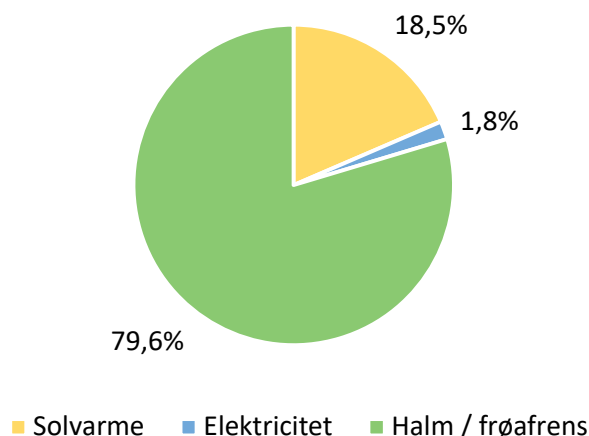


Als Fjernvarme a.m.b.a

Miljødeklaration for fjernvarme leveret i år 2021

Brændselsfordeling for værkets energiforbrug til varmeproduktion i procent (100% = 49110,9 GJ)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	pr. GJ fjernvarme		pr. kWh fjernvarme	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	2,5	kg/GJ	9,1	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	34,5	g/GJ	124,4	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,3	g/GJ	15,6	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	4,7	kg/GJ	16,8	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	124,4	g/GJ	447,7	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	99,5	g/GJ	358,2	mg/kWh
CO (Kulilte)	351,0	g/GJ	1263,7	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,3	g/GJ	29,8	mg/kWh
Partikler (PM ₁₀)	16,2	g/GJ	58,5	mg/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi og elektricitet	100%
--	------

Kontaktoplysninger

Selskab	Als Fjernvarme a.m.b.a
CVR	11304028
Adresse	Rørsangervej 26, 9560 Hadsund
Telefon	98581700 / 40217531
Mail	mail@alsfjernvarme.dk

Deklarationen er udarbejdet for efterlevelse af Energioplysningsbekendtgørelsen.

Deklarationsværktøjet er udarbejdet af MOE A/S og input-data er leveret af Als Fjernvarme a.m.b.a.