

Prognos miljönyckeltal 2024

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

Fjärrvärmens Miljövärden enligt VMK

2024 utfall jan-mars

2024 helår, prognos

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

47 g CO₂-ekv/kWh

48 g CO₂-ekv/kWh

Kommentar

Det första kvartalet har nu passerat och vi går mot vår och sommar med lägre volymer producerad och levererad fjärrvärme som följd. Under inledningen av året har värmebehovet periodvis varit högre än normalt på grund av mycket kallt väder. Detta i kombination med viss otillgänglighet i våra storskaliga värmepumpar har medfört att fjärrvärmeproduktionen baserats på något mer fossil olja än planerat.

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.

Vi vill förtydliga att detta enbart är en prognos för CO₂-nyckeltalet år 2024 baserat på utfall och estimat för resten av året, samt att endast 3 månader av året har passerat. Det slutgiltiga resultat för år 2024 publiceras på vår hemsida i slutet av januari 2025.