

Kværndrup Fjernvarme Amba

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2024

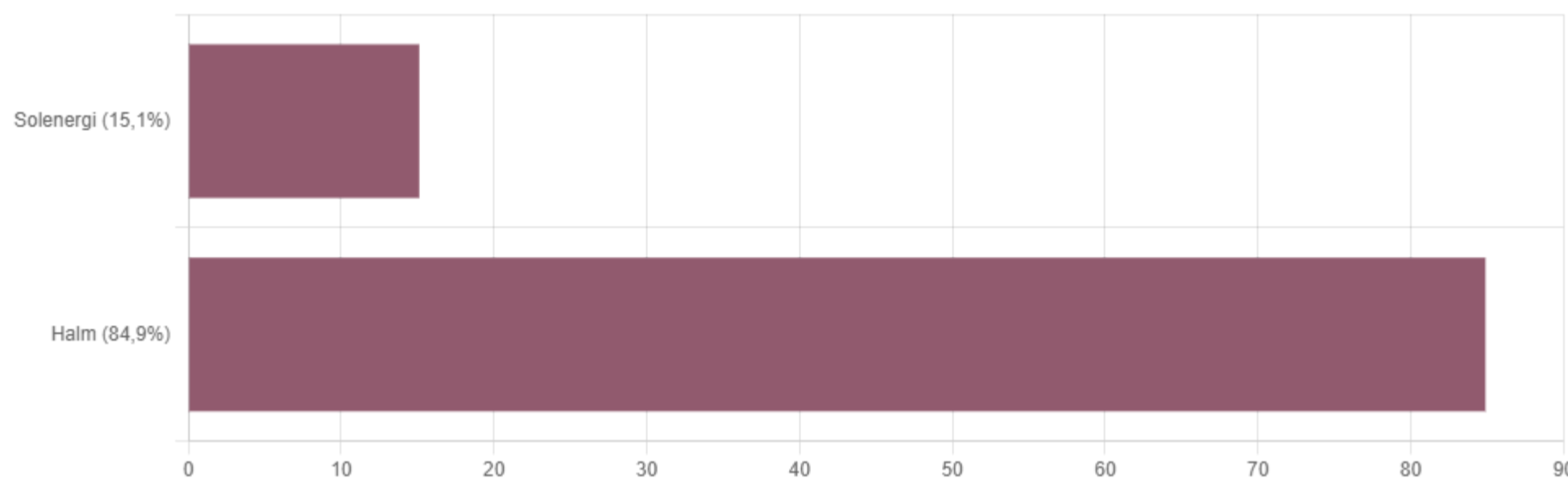
Vedvarende energi



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)	35,0 g/GJ	126,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,7 g/GJ	16,9 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,2 kg/GJ	8,0 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	134,0 g/GJ	482,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	104,8 g/GJ	377,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	378,6 g/GJ	1363,0 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,5 g/GJ	30,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	24,5 g/GJ	88,2 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Kværndrup Fjernvarme Amba
CVR: 23913615
Bøjdenvæjen 22 B | 5772 Kværndrup
+45 62 27 13 19 | info@kvaerndrupfjernvarme.dk

Fjernvarmedeklarationen 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. Fjernvarmedeklarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarmes Handelsselskab a.m.b.a.