

Miljövärden för kyla 2015

RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor

0,22

EMISSION AV VÄXTHUSGASER

Förbränning

34 g CO2 ekv./kWh

PROCENTANDEL FOSSILT

0,00

Transport och produktion av bränslen

1 g CO2 ekv. /kWh

Nätspecifik information

Levererad kyla:

81 GWh

Totalt tillförd energi till kylaprodukt

78 GWh

Varav använd el (hjälpel, vp, elpannor):

15 GWh

Ursprungsspecifikation för använd el:

Bra Miljöval

Klimatpåverkan för använd el:

5 g CO2 ekv./kWh

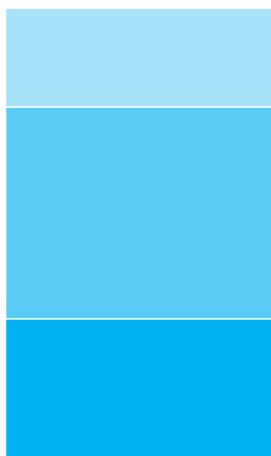
Andel fossilt för använd el:

0%

Primärenergifaktor för använd el :

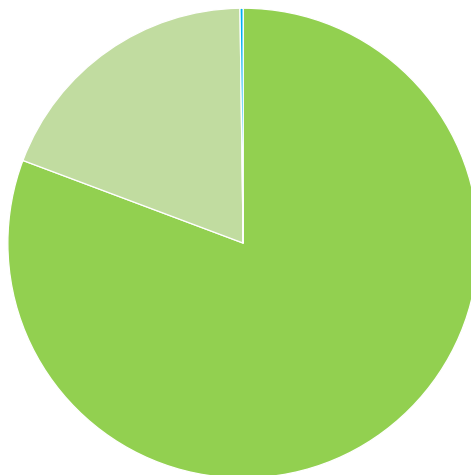
1,10

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



Frikyla	22%
* Frikyla från Göta Älv och kyltorn	
Absorptionskyla	47%
* Värmedriven kyla med återvunnen energi	
Kylmaskin	31%
* Eldriven kylproduktion	

Tillförd energi inkl produktionssätt för all producerad kyla



Återvunnen energi	81%
* Kraftvärme (avfall)	34%
* Industriell spillvärme (r)	31%
* Rökgaskondensering	15%
Förnyelsebar energi	19%
* Hjälpel (pumpar mm)	4%
* El till kylmaskiner	15%
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