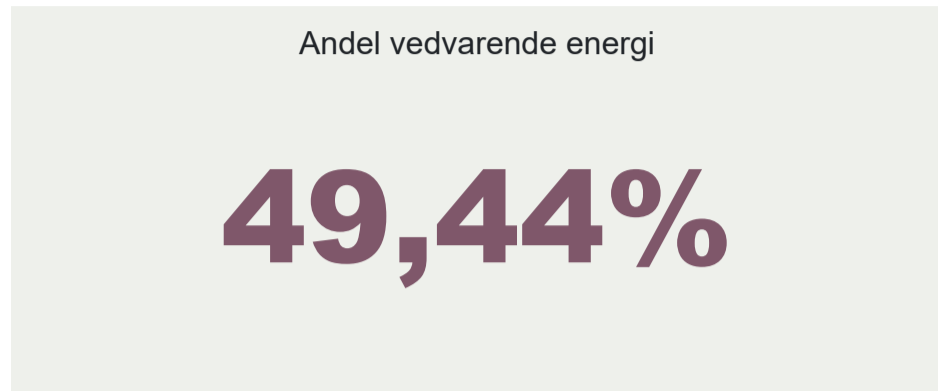


Næstved Fjernvarme a.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2024

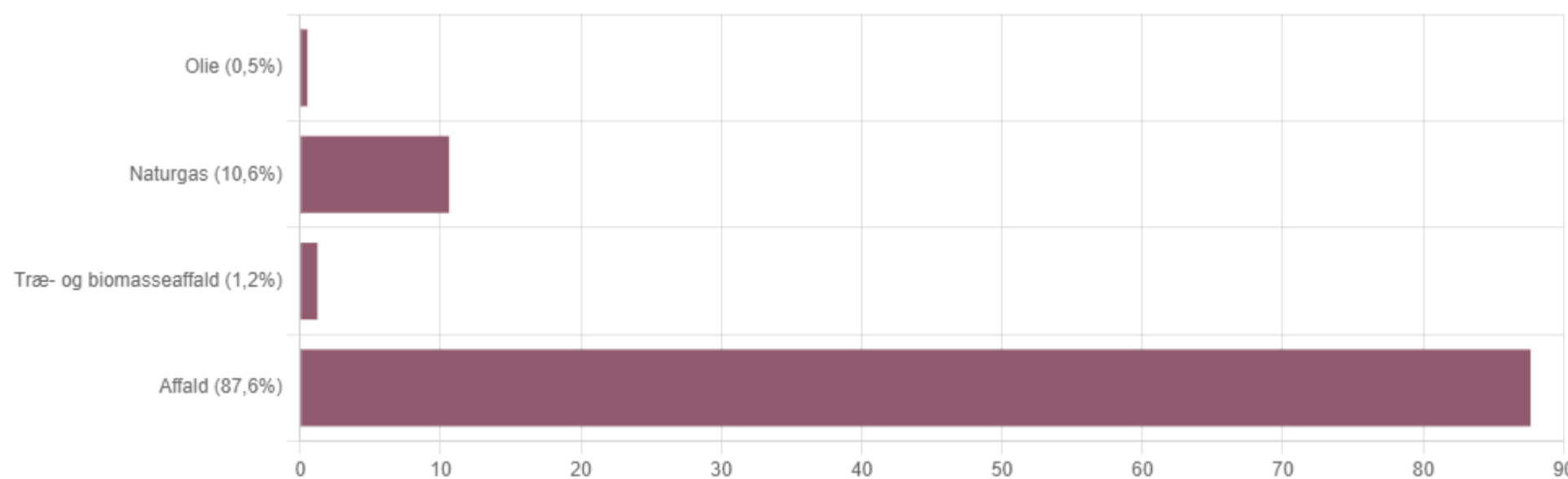
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	9,2 kg/GJ	33,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	0,2 g/GJ	0,7 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,1 g/GJ	0,4 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	9,2 kg/GJ	33,2 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	0,2 g/GJ	0,7 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	6,9 g/GJ	24,8 mg/kWh
CO (Kulilte)	4,0 g/GJ	14,4 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	0,3 g/GJ	1,1 mg/kWh
Partikler (TSP)	0,1 g/GJ	0,4 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Næstved Fjernvarme a.m.b.a.
CVR: 69995713
Maglemølle 62 | 4700 Næstved
+45 55 72 56 65 | hh@naestvedfjernvarme.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.