

# Lokala miljövärden 2021

## Välj först företag här:

Härnösand Energi & Miljö AB

## Välj sedan nät här:

Härnösand



### RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor

0,13

### EMISSION AV VÄXTHUSGASER

Förbränning

41 g CO2 ekv/kWh

Transport och produktion av bränslen

9 g CO2 ekv/kWh

### ANDEL FOSSILA BRÄNSLEN

(kol, eldningsolja, naturgas)

0,4%

### NÄTSPESIFIK INFORMATION:

#### Levererad värme:

Varav mängd ursprungs- eller produktionsspecifik värme:

185 GWh

#### Producerad el:

Andel bränsle allokert till värmeproduktion i kraftvärme:

28 GWh

61%

#### Totalt tillförd energi till värmeproduktion:

Varav el (hjälpel, vp, elpannor):

220 GWh

7,1 GWh

Ursprungsspecificerad el:

Klimatpåverkan för använd el (g CO2 ekv/kWh):

Procentandel fossilt för använd el:

Primärenergifaktor för använd el :

'Biokraft'

0 g CO2 ekv/kWh

0,0

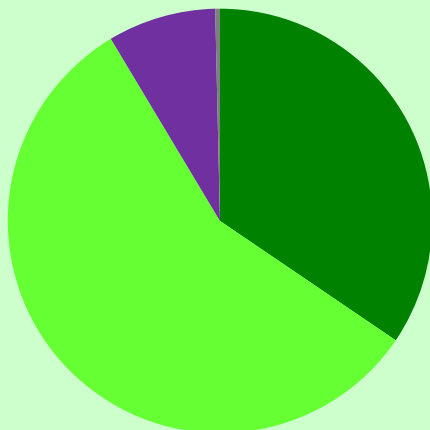
Allokeringsmetod vid kraftvärme:

Alternativproduktionsmetoden

För mer information och frågor:

För mer information, kontakta företaget

### FÖRDELNING TILLFÖRD ENERGI TILL VÄRMEPRODUKTION



■ Återvunnen energi 34% ■ Förnybart 57% ■ Övrigt 8% ■ Fossilt 0,4%

### FÖRDELNING TILLFÖRD ENERGI TILL VÄRMEPRODUKTION

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Återvunnen energi:</b>  | <b>34,5%</b> |
| Industriell spillvärme   | 15,5%        |
| Rökgaskondensering   | 17,8%        |
| Deponi-, röt- och biogas   | 1,2%         |
| <b>Förnybart:</b>  | <b>56,9%</b> |
| Pellets, briketter och pulver  | 2%           |
| Sekundära biobränslen  | 51,6%        |
| Bioolja och tallbeckolja   | 0%           |
| Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution | 3,2%         |
| <b>Övrigt:</b>   | <b>8,2%</b>  |
| Torv och torvbriketter   | 8,2%         |
| <b>Fossilt:</b>  | <b>0,4%</b>  |
| Eldningsolja   | 0,4%         |