

# Bærekraftsrapport

# 2025

**Acinor**

[www.acinor.no](http://www.acinor.no)



Nordic  
Sustainability  
Reporting for  
SMEs



## Hilsen fra daglig leder

Bærekraft er en naturlig del av vår forretningsutvikling og langsiktige strategi.

Gjennom systematisk arbeid med ansvarlige innkjøp, trygg produktbruk og forbedrede logistikkvalg styrker vi vår innsats for en mer bærekraftig drift.

Rapporten beskriver våre prioriteringer, tiltak og videre utvikling innen bærekraftsområdet.

Rolf Egil de Flon  
Daglig leder

## Praksis for omstilling mot en mer bærekraftig økonomi

Vi har ikke satt konkrete bærekraftsmål, men to viktige punkter for å redusere vår klimapåvirkning er bruk av resirkulert emballasje og redusert utslipp i forbindelse med transport.

Det er begrenset med muligheter for bruk av resirkulert plast i emballasje pr. dags dato, men nye produkter er under utvikling. Gjenbruk av emballasje er fortsatt den største miljøgevinsten for oss.

Alternativene for nullutslippsbiler i forbindelse med langtransport / tanktransport er foreløpig begrenset, men vi følger også med på utviklingen her. Å sikre optimal transport med for eksempel samlasting er noe vi har stor fokus på i den daglige driften.

Rapporteringsår: 2025

Rapporten publisert: 26.05.2026

# Innholdsfortegnelse

1.	<u>Hvem vi er</u>	<u>4</u>
2.	<u>Hvordan vi opererer</u>	<u>5</u>
3.	<u>Vår klimapåvirkning</u>	<u>6</u>
4.	<u>Sosialt og økonomisk</u>	<u>11</u>
5.	<u>Bærekraftsinitiativer</u>	<u>15</u>
6.	<u>Hva blir det neste?</u>	<u>18</u>



## Om rapporten

Denne rapporten er tilpasset standarden for frivillig rapportering for unoterte mikro-, små og mellomstore foretak (VSME), med tilhørende VSME-begrunnelsesvedlegg, er utgitt av EFRAG. EFRAG påtar seg intet ansvar for innholdet eller eventuelle direkte.

Dette betyr ikke at rapporten er på linje med disse rammene. Les mer på [www.nsr.eu](http://www.nsr.eu).

## Hva gjør vi

Acinor leverer basiskjemikalier til prosessindustrien, petrokjemi, metallgruvedrift og for produksjon av vannrenningskjemikalier og kunstgjødsel.

Acinor tilbyr komplette logistikk løsninger for farlig gods i fast eller flytende form, og sørger for frakt av varer fra produsenter i Europa og Asia fram til kunder i Skandinavia.

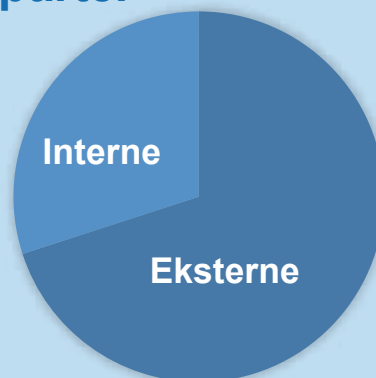
## 1. Hvem vi er

Vi ønsker deg velkommen til å bli kjent med organisasjonen vår. Her finner du nøkkelinformasjon om omfanget, strukturen, aktiviteter og sentrale interessenter i vår virksomhet.



### Våre interesseparter

Eiere  
Styremedlemmer  
Ansatte



Myndigheter  
Kunder  
Leietagere  
Naboer  
Media



### Eierskap og juridisk form

Organisasjonsnummer:  
984 648 324

Organisasjonsform:  
AS

### NACE kode

Hovedaktiviteter klassifisert etter NACE koder

**20.130**  
Produksjon av andre uorganiske  
kjemikalier



### Nøkkelleverandører

- Boliden Mineral
- INEOS
- Inovyn
- UNID
- Weifang Ensign
- L. Grønaasen Transport
- Sped Trans
- Dantra A/S

Antall ansatte



7

## 2. Hvordan vi opererer

Åpenhet er grunnlaget for bærekraftsrapportering. Vi inviterer her våre interessenter til å forstå hvordan vi driver vår organisasjon ved å gi innsikt i våre kjerneverdier, intern ledelsesstruktur og nivå av bærekraftsintegrasjon.



### Styringsstruktur

Acinor AS er en flat organisasjon hvis styringsstruktur har et minimumsnivå av hierarkisk tilsyn.



Bedriftens styre består av 2 personer inkl. styreleder.



### Våre kjerneverdier

Acinor er avhengige av både naturressurser og mennesker for å drifte vår virksomhet. Det er derfor viktig å sikre at vi tar vare på mennesker og natur, og at vi utøver en ansvarlig forretningspraksis.

Vi ønsker å være et ledende selskap når det gjelder sikker og miljøvennlig import, salg og distribusjon av kjemiske produkter.

## Hvordan vi styrer bærekraft



Beslutningstakere relatert til bærekraft

Bedriftens styre inkl. daglig leder



Ansvarlig person for økonomiske, miljømessige og sosiale emner

Rolf Egil de Flon  
Daglig leder



Ansvarlig for bærekraft

Robin Larsen  
Kvalitets- og bærekraftsleder

### Intern rapportering



Bedriften har personalhåndbok, kvalitets- og miljøstyringssystem og etiske retningslinjer. Vi har rutine for anonym varsling av kritikkverdige forhold (Whistleblower).



### Sirkulær forretningsmodell

Vi har ikke en konkret sirkulær forretningsmodell, men har fokus på å legge til rette for smart bruk av ressurser.

Som eksempel; dersom kunder har mottatt ukurant vare de ikke kan benytte i sin produksjon vil vi forsøke å finne andre kunder som kan benytte dette fremfor å sende varene til destruksjon.

### 3. Vår klimapåvirkning

Vi har som mål å spille vår rolle i den grønne og bærekraftige omstillingen.

Det betyr å styre innsatsen mot de områdene der vi kan bidra mest – det vil si der klimapåvirkningen vår er størst.

#### Hvordan beregne utslipp

Klimagassutslipp er kategorisert i tre grupper eller "Scopes" av det mest brukte internasjonale regnskapsverktøyet, Greenhouse Gas (GHG) Protocol. Vi har spesifisert hvilket omfang hvert Scope dekker i denne rapporten.

**Scope 1** dekker alle direkte utslipp fra virksomheten, dvs. utslipp som organisasjonen selv er ansvarlige for og kan påvirke.

For Acinor gjelder dette drivstofforbruk på våre firmabiler.

**Scope 2** dekker indirekte utslipp fra elektrisitet kjøpt og brukt av organisasjonen. Disse utslipp genereres fysisk på anlegget der elektrisitet produseres.





## Hva er «Resirkulerte og ombrukte materialer»?

Materialer er stoffene – det vil si plast, metall, glass eller stoff som et produkt er laget av.

Ressursutvinning for materialbruk er ansvarlig for halvparten av verdens karbonutslipp.

## Hva er «Avfall»?

Avfall er uønskede eller ubrukelige materialer, vanligvis kassert etter primær bruk.

Eksempler inkluderer matavfall, farlig avfall og avløpsvann.

Matsvinn alene er ansvarlig for 6 % av de totale globale klimagassene.



## Resirkulerte og ombrukte materialer

Våre produkter er basiskjemikalier og flere av disse er biprodukter fra annen produksjon, noe som bidrar til en sirkulær økonomi.

Per dags dato er det få alternativer for bruk av resirkulerte materialer i vår emballasje.

De typer IBC emballasje som kjøpes i dag er rekondisjonert (vasket) eller rebottled (ny innerbeholder).

Det relative karbonfotavtrykket for IBC'er ser slik ut:<sup>1</sup>

- Ny IBC: 100 %
- Rebottled: 42 %
- Rekondisjonert: 18 %

Anser derfor dagens løsning til å være den mest hensiktsmessige ut fra nåværende situasjon.

Som medlem i Grønt Punkt Norge tar vi produsentansvar for emballasjen vi setter på markedet. Dette sikrer at emballasjeavfall håndteres forsvarlig gjennom etablerte innsamlings- og gjenvinningsordninger, i tråd med sirkulærøkonomiske prinsipper.

1: Kilde: *Life Cycle Analysis of Industrial Packaging*, EY, gjennomført iht. ISO14040 and 14044, med ReCiPe-metoden for påvirkningsanalyse



## Avfall

Vurderes ikke da bedriften har svært lite egenproduksjon / generering av avfall.

Vi har likevel valgt å regne på ordinært restavfall og papp/papir.

### Totalt generert avfall i 2024

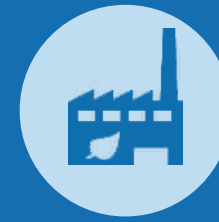
4 tonn

### Metode for å hente de innsamlede data

Snittvekt på avfall i standard 240 liters avfallsbeholdere.

Kilde: [Norsk Gjenvinning](#)

Tallet har stor usikkerhet da beholder regnes som full ved hver tømning.



## Hva er «Energi»?

Energiforbruk refererer til all energien som brukes til å utføre en handling, produsere noe eller bare bebo en bygning.

Eksempler inkluderer fossilt brensel, elektrisitet, vann og gass.

Energiproduksjon av alle typer står for 72 prosent av de totale globale utslippene.

## Hva er «Klimagassutslipp»?

Klimagasser (GHG) som karbondioksid og metan, er gasser som fanger varme eller langbølget stråling i atmosfæren.

Akkumuleringen av klimagasser siden den industrielle revolusjonen har akselerert drivhuseffekten, forårsaket global oppvarming og klimaendringer.



## Energi



Totalt forbruk av energi fra fornybare kilder

**90 520 kWh**

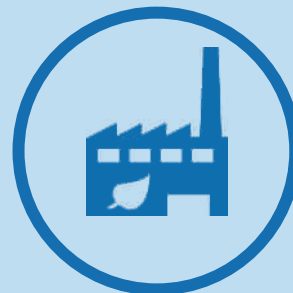
Totalt forbruk av energi fra ikke-fornybare kilder

**22 790 kWh**

Direkte energi er diesel anvendt i egne biler beregnet med 10 kWh pr liter, ref. konverteringsfaktor utregnet av EEA. Av dette er 100 % ansett ikke-fornybar da vi ikke har tall på andel biodiesel.

Av indirekte energi har vi et totalt forbruk på 90 520 kWh anvendt som strøm. Strøm på terminalanlegg og kontor er 100 % fornybar.

Alle lyskilder i operasjonelle områder er erstattet med lavenergikilder (LED) og bevegelsessensorer. Vi har liten mulighet til å kunne påvirke vårt energiforbruk utover dette, og har derfor ikke satt inn noen ytterligere tiltak her. Vi vil heller fokusere på andre bærekraftstiltak.



## Klimagassutslipp

### Scope 1

Direkte klimagassutslipp fra transportmidler

**6 062 kg CO<sub>2</sub>e**

### Scope 2

Indirekte klimagassutslipp fra forbrukt elektrisitet

**1 357 kg CO<sub>2</sub>e**

Scope 1

Scope 2

Vi har som mål å bytte alle kjøretøy til nullutslippskjøretøy og dermed redusere utslippet knyttet til drivstofforbruk. Ingen satt frist for målet da kjøretøy vil skiftes ut ved behov, samt at det må kunne være mulig å skaffe relevant kjøretøy tilpasset bedriftens behov, eksempelvis behov for høy tilhengervekt.

Kilder:  
Scope 1: [SSB](#)  
Scope 2: [NVE sin klimadeklarasjon for fysisk levert strøm 2023](#)

### 3. Vår klimapåvirkning

#### B5 – Biologisk mangfold

<a href="#">33</a>	<b>Hvis relevant:</b> Opplys om antall steder og areal av områder som virksomheten eier, leier eller forvalter i eller nær et område som er sensitivt for biologisk mangfold:			
<a href="#">33</a>	<b>Sted</b>	<b>Areal (hektar eller m2)</b>	<b>Lokalitet ligger i et område som er sensitivt for biologisk mangfold</b>	<b>Lokalitet ligger nær et område som er sensitivt for biologisk mangfold</b>
<a href="#">33</a>	Terminalområde	12 000 m2	NEI	JA
<a href="#">34</a>	<b>Type bruk av landområde</b>	<b>Areal (hektar eller m2)</b>		
<a href="#">34</a>	Totalt forseglet areal	11 700 m2		
<a href="#">34</a>	Totalt grønne arealer på området	300 m2		
<a href="#">34</a>	Totalt grønne arealer utenfor området	0 m2		
<a href="#">34</a>	Total bruk av areal	12 000 m2		

#### B6 – Vann

<a href="#">35</a>		<b>Kubikkmeter (m3)</b>
<a href="#">35</a>	Totalt vannuttak	119
<a href="#">35</a>	Steder i områder med høyt vannstress	0
<a href="#">36</a>	<b>Hvis relevant:</b> Har virksomheten produksjonsprosesser, som i vesentlig grad forbruker vann (f.eks termiske energiprosesser som tørking eller elproduksjon, produksjon av varer, vanning i landbruk osv)?	0
<a href="#">36</a>	Vannforbruk fra virksomhetens produksjonsprosesser:	0
<a href="#">36</a>	Samlet vannforbruk	119

## 4. Sosialt og økonomisk



## 4. Sosialt og økonomisk

### B8 – Arbeidsstyrken – Generelle egenskaper

Type kontrakt:	Antall ansatte (heltidsekvivalenter eller antall ansatte)
Fast kontrakt	7
Midlertidig kontrakt	0
Totalt ansatte	7
Ansatte etter kjønn:	Antall ansatte (heltidsekvivalenter eller antall ansatte)
Menn	6
Kvinner	1
Annen	0
Ikke rapportert	0
Hvis relevant: Land for inngåelse av ansettelseskontrakten	Antall ansatte (heltidsekvivalenter eller antall ansatte)
Opererer virksomheten i mer enn et land?	Nei
Dersom foretaket sysselsetter 50 ansatte eller flere, opplys om turnover for rapporteringsperioden:	
Antall ansatte som sluttet i løpet av rapporteringsperioden	0
Antall ansatte ved begynnelsen av rapporteringsperioden	7
Antall ansatte ved utgangen av rapporteringsperioden	7
Personalgjennomtrekksrate/turnover (%) i rapporteringsperioden	0

### B9 – Arbeidsstyrke - Helse og sikkerhet

Antall registrerbare arbeidsrelaterte ulykker i rapporteringsåret	0
Antall arbeidstimer for en fulltidsansatt i rapporteringsperioden	2000
Totalt antall årlige arbeidstimer for alle ansatte i rapporteringsperioden	14000
Frekvensen av arbeidsrelaterte ulykker	0
Antall omkomne som følge av arbeidsskader og arbeidsrelatert dårlig helse	0
Sykefravær	0
Antall ansatte har deltatt i helse- og sikkerhetsopplæring de siste tre årene.	0

## 4. Sosialt og økonomisk

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

Mottar de ansatte en lønn som er lik eller høyere enn gjeldende minstelønn for landet det rapporterer i? Som fastsatt direkte i nasjonal minstelønnlovgivning eller gjennom kollektivavtale.	Ja
Gjennomsnittlig brutto timelønn for mannlige ansatte	N/A
Gjennomsnittlig brutto timelønn for kvinnelige ansatte	N/A
Prosentvis lønnsforskjell mellom kvinnelige og mannlige ansatte. Kan utelates for under 150 ansatte.	N/A
Antall ansatte omfattet av kollektivavtaler	0
Prosentdel av ansatte omfattet av kollektivavtaler	0
Kjønn:	Gjennomsnittlig antall årlige utdanningstimer pr. ansatt i rapporteringsperioden:
Mann	48
Kvinne	15
Annet	N/A
Ikke registrert	N/A
Gjennomsnittlig antall årlige opplæringstimer per ansatt.	31,5

### Balanse mellom arbeid og fritid

Foreldrepermisjon	Gjennomsnitt antall uker
Kvinner	0
Menn	0
Oppgi foretakets ordninger for foreldrepermisjon, svangerskap, adopsjon og ammefri, samt tiltak for likestilling og fravær av diskriminering.	Vi følger norske lowerk. I tillegg kan ansatte avtale fleksibel arbeidstid hvis dette er aktuelt.

## 4. Sosialt og økonomisk

### B11 - Dommer og bøter for korrupsjon og bestikkelser

Har foretaket hatt domfellelser og bøter for brudd på antikorrupsjons- og antibestikkelseslover i rapporteringsperioden?	Nei
Hvis ja, antall domfellelser for brudd på lover mot korrupsjon og bestikkelser	N/A
Hvis ja, bøtebeløpet for brudd på lover mot korrupsjon og bestikkelser	N/A

## 4. Sosialt og økonomisk



## 4. Sosialt og økonomisk

### Eksempler på bærekraftsrelaterte forretningsmuligheter

#### Eksempel 1:

En kunde som produserer biodrivstoff får ca. 1200 tonn biprodukt fra sin produksjon som de ikke hadde en plan for å håndtere.

Acinor har tatt ansvar for å finne bruksområder for dette biproduktet, og i dag blir hele mengden nyttiggjort i andre bransjer.



## 4. Sosialt og økonomisk

### Eksempler på bærekraftsrelaterte forretningsmuligheter

#### Eksempel 2:

En kunde får 4400 tonn biprodukt ut av sin renseprosess hvor de ikke hadde en etablert plan for avhending av produktet eller noen kjennskap til markedet.

Acinor har benyttet sin bransjekunnskap og funnet bruksområder for produktet. 100 % av mengden blir i dag nyttiggjort i andre bransjer.



# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

## 5. Bærekraftsinitiativer



### Delmål 7.2)

Innen 2030 øke andelen fornybar energi i verdens samlede energiforbruk betydelig.



### Delmål 8.4)

Til og med 2030 gradvis å bedre utnyttelsen av globale ressurser innenfor forbruk og produksjon, og arbeide for å oppheve koblingen mellom økonomisk vekst og miljøødeleggelser, i samsvar med det tiårige handlingsprogrammet for bærekraftig forbruk og produksjon, der de utviklede landene går foran.



### Delmål 8.4.1)

Materialfotavtrykk (totalt, per capita og per BNP).



### Delmål 8.4.2)

Innenlands materialforbruk (totalt, per capita og per BNP).



### Delmål 12.2)

Innen 2030 oppnå bærekraftig forvaltning og effektiv bruk av naturressurser.

# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

## 5. Bærekraftsinitiativer



**Delmål 12.5)**  
Innen 2030 redusere avfallsmengden betydelig gjennom forebygging, reduksjon, materialgjenvinning og ombruk.



**Delmål 12.6)**  
Stimulere selskaper, særlig store og flernasjonale selskaper, til å ta i bruk bærekraftige metoder og integrere informasjon om egen bærekraft i sine rapporteringsrutiner.



**Delmål 12.7)**  
Fremme bærekraftige ordninger for offentlige anskaffelser, i samsvar med de enkelte landenes politikk og prioriteringer.



**Delmål 13.1)**  
Styrke evnen til å stå imot og tilpasse seg klimarelaterte farer og naturkatastrofer i alle land.



**Delmål 13.3)**  
Styrke enkeltpersoners og institusjoners evne til å motvirke, tilpasse seg og redusere konsekvensene av klimaendringer og deres evne til tidlig varsling, samt styrke kunnskapen og bevisstgjøringen om dette.

# Andre bærekraftsinitiativer

## ISO 14001 ledelsessystem for miljø

ISO 14001 er den internasjonale standarden som angir anerkjente metoder for systematisk miljøledelse.



## Achilles UNCE

UNCE (Universal Network for Certification and Evaluation) er en vurderingsmetode som brukes av Achilles for å evaluere og sertifisere leverandører. UNCE-vurderingen fokuserer på ulike kriterier, inkludert:

**Sikkerhet:** Evaluering av selskapets sikkerhetspraksiser og -prosedyrer.

**Kvalitet:** Vurdering av kvalitetssystemer og produkter/tjenester som tilbys.

**Miljø:** Vurdering av miljøpåvirkning og bærekraftige praksiser.

**Samsvar:** Sjekking av overholdelse av relevante lover og reguleringer.



## Vurdert på EcoVadis silver nivå

EcoVadis er en globalt anerkjent vurderingsplattform som vurderer bedriftens bærekraft basert på fire nøkkelkategorier: miljøpåvirkning, arbeids- og menneskerettighetsstandarder, etikk og anskaffelsespraksis.



## Medlem i Grønt Punkt Norge

Hovedmålet til Grønt Punkt Norge og tilhørende returselskap, er å nå myndighetenes krav om materialgjenvinning, og dermed sørge for at ressursene våre brukes flere ganger. De bistår også medlemmer i å ta gode og bærekraftige emballasjevalg, som bidrar til en mer sirkulær økonomi.

I Grønt Punkt Norge-systemet jobber man for å redusere miljøproblemer fra emballasjeavfall ved å sikre materialgjenvinning, motivere til emballasjeoptimering og avfallsforebygging og øke ombruk.



## 6. Hva blir det neste?

Bærekraft er et komplekst emne.

Hva som er bra for planet vår på et tidspunkt, kan anses som skadelig noen få måneder senere i lys av ny forskning.

Det er ekstremt vanskelig å ha en positiv innvirkning på ett sted uten skape et visst nivå av skade i en annen.

Vi gjør likevel vårt beste, og har som mål å hele tiden forbedre oss og holde oss selv oppdatert.

## Vi tar gjerne imot din tilbakemelding

Denne bærekraftsrapporten er utarbeidet i henhold til VSME Grunnmodul.

Som importør og leverandør av kjemikalier har vi et ansvar for å bidra til en mer bærekraftig utvikling – både gjennom egen drift og i samarbeid med leverandører, kunder og andre samarbeidspartnere.

Gjennom det siste året har vi videreutviklet bærekraftsarbeidet vårt og tatt konkrete steg innen områder hvor vi kan ha størst påvirkning. Selv om virksomheten vår har begrenset direkte miljøpåvirkning fra egen drift, arbeider vi aktivt med tiltak knyttet til verdikjeden, transport, innkjøp og emballasje.

Våre viktigste prioriteringer det siste året har vært:

**Ansvarlige innkjøp:** Vi har videreført arbeidet med å evaluere leverandører basert på bærekraftskriterier for å sikre samarbeid med aktører som deler våre forventninger til ansvarlighet og kvalitet.

**Transport og logistikk:** Vi arbeider med å identifisere løsninger som kan redusere klimaavtrykket knyttet til transport og distribusjon av våre produkter.

**Emballasje / materialbruk:** Vi har vurdert alternative emballaseløsninger med mål om å redusere miljøpåvirkning og ressursbruk.

I tillegg har vi satt av mer ressurser internt i organisasjonen for å kunne fokusere mer på miljø, samfunnsansvar og bærekraft.

Vi ser på bærekraftsarbeid som en kontinuerlig prosess og vil fortsette å utvikle våre rutiner, mål og tiltak i årene fremover. Vi tar gjerne imot innspill og tilbakemeldinger som kan bidra til videre forbedring

### Kontaktperson:

Robin Larsen  
[robin@acinor.no](mailto:robin@acinor.no)



**Nordic  
Sustainability  
Reporting  
Standard**

Denne rapporten er tilpasset standarden for frivillig rapportering for unoterte mikro-, små og mellomstore foretak (VSME), med tilhørende VSME-begrunnelsesvedlegg, er utgitt av EFRAG. EFRAG påtar seg intet ansvar for innholdet eller eventuelle direkte. Dette betyr ikke at rapporten er på linje med disse rammene. Les mer på [www.nsr.eu](http://www.nsr.eu).



**Nordic  
Sustainability  
Reporting for  
SMEs**

**Acinor**