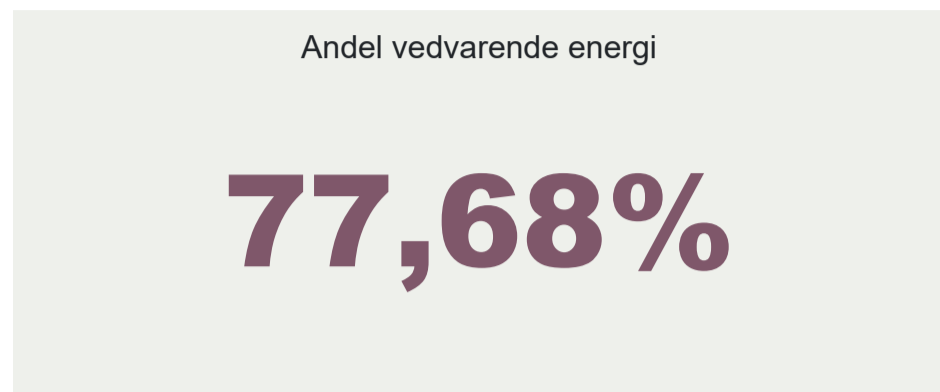


Nørre Alslev Fjernvarme

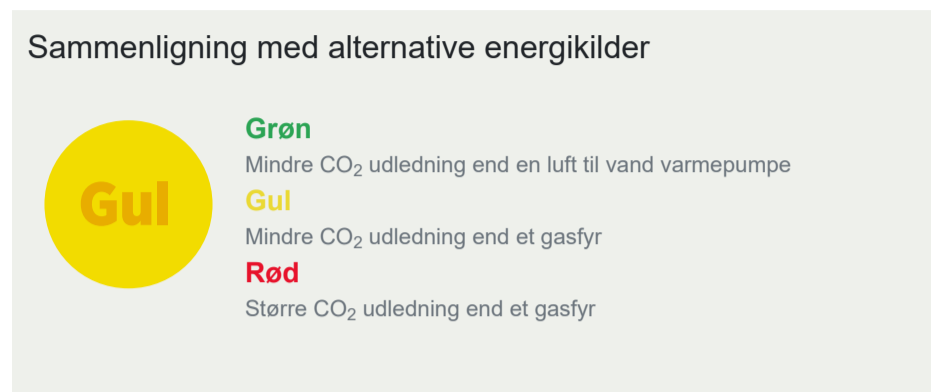
Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

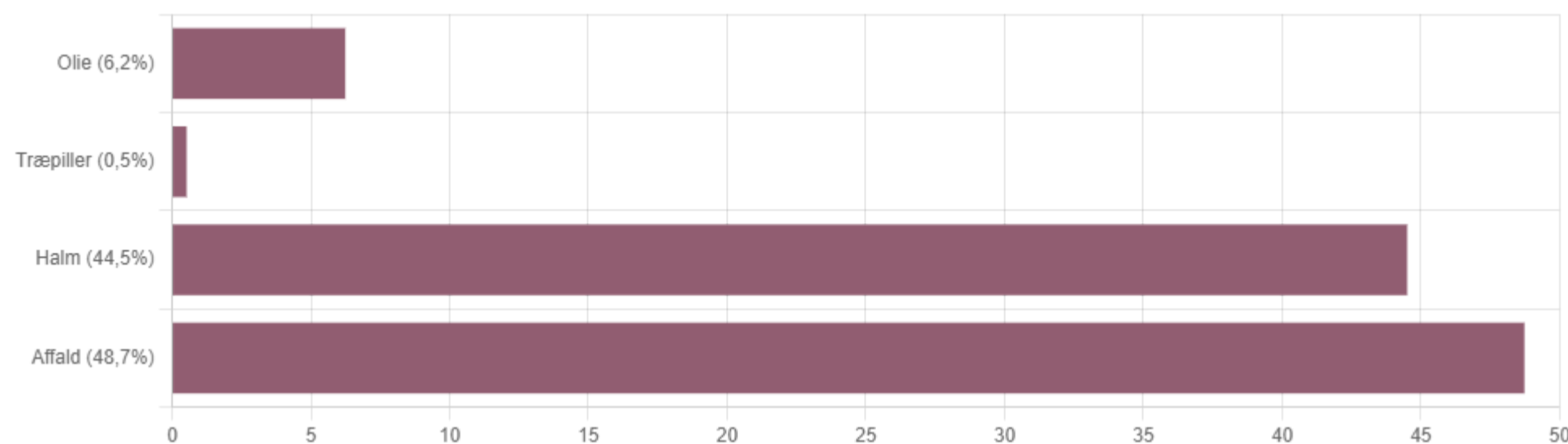
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	47,4 kg/GJ	170,7 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	18,3 g/GJ	65,9 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,5 g/GJ	12,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	48,9 kg/GJ	175,9 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	120,6 g/GJ	434,2 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	218,7 g/GJ	787,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	207,0 g/GJ	745,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	5,2 g/GJ	18,7 mg/kWh
Partikler (TSP)	16,8 g/GJ	60,5 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Nørre Alslev Fjernvarme
CVR: 60094411
Peter L. Jensensvej 4 | 4840 Nørre Alslev
+45 54 43 55 57 | info@na-fjernvarme.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirkomheder 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.