

Fjernvarmedeklaration 2023

Thyborøn Fjernvarme AmbA

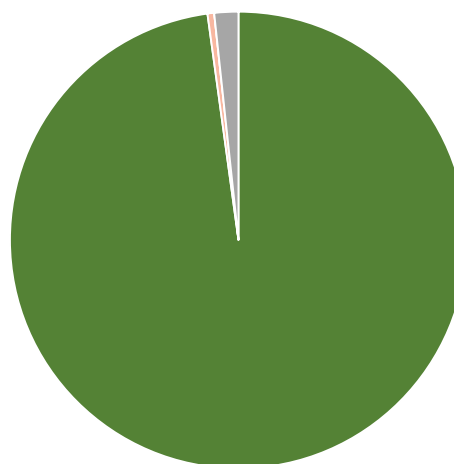
Thyborøn Fjernvarmes andel af vedvarende energi

99,36%

Brændselsammensætning

	MWh	%
Flis	25.716	97,87%
Olie	0	0,00%
Overskudsvarme	126	0,48%
EL til produktion / distribution af varmen	434	1,65%

Brændselsammensætning 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	6,5	6,5	g/kWh solgt varme
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	36,3	0,0	0,0	4,6	41,0	mg/kWh solgt varme
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	13,2	0,0	0,0	0,1	13,3	mg/kWh solgt varme
Drivhusgasser i alt (CO ₂ ækvivalenter)	4,8	0,0	0,0	6,7	11,5	g/kWh solgt varme
SO ₂ (Svovldioxid)	36,3	0,0	0,0	0,9	37,3	mg/kWh solgt varme
NO _x (Kvælstofilter)	297,4	0,0	0,0	5,1	302,5	mg/kWh solgt varme
CO (Kulilte)	793,0	0,0	0,0	1,7	794,7	mg/kWh solgt varme
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	24,1	0,0	0,0	0,9	25,0	mg/kWh solgt varme
Partikler	62,8	0,0	0,0	0,2	62,9	mg/kWh solgt varme

Kontaktoplysninger

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