

# Miljövärden för kyla 2016

## RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor

0,16

## 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:

90 GWh

Totalt tillförd energi till kylproduktion:

107 GWh

Varav använd el (hjälpel, vp, elpannor):

13 GWh

Ursprungsspecifikation för använd el:

Bra Miljöval

Klimatpåverkan för använd el:

5 g CO2 ekv./kWh

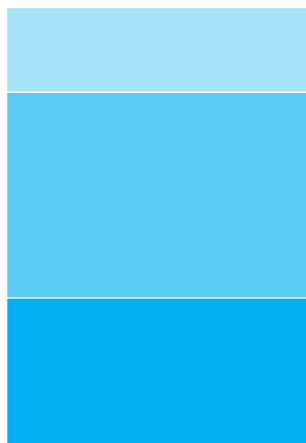
Andel fossilt för använd el:

0%

Primärenergifaktor för använd el :

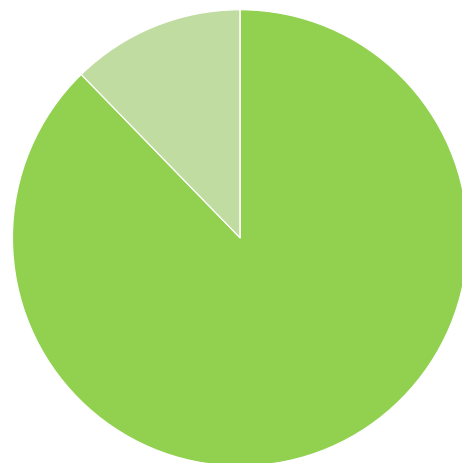
1,10

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



Frikyla	19%
* Frikyla från Göta Älv och kyltorn	
Absorptionskyla	47%
* Värmedriven kyla med återvunnen energi	
Kylmaskin	34%
* Eldriven kylproduktion	

## Tillförd energi inkl produktionsätt för all producerad kyla



Återvunnen energi	88%
* Kraftvärme (avfall)	0%
* Industriell spillvärme (raffinaderier mm)	88%
* Rökgaskondensering	0%
Förnyelsebar energi	12%
* Hjälpel (pumpar mm)	3%
* El till kylmaskiner	10%
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

