

Skovsgård Varmeværk a.m.b.a

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra Oktober 2023 - September 2024

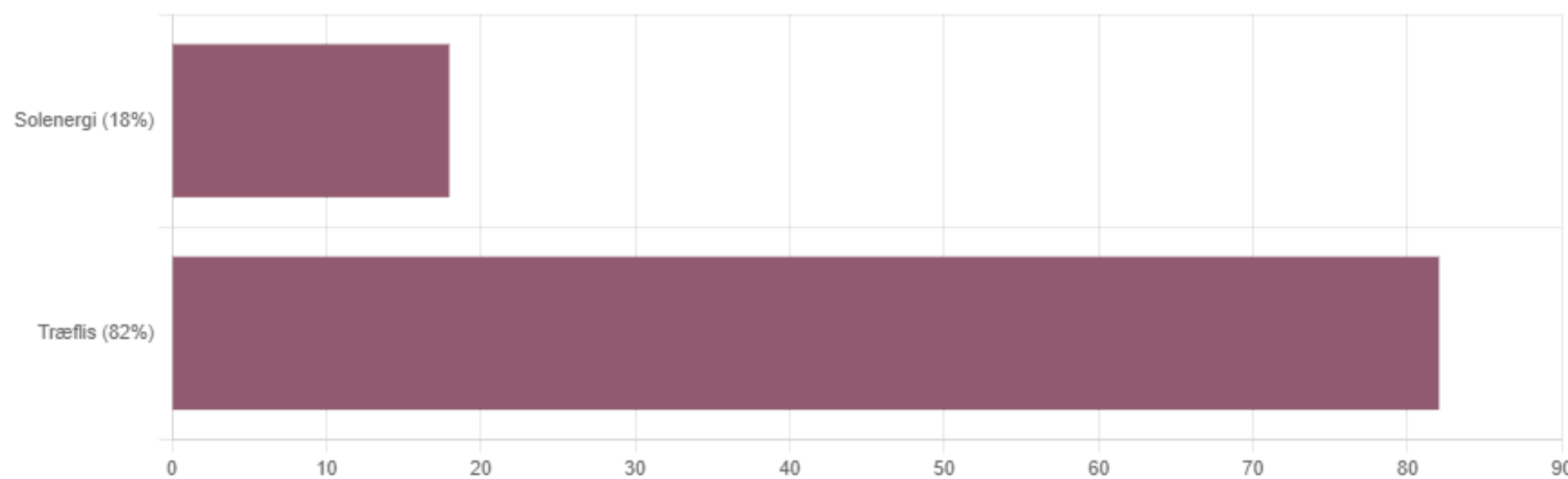
Vedvarende energi



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)	12,4 g/GJ	44,6 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,5 g/GJ	16,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	1,5 kg/GJ	5,6 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	12,4 g/GJ	44,6 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	101,5 g/GJ	365,4 mg/kWh
CO (Kulilte)	270,7 g/GJ	974,5 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,2 g/GJ	29,5 mg/kWh
Partikler (TSP)	21,4 g/GJ	77,0 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Skovsgård Varmeværk a.m.b.a
CVR: 61668713
Poststræde 28 | 9460 Brovst
+45 98 23 12 22 | skovsgaard.varme@mail.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.