

Ejsing Fjernvarme a.m.b.a.

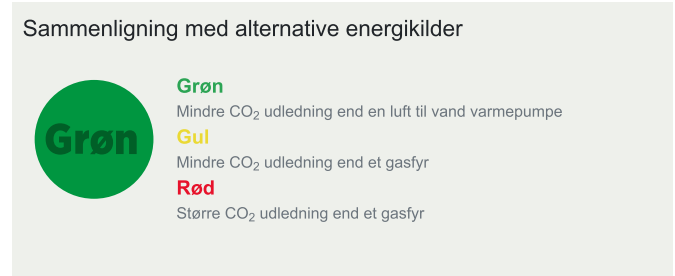
Fjernvarmedeclaration 2023

Data fra 2022

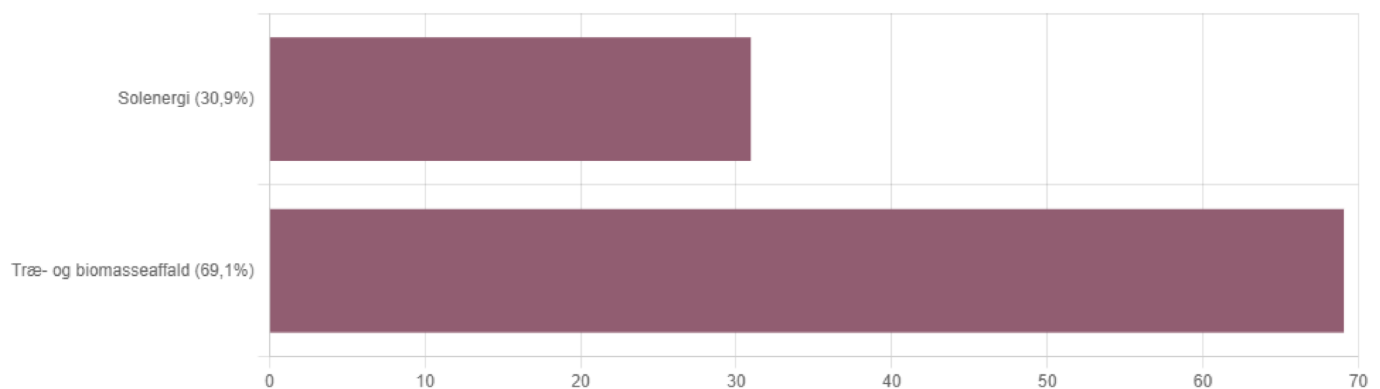
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,0 kg/GJ	0,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	11,8 g/GJ	42,5 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,3 g/GJ	15,5 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	1,6 kg/GJ	5,7 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	11,8 g/GJ	42,5 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	96,4 g/GJ	347,0 mg/kWh
CO (Kullite)	257,0 g/GJ	925,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,8 g/GJ	28,1 mg/kWh
Partikler (TSP)	20,3 g/GJ	73,1 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Ejsing Fjernvarme a.m.b.a.
CVR: 17816845
Østparken 52 | 7830 Vinderup
+45 22 78 77 52 | post@ejsingfjernvarme.dk

Fjernvarmedeclarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksomheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'. Ved eventuelle kraftvarmeanlæg er 200% varmevirkningsgradsmetoden anvendt jf. branchestandarden. Fjernvarmedeclarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarmes Handelsselskab a.m.b.a.