

Fjernvarmedeklaration 2021

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

26,9 %

Andel biomasse 20,5 %

Rangering - CO₂-udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂-udledning end en luft til vand varmepumpe

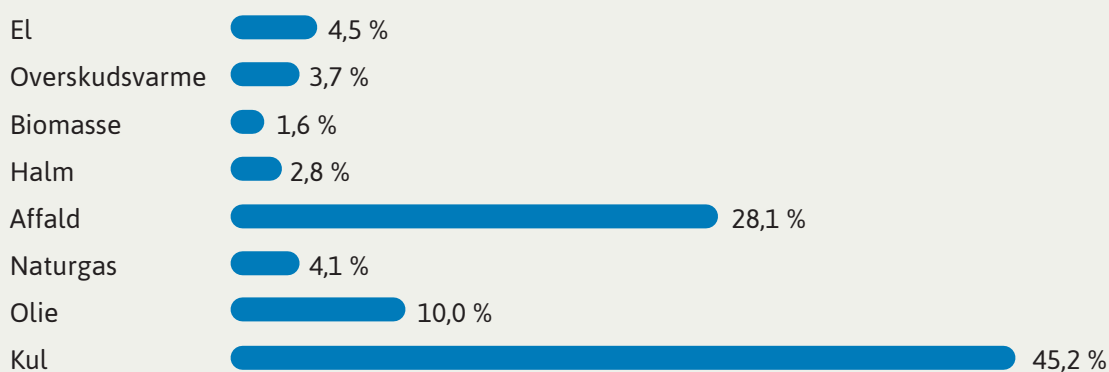
Gul

Mindre CO₂-udledning end et gasfyr

Rød

Større CO₂-udledning end et gasfyr

Brændselsfordeling i procent (100 % i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. MWh	
CO ₂ (kuldioxid - drivhusgas)	51,67	kg/GJ	186,01	kg/MWh
CH ₄ (metan - drivhusgas)	1,72	g/GJ	6,17	g/MWh
N ₂ O (lattergas - drivhusgas)	0,67	g/GJ	2,41	g/MWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	51,91	kg/GJ	186,88	kg/MWh
SO ₂ (svovldioxid)	7,33	g/GJ	26,38	g/MWh
NO _x (kvælstofilter)	37,60	g/GJ	135,34	g/MWh
CO (kulilte)	10,99	g/GJ	39,58	g/MWh
NMVOG (uforbrændte kulbrinter)	0,97	g/GJ	3,50	g/MWh
Partikler (TSP)	0,85	g/GJ	3,05	g/MWh

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af *Bekendtgørelse om energivirkningsheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering med videre*. Ved eventuelle kraftvarmeanlæg er 200 % varmevirkningsgradsmetoden anvendt jævnfør branchestandarden, og rangeringen er opgjort efter Energistyrelsens rangeringsmodel.