


# Holme-Lundshøj Fjernvarme


## Fjernvarmedeklarationen 2023

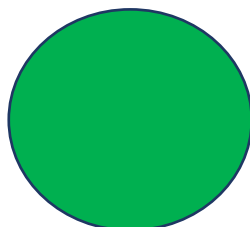
### Rangering - CO<sub>2</sub> udledning 2023

Sammenligning med alternative energikilder

 Større CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr

 Mindre CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr

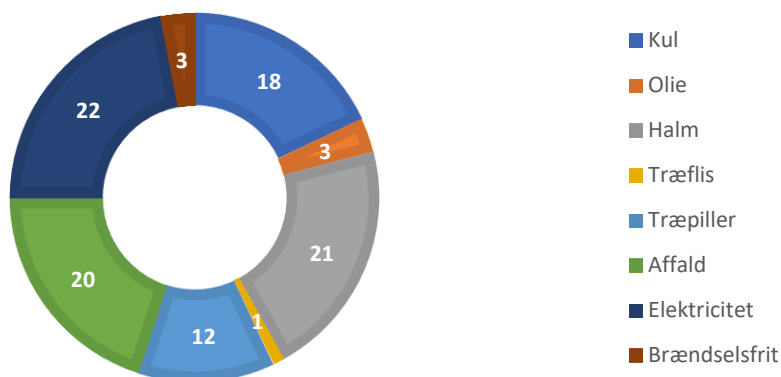
 Mindre CO<sub>2</sub> udledning end en luft til vand varmepumpe



### Andel af vedvarende energi

61,00%

### BRÆNDSLSFORDELING I %



Tal fra 2023

### Miljødeklaration - levering til forbrug

Udledning	Fjernvarme pr kWh
CO <sub>2</sub> (kuldioxid - drivhusgas)	96,5 g
CH <sub>4</sub> (metan-drivhusgas)	20,5 mg
N <sub>2</sub> O (lattergas - drivhusgas)	2,9 mg
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	97,8 g
SO <sub>2</sub> (svovldioxid)	55,0 mg
NOX (kvælstofilter)	198,0 mg
CO (kulilte)	142,0 mg
NMVOG (uforbrændte kulbrinter)	8,1 mg
Partikler	7,0 mg

Deklarationen viser, med udgangspunkt i 2023 tal, en fjernvarmekundes påvirkning af miljøet. Beregningsmetoden følger Dansk Fjernvarmes branchestandard, som benytter 200% metoden. Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af Bekendtgørelse om energivirksohmheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'