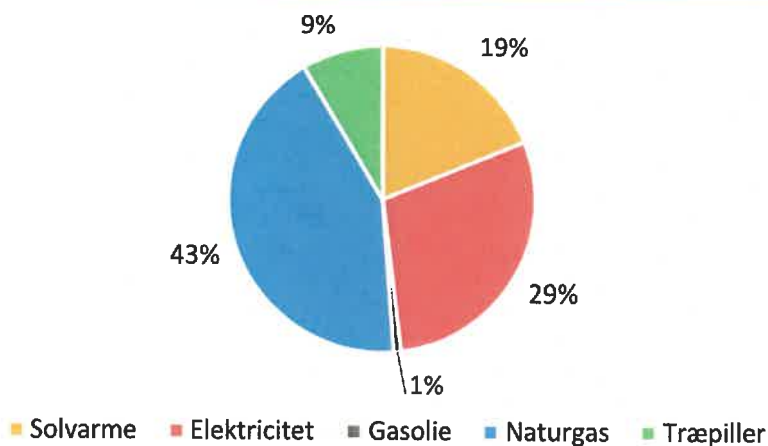


Nykøbing Sj Varmeværk

Miljødeklaration for fjernvarme leveret i år 2021

Brændselsfordeling for værkets energiforbrug til varmeproduktion i procent (100% = 215.544 GJ)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	pr. GJ fjernvarme		pr. kWh fjernvarme	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	76,8	kg/GJ	276,3	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	73,8	g/GJ	265,7	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,6	g/GJ	5,6	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	79,3	kg/GJ	285,3	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	8,2	g/GJ	29,4	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	72,4	g/GJ	260,8	mg/kWh
CO (Kulilte)	59,8	g/GJ	215,4	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	16,1	g/GJ	57,9	mg/kWh
Partikler (PM ₁₀)	2,7	g/GJ	9,8	mg/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi og elektricitet	57%
--	-----

Kontaktoplysninger

Selskab	Nykøbing Sj Varmeværk
CVR	46917928
Adresse	Billesvej 8-10 4500 Nykøbing Sj.
Telefon	24641737
Mail	klaus@nsfv.dk

Deklarationen er udarbejdet for efterlevelse af Energioplysningsbekendtgørelsen.

Deklarationsværktøjet er udarbejdet af MOE A/S og input-data er leveret af Nykøbing Sj Varmeværk.