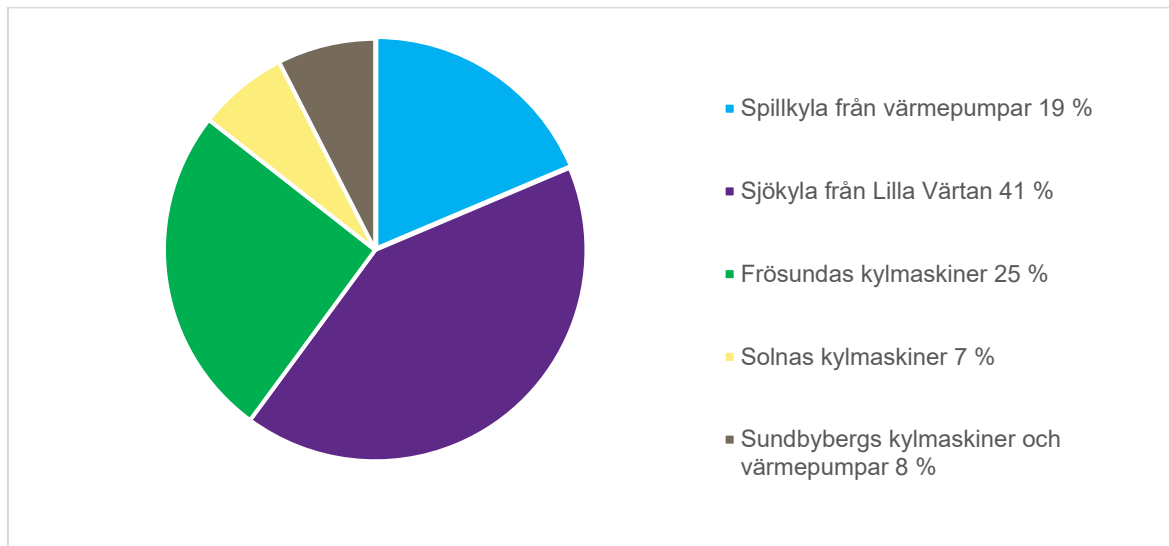


## Miljönyckeltal för Norrenergis fjärrkyla 2023

### Norrenergis produktionsmix för fjärrkyla



Under 2023 var andelen förnybart bränsle för fjärrkyla 100 procent precis som tidigare år och andelen koldioxidekvivalenter är 0 gram per kilowattimme.

### Våra nyckeltal för fjärrkyla

		2023	2022	2021
Koldioxid (CO <sub>2</sub> e)*	g/kWh levererad fjärrkyla	0	0	0
Inköpt el per levererad fjärrkyla**	kWh/kWh levererad fjärrkyla	0,1	0,1	0,2
Andel förnybart	%	100	100	100

\*Koldioxidekvivalenter i form av köldmedieutsläpp samt utsläpp från inköpt el. Köldmedieutsläppen från våra kylmaskiner beräknas utifrån köldmediepåfyllningen. Värdet avser det läckage av köldmedia som uppstår i kylmaskinerna i produktionen av fjärrkyla. Norrenergis köldmedier har klimatpåverkan, men påverkar inte ozonskiktet. Periodisk kontroll och egenkontroll utförs för att minimera utsläpp av köldmedier.

\*\* Inköpt el är förnybar och märkt med Bra Miljöval. För den inköpta elen tillämpas lag (2010:601) om ursprungsgarantier för el.