

Resultat for JJW ARKITEKTER 2022

Hovedresultater

Virksomhedens samlede beregnede CO₂-udledning fordelt pr. år, er angivet i tabel 1 og er baseret på emissionsfaktorer opdateret i 2021. CO₂-udledningen bliver angivet i ton CO₂-ækvivalenter, og tabellen viser udledningen fordelt på de enkelte led af værdikæden. CO₂-udledning bliver opdelt i faktisk udledning og udledning udenfor scopes. Udledningen udenfor scopes medregnes ikke, men kan blandt andet indholde fortrængt udledning fx ved brug af genanvendte ressourcer.

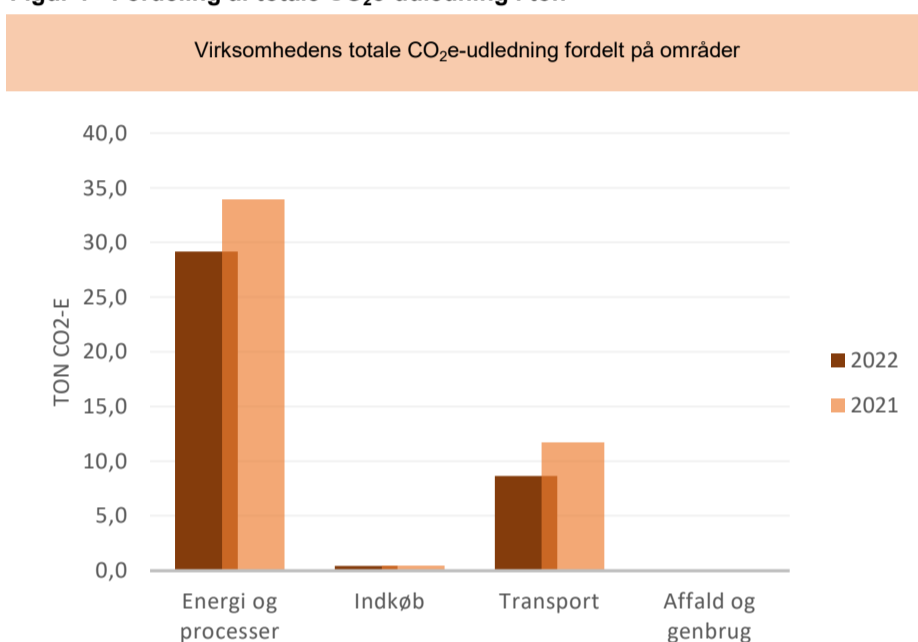
Tabel 1

Oversigt over virksomhedens CO₂e-udledninger

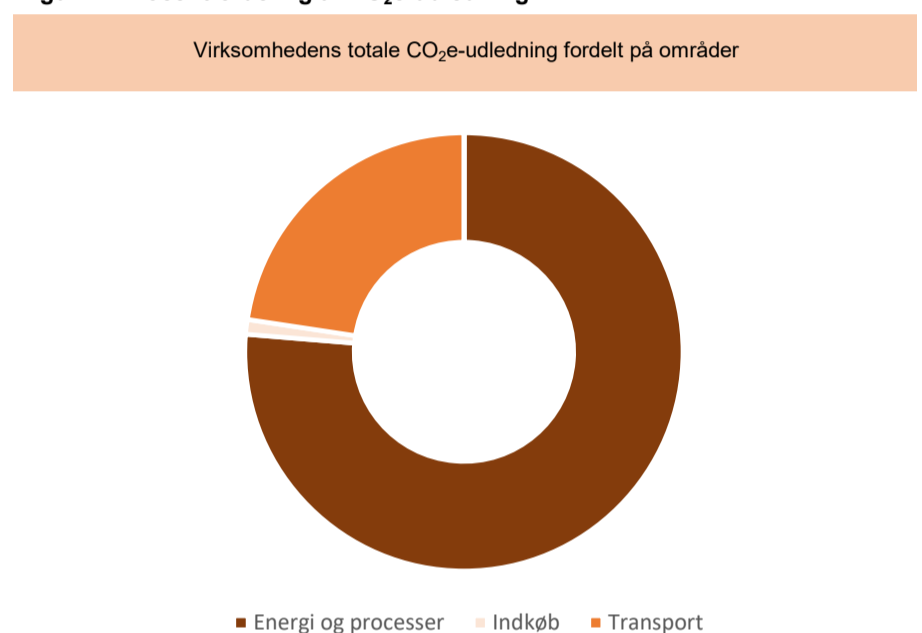
	Ton CO ₂ e	Ton CO ₂ e, udenfor scopes	Ton CO ₂ e inkl. udledning udenfor scopes	Fordeling af ton CO ₂ e (%)
Energi og processer	29,2	0,0	29,2	76,3%
Indkøb	0,4	0,0	0,4	1,1%
Transport	8,7	0,3	9,0	22,6%
Affald og genbrug	0,0	-1,3	-1,3	0,0%
Total	38,2	-1,0	37,2	100,0%

Nedenstående figurer opsummerer virksomhedens beregnede CO₂-udledning. Figur 1 angiver virksomhedens beregnede absolutte CO₂-udledning i ton CO₂-ækvivalenter fordelt på værdikædeleddene. Figur 2 viser den procentuelle fordeling af den beregnede CO₂-udledning fordelt på værdikædeleddene.

Figur 1 - Fordeling af totale CO₂e-udledning i ton



Figur 2 - Procentfordeling af CO₂e-udledning



Tabel 2 viser nøgletalsberegninger, såfremt der findes data for antal ansatte i virksomhed, virksomhedens omsætning i mio. kr. og virksomhedens samlede opvarmede areal i m².

Tabel 2

Nøgletalsberegninger pr. medarbejder

Energi og processer	kg CO₂e
Gennemsnitlig CO ₂ e pr. medarbejder ved elektricitet	0,65
Gennemsnitlig CO ₂ e pr. medarbejder ved fjernvarme	1,04
Indkøb	kg CO₂e
Gennemsnitlig CO ₂ e pr. medarbejder ved indkøb	0,28
Affald og genbrug	kg CO₂e
Gennemsnitlig CO ₂ e pr. medarbejder ved pap	-0,28
Gennemsnitlig CO ₂ e pr. medarbejder ved papir	-0,65
Gennemsnitlig CO ₂ e pr. medarbejder ved restaffald	0,21
Gennemsnitlig CO ₂ e pr. medarbejder ved bioaffald	-0,06
Gennemsnitlig CO ₂ e pr. medarbejder ved blød plast	-0,08
Gennemsnitlig CO ₂ e pr. medarbejder ved hård plast	-0,04
Gennemsnitlig CO ₂ e pr. medarbejder ved metal	0,00

Delresultater

Tabel 3 viser en mere detaljeret resultatvisning. Tabel 3 viser alle underkategorierne, som der kan angives data for, den tilhørende udledning i ton CO₂e og underkategoriens samlede andel af de totale udledninger.

Tabel 3

Oversigt over CO₂e-udledningen i ton CO₂e fordelt på underkategorier

	Ton CO ₂ e	Fordeling af udledning	Ton CO ₂ e, udenfor scopes
Energi og processer 2022	29,2	76%	0,0
Elektricitet	11,3	30%	0,0
Varme og procesenergi	17,9	47%	0,0
Indkøb 2022	0,4	1%	0,0
Primære indkøb af råvarer til produktion	0,4	1%	0,0
Transport 2022	8,7	23%	0,3
Egne og leasede køretøjer samt medarbejdertransport	8,7	23%	0,3
Affald og genbrug 2022	0,0	0%	-1,3
Affald	0,0	0%	-1,3
Total	38,2	100%	-1,0

Klimakompensering

Virksomhedens samlede beregnede CO₂-udledning fordelt pr. år, er angivet i tabel 1 og er baseret på emissionsfaktorer opdateret i 2021. Denne udledning kan kompenseres ved nedenstående overslag. Prisoverslaget tager udgangspunkt i Climaider.

Total CO₂e-udledninger fra JJW Arkitekter

38,2 ton CO₂e

Overslag på pris for klimakompensering.

3.860 kr.