

Lokala miljövärden 2024

Välj först företag här:

Laxå Värme AB

Välj sedan nät här:

Laxå



RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor
0,19

EMISSION AV VÄXTHUSGASER

Förbränning Varav utsläpp från förbränning av avfall
10,3 g CO2 ekv/kWh 0 g CO2 ekv/kWh

Transport och produktion av bränslen

18,1 g CO2 ekv/kWh

ANDEL FOSSILA BRÄNSLEN (fossilt i avfall ingår ej)

(kol, eldningsolja, naturgas)
1,49%

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

NÄTSPECIFIK INFORMATION:

Kommun: Laxå

Levererad värme: 27,8 GWh
Varav mängd ursprungs- eller produktions-specifikt värme:

Producerad el:
Andel bränsle allokert till värmeproduktion i kraftvärme:

Totalt tillförd energi till värmeproduktion: 36,3 GWh
Varav el (hjälpel, vp, elpannor): 0,6 GWh

Ursprungsspecificerad el: *100% EPD certifierad EL vattenkraft*

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 98,51% ■ Övrigt 0% ■ Fossilt 1,49%

FÖRDELNING TILLFÖRD ENERGI TILL VÄRMEPRODUKTION

Återvunnen energi:	0%
Förnybart:	98,51%
Pellets, briketter och pulver	96,76%
Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution	1,75%
Övrigt:	0%
Fossilt:	1,49%
Eldningsolja	1,49%