

# Fjernvarmedeklaration 2025

## Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

# 61,7 %

Andel biomasse 56,8 %

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

Sammenligning med alternative energikilder



### Grøn

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

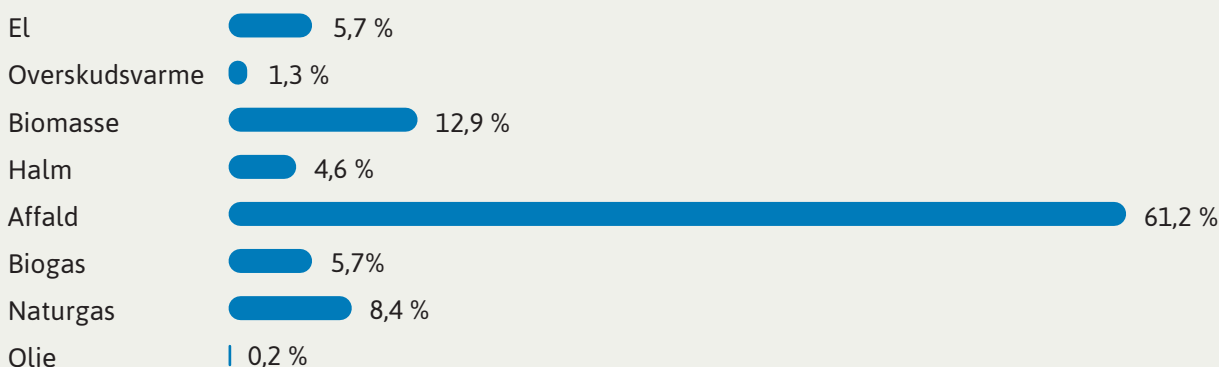
### Gul

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

### Rød

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

## Brændselsfordeling i procent (100 % i alt)



## Miljødeklaration

Emissioner til luft	Udledning pr. GJ		Udledning pr. MWh	
CO <sub>2</sub> (kuldioxid - drivhusgas)	7,91	kg/GJ	28,49	kg/MWh
CH <sub>4</sub> (metan - drivhusgas)	1,98	g/GJ	7,14	g/MWh
N <sub>2</sub> O (lattergas - drivhusgas)	0,54	g/GJ	1,94	g/MWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	8,11	kg/GJ	29,20	kg/MWh
SO <sub>2</sub> (svovldioxid)	2,56	g/GJ	9,22	g/MWh
NO <sub>x</sub> (kvælstofilter)	13,69	g/GJ	49,27	g/MWh
CO (kulilte)	30,04	g/GJ	108,13	g/MWh
NMVOG (uforbrændte kulbrinter)	1,05	g/GJ	3,76	g/MWh
Partikler (TSP)	1,91	g/GJ	6,86	g/MWh

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af *Bekendtgørelse om energivirkksomheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering med videre*. Ved eventuelle kraftvarmeanlæg er 200 % varmeevirkningsgrads-metoden anvendt jævnfør branchestandarden.

Rangeringen i fjernvarmedeklarationen følger Energistyrelsens rangeringsmodel, som årligt justeres. CO<sub>2</sub> fra affaldsforbrænding er fra 2024 udeladt fra fjernvarmedeklarationen, da denne praksis nu følger Energistyrelsens klimafremskrivninger.

Energiforbrug pr. varmeeenhed leveret til kunde: 1,23.