

Klimaregnskap for Dikom AS



2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	10417,13 kWh	0,0468 Kg CO2e/kWh *	0,49	tonn CO2
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	569 kWh	0,0468 Kg CO2e/kWh	0,03	tonn CO2

Sum scope 2 = 0,51 tonn CO2

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	48 kg	0,225 CO2e/Kg **	0,01	tonn CO2
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	12	0,061 CO2e/Kg	0,00	tonn CO2
Avfallsmengder - Plast	12	0,05 CO2e/Kg	0,00	tonn CO2
Avfallsmengder - EE-avfall	1	0,068 CO2e/Kg	0,00	tonn CO2

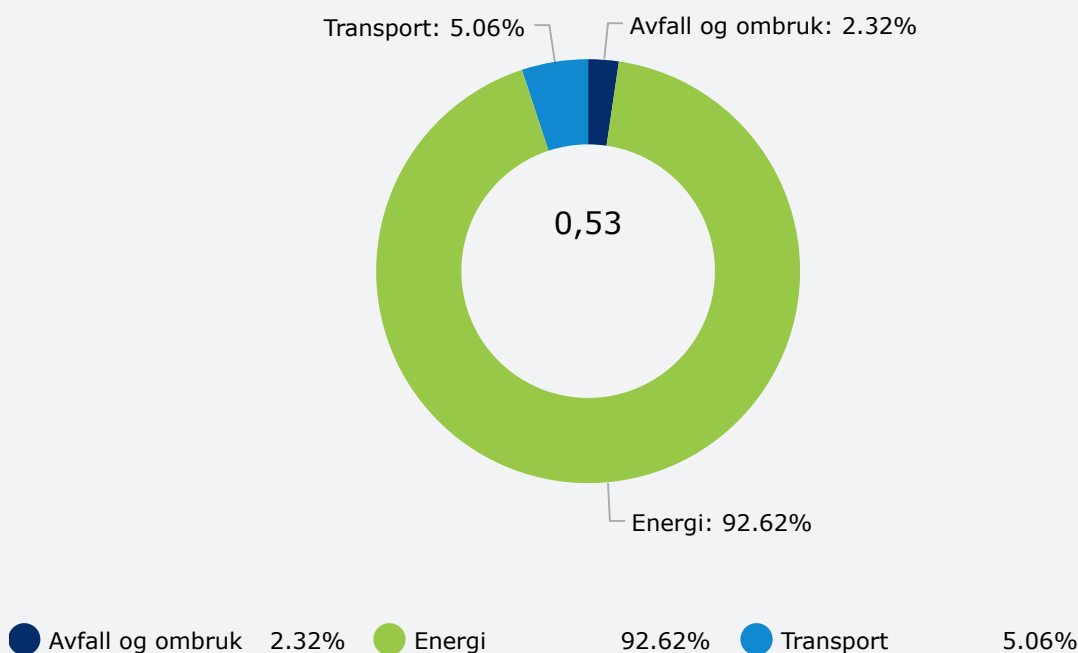
Sum scope 3 = 0,01 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 0,53 tonn

* Iht. GHG-protokollen skal utslipp i verdikjeden til strømproduksjon samt distribusjonstap føres under scope 3. I Miljøfyrtårn sitt klimaregnskap er alt ført under scope 2.

** Iht. GHG-protkollen skal alt utslippet fra energigjenvinning tillegges fjernvarmekonsument imens avfallsprodusent ikke skal tillegges noe av utslippet. I denne beregningen er istedenfor utslippet fordelt på fjernvarmekonsument og avfallsprodusent, med en fordelingsnøkkel basert på hvor mye hver av partene har betalt for tjenesten.

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	569 kWh	0,0468 Kg CO2e/kWh	0,03	tonn CO2

Energibruk -	10417,13	0,502 Kg	5,23	tonn
Elektrisitet uten oprinnelsesgaranti	kWh	CO2e/kWh		CO2

Sum scope 2 = 5,26 tonn CO2

Scope 3

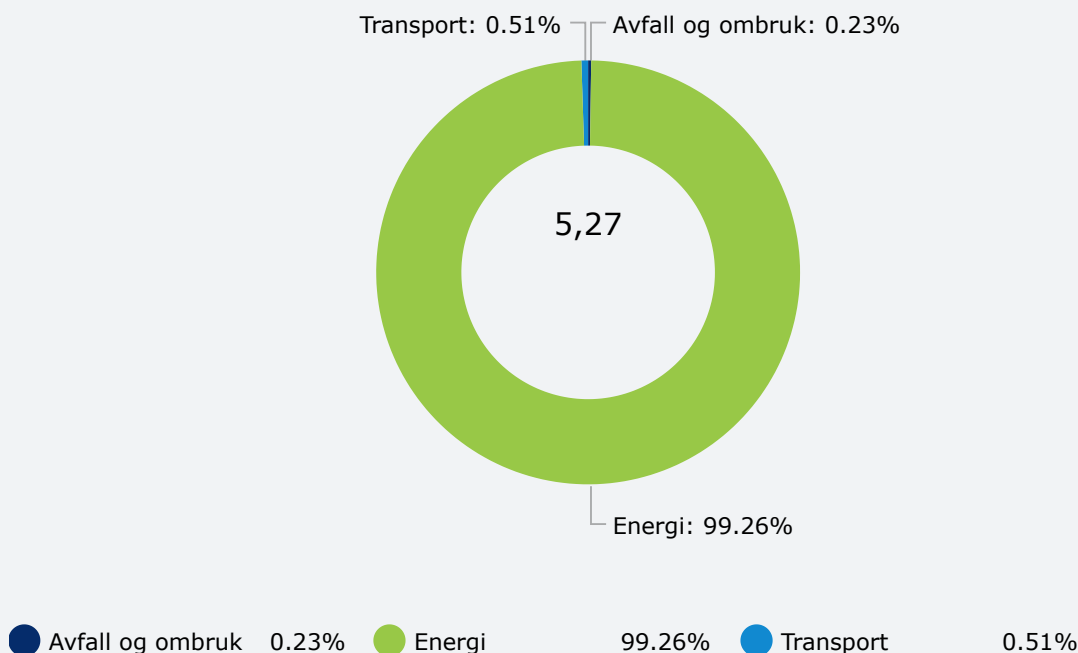
Avfallsmengder - Restavfall	48 kg	0,225 CO2e/Kg *	0,01	tonn CO2
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	12	0,061 CO2e/Kg	0,00	tonn CO2
Avfallsmengder - Plast	12	0,05 CO2e/Kg	0,00	tonn CO2
Avfallsmengder - EE-avfall	1	0,068 CO2e/Kg	0,00	tonn CO2

Sum scope 3 = 0,01 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 5,27 tonn

* Iht. GHG-protollen skal alt utslippet fra energigjenvinning tillegges fjernvarmekonsument imens avfallsprodusent ikke skal tillegges noe av utslippet. I denne beregningen er istedenfor utslippet fordelt på fjernvarmekonsument og avfallsprodusent, med en fordelingsnøkkel basert på hvor mye hver av partene har betalt for tjenesten.

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	5230 kWh	0,0429 Kg CO2e/kWh *	0,22	tonn CO2
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	320 kWh	0,0429 Kg CO2e/kWh	0,01	tonn CO2

Sum scope 2 = 0,24 tonn CO2

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	40 kg	0,225 CO2e/Kg **	0,01	tonn CO2
--------------------------------	-------	------------------	------	-------------

Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	160 km	0,27 kg CO2e/km	0,04	tonn CO2
-----------------------------------------------------------	--------	-----------------	------	-------------

Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	9	0,061 CO2e/Kg	0,00	tonn CO2
-----------------------------------------------	---	---------------	------	-------------

Avfallsmengder - Plast	4	0,05 CO2e/Kg	0,00	tonn CO2
---------------------------	---	--------------	------	-------------

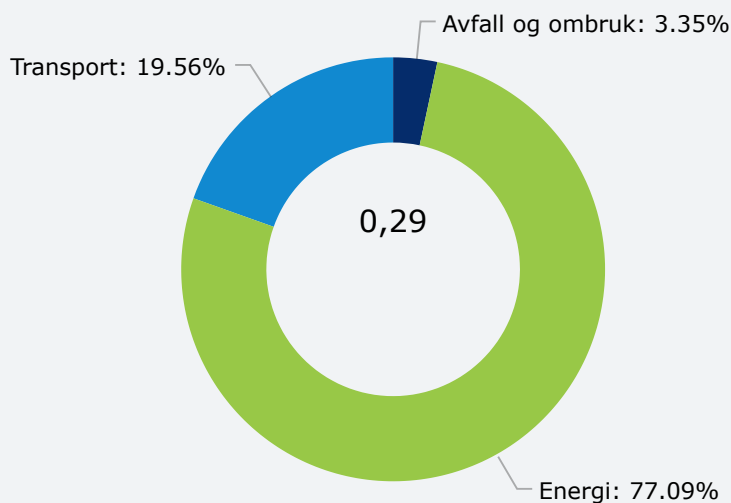
Sum scope 3 = 0,05 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 0,29 tonn

* Iht. GHG-protokollen skal utslipp i verdikjeden til strømproduksjon samt distribusjonstap føres under scope 3. I Miljøfyrtårn sitt klimaregnskap er alt ført under scope 2.

** Iht. GHG-protkollen skal alt utslippet fra energigjenvinning tillegges fjernvarmekonsument imens avfallsprodusent ikke skal tillegges noe av utslippet. I denne beregningen er istedenfor utslippet fordelt på fjernvarmekonsument og avfallsprodusent, med en fordelingsnøkkel basert på hvor mye hver av partene har betalt for tjenesten.

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



● Avfall og ombruk 3.35% ● Energi 77.09% ● Transport 19.56%

2021

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	10800 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	0,43	tonn CO2
Bruker dere elbil i tjeneste? - Antall kjørte kilometer med elbil	494 km	0,087 kg CO2e/km	0,04	tonn CO2

Sum scope 2 = 0,47 tonn CO2

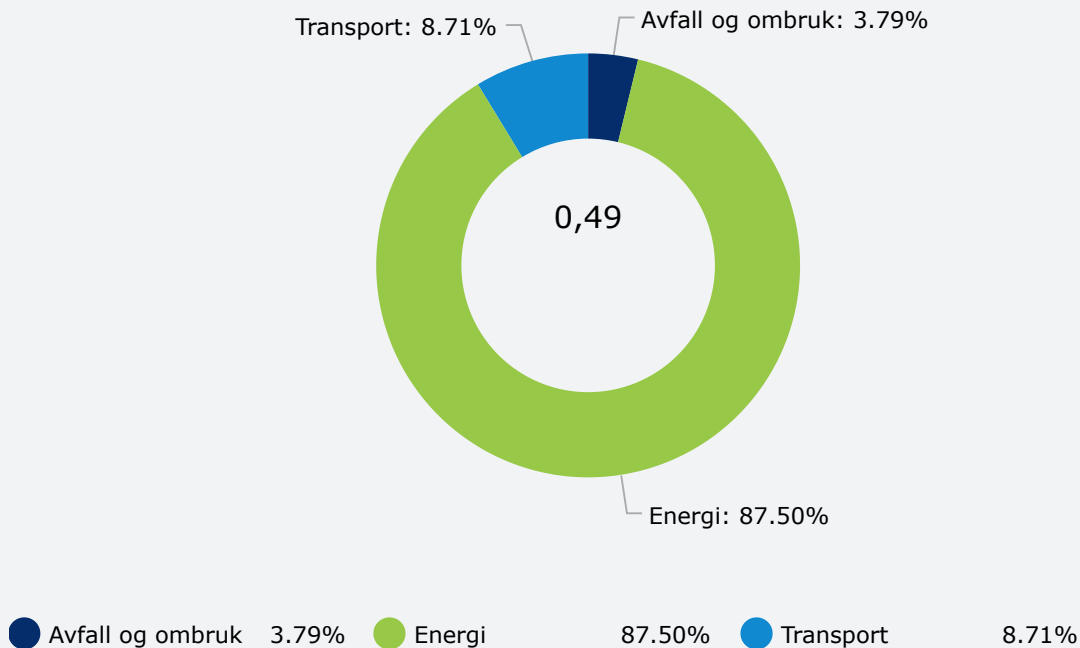
Scope 3

Restavfall - Restavfall (med emballasjeplast)	52 kilo	0,36 CO2e/Kg	0,02	tonn CO2
-----------------------------------------------------	---------	--------------	------	-------------

Sum scope 3 = 0,02 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 0,49 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



Vår kommentar til klimaregnskapet

Gjennom arbeidet med klimaregnskapet har vi fått mer fokus på vårt eget miljøavtrykk og hvor vi allerede gjør en god jobb på enkelte områder. Det har vært vanskelig å innhente tall for energiforbruk da vi er en del av et næringsbygg hvor det ikke er egne målere per kontor. Vi har heller ingen kildesortering som tilfredsstiller det som skal rapporteres i klimarapporten.