

Miljövärden för kyla 2018

RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor

0,16

UTSLÄPP AV VÄXTHUSGASER

Förbränning

2 g CO2 ekv/kWh

ANDEL FOSSILT

0%

Transport och produktion av bränslen

0 g CO2 ekv. /kWh

Nätsspecifik information

Levererad kyla:

98 GWh

Totalt tillförd energi till kylproduktion:

106 GWh

Varav använd el (hjälpel, kylmaskiner, mm):

16 GWh

Ursprungsspecifikation för använd el:

Bra Miljöval

Klimatpåverkan för använd el:

11 g CO2 ekv/kWh

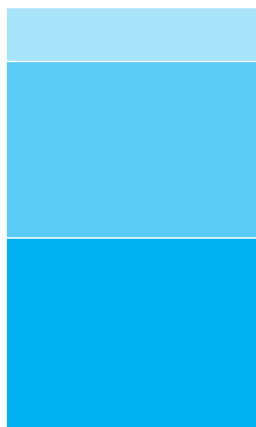
Andel fossilt för använd el:

0%

Primärenergifaktor för använd el :

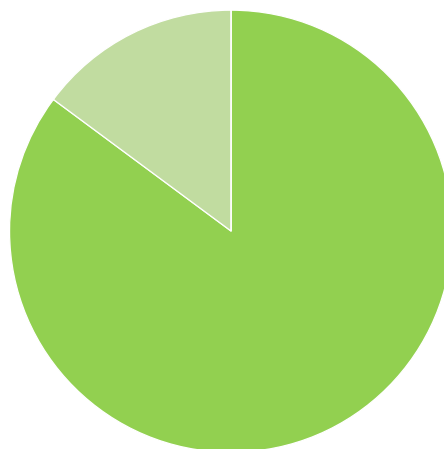
1,02

Levererad kyla fördelad på produktionslag, all levererad kyla från Göteborg Energi



Frikyla	13%
* Frikyla från Göta Älv och kyltorn	
Absorptionskyla	41%
* Värmedriven kyla med återvunnen energi	
Kylmaskin	46%
* Eldriven kylproduktion	

Tillförd energi inkl produktionsätt för all producerad kyla



Återvunnen energi	85%
* Kraftvärme (avfall)	0%
* Industriell spillvärme (raffinaderier mm)	85%
* Rök-gaskondensering	0%
Förnyelsebar energi	15%
* Hjälpel (pumpar mm)	2%
* El till kylmaskiner	13%
Fossil energi	0%
* Kraftvärme (naturgas)	0%