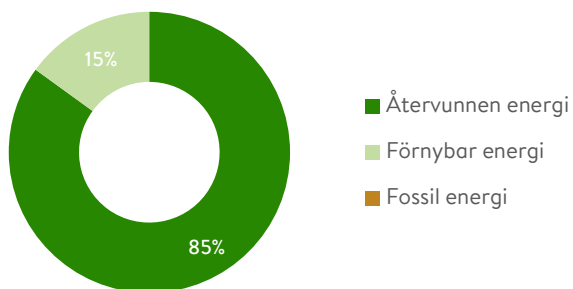


Miljövärden för levererad fjärrkyla 2022

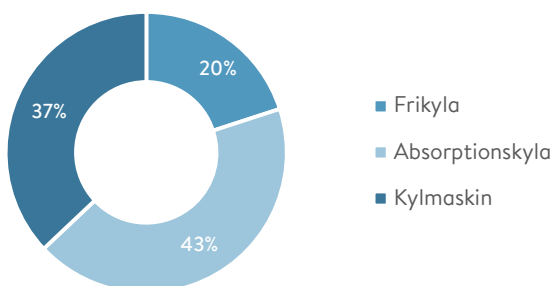
Resursanvändning		Utsläpp av växthusgaser		Andel fossilt*	
Primärenergifaktor	0,32	Utsläpp från förbränning	0 g CO ₂ -ekv/kWh fjärrvärme	Fossilt	0 %
		Utsläpp från transport och produktion av bränslen	0 g CO ₂ -ekv/kWh fjärrvärme		

Nätspecifik information	
Levererad kyla	87 GWh
Totalt tillförd energi till kylproduktion	90 GWh
Varav använd el (hjälpel, kylmaskiner, mm)	14 GWh
Ursprungsspecifikation för använd el	Biokraft
Klimatpåverkan för el	0 g CO ₂ ekv/kWh
Andel fossilt för använd el	0 %
Primärenergifaktor för använd el	2

Tillförd energi fördelad på produktions sätt



Återvunnen energi	85 %
Kraftvärme (avfall)	0 %
Industriell spillvärme (raffinaderier mm)	85 %
Rökgaskondensering	0 %
Förnybar energi	15 %
Hjälpel (pumpar m.m)	3 %
El till kylmaskiner	13 %
Fossil energi	0 %
Kraftvärme (naturgas)	0 %



Frikyla	20 %
*Frikyla från Göta Älv och kyltorn	
Absorptionskyla	43 %
*Värmedriven kyla m. återvunnen energi	
Kylmaskin	37 %
*Eldriven kylproduktion	