

# Prognos miljönyckeltal 2024

Baserad på Värmemarknadskommitténs (VMK) överenskommelse avseende miljövärdering av fjärrvärme, residualmix

## Fjärrvärmens Miljövärden enligt VMK

2024 utfall jan-maj\*

2024 helår, prognos

Utsläpp av växthusgaser: egna utsläpp och indirekta utsläpp för inköpt energi, g/kWh fjärrvärme

44 g CO<sub>2</sub>-ekv/kWh

47 g CO<sub>2</sub>-ekv/kWh

## Kommentar

Kvartal två har passerat och fjärrvärmeproduktionen har gått mer eller mindre enligt plan. Andelen fossil olja är fortsatt något större än planerat efter en kall vinter.

Vi går nu in i en varmare period där energiåtervinning från avfallsbehandlingen utgör en allt större andel av vår producerade mängd fjärrvärme, behovet att omhänderta det avfall som uppstår i samhället kvarstår alltså året om. Fram till och med maj månad låg andelen restavfall i bränslemixen som planerat.

Vi vill förtydliga att detta enbart är en prognos för CO<sub>2</sub>-nyckeltalet år 2024 baserat på utfall och estimat för resten av året. Det slutgiltiga resultat för år 2024 publiceras på vår hemsida i slutet av januari 2025.

\*Notera att juni månad ej ingår i denna sammanställning. Juni, och resterande sommarmånader, produceras och konsumeras betydligt mindre fjärrvärmevolymmer varför påverkan på miljönyckeltalet är begränsad.