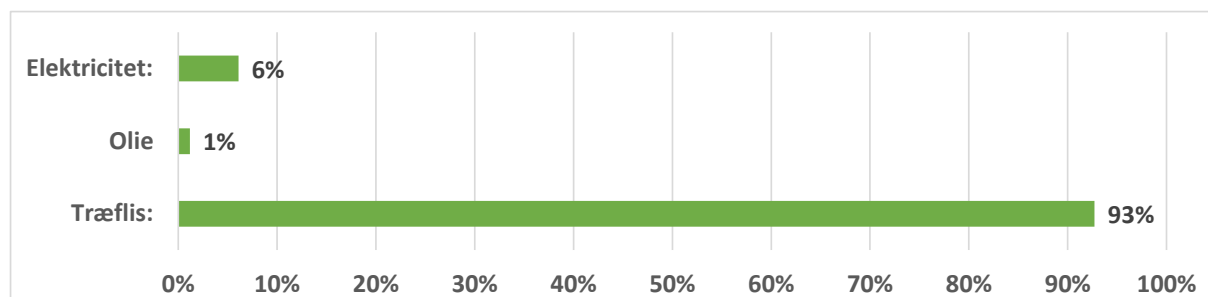


Dato: 10.01.2023
Deklarationen fra år: 2022
Varmevirkningsgradmetode for
kraftvarmeproduktionsandelen: 125% og 200%

Kalundborg Varmeforsyning A/S Fjernvarmedeklaration 2022

Brændselsfordeling i procent (100% i alt):



Vedvarende energi

Rangering af CO₂-udledning

Selskabets samlede andel vedvarende energi:

98%

Sammenligning med alternative energikilder

Grøn

Mindre CO₂-udledning end en luft til vand varmepumpe

Gul

Mindre CO₂ udledning end et gasfyr

Rød

Større CO₂-udledning end et gasfyr

Miljødeklaration - levering til forbrug

Varmevirkningsgradmetode:

Emissioner til luft - udledning pr. solgt (leveret) MWh:

	125%	200%	enhed
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	7,81	8,17	kg/MWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	12,47	9,09	g/MWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	2,83	1,82	g/MWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	8,96	8,93	kg/MWh
SO ₂ (Svovldioxid)	7,57	5,33	g/MWh
NO _x (Kvælstofilter)	125,64	84,06	g/MWh
CO (Kulilte)	312,70	193,74	g/MWh
NM ₂ VOC (Uforbrændte kulbrinter)	17,92	11,57	g/MWh
Partikler	17,25	11,06	g/MWh

Kontaktoplysninger

Selskab: Kalundborg Varmeforsyning A/S
CVR-nr.: 31 77 49 85
Adresse: v./ Kalundborg Forsyning A/S, Dokhavnsvej 15, 4400 Kalundborg
Telefon: 59 57 17 00
Mail: kundecenter@kalfor.dk
Hjemmeside: www.kalfor.dk