

FJERNVARMEDEKLARATION 2023

VEDVARENDE ENERGI

60 %

RANGERING - CO₂-UDLEDNING



Sammenligning med alternative energikilder:

GRØN: Mindre CO₂-udledning end en individuel luft til vand varmepumpe.

GUL: Større CO₂-udledning end en individuel luft til vand varmepumpe.

RØD: Større CO₂-udledning end et gasfyr.

BRÆNDELSSAMMENSÆTNING

Affald	18,8%	<div style="width: 18.8%;"></div>
Træpiller	11,0%	<div style="width: 11.0%;"></div>
Halm	20,0%	<div style="width: 20.0%;"></div>
Kul	16,8%	<div style="width: 16.8%;"></div>
El	24,1%	<div style="width: 24.1%;"></div>
Naturgas	2,8%	<div style="width: 2.8%;"></div>
Brændselsfrit, f.eks. overskudsvarme	2,8%	<div style="width: 2.8%;"></div>
Olie	2,7%	<div style="width: 2.7%;"></div>
Træflis	1,0%	<div style="width: 1.0%;"></div>

MILJØDEKLARATION

Emissioner til luft

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (kuldioxid - drivhusgas)	94,6 g/kWh
CH ₄ (metan - drivhusgas)	31,5 mg/kWh
N ₂ O (lattergas - drivhusgas)	3,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	96,3 g/kWh
SO ₂ (svovldioxid)	58,5 mg/kWh
NO _x (kvælstofilter)	214,7 mg/kWh
CO (kuliite)	154,7 mg/kWh
NMVOC (uforbrændte kulbrinter)	10,4 mg/kWh
Partikler	8,0 mg/kWh

Kontaktoplysninger:

Odder Varmeværk A.m.b.A.
Skovdalsvej 8 | 8300 Odder
86 56 10 20 | info@ofsis.dk

Fjernvarmedeclarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksohmheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'. Ved kraftvarmeanlæg er 200% varmevirkningsgradsmetoden anvendt jf. branchestandarden.