

Avser faktisk inköpt energimängd (ej normalårskorrigerad)

Icke förnybar inköpt energi

	Förbrukning 2014 (MWh)	Förbrukning 2015 (MWh)	Förändring förbrukning (%)	Användning
Fjärrvärme ¹	161 400	152 500	-5,5	Uppvärmning lokaler
Gas	1 050	930	-11,4	Uppvärmning lokaler
Olja ²	260	170	-34,6	Uppvärmning lokaler
Summa	162 710	153 600	-5,6	

1) Fjärrvärmerna till våra lokaler kommer från en rad olika fjärrvärmebolag. Bränslemixen varierar mycket mellan bolagen och med olika mängd inslag av förnybara bränslen. Klöver har inte i detalj studerat varje fjärrvärmebolags bränslemix. Samtliga fjärrvärmebolag har därför klassats som icke förnybar energi. Dock med ett undantag där Klöver aktivt valt förnybar energi till våra fastigheter i Örebro.

2) Olja används som spetsvärme vid några fastigheter. Omräkningsfaktor 1 liter olja = 10 kWh.

Förnybar energi (inköpt och egen produktion)

	Förbrukning 2014 (MWh)	Förbrukning 2015 (MWh)	Förändring förbrukning (%)	Användning
Fjärrvärme	0	3 300		Inköpt förnybar fjärrvärme i Örebro
El ³	124 800	123 500	-1,0	Inköpt el till elanvändning i övrigt. Inkluderar även el till hyresgäster utan eget abonnemang.
El ³	7 000	6 300	-10,0	Inköpt el till uppvärmning lokaler
Fjärrkyla ⁴	20 300	18 100	-10,8	Inköpt fjärrkyla till lokaler
El ⁵	110	180	63,6	Egen produktion av el från solceller
Summa	152 210	148 080	-2,7	

3) Klöver köper elkraft från vattenkraft via EON.

4) Fjärrkylan är oftast en ren restprodukt vid framställning av fjärrvärme med mycket låga utsläpp.

5) Elproduktionen från Klöverns Solelia laddstation med solceller är inte medräknad (driftstart dec-15)

Totalt använd energi

	Förbrukning 2014 (MWh)	Förbrukning 2015 (MWh)	Förändring förbrukning (%)
Fjärrvärme	161 400	155 800	-5,5
Gas	1 050	930	-11,4
Olja	260	170	-34,6
Fjärrkyla	20 300	18 100	-10,8
El	131 910	129 980	-1,5
Summa	314 920	304 980	-3,2

Fördelning använd energi 2015



- Fjärrvärme
- Gas
- Olja
- Fjärrkyla
- El