

# Lokala miljövärden 2022

Välj först företag här:

Hjo Energi AB

Välj sedan nät här:

Hjo



## RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor  
0,07

## EMISSION AV VÄXTHUSGASER

Förbränning  
6,3 g CO2 ekv/kWh

Transport och produktion av bränslen  
9,3 g CO2 ekv/kWh

## ANDEL FOSSILA BRÄNSLEN

(kol, eldningsolja, naturgas)  
0,3%

Rökgaskondensering

## NÄTSPECIFIK INFORMATION:

### Levererad värme:

Varav mängd ursprungs- eller produktionsspecifik värme:

33,8 GWh

### Producerad el:

Andel bränsle allokerat till värmeproduktion i kraftvärme:

### Totalt tillförd energi till värmeproduktion:

Varav el (hjälpel, vp, elpannor):

51 GWh  
1 GWh

Ursprungsspecificerad el:

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

Procentandel fossilt för använd el:

Primärenergifaktor för använd el :

"Vattenel"

0 g CO2 ekv/kWh

0%

1,0

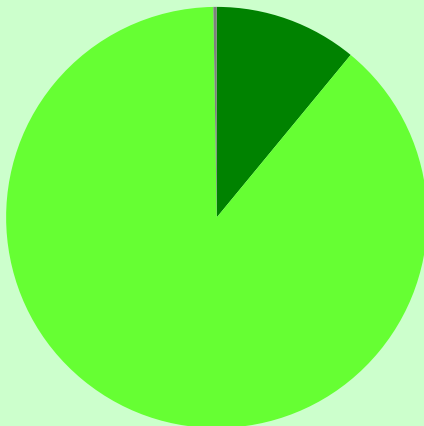
Allokeringsmetod vid kraftvärme:

Ej kraftvärme

För mer information och frågor:

För mer information, kontakta företaget

## FÖRDELNING TILLFÖRD ENERGI TILL VÄRMEPRODUKTION



■ Återvunnen energi 11% ■ Förnybart 89% ■ Övrigt 0% ■ Fossilt 0,3%

## FÖRDELNING TILLFÖRD ENERGI TILL VÄRMEPRODUKTION

Återvunnen energi:	11%
Rökgaskondensering	11%
Förnybart:	88,8%
Sekundära biobränslen	87%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	1,8%
Övrigt:	0%
Fossilt:	0,3%
Eldningsolja	0,3%