



Årsrapport klimaregnskap 2022.

NEAS
GRUPPEN

NABOLAGET FØRST
NABOLAGET FØRST

Innhold

Innledning.....	2
Klimaregnskap 2022 – NEAS Gruppen.....	3
Bakgrunn: slik arbeider NEAS Gruppen med bærekraft.....	4
Bærekraftløfter og utviklingsaktiviteter	4
Fordeling per selskap i NEAS Gruppen.....	6
Oversikt per selskap	6
NEAS Konsern AS.....	7
NEAS AS.....	7
Mellom AS.....	7
West Elektro AS.....	8
Vitnett AS	8
Metode.....	9

Innledning.

Klimaregnskapet gir et overblikk over de samlede klimagassutslippene for NEAS Gruppen og tilhørende selskaper i 2022.

Hensikten med denne rapporten er å vise oversikten over organisasjonens klimagassutslipp (GHG-utslipp), som en integrert del av en overordnet klimastrategi. Vi benytter klimaregnskapet som et viktig verktøy i arbeidet med å identifisere konkrete tiltak for å redusere vårt energiforbruk og tilhørende GHG-utslipp.

Denne årlige rapporten gjør oss i stand til å måle sammenlignbare nøkkeltall innenfor klima, og på denne måten bidra til at vi kan evaluere oss selv over tid.

Regnskapet omfatter alle selskapene i NEAS Gruppen.

Dette inkluderer selskapene NEAS AS, Mellom AS, NEAS Konsern AS, Vitnett AS og West Elektro AS.

Dataene som ligger til grunn stammer både fra eksterne og interne kilder, og har blitt omregnet til tonn CO₂-ekvivalenter.

NEAS Gruppen benytter CemaSys til beregning og utarbeidelse av vårt klimaregnskap, og er i tråd med «Global Reporting Initiative¹» sin klimagassmodell («Greenhouse Gas Protocol», også kalt GHG-protokollen). GHG-protokollen er valgt som rapporteringsstandard på bakgrunn av dens brede internasjonale anvendelse og anerkjennelse.

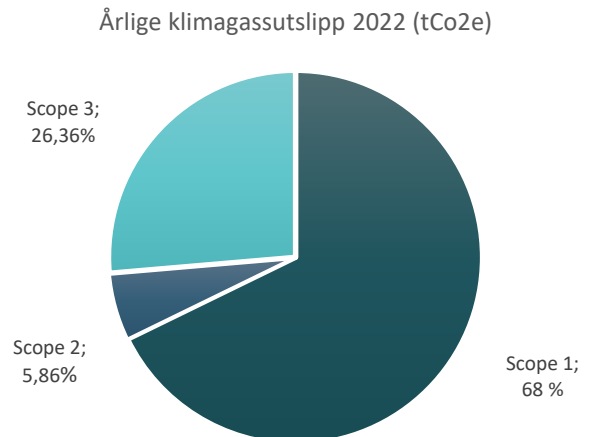
Kristiansund, 31. mars 2023

¹ Denne standarden er utviklet av World Resources Institute (WRI) og World Business Council for Sustainable Development (WBCSD), og er i dag den viktigste standarden for å måle klimagassutslippet til en virksomhet. GHG-protokollen deler utslippene inn i tre hovedsegmenter, såkalte scope, som inkluderer både direkte og indirekte utslipp. Rapporteringen tar i betraktning følgende klimagasser: CO₂, CH₄ (metan), N₂O (lystgass), SF₆, HFK og PFK.

Klimaregnskap 2022 – NEAS Gruppen.

NEAS Gruppen hadde i 2022 et totalt klimagassutslipp på 365,00 tCO₂-ekvivalenter, en nedgang på 42,60 tCO₂e fra 2021.

Kjøp av opprinnelsesgarantier for vårt eget strømforbruk for alle selskap har bidratt til en stor reduksjon i årlige markedsbaserte utslipp.



Klimafotavtrykk (tall i tCO₂e)

Utslippskilder	2022	2021
Bensin	8,60	11,60
Diesel	238,80	244,60
Scope 1: Direkte utslipp	247,40	256,20
Strømforbruk	21,40	104,60
Scope 2: Indirekte utslipp (knyttet til energiforbruk)	21,40	104,60
Avfall	34,20	27,00
Tjenestereise	20,90	7,60
Innkjøpte varer og tjenester	41,00	21,90
Scope 3: Andre indirekte utslipp	96,20	56,50
Total utslipp	365,00	417,30
Markedsbaserte utslipp		
Scope 2 markedsbasert	0,00	63,40
Total markedsbasert (Scope 1, 2 og 3)	343,60	376,20

Bakgrunn: slik arbeider NEAS Gruppen med bærekraft.

Elektrifisering, ren energi til alle og digitalisering for forbrukerfleksibilitet pekes på som selve svaret på hvordan vi kan stoppe klimaendringene globalt. Vi i vår virksomhet står midt i dette, og må bidra. Det er naturlig og forventet at vi tar del i FNs bærekraftsmål, og vi kan gjøre det med utgangspunkt i nabolaget vårt. Vi vil fokusere på de fem områdene hvor vi kan bidra mest:

Bærekraftige byer og lokalsamfunn - Ren energi for alle - Ansvarlig forbruk og produksjon - Innovasjon og infrastruktur - Samarbeid for å nå målene.



I tillegg er det viktig for vår virksomhet å huske på bærekraftsmål nummer 5 (likestilling mellom kjønnene) og 13 (stoppe klimaendringene).

Bærekraftløfter og utviklingsaktiviteter

I vår strategi har vi satt som mål å redusere vårt klimaavtrykk, og her er klimaregnskapet en viktig forutsetning for å sikre et godt grunnlag til arbeidet med reduksjonen. I tillegg til klimaregnskap har vi som en del av vår bærekraftstrategi valgt å vise vår forpliktelse til å arbeide med bærekraft gjennom våre tre bærekraftløfter og tilhørende utviklingsaktiviteter:

Ta vare på nabolaget

Fordi, samfunnet vårt vokser og utvikler seg, og vi leverer samfunnskritisk infrastruktur og fremtidsrettede tjenester – slik at nabolaget blir et godt, trygt og attraktivt sted å bo.

Vi gjør allerede mye i vår arbeidshverdag for å ta vare på nabolaget for eksempel ved å bygge/tilrettelegge for samfunnskritisk infrastruktur, tilby fremtidens produkter og tjenester og gir bred støtte til positive tiltak for barn og unge. Men vi har også valgt å sette oss mål som vi skal strekke oss etter i kommende periode:

- Øve oss på å bli gode rådgivere for kundene våre og hjelpe dem til et mer bærekraftig forbruk
- Alltid bærekraftige og lokale innkjøp når det er mulig
- Alle i NEAS Gruppen skal være gode rollemodeller
- Etterleve forventninger fra våre eiere

Minimere vår påvirkning på klima og miljø:

Fordi, vi ønsker å minimere vår negative påvirkning og samtidig bidra aktivt til at vi sammen kan arbeide mot å øke vår positive påvirkning.

Vi er stolte produsenter av fornybar energi og vi arbeider hver dag med å videreutvikle og optimalisere digitale løsninger for våre kunder og oss selv. I tillegg har vi ambisjoner om å:

- Følge miljøkrav i all drift og utbygging
- Ansvarlig forbruk og klimanøytralitet- minimere sløsing i energiforbruket vårt, og vesentlig redusere drivstofforbruket
- Bidra til etablering og tilrettelegging av nye energiformer

Være en ansvarlig og attraktiv arbeidsgiver

Fordi, våre medarbeidere er vår viktigste ressurs, og vi skal være en trygg, sikker og god arbeidsplass for nåværende og kommende medarbeidere.

For oss i NEAS Gruppen er det viktig å bidra til at vår region skal være attraktiv og i vekst. Dette bidrar vi til ved blant annet ved å være en aktiv lærebedrift og delta i relevante trainee- og internshipordninger. Som arbeidsgiver er det viktig for oss å sikre at vi har medarbeidere som trives og har en trygg og sikker arbeidsplass, samt av vi har rettferdige prosesser for rekruttering, lønns- og arbeidsvilkår og kan tilby gode utviklingsmuligheter.

Her har vi uttalt at vi skal jobbe videre med å:

- Forbedre internkommunikasjonen og sikre bedre løsninger for kompetanseheving
- Øke mangfold blant våre medarbeidere
- Øke kvinneandelen, og sikre kvinner fullstendig og reell deltakelse og like muligheter til ledende stillinger på alle nivå
- Lokalt fyrtårn for kompetanseutvikling – pådriver for stor grad av samarbeid med næringsliv, akademia og forskningsmiljø.

Vi tar vårt samfunnsansvar på alvor og gjør vårt ytterste for at vår produksjon har minst mulig påvirkning på klimaet og at sikkerhetsaspekter knyttet til vår infrastruktur er forvaltet på best mulig måte.

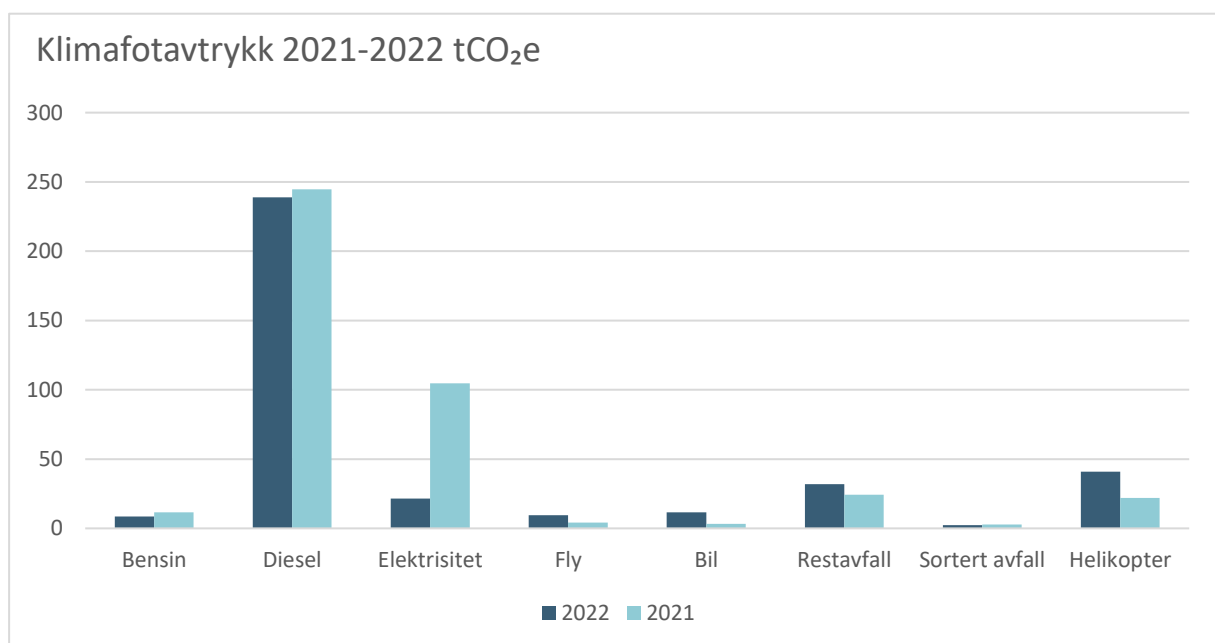
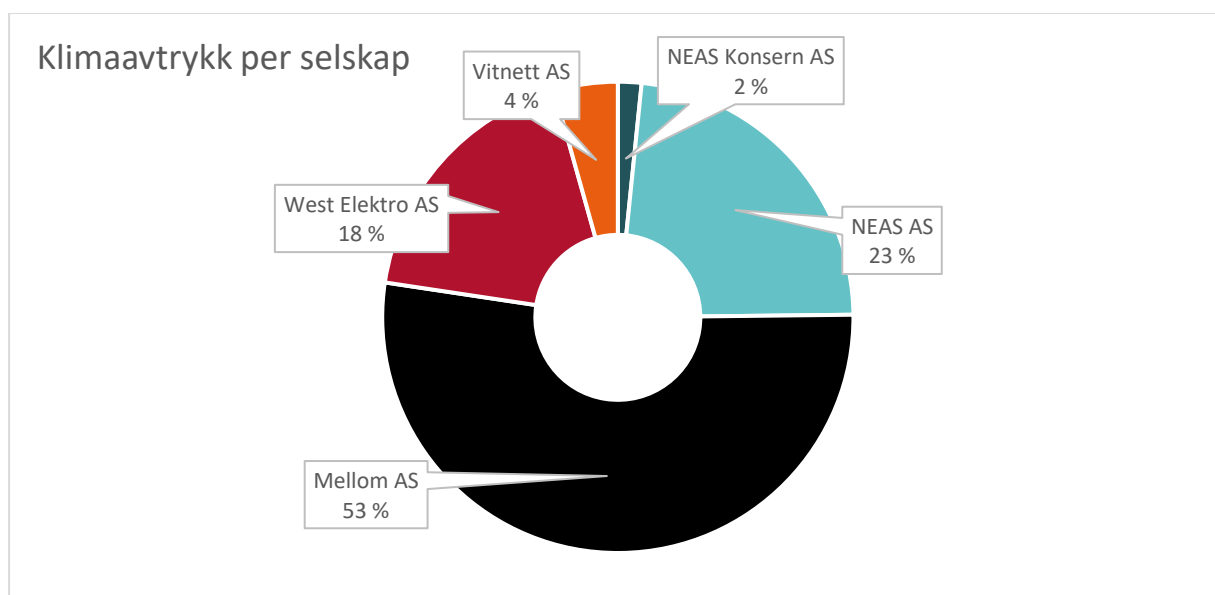
Vi skal gjøre det lettere for våre kunder å velge bærekraftig, og vi skal være et eksempel til etterfølgelse.

Vi vil bidra til utviklingen av et utslippsfritt og fullelektrisk samfunn ved å begynne med å realisere FNs bærekraftsmål i vårt nabolag.

Fordeling per selskap i NEAS Gruppen.

Oversikt per selskap

	Scope 1	Scope 2	Scope 3	Total
NEAS Konsern As	0	0,5	5,4	5,9
NEAS AS	44,6	10,7	29,4	84,7
Mellom AS	136,2	7,3	48,3	191,8
West Elektro As	55,0	1,1	10,6	66,7
Vitnett AS	11,5	1,8	2,5	15,9
NEAS Gruppen	247,4	21,4	96,2	365,0



NEAS Konsern AS

NEAS Konsern AS				
Scope	Forklaring	Enhet	2022	2021
Scope 1	Total scope 1	tCO2e	-	-
Scope 2	Total scope 2	tCO2e	0,5	4,1
Scope 3	Tjenestereiser fly	tCO2e	0,7	0,3
	Tjenestereiser bil	tCO2e	0,3	0,1
	Avfall – rest (andel)	tCO2e	4,0	3,1
	Avfall – sortert (andel)	tCO2e	-	-
	Total scope 3	tCO2e	5,4	3,5
Totale utslipp		tCO2e	5,9	7,6
<i>Total markedsbasert</i>		<i>tCO2e</i>	<i>5,4</i>	<i>3,5</i>

NEAS AS

NEAS AS				
Scope	Forklaring	Enhet	2022	2021
Scope 1	Diesel	tCO2e	44,6	40,1
	Bensin	tCO2e	-	0,1
	Total scope 1	tCO2e	44,6	40,2
Scope 2	Total scope 2	tCO2e	10,7	55,9
Scope 3	Tjenestereiser fly	tCO2e	5,1	1,7
	Tjenestereiser bil	tCO2e	2,3	2,1
	Avfall – rest	tCO2e	12,3	8,2
	Avfall – sortert	tCO2e	0,6	0,8
	Total scope 3	tCO2e	29,4	12,8
Totale utslipp		tCO2e	84,7	109
<i>Total markedsbasert</i>		<i>tCO2e</i>	<i>74,0</i>	<i>53</i>

Mellom AS

Mellom AS				
Scope	Forklaring	Enhet	2022	2021
Scope 1	Diesel	tCO2e	128,9	144,9
	Bensin	tCO2e	7,3	11,2
	Total scope 1	tCO2e	136,2	156,2
Scope 2	Total scope 2	tCO2e	7,3	33,4
Scope 3	Tjenestereiser fly	tCO2e	1,4	0,4
	Tjenestereiser bil	tCO2e	1,8	1,1
	Avfall – rest	tCO2e	12,0	9,1
	Avfall – sortert	tCO2e	1,3	1,8
	Helikoptertransport	tCO2e	31,8	21,9
	Total scope 3	tCO2e	48,3	34,3
Totale utslipp		tCO2e	191,8	223,9
<i>Total markedsbasert</i>		<i>tCO2e</i>	<i>184,5</i>	<i>190,5</i>

West Elektro AS

West Elektro AS				
Scope	Forklaring	Enhet	2022	2021
Scope 1	Diesel	tCO2e	54,0	46,9
	Bensin	tCO2e	1,0	-
	Total scope 1	tCO2e	55,0	46,9
Scope 2	Elektrisitet	tCO2e	1,1	3,3
Scope 3	Tjenestereiser fly	tCO2e	0,4	-
	Tjenestereiser bil	tCO2e	7,2	-
	Avfall – rest	tCO2e	2,6	3,6
	Avfall – sortert	tCO2e	0,4	0,3
	Total scope 3	tCO2e	10,6	3,9
Totale utslipp		tCO2e	66,7	54,1
<i>Total markedsbasert</i>		<i>tCO2e</i>	<i>65,6</i>	<i>50,9</i>

Vitnett AS

Vitnett AS				
Scope	Forklaring	Enhet	2022	2021
Scope 1	Diesel	tCO2e	11,3	12,5
	Bensin	tCO2e	0,3	0,3
	Total scope 1	tCO2e	11,5	12,8
Scope 2	Elektrisitet	tCO2e	1,8	7,9
Scope 3	Tjenestereiser fly	tCO2e	1,9	1,9
	Tjenestereiser bil	tCO2e	-	-
	Avfall – rest	tCO2e	0,6	0,2
	Avfall – sortert	tCO2e	0,1	-
	Total scope 3	tCO2e	2,5	2,1
Totale utslipp		tCO2e	15,9	22,9
<i>Total markedsbasert</i>		<i>tCO2e</i>	<i>14,1</i>	<i>74,5</i>

Metode.

Scope 1: Klimautslipp knyttet til eget forbruk av fossile energikilder.

Rapportering på scope 1 er obligatorisk, og inkluderer alle utslipp knyttet til driftsmidler hvor organisasjonen har operasjonell kontroll. Dette inkluderer all bruk av fossilt brensel fra stasjonær bruk eller transportbehov (egeneide eller leasede kjøretøy, oljekjeler m.v.). Videre inkluderes eventuelle direkte prosessutslipp fra eksempelvis kjemiske prosesser, utslipp av metangass m.v.

Scope 2: Klimautslipp knyttet til eget energiforbruk.

Også her er rapportering obligatorisk, og inkluderer alle indirekte utslipp knyttet til innkjøpt energi, herunder elektrisitet eller fjernvarme/-kjøling. Merk at her oppgis forbruket på to ulike måter: *Markedsbasert metode* som hensyntar at NEAS gruppen har kjøpt opprinnelsesgarantier for innkjøpt elektrisitet. Opprinnelsesgarantiene er et bevis på at leverandøren garanterer at vårt forbruk har fornybar opprinnelse – og at utslippene derfor kan anses som null. *Lokasjonsbasert metode* viser klimautslippene forbundet ved forbruk av elektrisitet ved med utgangspunkt i en omregningsfaktor for nordisk strøm-miks.

Scope 3: inkluderer alle indirekte utslipp fra innkjøpte varer og tjenester.

Frivillig rapportering av utslipp som indirekte kan knyttes til organisasjonens aktiviteter, men som oppstår utenfor organisasjonens kontroll. Beregning av organisasjonens utslipp i scope 3 er en pågående prosess. Scope 3 er delt opp i oppstrøm- og nedstrømsutslipp.

Oppstrømsutslipp er indirekte utslipp relatert til innkjøp av varer eller tjenester.

Nedstrømsutslipp er indirekte utslipp relaterte til salg av varer eller tjenester. Vi har valgt å inkludere scope 3 for å gjøre det mulig å benytte energi- og klimaregnskapet som beslutningsverktøy for virksomhetens ledelse og organisasjonens interesser. Scope 3 rapporteres etter prinsipp om vesentlighet og tilgjengelighet av data.

Metode: GHG-protokollen.

