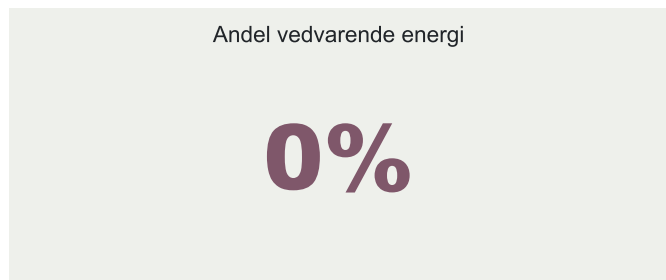


Allerød Kommune (AK Fjernvarme: Engholm og Lillerød Øst)

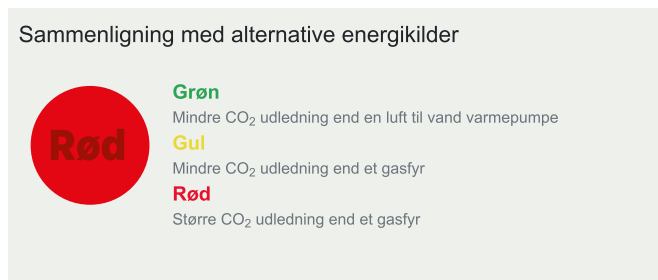
Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

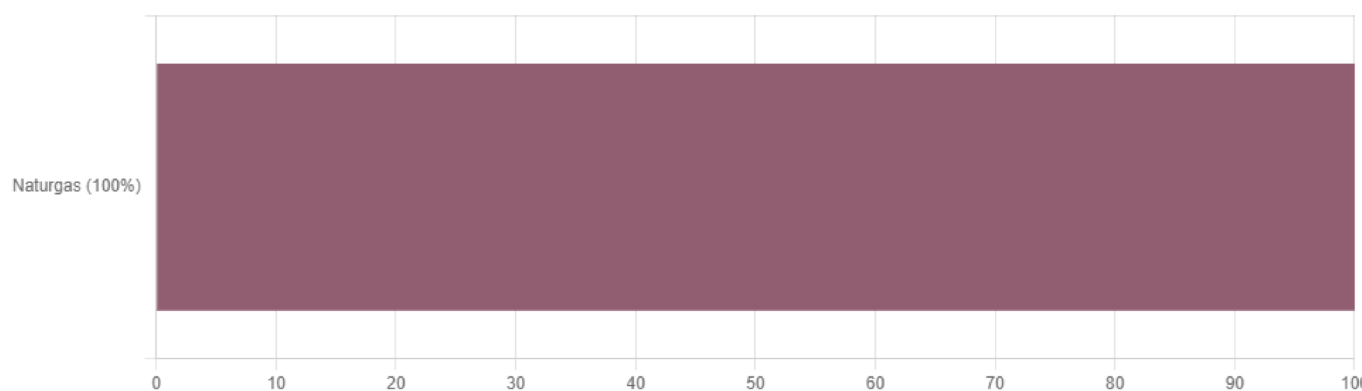
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	66,4 kg/GJ	238,9 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	13,9 g/GJ	50,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,2 g/GJ	4,3 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	67,1 kg/GJ	241,4 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	0,5 g/GJ	1,8 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	39,8 g/GJ	143,3 mg/kWh
CO (Kullite)	34,3 g/GJ	123,5 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	4,8 g/GJ	17,3 mg/kWh
Partikler (TSP)	0,1 g/GJ	0,4 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Allerød Kommune (AK Fjernvarme: Engholm og Lillerød Øst)
CVR: 60183112
Bjarkesvej 2 | 3450 Allerød
+45 48 10 01 00 | norfors@norfors.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksomheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'. Ved eventuelle kraftvarmeanlæg er 200% varmevirkningsgradsmetoden anvendt jf. branchestandarden. Fjernvarmedeklarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarmes Handelsselskab a.m.b.a.