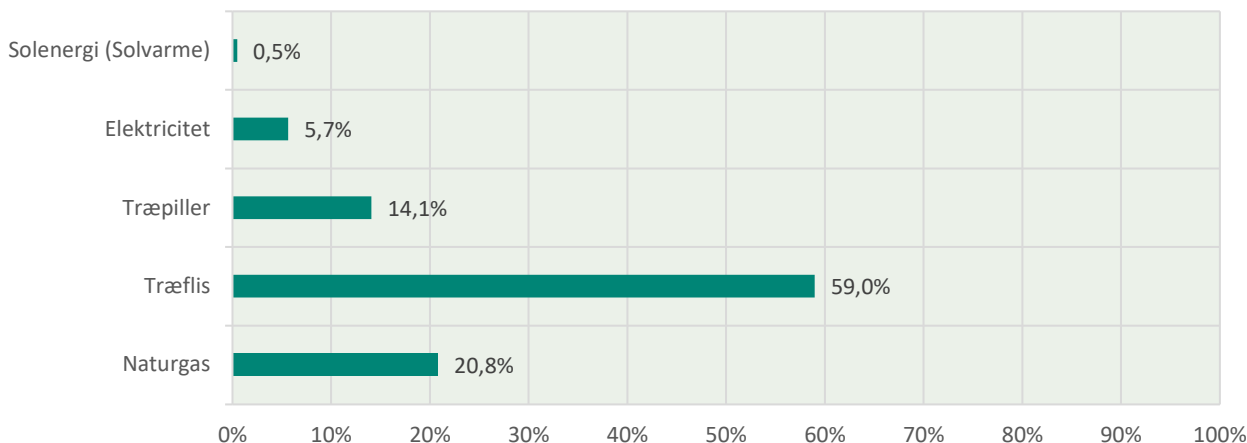


## Energi Ikast Varme A/S

# Fjernvarmedeklaration 2021

### Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



### Miljødeklaration - levering til forbrug

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	18,1	kg/GJ	65,1	g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	15,3	g/GJ	55,1	mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	2,4	g/GJ	8,8	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	19,2	kg/GJ	69,1	g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	5,7	g/GJ	20,5	mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	199,7	g/GJ	718,8	mg/kWh
CO (Kulilte)	230,6	g/GJ	830,1	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	13,9	g/GJ	50,0	mg/kWh
Partikler	24,0	g/GJ	86,3	mg/kWh

### Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	80%
--	-----

### Kontaktoplysninger

Selskab	Energi Ikast Varme A/S
CVR	25161610
Adresse	Europavej 2
Telefon	96600033
Mail	info@energi-ikast.dk