



Miljövärden för fjärrvärme från Mölnadal Energi 2024

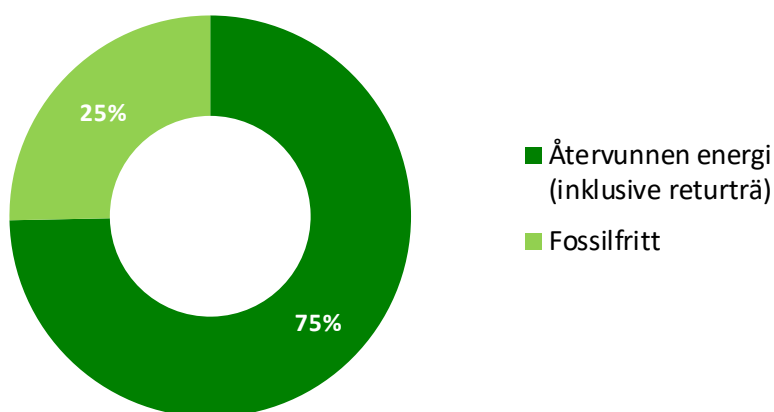
Nedan redovisas miljövärden för fjärrvärme enligt Värmemarknadskommitténs överenskommelse om metod.

Miljövärden

Resurseffektivitet - Primärenergifaktor	0,2
Klimatpåverkan - Utsläpp av växthusgaser från förbränning	13,1 g CO₂e/kWh
- Utsläpp av växthusgaser från transport och produktion av bränslen	4,3 g CO₂e/kWh
Andel fossila bränslen (fossil andel av RT-flis)	0,006 %

Fördelning tillförd energi

Återvunnen energi	75 %
- Returträflis	32 %
- Rökgaskondensering	24 %
- Industriell spillvärme	12 %
- Avfall	7 %
Fossilfri energi	25 %
- Fasta biobränslen	19 %
- Bioolja	1 %
- El till värmepump och hjälpel	5 %



Observera att värdena är preliminära och kan komma att ändras.