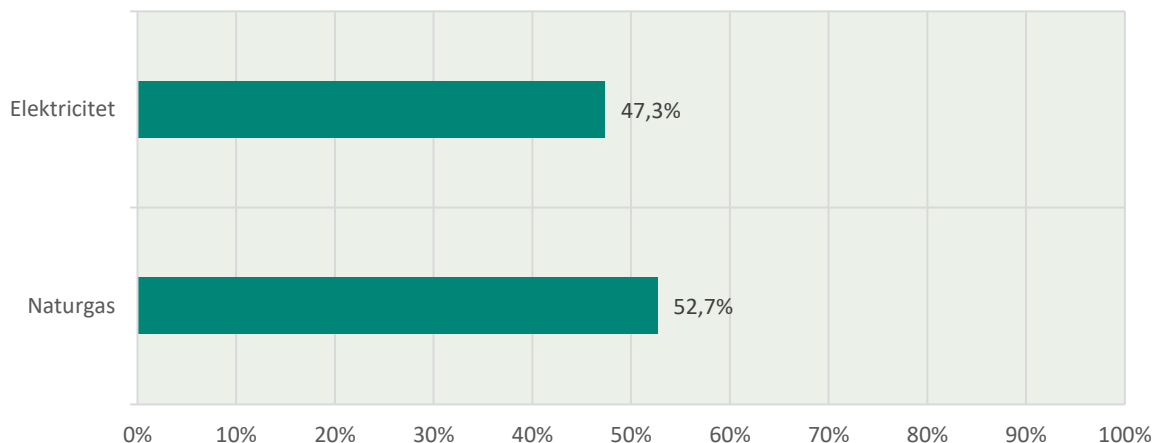


Støvring Kraftvarmeværk a.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2021

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration - levering til forbrug

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	39,8	kg/GJ	143,2	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	95,1	g/GJ	342,3	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,6	g/GJ	2,2	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	42,0	kg/GJ	151,1	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	2,6	g/GJ	9,2	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	50,7	g/GJ	182,5	mg/kWh
CO (Kulilte)	30,3	g/GJ	109,2	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	18,9	g/GJ	67,9	mg/kWh
Partikler	0,2	g/GJ	0,6	mg/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	36%
--	-----

Kontaktoplysninger

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