

Bränslemix och Emissioner 2020

| Typ av bränsle | Producerad värme (GWh) | Procentuell fördelning (%) | Tillförd bränslemängd (GWh) | Procentuell fördelning (%) | Fossil CO ₂ (ton) |
|---|------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Avfall | 268,5 | 39,9% | 275,3 | 42,4% | 0 |
| Biobränsle | 392,4 | 58,3% | 361,8 | 55,7% | - |
| Bioolja | 0,4 | 0,1% | 0,4 | 0,1% | - |
| Gasol | 0,0 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 |
| Olja (här ingår olja till avfallspannornas start- och stödbrännare) | 6,2 | 0,9% | 6,4 | 1,0% | 1 749 |
| EI | 0,001 | 0,0% | 0,0 | 0,0% | 0 |
| Återvunnen värme | 5,9 | 0,9% | 5,9 | 0,9% | - |
| Summa | 673,3 | 100% | 649,8 | 100% | 1 749 |
| Specifikt utsläpp (g/kWh = kg/MWh, mg/kWh = g/MWh) | | | | | 2,6 g/kWh |

¹⁾ Utsläppssiffrorna är preliminära och kan komma att justeras något.

²⁾ Vid förbränning av avfall förekommer ett direkt utsläpp av fossil koldioxid. Men studier visar att den totala nyttan vid förbränning (energiåtervinning) av avfall i själva verket är en koldioxidsänka. Varför ett fossilt koldioxidutsläpp från avfall är ej inkluderat i ovanstående beräkning.

