

Stockholm Exergi

Tillförd energi, COP och emissionsfaktor för produktion av fjärrkyla 2023



Fjärrkylanät	Tillförd Energi för producerad kyla				COP inkl. pumpel	CO2*
	% frikyla	% spillkyla	% VP kyla	% KM kyla		
City-Söder	37%	24%	33%	7%	7,0	0
Akalla kista	0%	51%	12%	37%	2,8	0
Vilunda	0%	24%	2%	74%	3,4	0
Farsta				100%	3,1	0
Skärholmen				100%	4,5	0
Älvsjö				100%	4,2	0
Aga-Larsberg	100%				8,3	0
Sammanställning	32%	26%	29%	13%	5,9	

* Indirekt koldioxidutsläpp på grund av elanvändning, g/kWh