

Fjernvarmedeklaration 2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

53,1 %

Andel biomasse 40,3 %

Rangering - CO₂-udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂-udledning end en luft til vand varmepumpe

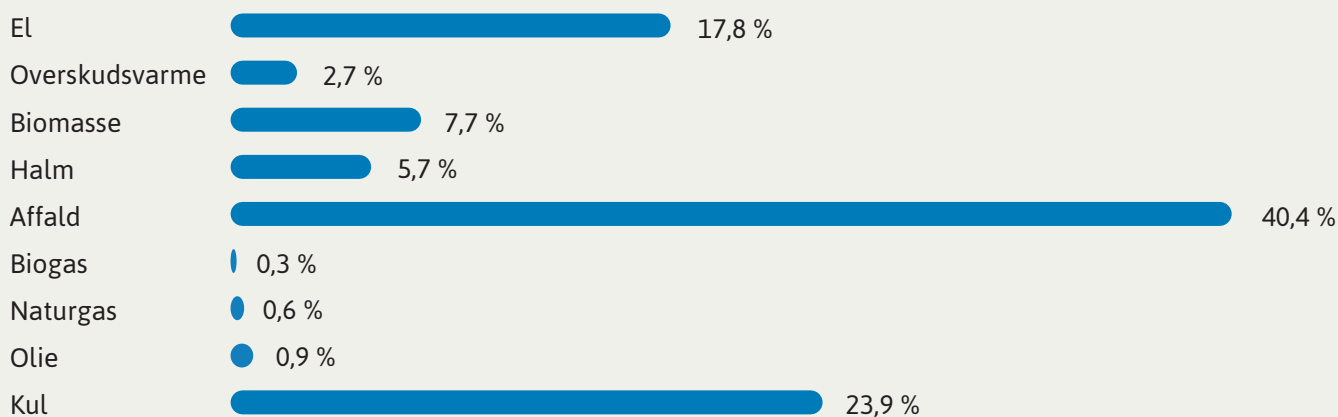
Gul

Mindre CO₂-udledning end et gasfyr

Rød

Større CO₂-udledning end et gasfyr

Brændselsfordeling i procent (100 % i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Udledning pr. GJ		Udledning pr. MWh	
CO ₂ (kuldioxid - drivhusgas)	37,81	kg/GJ	136,10	kg/MWh
CH ₄ (metan - drivhusgas)	5,32	g/GJ	19,15	g/MWh
N ₂ O (lattergas - drivhusgas)	0,94	g/GJ	3,39	g/MWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	38,22	kg/GJ	137,59	kg/MWh
SO ₂ (svovldioxid)	9,29	g/GJ	33,46	g/MWh
NO _x (kvælstofilter)	47,27	g/GJ	170,18	g/MWh
CO (kulilte)	29,62	g/GJ	106,64	g/MWh
NMVOG (uforbrændte kulbrinter)	2,11	g/GJ	7,61	g/MWh
Partikler (TSP)	2,25	g/GJ	8,09	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.