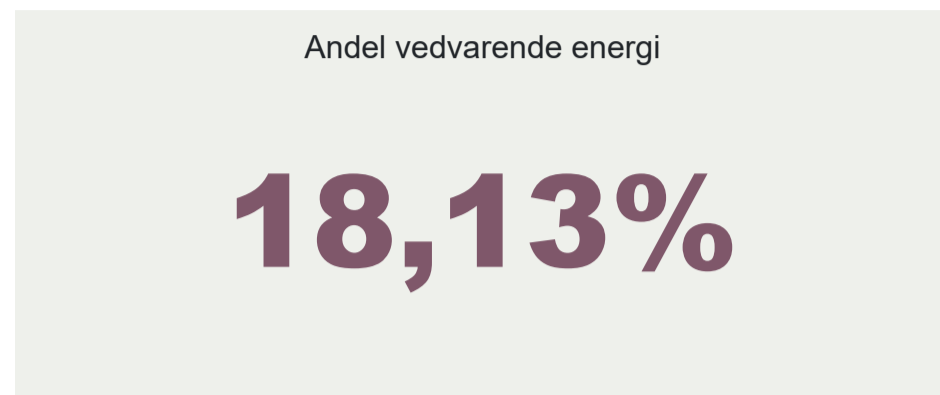


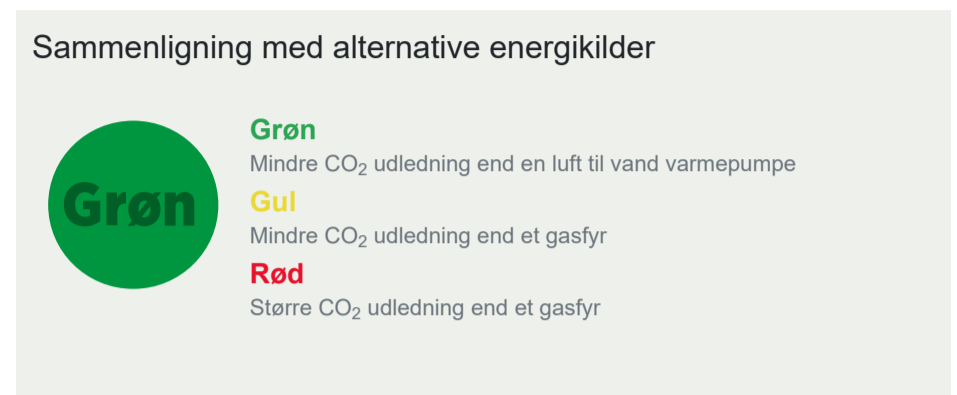
Tårs Fjernvarme Fjernvarmedeklaration 2022

20.12.2022

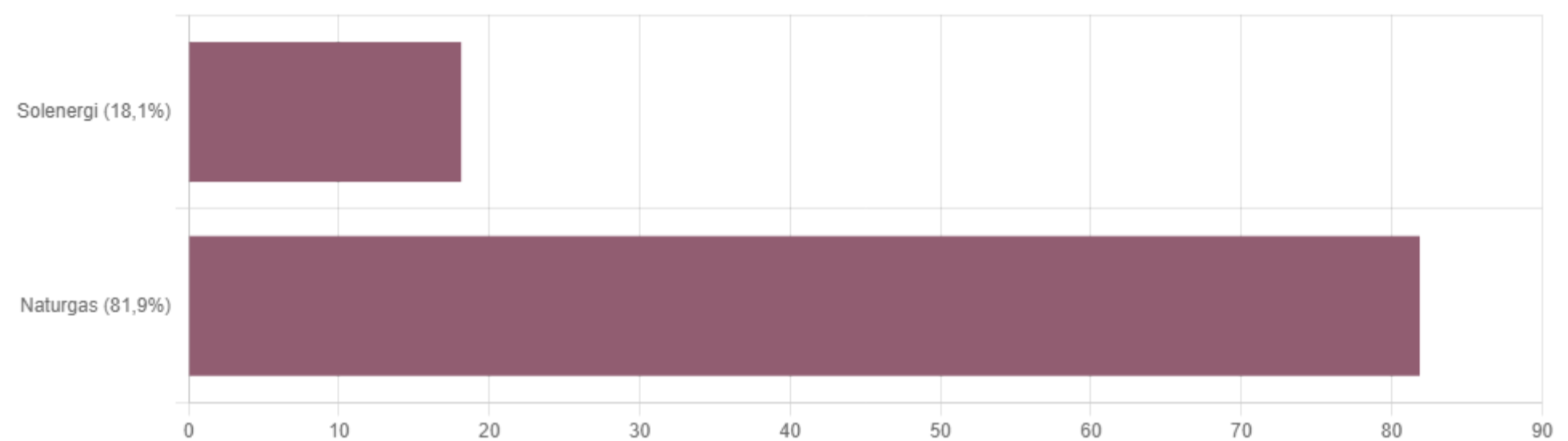
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	29,5	kg/GJ	106,3	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	140,1	g/GJ	504,4	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,4	g/GJ	1,4	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	33,2	kg/GJ	119,4	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	0,2	g/GJ	0,7	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	46,8	g/GJ	168,5	mg/kWh
CO (Kulilte)	23,6	g/GJ	85,0	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	27,2	g/GJ	97,9	mg/kWh
Partikler (TSP)	0,3	g/GJ	1,1	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Taars Varmeværk
CVR: 64463411
Damhusvej 27 | 9830 Tårs
+45 98 96 18 64 | info@taars-fjv.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirkomheder 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.