

Tjänsteutlåtande
Kvalitets- och hållbarhetsavdelningen

Till: Kommunstyrelsen

Datum: 2026-03-03
Diarienummer: KS 2026/0089

Hållbarhetsrapport 2025 - Uppföljning av Miljö- och klimatprogram 2030

Sammanfattning

Miljö- och klimatprogram 2030 antogs 2022 (KS 2021/0247). Programmet följs upp årligen i Målbarometern och vartannat år görs en mer omfattande uppföljning som sammanställs i en rapport. Hållbarhetsrapporten redovisar på ett kortfattat sätt utvecklingen för programmets fem målområden, hur kommunkoncernen har arbetat, samt pekar ut prioriterade åtgärdsområden för det fortsatta arbetet.

Beslutsförslag

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår Kommunstyrelsen besluta

1. Godkänna Hållbarhetsrapport 2025 - Uppföljning av Miljö- och klimatprogram 2030.

Bakgrund

Kommunfullmäktige antog 2022 Miljö- och klimatprogram 2030. Programmet anger långsiktig riktning och ambitionsnivåer för kommunens arbete med miljö- och klimatfrågor, men följer även utvecklingen i Österåker som geografisk plats. Programmets innehåll och mål baseras bland annat på de svenska miljökvalitetsmålen, den miljömässiga dimensionen av Agenda 2030 och Sveriges klimatmål och har brutits ned till en lokal kontext och omvandlats till mål även för kommunkoncernen som organisation. Programmets fem målområden är: begränsad klimatpåverkan, ett rikt växt- och djurliv, god bebyggd miljö, rent vatten och cirkulär ekonomi.

Hållbarhetsrapport 2025 är den andra större uppföljningen av programmet. Första uppföljningen av miljöprogrammet gjordes våren 2024 och ledde till en miljöhandlingsplan för 2024–2026 som utarbetades av tjänsteorganisationen och beslutades av Strategigrupp för trygg och hållbar framtid. 8 av 16 åtgärder i

den nuvarande miljöhandlingsplanen är genomförda och de andra pågår och följs kontinuerligt upp av strategigruppen.

Årets uppföljning har skett i bred samverkan med sakkunniga från verksamheter och kommunala bolag. Uppföljningen ger en bild av nuläget och utvecklingen av miljöprogrammets mål. Under arbetet har också förslag på åtgärder tagits fram för fortsatt arbete.

Förvaltningens slutsatser

Sammanfattningsvis visar rapporten på att kommunen har en positiv utveckling inom flera målområden, särskilt där kommunkoncernen har stor egen rådighet över utvecklingen. Fortsatt arbete kommer dock krävas inom flera områden för att nå de uppsatta målen till 2030.

Strategigruppen för trygg och hållbar framtid kommer att omsätta rapportens slutsatser i en konkret handlingsplan med tydliga prioriteringar, ansvarsfördelning och uppföljning. Handlingsplanen integreras med kommunens övriga strategiska processer och tas fram i nära samverkan mellan berörda förvaltningar och bolag.

Bilagor

1. Hållbarhetsrapport 2025 – Uppföljning av Miljö- och klimatprogram 2030
2. Bedömning av miljöindikatorerna- underlag till samlad bedömning

Staffan Erlandsson
Kommundirektör

Ann Hallner
Kvalitets- och hållbarhetschef

Verification

Document ID 09222115557574764419

Document

Tjänsteutlåtande - Uppföljning av Miljö- och klimatprogram 2030
Main document
2 pages
Initiated on 2026-04-08 08:28:47 CEST (+0200) by Ann Hallner (AH)
Finalised on 2026-04-08 09:10:34 CEST (+0200)

Signatories

Ann Hallner (AH)
Österåkers kommun
Company reg. no. 212000-2890
ann.hallner@osteraker.se
Signed 2026-04-08 08:28:47 CEST (+0200)

Staffan Erlandsson (SE)
Österåkers kommun
staffan.erlandsson@osteraker.se
Signed 2026-04-08 09:10:34 CEST (+0200)

This verification was issued by Scrive. For more information/evidence about this document see the concealed attachments. Use a PDF-reader such as Adobe Reader that can show concealed attachments to view the attachments. Please observe that if the document is printed, the integrity of such printed copy cannot be verified as per the below and that a basic print-out lacks the contents of the concealed attachments. The digital signature (electronic seal) ensures that the integrity of this document, including the concealed attachments, can be proven mathematically and independently of Scrive. For your convenience Scrive also provides a service that enables you to automatically verify the document's integrity at: <https://scrive.com/verify>

