

Resultat for 2024

2,35 ton CO₂e

Metodevalg

Resultaterne baserer sig på en række metodiske valg, der er foretaget i forbindelse med beregningerne. I nedenstående tabel kan du se, hvorvidt Radiative Forcing Index (RFI) er medregnet i forbindelse med udledninger fra flytransport. At medregne (eller korrigerer for) RFI betyder, at der er taget højde for, at CO₂e udledt højere oppe i atmosfæren har en større drivhuseffekt end CO₂e udledt ved landjorden. Tabellen viser også, om emissionsfaktoren for el baserer sig på det årlige gennemsnit for sammensætningen af produktionen af el (miljødeklaration), eller om der i emissionsfaktoren korrigeres for virksomheders køb af grønne certifikater, såkaldte oprindelsesgarantier (eldeklaration).

Emissionsfaktor	Metodevalg
Valg af emissionsfaktor for elektricitet	Miljødeklaration
Emissionsfaktor for flytransport	Inkluder RFI

Hovedresultater

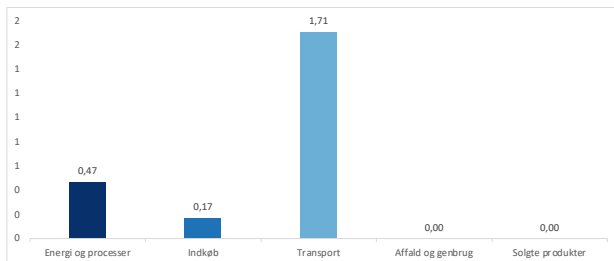
Virksomhedens samlede CO₂e-udledning er angivet i tabel 1. CO₂e-udledningen er angivet i ton CO₂-ækvivalenter, og tabellen viser udledningen fordelt på de forskellige hovedkategorier. Bemærk, at udenfor scopes ikke medregnes i klimaaftrykket ifølge GHG-protokollen, men kan oplyses særskilt.

Tabel 1: Oversigt over virksomhedens CO₂e-udledninger

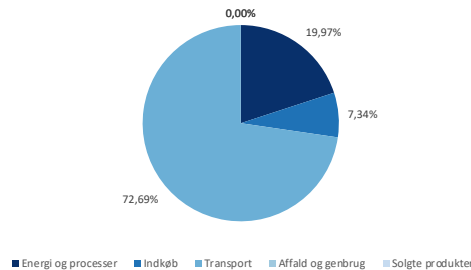
Hovedkategori	"Udledning i ton CO ₂ e (scope 1+2+3)"	"Andel af udledning (scope 1+2+3)"	Udledning i ton CO ₂ e (udenfor scopes)
Energi og processer	0,47	19,97%	0,36
Indkøb	0,17	7,34%	0,00
Transport	1,71	72,69%	0,10
Affald og genbrug	0,00	0,00%	0,00
Solgte produkter	0,00	0,00%	0,00
Total	2,35	100%	0,46

Opsummering af virksomhedens beregnede CO₂e-udledning

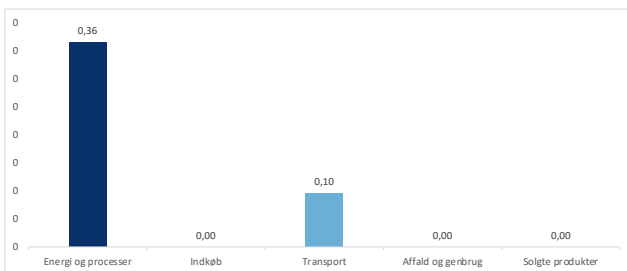
Nedenstående figurer opsummerer virksomhedens beregnede CO₂e-udledning. Figur 1 angiver virksomhedens absolutte CO₂e-udledning i ton CO₂e-ækvivalenter fordelt på hovedkategorier. Figur 2 viser den procentuelle fordeling af CO₂e-udledningen fordelt på hovedkategorier.



Figur 1: CO₂e-udledning i ton (scope 1+2+3) fordelt på hovedkategorier



Figur 2: Procentfordeling af CO₂e-udledning (scope 1+2+3) fordelt på hovedkategorier



Figur 3: CO₂e-udledning i ton (scope 1+2+3 og udenfor scopes) fordelt på hovedkategorier

Nøgletal

Denne tabel viser beregninger af nøgletal i tilfælde af, at der under Stamdata er indtastet data for hhv. antal fuldtidsansatte i virksomheden, nettoomsætning og areal.

Nøgletalsberegninger	Ton CO ₂ e
CO ₂ e pr. ansat	1,17
CO ₂ e pr. mio. kr. nettoomsætning	0,39
CO ₂ e pr. m ²	0,01

Delresultat

Resultaterne baserer sig på en række metodiske valg, der er foretaget i forbindelse med beregningerne. I nedenstående tabel kan du se, hvorvidt Radiative Forcing Index (RFI) er medregnet i forbindelse med udledninger fra flytransport. At medregne (eller korrigere for) RFI betyder, at der er taget højde for, at CO₂e udledt højere oppe i atmosfæren har en større drivhuseffekt end CO₂e udledt ved landjorden. Tabellen viser også, om emissionsfaktoren for el baserer sig på det årlige gennemsnit for sammensætningen af produktionen af el (miljødeklaration), eller om der i emissionsfaktoren korrigeres for virksomheders køb af grønne certifikater, såkaldte oprindelsesgarantier (eldeklaration).

Emissionsfaktor	Metodevalg
Valg af emissionsfaktor for elektricitet	Miljødeklaration
Emissionsfaktor for flytransport	Inkluder RFI

Oversigt over CO ₂ e-udledninger fordelt på hoved- og underkategorier				
Hovedkategorier	Måling i ton CO ₂ e (scope 1+2+3)	Andel af udledning (scope 1+2+3)	Måling i ton CO ₂ e (udenfor scope)	Udledning i ton CO ₂ e (scope 1+2+3 + udenfor scope)
Energiproduktion	26,75	92,2%	0,00	26,75
Gasledning	0,00	0,0%	0,00	0,00
Forsøg af elektricitet	0,00	0,0%	0,00	0,00
Forsøg af elektricitet med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Varme og processenergi	26,75	99,7%	0,00	26,75
Ejendoms	26,75	99,7%	0,00	26,75
Renovation	0,00	0,0%	0,00	0,00
Varme og processenergi med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Processenergi	0,00	0,0%	0,00	0,00
Processenergi	0,00	0,0%	0,00	0,00
Processenergi med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Andet udledning ved energi og processer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Indkøb	0,58	2,0%	0,00	0,58
Primært indkøb af råvarer til produktion	0,30	1,0%	0,00	0,30
Materiale primært indkøb	0,30	1,0%	0,00	0,30
Indkøb af materialer i tyske enheder	0,22	0,8%	0,00	0,22
Indkøb af materialer i norske enheder (scope 100%)	0,08	0,3%	0,00	0,08
Tyske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Norske enheder (scope 100%) med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Processer og services (primært indkøb)	0,00	0,0%	0,00	0,00
Indkøb af produkter i tyske enheder	0,00	0,0%	0,00	0,00
Indkøb af produkter i norske enheder (scope 100%)	0,00	0,0%	0,00	0,00
Tyske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Norske enheder (scope 100%) med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Andet udledning ved primært indkøb	0,00	0,0%	0,00	0,00
Tyske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Norske enheder (scope 100%) med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Selskabets indkøb af tjenesteydelser og services	0,28	1,0%	0,00	0,28
Materiale (skandinavisk indkøb)	0,00	0,0%	0,00	0,00
Indkøb af materialer i tyske enheder	0,00	0,0%	0,00	0,00
Indkøb af materialer i norske enheder (scope 100%)	0,00	0,0%	0,00	0,00
Tyske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Norske enheder (scope 100%) med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Processer og services (selskabets indkøb)	0,28	1,0%	0,00	0,28
Indkøb af produkter i tyske enheder	0,00	0,0%	0,00	0,00
Indkøb af produkter i norske enheder (scope 100%)	0,00	0,0%	0,00	0,00
Tyske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Norske enheder (scope 100%) med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Andet udledning ved selskabets indkøb	0,00	0,0%	0,00	0,00
Tyske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Norske enheder (scope 100%) med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Transport	1,00	3,3%	0,00	1,00
Egne og leasede transportmidler	1,23	-3%	0,00	1,23
Egne og leasede transportmidler	1,23	-3%	0,00	1,23
Flug og biler	0,00	0,0%	0,00	0,00
Egne og leasede transportmidler med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Miscellaneous transport	0,40	1,4%	0,00	0,40
Perfiling	0,00	0,0%	0,00	0,00
Rejser i forbindelse med støj- og tyske enheder	0,40	1,4%	0,00	0,40
Rejser i forbindelse med støj- og norske enheder (scope 100%)	0,00	0,0%	0,00	0,00
Miscellaneous transport med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Varertransport til virksomheden	0,00	0,0%	0,00	0,00
Varertransport i tyske enheder	0,00	0,0%	0,00	0,00
Varertransport i norske enheder (scope 100%)	0,00	0,0%	0,00	0,00
Varertransport til virksomheden med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Varertransport til virksomheden i lande	0,00	0,0%	0,00	0,00
Varertransport i tyske enheder	0,00	0,0%	0,00	0,00
Varertransport i norske enheder (scope 100%)	0,00	0,0%	0,00	0,00
Varertransport til virksomheden i lande med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Andet udledning ved transport	0,00	0,0%	0,00	0,00
Arbejd og genbrug	0,00	0,0%	-0,23	-0,23
Arbejd	0,00	0,0%	-0,23	-0,23
Arbejd	0,00	0,0%	-0,23	-0,23
Arbejd med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Andet udledning ved arbejde	0,00	0,0%	0,00	0,00
Solgte produkter	0,00	0,0%	-4,00	-4,00
Forberedelse og processing af solgte produkter	0,00	0,0%	0,00	0,00
Brug af solgte og udlejede produkter	0,00	0,0%	0,00	0,00
Brug af solgte og udlejede produkter med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Endelige behandler	0,00	0,0%	-4,00	-4,00
Håndtering af affaldsprodukter	0,00	0,0%	-4,00	-4,00
Håndtering af affaldsprodukter med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Andet udledning ved solgte og udlejede produkter	0,00	0,0%	0,00	0,00
Totalt	29,33	100,0%	-4,72	24,61

Resultat (GHG)

Resultaterne baserer sig på en række metodiske valg, der er foretaget i forbindelse med beregningerne. I nedenstående tabel kan du se, hvorvidt Radiative Forcing Index (RFI) er medregnet i forbindelse med udledninger fra flytransport. At medregne (eller korrigere for) RFI betyder, at der er taget højde for, at CO₂e udledt højere oppe i atmosfæren har en større drivhuseffekt end CO₂e udledt ved landjorden. Tabellen viser også, om emissionsfaktoren for el baserer sig på det årlige gennemsnit for sammensætningen af produktionen af el (miljødeklaration), eller om der i emissionsfaktoren korrigeres for virksomheders køb af grønne certifikater, såkaldte oprindelsesgarantier (eldeklaration).

Emissionsfaktor	Metodevalg
Valg af emissionsfaktor for elektricitet	Miljødeklaration
Emissionsfaktor for flytransport	Inkluder RFI

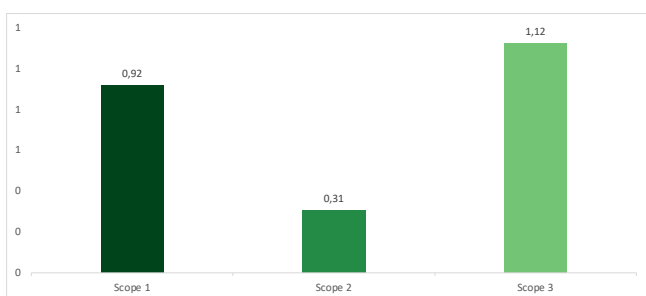
Hovedresultater (GHG)

Virksomhedens samlede CO₂e-udledning er angivet i tabel 1. CO₂e-udledningen er angivet i ton CO₂-ækvivalenter, og tabellen viser udledningen fordelt på scope 1, 2 og 3 jf. GHG-protokollen. Udledningen udenfor scopes medregnes ikke jf. GHG-protokollen og indgår derfor ikke i totalen.

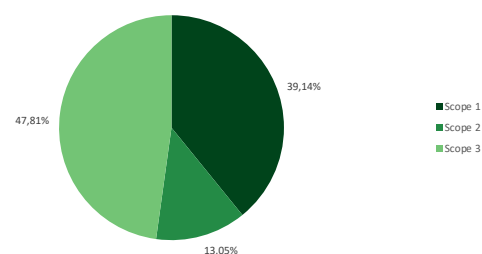
Tabel 1: Oversigt over virksomhedens samlede CO ₂ e-udledninger		
Scope	Ton CO ₂ e	Andel af udledning
Scope 1	0,92	39,14%
Scope 2	0,31	13,05%
Scope 3	1,12	47,81%
Total	2,35	100%

Opsummering af virksomhedens beregnede CO₂e-udledning

Nedenstående figurer viser grafiske fremstillinger af virksomhedens beregnede CO₂e-udledning. Figur 1 angiver virksomhedens absolutte udledning i ton CO₂-ækvivalenter fordelt på scope 1, 2, og 3. Figur 2 viser den procentuelle fordeling af CO₂e-udledningen fordelt på scope 1, 2 og 3.



Figur 1: Virksomhedens samlede CO₂e-udledning i ton fordelt på scopes



Figur 2: Procentfordeling af CO₂e-udledning fordelt på scopes

Nøgletal

Denne tabel viser beregninger af nøgletal i tilfælde af, at der under Stamdata er indtastet data for hhv. antal fuldtidsansatte i virksomheden, nettoomsætning og areal.

Nøgletalsberegninger	Ton CO ₂ e
CO ₂ e pr. ansat	1,17
CO ₂ e pr. mio. kr. nettoomsætning	0,39
CO ₂ e pr. m ²	0,01

Udenfor scopes resultater

I en række tilfælde vil Klimakompasset vise nogle resultater i 'udenfor scope'. Dette gælder fx biogen CO₂e-udledning fra forbrænding af biobrændsel. Dette gælder også evt. undgåede udledninger som fx undgået produktion af nye materialer ved at sende affald til genanvendelse. Jf. GHG-protokollen medregnes disse udledninger ikke under scope 1, 2 og 3 og indgår derfor ikke i totalen.

Udenfor scopes resultater		
Scope	Ton CO ₂ e	Andel af udledning
Udenfor scope	0,46	19,63%
CO ₂ e pr. m ²	0,01	

Delresultat

2,35 ton CO₂e

Metodevalg

Resultaterne baserer sig på en række metodiske valg, der er foretaget i forbindelse med beregningerne. I nedenstående tabel kan du se, hvorvidt Radiative Forcing Index (RFI) er medregnet i forbindelse med udledninger fra flytransport. At medregne (eller korrigerer for) RFI betyder, at der er taget højde for, at CO₂e udledt højere oppe i atmosfæren har en større drivhuseffekt end CO₂e udledt ved landjorden. Tabellen viser også, om emissionsfaktoren for el baserer sig på det årlige gennemsnit for sammensætningen af produktionen af el (miljødeklaration), eller om der i emissionsfaktoren korrigeres for virksomheders køb af grønne certifikater, såkaldte oprindelsesgarantier (eldeklaration).

Emissionsfaktor	Metodevalg
Valg af emissionsfaktor for elektricitet	Miljødeklaration
Emissionsfaktor for flytransport	Inkluder RFI

Delresultater (GHG)

Her ses en mere detaljeret resultatvisning. Tabellen viser alle underkategorierne, der kan angives data for, den tilhørende udledning i ton CO₂e og underkategoriens samlede andel af de totale udledninger.

Oversigt over CO ₂ e-udledningen fordelt på hoved- og underkategorier				
Hovedkategori	Scope 1 (ton CO ₂ e)	Scope 2 (ton CO ₂ e)	Scope 3 (ton CO ₂ e)	Samlede CO ₂ e udledning (ton CO ₂ e)
Energi og processer	0,00	0,31	0,16	0,47
Elektricitet	0,00	0,26	0,13	0,39
Forbrug af elektricitet	0,00	0,26	0,13	0,39
Forbrug af elektricitet med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Varme og procesenergi	0,00	0,05	0,03	0,08
Fjernvarme	0,00	0,05	0,03	0,08
Brændsler	0,00	0,00	0,00	0,00
Varme og procesenergi med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Procesudledning	0,00	0,00	0,00	0,00
Procesudledning	0,00	0,00	0,00	0,00
Procesudledning med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Andet udledning ved energi og processer	0,00	0,00	0,00	0,00
Indkøb	0,00	0,00	0,17	0,17
Primære indkøb af råvarer til produktion	0,00	0,00	0,17	0,17
Materialer (primære indkøb)	0,00	0,00	0,17	0,17
Indkøb af materialer i fysiske enheder	0,00	0,00	0,17	0,17
Indkøb af materialer i monetære enheder (beløb i DKK)	0,00	0,00	0,00	0,00
Fysiske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Monetære enheder (beløb i DKK) med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Produkter og services (primære indkøb)	0,00	0,00	0,00	0,00
Indkøb af produkter i fysiske enheder	0,00	0,00	0,00	0,00
Indkøb af produkter i monetære enheder (beløb i DKK)	0,00	0,00	0,00	0,00
Fysiske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Monetære enheder (beløb i DKK) med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Andet udledning ved primære indkøb	0,00	0,00	0,00	0,00
Fysiske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Monetære enheder (beløb i DKK) med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Sekundære indkøb af hjælpematerialer og serviceydelser	0,00	0,00	0,00	0,00
Materialer (sekundære indkøb)	0,00	0,00	0,00	0,00
Indkøb af materialer i fysiske enheder	0,00	0,00	0,00	0,00
Indkøb af materialer i monetære enheder (beløb i DKK)	0,00	0,00	0,00	0,00
Fysiske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Monetære enheder (beløb i DKK) med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Produkter og services (sekundære indkøb)	0,00	0,00	0,00	0,00
Indkøb af produkter i fysiske enheder	0,00	0,00	0,00	0,00
Indkøb af produkter i monetære enheder (beløb i DKK)	0,00	0,00	0,00	0,00
Fysiske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Monetære enheder (beløb i DKK) med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Andet udledning ved sekundære indkøb	0,00	0,00	0,00	0,00
Fysiske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Monetære enheder (beløb i DKK) med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Transport	0,92	0,00	0,79	1,71
Egne og leasede transportmidler	0,92	0,00	0,25	1,17
Egne og leasede transportmidler	0,92	0,00	0,25	1,17
Fly og Skibe	0,00	0,00	0,00	0,00
Egne og leasede transportmidler med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Medarbejdertransport	0,00	0,00	0,53	0,53
Pending	0,00	0,00	0,53	0,53
Rejser i forbindelse med arbejder - Fysiske enheder	0,00	0,00	0,00	0,00
Rejser i forbindelse med arbejder - Monetære enheder (beløb i DKK)	0,00	0,00	0,00	0,00
Medarbejdertransport med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Varetransport til virksomhed	0,00	0,00	0,00	0,00
Varetransport i fysiske enheder	0,00	0,00	0,00	0,00
Varetransport i monetære enheder (beløb i DKK)	0,00	0,00	0,00	0,00
Varetransport til virksomhed med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Varetransport fra virksomhed til kunde	0,00	0,00	0,00	0,00
Varetransport i fysiske enheder	0,00	0,00	0,00	0,00
Varetransport i monetære enheder (beløb i DKK)	0,00	0,00	0,00	0,00
Varetransport fra virksomhed til kunde med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Andet udledning ved transport	0,00	0,00	0,00	0,00
Affald og genbrug	0,00	0,00	0,00	0,00
Affald	0,00	0,00	0,00	0,00
Affald med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Andet udledning ved affald	0,00	0,00	0,00	0,00
Solgte produkter	0,00	0,00	0,00	0,00
Forarbejdning og processering af solgte produkter	0,00	0,00	0,00	0,00
Brug af solgte og udlejede produkter	0,00	0,00	0,00	0,00
Brug af solgte og udlejede produkter	0,00	0,00	0,00	0,00
Brug af solgte og udlejede produkter med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
End-of-life behandling	0,00	0,00	0,00	0,00
Håndtering af affaldsprodukt	0,00	0,00	0,00	0,00
Håndtering af affaldsprodukt med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Andet udledning ved solgte og udlejede produkter	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	0,92	0,31	1,12	2,35

Udenfor scopes resultater

Her ses en mere detaljeret resultatvisning for udenfor scopes. Tabellen viser den tilhørende udledning for alle underkategorierne, der er indtastet data for. Bemærk at udenfor scopes ikke medregnes i totalen jf. GHG-protokollen.

Oversigt af 'udenfor scopes' resultater over CO ₂ e-udledningen fordelt på hoved- og underkategorier	
Hovedkategori	Udenfor scopes i ton (ton CO ₂ e)
Energi og processer	0,36
Elektricitet	0,36
Forbrug af elektricitet	0,36
Forbrug af elektricitet med egne emissionsfaktorer	0,00
Varme og procesenergi	0,00
Fjernvarme	0,00
Brændsler	0,00
Varme og procesenergi med egne emissionsfaktorer	0,00
Procesudledning	0,00
Procesudledning	0,00
Procesudledning med egne emissionsfaktorer	0,00
Andet udledning ved energi og processer	0,00
Indkøb	0,00
Primære indkøb af råvarer til produktion	0,00
Materialer (primære indkøb)	0,00
Indkøb af materialer i fysiske enheder	0,00
Indkøb af materialer i monetære enheder (beløb i DKK)	0,00
Fysiske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00
Monetære enheder (beløb i DKK) med egne emissionsfaktorer	0,00
Produkter og services (primære indkøb)	0,00
Indkøb af produkter i fysiske enheder	0,00
Indkøb af produkter i monetære enheder (beløb i DKK)	0,00
Fysiske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00
Monetære enheder (beløb i DKK) med egne emissionsfaktorer	0,00
Andet udledning ved primære indkøb	0,00
Fysiske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00
Monetære enheder (beløb i DKK) med egne emissionsfaktorer	0,00
Sekundære indkøb af hjælpematerialer og serviceydelser	0,00
Materialer (sekundære indkøb)	0,00
Indkøb af materialer i fysiske enheder	0,00
Indkøb af materialer i monetære enheder (beløb i DKK)	0,00
Fysiske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00
Monetære enheder (beløb i DKK) med egne emissionsfaktorer	0,00
Produkter og services (sekundære indkøb)	0,00
Indkøb af produkter i fysiske enheder	0,00
Indkøb af produkter i monetære enheder (beløb i DKK)	0,00
Fysiske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00
Monetære enheder (beløb i DKK) med egne emissionsfaktorer	0,00
Andet udledning ved sekundære indkøb	0,00
Fysiske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00
Monetære enheder (beløb i DKK) med egne emissionsfaktorer	0,00
Transport	0,10
Egne og leasede transportmidler	0,07
Egne og leasede transportmidler	0,07
Fly og Skibe	0,00
Egne og leasede transportmidler med egne emissionsfaktorer	0,00
Medarbejdertransport	0,03
Pending	0,03
Rejser i forbindelse med arbejder - Fysiske enheder	0,00
Rejser i forbindelse med arbejder - Monetære enheder (beløb i DKK)	0,00
Medarbejdertransport med egne emissionsfaktorer	0,00
Varetransport til virksomhed	0,00
Varetransport i fysiske enheder	0,00
Varetransport i monetære enheder (beløb i DKK)	0,00
Varetransport til virksomhed med egne emissionsfaktorer	0,00
Varetransport fra virksomhed til kunde	0,00
Varetransport i fysiske enheder	0,00
Varetransport i monetære enheder (beløb i DKK)	0,00
Varetransport fra virksomhed til kunde med egne emissionsfaktorer	0,00
Andet udledning ved transport	0,00
Affald og genbrug	0,00
Affald	0,00
Affald	0,00
Affald med egne emissionsfaktorer	0,00
Andet udledning ved affald	0,00
Solgte produkter	0,00
Forarbejdning og processering af solgte produkter	0,00
Brug af solgte og udlejede produkter	0,00
Brug af solgte og udlejede produkter	0,00
Brug af solgte og udlejede produkter med egne emissionsfaktorer	0,00
End-of-life behandling	0,00
Håndtering af affaldsprodukt	0,00
Håndtering af affaldsprodukt med egne emissionsfaktorer	0,00
Andet udledning ved solgte og udlejede produkter	0,00
Total (ton CO ₂ e)	0,46

Resultat for 2024

2,35 ton CO₂e

Metodevalg

Resultaterne baserer sig på en række metodiske valg, der er foretaget i forbindelse med beregningerne. I nedenstående tabel kan du se, hvorvidt Radiative Forcing Index (RFI) er medregnet i forbindelse med udledninger fra flytransport. At medregne (eller korrigerer for) RFI betyder, at der er taget højde for, at CO₂e udledt højere oppe i atmosfæren har en større drivhuseffekt end CO₂e udledt ved landjorden. Tabellen viser også, om emissionsfaktoren for el baserer sig på det årlige gennemsnit for sammensætningen af produktionen af el (miljødeklaration), eller om der i emissionsfaktoren korrigeres for virksomheders køb af grønne certifikater, såkaldte oprindelsesgarantier (eldekleration).

Emissionsfaktor	Metodevalg
Valg af emissionsfaktor for elektricitet	Miljødeklaration
Emissionsfaktor for flytransport	Inkluder RFI

E-nøgletal (ESG)

ESG står for Environment, Social and Governance og dækker over ikke-finansielle nøgletal, som kan indgå i din virksomheds opgørelse, dokumentation og rapportering af bæredygtighed ift. miljø- og klimamæssige forhold, sociale forhold samt god selskabsledelse. En række vejledende nøgletal under "E" kan beregnes med Klimakompasset, når du udarbejder dit klimaaftryk. Nøgletallene er kun vejledende og kan ikke bruges til at verificere din ESG-rapport. Læs mere om ESG på Virksomhedsguiden.

E-nøgletallene på denne resultatside er udvalgt på baggrund af FSR, Finansforeningen og Nasdaqs 15 nøgletal samt Erhvervsstyrelsens egen undersøgelse om brugen af ESG-nøgletal i årsrapporter.

E-NØGLETAL RESULTATER		
Titel	Enhed	Resultater
CO ₂ e-udledning inden for scope 1	Ton CO ₂ e	0,92
CO ₂ e-udledning inden for scope 2	Ton CO ₂ e	0,31
CO ₂ e-udledning inden for scope 3	Ton CO ₂ e	1,12
Samlet CO ₂ e-udledning (Scope 1, 2 og 3)	Ton CO ₂ e	2,35
CO ₂ intensitet (Samlet CO ₂ e-udledning ift. nettoomsætning)	Ton CO ₂ e / mio. DKK	0,39
Samlet energiforbrug	GJ	15,64
Energi intensitet (Samlet energiforbrug ift. nettoomsætning)	GJ / mio. DKK	2,61
Vedvarende energiandel (Vedvarende energiforbrug ift. samlet energiforbrug)	Pct. (%)	(ikke angivet)
Samlet vandforbrug	Liter	(ikke angivet)
Andel af farligt affald (Mængde af farligt affald ift. total mængde affald)	Pct. (%)	(ikke angivet)
Andel affald sendt til genanvendelse og genbrug (Mængde af genanvendt affald ift. total)	Pct. (%)	(ikke angivet)

Anvendte værdier i beregning af E-nøgletal (ESG)

I følgende tabel kan du se de værdier, der er anvendt i beregningen af E-nøgletallene præsenteret i tabellen ovenfor

PARAMETRE BRUGT TIL BEREGNING AF E-NØGLETAL		
Titel	Enhed	Resultater
Nettoomsætning	mio. DKK	6
Vedvarende energiforbrug	GJ	(ikke angivet)
Total mængde af affald	Ton	(ikke angivet)
Mængde af farligt affald	Ton	(ikke angivet)
Mængde af genanvendt affald	Ton	(ikke angivet)

Scope 3 kategorier

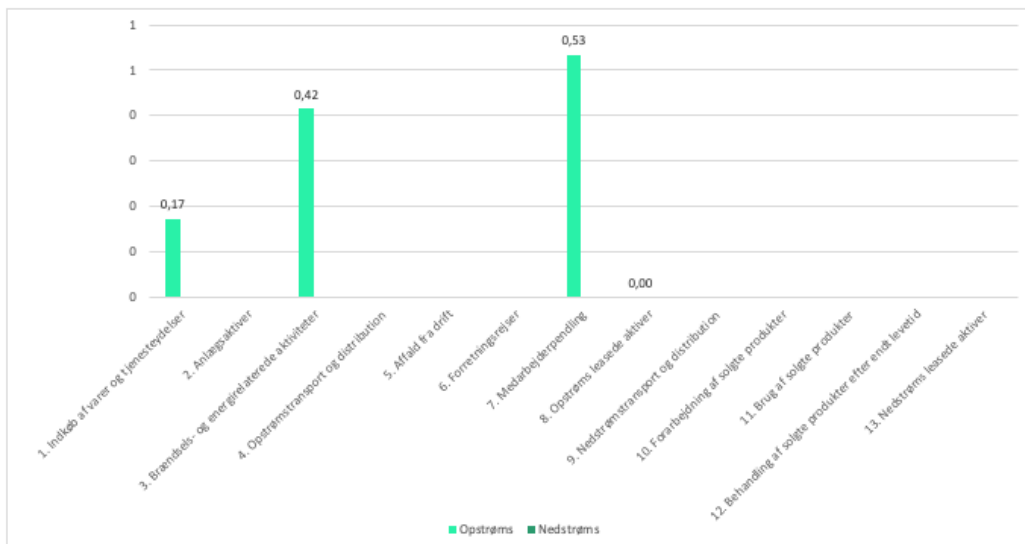
GHG protokollen opdeler scope 3 udledning i 15 kategorier for hhv. opstrømsudledninger, der opstår tidligere i virksomhedens værdikæde (fx indkøb af varer og services eller fragt til virksomheden) og for nedstrømsudledninger, der opstår senere i virksomhedens værdikæde (fx brug og bortskaffelse af virksomhedens produkter). Bemærk, at kategori 14 (franchises) og kategori 15 (investeringer) ikke er medtaget her, da de ligger udover Klimakompassets anvendelse. Vær opmærksom på, at der i visningen af dine scope 3 udledninger er mulighed for at vise dit forbrug af elektricitet opgjort enten ved brug af metoderne "eldeklaration" eller "miljødeklaration". GHG-protokollen anbefaler, at du laver to ens opgørelser, hvor den eneste forskel er, hvilken deklaration der klikkes af i Klimakompasset.

Virksomhedens CO₂e-udledninger inden for de forskellige scope 3 kategorier er vist i diagrammet samt i tabellen nedenfor.

SCOPE 3 KATEGORIER I TON CO ₂ e		
Kategori	Opstrøms	Nedstrøms
1. Indkøb af varer og tjenesteydelser	0,17	
2. Anlægsaktiver		
3. Brændsels- og energirelaterede aktiviteter	0,42	
4. Opstrømstransport og distribution		
5. Affald fra drift		
6. Forretningsrejser		
7. Medarbejderpendling	0,53	
8. Opstrøms leasede aktiver	0,00	
9. Nedstrømstransport og distribution		
10. Forarbejdning af solgte produkter		
11. Brug af solgte produkter		
12. Behandling af solgte produkter efter endt levetid		
13. Nedstrøms leasede aktiver		
Samlede CO ₂ e udledninger fordelt på opstrøm og nedstrøm (ton)	1,12	0,00
Samlet CO ₂ e udledning i alt (ton)		1,12

Opsummering af virksomhedens beregnede CO₂e-udledning

Nedenstående figur angiver virksomhedens opgjorte udledning i ton CO₂-ækvivalenter fordelt på scope 3 kategorier.



Figur 1: CO₂e udledning fordelt på scope 3 kategorier (ton)

Største udledningsposter

Metodevalg

Resultaterne baserer sig på en række metodiske valg, der er foretaget i forbindelse med beregningerne. I nedenstående tabel kan du se, hvorvidt Radiative Forcing Index (RFI) er medregnet i forbindelse med udledninger fra flytransport. At medregne (eller korrigere for) RFI betyder, at der er taget højde for, at CO₂-udledt højere oppe i atmosfæren har en større drivhuseffekt end CO₂-udledt ved landjorden. Tabellen viser også, om emissionsfaktoren for el baserer sig på det årlige gennemsnit for sammensætningen af produktionen af el (miljødeklaration), eller om der i emissionsfaktoren korrigeres for virksomheders køb af grønne certifikater, såkaldte oprindelsesgarantier (eldeklaration).

Emissionsfaktor	Metodevalg
Valg af emissionsfaktor for elektricitet	Miljødeklaration
Emissionsfaktor for flytransport	Inkluder RFI

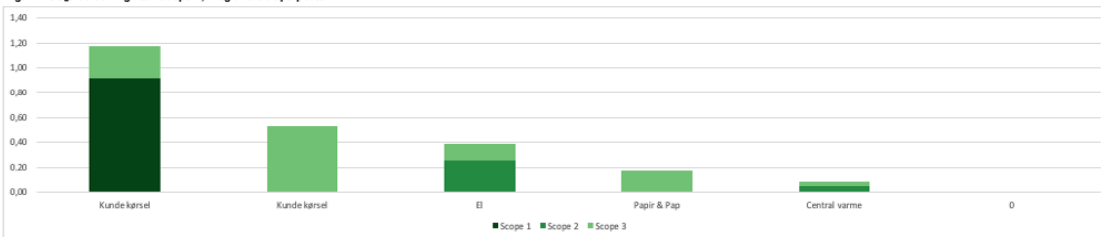
Største CO₂e-udledning

På denne side kan du få indblik i, hvilke af dine indtastninger i Klimakompasset, der fylder mest i din virksomheds klimaregnskab – en såkaldt hot spot analyse.

Med udpegning af din virksomheds 20 største kilder til udledninger får du et hurtigt overblik over potentielle reduktionsmuligheder, så du kan fokusere på de vigtigste steder først, og prioritere de reducerende tiltag, der har størst effekt i din virksomhed.

I tabellen nederst på siden kan du se de 20 indtastninger med størst udledning, og hvor stor en procentdel de udgør af virksomhedens samlede udledninger i scope 1, 2 og 3.

Figur 1: CO₂e-udledning i ton scope 1, 2 og 3 fordelt på poster



OVERSIGT OVER UDLEDNINGEN I TON CO₂-E FORDELT PÅ POSTER

Beskrivelse	Placering	Scope 1	Scope 2	Scope 3	Scope 1, 2 og 3 udledning	Procentdel af udledning i scope 1, 2 og 3
Transport > Egne og leasede transportmidler > Egne og leasede transportmidler	Kunde kørsel	0,92	0,00	0,25	1,17	49,94%
Transport > Medarbejdertransport > Pendling	Kunde kørsel	0,00	0,00	0,53	0,53	22,75%
Energi og processer > Elektricitet > Forbrug af elektricitet	El	0,00	0,28	0,13	0,39	16,42%
Indkøb > Materialer > Indkøb af materialer i fysiske enheder	Papir & Pap	0,00	0,00	0,17	0,17	7,34%
Energi og processer > Varme og procesenergi > Fjernvarme	Central varme	0,00	0,05	0,03	0,08	3,55%
Energi og processer > Procesudledning > Procesudledning	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Ton CO₂e		0,92	0,31	1,12	2,35	100%

Emissionsfaktorer

Emissionsfaktor	Beregningsstart
2023	2024

Tabell med emissionsfaktorer

Hovedkategori	Kategori	Parameter	Parameter 2	Enhed	Scope 1 - faktor	Scope 2 - faktor	Scope 3 - faktor	Udenfor scope - faktor	Kilde (år)
Energi og processer	Fjernvarme	Fjernvarme	Fjernvarme	Kg CO ₂ -e / kWh	0,0000	0,0425	0,0283	0,0002	Beregnet fra: Energitryksten, DCE
Energi og processer	Forbrug af elektricitet		Miljødeklaration	Kg CO ₂ -e / kWh	0,0000	0,0809	0,0408	0,1152	Beregnet fra: Energitryksten
Energi og processer	Processudledning		CO ₂	Kg CO ₂ -e / kg	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	IPCC: GHG Assessment Report, 2023
Indkøb	Indkøb af materialer i fysiske enheder	Øvrige	Papir og pap (genanvendt), uspecifiseret	Kg CO ₂ -e / kg	0,0000	0,0000	1,0983	0,0000	EXIOBASE v3.3.1882 (v. 2020 m. 2011)
Transport	Egne og leasete transportmidler	Personbiler	Benzin	Kg CO ₂ -e / km	0,1882	0,0000	0,0428	0,0111	Beregnet fra: DCE (emissionsfaktor)
Transport	Pending	Personbiler	Benzin	Kg CO ₂ -e / Person km	0,0000	0,0000	0,1980	0,0111	Beregnet fra: DCE (emissionsfaktor)

Tabell med egne emissionsfaktorer

Energi og processer	Elektricitet	Forbrug af elektricitet	Ø	Forbrug af elektricitet	3,186,0	Forbrug af vedvarende af den egenproduktion	0,0			kWh	0,00	0,26	0,13	0,39	0,36
Energi og processer	Processudledning	Processudledning	%	Driftsbrugs	CO ₂					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Energi og processer	Varme og processvarme	Fjernvarme	Central varme							1,178,00	kWh	0,00	0,05	0,05	0,08
Indkøb	Materialer	Indkøb af materialer i fysiske enheder	Papir & Pap	Materialerproduktgruppe	Øvrige	Materialergruppe	Papir og pap (genanvendt)			182,00	Kg	Ikke relevant	Ikke relevant	0,17	0,17
Transport	Egne og leasete transportmidler	Egne og leasete transportmidler	Kundekørsel	Transportmiddel	Personbiler	Drumstøbet	Benzin	Brændstofbrændsel (B)		5,916,00	km	0,92	0,00	0,25	1,17
Transport	Metallagertransport	Pending	Kundekørsel	Transportmiddel	Personbiler	Drumstøbet	Benzin			2,699,00	Person km	0,00	0,00	0,93	0,93

Data (E-nøgletal)

Hovedkategori	Kategori	Beskrivelse	Titel	Mængde	Enhed
ESG	E-Nøgletal		CO ₂ -e-udledning inden for scope 1	0,918265863	Ton CO ₂ -e
ESG	E-Nøgletal		CO ₂ -e-udledning inden for scope 2	0,306173081	Ton CO ₂ -e
ESG	E-Nøgletal		CO ₂ -e-udledning inden for scope 3	1,121506807	Ton CO ₂ -e
ESG	E-Nøgletal		Samlet CO ₂ -e-udledning (Scope 1, 2 og 3)	2,345945752	Ton CO ₂ -e
ESG	E-Nøgletal		CO ₂ intensitet (Samlet CO ₂ -e-udledning ift. nettoomsætning)	0,390990959	Ton CO ₂ -e / mio. DKK
ESG	E-Nøgletal		Samlet energiforbrug	15,6384	GJ
ESG	E-Nøgletal		Energi intensitet (Samlet energiforbrug ift. nettoomsætning)	2,6064	GJ / mio. DKK
ESG	E-Nøgletal		Vedvarende energiandel (Vedvarende energiforbrug ift. samlet energiforbrug)		Pct. (%)
ESG	E-Nøgletal		Samlet vandforbrug		Liter
ESG	E-Nøgletal		Andel af farligt affald (Mængde af farligt affald ift. total mængde affald)		Pct. (%)
ESG	E-Nøgletal		Andel affald sendt til genanvendelse og genbrug (Mængde af genanvendt affald ift. total mængde affald)		Pct. (%)
ESG	Parameter	Brugt til beregning af E-nøgletal	Nettoomsætning	6	Mio. DKK
ESG	Parameter	Brugt til beregning af E-nøgletal	Vedvarende energiforbrug		GJ
ESG	Parameter	Brugt til beregning af E-nøgletal	Total mængde af affald		Ton
ESG	Parameter	Brugt til beregning af E-nøgletal	Mængde af farligt affald		Ton
ESG	Parameter	Brugt til beregning af E-nøgletal	Mængde af genanvendt affald		Ton