

Miljövärden för kyla 2019

RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor
0,20

UTSLÄPP AV VÄXTHUSGASER

Förbränning
0 g CO2 ekv/kWh

ANDEL FOSSILT

0%

Transport och produktion av bränslen

0 g CO2 ekv. /kWh

Nätsspecifik information

Levererad kyla: 85 GWh

Totalt tillförd energi till kylproduktion: 90 GWh

Varav använd el (hjälpel, kylmaskiner, mm): 15 GWh

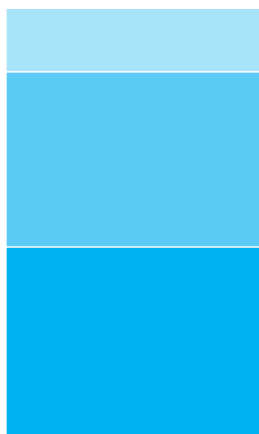
Ursprungsspecifikation för använd el: Bra Miljöval

Klimatpåverkan för använd el: 0 g CO2 ekv/kWh

Andel fossilt för använd el: 0%

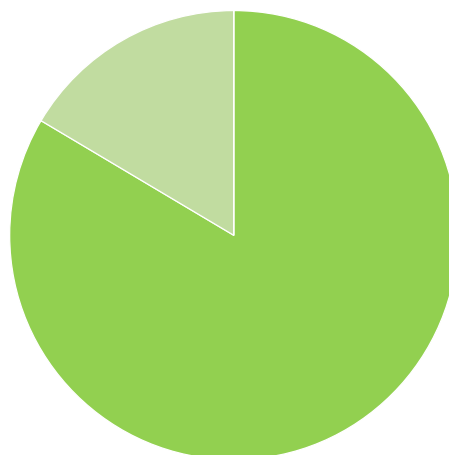
Primärenergifaktor för använd el: 1,09

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



Frikyla	15%
* Frikyla från Göta Älv och kyltorn	
Absorptionskyla	41%
* Värmedriven kyla med återvunnen energi	
Kylmaskin	45%
* Eldriven kylproduktion	

Tillförd energi inkl produktionssätt för all producerad kyla



Återvunnen energi	84%
* Kraftvärme (avfall)	0%
* Industriell spillvärme (raffinaderier mm)	84%
* Rök-gaskondensering	0%
Förnyelsebar energi	16%
* Hjälpel (pumpar mm)	3%
* El till kylmaskiner	14%
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

