

Vestforsyning Varme A/S

Fjernvarmedeklaration 2022

17.01.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

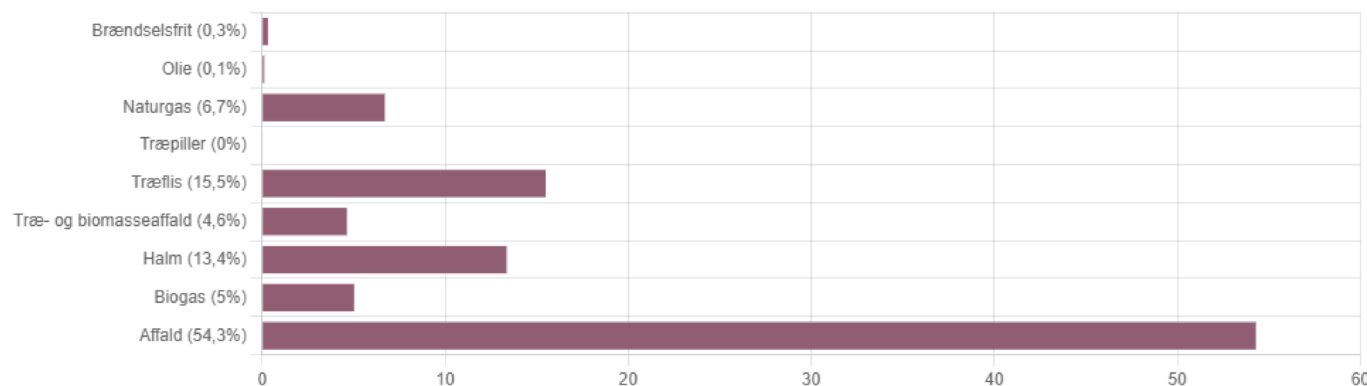
75,25%

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)	19,7 kg/GJ	71,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	4,5 g/GJ	16,2 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,5 g/GJ	5,4 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	20,3 kg/GJ	73,0 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	15,5 g/GJ	55,8 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	81,8 g/GJ	294,5 mg/kWh
CO (Kullite)	71,2 g/GJ	256,3 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,1 g/GJ	7,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	6,2 g/GJ	22,3 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Vestforsyning Varme A/S
CVR: 26704065
Nupark 51, Måbjerg | 7500 Holstebro
+45 96 12 74 60 | bbp@vestforsyning.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.