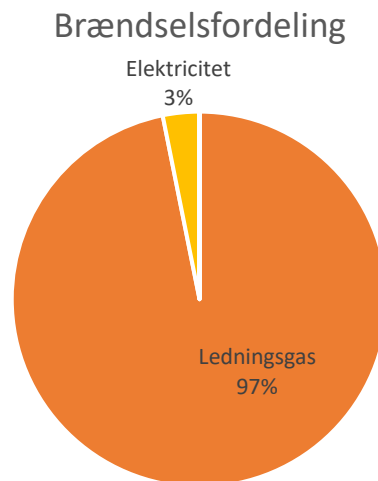
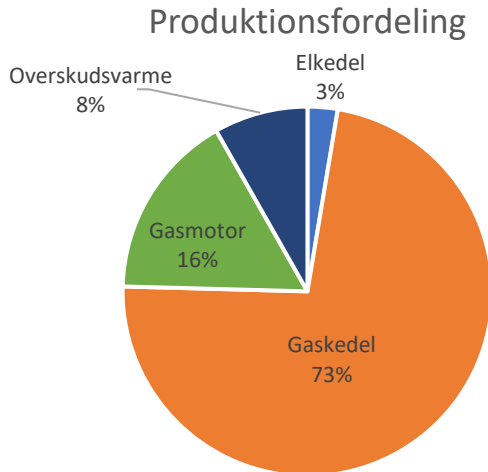


Dato: 26-11-2024
Deklaration for år: 2023/2024
Varmevirkningsgradsmetode: 200%
Eldeklarationsmetode: Miljødeklaration 200%

Ans Kraftvarmeværk AMBA

Miljødeklaration for fjernvarme leveret i år 2023/2024

Produktions- og brændselsfordeling i procent for værkets energiforbrug til varmeproduktion



Miljødeklaration

Emissioner til luft	pr. GJ fjernvarme	pr. kWh fjernvarme
CO ₂ (kuldioxid - drivhusgas)	28,9 kg/GJ	103,9 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	40,4 g/GJ	145,6 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,8 g/GJ	2,8 mg/kWh
<i>Drivhusgasser i alt (CO₂-ækvivalenter)</i>	<i>30,2 kg/GJ</i>	<i>108,7 g/kWh</i>
SO ₂ (Svovldioxid)	4,5 g/GJ	16,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	35,3 g/GJ	127,1 mg/kWh
CO (Kulilte)	25,4 g/GJ	91,6 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,2 g/GJ	33,0 mg/kWh
Partikler (PM ₁₀)	0,1 g/GJ	0,5 mg/kWh

Rangeringskategori jf. Energistyrelsens rangeringsmodel:



Vedvarende energi

Selskabets samlede andel af vedvarende energi	10,85 %
---	---------

Kontaktoplysninger

Selskab: Ans Kraftvarmeværk AMBA
CVR: 11271715
Adresse: Søgade 6, 8643 Ans
Telefon: 86 87 04 20
Mail: ansvarme@mail.dk

Kraftvarmeværket har fået etableret tre 1,2 MW elkedler og 200 m³ akkumuleringstank. Overskudsvarme fra Unika forventes at stige til at dække 25-30% af forbruget.

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