

Andeby Varme A/S

Fjernvarmedeklaration 2021

21.04.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

92,6 %

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)	0,0 kg/GJ	0,0 g/kWh
CH ₄ (Metan – drivhusgas)	0,0 g/GJ	0,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas – drivhusgas)	0,0 g/GJ	0,0 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	0,0 kg/GJ	0,0 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	0,0 g/GJ	0,0 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	0,0 g/GJ	0,0 mg/kWh
CO (Kulilte)	0,0 g/GJ	0,0 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	0,0 g/GJ	0,0 mg/kWh
Partikler (TSP)	0,0 g/GJ	0,0 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Andeby Varme A/S

CVR: 23657418

Paradisæblevej 111 | 2500 Andeby

21 56 97 51 | emb@danskfjernvarme.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.