

# Miljövärden för kyla 2017

## RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor  
0,21

## UTSLÄPP AV VÄXTHUSGASER

Förbränning  
1 g CO2 ekv/kWh

## ANDEL FOSSILT

0%

Transport och produktion av bränslen  
0 g CO2 ekv. /kWh

## Nätsspecifik information

Levererad kyla: 65 GWh

Totalt tillförd energi till kylproduktion: 84 GWh

Varav använd el (hjälpel, kylmaskiner, mm): 12 GWh

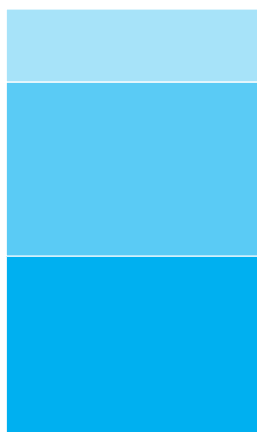
Ursprungsspecifikation för använd el: Bra Miljöval

Klimatpåverkan för använd el: 5 g CO2 ekv/kWh

Andel fossilt för använd el: 0%

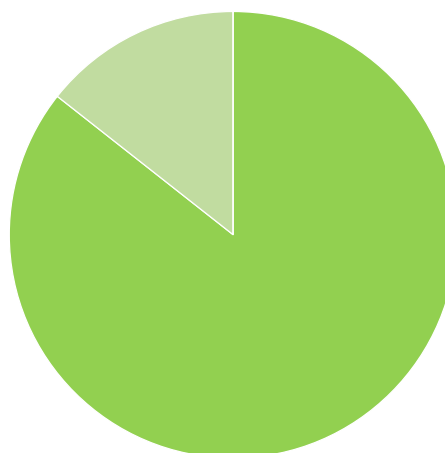
Primärenergifaktor för använd el: 1,10

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



Frikyla	17%
* Frikyla från Göta Älv och kyltorn	
Absorptionskyla	41%
* Värmedriven kyla med återvunnen energi	
Kylmaskin	42%
* Eldriven kylproduktion	

Tillförd energi inkl produktionssätt för all producerad kyla



Återvunnen energi	86%
* Kraftvärme (avfall)	0%
* Industriell spillvärme (raffinaderier mm)	86%
* Rök-gaskondensering	0%
Förnyelsebar energi	14%
* Hjälpeenergi (pumpar mm)	3%
* El till kylmaskiner	12%
Fossil energi	0%
* Kraftvärme (naturgas)	0%

Om du vill ha mer information eller har några frågor, kontakta oss på Göteborg Energi!  
Kundservice: 031 62 62 62

