



## Miljövärden för fjärrkyla från Mölndal Energi 2025

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

### Miljövärden

Resurseffektivitet	
- Primärenergifaktor	0,67
Klimatpåverkan	
- Utsläpp av växthusgaser från förbränning	0 g CO <sub>2</sub> e/kWh
- Utsläpp av växthusgaser från transport och produktion av bränslen	0 g CO <sub>2</sub> e/kWh
Andel fossila bränslen	0 %

### Fördelning tillförd energi

Återvunnen energi - fjärrvärme från industriell spillvärme	53 %
Fossilfri energi - förnybar el, biokraft	47 %

