

Resultat for 2023

29,01 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 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

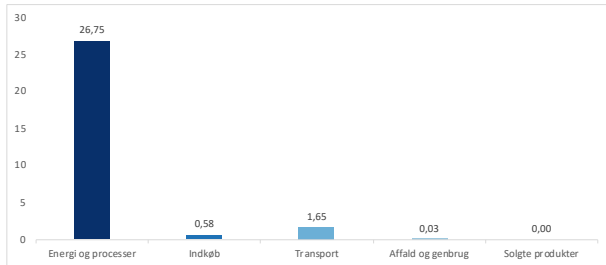
Virksomhedens samlede CO2e-udledning er angivet i tabel 1. CO2e-udledningen er angivet i ton CO2-ækvivalenter, og tabellen viser udledningen fordelt på de forskellige hovedkategorier. Bemærk, at udenfor scopes ikke medregnes i klimaaftrykket ifølge GHG-protokollen, men kan oplyses særskilt.

Tabel 1: Oversigt over virksomhedens CO2e-udledninger

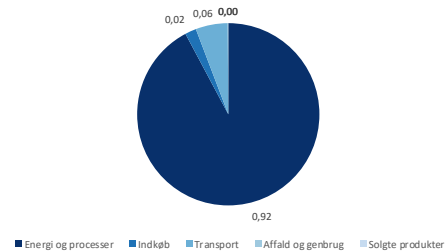
Hovedkategori	Udledning i ton CO2e (scope 1+2+3)	Andel af udledning (scope 1+2+3)	Udledning i ton CO2e (udenfor scopes)	Udledning i ton CO2e (scope 1+2+3+ udenfor scopes)	Andel af udledning (scope 1+2+3+ udenfor scopes)
Energi og processer	26,75	0,92	0,00	26,75	1,10
Indkøb	0,58	0,02	0,00	0,58	0,02
Transport	1,65	0,06	0,09	1,74	0,07
Affald og genbrug	0,03	0,00	-0,33	-0,30	-0,01
Solgte produkter	0,00	0,00	-4,48	-4,48	-0,18
Total	29,01	100,0%	-4,72	24,29	100,0%

Opsummering af virksomhedens beregnede CO2e-udledning

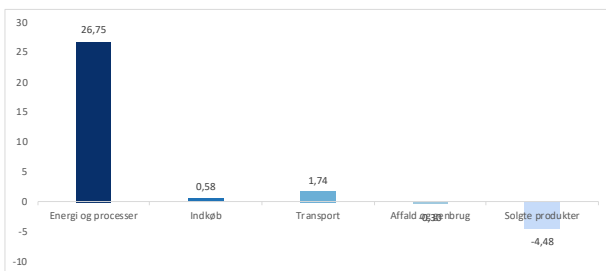
Nedenstående figurer opsummerer virksomhedens beregnede CO2e-udledning. Figur 1 angiver virksomhedens absolutte CO2e-udledning i ton CO2e-ækvivalenter fordelt på hovedkategorier. Figur 2 viser den procentuelle fordeling af CO2e-udledningen fordelt på hovedkategorier.



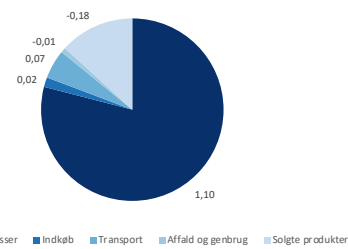
Figur 1: CO2e-udledning i ton (scope 1+2+3) fordelt på hovedkategorier



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



Figur 4: Procentfordeling af CO2e-udledning (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 CO2e
CO2e pr. ansat	14,51
CO2e pr. mio. kr. nettoomsætning	4,14
CO2e pr. m2	0,11

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 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

Oversigt over CO ₂ e-udledningen fordelt på hoved- og underkategorier				
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)	Udledning i ton CO ₂ e (scope 1+2+3 + udenfor scopes)
Energi og processer	26,75	92,2%	0,00	26,75
Elektricitet	0,00	0,0%	0,00	0,00
Forbrug af elektricitet	0,00	0,0%	0,00	0,00
Forbrug af elektricitet med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Varme og procesenergi	26,75	92,2%	0,00	26,75
Fjernvarme	26,75	92,2%	0,00	26,75
Brændsler	0,00	0,0%	0,00	0,00
Varme og procesenergi med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Processudledning	0,00	0,0%	0,00	0,00
Processudledning	0,00	0,0%	0,00	0,00
Processudledning 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
Primære indkøb af råvarer til produktion	0,30	1,0%	0,00	0,30
Materialer (primære indkøb)	0,30	1,0%	0,00	0,30
Indkøb af materialer i fysiske enheder	0,22	0,8%	0,00	0,22
Indkøb af materialer i monetære enheder (beløb i DKK)	0,08	0,3%	0,00	0,08
Fysiske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Monetære enheder (beløb i DKK) med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Produkter og services (primære indkøb)	0,00	0,0%	0,00	0,00
Indkøb af produkter i fysiske enheder	0,00	0,0%	0,00	0,00
Indkøb af produkter i monetære enheder (beløb i DKK)	0,00	0,0%	0,00	0,00
Fysiske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Monetære enheder (beløb i DKK) med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Andet udledning ved primære indkøb	0,00	0,0%	0,00	0,00
Fysiske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Monetære enheder (beløb i DKK) med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Sekundære indkøb af hjælpematerialer og serviceydelser	0,28	1,0%	0,00	0,28
Materialer (sekundære indkøb)	0,00	0,0%	0,00	0,00
Indkøb af materialer i fysiske enheder	0,00	0,0%	0,00	0,00
Indkøb af materialer i monetære enheder (beløb i DKK)	0,00	0,0%	0,00	0,00
Fysiske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Monetære enheder (beløb i DKK) med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Produkter og services (sekundære indkøb)	0,28	1,0%	0,00	0,28
Indkøb af produkter i fysiske enheder	0,28	1,0%	0,00	0,28
Indkøb af produkter i monetære enheder (beløb i DKK)	0,00	0,0%	0,00	0,00
Fysiske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Monetære enheder (beløb i DKK) med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Andet udledning ved sekundære indkøb	0,00	0,0%	0,00	0,00
Fysiske enheder med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Monetære enheder (beløb i DKK) med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Transport	1,65	5,7%	0,09	1,74
Egne og leasede transportmidler	1,25	4,3%	0,07	1,32
Egne og leasede transportmidler	1,25	4,3%	0,07	1,32
Fly og Skibe	0,00	0,0%	0,00	0,00
Egne og leasede transportmidler med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Medarbejdertransport	0,40	1,4%	0,02	0,42
Pending	0,00	0,0%	0,00	0,00
Rejser i forbindelse med arbejde - Fysiske enheder	0,40	1,4%	0,02	0,42
Rejser i forbindelse med arbejde - Monetære enheder (beløb i DKK)	0,00	0,0%	0,00	0,00
Medarbejdertransport med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Varetransport til virksomhed	0,00	0,0%	0,00	0,00
Varetransport i fysiske enheder	0,00	0,0%	0,00	0,00
Varetransport i monetære enheder (beløb i DKK)	0,00	0,0%	0,00	0,00
Varetransport til virksomhed med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Varetransport fra virksomhed til kunde	0,00	0,0%	0,00	0,00
Varetransport i fysiske enheder	0,00	0,0%	0,00	0,00
Varetransport i monetære enheder (beløb i DKK)	0,00	0,0%	0,00	0,00
Varetransport fra virksomhed til kunde med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Andet udledning ved transport	0,00	0,0%	0,00	0,00
Affald og genbrug	0,03	0,1%	-0,33	-0,30
Affald	0,03	0,1%	-0,33	-0,30
Affald	0,03	0,1%	-0,33	-0,30
Affald med egne emissionsfaktorer	0,00	0,0%	0,00	0,00
Andet udledning ved affald	0,00	0,0%	0,00	0,00
Solgte produkter	0,00	0,0%	-4,48	-4,48
Forarbejdning og processering 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	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
End-of-life behandling	0,00	0,0%	-4,48	-4,48
Håndtering af affaldsprodukt	0,00	0,0%	-4,48	-4,48
Håndtering af affaldsprodukt 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
Total	29,01	100,0%	-4,72	24,29

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

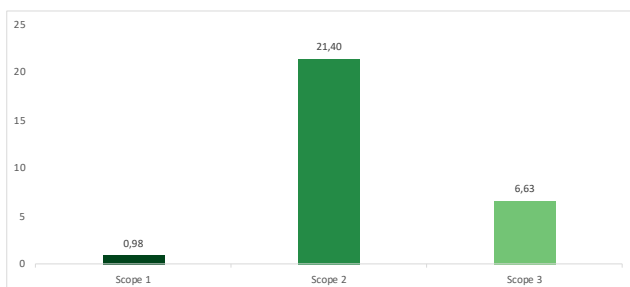
Hovedresultater (GHG)

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.

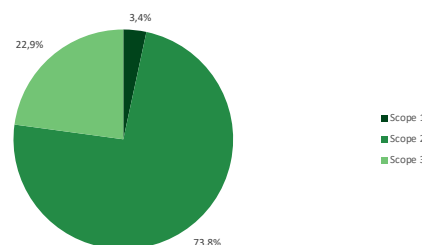
Scope	Ton CO ₂ e	Andel af udledning
Scope 1	0,98	3,4%
Scope 2	21,40	73,8%
Scope 3	6,63	22,9%
Total	29,01	100,0%

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 CO2e
CO2e pr. ansat		14,51
CO2e pr. mio. kr. nettoomsætning		4,14
CO2e pr. m2		0,11

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 CO2e	Andel af udledning
Udenfor scope	-4,72	-16,3%

Delresultat

29,01 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	21,40	5,35	26,75
Elektricitet	0,00	0,00	0,00	0,00
Forbrug af elektricitet	0,00	0,00	0,00	0,00
Forbrug af elektricitet med egne emissionsfaktorer	0,00	0,00	0,00	0,00
Varme og procesenergi	0,00	21,40	5,35	26,75
Fjernvarme	0,00	21,40	5,35	26,75
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	0,58	0,58
Primære indkøb af råvarer til produktion	0,00	0,00	0,30	0,30
Materialer (primære indkøb)	0,00	0,00	0,30	0,30
Indkøb af materialer i fysiske enheder	0,00	0,00	0,22	0,22
Indkøb af materialer i monetære enheder (beløb i DKK)	0,00	0,00	0,08	0,08
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	0,28	0,28
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	0,28	0,28
Indkøb af produkter i fysiske enheder	0,00	0,00	0,28	0,28
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	0,98	0,00	0,67	1,65
Egne og leasede transportmidler	0,98	0,00	0,27	1,25
Egne og leasede transportmidler	0,98	0,00	0,27	1,25
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	0,40	0,40
Pending	0,00	0,00	0,00	0,00
Rejser i forbindelse med arbejder - Fysiske enheder	0,00	0,00	0,40	0,40
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	0,03	0,03
Affald	0,00	0,00	0,03	0,03
Affald	0,00	0,00	0,03	0,03
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	0,98	21,40	6,63	29,01

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 CO2e-udledningen fordelt på hoved- og underkategorier	
Hovedkategori	Udenfor scopes i CO2e
Energi og processer	0,00
Elektricitet	0,00
Forbrug af elektricitet	0,00
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
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
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	0,09
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	0,02
Pendling	0,00
Rejser i forbindelse med arbejder - Fysiske enheder	0,02
Rejser i forbindelse med arbejder - Monetære enheder (beløb i DKK)	0,00
Medarbejdertransport med egne emissionsfaktorer	0,00
Varetransport til virksomhed	0,00

Resultat for 2023

29,01 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 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 (eldekларation).

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

E-nøgletal (ESG)

ESG står for Environment, Social og 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	0,98
CO ₂ e-udledning inden for scope 2	Ton CO ₂ e	21,40
CO ₂ e-udledning inden for scope 3	Ton CO ₂ e	6,63
Samlet CO ₂ e-udledning (Scope 1, 2 og 3)	Ton CO ₂ e	29,01
CO ₂ intensitet (Samlet CO ₂ e-udledning ift. nettoomsætning)	Ton CO ₂ e / mio. DKK	4,14
Samlet energiforbrug	GJ	1.699,20
Energi intensitet (Samlet energiforbrug ift. nettoomsætning)	GJ / mio. DKK	242,74
Vedvarende energiandel (Vedvarende energiforbrug ift. samlet energiforbrug)	Pct. (%)	(ikke angivet)
Vandforbrug	Liter	(ikke angivet)
Andel af farligt affald (Mængde af farligt affald ift. total mængde affald)	Pct. (%)	(ikke angivet)
Andel af genanvendt affald (Mængde af genanvendt affald ift. total mængde affald)	Pct. (%)	82,76

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	7,00
Vedvarende energiforbrug	GJ	(ikke angivet)
Total mængde af affald	Ton	0,35
Mængde af farligt affald	Ton	(ikke angivet)
Mængde af genanvendt affald	Ton	0,29

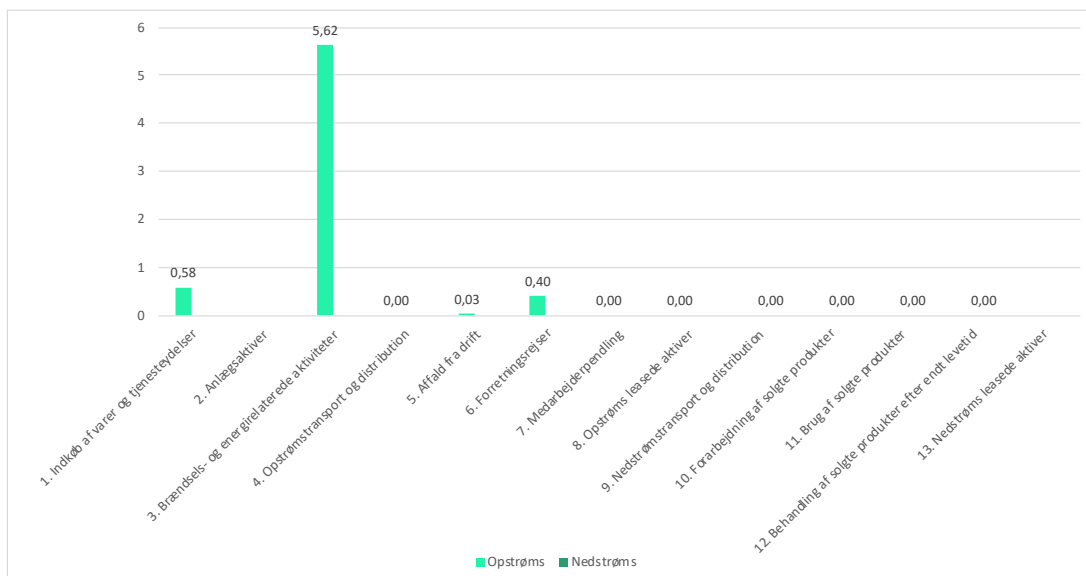
Scope 3 kategorier

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	0,58	
2. Anlægsaktiver		
3. Brændsels- og energirelaterede aktiviteter	5,62	
4. Opstrømstransport og distribution	0,00	
5. Affald fra drift	0,03	
6. Forretningsrejser	0,40	
7. Medarbejderpendling	0,00	
8. Opstrøms leasede aktiver	0,00	
9. Nedstrømstransport og distribution		0,00
10. Forarbejdning af solgte produkter		0,00
11. Brug af solgte produkter		0,00
12. Behandling af solgte produkter efter endt levetid		0,00
13. Nedstrøms leasede aktiver		
Samlede CO ₂ e udledninger fordelt på opstrøm og nedstrøm (ton)	6,63	0,00
Samlet CO ₂ e udledning i alt (ton)		6,63

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)

Resultater for fremskrivning

Fremskrivningsresultater for '2023' vises ikke, da der enten ikke er oprettet en fremskrivning for beregningen, eller du har oprettet mere end én fremskrivning. Gå til "Dine fremskrivninger" og vælg den fremskrivning, du ønsker at downloade resultater for

Basisberegning

Basisår	Slutår

Valg af årlig vækst	
Årlig vækstrate	
Type af vækstrate	

Hovedresultater

mod slutåret

Tabel 1: Oversigt over virksomhedens CO2e-udledninger fordelt på scopes				
Titel	Ton CO2e		Fordeling i %	
	2015	2030	2015	2030
Scope 1				
Scope 2				
Scope 3				
Total				
Udenfor scopes				

Tabel 2: Oversigt over virksomhedens CO2e-udledninger fordelt på hovedkategorier				
Titel	Ton CO2e		Fordeling i %	
	2015	2030	2015	2030
Hovedkategori				
Energi og processer				
Indkøb				
Transport				
Affald og genbrug				
Solgte produkter				
Total				

