

Fjernvarmedeklaration 2024

Thyborøn Fjernvarme AmbA

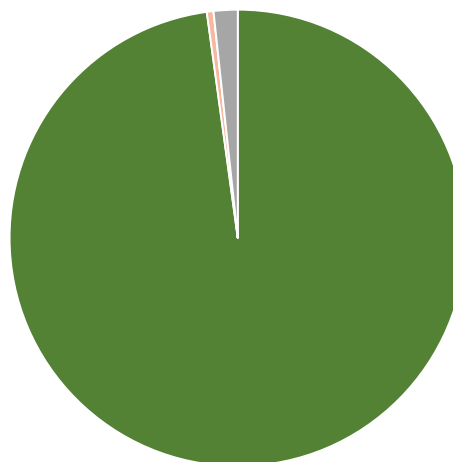
Thyborøn Fjernvarmes andel af vedvarende energi

99,33%

Brændselssammensætning

	MWh	%
Flis	24.911	97,77%
Olie	0	0,00%
Overskudsvarme	87	0,34%
EL til produktion / distribution af varmen	483	1,89%

Brændselssammensætning i procent



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

■ Flis ■ Overskudsvarme ■ Olie ■ EL til Varmeproduktion

Emission til luften

	Brændsel			El til produktion og distribution af	Samlet emission til luften - pr. kWh solgt varme
	Emissioner til luften fra FLIS	Emissioner til luften fra OLIE	Emissioner til luften fra OVERSKUDSVARME	Emissioner til luften fra EL	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 g/kWh solgt varme
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	35,2	0,0	0,0	0,0	35,2 mg/kWh solgt varme
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	12,8	0,0	0,0	0,0	12,8 mg/kWh solgt varme
Drivhusgasser i alt (CO ₂ ækvivalenter)	4,7	0,0	0,0	0,0	4,7 g/kWh solgt varme
SO ₂ (Svovldioxid)	35,2	0,0	0,0	0,0	35,2 mg/kWh solgt varme
NO _x (Kvælstofilter)	288,1	0,0	0,0	0,0	288,1 mg/kWh solgt varme
CO (Kulilte)	768,1	0,0	0,0	0,0	768,1 mg/kWh solgt varme
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	23,4	0,0	0,0	0,0	23,4 mg/kWh solgt varme
Partikler	60,8	0,0	0,0	0,0	60,8 mg/kWh solgt varme

Kontaktoplysninger

Thyborøn Fjernvarme AmbA
Ærøvej 83, 7680 Thyborøn
97 832600 ej.tvf@mail.dk
CVR: 16888079