

Fjernvarmedeklaration 2021/2022

15-12-2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

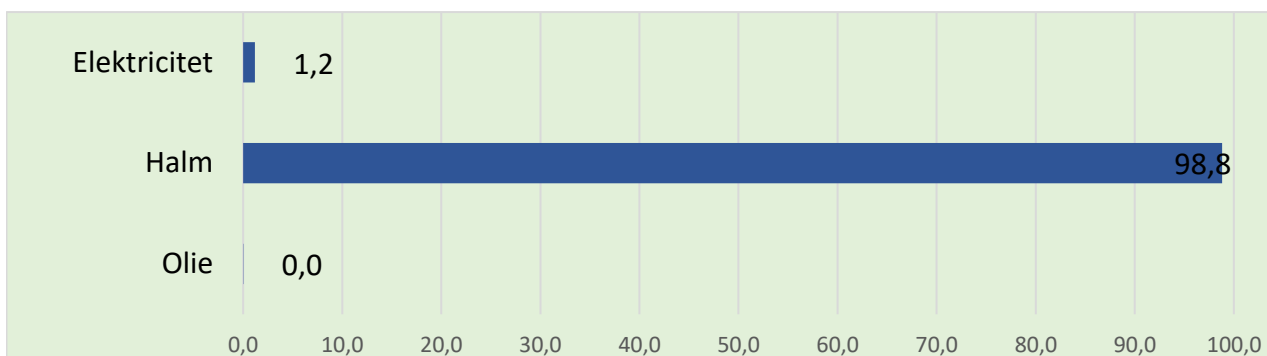
98,9%

Rangering - CO₂ - udledning

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

Brændselsfordeling i procent (100 % i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kwh	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	1,69	kg/GJ	6,07	g/kwh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	34,65	g/GJ	124,74	mg/kwh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,46	g/GJ	16,04	mg/kwh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	3,88	kg/GJ	13,97	g/kwh
SO ₂ (Svovldioxid)	127,74	g/GJ	459,86	mg/kwh
NO _x (Kvælstofilter)	101,19	g/GJ	364,28	mg/kwh
CO (Kulilte)	360,90	g/GJ	1299,25	mg/kwh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,39	g/GJ	30,19	mg/kwh
Partikler (TSP)	23,35	g/GJ	84,07	mg/kwh

Kontaktoplysninger

Ørsted Fjernvarme

Rougsøvej 61 G

Tlf: 86 48 86 72

Mail: ofv@primanet.dk

CVR: 26364817