

Lokala miljövärden 2023

Välj först företag här:

Laxå Värme AB

Välj sedan nät här:

Laxå



RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor

0,18

EMISSION AV VÄXTHUSGASER

Förbränning

9,9 g CO₂ ekv/kWh

ANDEL FOSSILA BRÄNSLEN (fossilt i avfall ingår ej)

(kol, eldningsolja, naturgas)

1,41%

Transport och produktion av bränslen

17,9 g CO₂ ekv/kWh

Ovanstående miljövärden är residualens miljövärden, dvs de är korrigerade för värme som säljs ursprungs- eller produktions-specifikt.

NÄTSPECIFIK INFORMATION:

Kommun:

Laxå

Levererad värme:

28,5 GWh

Varav mängd ursprungs- eller produktions-specifikt värme:

Producerad el:

Andel bränsle allokerat till värmeproduktion i kraftvärme:

Totalt tillförd energi till värmeproduktion:

36,8 GWh

Varav el (hjälpel, vp, elpannor):

0,6 GWh

Ursprungsspecificerad el:

*100% EPD certifierad EL vattenkraft från vattenfa

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

Allokeringsmetod vid kraftvärme:

Ej kraftvärme

För mer information och frågor:

För mer information, kontakta företaget

Antal decimaler i diagram:

2

FÖRDELNING TILLFÖRD ENERGI TILL VÄRMEPRODUKTION



■ Återvunnen energi 0% ■ Förnybart 98,59% ■ Övrigt 0% ■ Fossilt 1,41%

FÖRDELNING TILLFÖRD ENERGI TILL VÄRMEPRODUKTION

Återvunnen energi:	0%
Förnybart:	98,59%
Pellets, briketter och pulver	97%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	1,59%
Övrigt:	0%
Fossilt:	1,41%
Eldningsolja	1,41%