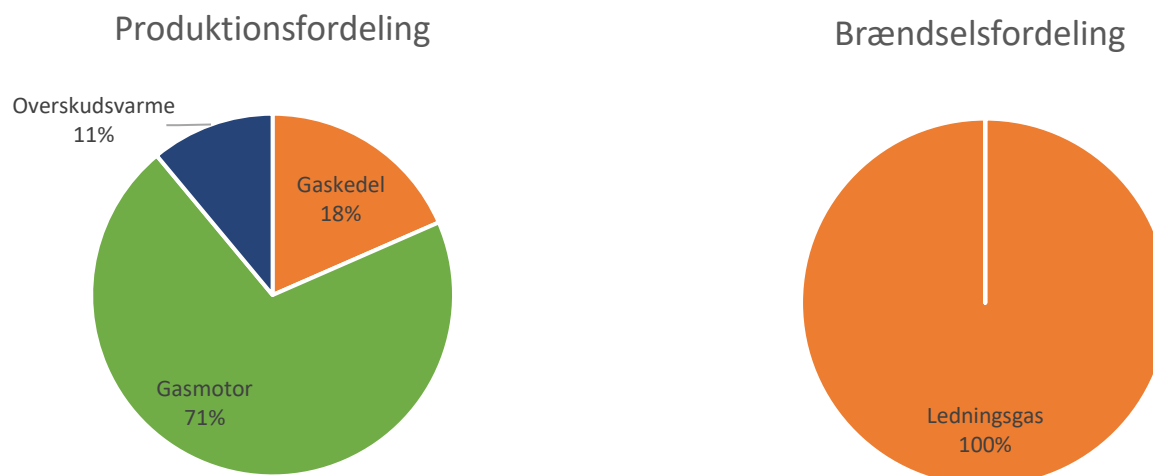


Dato: 10.01.2022
 Deklaration for år: 2021-2022
 Varmevirkningsgradsmetode: 200%
 Eldeklarationsmetode: Miljødeklaration 200%

Ans Kraftvarmeværk AMBA

Miljødeklaration for fjernvarme leveret i år 06-2021 til 05-2022*

Produktions- og brændselsfordeling i procent for værkets energiforbrug til varmeproduktion



Miljødeklaration*

Emissioner til luft	pr. GJ fjernvarme	pr. kWh fjernvarme
CO ₂ (kuldioxid - drivhusgas)	20,2 kg/GJ	72,8 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	169,8 g/GJ	611,3 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,4 g/GJ	1,5 mg/kWh
<i>Drivhusgasser i alt (CO₂-ækvivalenter)</i>	<i>25,1 kg/GJ</i>	<i>90,3 g/kWh</i>
SO ₂ (Svovldioxid)	17,4 g/GJ	62,5 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	53,7 g/GJ	193,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	25,8 g/GJ	93,0 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	32,8 g/GJ	118,2 mg/kWh
Partikler (PM ₁₀)	0,1 g/GJ	0,3 mg/kWh

* Emissionsdata er gældende for 2021

Rangeringskategori jf. Energistyrelsens rangeringsmodel:

20,2 kg/GJ

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel af vedvarende energi	11,03 %
---	---------

Kontaktoplysninger

Selskab	Ans Kraftvarmeværk AMBA	Kraftvarmeværket planlægges udbygget med tre 1,2 MW elkedler. Ydermere planlægges etablering af en 200 m ³ akkumuleringstank. Projektet forventes gennemført i sommeren 2023. Overskudsvarme fra Unika forventes at stige til at dække
CVR	11271715	
Adresse	Søgade 6, 8643 Ans	
Telefon	86 87 04 20	
Mail	ansvarme@mail.dk	

Deklarationen er udarbejdet jf. Energioplysningsbekendtgørelsen
 Deklarationen er udarbejdet af PlanEnergi med input-data leveret af Ans Kraftvarmeværk AMBA