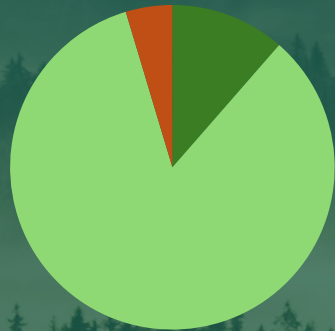


Miljövärden för nätet

Mölnlycke - 2024

Fördelning av miljövärden



■ Återvunnen energi: 11,4% ■ Förnybar bioenergi: 83,9% ■ Övrigt: 0,0% ■ Fossilt: 4,6%

| Energifördelning | (%) |
|---|--------------|
| Återvunnen energi: | 11,4% |
| Rökgaskondensator: | 11,4% |
| Förnybart: | 83,9% |
| Sekundära biobränslen: | 80,0% |
| Förnybar el: | 2% |
| Bioolja: | 1,9% |
| Övrigt: | 0,0% |
| El från kärnkraft till elpannor och hjälpkraft: | 0,0% |
| Fossilt: | 4,6% |
| Eldningsolja: | 4,6% |
| Fossil el till elpannor och hjälpkraft: | 0,0% |

Miljödata

| INDATA | Antal | Mått |
|------------------------------------|--------|------|
| Såld energi: | 48 453 | MWh |
| Förbrukad mängd spån/flis: | 49 427 | MWh |
| Förbrukad mängd Pellets/briketter: | 2 632 | MWh |
| Förbrukad mängd olja: | 3 017 | MWh |
| Förbrukad mängd bioolja: | 1 235 | MWh |
| Brukad mängd RT-flis: | 0 | MWh |
| Förbrukad mängd hjälpel: | 1 305 | MWh |
| Förbrukad mängd bränsleel: | 0 | MWh |
| Producerat från RGK: | 7 432 | MWh |

| Område | Antal | Mått |
|---|-------|---------------|
| Resursanvändning (primärenergifaktor) | 0,13 | |
| Emission av växthusgaser (förbränning) | 21,0 | g CO2 ekv/kWh |
| Transport och produktion av bränslen | 9,3 | g CO2 ekv/kWh |
| Procentandel fossil | 4,6 | Procent (%) |