

Fjernvarmedeklaration 2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

33,0 %

Andel biomasse 21,9 %

Rangering - CO₂-udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂-udledning end en luft til vand varmepumpe

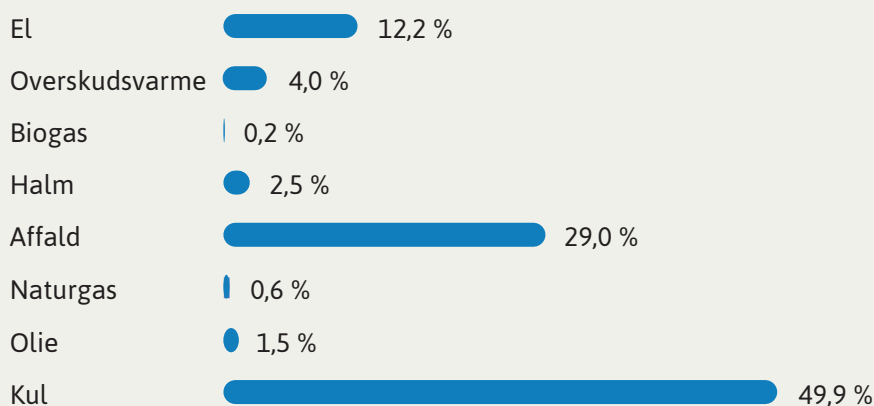
Gul

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)	51,12	kg/GJ	184,04	kg/MWh
CH ₄ (metan - drivhusgas)	3,61	g/GJ	13,00	g/MWh
N ₂ O (lattergas - drivhusgas)	0,70	g/GJ	2,53	g/MWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	51,42	kg/GJ	185,12	kg/MWh
SO ₂ (svovldioxid)	10,10	g/GJ	36,37	g/MWh
NO _x (kvælstofilter)	30,67	g/GJ	110,42	g/MWh
CO (kulilte)	13,18	g/GJ	47,46	g/MWh
NMVOG (uforbrændte kulbrinter)	1,40	g/GJ	5,03	g/MWh
Partikler (TSP)	0,77	g/GJ	2,76	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 % varmevirkningsgradsmetoden anvendt jævnfør branchestandarden, og rangeringen er opgjort efter Energistyrelsens rangeringsmodel.