

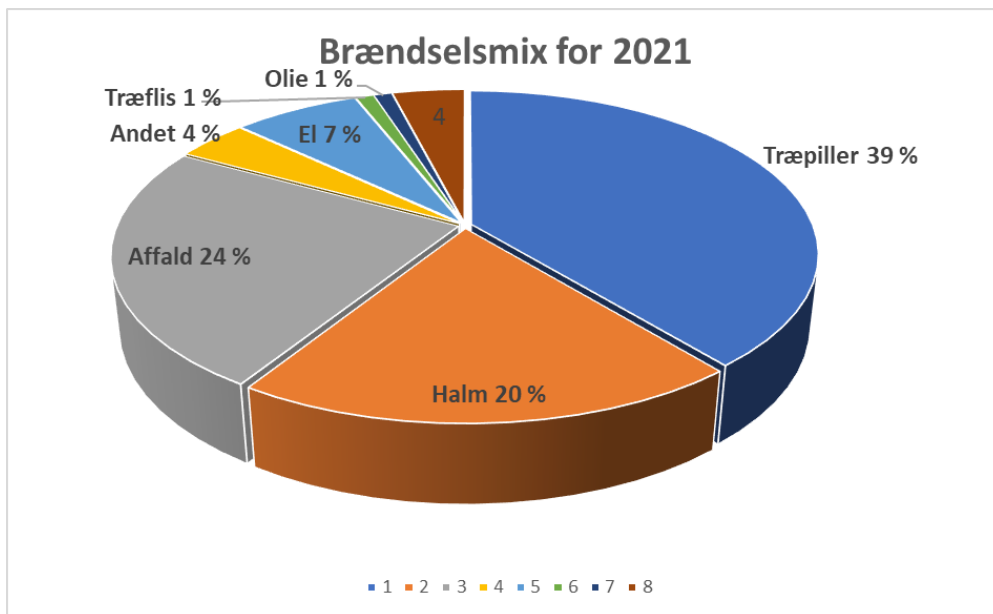
Fjernvarmedeklaration 2021 for Lystrup Fjernvarme

Nedenstående oplysninger om brændsels sammensætning og drivhusgasemissioner, der ligger bag produktionen af fjernvarme, fremsendes som følge af myndighedskrav.

Beregningsmetoden følger Dansk Fjernvarmes branchestandard for beregning af brændsels sammensætning og drivhusgasemissioner.

Brændselsmix for 2021

%	Art
39	Træpiller
20	Halm
24	Affald
4	Andet
7	El
1	Træflis
1	Olie
4	Kul



Miljødeklaration 2021 angiver emissioner forbundet med fjernvarmeforbrug fra Lystrup Fjernvarme via Varmeplan Aarhus.

	Fjernvarme pr. kWh	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	45,7	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	13,4	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	2,9	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	46,8	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	45,8	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	220,2	mg/kWh
CO (Kulilte)	181,9	mg/kWh
NM ₂ OC (Uforbrændte kulbrinter)	8,6	mg/kWh
Partikler	8,9	mg/kWh