	682

Not 6 Anställda och personalkostnader

Medelantalet anställda	2025-01-01- 2025-12-31	2024-01-01- 2024-12-31
Män	53	50
Kvinnor	35	32
Totalt	88	82

Redovisning av könsfördelning i företagsledning	2025-12-31	2024-12-31
Andel kvinnor		
Styrelsen	20 %	20 %
Övriga ledande befattningshavare	43 %	30 %

Löner och andra ersättningar samt sociala kostnader, inklusive pensionskostnader	2025-01-01- 2025-12-31	2024-01-01- 2024-12-31
Styrelse och VD	2 509	2 260
Övriga anställda	49 891	43 475
Summa	52 400	45 735
Sociala kostnader (varav pensionskostnader) ¹⁾	5 534	5 179

1) Av företagets pensionskostnader avser 627 kkr (fg år 643 kkr) gruppen styrelse och verkställande direktör. Bolagets utestående pensionsförpliktelser till dessa uppgår till 0 (fg år 0). Med verkställande direktören har avtal träffats om avgångsvederlag uppgående till 12 månadslöner. Avtalet gäller endast vid uppsägning från företagets sida.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Underskrifter

Revisionsberättelse

Noter

Not 7 Övriga rörelsekostnader

	2025-01-01- 2025-12-31	2024-01-01- 2024-12-31
Kursförluster på fordringar/skulder av rörelsekaraktär	9 659	9 243
Summa	9 659	9 243

Not 8 Ränteintäkter och liknande resultatposter

	2025-01-01- 2025-12-31	2024-01-01- 2024-12-31
Ränteintäkter, övriga	12 682	14 593
Summa	12 682	14 593

Not 9 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2025-01-01- 2025-12-31	2024-01-01- 2024-12-31
Ränteintäkter, övriga	2	318
Övrig kreditkostnad	600	600
Valutakursdifferenser	12 664	5 189
Summa	13 266	6 107

Not 10 Bokslutsdispositioner

	2025-01-01- 2025-12-31	2024-01-01- 2024-12-31
Skillnad mellan skattemässig och redovisad avskrivning: – Maskiner och andra tekniska anläggningar	24 655	3 026
Periodiseringsfond, årets avsättning	-	11 490
Periodiseringsfond, årets återföring	-25 600	-43 500
Summa	-945	-28 984

Not 11 Skatt på årets resultat

		2025-01-01- 2025-12-31		2024-01-01- 2024-12-31
Aktuell skattekostnad		54 211		7 108
Uppskjuten skatt		37		-
Skatt på årets resultat		54 248		7 108
Avstämning av effektiv skatt	%	2025-01-01- 2025-12-31	%	2024-01-01- 2024-12-31
Resultat före skatt		256 409		23 477
Skatt enligt gällande skattesats	20,6	-52 820	20,6	-4 836
Ej avdragsgilla kostnader	0,05	-211	0,9	-221
Ej skattepliktiga intäkter	-	18	-0,05	13
Justering skattemässiga avskrivningar	-	-8	0,2	-44
Schablonränta på periodiseringsfond	0,4	-979	6,3	-1 482
Effekt av ändrade skattesatser	0,05	-211	2,3	-538
Redovisad effektiv skatt	21,1	-54 211	30,3	-7 108

Not 12 Koncessioner, patent, licenser, varumärken och liknande rättigheter

	2025-12-31	2024-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
- Vid årets början	23 196	19 499
Årets anskaffning	-	150
-Omklassificeringar	-	3 546
Vid årets slut	23 196	23 195
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-10 939	-6 142
-Årets avskrivning	-4 572	-4 796
Vid årets slut	-15 511	-10 938
Redovisat värde vid årets slut	7 685	12 257

Not 13 Byggnader och mark

	2025-12-31	2024-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	126 833	118 391
-Nyanskaffningar	780	287
-Omklassificeringar	2 499	8 155
Vid årets slut	130 112	126 833
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-41 434	-35 367
-Årets avskrivning	-6 173	-6 067
Vid årets slut	-47 607	-41 434
Redovisat värde vid årets slut	82 505	85 399
Varav mark		
Akkumulerade anskaffningsvärden	3 343	3 343
Redovisat värde vid årets slut	3 343	3 343

Not 14 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2025-12-31	2024-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	990 963	982 810
-Nyanskaffningar	4 566	2 399
-Omklassificeringar	10 237	5 754
Vid årets slut	1 005 766	990 963
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-659 607	-585 956
-Årets avskrivning	-72 886	-73 651
Vid årets slut	-732 493	-659 607
Redovisat värde vid årets slut	273 273	331 356

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Underskrifter

Revisionsberättelse

Noter

Not 15 Inventarier, verktyg och installationer

	2025-12-31	2024-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	120 305	114 028
-Nyanskaffningar	1 118	795
-Omklassificeringar	207	5 482
	121 630	120 305
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-91 264	-85 874
-Årets avskrivning	-5 416	-5 391
	-96 680	-91 265
Redovisat värde vid årets slut	24 950	29 040

Not 16 Pågående nyanläggningar och förskott materiella anläggningstillgångar

	2025-12-31	2024-12-31
Vid årets början	20 212	27 977
Omklassificeringar	-12 943	-22 938
Investeringar	8 274	15 173
Redovisat värde vid årets slut	15 543	20 212

Not 17 Andra långfristiga fordringar

	2025-12-31	2024-12-31
Kapitalförsäkring	600	467
Redovisat värde vid årets slut	600	467

Not 18 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2025-12-31	2024-12-31
Förutbetalda hyror	4 554	6 600
Upplupna transportbidrag	1 272	1 246
Förutbetalda kostnader	3 479	2 797
Övriga poster	543	524
Redovisat värde vid årets slut	9 848	11 167

Not 19 Antal aktier och kvotvärde

Aktiekapitalet består av 66 359 st A-aktier och 0 st B-aktier (föregående år 66 359 st A-aktier och 0 st B-aktier). Kvotvärde 100 kr.

Not 20 Disposition av vinst eller förlust

Förslag till disposition av företagets vinst eller förlust.

Styrelsen föreslår att fritt eget kapital, kronor 828 241 338 disponeras enligt följande:

	2025-12-31
Utdelning (66 359 aktier * 7 534,7730 kr per aktie)	500 000
Balanseras i ny räkning	328 241
	828 241

Not 21 Ackumulerade överavskrivningar

	2025-12-31	2024-12-31
Maskiner och inventarier	257 313	232 658
	257 313	232 658

Not 22 Periodiseringsfonder

	2025-12-31	2024-12-31
Periodiseringsfond, avsatt vid beskattningsår 2019	-	25 600
Periodiseringsfond, avsatt vid beskattningsår 2020	7 800	7 800
Periodiseringsfond, avsatt vid beskattningsår 2021	44 800	44 800
Periodiseringsfond, avsatt vid beskattningsår 2022	112 588	112 588
Periodiseringsfond, avsatt vid beskattningsår 2023	40 300	40 300
Periodiseringsfond, avsatt vid beskattningsår 2024	11 490	11 490
	216 978	242 578

Av periodiseringsfonder utgör 44 697 tkr (49 971 tkr) uppskjuten skatt.

Not 23 Övriga avsättningar

	2025-12-31	2024-12-31
Framtida kostnader för tömning av bottensats	19 178	21 549
Totalt	19 178	21 549
Redovisat värde vid årets ingång	21 549	26 000
Avsättningar som gjorts under året*	7 383	17 300
Belopp som tagits i anspråk under året	-9 754	-21 751
Redovisat värde vid årets utgång	19 178	21 549

*(inkl. ökning av befintliga avsättningar)

Avsättningen avser framtida kostnader för tömning och hantering av uppkommen bottensats i, av bolaget, nyttjade cisterner.

Not 24 Checkräkningskredit

	2025-12-31	2024-12-31
Beviljad kreditlimit	200 000	200 000
Outnyttjad del	-200 000	-200 000
Utnyttjat kreditbelopp	-	-

Not 25 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2025-12-31	2024-12-31
Personalrelaterade kostnader	12 951	11 694
Upplupen kostnad råvaruinköp	44	33 642
Övriga upplupna kostnader	303	1 764
	13 298	47 100

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Underskrifter

Revisionsberättelse

Noter

Not 26 Övriga upplysningar till kassaflödesanalysen

Justering för poster som inte ingår i kassaflödet med mera

	2025-12-31	2024-12-31
Avskrivningar	89 047	89 904
Övriga avsättningar	-2 206	-4 289
	86 841	85 615

Not 27 Nyckeltalsdefinitioner

- **Rörelsemarginal:** Rörelseresultat / Nettoomsättning.
- **Avkastning på sysselsatt kapital:** Rörelseresultat / sysselsatt kapital.
- **Sysselsatt kapital:** Totala tillgångar - räntefria skulder.
- **Räntefria skulder:** Skulder som inte är räntebärande. Pensionsskulder ses som räntebärande.
- **Soliditet:** Justerat eget kapital / Totala tillgångar.

Not 28 Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser

Ställda säkerheter	2025-12-31	2024-12-31
<i>Ställda säkerheter för egna skulder och avsättningar</i>		
Företagsinteckningar	150 000	150 000
	150 000	150 000
Eventualförpliktelser		
<i>Eventualförpliktelser</i>		
Övriga garantier, Länsstyrelsen	8 600	8 600

[SUNPINE 2025](#)
[OM SUNPINE](#)
[HÅLLBARHETSFÖRKLARING](#)
[FINANSIELL RAPPORTERING](#)
[Förvaltningsberättelse](#)
[Resultaträkning](#)
[Balansräkning](#)
[Kassaflödesanalys](#)
[Noter](#)
[Underskrifter](#)
[Revisionsberättelse](#)

Underskrifter

Datum 2026 – den dag som framgår av digital signatur

Martin Forsén
Styrelseordförande

David Öqvist
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av digital signatur
Ernst & Young Aktiebolag

Malin Hallin
Styrelseledamot

Anders Jönsson
Styrelseledamot

Magnus Holmgren
EY Auktoriserad revisor

Mikio Katayama
Styrelseledamot

Magnus Björkman
Styrelseledamot

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Underskrifter

Revisionsberättelse

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i SunPine AB, org.nr 556682-9122

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för SunPine AB för räkenskapsåret 2025-01-01--2025-12-31. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 57-70 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av SunPine ABs finansiella ställning per 31 December 2025 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

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 SunPine AB 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.

Annan information än årsredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för den andra informationen. Den andra informationen består av hållbarhetsrapporten som återfinns på sidorna 18-55.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen. 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 upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets 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 att årsredovisningen 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.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.

- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.

- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.

- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.

- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

- Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning av SunPine AB för räkenskapsåret 2025-01-01--2025-12-31 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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 SunPine AB 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 verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fort-löpande bedöma bolagets 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. 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 för-summelse som kan föranleda ersättningskyldighet 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.

SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Underskrifter

Revisionsberättelse

Revisionsberättelse

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 förändra ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat styrelsens motiverade yttrande samt ett urval av underlagen för detta för att kunna bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Piteå den dag som framgår av digital signering
Ernst & Young AB

Magnus Holmgren

Authorized Public Accountant



SUNPINE 2025

OM SUNPINE

HÅLLBARHETSFÖRKLARING

FINANSIELL RAPPORTERING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Underskrifter

Revisionsberättelse



www.sunpine.se