Resultat for 2022: 97,84 ton CO₂e

Beregning	Periode	Land	Emissionsfaktorår
Beregning 2022	01/01/2022 - 31/12/2022	DK	2022

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 ikke RFI

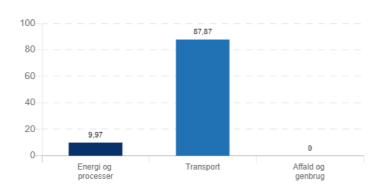
Hovedresultater

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 CO_2 e-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	9,97	10,20%	0,41	
Transport	87,87	89,80%	4,78	
Affald og genbrug	0,00	0%	-29,23	
Total	97,84	100,00%	-24,04	

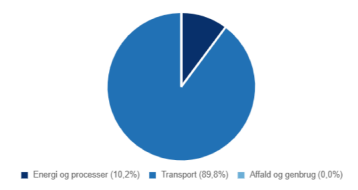
Opsummering af virksomhedens beregnede ${\rm CO_2}{\rm e}$ -udledning

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.

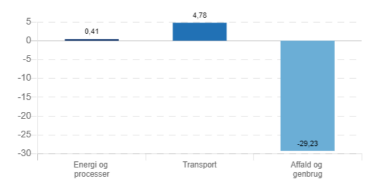


Figur 1: CO2e-udledning i ton (scope 1+2+3) fordelt på hovedkategorier





Figur 3: CO2e-udledning i ton (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	Stamdata mangler
CO₂e pr. mio. kr. nettoomsætning	Stamdata mangler
$\mathrm{CO}_2\mathrm{e}$ pr. m2	Stamdata mangler

Egne bemærkninger

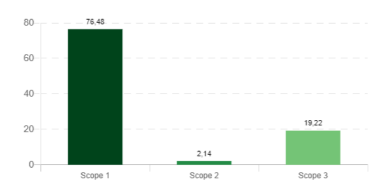
Hovedresultater (GHG)

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

Tabel 1: Oversigt over virksomhedens CO ₂ e-udledninger				
Scope	Andel af udledning			
Scope 1	76,48	78,20%		
Scope 2	2,14	2,20%		
Scope 3	19,22	19,60%		
Total	97,84	100,00%		

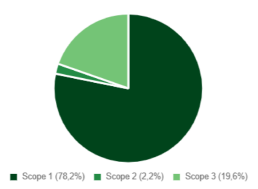
Opsummering af virksomhedens beregnede CO2e-udledning

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





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	Stamdata mangler
CO₂e pr. mio. kr. nettoomsætning	Stamdata mangler
CO ₂ e pr. m2	Stamdata mangler

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 resulta	ter	
Scope	Ton CO ₂ e	Andel af udledning
Udenfor scope	-24,04	-24,6%

Egne bemærkninger

Delresultater

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	Udledning i ton CO ₂ e (scope 1+2+3)	Andel af udledning (scope 1+2+3)	Udledning i ton CO₂e (udenfor scopes)	
Energi og processer	9,97	10,2%	0,41	
Elektricitet	3,36	3,4%	0,00	
Forbrug af elektricitet	3,36	3,4%	0,00	
Varme og procesenergi	6,61	6,8%	0,41	
Brændsler	6,61	6,8%	0,41	
Transport	87,87	89,8%	4,78	
Egne og leasede transportmidler	87,87	89,8%	4,78	
Egne og leasede transportmidler	87,87	89,8%	4,78	
Affald og genbrug	0,00	0%	-29,23	
Affald	0,00	0%	-29,23	
Affald	0,00	0%	-29,23	
Total	97,84	100%	-24,04	

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 CO₂e)	Scope 2 (ton CO ₂ e)	Scope 3 (ton CO₂e)	Samlede CO2e udledning i ton (scope 1+2+3)
Energi og processer	5,68	2,14	2,15	9,97
Elektricitet	0,00	2,14	1,22	3,36
Forbrug af elektricitet	0,00	2,14	1,22	3,36
Varme og procesenergi	5,68	0,00	0,93	6,61
Brændsler	5,68	0,00	0,93	6,61
Transport	70,80	0,00	17,07	87,87
Egne og leasede transportmidler	70,80	0,00	17,07	87,87
Egne og leasede transportmidler	70,80	0,00	17,07	87,87
Affald og genbrug	0,00	0,00	0,00	0,00
Affald	0,00	0,00	0,00	0,00
Affald	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	76,48	2,14	19,22	97,84

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.

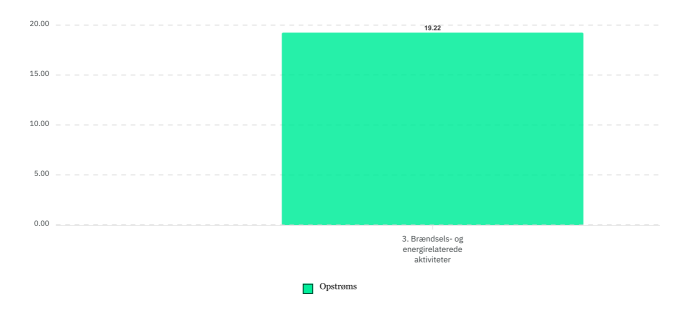
Oversigt af 'udenfor scopes' resultater over CO ₂ e-udledningen fordelt på hoved- og underkategorier			
Hovedkategori	Udenfor scopes i ton CO ₂ e		
Energi og processer	0,41		
Elektricitet	0,00		
Forbrug af elektricitet	0,00		
Varme og procesenergi	0,41		
Brændsler	0,41		
Transport	4,78		
Egne og leasede transportmidler	4,78		
Egne og leasede transportmidler	4,78		
Affald og genbrug	-29,23		
Affald	-29,23		
Affald	-29,23		
Total	-24,04		

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 din opgørelse her sker på baggrund af "miljødeklaration".

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



SCOPE 3 KATEGORIER I TON CO2e				
Kategori	Opstrøms	Nedstrøms		
1. Indkøb af varer og tjenesteydelser	-			
2. Anlægsaktiver	-			
3. Brændsels- og energirelaterede aktiviteter	19,22			
4. Opstrømstransport og distribution	-			
5. Affald fra drift	-			
6. Forretningsrejser	-			
7. Medarbejderpendling	-			
8. Opstrøms leasede aktiver	-			
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 CO2e udledninger fordelt på opstrøm og nedstrøm (ton)	19,22	0,00		
Samlet CO2e udledning i alt (ton)		19,22		