

FJERNVARMEDEKLARATION 2022

Dato
Data, fra år
Varmevirkningsgradsmetode*

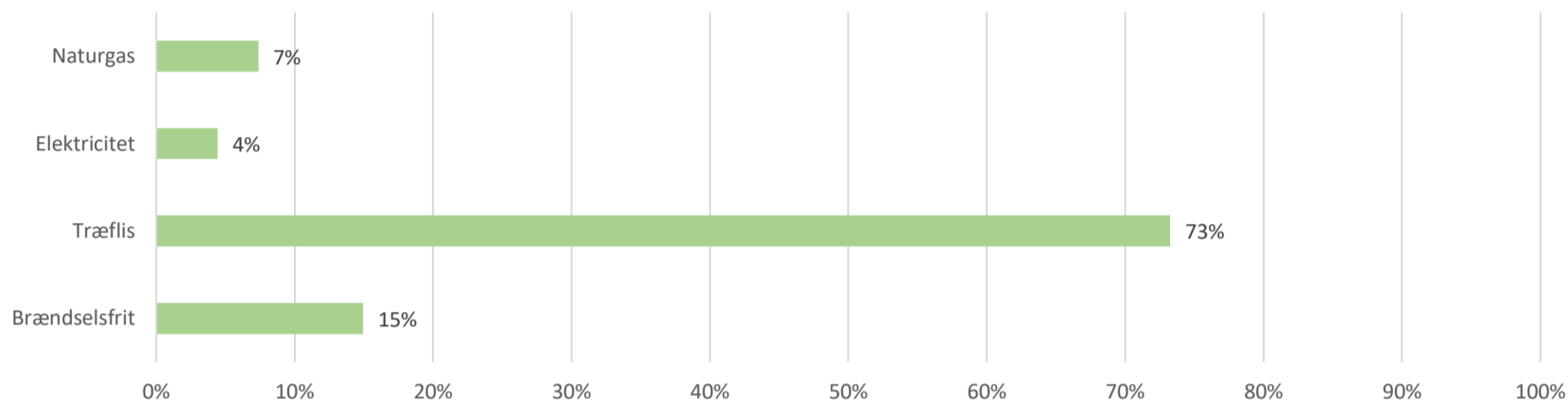
17-03-2023
2022
200%



*Til beregning af emissioner fra elforbrug anvendes Miljødeklarationen fra Energinet 2021

Brønderslev Varme A/S

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft

Fjernvarme per MWh

Fjernvarme per GJ

Emissioner til luft	Fjernvarme per MWh	Fjernvarme per GJ
CO ₂ (kuldioxid)	12,1 kg/MWh	3,3 kg/GJ
CH ₄ (metan)	19,2 g/MWh	5,3 g/GJ
N ₂ O (lattergas)	6,1 g/MWh	1,7 g/GJ
CO ₂ -ækvivalenter	14,4 kg/MWh	4,0 kg/GJ
SO ₂ (svovldioxid)	17,2 g/MWh	4,8 g/GJ
NO _x (kvælstofilter)	142,1 g/MWh	39,5 g/GJ
CO (kulilte)	357,5 g/MWh	99,3 g/GJ
NMVOG (uforbrændte kulbrinter)	15,6 g/MWh	4,3 g/GJ
Partikler	15,2 g/MWh	4,2 g/GJ

Selskabets samlede andel vedvarende energi

91,2%

Rangeringsmodel

Grøn

- Grøn** Mindre CO₂-udledning end en varmepumpe
- Gul** Mindre CO₂-udledning end et gasfyr
- Rød** Større CO₂-udledning end et gasfyr

Kontaktoplysninger

Selskab	Brønderslev Varme A/S
CVR	31157439
Adresse	Virksomhedsvej 20, 9700 Brønderslev
Telefon	98 80 15 89
Mail	forsyning@bronderslevforsyning.dk