




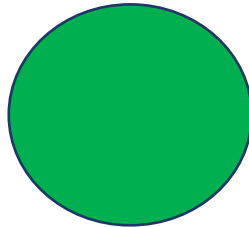
# Holme-Lundshøj Fjernvarme

## Fjernvarmedeklarationen 2024

### Rangering - CO<sub>2</sub> udledning 2024

Sammenligning med alternative energikilder

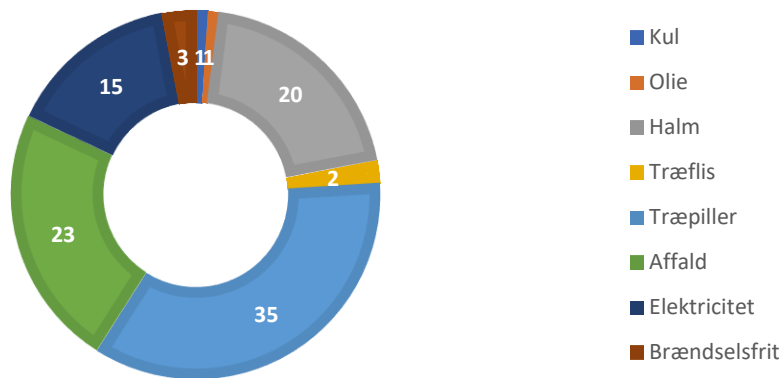
-  Større CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr
-  Mindre CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr
-  Mindre CO<sub>2</sub> udledning end en luft til vand varmepumpe



### Andel af vedvarende energi

69,00%

### BRÆNDSLSFORDELING I %



Tal fra 2023

### Miljødeklaration - levering til forbrug

| Udledning   | Fjernvarme pr kWh |
|---|-------------------|
| CO <sub>2</sub> (kuldioxid - drivhusgas)            | 17,9 g            |
| CH <sub>4</sub> (metan-drivhusgas)                  | 15,0 mg           |
| N <sub>2</sub> O (lattergas - drivhusgas)           | 2,0 mg            |
| Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter) | 18,9 g            |
| SO <sub>2</sub> (svovldioxid)                       | 36,4 mg           |
| NOX (kvælstofilter)                                 | 152,0 mg          |
| CO (kulilte)  | 162,8 mg          |
| NMVOG (uforbrændte kulbrinter)                      | 8,4 mg            |
| Partikler   | 7,4 mg            |

Deklarationen viser, med udgangspunkt i 2024 tal, en fjernvarmekundes påvirkning af miljøet.

Der er brugt samme beregningsmetode som de foregående år.

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af

Bekendtgørelse om energivirksomheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser

overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.<sup>1</sup>