

Detaljert klimarapport

Fra-dato: 01.01.2022

Til-dato: 31.12.2022

Org level 1:

Org level 2:

Org level 3:

Org level 4:

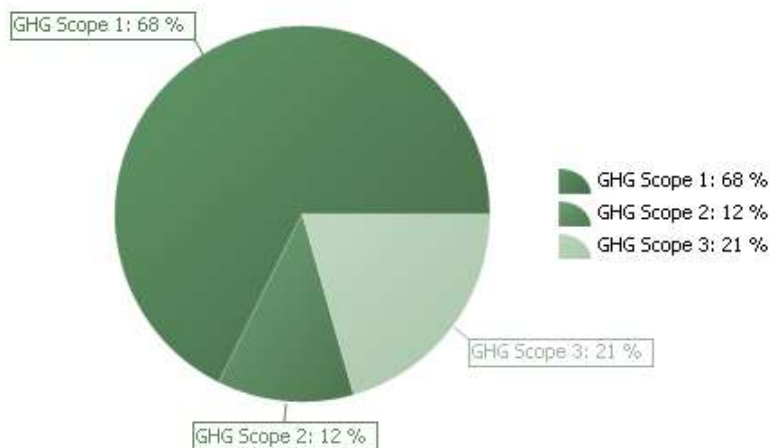
Org level 5:

Datapunkt:

Klimapåvirkning (markedsbasert)

Rapporten viser total klimapåvirkning for valgte parametre. Hvis ingen parametre er valgt vises alt som er registrert. For elektrisitet er markedsbasert metode brukt.

Klimapåvirkning per GHG Scope [%]



	Klimapåvirkning [t CO2e]
GHG Scope 1	60,100.53
Fuel consumption	60,100.53
Biodiesel HVO	10.03
Diesel (DK)	13,647.55
Diesel (NO)	46,348.15
Heating oil	83.34
LBG	11.46
GHG Scope 2	10,448.33
Purchased Energy	10,448.33
District heating	198.22
Electricity from solar power with Guarantee of origin	0.00

Electricity without Guarantee of origin	10,250.11
GHG Scope 3	18,276.41
01 Purchased goods and services	4.70
Clothing	4.70
03 Fuel- and energy-related activities	17,781.72
Biodiesel HVO	74.42
Diesel (DK)	3,289.53
Diesel (NO)	12,316.61
District heating	48.97
Electricity from solar power with Guarantee of origin	0.03
Electricity without Guarantee of origin	651.38
Heating oil	17.33
LBG	1,383.45
06 Business travel	405.43
Flights to the rest of the world (one way)	22.32
Flights within Europe (one way)	49.24
Flights within Norway (one way)	302.44
Flights within Scandinavia (one way)	31.43
07 Employee commuting	84.56
Car - electric	2.90
Car - unknown	81.66
Total	88,825.27

Klimapåvirkning (lokasjonsbasert)

Tabellen under viser klimapåvirkning fra kjøpt energi, beregnet med lokasjonsbasert metode.

	Klimapåvirkning [t CO2e]
Elektrisitet, lokasjonsbasert	1,109

Metodikken som er brukt for å beregne klimapåvirkningen er *The Greenhouse Gas Protocol: A Corporate Accounting and Reporting Standard (Revised Edition)*.

Vennligst merk: Data er beregnet basert på verdier registrert av brukerne; Emisoft er ikke ansvarlig for eventuelle feil.