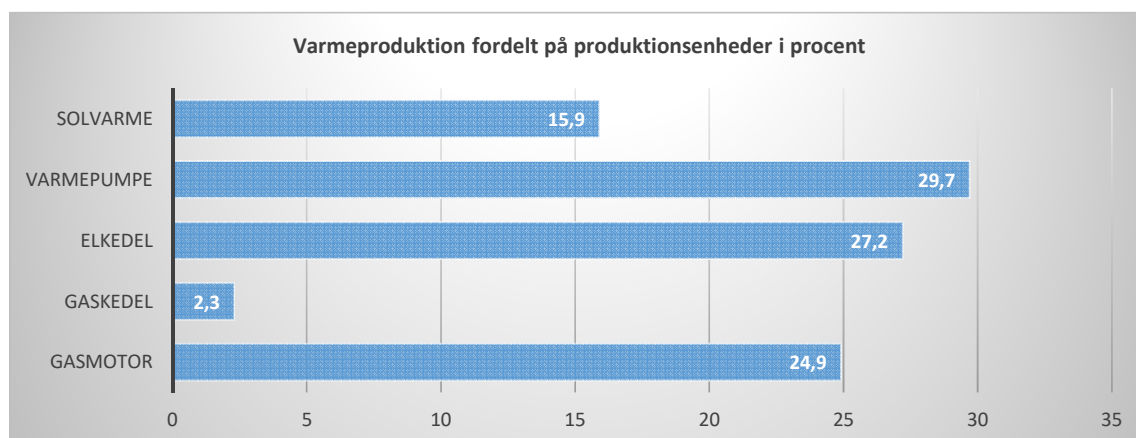
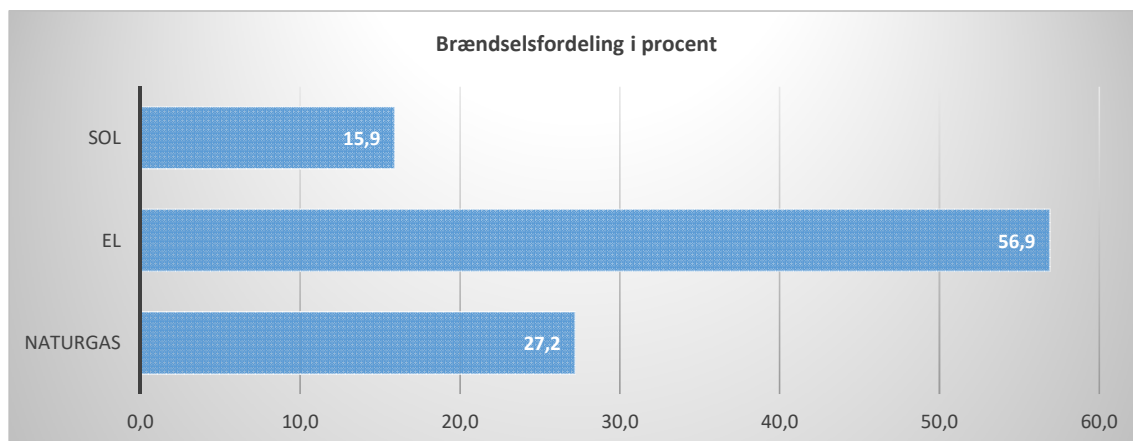


## Ejstrupholm Varmeværk

### Fjernvarmedeklaration 2023



#### Miljødeklaration - levering til forbrug

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. Gj		Fjernvarme pr. kWh	
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	31,3542	kg/GJ	112,87	g/KWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	31,6126	g/GJ	931,12	mg/KWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,3280	g/GJ	1,18	mg/KWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -akvivalent)	88,2762	kg/GJ	317,79	g/KWh
SO <sub>2</sub> (svovldioxid)	0,3017	g/GJ	1,09	mg/KWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	73,1392	g/GJ	263,30	mg/KWh
CO (Kulilte)	31,6126	g/GJ	113,80	mg/KWh
NM <sub>VOC</sub> (Uforbrændte kulbrinter)	49,4974	g/GJ	178,19	mg/KWh
Partikler	0,4143	g/GJ	1,49	mg/KWh