

Bilaga 2. Bedömning av varje indikator

Bedömningsmetod

- Om målnivå finns för indikatorn; nås målnivån till 2030 ifall trenden fortsätter?
- Om målnivå saknas för indikatorn; går trenden i rätt riktning?

Bedömningen av varje indikator görs alltså lite olika beroende på om det finns en målnivå eller inte. En indikator med målnivå kan visa på måluppfyllelse även om trenden är oförändrad och blir då grön.

Om målnivå saknas bedöms indikatorn utifrån trend mellan 2020 och 2025 eller senast tillgängliga data som fanns i början av januari 2026. Trenden bedöms bara utifrån kommunens egna värden och väger inte in hur vi ligger till jämfört med andra kommuner. Det är också viktigt att vara medveten om att indikatorerna har osäkerheter och begränsningar.

För ytterligare fördjupning och detaljer om indikatorerna, besök: [Målbarometern](#)

Bedömningsnivåer

Grön: Utveckling i linje med målnivå, eller positiv trend

Gul: Osäkert om vi når målet eller oförändrad trend

Röd: Utveckling ej i linje med målnivå, eller negativ trend

Grå: Data saknas, arbete kvar för att kunna få in statistik/ slutsatser kan ej dras/ följs som kompletterande indikator

Nedan visas bedömningen av respektive indikator.

Stjärna* markerar de indikatorer som har en målnivå till 2030.

Österåker som geografiskt område (inriktning I)

Målområde I. Begränsad klimatpåverkan

Indikator (enhet)		2020 eller basår*	Senaste värde	Målnivå	Kommentar	Källa
Totala utsläpp av växthusgaser* (ton CO ₂ -ekv)	Grön	164 928 (*1990)	73 271 (2023)	24 739 (2045)	I linje med mål, men för långsamt.	Nationella emissionsdatabasen
Utsläpp av växthusgaser från transporter* (ton CO ₂ -ekv)	Röd	68 664 (*2010)	54 774 (2023)	20 599 (2030)	Ej i linje med mål, svår att nå.	Nationella emissionsdatabasen
Konsumtionsbaserade utsläpp (ton CO ₂ -ekv/person)	Gul	7,7 (2020)	7,6 (2023)	Saknas	Oförändrad trend sedan 2020, men minskat 2023 jämfört med 2021-2022.	SCB/Naturvårdsverket
Förnybar fjärrvärme (%)	Grön	100% (2020)	96,9% (2023)	Saknas	Primärt fossilfri, varierar beroende på om spetsvärme behövs.	Energimyndigheten och SCB
Energianvändning (MWh/invånare)	Röd	14 (2020)	16 (2023)	Saknas	Ska minska men har ökat något sedan 2020, dock bättre nivå än länet och riket.	SCB
Elavbrott (Minuter/kund)	Grön	372 (2020)	100 (2024)	Saknas	Har minskat jämfört med 2020 men mängden avbrott varierar. Fortfarande högre än riket.	Energimarknadsinspektionen
Solceller i Österåker (MW)	Grön	4 (2020)	25 (2024)	Saknas	Antalet solceller ökar.	Energimyndigheten

Vindkraft i Österåker (MW)	Gul	3 (2020)	3 (2024)	Saknas	Oförändrad sedan 2020.	Energimyndigheten
Kolsänkor	Grå	-	-	-	Kommunen saknar kartläggning över befintlig och potentiell koldioxidlagring.	-

Målområde 2. Ett rikt växt- och djurliv

Indikator		2020 eller basår*	Senaste värde	Målnivå	Kommentar	Källa
Skyddad natur (% av totalareal)	Gul	4,1 (2020)	4,1 (2024)	Saknas	Andelen skyddad natur är oförändrad sedan 2020.	SCB

Målområde 3. God bebyggd miljö

Indikator		2020 eller basår*	Senaste värde	Målnivå	Kommentar	Källa
Kollektivtrafikhänsyn (% av befolkning)	Gul	76 (2020)	75,5 (2023)	Saknas	Oförändrad sedan 2020, ska öka. Relativt låg andel jämfört med både riket och Storstockholm.	SCB
Arbetsresor med kollektivtrafik (räknas ej)	Grå	-	-	-	Resvaneundersökning genomförs ej längre (inväntar undersökning som ersätter).	-
Körsträcka per invånare (Mil/invånare)	Röd	597,7 (2020)	626,9 (2024)	Saknas	Har ökat sedan 2020 (en effekt av återgång från pandemins restriktioner). Körsträckan är dock fortfarande lägre än innan pandemin.	Trafa

Utsläpp av partiklar (PM2.5 kg/invånare)	Grön	7,03 (*1990)	1,03 (2023)	Saknas	Har successivt minskat sedan 2020, trots successivt ökad körsträcka.	Nationella emissionsdatabasen
Invånare som arbetar lokalt (antal) (totalt antal)	Grön	8 447 (2020)	8 753 (2024)	Saknas	Antalet har successivt ökat sedan 2020, dock ser vi en minskning mellan 2023 och 2024.	SCB (BAS: Befolkningens arbetsmarknadsstatus)
Invånare som arbetar lokalt (andel) (% av befolkning)	Grå	36,0705 (2020)	34 (2024)	Saknas	Följs enbart som komplettering till antalet lokalt arbetande, andelen har minskat med cirka 2 procent sedan 2020.	SCB (BAS)
Certifierade byggnader	Grå	-	-	-	Ej uppdaterad, data saknas från SGBC.	-
Andel inventerade förorenade områden (% av kommunens tillsynsområden)	Grön	23 (2020)	41 (2025)	Saknas	Andelen har ökat jämfört med 2020.	Intern
Invånare med 300 meter till närnatur (% av invånare)	Grön	100 (*2023)	100 (2025)	Saknas	Hög andel (100 procent).	Intern
Invånare med 200 meter till närnatur (% av invånare)	Grön	99 (*2023)	99 (2025)	Saknas	Hög andel (99 procent).	Intern
Parkyta per invånare (kvm/person)	Grå	26 (*2023)	27 (2025)	Saknas	Följs enbart som komplettering till de två indikatorerna ovan, har ökat något.	Intern

Målområde 4. Rent vatten

Indikator		2020 eller basår*	Senaste värde	Målnivå	Kommentar	Källa
Sjöar med god ekologisk status* (% av sjöar)	Grön	75 (2020)	75 (2022)	100 (2027)	I linje med målet	VISS, Länsstyrelserna
Vattendrag med god ekologisk status* (% av vattendrag)	Röd	56 (2020)	56 (2022)	100 (2027)	Ej i linje med målet.	VISS, Länsstyrelserna
Badplatser med tjänligt vatten (% av prover)	Röd	95 (2020)	82 (2025)	Saknas	Andelen har minskat sedan 2020, men håller trots fluktuation en relativt hög nivå.	Havs- och vattenmyndigheten
Skyddade limniska och marina områden	Grå	-	-	-	Saknas skyddade områden, ingen förändring (följs ej i Målbarometern).	-
Grundvattenförekomster med god kemisk och kvantitativ status (% av grundvattenförekomster)	Grön	100 (2020)	100 (2021)	Saknas	100 procent sedan 2020.	VISS, Länsstyrelserna
Förbrukning av dricksvatten (liter/person & dygn)	Röd	145 (2020)	156 (2025)	Saknas	Har ökat jämfört med 2020.	Roslagsvatten
Båttvättar (antal)	Grön	3 (2020)	13 (2025)	Saknas	Har ökat successivt sedan 2020.	Miljö- och hälsoskyddsavdelningen
Tömningsstationer för båtlatrin	Grön	10 (2020)	11 (2025)	Saknas	Har ökat med 1 station sedan 2020. Dock finns ingen metod för att ta reda på hur många av	Intern

					stationerna som fungerar/är i bruk.	
--	--	--	--	--	-------------------------------------	--

Målområde 5. Cirkulär ekonomi

Indikator		2020 eller basår*	Senaste värde	Målnivå	Kommentar	Källa
Kommunalt avfall* (kg/person)	Grön	475 (2020)	314 (2025)	332,5 (2030)	I linje med målet.	Avfall Sverige
Rest- och matavfall* (kg/person)	Grön	172 (2020)	155 (2025)	120,4 (2030)	I linje med målet.	Avfall Sverige
Matavfall* (kg/person)	Gul	31 (2020)	32 (2025)	22 (2030)	Ej i linje med målet som är att minska, men kan bero på ökad utsortering.	Avfall Sverige
Grovavfall* (kg/person)	Grön	223 (2020)	137 (2025)	145,6 (2030)	I linje med målet.	Avfall Sverige
Andel kommunalt avfall till materialåtervinning (% av avfall)	Grön	29 (2020)	39 (2025)	Saknas	Har ökat jämfört med 2020.	Avfall Sverige
Felsorterade förpackningar* (% av förpackningar & tidningar i restavfall)	Grön	30,8 (2023)	30,5 (2025)	9,5 (2030)	I linje med målnivå då mängderna minskat.	Avfall Sverige
Felsorterad textil* (% av textil i restavfall)	Grå	2,6 (2020)	2,7 (2025)	0,65 (2030)	Räknas inte då det visat sig att utsorteringen inte är problemet för cirkularitet.	Intern

Kommunkoncernen (inriktning 2)

Målområde I – Begränsad klimatpåverkan

Indikator		2020 eller basår*	Senaste värde	Målnivå	Kommentar	Källa
Växthusgasutsläpp från kommunens offentliga måltider* (kg CO2-ekv/kg mat)	Grön	1,90 (2020)	1,40 (2025)	1,40 (år saknas)	Att döma av trenden sedan 2020 kommer målet att uppfyllas om samma trend fortsätter.	Intern
Fossilfri energi för ägda och leasade fordon* (%)	Röd	20 (2020)	26 (2025)	100 (2030)	Mestadels bensinbilar (bilpoolen inkl. ej i denna). Reduktionsplikts justering innebär mindre förnybar andel.	Intern
Växthusgasutsläpp från kommunkoncernens tjänsteresor (kg CO2-ekv/anställd)	Röd	95,8 (2021)	71,8 (2025)	43,8 (2026)	Ökade 2024 och 2025, på grund av ändrad reduktionsplikt i Sverige (stor andel tjänsteresor sker med egen bil i tjänsten).	Intern
Fossilfri energi för samhällsbetalda resor* (%)	Grön	45 (2020)	67 (2025)	100 (2030)	Ökar. Ännu ej i linje med målnivå, men det finns avtalskrav på att uppnå fossilfrihet till 2030.	Intern
Växthusgasutsläpp från samhällsbetalda resor (ton CO2-ekv)	Grå				Minskande trend sedan 2020, men har ökat mellan 2023 och 2024. Säger samma sak som andel fossilfria resor, har därför tagits bort i Målbarometern.	Intern
Fossilfri energi för insamling av avfall* (% av drivmedelsförbrukning)	Grön	24 (2020)	98 (2025)	100 (2030)	Positiv utveckling. 99 procent år 2024.	Intern

Växthusgasutsläpp från insamling av kommunalt hushållsavfall (ton CO2-ekv)	Grå				Positiv utveckling sedan 2021 på grund av övergång till HVO (biodiesel). Säger samma sak som andel fossilfri energi för transport av avfall, har därför tagits bort i Målbarometern.	Intern
Energianvändning från VA-tjänsterna (kWh/ansluten person)	Grön					
Växthusgasutsläpp från VA-tjänsterna (ton CO2-ekv)	Grå				Oförändrad. Säger samma sak som energianvändning från VA-tjänsterna, har därför tagits bort från Målbarometern.	Intern
Växthusgasutsläpp från upphandling och inköp	Grå				Dataunderlag saknas på grund av brist på systemstöd.	-
Fossilfri energi för arbetsmaskiner* (% av koncernens arbetsmaskiner)	Gul	31 (2023)	47 (2025)	100 (2030)	Ökar men för långsamt (endast drift av park inrapporterad). Ännu ej i linje med målnivå, men det finns avtalskrav på att uppnå fossilfrihet till 2030.	Intern
Fossilfri inköpt el* (Ja/Nej)	Grön	Nej (2020)	Ja (2025)	Ja (2024)	Uppfylldes 2025 då elavtalet byttes till fossilfritt.	Intern
Energianvändning i kommunala byggnader* (kWh)	Grön	182 (*2009)	123 (2025)	109 (2030)	Positiv trend och i linje med målet i dagsläget. Dock finns risker för att en negativ trend tar vid pga ökat behov av kylning, laddning mm.	Intern
Kommunalt ägda solceller (installerad effekt, kW)	Grön	0 (2020)	853 (2025)	Saknas	Positiv trend.	Intern

Målområde 2. Ett rikt växt- och djurliv

Indikator		2020 eller basår*	Senaste värde	Målnivå	Kommentar	Källa
Utveckling av grön infrastruktur (kvalitativ beskrivning)	Grön	-	-	-	Systematiskt arbete och åtgärder.	Intern
Kunskap om naturvärden och grönstruktur (kvalitativ beskrivning)	Grön	-	-	-	Systematiskt arbete och åtgärder.	Intern
Biologisk mångfald på kommunal mark (kvalitativ beskrivning)	Grön	-	-	-	Systematiskt arbete och åtgärder.	Intern

Målområde 3. God bebyggd miljö

Indikator		2020 eller basår*	Senaste värde	Målnivå	Kommentar	Källa
Bostäder och arbetsplatser styrda till kollektivtrafiknära lägen (% av bostäder/arbetsplatser)	Gul	95 (2020)	95 (2025)	Saknas	Oförändrad (95 procent sedan 2020).	Intern
Detaljplaner nära lokala knutpunkter och centrum (% av detaljplaner)	Grön	50 (*2023)	100 (2025)	Saknas	100 procent 2025	Intern
Detaljplaner i kollektivtrafiknära läge (% av detaljplaner)	Grön	100 (*2023)	100 (2025)	Saknas	100 procent 2025.	Intern

IVL:s ranking om klimatanpassning (Placering i ranking)	Grön	84 (*2021)	63 (2025)	Saknas	Placeringen i rankingen varierar men trenden är en förbättrad placering tack vare ett aktivt klimatanpassningsarbete.	IVL
Nybyggnation som uppfyller Miljöbyggnad silver, guld för energi* (%)	Grå	100 (*2022)	-	-	Inga nybyggnationer sedan 2022 (då målet uppfylldes med miljöcertifiering).	Intern
Minska barns exponering för farliga ämnen (kvalitativ beskrivning)	Grå	-	-	-	Ett samlat ansvar för arbete och uppföljning med detta saknas.	Intern

Målområde 4. Rent vatten

Indikator		2020 eller basår*	Senaste värde	Målnivå	Kommentar	Källa
Återvunnet slam (%)	Grön	0 (2020)	100 (2025)	Saknas	100 procent	Intern
Tillskottsvatten (%)	Röd	32 (2020)	37 (2025)	Saknas	Högre nivå jämfört med 2020 (fluktuerande nivå). Beror på regnmängd. Åtgärder sker.	Intern
Främjande av fiskvandring och rikare vattenliv (kvalitativ beskrivning)	Gul	-	-	-	Inga fysiska åtgärder har skett, sker enbart i samband med annan åtgärd. Kontinuerligt samarbete och åtgärder i Åkerströmmens samverkansområde.	Intern

Målområde 5. Cirkulär ekonomi

Indikator		2020 eller basår*	Senaste värde	Målnivå	Kommentar	Källa
-----------	--	-------------------	---------------	---------	-----------	-------

Andel kommunala verksamheter med fullgod källsortering (% av verksamheter)	Röd	18 (*2024)	18 (2025)	100 (2030)	Enbart 18 procent har fullgod källsortering av förpackningar inklusive returpapper/kontorspapper.	Intern
Mängd matsvinn från servering och skolkök (gram/portion)	Grön	18 (2020)	11,5 (2025)	14,4 (2030)	Visar förbättring, men stor variation och oklarheter i mätningars kvalitet.	Intern
Tallrikssvinn (gram/tallrik)	Grön	24,8 (*2024)	22,5 (2025)	Saknas	Minskat 2025 jämfört med 2024.	Intern
Antal återbrukade möbler (st)	Gul	17 (*2023)	55 (2025)	Saknas	Minskat 2025 jämfört med 2024, dock bättre än innan interna Blocket infördes.	Intern
Klimatbesparing från återbruket (kg CO2-ekv/år)	Grå	440 (*2023)	4 000 (2025)	Saknas	Kompletterande indikator, räknas ej.	Place2place