

**RESURSANVÄNDNING**

Primärenergifaktor  
0,11

**EMISSION AV VÄXTHUSGASER**

Förbränning  
12 g CO<sub>2</sub> ekv/kWh

**ANDEL FOSSILA BRÄNSLEN**

(kol, eldningsolja, naturgas)  
1,2%

Transport och produktion av bränslen  
10 g CO<sub>2</sub> ekv/kWh

**NÄTSPESIFIC INFORMATION:****Levererad värme:**

Varav mängd ursprungs- eller produktionsspecifik värme:

8,1 GWh

**Producerad el:**

Andel bränsle allokert till värmeproduktion i kraftvärme:

**Totalt tillförd energi till värmeproduktion:**

Varav el (hjälpel, vp, elpannor):

10,6 GWh

0,2 GWh

Ursprungsspecificerad el:

-

Klimatpåverkan för använd el (g CO<sub>2</sub> ekv/kWh):

251 g CO<sub>2</sub> ekv/kWh

Procentandel fossilt för använd el:

35%

Primärenergifaktor för använd el :

2,2

Allokeringsmetod vid kraftvärme:

Ej kraftvärme

För mer information och frågor:

Hemsida dit vi hänvisar för mer information: (endast för E.on)

**FÖRDELNING TILLFÖRD ENERGI TILL VÄRMEPRODUKTION**

Återvunnen energi:

0%

Förnybart:

98,2%

Pellets, briketter och pulver

13,2%

Sekundära biobränslen

84,6%

Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution

0,4%

Övrigt:

0,6%

El från kärnkraft till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution

0,6%

Fossilt:

1,2%

Eldningsolja

0,7%

Fossil el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution

0,5%