

Glyngøre Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2022

Brændselsfordeling i procent



| | |
|---|------------|
| Samlet andel vedvarende energi inkl. el: | 65% |
|---|------------|

Miljødeklaration:

| Emissioner til luften | Fjernvarme pr. GJ | | Fjernvarme pr. kWh | |
|--|-------------------|--------------|--------------------|--------------|
| Udledning af CO ₂ (Drivhusgas) | 56,3 | kg/GJ | 202,5 | g/kWh |
| Udledning af CH ₄ (Drivhusgas) | 121,4 | g/GJ | 437,2 | mg/kWh |
| Udledning af N ₂ O (Drivhusgas) | 0,7 | g/GJ | 2,7 | mg/kWh |
| Drivhusgasser i alt | 56,4 | kg/GJ | 203,0 | g/kWh |
| Udledning af SO ₂ | 0,7 | g/GJ | 2,4 | mg/kWh |
| Udledning af Nox | 29,0 | g/GJ | 104,4 | mg/kWh |

Kontaktoplysninger:

| | |
|---------|-----------------------------|
| Selskab | Glyngøre Fjernvarme |
| CVR-nr. | 57762918 |
| Adresse | Durupvej 22, 8770 Roslev |
| Telefon | 97731154 |
| Mail | post@glyngore-fjernvarme.dk |

Udarbejdet af:

JPH ENERGI A/S Rådgivende ingeniørfirma

Slotsgade 88
9330 Dronninglund
Telefon 98 84 11 55
E-mail: jph@jph.dk

Danmarksvej 30 H1
8660 Skanderborg
Telefon 75 85 95 40
E-mail: skanderborg@jph.dk






Varmevirkningsgradmetode 200%

Rangering iht. Energistyrelsens rangeringsmodel

Værkets rangering  Gul

Rangeringsmodellens grænseværdier

| | |
|---|--|
|  | Lavere CO ₂ -udledning end luft-vand varmepumpe |
|  | Lavere CO ₂ -udledning end et gasfyr |
|  | Højere CO ₂ -udledning end et gasfyr |

Rangeringsmodellen:

