

## FJERNVARMEDEKLARATION 2022

### VEDVARENDE ENERGI

65 %

### RANGERING - CO<sub>2</sub>-UDLEDNING



Sammenligning med alternative energikilder:

**GRØN:** Mindre CO<sub>2</sub>-udledning end en individuel luft til vand varmepumpe.

**GUL:** Større CO<sub>2</sub>-udledning end en individuel luft til vand varmepumpe.

**RØD:** Større CO<sub>2</sub>-udledning end et gasfyr.

### BRÆNDELSSAMMENSÆTNING

Affald	23,3%	
Træpiller	22,4%	
Halm	21,0%	
Kul	11,7%	
El	10,8%	
Naturgas	3,6%	
Brændselsfrit, f.eks. overskudsvarme	3,4%	
Olie	2,6%	
Træflis	1,2%	

### MILJØDEKLARATION

#### Emissioner til luft

#### Fjernvarme pr. kWh

CO <sub>2</sub> (kuldioxid - drivhusgas)	71,8 g/kWh
CH <sub>4</sub> (metan - drivhusgas)	24,3 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (lattergas - drivhusgas)	3,3 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	73,3 g/kWh
SO <sub>2</sub> (svovldioxid)	56,5 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (kvælstofilter)	228,8 mg/kWh
CO (kuliite)	171,1 mg/kWh
NMVOC (uforbrændte kulbrinter)	9,2 mg/kWh
Partikler	8,7 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 energivirksohmeheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'. Ved kraftvarmeanlæg er 200% varmevirkningsgradsmetoden anvendt jf. branchestandarden.