



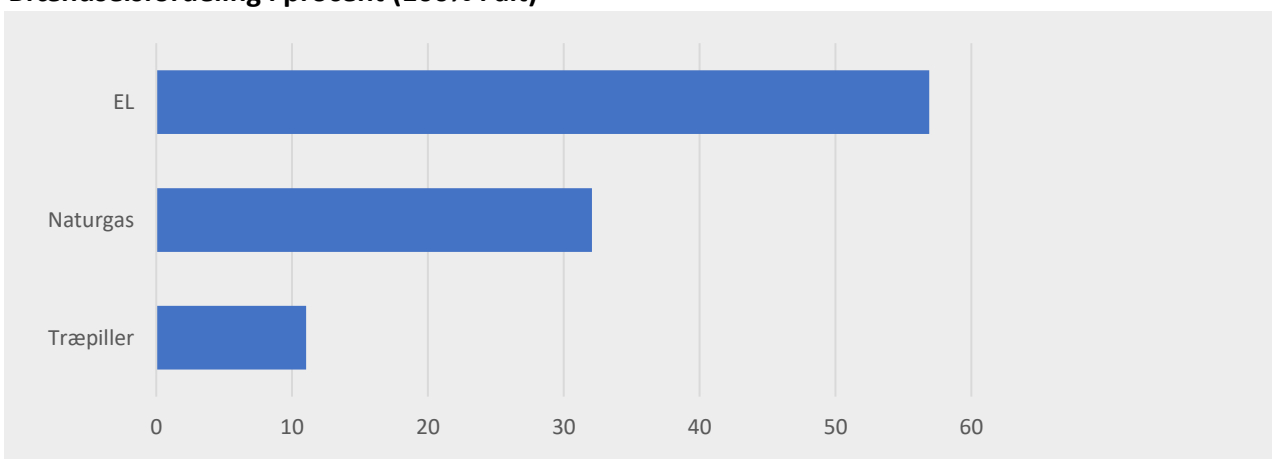
45294

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

19,50%**Rangering - CO₂-udledning**

Sammenligning med alternative energikilder

GrønMindre CO₂-udledning end en luft til vand varmepumpe**Gul**Mindre CO₂ udledning end et gasfyr**Rød**Større CO₂-udledning end et gasfyr**Brændselsfordeling i procent (100% i alt)****Miljødeklaration**

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
	kg/GJ	g/GJ	g/kWh	mg/kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	33,2	kg/GJ	119,4	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	69,8	g/GJ	251,3	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,9	g/GJ	3,3	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	38,4	kg/GJ	138,4	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	4,5	g/GJ	16,3	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	46,3	g/GJ	166,8	mg/kWh
CO (Kulilte)	45,0	g/GJ	161,9	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	14,5	g/GJ	52,2	mg/kWh
Partikler (TSP)	3,0	g/GJ	10,7	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Stoholm Fjernvarmeværk a.m.b.a.

Industrivej 16

7850 Stoholm

Telefon: 97541563

Mail: stoholmfjernvarme@mail.tele.dk

CVR: 68738016