

# Ishøj Varmeværk

## Fjernvarmedeklaration 2023

86 % CO<sub>2</sub>-neutral brændsler

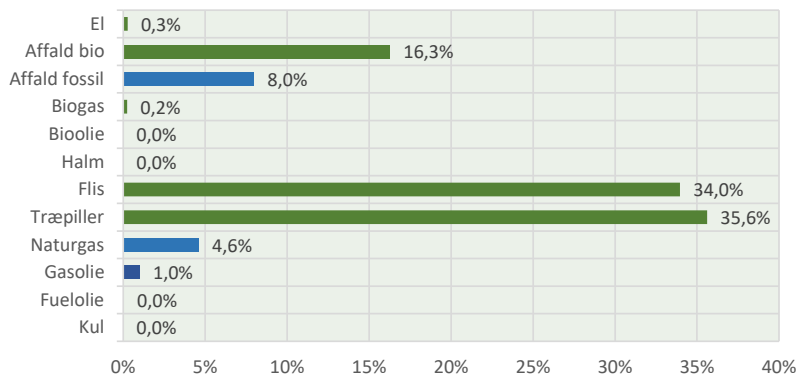


9 Kg CO<sub>2</sub>/GJ  
4 Kg CO<sub>2</sub>/GJ uden emissioner fra affald

Rangering efter Energistyrelsens grænseværdier ved 200% metoden

Ved rangering medtages ikke emissioner fra affaldsvarme

### Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



### Ishøj Varmeværk

9 Kg CO<sub>2</sub>/GJ

4 Kg CO<sub>2</sub>/GJ uden emissioner fra affald

Emissioner fra affald medtages ikke i rangering

Grænseværdier ved 200% metoden

> 58 Kg CO<sub>2</sub>/GJ

7 - 58 Kg CO<sub>2</sub>/GJ

< 7 Kg CO<sub>2</sub>/GJ



### Biobrændsler og vedvarende energi

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

86%

### Miljødeklaration - levering til forbrug

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	8,8	kg/GJ	31,8	g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	2,1	g/GJ	7,5	mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,4	g/GJ	1,6	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	9,0	kg/GJ	32,4	g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	4,1	g/GJ	14,8	mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	22,8	g/GJ	82,2	mg/kWh
CO (Kulilte)	23,1	g/GJ	83,3	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	1,9	g/GJ	6,7	mg/kWh
Partikler	1,8	g/GJ	6,4	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 bygningssejeres 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

Vedrørende rangering af fjernvarmen som grøn energi henvises til Energistyrelsens beskrivelse:

[Fjernvarmeselskabernes rangeringsmodel og anbefalinger til grønne omstillingsplaner | Energistyrelsen \(ens.dk\)](#)