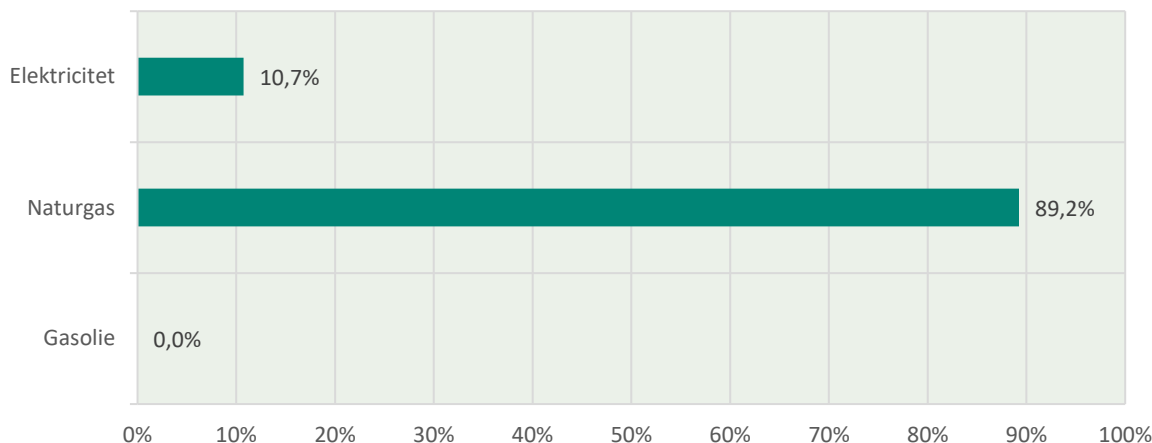


Støvring Kraftvarmeværk a.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2020

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration - levering til forbrug

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	41,6	kg/GJ	149,9	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	226,8	g/GJ	816,6	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,5	g/GJ	1,9	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	46,6	kg/GJ	167,7	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	0,8	g/GJ	3,0	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	73,7	g/GJ	265,4	mg/kWh
CO (Kulilte)	35,7	g/GJ	128,5	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	43,8	g/GJ	157,7	mg/kWh
Partikler	0,4	g/GJ	1,4	mg/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	8%
--	----

Kontaktoplysninger

Selskab	Støvring Kraftvarmeværk a.m.b.a.
CVR	16276111
Adresse	Hjedsbækvej 2, Juelstrup
Telefon	98372171
Mail	haparanda@stoevring-varme.dk