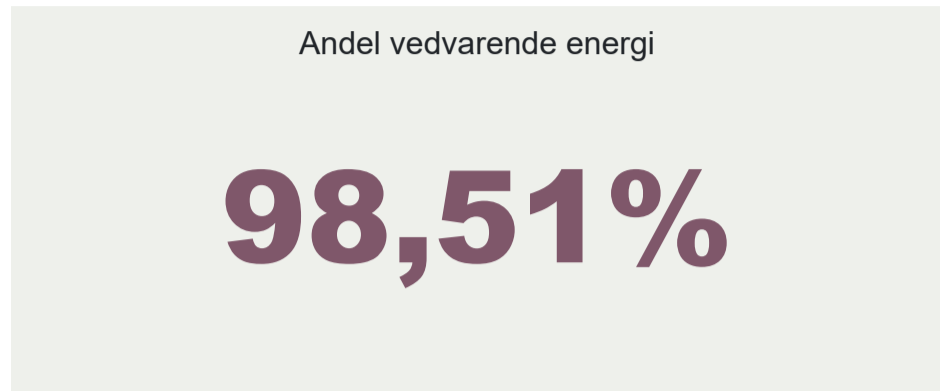


# Rødding Fjernvarme amba

## Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

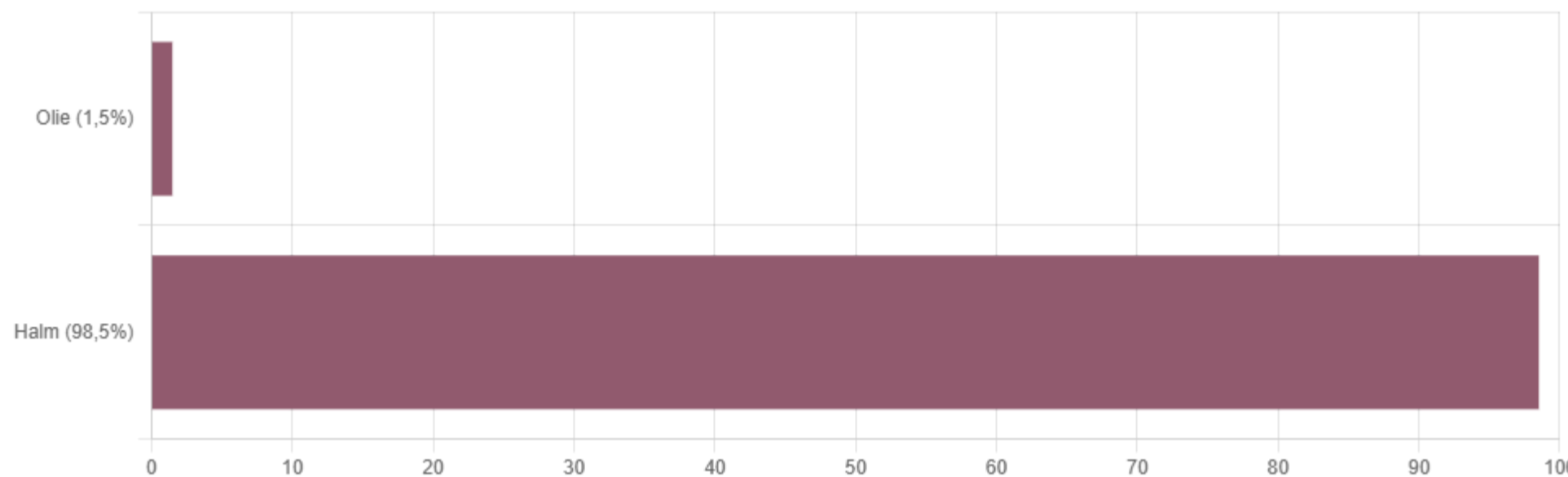
### Vedvarende energi



### Rangering - CO<sub>2</sub> udledning



### Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



### Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	1,3 kg/GJ	4,8 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	36,1 g/GJ	130,0 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	4,8 g/GJ	17,3 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	3,6 kg/GJ	13,1 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	138,6 g/GJ	499,0 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	110,7 g/GJ	398,5 mg/kWh
CO (Kulilte)	391,6 g/GJ	1409,8 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,8 g/GJ	31,7 mg/kWh
Partikler (TSP)	25,4 g/GJ	91,4 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Rødding Fjernvarme amba  
CVR: 67037111  
Vestermarksvej 2 B | 6630 Rødding  
+45 74 84 16 70 | info@rv-forsyning.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.