

Detaljert klimarapport

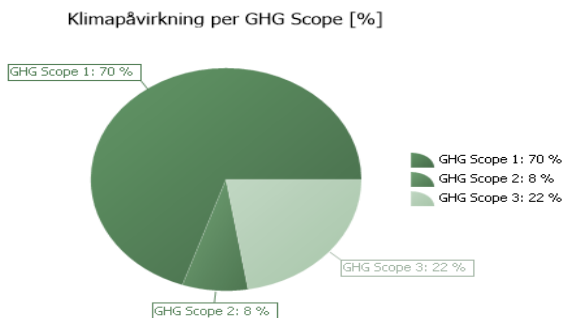
GHG123

Fra-dato: 01.01.2021

Til-dato: 31.12.2021

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.



2021			
	Klimapåvirkning [t CO2e]	kg CO2e Pr km	t CO2e Pr Årsverk
GHG Scope 1	46 242,81	0,4752	14
Fuel consumption	46 242,81		
Biodiesel (HVO)	1 427,45	0,0700	
Diesel (DK)	16 792,48	0,7175	
Diesel (NO)	27 831,14	0,6889	
Heating oil	138,26		
LBG - Biogas	16,03	0,0013	
LNG	37,45		
GHG Scope 2	5 186,65		2
Purchased Energy	5 186,65		
District heating	86,17		
Electricity without Guarantee of origin	5 100,48		
GHG Scope 3	14 838,03	0,1525	5
03 Fuel- and energy-related activities	14 556,64		
Biodiesel (HVO)	3 218,24	0,1579	
Diesel (DK)	4 012,38	0,1714	
Diesel (NO)	7 184,62	0,1778	
District heating	21,29		
Electricity without Guarantee of origin	78,44		
LNG	12,93		
Heating oil	28,74		
06 Business travel	207,95		
Flights within Europe (one way)	10,09		
Flights within Norway (one way)	182,26		
Flights within Scandinavia (one way)	15,60		
07 Employee commuting	73,44		
Car - unknown	73,44		
Total	66 267,49	0,6810	21

Klimapåvirkning (lokasjonsbasert)

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

	Klimapåvirkning [t CO2e]
Elektrisitet, lokasjonsbasert	162,33

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.