



## Miljövärden för fjärrkyla från Mölndal Energi 2024

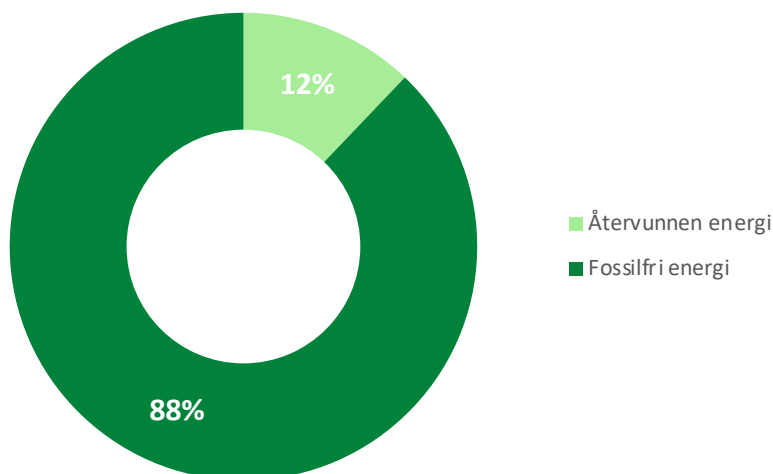
Nedan redovisas miljövärden för fjärrkyla beräknade med bokföringsperspektiv enligt Värmemarknadskommitténs överenskommelse om metod.

### Miljövärden

|   |              |
|---|--------------|
| Resurseffektivitet  |              |
| • Primärenergifaktor  | 1,56         |
| Klimatpåverkan  |              |
| • Utsläpp av växthusgaser från förbränning                          | 0 g CO2e/kWh |
| • Utsläpp av växthusgaser från transport och produktion av bränslen | 0 g CO2e/kWh |
| Andel fossila bränslen  | 0 %          |

### Fördelning tillförd energi

|  |      |
|--|------|
| Återvunnen energi - fjärrvärme från industriell spillvärme | 12 % |
| Fossilfri energi - förnybar el, biokraft                   | 88 % |



*Observera att värdena är preliminära och kan komma att ändras.*