

Spjald Fjernvarme- og Vandværk

Fjernvarmedeklaration 2025

Data fra 1.07.24 – 31.06.25

Energi brugt per leveret varme: 1,67

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

93,87%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

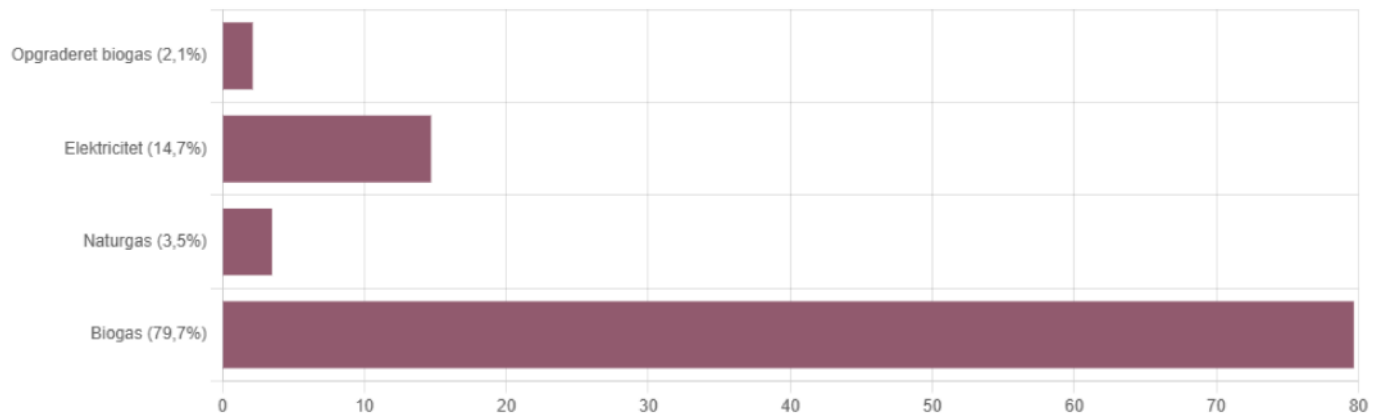
Gul

Mindre CO₂ udledning end et gasfyr

Rød

Større CO₂ udledning end et gasfyr

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	5,5 kg/GJ	19,9 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	188,4 g/GJ	678,2 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,0 g/GJ	3,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	11,1 kg/GJ	39,9 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	34,8 g/GJ	125,3 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	136,0 g/GJ	489,6 mg/kWh
CO (Kullite)	196,9 g/GJ	708,8 mg/kWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	7,8 g/GJ	28,1 mg/kWh
Partikler (TSP)	3,1 g/GJ	11,2 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Spjald Fjernvarme- og Vandværk
CVR: 37325813
Rørvej 1 | 6971 Spjald
+45 97 38 16 85 | elk@vtv-vildbjerg.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksomheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'. Ved eventuelle kraftvarmeanlæg er 200% varmevirkningsgradsmetoden anvendt jf. branchestandarden. Fjernvarmedeklarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarmes Handelsselskab a.m.b.a.