

Lokala miljövärden 2022

Välj först företag här:

Laxå Värme AB



Välj sedan nät här:

Laxå

RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor

0,18

EMISSION AV VÄXTHUSGASER

Förbränning

10,2 g CO₂ ekv/kWh

Transport och produktion av bränslen

18,7 g CO₂ ekv/kWh

ANDEL FOSSILA BRÄNSLEN

(kol, eldningsolja, naturgas)

1,4%

NÄTSPECIFIK INFORMATION:

Levererad värme:

Varav mängd ursprungs- eller produktionsspecifik värme:

27,2 GWh

Producerad el:

Andel bränsle allokerat till värmeproduktion i kraftvärme:

Totalt tillförd energi till värmeproduktion:

Varav el (hjälpel, vp, elpannor):

36,6 GWh

0 GWh

Ursprungsspecificerad el:

Klimatpåverkan för använd el (g CO₂_{ekv}/kWh):

Procentandel fossilt för använd el:

Primärenergifaktor för använd el :

*100% förbylsebar ECO energycertifierad

0 g CO₂ ekv/kWh

0%

1,1

Allokeringsmetod vid kraftvärme:

Ej kraftvärme

För mer information och frågor:

För mer information, kontakta företaget

FÖRDELNING TILLFÖRD ENERGI TILL VÄRMEPRODUKTION



■ Återvunnen energi 0% ■ Förnybart 99% ■ Övrigt 0% ■ Fossilt 1%

FÖRDELNING TILLFÖRD ENERGI TILL VÄRMEPRODUKTION

Återvunnen energi:

0%

Förnybart:

98,6%

Pellets, briketter och pulver

97,3%

Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution

1,3%

Övrigt:

0%

Fossilt:

1,4%

Eldningsolja

1,4%