



Årsrapport klimaregnskap 2023.

NEAS
GRUPPEN

NABOLAGET FØRST
NABOLAGET FØRST

Innhold

Innledning.....	2
Klimaregnskap 2023 – NEAS Gruppen.....	3
Fordeling per selskap i NEAS Gruppen.....	4
Oversikt per selskap	4
NEAS Konsern AS.....	5
NEAS AS.....	5
Mellom AS.....	5
West Elektro AS.....	6
Vitnett AS	6
Metode.....	7

Innledning.

Klimaregnskapet gir en helhetlig oversikt over klimagassutslippene for NEAS Gruppen og tilknyttede selskaper i 2023.

Formålet med denne rapporten er å presentere organisasjonens klimagassutslipp (GHG-utslipp) som en integrert del av vår overordnede klimastrategi. Vi bruker klimaregnskapet som et viktig verktøy for å identifisere konkrete tiltak som kan redusere vårt energiforbruk og relaterte GHG-utslipp. Den årlige rapporten gir oss muligheten til å måle sammenlignbare nøkkeltall innen klimaområdet, noe som gjør det mulig for oss å evaluere våre prestasjoner over tid.

Regnskapet omfatter følgende selskapene i NEAS Gruppen, inkludert NEAS AS, Mellom AS, NEAS Konsern AS, Vitnett AS og West Elektro AS.

Dataene som brukes stammer fra både eksterne og interne kilder, og er omregnet til tonn CO₂-ekvivalenter..

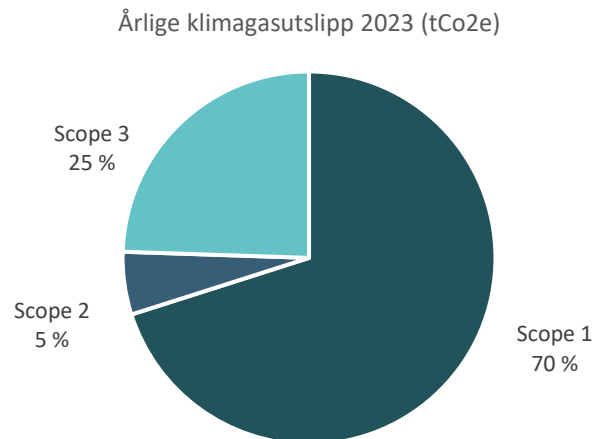
NEAS Gruppen benytter CemaSys til beregning og utarbeidelse av vårt klimaregnskap, og er i tråd med «Global Reporting Initiative¹» sin klimagassmodell («Greenhouse Gas Protocol», også kalt GHG-protokollen). GHG-protokollen er valgt som rapporteringsstandard på bakgrunn av dens brede internasjonale anvendelse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

Kristiansund, 28. mars 2024

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 2023 – NEAS Gruppen.

NEAS Gruppen hadde et totalt klimagassutslipp på 331 tCO₂-ekvivalenter i 2023, som er 34 tCO₂e mindre enn i 2022. Denne reduksjonen skyldes fraværet av helikopterkontroll av linjer i løpet av 2023. Videre har kjøpet av opprinnelsesgarantier for vårt eget strømforbruk for alle selskap bidratt til at årlige markedsbaserte utslipp på Scope 2 er null.



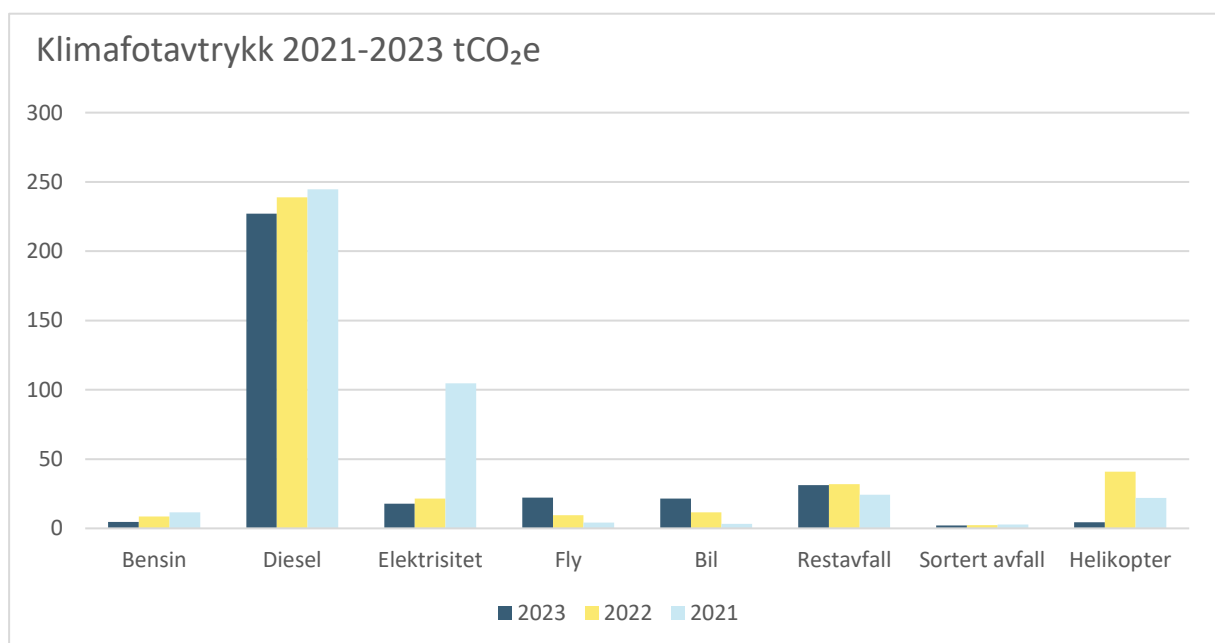
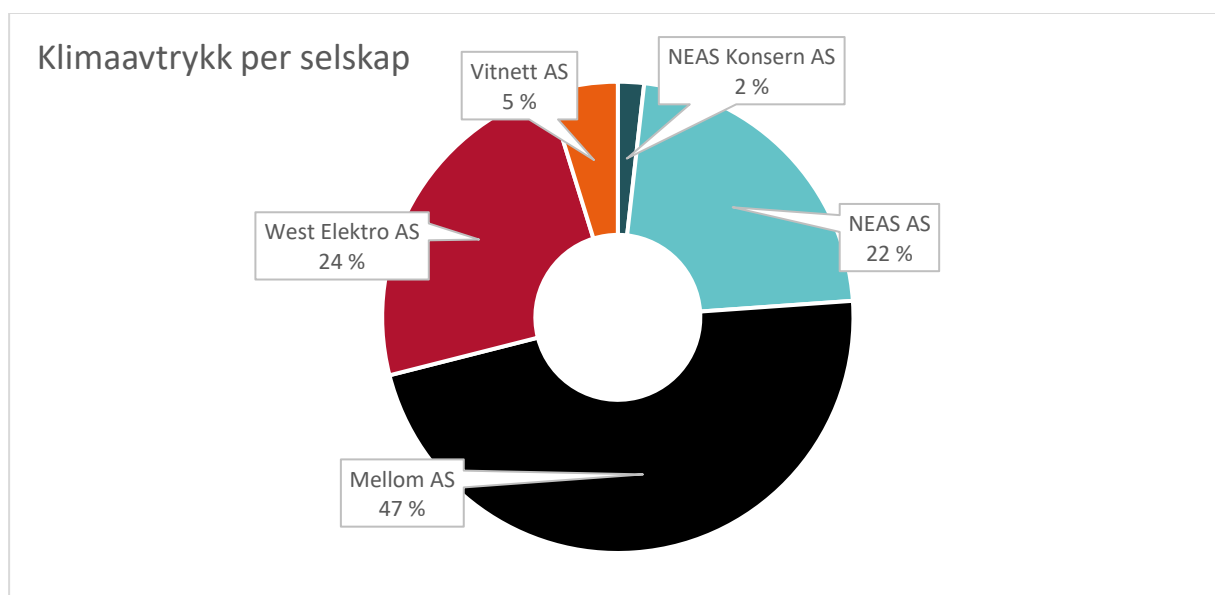
Klimafotavtrykk (tall i tCO₂e)

Utslippskilder	2023	2022
Bensin	5	9
Diesel	227	239
Scope 1: Direkte utslipp	232	248
Strømforbruk	18	21
Scope 2: Indirekte utslipp (knyttet til energiforbruk)	18	21
Avfall	33	34
Tjenestereise	44	21
Innkjøpte varer og tjenester	4	41
Scope 3: Andre indirekte utslipp	81	96
Total utslipp	331	365
Markedsbaserte utslipp		
Scope 2 markedsbasert	0,00	63,40
Total markedsbasert (Scope 1, 2 og 3)	313	344

Fordeling per selskap i NEAS Gruppen.

Oversikt per selskap

	Scope 1	Scope 2	Scope 3	Total
NEAS Konsern As	0	1	5	6
NEAS AS	38	8	28	74
Mellom AS	131	7	20	158
West Elektro As	53	2	24	81
Vitnett AS	10	2	4	16
NEAS Gruppen	232	18	81	331



NEAS Konsern AS

NEAS Konsern AS				
Scope	Forklaring	Enhet	2023	2022
Scope 1	Total scope 1	tCO ₂ e	-	-
Scope 2	Total scope 2	tCO ₂ e	0,8	0,5
Scope 3	Tjenestereiser fly	tCO ₂ e	1,0	0,7
	Tjenestereiser bil	tCO ₂ e	0,1	0,3
	Avfall – rest (andel)	tCO ₂ e	3,9	4,0
	Avfall – sortert (andel)	tCO ₂ e	-	-
	Total scope 3	tCO ₂ e	5,1	5,4
Totalt utslipp		tCO₂e	5,9	5,9
<i>Total markedsbasert</i>		<i>tCO₂e</i>	<i>5,1</i>	<i>5,4</i>

NEAS AS

NEAS AS				
Scope	Forklaring	Enhet	2023	2022
Scope 1	Diesel	tCO ₂ e	37,4	44,6
	Bensin	tCO ₂ e	0,7	0
	Total scope 1	tCO ₂ e	38,1	44,6
Scope 2	Total scope 2	tCO ₂ e	7,7	10,7
Scope 3	Tjenestereiser fly	tCO ₂ e	10,5	5,1
	Tjenestereiser bil	tCO ₂ e	1,2	2,3
	Avfall – rest	tCO ₂ e	11,4	12,3
	Avfall – sortert	tCO ₂ e	0,5	0,6
	Helikoptertransport	tCO ₂ e	4,3	0
	Total scope 3	tCO ₂ e	27,9	29,4
Totalt utslipp		tCO₂e	73,7	84,7
<i>Total markedsbasert</i>		<i>tCO₂e</i>	<i>65,9</i>	<i>74,0</i>

Mellom AS

Mellom AS				
Scope	Forklaring	Enhet	2023	2022
Scope 1	Diesel	tCO ₂ e	127,7	128,9
	Bensin	tCO ₂ e	3,7	7,3
	Total scope 1	tCO ₂ e	131,4	136,2
Scope 2	Total scope 2	tCO ₂ e	6,7	7,3
Scope 3	Tjenestereiser fly	tCO ₂ e	7,6	1,4
	Tjenestereiser bil	tCO ₂ e	0,9	1,8
	Avfall – rest	tCO ₂ e	10,2	12,0
	Avfall – sortert	tCO ₂ e	1,1	1,3
	Helikoptertransport	tCO ₂ e	0	31,8
	Total scope 3	tCO ₂ e	19,8	48,3
Totalt utslipp		tCO₂e	157,9	191,8
<i>Total markedsbasert</i>		<i>tCO₂e</i>	<i>151,2</i>	<i>184,5</i>

West Elektro AS

West Elektro AS				
Scope	Forklaring	Enhet	2023	2022
Scope 1	Diesel	tCO ₂ e	52,6	54,0
	Bensin	tCO ₂ e	0,1	1,0
	Total scope 1	tCO ₂ e	52,7	55,0
Scope 2	Elektrisitet	tCO ₂ e	0,9	1,1
Scope 3	Tjenestereiser fly	tCO ₂ e	0,9	0,4
	Tjenestereiser bil	tCO ₂ e	19,1	7,2
	Avfall – rest	tCO ₂ e	3,7	2,6
	Avfall – sortert	tCO ₂ e	0,4	0,4
	Total scope 3	tCO ₂ e	24,1	10,6
Totale utslipp		tCO₂e	77,7	66,7
<i>Total markedsbasert</i>		<i>tCO₂e</i>	<i>76,8</i>	<i>65,6</i>

Vitnett AS

Vitnett AS				
Scope	Forklaring	Enhet	2023	2022
Scope 1	Diesel	tCO ₂ e	9,4	11,3
	Bensin	tCO ₂ e	0,1	0,3
	Total scope 1	tCO ₂ e	9,5	11,5
Scope 2	Elektrisitet	tCO ₂ e	1,8	1,8
Scope 3	Tjenestereiser fly	tCO ₂ e	2,1	1,9
	Tjenestereiser bil	tCO ₂ e	-	-
	Avfall – rest	tCO ₂ e	1,9	0,6
	Avfall – sortert	tCO ₂ e	0,2	0,1
	Total scope 3	tCO ₂ e	4,2	2,5
Totale utslipp		tCO₂e	15,5	15,9
<i>Total markedsbasert</i>		<i>tCO₂e</i>	<i>13,7</i>	<i>14,1</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 strømmiks.

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 oppstrøms- 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. Per nå rapporterer vi kun på et lite utvalg innenfor scope 3. Det er planlagt utvidelse av rapporteringen fra 2024.

Metode: GHG-protokollen.

