**Energiproducenttælling for produktionsår 2016**

|  |
| --- |
| **Selskabsoplysninger** |
| **Selskabsnavn** |  | **CVR-nr** |  |
| **Adresse** |  | **Kontakt-person** |  |
|  |  | **E-mail adresse** |  |
| **Postnr/by** |  | **Telefon-nr** |  |

|  |
| --- |
| **Anlæg nr:**  |
| **Placering (P-enhed)**  | **Stamdata** | **Kapacitet** |
| **P-enhed navn:** |  | **Anlægsnavn:** |  | **Indfyret kap.** |  | MW |
| **Adresse:** |  | **Anlægstype:** |  | **El-kapacitet:** |  | MW |
| **Postnr/by:** |  | **Idriftsat:** |  | **Varme-kap.:** |  | MW |
| **P-nr:** |  | **Skrottet:** |  |  |  |
| **Varmelager :**  |  |  |  |  |  |
| **Brændselsforbrug 2016** |
| **Energitype** | **Mængde** | **Evt. anden enhed** | **Standard brændværdi** | **Evt. anden brændværdi**  |
| Kul | GJ |  | 26,5 GJ/ton |  GJ/ton |
| Naturgas | Nm3 |  | 39,6 GJ/1000m3  | GJ/1000 Nm3 |
| Gasolie | m**3** |  | 35,868 GJ/m3 |  GJ/m3 |
| Fuelolie | GJ |  | 40,65 GJ/ton |  GJ/ton |
| Spildolie | GJ |  | 41,9 GJ/ton |  GJ/ton |
| Biogas | M3 |  | 23,0 GJ/1000 m3 |  GJ/1000m3 |
| Halm | GJ |  | 14,5 GJ/ton |  GJ/ton |
| Skovflis | GJ |  | 9,3 GJ/ton |  GJ/ton |
| Træpiller | GJ |  | 17,5 GJ/ton |  GJ/ton |
| Træaffald | GJ |  | 14,7 GJ/ton | GJ/ton |
| Affald | GJ |  | 10,5 GJ/ton | GJ/ton |
| Andet\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | GJ/……  |
| Modtaget overskudsvarme\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ TJ Fra hvilken virksomhed \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **El-Produktion 2016** | **Varme-Produktion 2016** |
|  | **Mængde** |  | **Mængde og Enhed (TJ/GJ/MWh)** |
| **El brutto:** |  | MWh | **Nyttiggjort varmeproduktion:** |  |  |
| **- heraf til net:** |  | MWh | **- heraf til net:** |  |  |

|  |
| --- |
| **Evt. bemærkninger:** |
| **Dato og underskrift:** |