

# Store Merløse Fjernvarme

## Fjernvarmedeklaration 2025

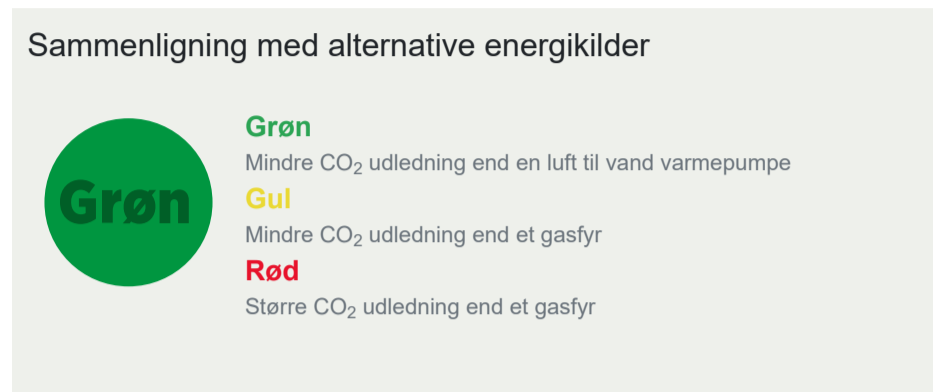
Data fra 2025

Energi brugt per leveret varme: 1,85

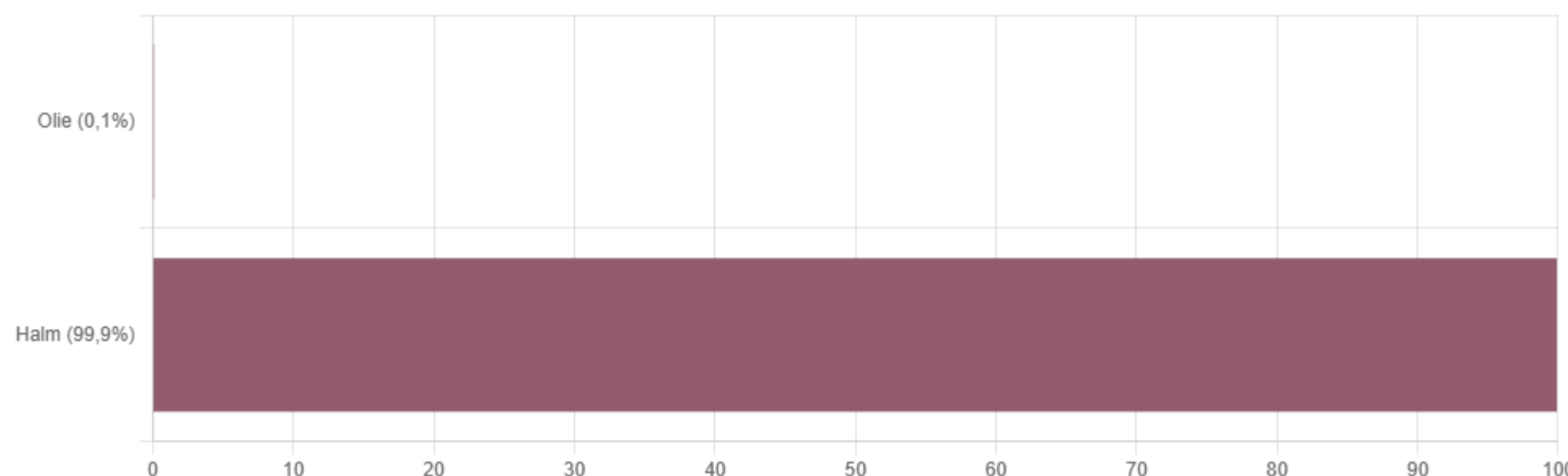
### Vedvarende energi



### 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)	0,2 kg/GJ	0,6 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	55,6 g/GJ	200,2 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	7,4 g/GJ	26,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	3,7 kg/GJ	13,2 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	213,0 g/GJ	766,8 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	167,0 g/GJ	601,2 mg/kWh
CO (Kulilte)	602,0 g/GJ	2167,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	13,5 g/GJ	48,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	38,9 g/GJ	140,0 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Fors Varme Holbæk  
CVR: 33033125  
Tåstrup Møllevej 5 | 4300 Holbæk  
+45 70 20 20 66 | ccl@fors.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.