

# Bærekraftsrapport 2024

I henhold til VSME ESRS

**Otto Olsen AS**

# Innhold

Introduksjon .....	2
Begrensninger .....	2
Forretningsmodell og strategi .....	3
B1 – Basis for utarbeidelse .....	3
C1 – Strategi: Forretningsmodell og bærekraftsrelaterte initiativer .....	4
B2 – Praksis, retningslinjer og fremtidige initiativer for overgangen til en mer bærekraftig økonomi.....	5
C2 – Beskrivelse av praksis, retningslinjer og fremtidige initiativer for overgangen til en mer bærekraftig økonomi.....	5
Nøkkellindikatorer - miljø .....	9
B3 – Energi og klimagassutslipp .....	9
C3 – Mål for reduksjon av klimagassutslipp og klimatilpasning .....	10
B4 – Forurensning av luft, vann og jord .....	11
C4 – Klimarisiko .....	11
B5 – Biodiversitet.....	11
B6 – Vann.....	12
B7 – Ressursbruk, sirkulær økonomi og avfallshåndtering .....	12
Nøkkellindikatorer - sosialt.....	14
C5 – Tilleggsopplysninger om arbeidsstyrken – Generelle kjennetegn.....	14
C6 – Tilleggsopplysninger om egen arbeidsstyrke – Retningslinjer og prosesser for menneskerettigheter.....	14
C7 – Alvorlige negative hendelser knyttet til menneskerettigheter .....	15
B8 – Arbeidsstyrke – Generelle kjennetegn .....	15
B9 – Arbeidsstyrke – Helse og sikkerhet.....	16
C9 – Kjønnsmangfold i styringsorganet .....	16
B10 – Arbeidsstyrke – Godtgjørelse, kollektive forhandlinger og opplæring .....	16
Nøkkellindikatorer – inntekt og etterlevelse.....	18
C8 – Inntekter fra visse sektorer og utelukkelse fra EU-referanseverdier .....	18
B11 – Domfellelser og bøter for korrupsjon og bestikkelser .....	18
Appendiks.....	19

## Introduksjon

Denne bærekraftsrapporten er utarbeidet i tråd med VSME-standarden (Voluntary Sustainability Reporting Standard for SMEs), som ble ferdigstilt av EFRAG i desember 2024. Den 30. juli 2025 ga EU-kommisjonen sin anbefaling om bruk av VSME som et frivillig rammeverk for bærekraftsrapportering. VSME skal bidra til å gjøre bærekraftsrapportering enklere og mer enhetlig for små og mellomstore bedrifter i Europa. For å gi et mer helhetlig bilde av vårt arbeid har vi, i tillegg til grunnmodulen, valgt å rapportere etter den utvidede modulen. I rapporten presenterer vi nøkkeltall og informasjon som er viktig for våre kunder, samarbeidspartnere og andre interessenter. Målet er å skape åpenhet og tydeliggjøre vårt engasjement for ansvarlig virksomhet og bærekraftig utvikling.

### **Begrensninger**

Rapporten gjelder regnskapsåret 2024 og beskriver status per 31.12.2024. Alle tall, nøkkeltall og vurderinger refererer til denne perioden. For å gi et mer helhetlig bilde av vårt arbeid omtaler vi også enkelte mål og tilhørende tiltak som er igangsatt eller fullført i første halvår 2025, med 2024 som referanseår. Dette er presentert i appendiksen.

## Forretningsmodell og strategi

### B1 – Basis for utarbeidelse

Denne rapporten er utarbeidet på individuell basis, det vil si at rapporten kun omfatter opplysninger fra foretaket selv.

<b>Informasjon</b>	Morforetak
<b>Navn</b>	Otto Olsen AS
<b>Registrert adresse</b>	Trondheimsveien 183, 2020 Skedsmokorset
<b>Juridisk selskapsform</b>	Privat aksjeselskap med begrenset ansvar
<b>NACE-bransjekoder</b>	6.693, 22.190
<b>Balanseverdi</b>	Over €25 millioner i balansesum
<b>Omsetning</b>	Over €50 million i nettoomsetning
<b>Antall ansatte</b>	Under et gjennomsnitt på 250 ansatte
<b>Land for hovedvirksomhet og plassering av vesentlige eiendeler</b>	Norge

Lokasjoner	Adresse	Koordinater
Hovedkontor og lager	Trondheimsveien 182, 2020 Skedsmokorset	60.01568231225636, 11.05543669305756
Avdeling	Buråsen 3-5, 4636 Kristiansand S	58.171327537946574, 8.127927995913158
Avdeling	Brevika Industrivei 7-11, 6018 Ålesund	62.47305273364286, 6.34959638264529

Vi er ISO 9001:2015 og 14001:2015 sertifisert.

## C1 – Strategi: Forretningsmodell og bærekraftsrelaterte initiativer

Otto Olsen er en ledende norsk leverandør av tekniske produkter og løsninger til industri- og produksjonsbedrifter. Vår forretningsmodell bygger på import, distribusjon og teknisk rådgivning. Verdiskapingen skjer gjennom å kombinere kvalitetsprodukter og høy teknisk kompetanse, tilpassede løsninger og effektiv logistikk. Vi tilbyr produkter og tjenester innen segmenter som hydraulikk, væskehåndtering, tetninger, plast, tekniske gummiprodukter og transmisjoner, med hovedfokus på bedriftsmarkedet (B2B) og kunder innen industri, produksjon, offshore, energi og annen teknisk virksomhet.

Med leverandører hovedsakelig fra Europa (ca. 95%) og de resterende fra øvrige verdensdeler innen spesialiserte industrikomponenter, distribuerer vi produktene fra egne lagre og verksteder i Norge. Salget skjer direkte til kunder, støttet av vår salgs- og rådgivningsorganisasjon. Vår strategi er å være en langsiktig og kompetent samarbeidspartner, med fokus på bærekraft, digitalisering og kundetilpassede tjenester. Målet er å styrke vår posisjon som totalleverandør gjennom lønnsom vekst, økt kunde verdi og kontinuerlig forbedring av interne prosesser.

Vi har satt oss som mål å redusere våre klimautslipp i Scope 1 og Scope 2 med minst 80% innen 2050. Samtidig jobber vi aktivt med å redusere våre Scope 3-utslipp med 20% innen 2050. Vi forplikter oss til kontinuerlig kartlegging, samarbeid med leverandører og utvikling av tiltak for å minimere vår totale klimabelastning.



## B2 – Praksis, retningslinjer og fremtidige initiativer for overgangen til en mer bærekraftig økonomi

Tema	Eksisterende praksis/retningslinjer/initiativer	Offentlig tilgjengelig	Tilhørende målsettinger
Klimaendringer	Ja	Nei	Ja
Forurensning	Ja	Nei	Ja
Vann- og havressurser	Nei	Nei	Nei
Naturmangfold og økosystemer	Nei	Nei	Nei
Sirkulær økonomi	Ja	Nei	Ja
Egen arbeidsstyrke	Ja	Nei	Ja
Arbeidsstyrke i verdikjeden	Ja	Nei	Ja
Berørte lokalsamfunn	Nei	Nei	Ja
Forbrukere og sluttbrukere	Ja	Nei	Ja
Forretningsetikk	Ja	Nei	Ja

## C2 – Beskrivelse av praksis, retningslinjer og fremtidige initiativer for overgangen til en mer bærekraftig økonomi

Otto Olsen har gjennomført en dobbel vesentlighetsvurdering i henhold til ESRS. Denne vurderingen følger EFRAGs utkast til veiledning for implementering av vesentlighetsvurdering (desember 2023). Dobbelt vesentlighet definerer både et selskaps påvirkning på miljøet og mennesker, samt omverdenens påvirkning på selskapets verdiskaping. Dette resulterer i en identifikasjon av vesentlige

bærekraftstemaer innen miljø, sosiale forhold og selskapsstyring (ESG) som blir bedriftens fokusområder.

Gjennom analysen har Otto Olsen identifisert totalt 94 bærekraftsemner. Av disse har vi konkludert med at 12 av emnene er vesentlige for vår virksomhet. Videre har vi identifisert 58 IRO-er, bestående av 15 positive og 23 negative påvirkninger, samt 13 risikoer og 7 muligheter. Disse funnene er omarbeidet til konkrete tiltak og policyer, som utgjør en integrert del av vår videre strategi. Disse emnene er Otto Olsens satsningsområder på bærekraft.

- Demping av klimaendringer
- Tilpasning av klimaendringer
- Energi
- Ressursinntak og ressursbruk
- Ressursutstrømninger knyttet til produkter og tjenester
- Kompetanseutvikling i egen arbeidsstyrke
- Helse og sikkerhet i egen arbeidsstyrke
- Rettferdig lønn i verdikjeden
- Tvungen arbeidskraft i verdikjeden
- Barnearbeid i verdikjeden
- Helse og sikkerhet i verdikjeden
- Trygge arbeidsplasser i verdikjeden

## Policyer

Policy tittel	Emne	Relaterte IRO-er
Policy for ressursinntak, -bruk og -utstrømning	Ressursutstrømninger knyttet til produkter og tjenester, Ressurssinntak og ressursbruk	IRO-0014 Øke andel gjenbruk ved å påvirke leverandører til bruk av Europaller   IRO-0035 Mangel på gjenvinning av energiplast   IRO-0024 Gjenbruk av brukte paller   IRO-0048 Eliminere behovet for å kjøpe fyllmasse ved gjenvinning av papp til

		<p>           fyllmasse internt   IRO-0007 Ukurante varer blir til avfall   IRO-0049 Innkjøp av brukte paller   IRO-0042 Ukurante varer fører til tap av verdifulle ressurser og kostnader knyttet til oppbevaring   IRO-0012 Logo på pappesker fra leverandører begrenser våre muligheter for gjenbruk   IRO-0054 Minimere avfall ved å gjenvinne papp til fyllmasse   IRO-0040 Fleksibel kantineordning og matsvinn   IRO-0028 UV-poser tilsatt fargestoffet Carbon Black er svært vanskelig å resirkulere   IRO-0041 Energisparing i Kristiansand og Ålesund   IRO-0037 Redusere kostnader og miljøpåvirkning ved kjøp av brukte porter i Autostore   IRO-0045 Direktelevering i dropshipping         </p>
Policy for leverandøransvarlighet	Trygge arbeidsplasser	<p>           IRO-0032 Ubesvarte undersøkelser og dokumenter i risikoland   IRO-0058 Risiko for brudd på menneskerettigheter hos asiatiske leverandører   IRO-0003 Sårbarhet i leverandørkjeder kan skade omdømme, medføre juridiske konsekvenser, og svekke tilliten hos kunder og investorer         </p>
Policy for kompetanseutvikling	Kompetanseutvikling	<p>           IRO-0036 Behov for styrket kultur for kontinuerlig kompetanseutvikling   IRO-0019 Homogen arbeidsstokk og potensielt kompetansegap   IRO-0043 Risiko for mindre samhandling ved hjemmekontor   IRO-0031 Bygge sterk bedriftskultur   IRO-0006 Bærekraftsfokus for å tiltrekke og beholde talenter   IRO-0013 Potensielt kompetansegap og rekrutteringskostnader         </p>
Policy for helse og sikkerhet i egen arbeidsstyrke	Helse og sikkerhet	<p>           IRO-0026 Finansiell risiko ved arbeidsulykker   IRO-0052 HMS-avvik knyttet til truckkjøring   IRO-0017 Avvik blir ikke registrert         </p>

Policy for tilpasning og demping av klimaendringer

Demping av klimaendringer, Tilpasning til klimaendringer

IRO-0055 EPD og krav øker kompleksitet og kostnader | IRO-0020 Potensiell endring i etterspørsel | IRO-0001 Karbonskatt øker driftskostnader | IRO-0021 Markedsrisiko for ufornybare materialer | IRO-0011 Risiko for nye krav til fluorprodukter | IRO-0053 Kapitaltilgang i sektor med negativt omdømme | IRO-0046 Optimalisering av transportlogistikk | IRO-0039 Scope 1: GWP Transport og logistikk | IRO-0038 Scope 3: GWP den globale verdikjeden | IRO-0029 Scope 2: GWP elektrisitetsforbruk | IRO-0056 ESG-krav som øker kostnader | IRO-0025 Implementere miljøvennlige teknologier | IRO-0016 Hjemmekontor for mindre kjøring

Alle relevante policyer, IRO-er, mål og tiltak er integrert og koblet til hverandre. For mål og tiltak, se appendiks.

## Nøkkelindikatorer - miljø

### B3 – Energi og klimagassutslipp

Energi	Fornybart energiforbruk	Ikke-fornybart energiforbruk	Totalt energiforbruk
Elektrisitet	213,41MWh	1 330,64 MWh	1 544,05 MWh
Drivstoff	0 MWh	1 951MWh	1 951 MWh
Totalt	213,41MWh	3 281,63 MWh	3 495,04 MWh

Solcelleanlegget på hovedkontoret til Otto Olsen har produsert totalt 1345,63 MWh energi. Av dette har 213,41 MWh gått til eget forbruk, 209,91 MWh til leietakere og 930,32 MWh blitt solgt videre.



Scope	Utslipp av klimagasser	Kommentar
Scope 1-utslipp	29,31 tCO <sub>2</sub> e	
Scope 2-utslipp	168,21 tCO <sub>2</sub> e	Lokasjonsbasert
Scope 3-utslipp	12 033,94 tCO <sub>2</sub> e	
Totalt	12 231,47 tCO <sub>2</sub> e	
GHG intensitet	0,018 kgCO <sub>2</sub> e	Per krone inntekt

## C3 – Mål for reduksjon av klimagassutslipp og klimatilpasning

### Scope 1 og 2

Det vi forventer vil ha mest positiv påvirkning for våre klimagassutslipp i Scope 1 og 2 er økt bruk av fornybar energi og en overgang til kun elektriske firmabiler. I 2023 dekket vi 15.000 m<sup>2</sup> av vårt tak på hovedkontoret ved Berger med over 4.000 solcellepaneler, og i dag består bilparken vår nesten utelukkende av elektriske firmabiler. Vi har satt oss ambisiøse mål på dette området og sikter på å redusere våre klimautslipp med minst 80% innen 2050.

### Scope 3

Som en distributør har vi begrenset direkte kontroll over produksjonen og bruken av produktene før de ankommer våre lokaler og etter at de forlater vårt lager. Det vi forventer vil ha mest positiv påvirkning for våre klimagassutslipp i Scope 3 er et fokus på leverandører som har gode bærekraftspraksiser, høy kvalitet og lang levetid på våre produkter, bærekraftig og effektiv logistikk og transport, kildesortering og avfallshåndtering, og økt gjenbruk og bruk av resirkulerte og gjenvinnbare materialer. Vi har derfor satt som mål å redusere Scope 3-utslippene med 20 % innen 2050, med forbehold om en revurdering etter at effekten av tiltakene for 2025 er evaluert.

Scope	Baseline 2024	Mål 2030	Mål 2050
Scope 1	29 314 kg CO <sub>2</sub> e	-30%	-80%
Scope 2	168 217 kg CO <sub>2</sub> e	-30%	-80%
Scope 3	12 033 944 kg CO <sub>2</sub> e	-4,5%	-20%

Scope 1 og 2 utgjør samlet 1,62 % av våre totale utslipp, mens Scope 3 står for de resterende 98,38 %.

## B4 – Forurensning av luft, vann og jord

Otto Olsen har ingen relevante utslipp når det gjelder forurensning av luft, vann og jord. For klimautslipp, se punkt B3.

## C4 – Klimarisiko

Otto Olsen er i liten grad direkte utsatt for fysiske klimarelaterte farer. Ekstremvær i vår globale leverandørkjede, særlig i Asia, kan imidlertid medføre forsinkelser i leveranser og i verste fall tap av leverandører. Den mest relevante risikoen for Otto Olsen er imidlertid knyttet til overgangshendelser, som nye regulatoriske krav og endrede markedsforventninger. Etterspørselen etter dokumentasjon, miljødeklarasjoner og leverandørerklæringer er økende, og bærekraftsarbeidet er blitt en viktig forutsetning for vår markedsposisjon.

Tidshorisonten for tilpasning til klimaendringer er todelt. Risikoen knyttet til ekstremvær vurderes som kortsiktig, mens konsekvensene av overgangshendelser vurderes å inntreffe på mellomlang sikt. Vi har allerede iverksatt tiltak for å forberede oss på identifiserte klimarelaterte farer, blant annet gjennom kartlegging av verdikjeden, vurdering av alternative leverandører, systematisk innhenting av miljøinformasjon, samt tettere oppfølging og dialog med leverandører.

Den økonomiske risikoen knytter seg til mulig tap av kunder dersom vi ikke klarer å møte markeds- og myndighetskrav, eller dersom leveranseproblemer oppstår. Denne risikoen vurderes som lav, ettersom vi har iverksatt flere tiltak som gjør oss i stand til å håndtere både fysiske og regulatoriske endringer.

## B5 – Biodiversitet

Otto Olsen har ingen aktiviteter i områder i nærheten av biosensitive eller utsatte områder

## B6 – Vann

	Vannuttak	Vannforbruk
Alle lokasjoner	1 469,58 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>

## B7 – Ressursbruk, sirkulær økonomi og avfallshåndtering

### Avfall

Otto Olsen fokuserer på produkter av høy kvalitet og lang levetid. Vi søker kontinuerlig etter måter å utnytte tilgjengelige ressurser best mulig på, og å øke bruken og innkjøpet av resirkulerte materialer.

Type avfall	Avfall sendt til materialgjenvinning	Avfall sendt til energigjenvinning	Avfall sendt til deponering	Totalt generert
Ikke-farlig avfall	62,231 t	136,705 t	0 t	198,936 t
Farlig avfall	0,026 t	1,462 t	0,045 t	1,533 t
Totalt avfall	62,257 t	138,167 t	0,045 t	200,469 t

### Nøkkel-materialer Otto Olsen benytter i produksjon

Materialkategori	Total mengde brukt i produksjon
1 Gummi (NBR, EPDM, Naturgummi)	Vil bli målt i 2026
2 Stål (rustfritt/karbonstål)	Vil bli målt i 2026
3 Polyuretan (PU)	Vil bli målt i 2026

4 Plast (POM, PE, Nylon)

Vil bli målt i 2026

---

5 Teflon (PTFE)

Vil bli målt i 2026

---

## Nøkkelindikatorer - sosialt

**C5 – Tilleggsopplysninger om arbeidsstyrken – Generelle kjennetegn**

Måling	Verdi
Forhold mellom kvinner og menn på ledernivå	8,33%
Totalt antall selvstendig næringsdrivende uten ansatte som jobber utelukkende for virksomheten	0
Totalt antall midlertidige arbeidere levert av virksomheter primært engasjert i arbeidsformidling	0

**C6 – Tilleggsopplysninger om egen arbeidsstyrke – Retningslinjer og prosesser for menneskerettigheter**

Spørsmål	Ja/Nei
Har virksomheten en klageordning for egen arbeidsstyrke?	Ja
Har virksomheten en adferdskodeks eller menneskerettighetspolicy for egen arbeidsstyrke?	Ja
<b>Hvis ja:</b>	
Dekker dette barnearbeid?	Ja
Dekker dette tvangsarbeid?	Ja
Dekker dette menneskehandel?	Nei
Dekker dette diskriminering?	Ja
Dekker dette ulykkesforebygging?	Ja
Dekker dette annet? Hvis ja, spesifiser hvilke områder:	Nei

## C7 – Alvorlige negative hendelser knyttet til menneskerettigheter

Vi har ingen hendelser i egen arbeidsstyrke relatert til understående emner.

Spørsmål	Ja/Nei
Har virksomheten bekreftede hendelser i egen arbeidsstyrke knyttet til barnarbeid?	Nei
Har virksomheten bekreftede hendelser i egen arbeidsstyrke knyttet til tvangsarbeid?	Nei
Har virksomheten bekreftede hendelser i egen arbeidsstyrke knyttet til menneskehandel?	Nei
Har virksomheten bekreftede hendelser i egen arbeidsstyrke knyttet til diskriminering?	Nei
Har virksomheten bekreftede hendelser i egen arbeidsstyrke knyttet til andre områder? Hvis ja, spesifiser:	Nei

## B8 – Arbeidsstyrke – Generelle kjennetegn

Type kontrakt	Antall ansatte
Midlertidig kontrakt	3
Fast kontrakt	144
Totalt antall ansatte	147

Kjønn	Antall ansatte
Mann	117
Kvinne	30
Annet	0
Totalt antall ansatte	147

Land (for arbeidskontrakt)	Antall ansatte
Norge	147
Totalt antall ansatte	147
<hr/>	
<b>Ansattomsetning/employee turnover</b>	3,7%

## B9 – Arbeidsstyrke – Helse og sikkerhet

Ulykker	Verdi
Forekomstfrekvens for registrerbare arbeidsulykker	0,6 %
Antall registrerbare arbeidsulykker	1
<hr/>	
Dødsfall	Verdi
Antall dødsfall som følge av arbeidsrelaterte skader	0
Antall dødsfall som følge av arbeidsrelatert sykdom	0

## C9 – Kjønnsmangfold i styringsorganet

Kjønnsmangfold	Verdi
Kjønnsmangfoldsforhold i styringsorganet	16,7 %

## B10 – Arbeidsstyrke – Godtgjørelse, kollektive forhandlinger og opplæring

Alle ansatte i organisasjonen får lønn som er lik eller høyere enn gjeldende minstelønn.

Den prosentvise forskjellen i lønn mellom kvinnelige og mannlige ansatte er på **19,7%**.

Ingen av våre ansatte er dekket av tariffavtaler.

<b>Kjønn</b>	<b>Gjennomsnittlig antall årlige opplæringstimer per ansatt</b>
Mann	0,33 timer
Kvinne	0,33 timer
Totalt	0,33 timer

Opplæringstimer inkluderer kun opplæring gjennom vår læringsportal. I tillegg gjennomføres betydelig opplæring og trening utenfor portalen, og vi er i ferd med å implementere et forbedret system for å registrere all opplæring og trening.

## Nøkkelindikatorer – inntekt og etterlevelse

### C8 – Inntekter fra visse sektorer og utelukkelse fra EU-referanseverdier

Inntekt	Verdi
Inntekt fra kontroversielle våpen	0
Inntekt fra tobakksdyrking og -produksjon	0
Inntekt fra fossile brensler (totalt)	0
Inntekt fra kjemikalieproduksjon (pesticider og agro-kjemikalier)	0
	Ja/Nei
Er virksomheten utelukket fra noen EU-referanseindekser tilpasset Parisavtalen (som beskrevet i paragraf 241 i veiledningen)?	Nei

### B11 – Domfellelser og bøter for korrupsjon og bestikkelser

	Verdi
Antall domfellelser for korrupsjon og bestikkelser	0
Totalt beløp i bøter ilagt for korrupsjon og bestikkelser	0

## Appendiks

### Mål

Mål	Base-line	Siste verdi	Mål	Frist	Relaterte IRO-er
Redusere antall frakter per 1 million kroner i omsetning med minst 1,5 % årlig	2024	63	62	2025	IRO-0039 IRO-0046
Avvikle all bestilling av UV-posere tilsatt Carbon Black	2024	73 %	0 %	2025	IRO-0028
Øke rapportering av HMS-observasjoner uten økning i ulykker	2024	2	35	2025	IRO-0026 IRO-0017
Redusere energiforbruket i Kristiansand med 10 %	2024	327,58 MWh	294,88 MWh	2026	IRO-0041
Motta signert dokumentasjon fra alle aktive leverandører i risikoland	2024	9	23	2025	IRO-0058 IRO-0003
Null arbeidsrelaterte ulykker	2024	1	0	2025	IRO-0026 IRO-0052
Redusere innkjøp av nye trehalvpaller med 10 %	2024	1 475	1 327	2026	IRO-0024
Definere de 10 største leverandørene av paller som ikke oppfyller Europall-standard	2024	0	10	2025	IRO-0014
Automatisere utsendelse av dokumentasjon til våre 100 største leverandører	2024	0	100	2025	IRO-0058 IRO-0003
Redusere sykefravær	2024	4,7 %	3,5 %	2025	IRO-0052 IRO-0017
Granulær oversikt over PFAS-innhold på alle prioriterte produkter	2024	0 %	100 %	2027	IRO-0020 IRO-0011
Alle ansatte skal gjennomføre kurs i EduHouse	2024	38,5 %	100 %	2025	IRO-0036 IRO-0019
Redusere økonomisk ukurans med 11,5 % i 2025	2024	53,7 MNOK	47,5 MNOK	2025	IRO-0007 IRO-0042

Alle ansatte skal delta på kurs i bærekraft	2024	0 %	100 %	2025	IRO-0031 IRO-0006 IRO-0036 IRO-0019
Kartlegge mulighetene for pappesker uten logo fra våre topp fem leverandører	2024	0	5	2025	IRO-0012
Minimum fem leverandørrevisjoner per år, inkludert én fra et risikoland	2024	3	5	2025	IRO-0058 IRO-0003
Registrering av nestenulykker	2024	5	5	2025	IRO-0026 IRO-0017
Kartlegge og innhente EPD-er på alle prioriterte produkter	2024	0 %	100 %	2027	IRO-0055 IRO-0020

## Tiltak

Tiltak	Status	Frist	Relaterte IRO-er
Utvikle ny funksjonalitet i ERP-systemet for oppfølging av lagerholdsavtaler	I gang	2025	IRO-0007 IRO-0042
Kvalitetssikre rutiner for leverandørgodkjenning og regelmessig reevaluering	I gang	2025	IRO-0058 IRO-0003
Øke andelen direkteforsendelser til kundens sluttbruker	I gang	2026	IRO-0039 IRO-0046 IRO-0045
Kartlegg leverandører med logo på pappesker og undersøk mulighet for å levere uten	I gang	2025	IRO-0012
Planlegge og gjennomføre obligatoriske bærekraftskurs for alle ansatte	I gang	2025	IRO-0031 IRO-0036 IRO-0013 IRO-0019
Kartlegge muligheter for FoU-prosjekt med gjenvinning av papp til fyllmasse	I gang	2025	IRO-0048 IRO-0054
Kartlegge nye og gjenbrukte paller for 2024	Gjennomført	2025	IRO-0024 IRO-0049

Oppfølging av leverandører i henhold til krav for leverandørgodkjenning	I gang	2025	IRO-0058 IRO-0003
Undersøk med kunder om de aksepterer pappesker med leverandørlogo	I gang	2025	IRO-0012
Utarbeidelse av klimaregnskap og implementering av klimaregnskapssystem (Scope 1 og 2)	Gjennomført	2025	IRO-0039 IRO-0029
Utvikle portal for salg av ukurante produkter	I gang	2026	IRO-0007 IRO-0042
Kartlegge tiltak for økt energieffektivitet i Kristiansand	I gang	2025	IRO-0041
Etablering og innsamling av sykefraværdata per avdeling	Gjennomført	2025	IRO-0052 IRO-0017
Påvirke kunder til å samle bestillinger gjennom ukentlige sammensendinger og synliggjøring av kostnader ved hyppige leveranser	I gang	2026	IRO-0039 IRO-0046
Erstatte sorte UV-posere tilsatt Carbon Black med transparente UV-posere	I gang	2025	IRO-0028
Kartlegge leverandører som ikke oppfyller Europall-standard, vurdere årsak og endringsvilje	I gang	2025	IRO-0014
Interne kurs vedrørende rapportering av nesten-ulykker og HMS-observasjoner	I gang	2025	IRO-0052 IRO-0017
Etablere lagerholdsavtaler med kunder	I gang	2025	IRO-0007 IRO-0042
Innhente manglende EPD-er fra prioriterte leverandører	Planlagt	2027	IRO-0055 IRO-0020
Øke gjenbruk av trehalvpaller internt	I gang	2025	IRO-0024
Prioritere produkter for granulær PFAS-oversikt i henhold til vedtak i 2026	Planlagt	2026	IRO-0020 IRO-0011
Iverksette tiltak for energieffektive lokaler for Kristiansand-avdelingen.	Planlagt	2026	IRO-0041
Kartlegge alle materialer vi bruker med mulig PFAS-innhold.	Gjennomført	2025	IRO-0020 IRO-0011
Etablering av klimaregnskap for Scope 3-utslipp	Gjennomført	2025	IRO-0038

Kartlegging av tiltak og lokaler for økt energieffektivitet i Ålesund	I gang	2025	IRO-0041
Etablere system for automatisk utsendelse av dokumentasjon til leverandører	I gang	2025	IRO-0058 IRO-0003
Investering i kompetanse- og opplæringsplattform	Gjennomført	2025	IRO-0036 IRO-0019
Kartlegge muligheter for gjenbruk av energiplast	I gang	2025	IRO-0035
Innkjøp av brukte porter i Autostore	Gjennomført	2025	IRO-0037
Etablering av ESG-styringssystem og rapporteringssystem med eierskap til prosessen	Gjennomført	2025	IRO-0039 IRO-0038 IRO-0029
Overvåke kjøpsmønster og etterspørsel jevnlig	I gang	2025	IRO-0007 IRO-0042
Utvikling av kultur for kontinuerlig kompetanseutvikling	I gang	2025	IRO-0036 IRO-0019
Automatisk utsendelse av dokumentasjon innen 14 dager til nye leverandører	Planlagt	2025	IRO-0058 IRO-0003
Kartlegging av muligheter for retur av varer til leverandører	I gang	2025	IRO-0007 IRO-0042
Kartlegge produkter med og uten tilgjengelig EPD	Planlagt	2026	IRO-0055 IRO-0020
Revidere kompetansekartleggingssystemet	I gang	2025	IRO-0036 IRO-0019