

Bærekraftsrapport 2024

Acinor

www.acinor.no





Hilsen fra daglig leder

Bærekraft blir en stadig viktigere del av vår virksomhet, og vi er stolte over å presentere vår andre bærekraftsrapport.

Vi jobber aktivt med ansvarlig innkjøp, trygg bruk av våre produkter og mer bærekraftige logistikkvalg.

Vi er fortsatt tidlig i prosessen, men tar viktige steg for å integrere bærekraft i vår drift. Denne rapporten gir en oversikt over vårt arbeid og veien videre.

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.

Alternativene for nullutslippsbiler i forbindelse med langtransport / tanktransport er foreløpig begrenset, men vi følger også med på utviklingen her.



Basisår: 2025



Mål: 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 Global Reporting Initiative (GRI), direktivet om ikke-finansiell rapportering (NFRD) og Task-Force on Climate-Related Disclosures (TCFD).

Dette betyr ikke at rapporten er på linje med disse rammene. Les mer på 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.

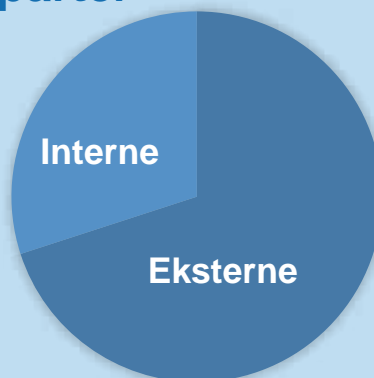
01. Hvem vi er

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



6

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 5 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

Rolf Egil de Flon
Daglig leder

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.

03. 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.

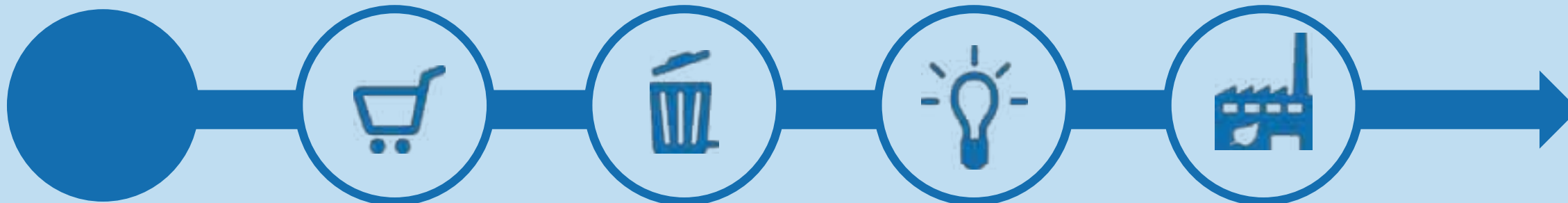
Hvordan beregne utslipp

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 lite alternativer for bruk av resirkulerte materialer i vår emballasje, men alternativer som skal være mer miljøvennlige er under utvikling. Vi følger med på dette videre.

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.



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

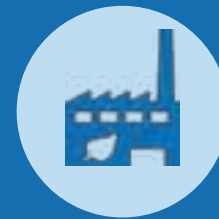
4 tonn

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

99 050 kWh

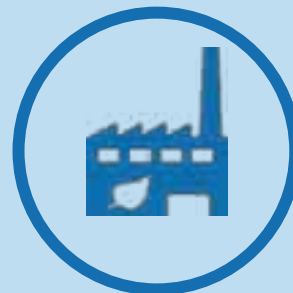
Totalt forbruk av energi fra ikke-fornybare kilder

20 098 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 funnet andel biodiesel.

Av indirekte energi har vi et totalt forbruk på 99.050 kWh anvendt som strøm.
Strøm på terminalanlegg og kontor er 100 % fornybar.

Vi har liten mulighet til å kunne påvirke vårt energiforbruk, og har valgt å ikke sette inn noen ytterligere tiltak her.
Vi vil heller fokusere på andre bærekraftstiltak.



Klimagassutslipp

Scope 1

Direkte klimagassutslipp fra transportmidler

5 565 kg CO₂e

Scope 2

Indirekte klimagassutslipp fra forbrukt elektrisitet

1 486 kg CO₂e

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, ref. eksempelvis behov for stor tilhengervekt.

Kilder:

Scope 1: [SSB](#)

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

4. Sosialt og økonomisk



4. Sosialt og økonomisk

B5 Biologisk mangfold				
Sted	Areal (hektar)	Biodiversitetsfølsomt område	Spesifikasjon (plassert i; lokalisert i nærheten av følsomme områder for biologisk mangfold)	
Terminalområde	1,2	Nei	N/A	
	0	0	0	0
	0	0	0	0
Land - bruk Type	Areal (hektar eller m2)			
	Forrige år	Rapporteringsår	% endring	
Totalt forseglet areal	0	0	0	
Totalt naturrettet areal på stedet	0	0	0	
Totalt naturorientert område utenfor området	0	0	0	
Total bruk av areal	0	0	0	
B6 - Vann				
Vannuttak	Vannuttak (f.eks. m3)	Vannforbruk (f.eks. m3) (hvis aktuelt)		
Alle nettsteder	Ingen tall å rapportere	Ingen tall å rapportere		

4. Sosialt og økonomisk

B 9 Arbeidsstyrke - Helse og sikkerhet

Informasjon om selskapets ansatte	
Frekvens for registrerbare arbeidsrelaterte ulykker	Ingen registrerte ulykker i rapporteringsåret.
Antall omkomne som følge av arbeidsskader og arbeidsrelatert uhelse.	Ingen omkomne i rapporteringsåret.
Antall ansatte har deltatt i helse- og sikkerhetsopplæring de siste tre årene.	3

B 10 Arbeidsstyrke – Godtgjørelse, kollektive forhandlinger og opplæring

Forholdet mellom inngangsnivå og minstelønn	N/A
Prosentvis gap mellom kvinnelige og mannlige ansatte	Ingen sammenlignbare stillinger.
Andel ansatte omfattet av tariffavtaler	0
Gjennomsnittlig antall årlige opplæringstimer per ansatt, fordelt på kjønn.	Kvinner: 502 timer pr ansatt/år Menn: 166 timer pr ansatt/år

4. Sosialt og økonomisk

B 11 Arbeidere i verdikjeden, berørte lokalsamfunn, forbrukere og sluttbrukere	
Oppgi om selskapet har en prosess på plass for å identifisere om det er verdikjedarbeidere, berørte lokalsamfunn eller forbrukere og sluttbrukere som er berørt eller sannsynligvis vil bli påvirket av alvorlige negative konsekvenser knyttet til selskapets virksomhet.	Vurderes i interessentanalyse, miljøaspekter og risikoanalyser.
B 12 Dom og bøter for korrupsjon og bestikkelser	
Har selskapet hatt noen sak om domfellelser og bøter for brudd på antikorrupsjons- og antibestikkelseslover i rapporteringsperioden?	Nei
Hvis ja, antall domfellelser	0
Hvis ja, bøtebeløpet for brudd på lover mot korrupsjon og bestikkelser	0

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



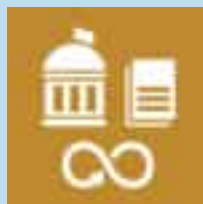
Delmål 12.5)

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

Dette er vår andre bærekraftsrapport på Entry Level i henhold til NSRS-standarden. Som en importør og leverandør av kjemikalier har vi et ansvar for å bidra til en mer bærekraftig fremtid, både gjennom våre egne operasjoner og i samarbeid med våre leverandører og kunder.

I løpet av det siste året har vi tatt viktige steg for å styrke vårt bærekraftsarbeid. Siden vi ikke genererer avfall og allerede bruker fornybar energi, har vi fokusert på andre områder der vi kan ha en positiv påvirkning.

Våre viktigste tiltak har vært:

- **Ansvarlig innkjøp:** Vi har begynt å evaluere våre leverandører basert på bærekraftskriterier for å sikre at vi samarbeider med aktører som deler våre verdier.
- **Transport og logistikk:** Vi undersøker løsninger for å redusere CO₂-avtrykket knyttet til frakt av våre produkter.
- **Miljøvennlig emballasje:** Vi har igangsatt en vurdering av alternative emballasjematerialer som kan redusere vår miljøpåvirkning.

Vi tar gjerne imot tilbakemeldinger, innspill eller ideer du måtte ha.

Kontaktperson:
Robin Larsen
robin@acinor.no



**Nordic
Sustainability
Reporting
Standard**

Denne rapporten er tilpasset Global Reporting Initiative (GRI), direktivet om ikke-finansiell rapportering (NFRD) og Task-Force on Climate-Related Disclosures (TCFD). Dette betyr ikke at rapporten er på linje med disse rammene. Les mer på www.nsr.eu.



 <p>LEVEL 1</p>	 <p>Nordic Sustainability Reporting Standard</p>
<p>SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS</p>	

