

# Ishøj Varmeværk

## Fjernvarmedeklaration 2022

Andel af vedvarende Energi

85%

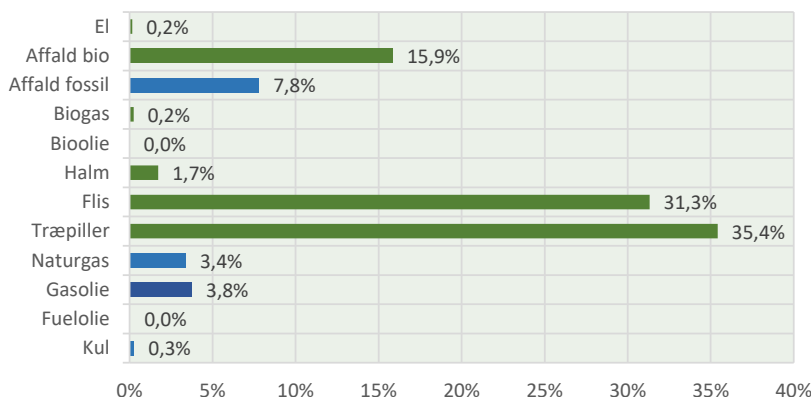
Rangering - CO2 udledning



11 Kg CO2/GJ

Rangering efter Energistyrelsens grænseværdier ved 200% metoden

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Ishøj Varmeværk

11 Kg CO2/GJ



Grænseværdier ved 200% metoden

> 59 Kg CO2/GJ

40 - 59 Kg CO2/GJ

< 40 Kg CO2/GJ



Biobrændsler og vedvarende energi

Selskabets samlede andel CO<sub>2</sub>-neutrale brændsler

85%

Miljødeklaration - levering til forbrug

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	11,3 kg/GJ	40,5 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	2,1 g/GJ	7,4 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,5 g/GJ	1,7 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	11,3 kg/GJ	40,8 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	3,0 g/GJ	10,7 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	25,1 g/GJ	90,5 mg/kWh
CO (Kulilte)	23,9 g/GJ	85,9 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	1,9 g/GJ	6,7 mg/kWh
Partikler	12,1 g/GJ	43,5 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Selskab	Ishøj Varmeværk
CVR	11 93 13 16
Adresse	Industrivangen 34, 2635 Ishøj
Telefon	43 57 76 60
Web-site	<a href="http://www.ishojforsyning.dk/varme/">www.ishojforsyning.dk/varme/</a>

Deklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksomheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'.

Deklarationen er udarbejdet af VEKS. Se nærmere på [www.veks.dk](http://www.veks.dk)

Deklarationen er udarbejdet efter metode beskrevet hos Dansk Fjernvarme og Energistyrelsen og er baseret på 200%-metoden