

Resultat

Resultat for Scan-Visan A/S 2020

22,54 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). År 2020 er valgt som vores basis år, d.v.s. at det de næste år bliver muligt at sammenligne og forholde sig til de forskellige udledninger på årsbasis og hvad der er af stigninger/mindre forbrug. I første omgang har vi haft fokus på eget hus og set på de tre områder der dækker energiforbruget, transport og affald.

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

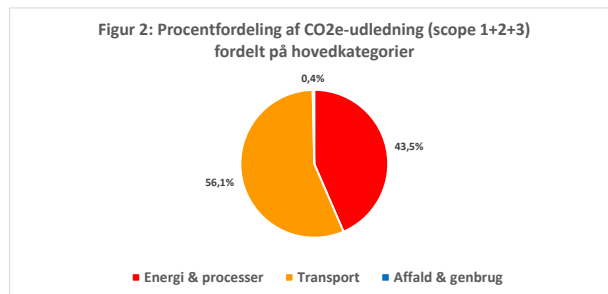
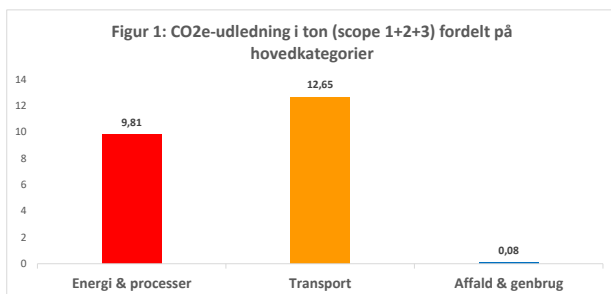
Hovedresultater

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)	Udledning i ton CO ₂ e (scope 1+2+3 + udenfor scopes)	Andel af udledning (scope 1+2+3 + udenfor scopes)
Energi & processer	9,81	43,5%	0,00	9,81	105,5%
Primære og Sekundære	0,00	0,0%	0,00	0,00	0,0%
Transport	12,65	56,1%	0,12	12,77	137,3%
Affald & genbrug	0,08	0,4%	-13,36	-13,28	-142,8%
Solgte produkter	0,00	0,0%	0,00	0,00	0,0%
Total	22,54	100,0%	-13,24	9,30	100,0%

Opsummering af virksomhedens beregnede CO₂e-udledning

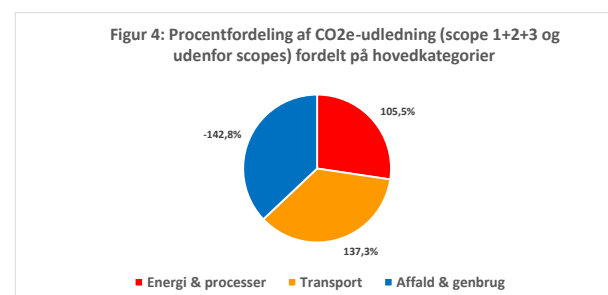
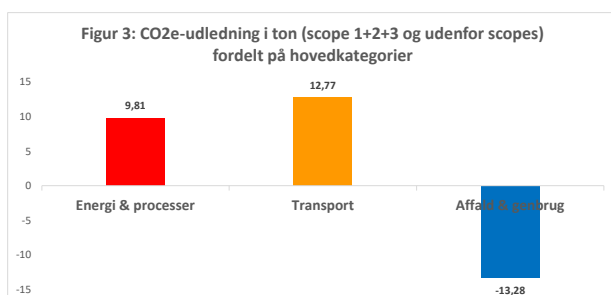
Nedenstående figurer opsummerer virksomhedens beregnede CO₂e-udledning. Figur 1 angiver virksomhedens absolutte CO₂e-udledning i ton CO₂e-ækvivalenter fordelt på hovedkategorier. Figur 2 viser den procentuelle fordeling af CO₂e-udledningen fordelt på hovedkategorier.



Vi bruger halm som opvarmning og da det anses som værende CO₂ neutral indgår det ikke i beregningen. Til energi og processer medgår i første omgang el-forbruget.

En del af vores transport er med egne biler, der leverer og afhenter vores produkter.

I forhold til affald, så har en stor del af affaldet i 2020 være jernskrot som er gået til genanvendelse og dermed er selve forbruget af affald ikke højt og ligger for en stor dels vedkommende udenfor scope, som det ses nedenfor.



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.

Tabel 2: Udenfor scopes CO ₂ e-udledninger			
Scope	Ton CO ₂ e	Andel af udledning	
Udenfor scopes	-13,24	-58,7%	

Nøgletal

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

Nøgletalsberegninger		Ton CO ₂ e
CO ₂ e pr. ansat		2,82
CO ₂ e pr. m ²		0,03

Kommentar til beregning

Der forefindes endnu ikke beregninger på vareforbruget, d.v.s hverken på indkøb eller solgte varer. Dette forventes først med i beregningen for 2022