

# Miljövärden för kyla 2018

## RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor

0,18

## UTSLÄPP AV VÄXTHUSGASER

Förbränning

1 g CO2 ekv/kWh

## ANDEL FOSSILT

0%

Transport och produktion av bränslen

0 g CO2 ekv. /kWh

## Nätspecifik information

Levererad kyla:

98 GWh

Totalt tillförd energi till kylproduktion:

118 GWh

Varav använd el (hjälpel, kylmaskiner, mm):

16 GWh

Ursprungsspecifikation för använd el:

Bra Miljöval

Klimatpåverkan för använd el:

5 g CO2 ekv/kWh

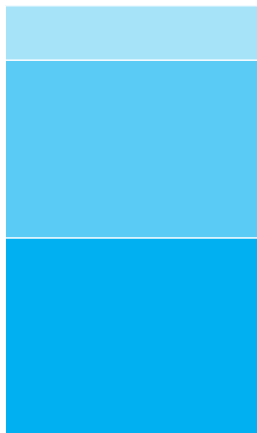
Andel fossilt för använd el:

0%

Primärenergifaktor för använd el :

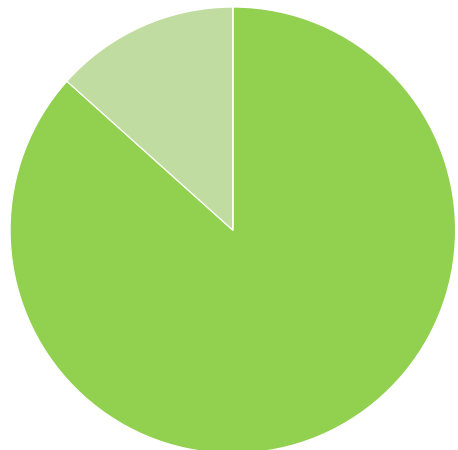
1,10

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



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

## Tillförd energi inkl produktionssätt för all producerad kyla



Återvunnen energi	87%
* Kraftvärme (avfall)	0%
* Industriell spillvärme (raffinaderier mm)	87%
* Rök-gaskondensering	0%
Förnyelsebar energi	13%
* Hjälpel (pumpar mm)	2%
* El till kylmaskiner	11%
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