

Stockholm Exergi

Tillförd energi, COP och emissionsfaktor för produktion av fjärrkyla 2022



Fjärrkylanät	Tillförd Energi för producerad kyla				COP inkl pumpel	CO2 **
	% frikyla	% spillkyla	% VP kyla	% KM kyla		
City-Söder	28%	24%	27%	21%	6,2	0
Akalla kista	0%	49%	11%	40%	6,0*	0
Vilunda	0%	11%	7%	82%	3,8	0
Farsta				100%	3,2	0
Skärholmen				100%	5,1	0
Älvsjö				100%	2,3	0
Aga-Larsberg	100%				9,5	0
Sammanställning	25%	26%	24%	25%		

* Siffra under utredning

** Indirekt koldioxidutsläpp på grund av elanvändning, g/kWh