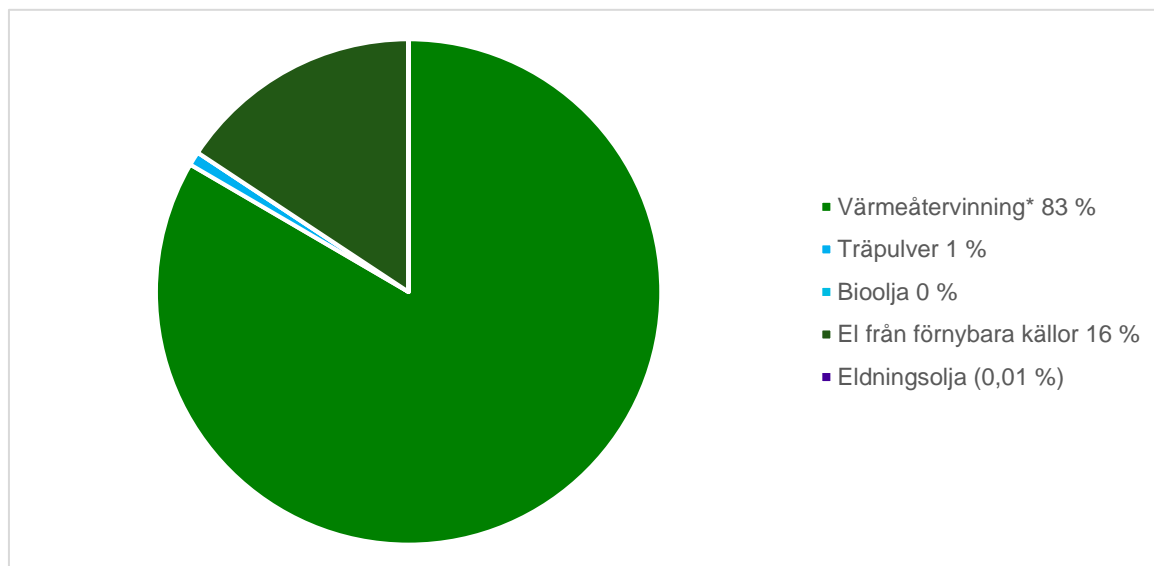


## Preliminära miljövärden för Norrenergis fjärrvärme kvartal 2, 2020

Norrenergis bränslemix för fjärrvärme märkt med Bra Miljöval, kvartal 2, 2020



### Våra nyckeltal för fjärrvärme kvartal 2, 2020

		Q1	Q2
Koldioxid (CO <sub>2</sub> e)**	g/kWh levererad fjärrvärme	1,2	1,5
Fossil energianvändning***	procent	0,4	0,1

\* Värmepumpsvärme från sjö- och renat avloppsvatten från Norrenergi och Stockholm Exergi. Den el som används är förnybar och märkt med Bra Miljöval. Lag (2010:601) om ursprungsgarantier för el tillämpas.

\*\*Faktiska utsläpp av koldioxidekvivalenter inklusive utsläpp från fossila bränslen, köldmedieutsläpp samt utsläpp från inköpt el och värme.

\*\*\*Fossil energianvändning i ett livscykelperspektiv enligt Bra Miljöval i relation till försåld värme. Här ingår energi som använts vid utvinning, transport och förädling av bränsle, producerad energi/processenergi vid anläggning samt energi vid transport av restprodukter.

### Våra nyckeltal för fjärrvärme enligt överenskommelse i Värmemarknadskommittén

Värmemarknadskommittén, VMK, som består av Fastighetsägarna, HSB, Hyresgästföreningen, Riksbyggen, SABO och Energiföretagen, har i en överenskommelse enats om hur miljövärden beräknas för fjärrvärme. Beräkning av koldioxidutsläppen sker genom användning av schabloner, varför siffrorna kan skilja sig åt jämfört med de faktiska utsläppen i tabellen ovan.

		Q1	Q2
Koldioxid (CO <sub>2</sub> e) energiomvandling	g/kWh	1	0
Koldioxid (CO <sub>2</sub> e) produktion och transport av bränsle	g/kWh	2	0
Andel förnybart	procent	99,8	100