

Resultat for Beregning for Klittens Tømrer:

1.134,82 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

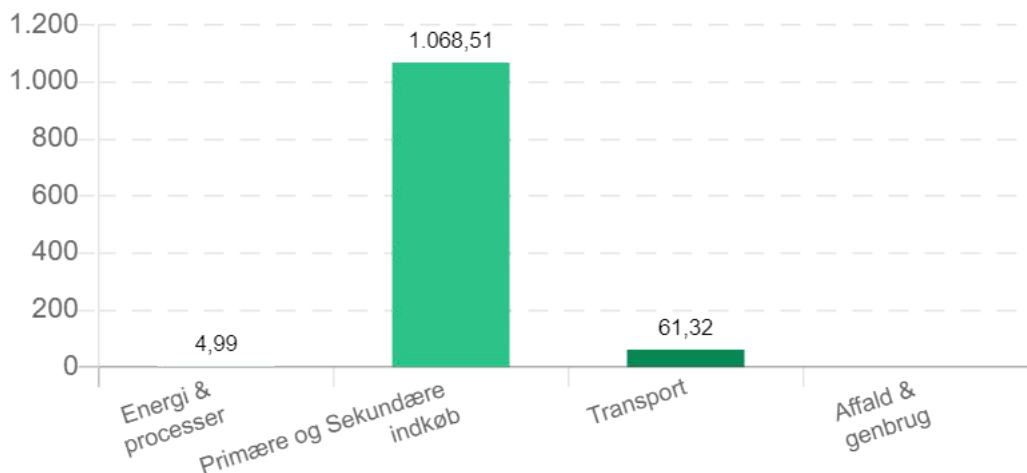
Virksomhedens samlede CO₂e-udledning er angivet i tabel 1. CO₂e-udledningen er angivet i ton CO₂-ækvivalenter, og tabellen viser udledningen fordelt på de forskellige hovedkategorier. Bemærk, at udenfor scopes ikke medregnes i klimaaftrykket ifølge GHG-protokollen, men kan oplyses særskilt.

Tabel 1: Oversigt over virksomhedens 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)
Energi og processer	4,99	0,40%	0	4,99
Indkøb	1.068,51	94,20%	0	1.068,51
Transport	61,32	5,40%	3,38	64,70
Affald	0	0%	-1,01	-1,01
Total	1.134,82	100,00%	2,38	1.137,20

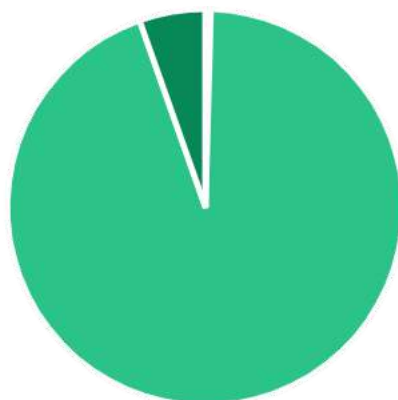
Opsummering af virksomhedens beregnede CO₂e-udledning

Nedenstående figurer opsummerer virksomhedens beregnede CO₂e-udledning. Figur 1 angiver virksomhedens absolutte CO₂e-udledning i ton CO₂-ækvivalenter fordelt på hovedkategorier. Figur 2 viser den procentuelle fordeling af CO₂e-udledningen fordelt på hovedkategorier.

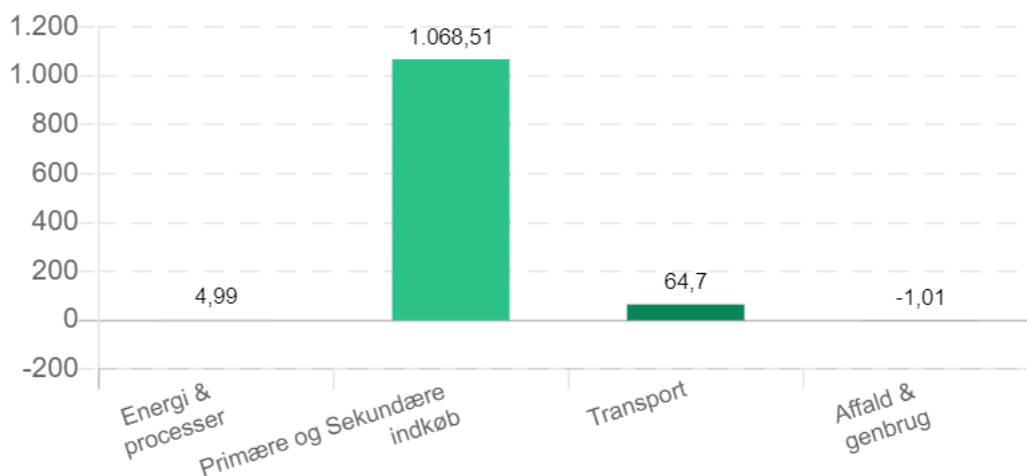
Figur 1: CO₂e-udledning i ton (scope 1+2+3) fordelt på hovedkategorier



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



■ Energi & processer (0,4%) ■ Primære og Sekundære indkøb (94,2%)
■ Transport (5,4%) ■ Affald & genbrug (0,0%)

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****Bemærk**

Da mindst en hovedkategori har en negativ CO₂ udledning, vises den samlede CO₂e-udledning per hovedkategori ikke som lagkagediagram.

Nøgletal

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

Nøgletalsberegninger	Ton CO ₂ e
CO ₂ e pr. ansat	32,42
CO ₂ e pr. mio. kr omsætning	<i>Stamdata mangler</i>
CO ₂ e pr. m2	1,06

Egne bemærkninger

Hovedresultater (GHG)

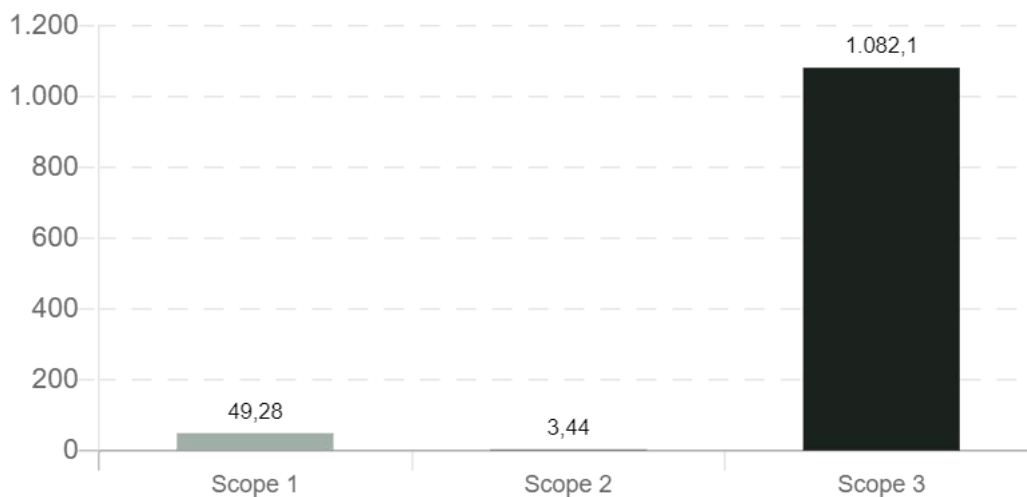
Virksomhedens samlede CO₂e-udledning er angivet i tabel 1. CO₂e-udledningen er angivet i ton CO₂-ækvivalenter, og tabellen viser udledningen fordelt på scope 1, 2 og 3 jf. GHG-protokollen. Udledningen udenfor scopes medregnes ikke jf. GHG-protokollen og indgår derfor ikke i totalen.

Tabel 1: Oversigt over virksomhedens samlede CO ₂ e-udledninger		
Scope	Ton CO ₂ e	Andel af udledning
Scope 1	49,28	4,30%
Scope 2	3,44	0,30%
Scope 3	1.082,10	95,40%
Total	1.134,82	100,00%

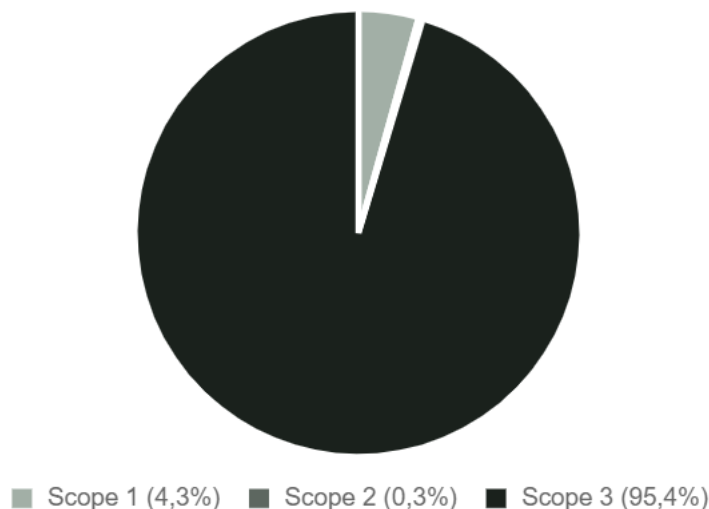
Opsummering af virksomhedens beregnede CO₂e-udledning

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



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, omsætning og areal.

Nøgletalsberegninger	Ton CO ₂ e
CO ₂ e pr. ansat	32,42
CO ₂ e pr. mio. kr. omsætning	<i>Stamdata mangler</i>
CO ₂ e pr. m2	1,06

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 scopes	2,38	+0,20%

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 CO ₂ e (udenfor scopes)	Udledning i ton CO ₂ e (scope 1+2+3 + udenfor scopes)
Energi og processer	4,99	0,4%	0	4,99
Elektricitet	2,82	0,2%	0	2,82
Forbrug af Elektricitet	2,82	0,2%	0	2,82
Varme og procesenergi	2,17	0,2%	0	2,17
Fjernvarme	2,17	0,2%	0	2,17
Indkøb	1.068,51	94,2%	0	1.068,51
Primære indkøb af råvarer til produktion	1.068,51	94,2%	0	1.068,51
Materialer (primære indkøb)	1.068,51	94,2%	0	1.068,51
Indkøb af materialer i monetære enheder (beløb i DKK)	1.068,51	94,2%	0	1.068,51
Transport	61,32	5,4%	3,38	64,70
Egne og leasede transportmidler	61,32	5,4%	3,38	64,70
Egne og leasede transportmidler	61,32	5,4%	3,38	64,70
Affald	0	0%	-1,01	-1,01
Affald	0	0%	-1,01	-1,01
Affald	0	%	-1,01	-1,01
Total	1.134,82	100%	2,38	1.137,20

Delresultater (GHG)

Her ses en mere detaljeret resultatvisning. Tabellen viser den tilhørende udledning i ton CO₂e for alle underkategorierne, som der er indtastet data for.

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 i ton (scope 1+2+3)
Energi og processer	0	3,44	1,55	4,99
Elektricitet	0	1,81	1,01	2,82
Forbrug af Elektricitet	0	1,81	1,01	2,82
Varme og procesenergi	0	1,63	0,54	2,17
Fjernvarme	0	1,63	0,54	2,17
Indkøb	0	0	1.068,51	1.068,51
Primære indkøb af råvarer til produktion	0	0	1.068,51	1.068,51
Materialer (primære indkøb)	0	0	1.068,51	1.068,51
Indkøb af materialer i monetære enheder (beløb i DKK)	0	0	1.068,51	1.068,51
Transport	49,28	0	12,04	61,32
Egne og leasede transportmidler	49,28	0	12,04	61,32
Egne og leasede transportmidler	49,28	0	12,04	61,32
Affald	0	0	0	0
Affald	0	0	0	0
Affald	0	0	0	0
Total	49,28	3,44	1.082,10	1.134,82

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
Elektricitet	0
Forbrug af Elektricitet	0
Varme og procesenergi	0
Fjernvarme	0
Indkøb	0
Primære indkøb af råvarer til produktion	0
Materialer (primære indkøb)	0
Indkøb af materialer i monetære enheder (beløb i DKK)	0
Transport	3,38
Egne og leasede transportmidler	3,38
Egne og leasede transportmidler	3,38
Affald	-1,01
Affald	-1,01
Affald	-1,01
Total	2,38