

Lokala miljövärden 2019

Välj först företag här:

Skövde Energi AB

Välj sedan nät här:

Tidan



RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor

0,17

EMISSION AV VÄXTHUSGASER

Förbränning

9 g CO₂ ekv/kWh

Transport och produktion av bränslen

18 g CO₂ ekv/kWh

ANDEL FOSSILA BRÄNSLEN

(kol, eiddningsolja, naturgas)

1,3%

NÄTSPECIFIK INFORMATION:

Levererad värme:

2 GWh

Varav mängd ursprungs- eller produktionspecifik värme

Producerad el:

Andel bränsle allokert till värmeproduktion i kraftvärme:

Totalt tillförd energi till värmeproduktion:

2,5 GWh

Varav el (hjälpel, vp, elpannor):

0 GWh

Ursprungspecificerad el:

'vattenproducerad el'

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

0 g CO₂ ekv/kWh

Procentandel fossilt för använd el:

0%

Primärenergifaktor för använd el:

1,1

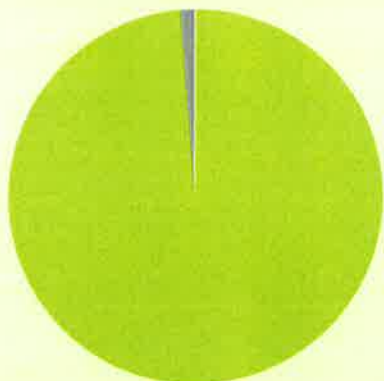
Åtkenningsmetod vid kraftvärme:

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 99% ■ Övrigt 0% ■ Fossilt 1%

FÖRDELNING TILLFÖRD ENERGI TILL VÄRMEPRODUKTION

Återvunnen energi:	0%
Förnybart:	99,7%
Pellets, bränslet och pulver	97,8%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	0,9%
Övrigt:	0%
Fossilt:	1,3%
Eiddningsolja	1,3%