

# Neksø Fjernvarme

## Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

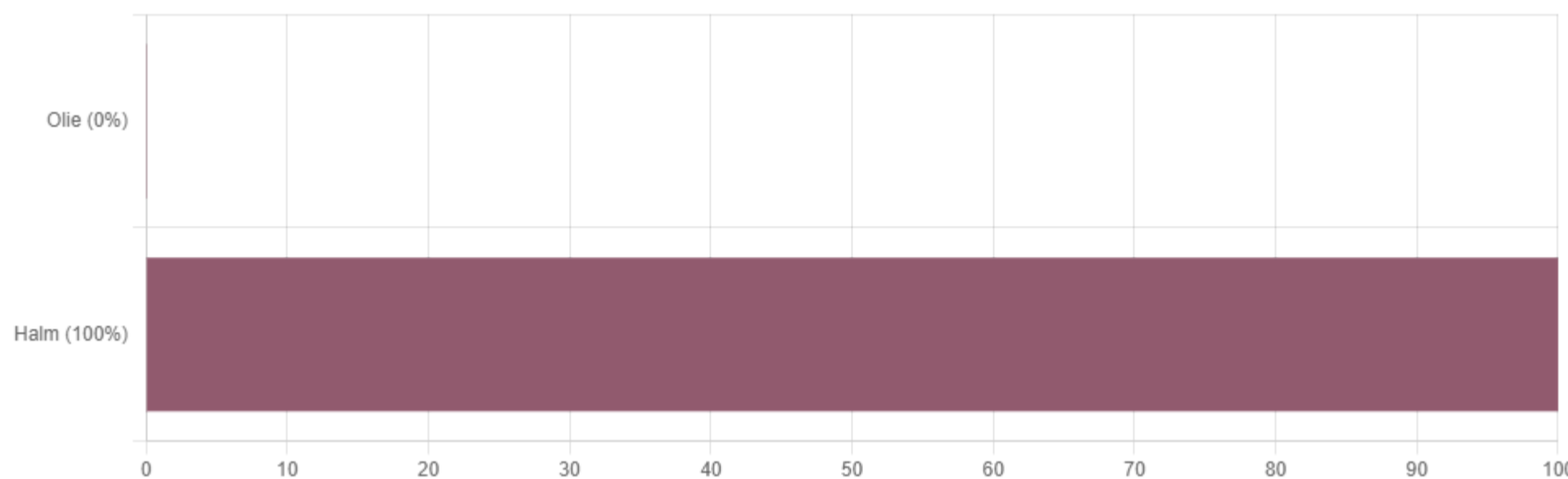
### Vedvarende energi



### 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)	0,0 kg/GJ	0,0 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	39,7 g/GJ	142,9 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	5,3 g/GJ	19,1 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	2,5 kg/GJ	9,1 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	152,3 g/GJ	548,3 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	119,2 g/GJ	429,1 mg/kWh
CO (Kulilte)	430,3 g/GJ	1549,1 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,7 g/GJ	34,9 mg/kWh
Partikler (TSP)	27,8 g/GJ	100,1 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Bornholms Varme A/S  
CVR: 31582148  
Skansevej 2 | 3700 Rønne  
+45 56 90 00 00 | beof@beof.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.