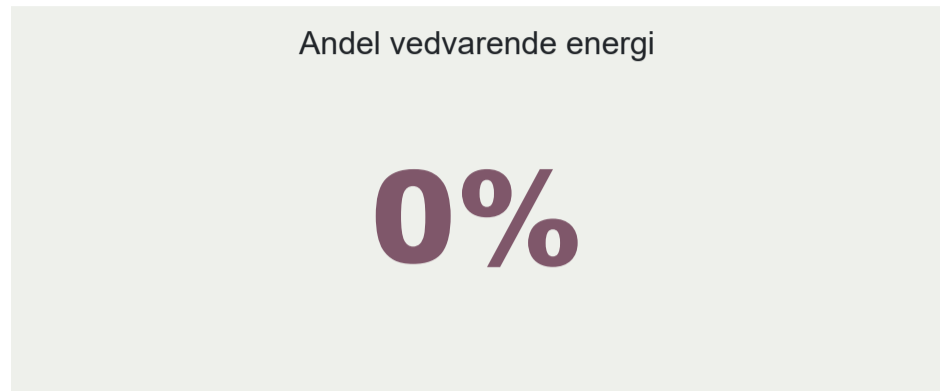


Allerød Kommune (AK Fjernvarme: Engholm og Lillerød Øst)

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

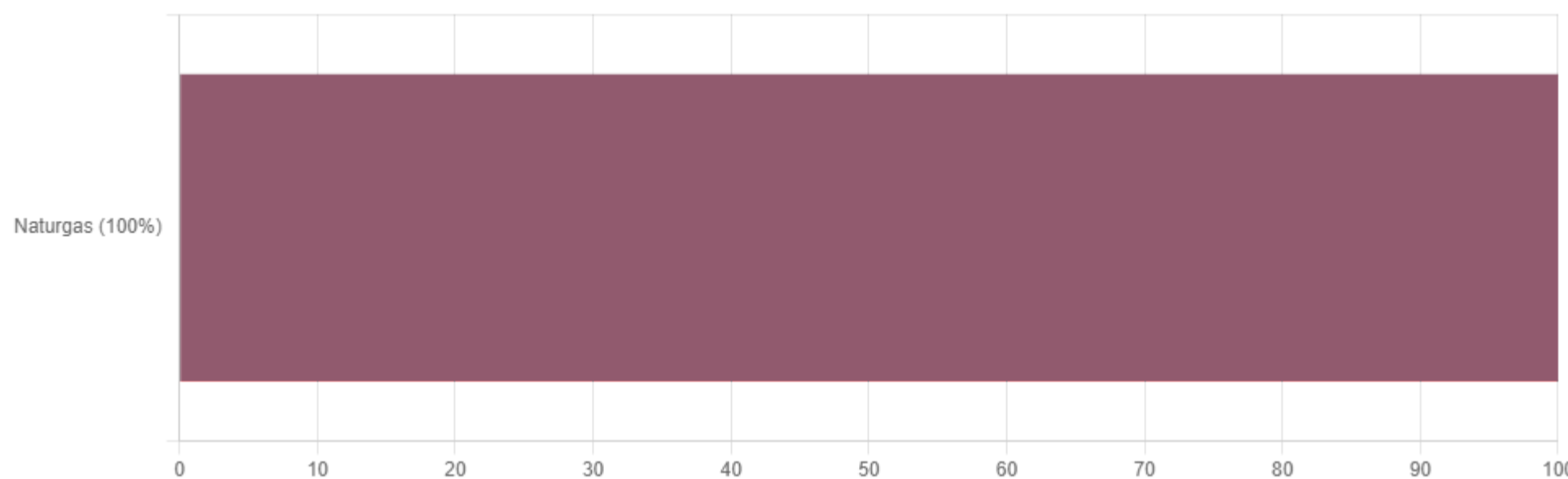
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	70,8 kg/GJ	254,8 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	1,5 g/GJ	5,4 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,3 g/GJ	4,7 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	71,1 kg/GJ	256,1 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	0,5 g/GJ	1,8 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	38,6 g/GJ	139,0 mg/kWh
CO (Kulilte)	35,2 g/GJ	126,7 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,6 g/GJ	9,4 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.