



Tjänsteskrivelse

Datum

2025-01-15

Vår referens

Ida Lovén

Utredare

ida.loven@malmö.se

Miljöredovisning 2023 - Uppföljning av Miljöprogram för Malmö stad

STK-2024-1601

Sammanfattning

Miljönämnden har översänt rapporten Miljöredovisning 2023 – Uppföljning av Miljöprogram för Malmö stad 2021–2030 till kommunstyrelsen. Miljöredovisningen är en del av miljönämndens återkommande uppföljning och redovisar ett urval av indikatorer och nyckeltal.

Rapporten är den tredje i programperioden och det saknas ännu data för 44 procent av indikatorerna/nyckeltalen. Utifrån den data som finns bedöms sex av de tolv målen ha en positiv utveckling, ett mål är oförändrat samt ett mål går i fel riktning. För fyra av målen går utvecklingen ännu inte att bedöma.

Förslag till beslut

Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige besluta

1. Kommunfullmäktige lägger ”Miljöredovisning 2023 – Uppföljning av Miljöprogram för Malmö stad 2021–2030” till handlingarna.

Beslutsunderlag

- Bilaga 1 Miljöredovisning 2023
- Styrdokument Miljöprogram för Malmö stad 2021-2030
- Miljönämnden beslut 241031 § 160 Särskilt yttrande (M) och (SD)
- G-Tjänsteskrivelse KSAU 250120 Miljöredovisning 2023 - Uppföljning av Miljö-program för Malmö stad

Beslutsplanering

Kommunstyrelsens arbetsutskott 2025-01-20

Kommunstyrelsen 2025-02-05

Kommunfullmäktige 2025-02-27



Beslutet skickas till

Miljönämnden
Stadskontoret, ekonomiavdelningen
Stadskontorets handläggare

Ärendet

Miljöredovisning 2023 är en del av miljönämndens återkommande uppföljning av Miljöprogram för Malmö stad 2021–2030 och är en del av den ekologiska dimensionen av Malmö stads hållbarhetsrapportering. Miljöredovisningen är baserad på Malmö stads tjänstepersoners expertkunskap inom miljöprogrammets olika områden samt drygt 110 indikatorer och nyckeltal vilka har använts som underlag för bedömningarna.

Miljönämnden godkände uppföljningen den 31 oktober 2024 och skickade den till kommunstyrelsen och kommunfullmäktige för information och som underlag till framtida beslut.

Miljöredovisningens innehåll

Miljöredovisningen utgår från målområdena i miljöprogrammet. Programmet omfattar tolv mål med indikatorer/nyckeltal fördelade under tre målområden, vilka är:

- Ett Malmö med minsta möjliga klimatpåverkan
- Ett Malmö med god livsmiljö
- Ett Malmö med rik och frisk natur

Miljöredovisningen är den tredje i programperioden och det saknas ännu data för 44 procent av indikatorerna/nyckeltalen. Utifrån den data som finns bedöms sex av de tolv målen ha en positiv utveckling, ett mål är oförändrat samt ett mål går i fel riktning. För fyra av målen går utvecklingen ännu inte att bedöma.

Utöver en bedömning av utvecklingen tar rapporten upp både exempel på olika arbeten som Miljönämnden anser centrala för att Malmö stad ska lyckas nå målen och goda exempel på saker som förvaltningar och bolag gjort inom respektive målområde.

Stadskontoret har noterat en felaktighet i miljöredovisningen när det gäller tidpunkt för uppföljning av koldioxidbudgeten. I miljöredovisningen står det att ”uppföljningen av koldioxidbudgeten sker årligen i kommunstyrelsens delårsrapport och i miljöredovisningen”. Korrekt är att koldioxidbudgeten följs upp årligen i Malmö stads årsredovisning samt i miljöredovisningen.

Nedan följer en översikt av hur miljöredovisningen bedömer att målen har utvecklats under respektive målområde.

Ett Malmö med minsta möjliga klimatpåverkan

Utvecklingen bedöms vara förbättrad för mål 1 *Utsläppen av växthusgaser i Malmö som geografiskt område har minskat med 70 procent* och mål 4 *Malmö försörjs av 100 procent förnybar och återvunnen energi*. De territoriella växthusgasutsläppen fortsätter sakta att minska och



andelen förnybar och återvunnen energi ökar något. Utvecklingen som den ser ut idag går dock för sakta för att målen ska uppnås inom utsatt tid.

Mål 2 *Malmö stads organisation har nettonollutsläpp* och mål 3 *2030 är Malmös konsumtionsbaserade växthusgasutsläpp på god väg till en hållbar nivå* kommer att följas upp först år 2025 och utvecklingen går ännu inte att bedöma.

Ett Malmö med god livsmiljö

Utvecklingen bedöms vara förbättrad för mål 5 *Hälsofarlig exponering har minskat avsevärt i Malmö*, mål 7 *Malmö har ett hållbart mobilitetssystem* och mål 8 *Malmös resiliens vid ett förändrat klimat har ökat*. Luftföroreningarna minskar i Malmö och kemikaliearbetet drivs vidare inom Malmö stads organisation medan bullerarbetet behöver prioriteras mer. Malmöborna reser mer hållbart vilket även tjänstepersoner i den kommunala organisationen gör. Hälsofarliga utsläpp från vägtrafiken, såsom kvävoxider, minskar. Arbete med strategi- och policyfrågor, främst avseende havsnivåhöjningar och värmeböljor, är viktiga steg på vägen för att förbättra Malmös resiliens vid ett förändrat klimat.

Mål 6 *Utbudet av och tillgången till gröna och blå miljöer har ökat i Malmö* går ännu inte att bedöma då det behövs mer underlag för att visa på utvecklingen jämfört med basåret.

Ett Malmö med rik och frisk natur

Utvecklingen bedöms vara något förbättrad för mål 12 *Ökad resurseffektivitet* då många aktiviteter pågår såsom cirkulära upphandlingar samtidigt som avfallsmängderna från hela Malmö minskar.

Utvecklingen bedöms vara oförändrad för mål 10 *Värna Malmös odlingslandskap och bruka det hållbart* då exploateringsstakten blivit lägre för jordbruksmarken medan ekologiskt odlad mark inte ökar.

Utvecklingen bedöms vara något försämrad för mål 11 *Fler skyddade havsområden i Malmö och hållbar förvaltning av vatten och hav* eftersom utsläppen av näringsämnen till Öresund fortsätter att öka och bräddningarna från ledningsnätet också ökar medan den skyddade havsytan är oförändrad.

För mål 9 *Ökad biologisk mångfald* saknas tillräckligt med underlag för att kunna göra en bedömning av utvecklingen.

Stadskontorets bedömning

Stadskontoret föreslår att kommunfullmäktige föreslås lägga ”Miljöredovisning 2023 – Uppföljning av Miljöprogram för Malmö stad 2021–2030” till handlingarna.

Ansvariga

Marcus Ohlström Enhetschef

Anna Westerling Ekonomidirektör



Pamela Lindqvist Sekreterare
Andreas Norbrant Stadsdirektör