

Miljövärden för kyla 2021

RESURSANVÄNDNING

Primärenergifaktor

0,36

UTSLÄPP AV VÄXTHUSGASER

Förbränning

0 g CO2 ekv/kWh

ANDEL FOSSILT

0%

Transport och produktion av bränslen

0 g CO2 ekv. /kWh

Nätspecifik information

Levererad kyla:

82 GWh

Totalt tillförd energi till kylproduktion:

71 GWh

Varav använd el (hjälpel, kylmaskiner, mm):

14 GWh

Ursprungsspecifikation för använd el:

Biokraft

Klimatpåverkan för använd el:

0 g CO2 ekv/kWh

Andel fossilt för använd el:

0%

Primärenergifaktor för använd el :

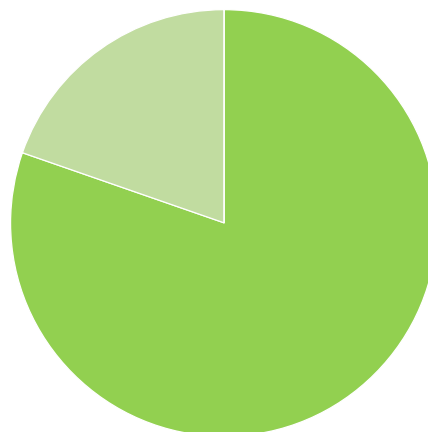
2,10

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



Frikyla	15%
* Frikyla från Göta Älv och kyltorn	
Absorptionskyla	30%
* Värmedriven kyla med återvunnen energi	
Kylmaskin	55%
* Eldriven kylproduktion	

Tillförd energi inkl produktionssätt för all producerad kyla



Återvunnen energi	80%
* Kraftvärme (avfall)	0%
* Industriell spillvärme (raffinaderier mm)	80%
* Rök-gaskondensering	0%
Förnyelsebar energi	20%
* Hjälpel (pumpar mm)	3%
* El till kylmaskiner	17%
Fossil energi	0%
* Kraftvärme (naturgas)	0%

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