

# Miljöbokslut 2025





## Innehållsförteckning

<b>1 Sammanfattning .....</b>	<b>3</b>
1.1 Sammanställning målbedömning för de tre målområden programmet innehåller .....	4
<b>2 Inledning .....</b>	<b>6</b>
2.1 Syfte och metod.....	6
<b>3 Klimatneutral kommun 2035 .....</b>	<b>7</b>
3.1 Målanalys Klimatneutral kommun 2035 .....	7
<b>4 Robusta ekosystem .....</b>	<b>32</b>
4.1 Målanalys Robusta ekosystem.....	32
<b>5 Ren och giftfri vardag .....</b>	<b>44</b>
5.1 Målanalys Ren och giftfri vardag.....	44
<b>Bilaga 1: Målstatus Kretsloppssplan Gävle kommun.....</b>	<b>65</b>

Fastställt av: Kommunfullmäktige

Datum: 2026-06-15

Diarienummer: 26KS5

Dokumentet gäller för: Gävle kommunkoncern

Dokumentägare: Övergripande planering, Styrning och stöd

Dokumentansvarig: Övergripande planering, Styrning och stöd

# 1 Sammanfattning

Kommunfullmäktige i Gävle kommun antog år 2013 det första miljöstrategiska programmet för kommunen. Gävle kommuns miljöstrategiska program är ett kommunkoncernövergripande styrdokument som ska stärka arbetet med att nå det kommunövergripande målet "En ekologiskt hållbar och klimatneutral kommun" som Gävle kommun har antagit. Programmet har nu reviderats två gånger och det senaste reviderade programmet antogs i december 2025 av Kommunfullmäktige. Detta miljöbokslut följer upp miljöstrategiska programmet, innan det senaste reviderade programmet, det vill säga för år 2025.

Utsläppen av växthusgaser minskade marginellt mellan 2022 och 2023 (-0,6 %) och har endast minskat med 6,8 % sedan basåret 2020. För att nå målet till 2030 krävs en årlig utsläppsminskning på cirka 20 %. Transportsektorn står fortsatt för cirka 70 % av utsläppen.

Koldioxidutsläppen från Gävle kommunkoncernens verksamheter minskar inom flera områden. Andelen fossilfria drivmedel bland egna fordon har ökat och är nu på totalt 74 % (+7 %). Flygrelaterade utsläpp bland anställda har minskat med 66 % jämfört med 2018.

Total energianvändningen inom kommunkoncernen har en fortsatt positiv minskning. Utbyggnaden av solproduktionen går långsamt. Den totala solenergi som produceras står idag för 2,8 % (mål 10 %) av kommunkoncernens elanvändning.

Arbetet med biologisk mångfald visar försiktiga positiva trender med andelen kommunägd jordbruksmark som brukas ekologiskt, jämfört med basåret 2020 har det skett en ökning från 69 % till 72 %.

Vattenkvaliteten är fortsatt en stor utmaning. Endast en liten andel sjöar och vattendrag har god status och utvecklingen står i princip stilla.

Klimatanpassningsarbetet har fortsatt framdrift. Flera projekt har genomförts för att minska översvämnings- och skredrisker och kommunen har beviljats betydande externa medel för att stärka arbetet.

Arbetet med hållbar livsstil visar positiva trender. Medborgarnas uppfattning om kommunens klimat- och miljöinformation har förbättrats.

Arbetet med kommunens mål för hållbar och klimatsmart mat går framåt till stor del: Ekologiska livsmedel ökar till 52 % (mål: 60 %), Matsvinnet minskar och målet är nått.




Avfallsmängderna per invånare har minskat med 27 % sedan 2015. Målet på -20 % är därmed uppfyllt. Sorteringen förbättras men når ännu inte 70 %-målet (nu 64 %).

Jämfört med år 2020 har andelen mål i det miljöstrategiska programmet med grön status ökat från 9 % till 18 %, andelen gula mål ökat från 47 % till 59 % medan andelen röda mål minskat från 44 % till 23 %.

Kommunens miljöarbete fortsätter att utvecklas i rätt riktning, visar både uppföljningen av det miljöstrategiska programmet och av Gävle kommuns kretsloppssplan men för att nå de långsiktiga klimat- och miljömålen krävs en tydligare prioritering av åtgärder som ger stor nytta, prioritering i form av resurser, samordning i koncernen och tydlig styrning från analys och uppföljning. Bokslutet visar på ett tydligt behov av att stärka arbetet inom: minskning av transportrelaterade utsläpp, förbättrad vattenkvalitet, åtgärder för förorenade områden samt en ökad lokal livsmedelsproduktion.















## 1.1 Sammanställning målbedömning för de tre målområden programmet innehåller

Jämförelse år 2025 med 2020 (2020 inom parentes).






Målområde	Antal mål	Grön status 	Gul status 	Röd status 
Klimatneutral kommun 2035	14	4 (4)	6 (6)	4 (4)
Robusta ekosystem	5	0 (0)	3 (2)	2 (3)
Ren och giffri vardag	15	2 (0)	11(8)	2 (8)
Sammanställning:	34 mål	6 mål (3)	20 mål (16)	8 mål (15)
Sammanställning i %		18 % (9 %)	59 % (47 %)	23 % (44 %)

I följande tabeller beskrivs målstatus för respektive målområde i det miljöstrategiska programmet. Trendpilen visar om det skett någon förändring jämfört med året innan.
















### Sammanfattning målstatus målområde Klimatneutral kommun 2035

Klimatneutral kommun 2035 (Transporter, Energi, Byggnade och Konsumtion).		
Mål	Bedömning 2025	Trend
1.Gävle kommun är klimatneutral 2035		→
2.Kollektivtrafikens marknadsandel ska fördubblas till 2030 jämfört med 2010, i förhållande till annat motoriserat resande.		→
3.Cykeltrafikens andel i Gävle kommuns geografiska område ska öka med 100 % fram till 2025, jämfört med 2012.		→
4.Gävle kommunkoncern ska skapa förutsättningar som bidrar till att de resor och transporter som sker inom Gävles kommuns geografiska område ska vara fossilfria år 2030.		→
5.Gävle kommunkoncerns drivmedelsförbrukning inklusive upphandlingar där transporter ingår ska vara 100 % fossilfria 2025. Här ingår personbilar, lätta lastbilar, inklusive arbetsmaskiner och tunga fordon.		→
6.Gävle kommunkoncern ska skapa förutsättningar som bidrar till att invånarnas och näringslivets koldioxidutsläpp från flygresor minskar med 30 % till 2030.		↗
7.Koldioxidutsläppen från flygresor för Gävle kommuns anställda ska minska med 30 % under perioden år 2018 till år 2025.		→
8.Näringslivets och invånarnas energianvändning i fastigheter och anläggningar ska vara fossilfri år 2030.		→
9.Energianvändningen i Gävle kommunkoncerns fastigheter med lokaler och bostäder ska vara 30 % effektivare till år 2030 jämfört med 2009.		→
10.Effektkapaciteten för produktion av förnybar el till Gävle Energis elnät ska byggas ut med 200 % till år 2035.		→
11.Av Gävle kommunkoncerns elanvändning ska minst 10 % produceras från solceller år 2035.		→
12.Produktionen av lokalt producerad biogas för drivmedel har ökat med 35 % från 2020 till 2025.		→
13.Invånarnas och näringslivets konsumtion och energianvändning (både inom och utanför Sveriges gränser) ska vara resurseffektiv och klimatmässigt hållbar.		→
14.I Gävle byggs och anläggs miljö- och klimatmässigt hållbart och det skapas förutsättningar för boende och verksamhetsutövare att leva miljömässigt hållbart.		→

## Sammanställning målstatus Målområde Robusta ekosystem

Robusta ekosystem (Natur, Vatten, Ekosystemtjänster och Klimatanpassning).		
Mål	Bedömning 2025	Trend
1.Stärkt biologisk mångfald och fler värdefulla rekreationsområden.		→
2.God status i alla vattenförekomster.		→
3.Robust vattenförsörjning.		→
4.Gävle kommun arbetar aktivt med att minska påverkan från förorenade områden.		→
5.Gävle kommun är anpassad till det förändrade klimatet och har minimerat risker för miljö och hälsa.		→

## Sammanställning målstatus Målområde Ren och giftfri vardag

Ren och giftfri vardag (Kretslopp, Matens miljöpåverkan, Kemikalier, Ren luft och buller)		
Mål	Bedömning 2025	Trend
1.Alla invånare ska ha handlingskompetens för en hållbar samhällsutveckling år 2030.		→
2.Alla kommunala skolor och förskolor ska ha uppnått certifieringen Grön Flagga och/eller utmärkelsen Skola för hållbar utveckling senast år 2025.		→
3.Hållbar och klimatsmart mat.		→
4.Värdet av den samlade livsmedelsproduktionen (kr) inom Gävle kommun som geografiskt område har ökat med 50 % från år 2020 till år 2030.		→
5.Bibehållen jordbruksareal i kommunen.		↘
6.Mängden hushållsavfall per invånare i Gävle kommun (matavfall, restavfall, tidningar, förpackningar och grovsopor) ska minska med 20 procent från år 2015 till år 2025.		→
7.Minst 70 procent av matavfall, förpackningar och tidningar från hushåll sorteras ut och återvinns år 2025.		→
8.Användningen av plast ska vara hållbar – mängden plast ska minska och den plast som används ska vara biobaserad eller återvunnen, och möjlig att återvinna.		→
9.Nedskräpningen ska minska och upplevelsen av en trygg och ren utemiljö ska öka.		→
10.Luften ska vara så ren att människors hälsa, samt djur, växter och kulturvärden inte skadas.		→
11.Negativa effekter av buller ska minska.		→
12.Gävle kommunkoncern ska skapa förutsättningar som bidrar till att den totala körsträckan med bil i Gävle kommuns geografiska område ska år 2025 ha minskat med 20 % per invånare jämfört med 2018.		→
13.Den totala körsträckan med bil i Gävle kommunkoncern ska år 2025 ha minskat med 30 %, jämfört med 2018.		→
14.Invånarnas användning av och exponering för miljö- och hälsofarliga ämnen ska minska.		→
15.Varor och tjänster som upphandlas av Gävle kommunkoncern ska vara miljömässigt hållbara.		→

## 2 Inledning

Det Miljöstrategiska programmet är indelat i tre målområden:

- Klimatneutral kommun 2035
- Robusta ekosystem
- Ren och giftfri vardag

Kommunstyrelsen har det övergripande ansvaret för att följa upp, samordna och stödja processer som ökar måluppfyllelsen i koncernen utifrån det miljöstrategiska programmet och miljöbokslutet.

Uppföljning av Gävle kommuns kretsloppssplan är integrerad i miljöbokslutet - sammanfattad tabell på utfall bifogas som bilaga.

Mål och åtgärder från kretsloppsplanen är märkt med kursiverad text i detta miljöbokslut.

### 2.1 Syfte och metod

Syftet med Gävle kommuns miljöbokslut är att ge en bild av måluppfyllnad samt fortsatt planering för måluppfyllelse och genomförande av det Miljöstrategiska programmet.

Miljöbokslutet visar på utvecklingen av det Miljöstrategiska programmets tre målområden: Klimatneutral kommun, Robusta ekosystem samt Ren och giftfri vardag.

Miljöbokslutet innehåller:

- Uppföljning av cirka 60 utvalda indikatorer.
- Målanalys. Målanalysen grundar sig på vad indikatorerna visar, de genomförda åtgärderna och avvägningar utifrån vilken rådighet kommunen har för att påverka målet. Representanter från sektorer, bolag och förbund deltar i målanalysarbetet.
- Framåtblick för fortsatt arbete kommande år.

#### **Mål bedöms som grönt, gult eller rött:**

Grön: Målvärdet är uppnått

Gul: Målvärdet är nära att uppnås men uppfylls inte helt

Röd: Utfallet har stor avvikelse mot målvärdet

### 3 Klimatneutral kommun 2035



#### 3.1 Målanalys Klimatneutral kommun 2035

Målområdet Klimatneutral kommun 2035 omfattar utsläpp av växthusgaser från transporter, energi, arbetsmaskiner, industri, avfall, jordbruk. Gävle har också ett mål för de konsumtionsbaserade utsläppen utöver dessa områden. Målområdet innehåller 14 mål.

##### Analys av respektive delområde inom Klimatneutral kommun 2035

Klimatneutral kommun är organiserat i olika arbetsområden och analyseras nedan.

- Klimatneutralt Gävle - Övergripande
- Transport
- Energi
- Bygg
- Konsumtion CO2

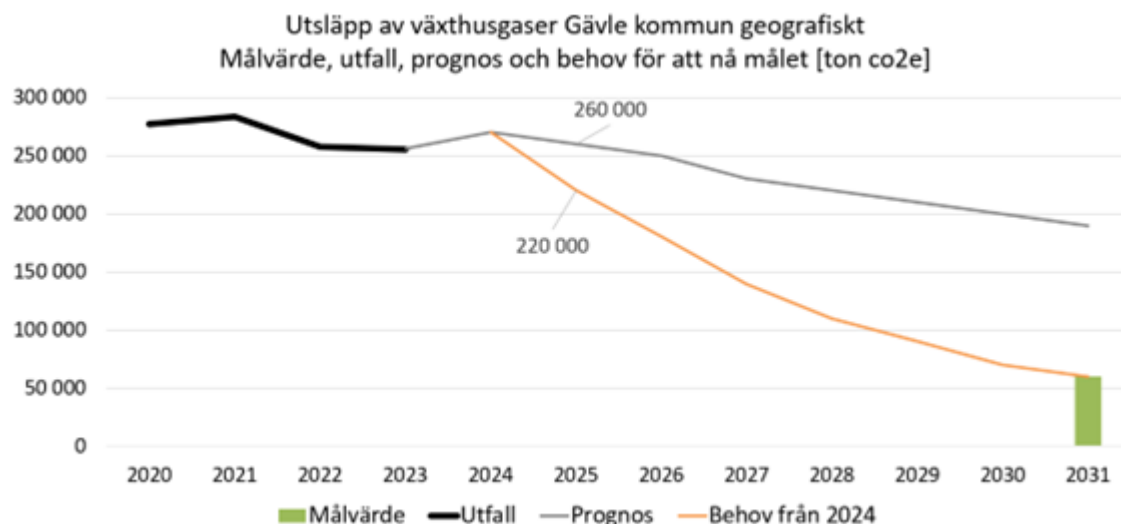
##### Klimatneutralt Gävle - Övergripande

Gävle kommun ska vara klimatneutralt senast år 2035 inklusive konsumtionsbaserade utsläpp och sträva mot klimatneutralitet år 2030 inom det geografiska området. Klimatneutralitet innebär att våra utsläpp av växthusgaser ska vara noll eller kompenseras av åtgärder för upptag av koldioxid. Konsumtionsbaserade utsläpp beräknas utifrån alla inköp som görs av medborgare och offentliga organisationer och räknar vilka utsläpp som dessa produkter gett upphov till under hela produktionsprocessen oavsett var de tillverkas i världen. Ett nationellt verktyg finns som heter konsumtionskompassen som beräknar dessa utsläpp ner på postnummernivå.

##### *Utsläpp av växthusgaser*

Utsläppsdata för klimatneutral kommun har ett eftersläp på två år. I den senaste mätningen från 2023 minskade utsläppen marginellt från 2022, med endast 0,6 % och har endast minskat med 6,8 % sedan basåret 2020. Prognosen för 2024 är en ökning med cirka 10 %, till följd av minskad reduktionsplikt nationellt, för att sedan minska 2025 med ca 5 %. Under tre år har det släppts ut 1069 kiloton mer än vad kommunens geografiska klimatbudget tillåter.

Det innebär att minskningstakten som krävs per år ständigt ökar och att kommunen nu behöver minska utsläppen med ca 20 % årligen fram till 2030 om målet om klimatneutralitet ska nås.



### Upptag av växthusgaser

Miljöstrategiska programmet beskriver att klimatkompenserande åtgärder kan vara upptag av koldioxid genom ytterligare åtgärder, utsläppsreduktioner utomlands samt infångnings och lagring av koldioxid (så kallad CCS-teknik). Det naturliga upptaget som sker av koldioxid i befintlig skog och mark räknas således inte som kompensation för de växthusgaser som släpps ut, i enlighet med de internationella och nationella klimatmålen.

För att få tillgodoräknas sig kolinlagring i skog och mark behövs kompletterande åtgärder, det vill säga åtgärder som aktivt ökar inlagringen utöver den naturliga kolinlagringen som sker. Det finns flera metoder att öka kolinlagring både i skogs- och jordbruksmark eller i stadens grönstruktur som har starka synergier med biologisk mångfald och klimatanpassning som till exempel anläggandet av våtmarker. Det viktigaste är dock att se till att bevara platser som har ett högt kolinlagringsvärde och inte exploatera på dessa platser. Metodutveckling kring vilket sätt kommuner kan tillgodoräkna sig kompletterande åtgärder på håller på att framarbetas både nationellt och på EU-nivå. Gävle medverkar i Viable Cities, ett svenskt innovationsprogram som samlar städer, myndigheter och andra aktörer för att tillsammans nå klimatneutrala och hållbara städer till år 2030. I det programmet finns ett åtagande kring kolinlagring, Gävle deltar i det för att skaffa sig mer kunskaper på området.

### Framåtblick Klimatneutralt Gävle - Övergripande

Fokus framåt är att stärka styrningen i klimatarbetet genom att öka uppmärksamheten på kommunkoncernens egna utsläpp och förbättra samordningen mellan arbetet med en klimatneutral kommunkoncern, Gävle klimatavtal, Viable Cities, Net Zero Cities, som är ett EU-finansierat program som ska hjälpa europeiska städer att nå klimatneutralitet till år 2030, samt de åtgärder som genomförs av nämnder, bolag och förbund. För att öka måluppfyllelsen behövs en tydlighet i att minskade utsläpp av växthusgaser ska prioriteras och följas upp i Gävle kommun. Det är också nödvändigt att kommunens upphandlingar ställer tydligare krav ur ett klimatperspektiv och att arbetet med trafiken samordnas på ett sätt som bättre styr mot kommunens klimatmål.

### Transporter

Under 2025 har varken nationella eller lokala kraftfulla styrmedel införts för att minska transportrelaterade utsläpp. Lågkonjunkturen och andra prioriteringar har lett till minskad budget och personal för hållbart resande, vilket försvårar kommunens måluppfyllelse.

Andelen fordon som kan köras fossilfritt geografiskt, det vill säga invånarnas och andra lokala aktörers fordon, har ökat till drygt 20 % sedan basåret 2020 men ökningen går för långsamt. Bland annat på grund av att nationella styrmedel bromsat nybilsförsäljningen av fossilfria fordon. I kommunens egen fordonsflotta kan samtliga fordon köras på fossilfritt drivmedel och tankningen av fossilfria drivmedel ligger nu på 74 % jämfört med 37,5 % basåret 2019. Kommunen närmar sig målet på 100 % för 2025.

Kollektivtrafikens marknadsandel har minskat med 32 % jämfört med basåret 2019. Att öka det kollektiva resandet har varit och fortfarande en fortsatt utmaning. Det som kan ha påverkat den



senaste tiden är att lägre drivmedelspriser kan ha gjort bilen mer attraktiv, medan den milda hösten och vintern kan ha gynnat gång och cykel. Elsparkcyklar kan också ha påverkat negativt. Regionens tidigare prishöjningar och linjeindragningar kan spela in. Gävle kommuns interna resande på X-Trafiks företagskort är fortsatt lägre än före pandemin.

Cyklingen visar en ökning på 4 % sedan basåret 2019. Under 2025 har bland annat fyra nya gång- och cykelvägar byggts, åtgärder genomförts för bättre framkomlighet och cykelparkeringar vid skolor setts över. Projektet Vintercyklisten hade 101 deltagare från både kommunala och privata aktörer. Gävle kommun behåller andraplatsen av 49 i Kommunvelometern som är Cykelfrämjandets nationella Cykelranking. Insatserna har dock haft begränsad påverkan på statistiken, vilket visar att fler åtgärder behövs.

Det miljöstrategiska programmet följer även flygandets utveckling och svenskarnas flygresande minskar sett över tid och ligger fortfarande under nivåerna före pandemin. På kort sikt ökar utrikesflyget något, medan inrikesflyget fortsätter att gå ned. Kommunens mål att minska de interna flygresorna med 30 % är uppnått, det har skett en minskning med 66 % jämfört med basåret år 2020.

#### *Framåtblick Transporter*

Den lokala nivån är fortsatt viktig för att driva på omställningen, inte minst i transportsektorn där kommuner har flera verktyg till sitt förfogande inte minst kopplat till den fysiska planeringen, infrastruktur, reglering och ekonomiska styrmedel. En kraftsamling kring det hållbara resandet är nödvändigt om målen ska nås och ger dessutom flera positiva sideeffekter som förbättrad folkhälsa, mindre trängsel och risk för olyckor, förbättrad luftkvalité och jämlikt transportsystem. Konkreta åtgärder för att öka kollektivtrafikens andel är att minska restidskvoten för buss så den blir lägre än för bil samt se över prissättningen för zoner. När det gäller cykling är det av vikt att cykelvägnätet även fortsättningsvis byggs ut enligt cykelplanen, men även påverkansinsatser visar resultat. Åtgärder för att öka cyklingen i Gävle kräver prioriteringar, både från politiskt håll och från verksamheterna och resurser för genomförande, såväl personal som budget.

Gävle klimatavtal fortsätter arbeta fokuserat med fokusområde transporter för att omställningen ska kunna ske i hela kommunen.

#### **Energi**

Energianvändningen hos invånare och företag minskade något mellan 2024 och 2025. Vad minskningen beror på är svårt att fastställa, det kan handla om förändrad årstemperatur, förändrade produktionsmönster, de höga elpriserna som motiverar minskad energianvändning eller allmän energieffektivisering.

Målet att minska energianvändningen med 30 % mellan 2009 och 2030 har redan uppnåtts av Gavlefastigheter. Gavlegårdarna har ca 10 % kvar när det gäller att effektivisera värmeförbrukningen vilket kommer bli svårt eftersom det kräver stora investeringar.

Målet kring en utbyggnad av effektkapaciteten för produktionen av förnybar el på 200 % jmf 2019 ligger stilla på 69 % sedan 2024. Anledningen är att ingen ny solenergi installerats på Gävle energis nät.

Andelen total installerad solcellproduktion inom Gävle kommunkoncern ökade från 2,2 % till 2,4 % under 2025. Takten behöver öka för att nå målet på 10 % till 2035. Inga nya installationer av solceller genomfördes under 2025 men produktionen har ändå ökat på grund av ökad solinstrålning.

Målet att öka biogasproduktionen med 35 % från 2020 till 2025 i den befintliga biogasanläggningen har visat sig vara realistiskt utifrån den nuvarande anläggningens produktionskapacitet. Produktionen i den befintliga anläggningen har i princip nått sitt tak. Produktionen var som högst 2021, då produktionen var uppe i över 2100 ton, jämfört med målet på 2500 ton, men har varit lägre efter det till följd av olika driftstörningar.

#### *Framåtblick Energi*

Mycket behöver fortsättningsvis hända på energiområdet. I övergången från fossil till fossilfri energi behövs både ny elproduktion, utbyggnad av elnäten och infrastruktur. El- och värmeanvändningen behöver driftoptimeras för att minska behovet av effektkapacitet och energiproduktion. Kommunen bör också aktivt verka för att sektorkoppling av olika delsystem ökas samt att flexibilitet och olika former av energilager införs, både på el- och värmesidan, för att tillsammans uppnå ett mer resurssnålt och resiliellt energisystem.

## Konsumtion CO2

För konsumtionsbaserade utsläpp har Stockholm Environment Institute inte sammanställt nya data sedan 2023. Det året låg konsumtionen på 5,0 ton per invånare och har ökat med 11 % sedan 2020. För de konsumtionsbaserade utsläppen är målet 0 ton per invånare 2035. Offentliga organisationer står för ca 11 % av de totala konsumtionsutsläppen.

### *Framåtblick Konsumtion CO2*

För att minska utsläppen från de konsumtionsbaserade utsläppen (scope 3), både kommunens egna och de geografiska, behöver Gävle kommun utveckla sitt arbete med inköp mot cirkulära och fossilfria produkter.

## Byggande

Inom Gävle klimatavtal har flertalet aktiviteter ägt rum med syfte att minska utsläppen från byggsektorn, Bland annat har beräkningsanvisningar för byggprojekt samt en gränsvärdestrappa som anger ett tak för utsläpp tagits fram.

Gävle klimatavtals arbetsgrupp för ökat återbruk av byggmaterial har sökt och fått externa medel i två omgångar under 2025. Först medel från Region Gävleborg för konsultstöd för cirkulär omställning som användes för att göra en behovsanalys. Sedan användes underlaget från behovsanalysen att söka medel för ett genomförandeprojekt "Projekt Gävle Återbygg" med syfte att skala upp och utveckla en långsiktigt hållbar affärsmodell för en återbyggdepå för storskaligt återbruk av byggmaterial i Gävle. Och även utveckla systematiserade arbetsmetoder för samhällsbyggnadsaktörer i Gävle med omnejd. Ansökan beviljades i september 2025. En fysisk återbyggdepå öppnar våren 2026.

Gavlegårdarna, Gästrike Återvinnare och Gavlefastigheter ingår i det pågående arbetet för ökat återbruk. De har under 2025 genomfört pilotprojekt i samverkan med deltagare i arbetsgruppen. Bolagen har även internt skapat arbetsgrupper för att ta fram strategier och rutiner för återbruk och hur cirkularitet kan integreras i samtliga skeden av byggprocessen.

Gavlegårdarna och Gavlefastigheter har nu byggt totalt 38 byggnader enligt kriterier för Miljöbyggnad Silver.

### *Framåtblick Byggande*

För att ta nästa steg till ett mer hållbart och klimatneutralt byggande i Gävle – och säkerställa att återbrukade material verkligen används i planering, projektering och byggproduktion – behövs fortsatt samverkan och insatser inom styrning, processer, kompetens, marknad och uppföljning. Det är angeläget att de kommunala bolagen fortsätter att ställa krav på Miljöbyggnad Silver eller motsvarande.

Inom återbruk behöver kommunen ta tillvara de möjligheter som Projektet Återbygg Gävle innebär, dels återbyggdepån, dels utveckla systematiserade arbetsmetoder.

Under 2026 behöver Gävle klimatavtals beräkningsanvisningar och gränsvärdestrappa för klimatpåverkan i byggskedet få bredare tillämpning. Det stärker möjligheterna till enhetliga klimatberäkningar och minskade utsläpp i byggsektorn med olika arbetsmetoder. För att minska trösklar och bygga erfarenhet av arbetsmetoder som minskar klimatpåverkan har Gävle kommun genom klimatavtalet ansökt om medel från europeiska regionala utvecklingsfonden (ERUF) för att testa och skala upp arbetet med masshantering, återbruk av byggmaterial, eldrivna arbetsmaskiner, samt klimatberäkning och materialoptimering. Besked om ansökan väntas våren 2026.

### 3.1.1 Gävle kommun är klimatneutral 2035.

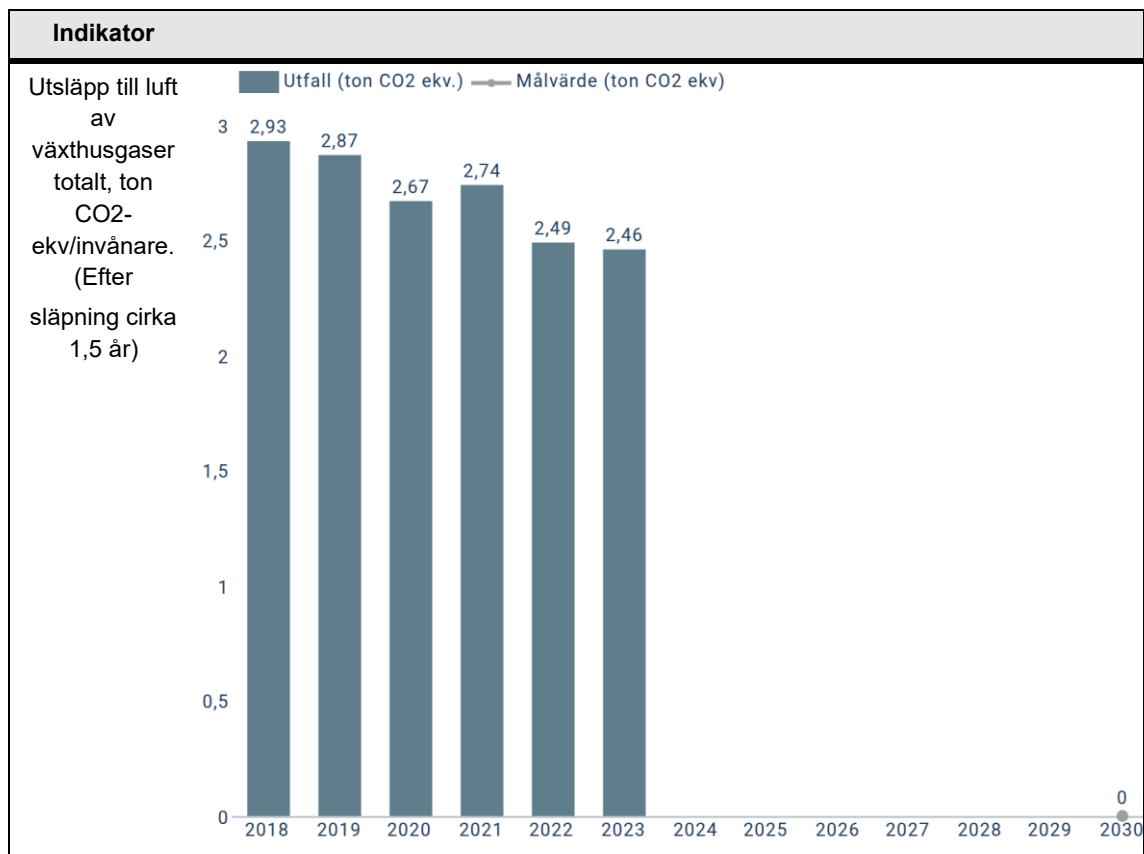


Målet bedöms rätt. År 2024 bedömdes målet som rätt.

Statistiken har en eftersläpning och saknas för 2024 och 2025.

Jämfört med basåret 2018 har det skett en minskning från 2,89 ton kiloekvivalenter till 2,46 ton kiloekvivalenter.

Minskningen sker inte i den utsträckning som krävs för att nå målet.



### 3.1.2 Kollektivtrafikens marknadsandel i Gävle kommuns geografiska område skall fördubblas till 2030 jämfört med 2010, i förhållande till annat motoriserat resande.



Målet bedöms rätt. År 2024 bedömdes målet som rätt.

Målet följs av tre indikatorer:

1. Registrerade resor per år och invånare.

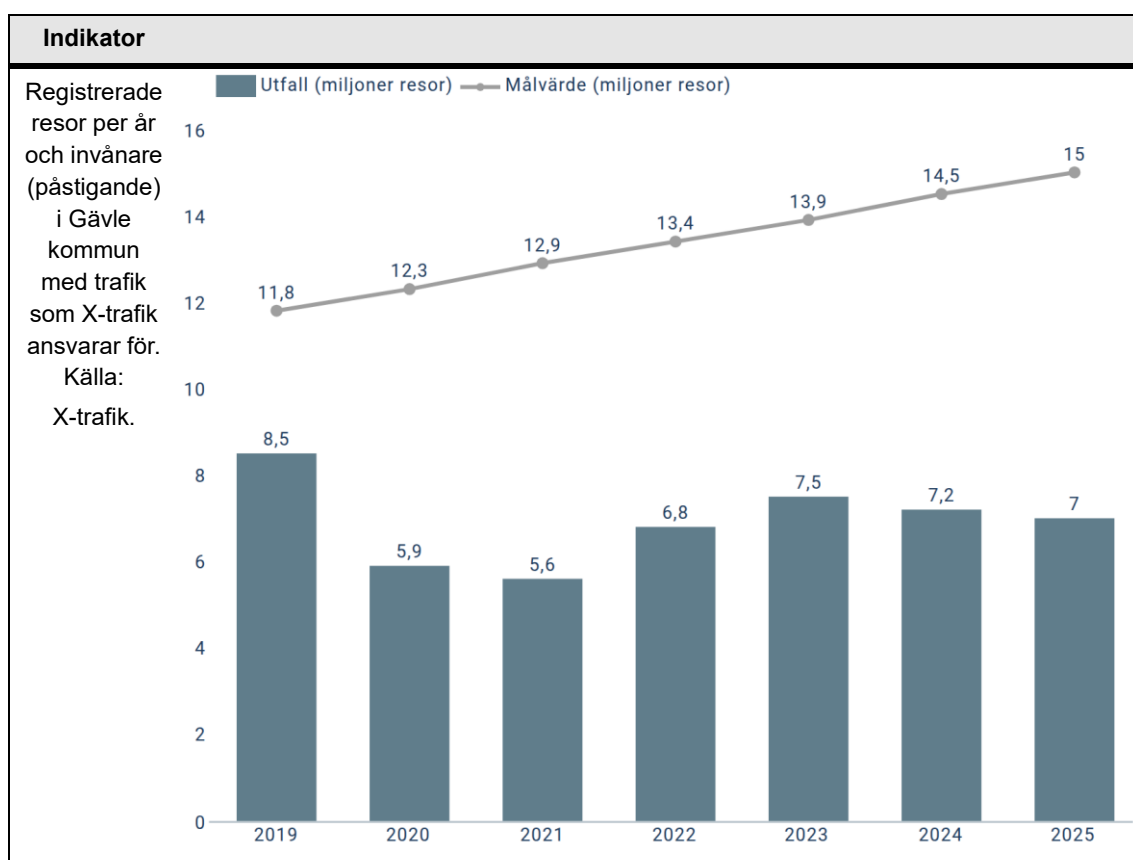
Jämfört med år 2019 har det skett en minskning från 8,5 miljoner resor till 7 miljoner resor år 2025.

2. Kollektivtrafikens marknadsandel.

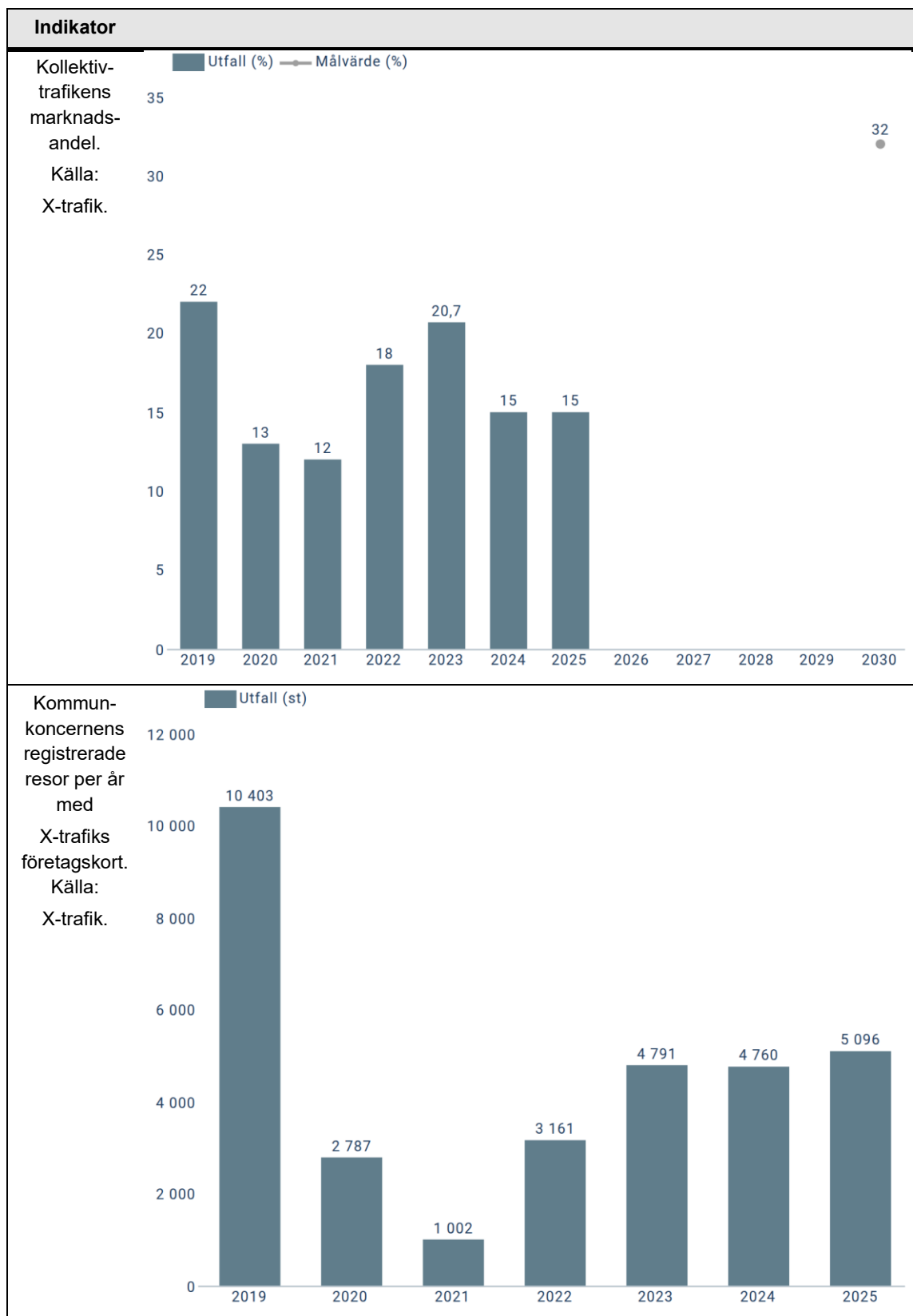
Jämfört med basåret 2019 har det skett en minskning från 22 % till 15 % år 2025.

3. Kommunkoncernens registrerade resor per år med X-trafiks företagskort.

Jämfört med basåret 2019 har det skett en minskning från 10 403 registrerade resor till 5096 registrerade resor år 2025.







### 3.1.3 Cykeltrafikens andel i Gävle kommuns geografiska område ska öka med 100 % fram till 2025, jämfört med 2012.



Målet bedöms rätt. År 2024 bedömdes målet som rätt.

Det här målet följs av tre indikatorer:

1, Antal cyklister vid fasta mätpunkter.

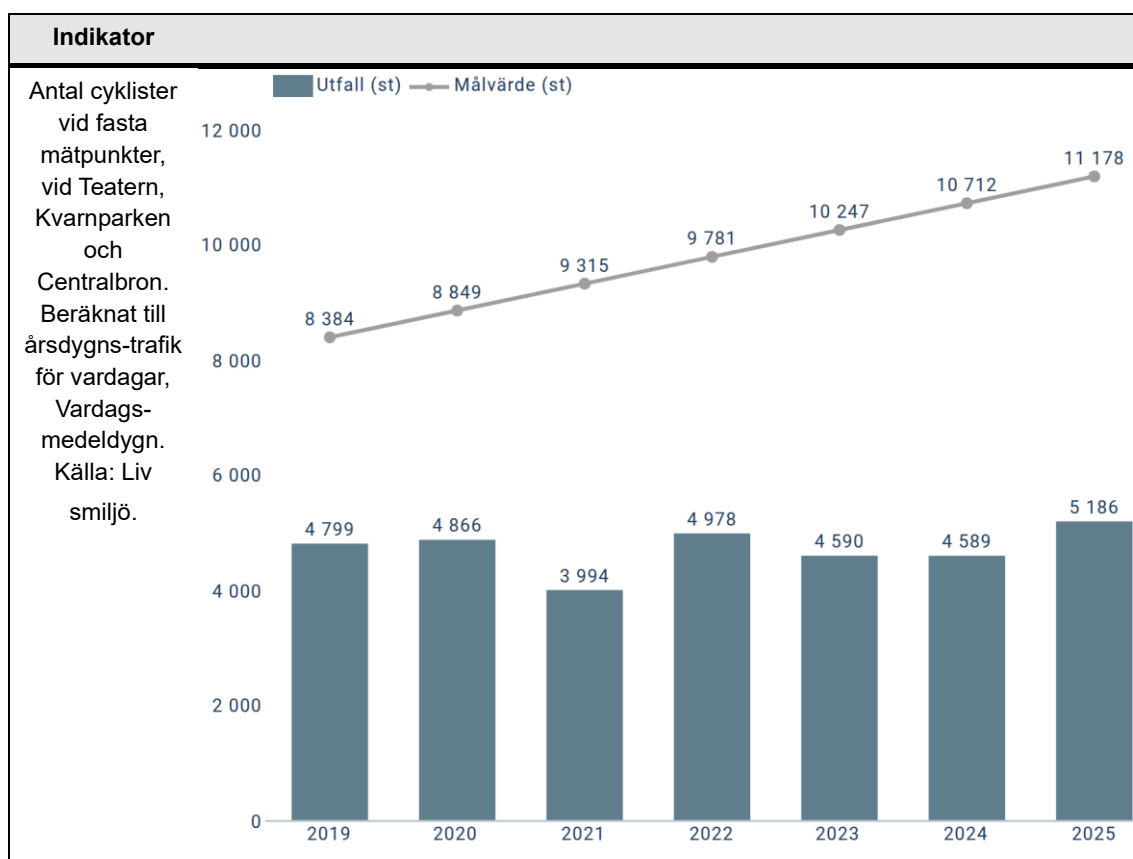
Jämfört med basåret 2012 som var 5589 antal cyklister/vardagsmedeldygn har cyklingen minskat till 5186 cyklister/vardagsmedeldygn år 2025. Det är långt från målet för år 2025 som är 11 178 cyklister.

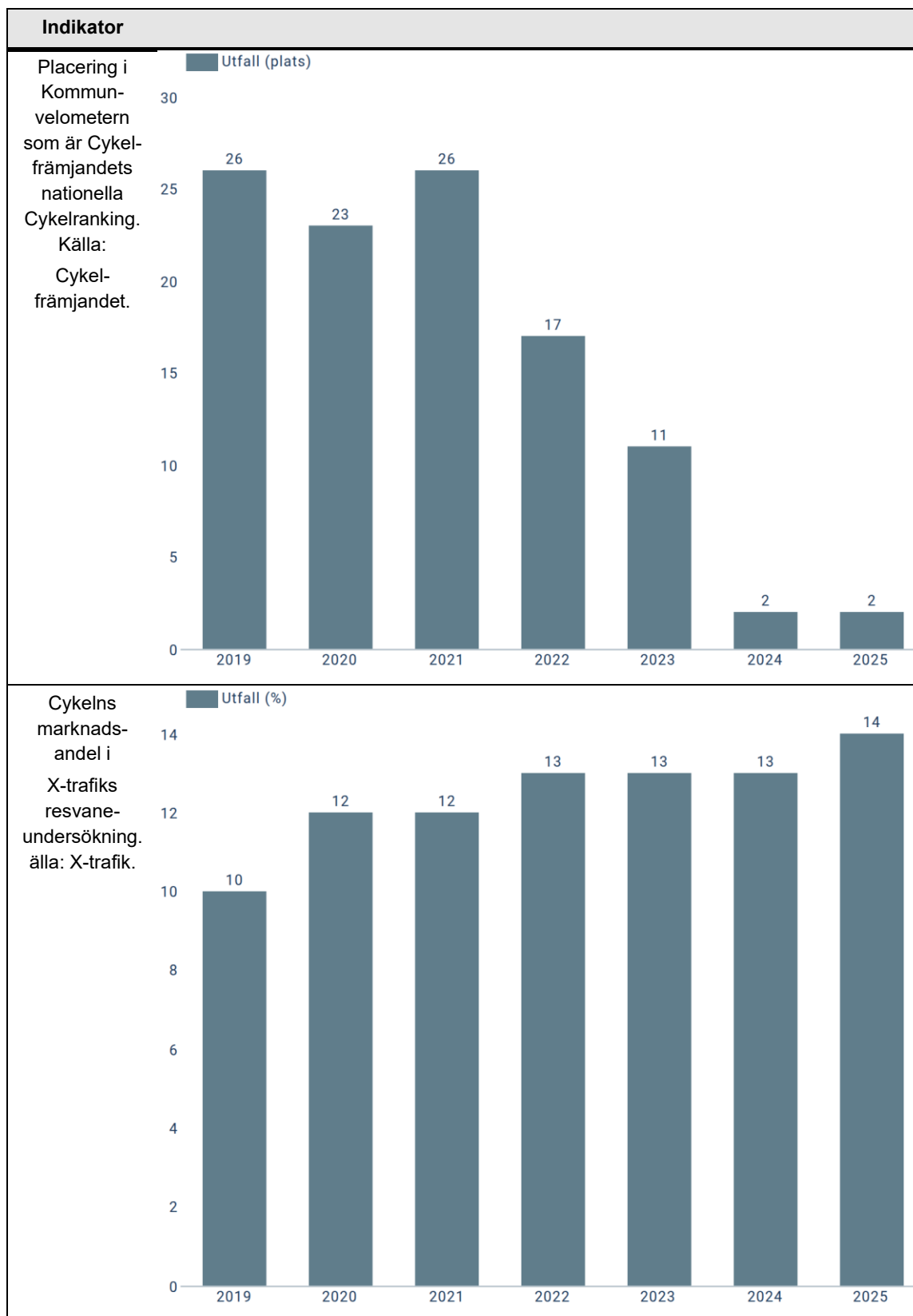
2.Placering i Kommunvelometern.

Jämfört med basåret 2019 har det skett en högre placering, från plats 26 till plats 2 år 2025.

3.Cykelns marknadsandel.

Jämfört med basåret 2020 har det skett en ökning från 12 % till 14 % år 2025.





### 3.1.4 Gävle kommunkoncern ska skapa förutsättningar som bidrar till att de resor och transporter som sker inom Gävles kommuns geografiska område ska vara fossilfria år 2030.



Målet bedöms gult. År 2024 bedömdes målet som gult.

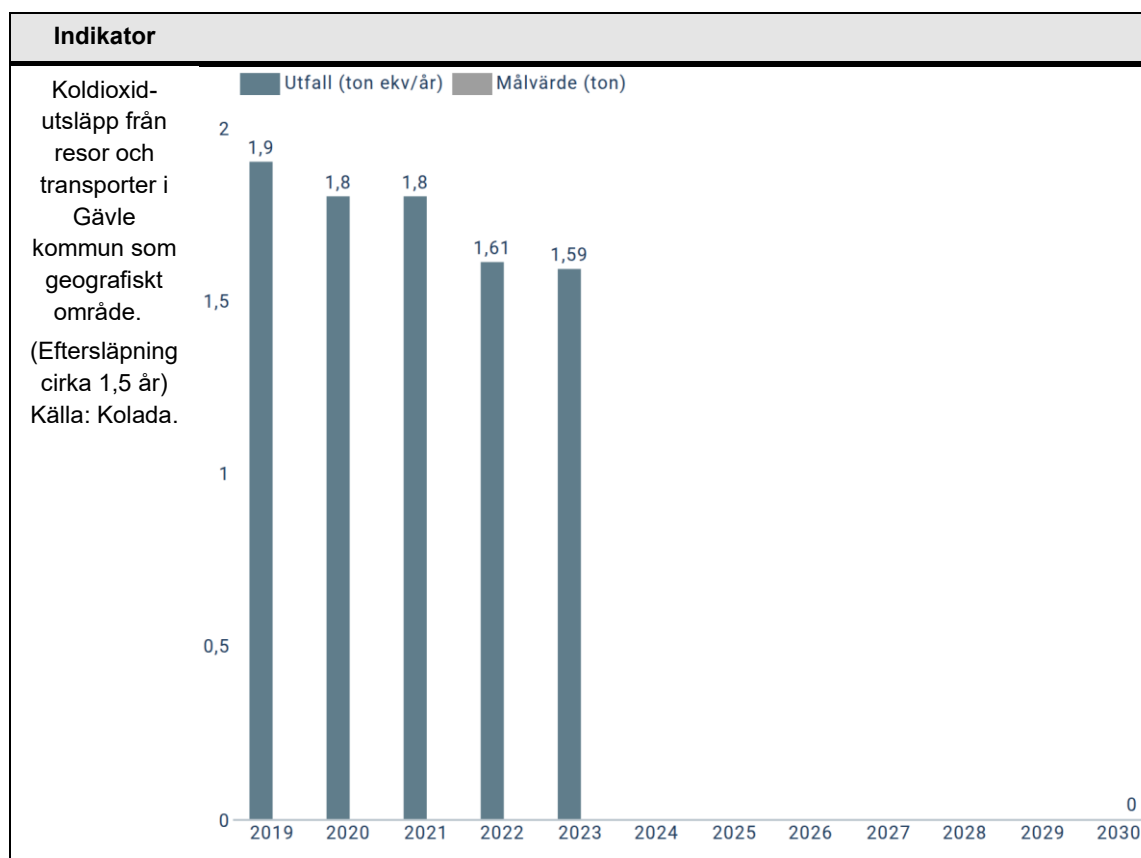
Det här målet följs av två indikatorer:

1. Koldioxidutsläpp från resor och transporter i Gävle kommun som geografiskt område.

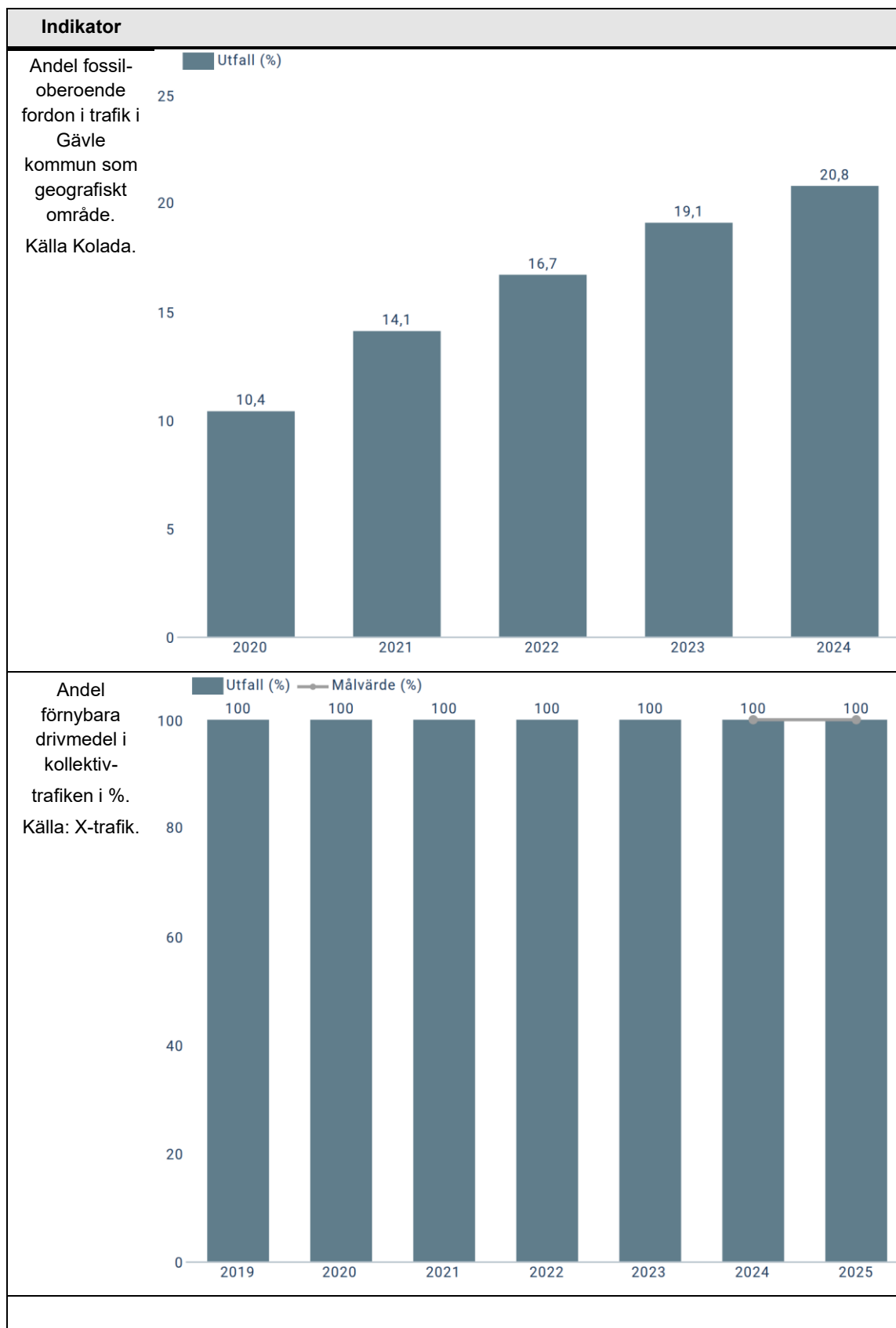
Jämfört med basåret 2018 har det skett en minskning från 1,89 ton koldioxidekvivalenter till 1,59 ton koldioxidekvivalenter år 2025.

2. Andel fossiloberoende fordon i trafik i Gävle kommun som geografiskt område.

Jämfört med år 2020 har det skett en ökning med fossiloberoende fordon från 10,4 % till 20,8 % år 2025.



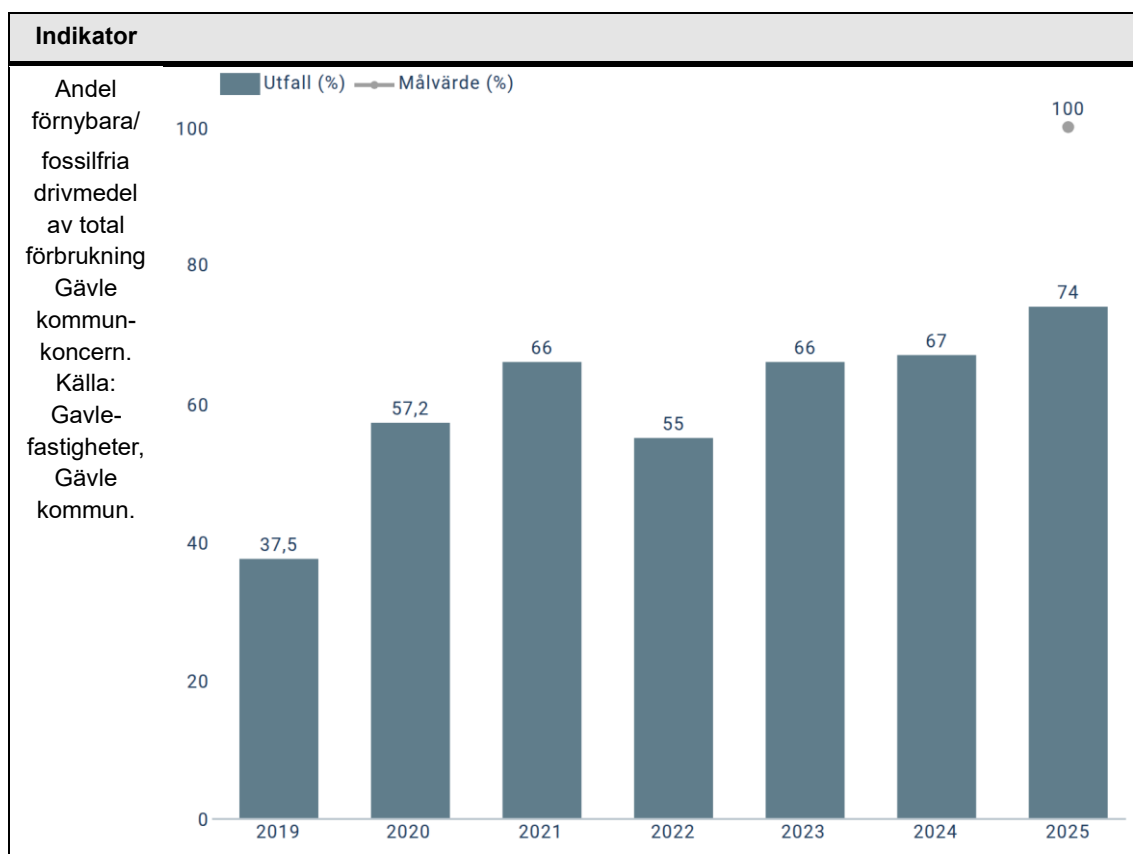




### 3.1.5 Gävle kommunkoncerns drivmedelsförbrukning inklusive upphandlingar där transporter ingår ska vara 100 % fossilfria 2025. Här ingår personbilar, lätta lastbilar, inklusive arbetsmaskiner, tunga fordon.



Målet bedöms gult. År 2024 bedömdes målet som gult.  
Jämfört med basåret 2019, då 37,5 % av drivmedel var fossilfria, har andelen ökat till 74 % år 2025.



### 3.1.6 Gävle kommunkoncern ska skapa förutsättningar som bidrar till att invånarnas och näringslivets koldioxidutsläpp från flygresor minskar med 30 % till 2030.

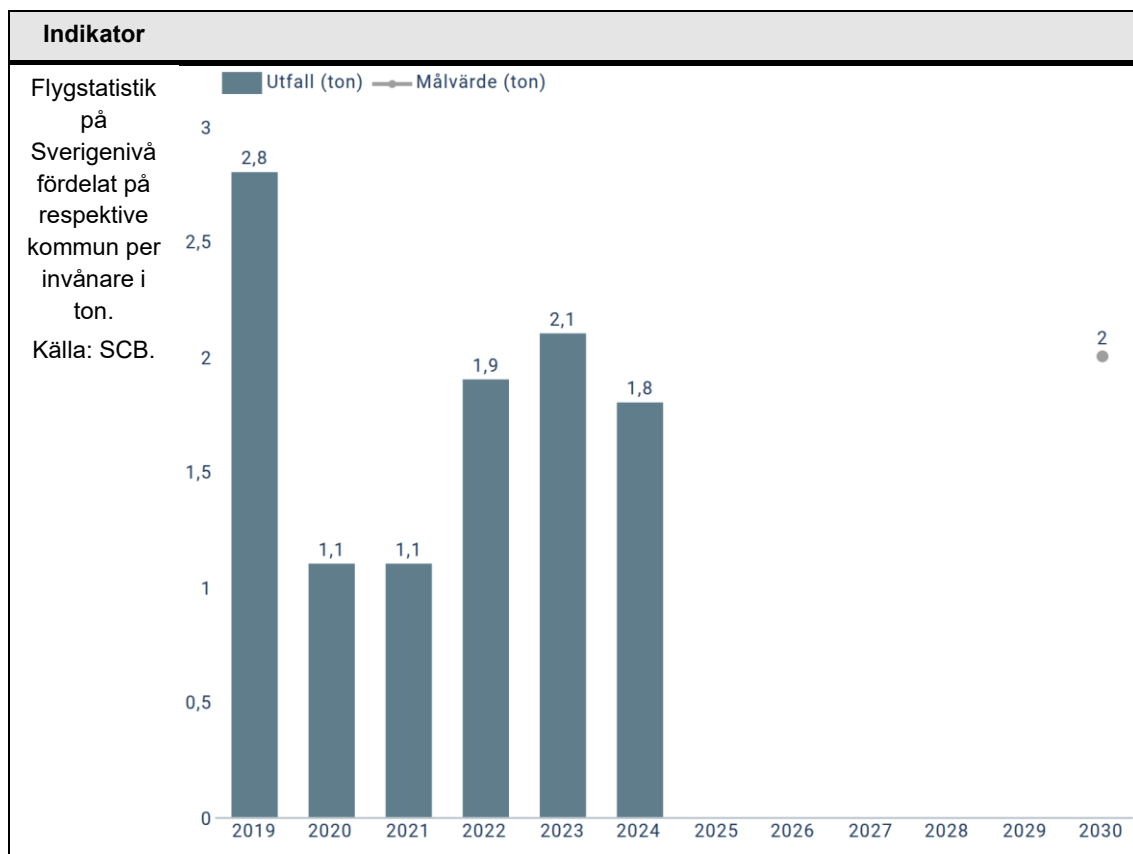


Målet bedöms grönt. År 2024 bedömdes målet som gult.

Jämfört med basåret 2018 har det skett en minskning från 2,9 ton koldioxidekvivalenter till 1,8 ton koldioxidekvivalenter år 2025. Det innebär en minskning med cirka 38 %.

Målet att minska med 30 % är nått.

Ny indikator som följs från och med 2024. Statistiken släpar efter ett år och visar utsläpp på nationell nivå. Det går inte att få statistik på kommunal nivå.

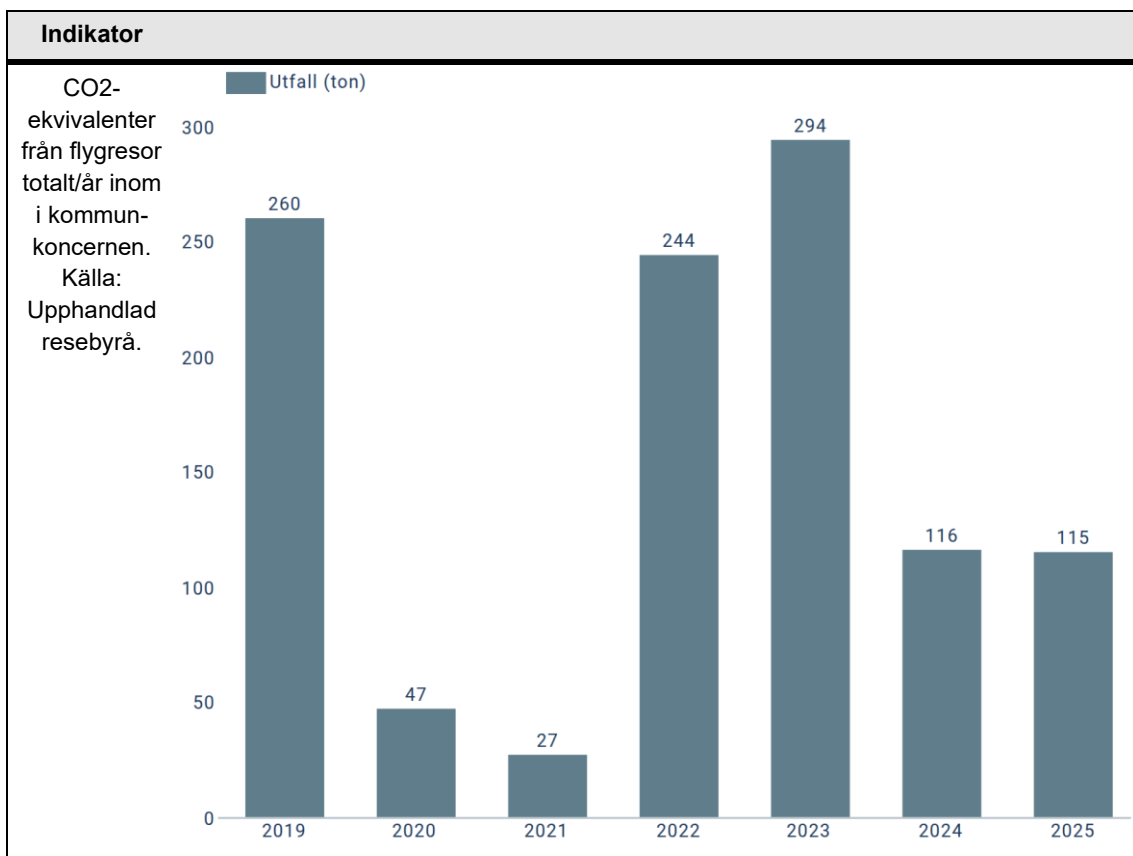


### 3.1.7 Koldioxidutsläppen från flygresor för Gävle kommuns anställda ska minska med 30 % under perioden 2018–2025.



Målet bedöms grönt. År 2024 bedömdes målet som grönt.

Jämfört med basåret 2018, då utsläppen låg på 340 ton, har Gävle kommuns koldioxidutsläpp från flygresor sjunkit till 115 ton år 2025, en minskning med 66 %.



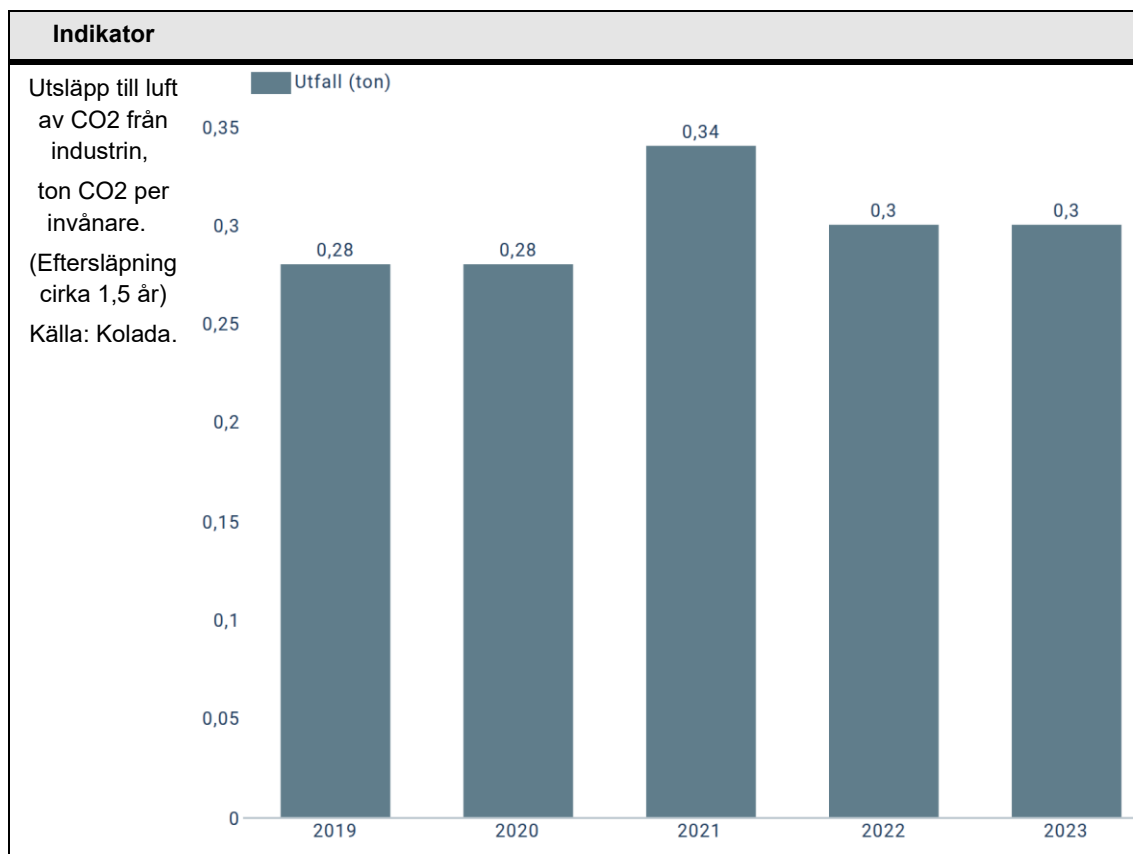


### 3.1.8 Näringslivets och invånarnas energianvändning i fastigheter och anläggningar ska vara fossilfri år 2030.



Målet bedöms grönt. År 2024 bedömdes målet som grönt.

Jämfört med basåret 2018 har det inte skett någon förändring. Statistiken har en eftersläpning på cirka 1,5 år, därför saknas statistik för 2024 och 2025.



### 3.1.9 Energianvändningen i Gävle kommunkoncerns fastigheter med lokaler och bostäder ska vara 30 % effektivare till år 2030 jämfört med 2009.



Målet bedöms grönt. År 2024 bedömdes målet som grönt.

Målet följs av tre indikatorer.

1. Total energianvändning i MWh i Gävle kommunkoncerns fastigheter med lokaler och bostäder Jämfört med basåret har den totala energianvändningen minskat med 28 % fram till år 2025.

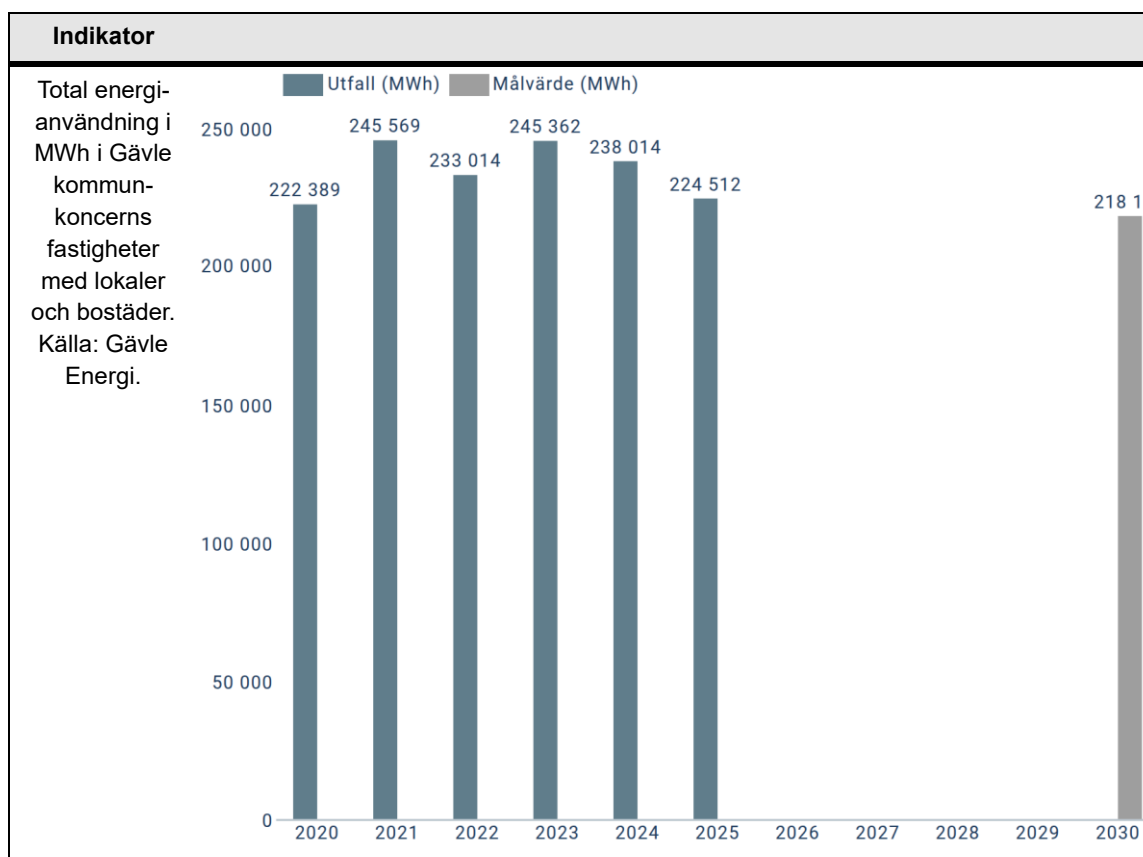
2. Elanvändning per m2.

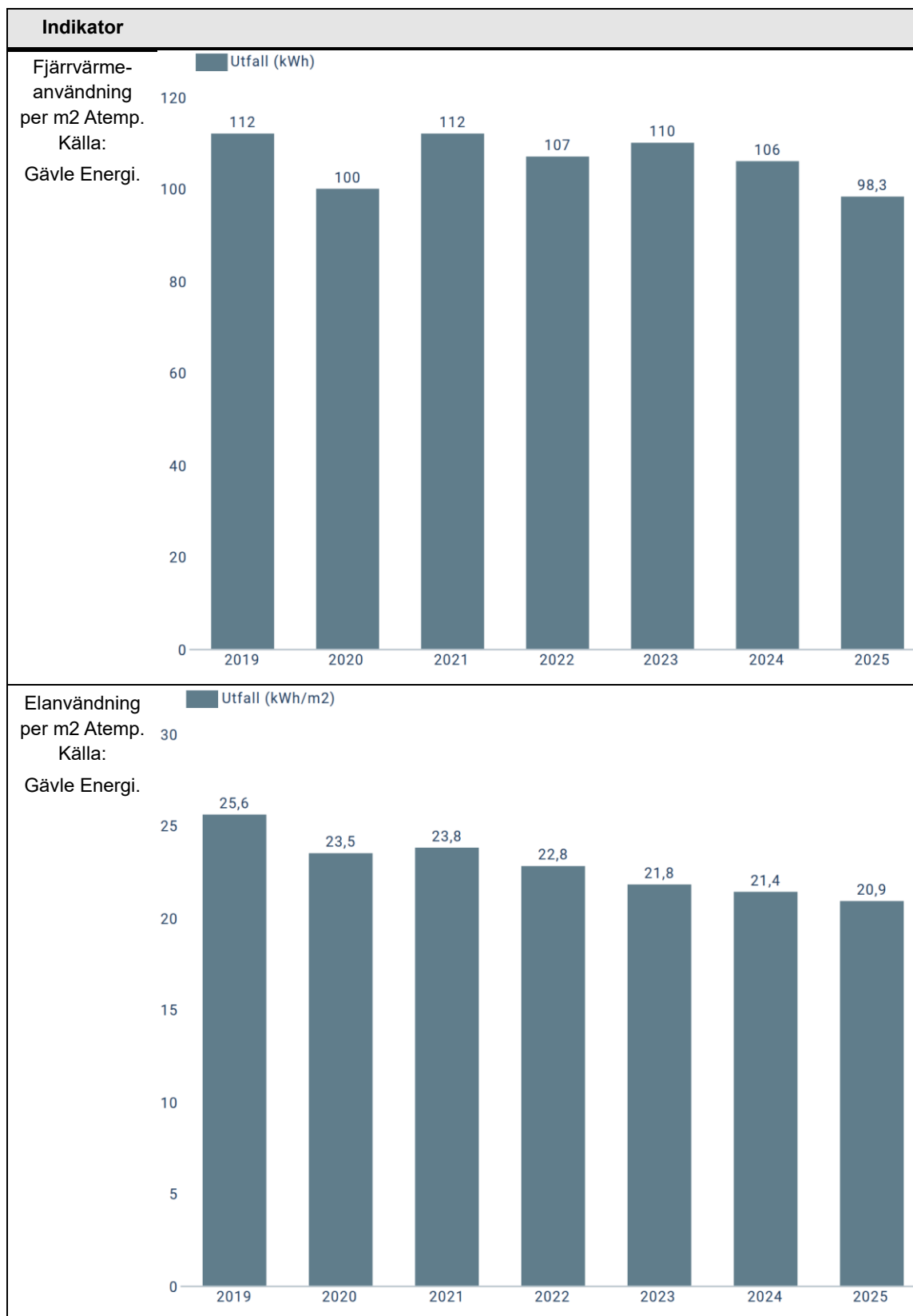
Jämfört med basåret har elanvändningen minskat med cirka 42 % fram till år 2025.

3. Fjärrvärmeanvändning per m2.

Jämfört med basåret har fjärrvärmeanvändningen minskat med cirka 20 % fram till år 2025.

Målet är att energianvändningen är 30 % effektivare år 2030 vilket anses vara möjligt att nå.





### 3.1.10 Effektkapaciteten för produktion av förnybar el till Gävle Energis elnät ska byggas ut med 200 % till år 2035.



Målet bedöms gult. År 2024 bedömdes målet gult.

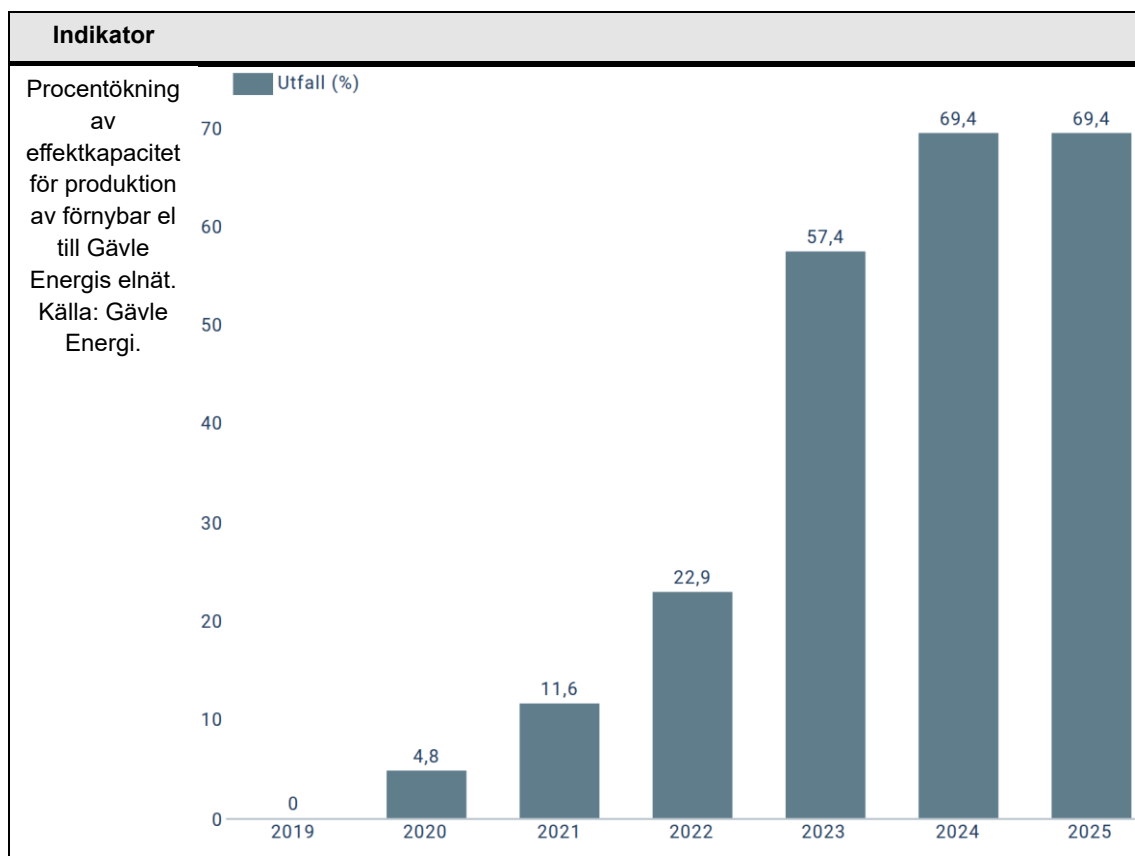
Målet följs av två indikatorer.

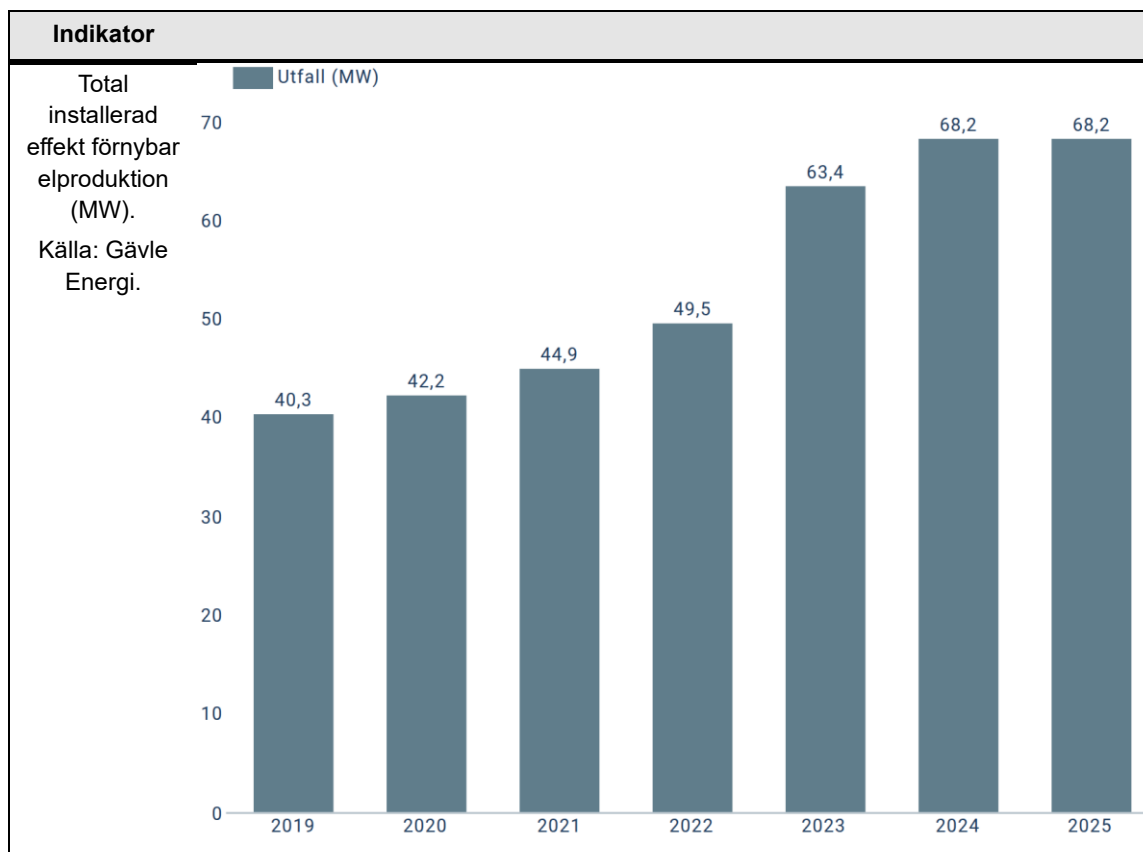
1. Procentökning av effektkapacitet för produktion av förnybar el till Gävle Energis elnät.

Jämfört med basåret 2019 har effektkapaciteten för förnybar el till Gävle Energis elnät byggts ut från 4,8 % till 69,4 %.

2. Total installerad effekt förnybar elproduktion.

Jämfört med basåret 2019 har den totala installerade effekt förnybar elproduktion ökat från 40,3 MW till 68,2 MW.







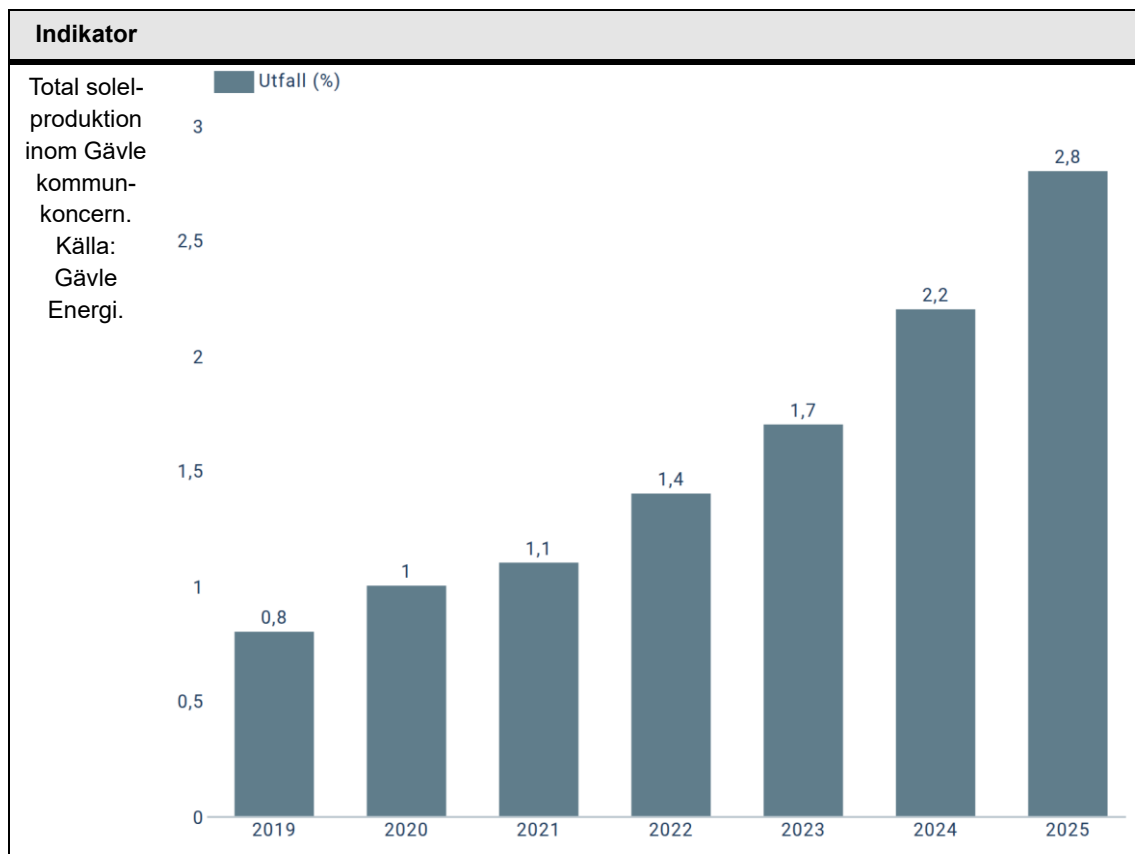
### 3.1.11 Av Gävle kommunkoncerns elanvändning ska minst 10 % produceras från solceller år 2035.



Målet bedöms gult. År 2024 bedömdes målet gult.

Jämfört med basåret 2019 har produktionen från solceller ökat från 0,8 % till 2,8 %.

Inga nya installationer av solceller genomfördes under 2025 men produktionen har ändå ökat på grund av ökad solinstrålning.



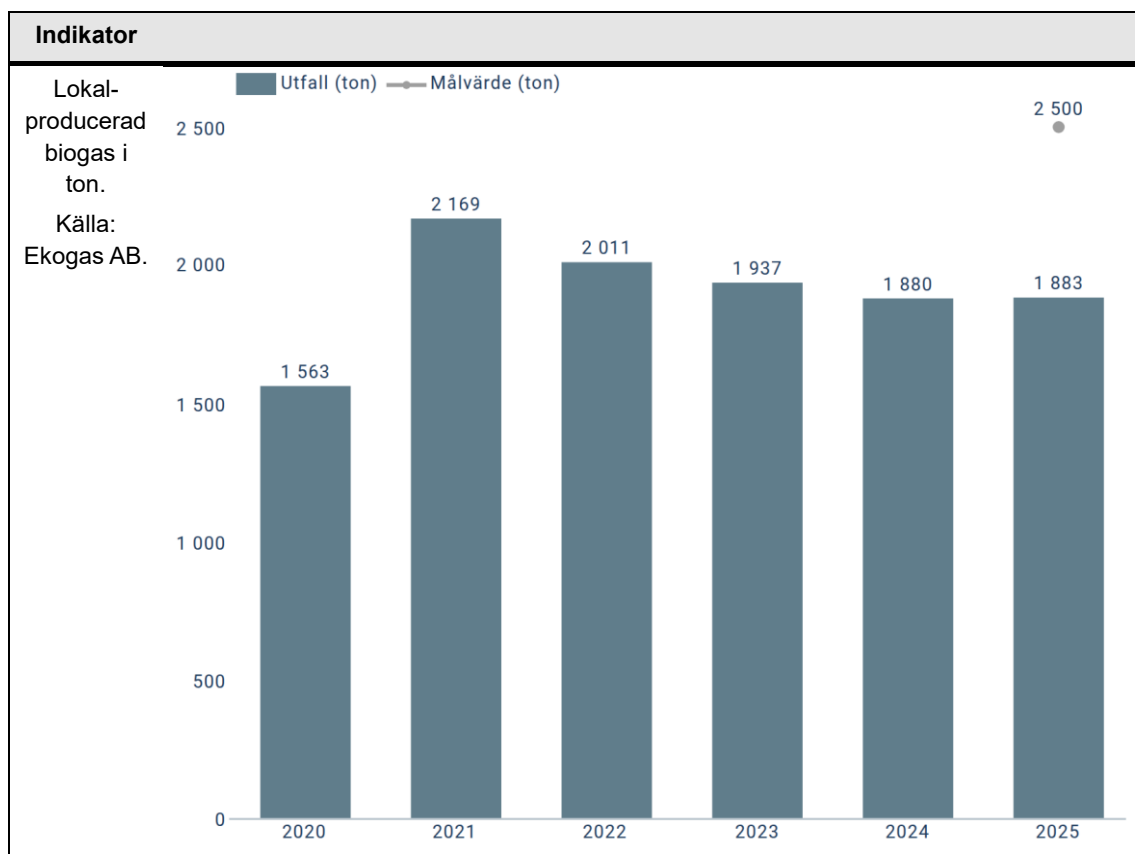
### 3.1.12 Produktionen av lokalt producerad biogas för drivmedel har ökat med 35 % från 2020 till 2025.



Målet bedöms gult. År 2024 bedömdes målet gult.

Jämfört med basåret år 2020 har biogasproduktionen ökat från 1563 ton till 1883 ton år 2025.

Målet att öka biogasproduktionen med 35 % från 2020 till 2025 i den befintliga biogasanläggningen har visat sig vara realistiskt utifrån den nuvarande anläggningens produktionskapacitet. Produktionen i den befintliga anläggningen har i princip nått sitt tak.



### 3.1.13 Invånarnas och näringslivets konsumtion och energianvändning (både inom och utanför Sveriges gränser) ska vara resurseffektiv och klimatmässigt hållbar.

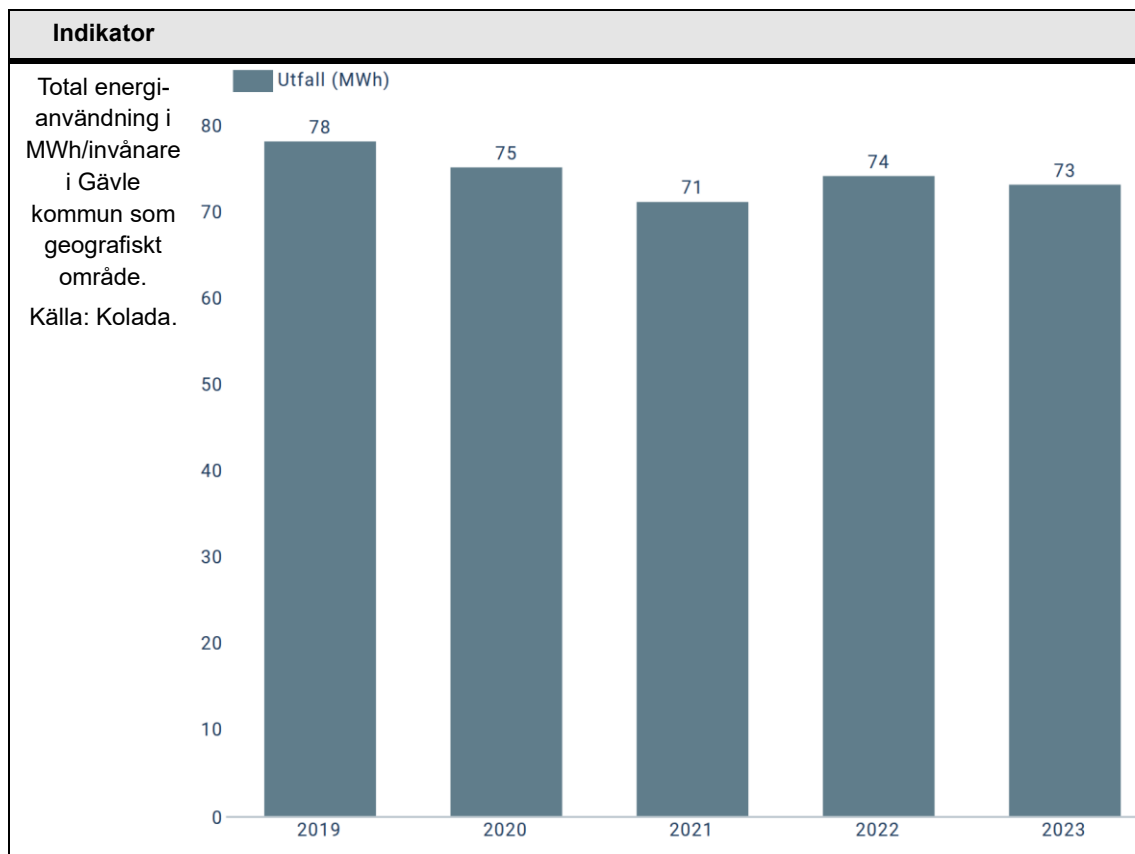


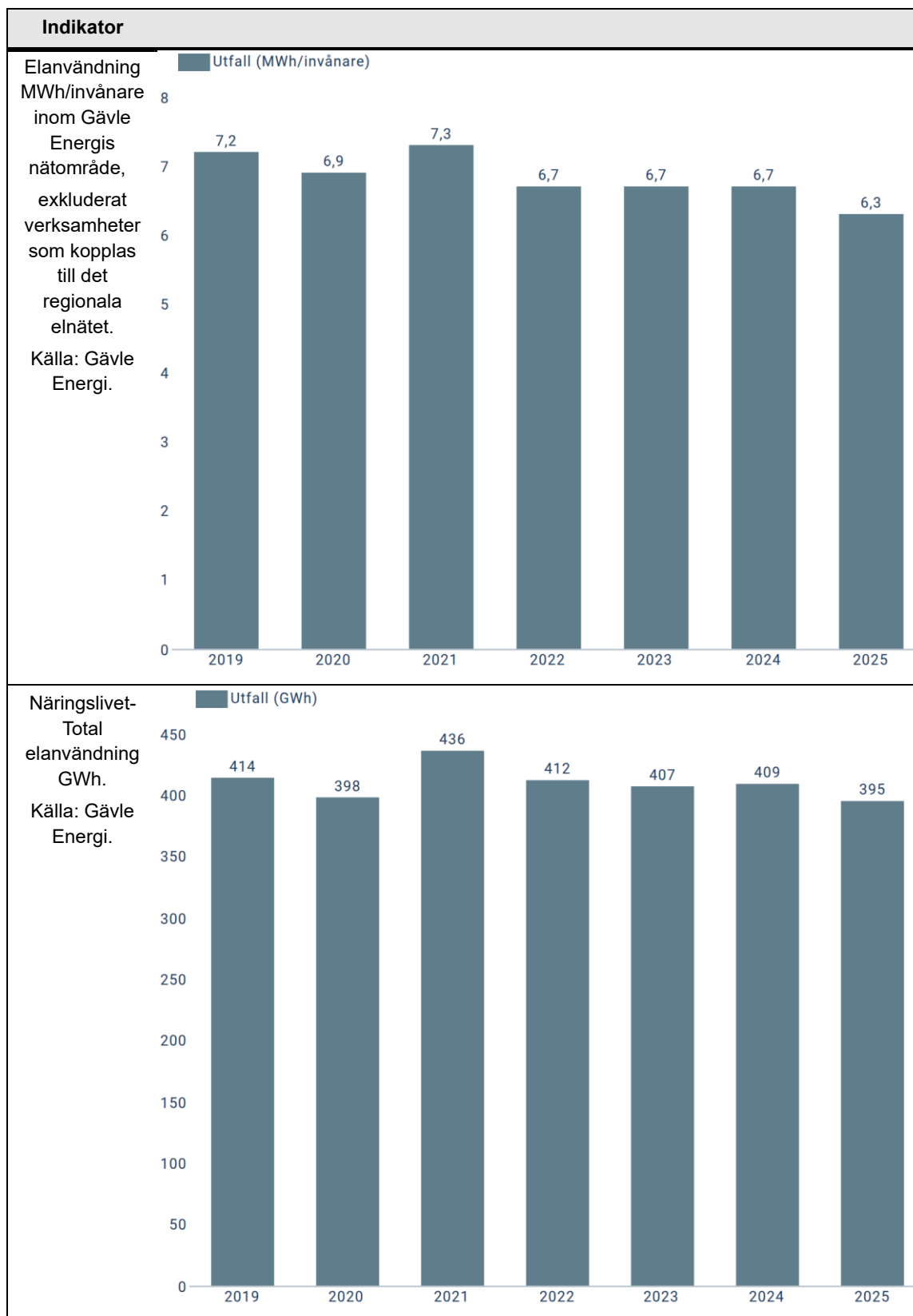
Målet bedöms rätt. År 2024 bedömdes målet rätt.

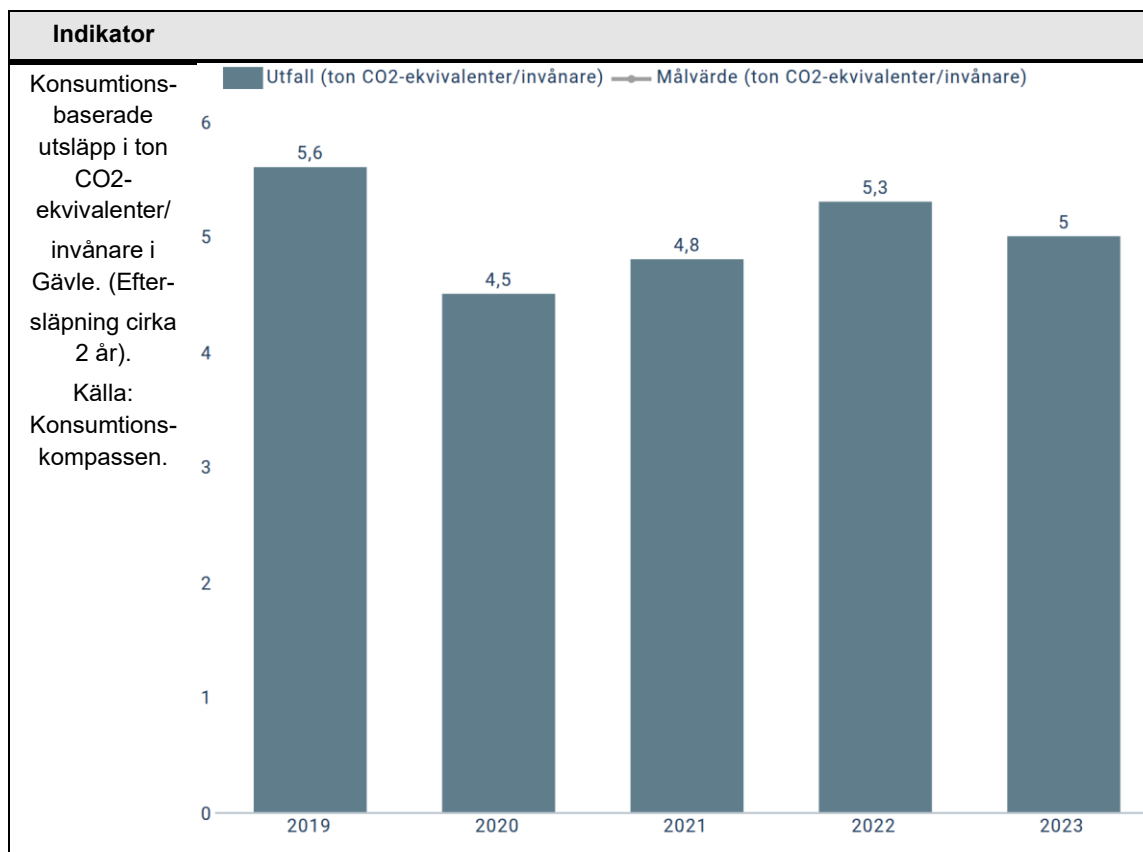
Det är fyra indikatorer som följer det här målet:

1. Total energianvändning i MWh/invånare i Gävle kommun som geografiskt område.  
Jämfört med basåret 2019 har det skett en minskning från 78 MWh till 73 MWh år 2023. Det saknas statistik för 2024 och 2025. Den senaste statistiken som är inlagd i Kolada är för 2023.
2. Elanvändning MWh/invånare inom Gävle Energis nätområde:  
Jämfört med basåret 2019 har det skett en minskning från 7,2 MWh till 6,3 MWh år 2025.
3. Näringslivet-Total elanvändning GWh:  
Jämfört med basåret år 2019 har det skett en minskning från 414 GWh till 395 GWh.
4. Konsumtionsbaserade utsläpp i ton CO<sub>2</sub>-ekvivalenter/invånare i Gävle (eftersläpning 2 år, därför saknas statistik för 2024 och 2025):  
Från 2020 till 2023 har det skett en ökning från 4,5 ton till 5 ton CO<sub>2</sub>-ekvivalenter/invånare, det vill säga en ökning med 11 %.

De 4 indikatorer som följer målet går inte framåt i den utsträckning som behövs.







### 3.1.14 I Gävle byggs och anläggs miljö- och klimatmässigt hållbart och det skapas förutsättningar för boende och verksamhetsutövare att leva miljömässigt hållbart.

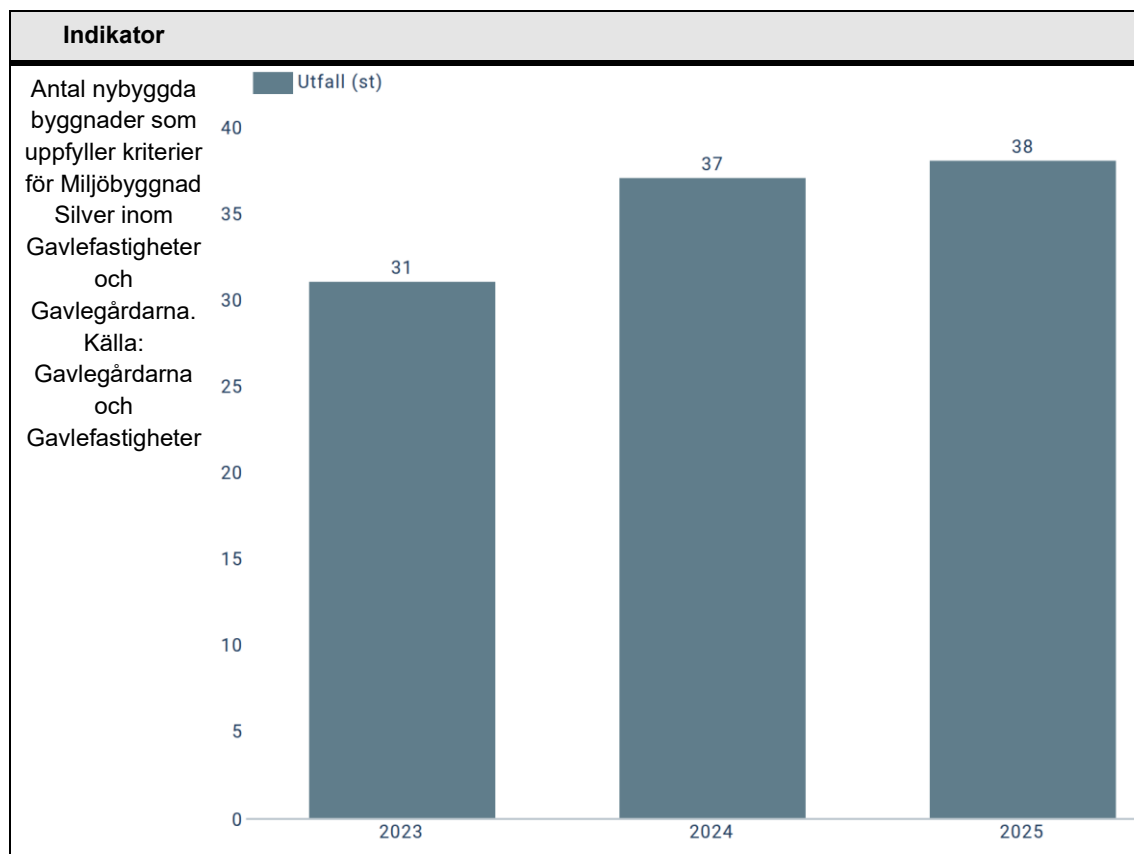


Målet bedöms gult. år 2024 bedömdes målet gult.

Indikatorn började följas 2023 och jämfört med basåret 2023 har det skett en ökning från 31 byggnader till 38 byggnader år 2025.

*Mål med som komplement i Kretsloppsplanen.*

*Förebygga bygg- och rivningsavfall*



## 4 Robusta ekosystem



### 4.1 Målanalys Robusta ekosystem

Målområdet Robusta ekosystem omfattar starkt biologisk mångfald och fler värdefulla rekreationsområden, god status i alla vattenförekomster, en robust vattenförsörjning, förorenade områden och klimatanpassning. Målområdet innehåller fem mål.

#### Analys av respektive delområde inom Robusta ekosystem

Robusta ekosystem är organiserat i tre olika arbetsområden som analyseras nedan.

- Biologisk mångfald och värdefulla rekreationsområden
- Vatten
- Klimatanpassning

#### Biologisk mångfald och värdefulla rekreationsområden

För att skapa bättre förutsättningar för arbetet med biologisk mångfald har kommunen tagit fram ett grönblikt kartunderlag som ska analyseras under 2026, bland annat inom ramen för det pågående arbetet med Översiktsplanen. I syfte att samla och samordna prioriterade insatser inom biologisk mångfald och naturvård inom kommunkoncernen pågår framtagande av en handlingsplan.

Det pågår arbete för tre nya kommunala naturreservat, vilket är steg i rätt riktning för att långsiktigt bevara viktiga naturområden.

Kunskapsspridning, både internt och externt, är en väsentlig del av kommunens arbete inom området och under året har fiskarter i Gävleån skyltats, vilket firades med prova-på-fiske med över 90 deltagare. En informationskampanj om invasiva arter har genomförts i sociala medier. Frågan om invasiva arter i bygg- och anläggningsprojekt har aktualiserats hos Gävle Energi och behovet av gemensamma riktlinjer har lyfts fram.

Samarbeten med olika aktörer är nödvändiga för att på sikt nå målen inom robusta ekosystem. Gävle har bidragit med medel till Ekosystembaserad havsförvaltning i Södra Bottenhavet och två politiker kommer tillsammans med en tjänsteperson att representera kommunen i forumen. Kommunen deltar även i flera regionala nätverk: Laxförvaltningsgruppen, Skärjåns vattenlandskap, nätverk mot invasiva arter samt Gästriklands vattenråd, där arbetsgruppen tagit fram ett program för recipientkontroll. Under hösten 2025 bereddes även en ansökan om mellankommunal åtgärdssamordning till Länsstyrelsen.

Koncernen har genomfört flera målstärkande åtgärder, däribland följande: bekämpning av



jätteloka och jättébalsamin, förbättringar av motionsspår i Forsbacka, Sättra och Hemlingby samt röjning och upprustning av Gästrikeleden. Fritid har köpt in elfiskeutrustning för utlån till fiskevårdsföreningar, och Lärande för hållbar utveckling (LHU) arbetar med skolträdgårdssodling i över 90 % av Gävles skolor och förskolor.

#### *Framåtblick Biologisk mångfald och värdefulla rekreationsområden*

Under första delen av 2026 färdigställs handlingsplan för biologisk mångfald och naturvård. I arbetet med handlingsplanen ingår att identifiera och prioritera åtgärder och aktiviteter samt att söka externa medel. Utvecklingen av Hemlingby friluftsområde, där en förstudie genomförs under 2026 kommer vid genomförande att stärka Gävles friluftsliv. Det pågående arbetet med grönblikt kartunderlag kommer att stärkas med tillkommande inventeringar och kartläggningar inom olika områden och ett första steg som prioriterats är utredning av våtmarker för restaurering och återvätnings där kommunen har sökt och i början av 2026 beviljats LONA-projektmedel. Dessutom har 425 000 kronor beviljats i januari 2026 för mellankommunal åtgärdssamordning för vatten och vattenvård, vilket finansierar en halvtidstjänst för en åtgärdssamordnare vid Miljöstrategiska enheten.

Det fortsatta arbetet med att stärka den biologiska mångfalden kräver en politisk prioritering, med tydliga mandat, ansvarsfördelning, budget och långsiktig resurstilldelning av såväl personal som medel för investering och utredning.

#### **Vatten**

Låg andel av vattenförekomsterna når god eller hög status. De största påverkanskällorna har inte förändrats och är fortsatt; Fysisk påverkan genom till exempel kanalisering och vattenkraft, övergödning genom bland annat jordbruk, enskilda avlopp och dagvatten, Miljögifter inte minst kopplat till historiska utsläpp och förorenade områden men även nya problem har tillkommit så som PFAS och microplast. Eftersom provtagningar och undersökningar saknas för många områden är det omöjligt att göra en bra bedömning av hur påverkade de är och vilken status de har. För att möjliggöra arbetet behövs ökade resurser, i första hand för provtagning och undersökningar och därefter för de åtgärder som är nödvändiga för att nå måluppfyllelse. Lokala åtgärdsplaner behövs för att peka ut specifika åtgärder som sedan prioriteras i investeringsbudget. Vi har ca 200 vattenförekomster och att utreda en vattenförekomst kostar ca 1-2 miljoner kronor. För att möjliggöra framtida samarbete med andra aktörer så som Lantbrukare, skogsägare, fiskevårdsföreningar, markägare, sportfiskare med flera, och för att söka pengar och genomföra åtgärder som exempelvis röja vandringshinder och minska övergödningen skulle den tillfälliga externt finansierade tjänsten för åtgärdssamordning behöva permanentas.

Även om redundansen i dricksvattensystemet ännu inte har förbättrats i någon större omfattning, genomförs omfattande investeringar inom dricksvattenförsörjning samt vatten- och avfallsrening. Dessa investeringar bedöms på sikt stärka dricksvattenförsörjningens robusthet och bidra till en förbättrad miljö. För att uppnå målen är dock fortsatt arbete nödvändigt där det tydliggörs hur vi framåt stärker och skyddar Gävle Valboåsen samtidigt som vi behåller en levande stad som i betydande delar är belägen på dricksvattentakten. Resursförstärkning pågår inom Gästrike vatten, men även Livsmiljös verksamheter och Styrning och stöd behöver avsätta betydande tid för att arbeta med frågorna framåt.

Gävle kommun arbetar med förorenade områden genom sanering i Norrsundet och utredningar kring före detta MackMyra Sulfit. Antalet förorenade områden ligger dock fortfarande på samma nivå och inte minst resurser för strategisk tillsyn behövs för att öka takten på genomförandet. För att säkerställa långsiktighet är det också nödvändigt att tydliggöra att kommunen fortsatt ska arbeta för att, som huvudman och med statliga medel, sanera förorenade områden där ansvariga för utsläppen saknas. För att uppnå målen behövs även här ökade resurser både för tillsyn och investering.

#### *Framåtblick Vatten*

Under 2026 kommer ett koncerngemensamt arbete genomföras för att förtydliga ansvar och organisation för att kunna arbeta med skyfall och dagvatten på ett bättre sätt i organisationen. Ett arbete kopplat till vattenkraften i Testeboån och möjligheten för fisk att vandra fritt är pågående. Kommunen är aktiv i omprövningen för nya miljövillkor för vattenkraften inom Gävle kommun, inte minst Testeboån. Kommunen arbetar både i prövningarna av vattenkraften och utanför för att stärka den biologiska mångfalden kring Testeboån, inte minst genom bra bestånd av lax och öring. Beroende på utfall i domstolsprocesserna kan det bli stora konsekvenser för

statusen på i alla fall nedre delen av Testeboån. I övrigt förväntas ingen större skillnad mot tidigare år ske då ansvar, budget och resurser inte förändrats.

### **Klimatanpassning**

Under året har investeringsprojekt med medel från den kommunalt instiftade investeringsramen för klimatanpassning fortlöpt och nya projekt har startats upp. Vid Gävle konserthus har stabiliseringsåtgärder byggts i åkanten för att förebygga skredrisk. Vid Andersbergs IP har fördröjningsåtgärder implementerats för att förebygga översvänningsrisker. Krismateriel har köpts in för att öka kommunens förmåga att hantera extremväderhändelser. Investeringsprojekt för att bygga fördröjningsytor och omledning av vatten vid höga flöden i Hemlingbybäcken, förbättra dagvattenavledningen i Gävle centrum samt skydda för bostadsområden och samhällskritiska byggnader startades upp. Dessa investeringsprojekt genomförs av Tekniska avdelningen på Gävle kommun samt av de kommunala fastighetsbolagen Gavlefastigheter och Gavlegårdarna. Ytterligare projekt genomförs även av de kommunala bolagen utifrån ordinarie investeringsramar. Projekt för att öka mängden grönytor på förskole- och skolgårdar samt bostadsområden är under genomförande av fastighetsbolagen. Projekt för att skydda samhällskritiska anläggningar är under genomförande av Gävle energi, Gävle hamn och Gästrike vatten. Sammantaget ger initierade och påbörjade projekt en god start på Gävles arbete för anpassning till ett förändrat klimat.

Kunskapsnivån gällande klimatrelaterade risker behöver höjas, såväl internt som externt. Under det senaste året har ett arbete med utredningar av översvänningsrisker genomförts, en ny värmekartering beställts, en ny karttjänst för klimatrisker implementerats och en ny sida om klimatanpassning på [gavle.se](http://gavle.se) publicerats. Kopplat till styrning har utkast på en handlingsplan för klimatanpassning tagits fram, och arbetet med att utveckla en klimat- och sårbarhetsanalys för Gävle kommun samt kartunderlag kring risker för översvämningar, markstabilitet och höga temperaturer och behov av åtgärder startats upp.

För att stärka arbetet med samverkan och säkra resurser för fortsatt framdrift i arbetet med klimatanpassning har externa projektmedel sökts och erhållits. Under 2025 startade EU-Interregprojektet ClimaResponse där Gävle kommun tilldelades 4 miljoner kronor för att i samverkan med andra kommuner, myndigheter och universitet runt Östersjön bland annat bygga ett vädersensornätverk i Gävle, utveckla en metodik för att visualisera och mäta effekten av planerade och implementerade klimatanpassningsåtgärder samt stärka krisorganisationen för extremväderhändelser. I december blev Gävle kommun tillsammans med Gavlegårdarna och Gästrike vatten beviljade 13 mkr från EU:s regionala utvecklingsfond för att bygga naturbaserade lösningar och förbättra samverkan mellan kommunen, medborgare och infrastrukturägare i planeringen av klimatanpassningsåtgärder.

#### ***Framåtblick Klimatanpassning***

Intresset för att påskynda klimatanpassningsarbetet har varit stort inom kommunkoncernen, vilket har möjliggjort en framdrift av arbetet. Dock är arbetet tids- och resurskrävande på grund av frågornas komplexitet och långa ledtider från identifiering av behov till byggande av anläggningar inklusive långa anmälnings- och tillståndsprocesser hos Länsstyrelsen. För att ytterligare tydliggöra klimatanpassningsarbetet ska handlingsplanen för klimatanpassning samt kopplat klimat- och sårbarhetsanalys färdigställas, samt investeringsprojekt som skall bygga fördröjningsytor i stadsdelarna Hemsta och Andersberg samt ytterligare stabilisering av åkanter, startas upp under 2026. Det finns även behov av att utveckla karttjänsten för klimatrisker, implementera det planerade vädersensornätverket, utveckla samverkans- och dialogprocesser kring klimatanpassning och hållbar dagvattenhantering, synliggöra behov av klimatanpassningsåtgärder samt att stärka organisationens kompetens att arbeta med klimatanpassning, vilket framtida aktiviteter föreslås att inriktas mot.

#### 4.1.1 Stärkt biologisk mångfald och fler värdefulla rekreationsområden.



Målet bedöms gult. År 2024 bedömdes målet gult.

Det här målet följs av sex indikatorer:

1. Andelen kommunägd jordbruksmark som brukas ekologiskt.

Jämfört med basåret 2020 har det skett en ökning från 69 % till 72 %.

2. Antal hävdade örtbackar.

Det är samma som basåret 2019.

3. Areal kommunalt bildade naturreservat enligt Strategi för bildande av naturreservat i Gävle kommun har ej ökat sedan basåret 2020. 2025 har fattats beslut om att bilda tre nya kommunala naturreservat om totalt cirka 100 hektar.

4. Gävle kommun klättrade till plats 6 i Naturvårdsverkets "Bästa friluftskommun" år 2025.

Jämfört med basåret 2020 då Gävle låg på plats 41 har Gävle klättrat plats 6 år 2025.

5. Indikatorn Skyddad natur land, andel (%) ska öka.

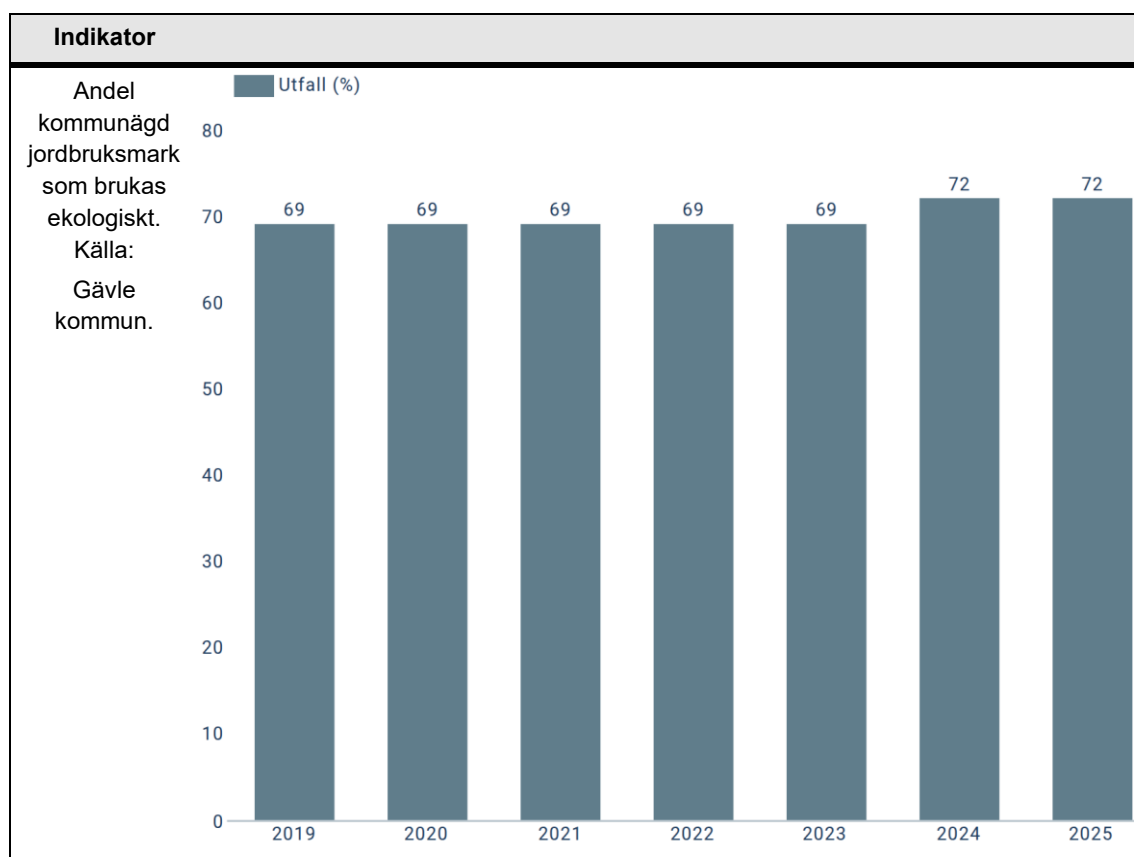
Indikatorn saknar ett värde för 2025. Det beror på en eftersläpning i statistiken från Kolada.

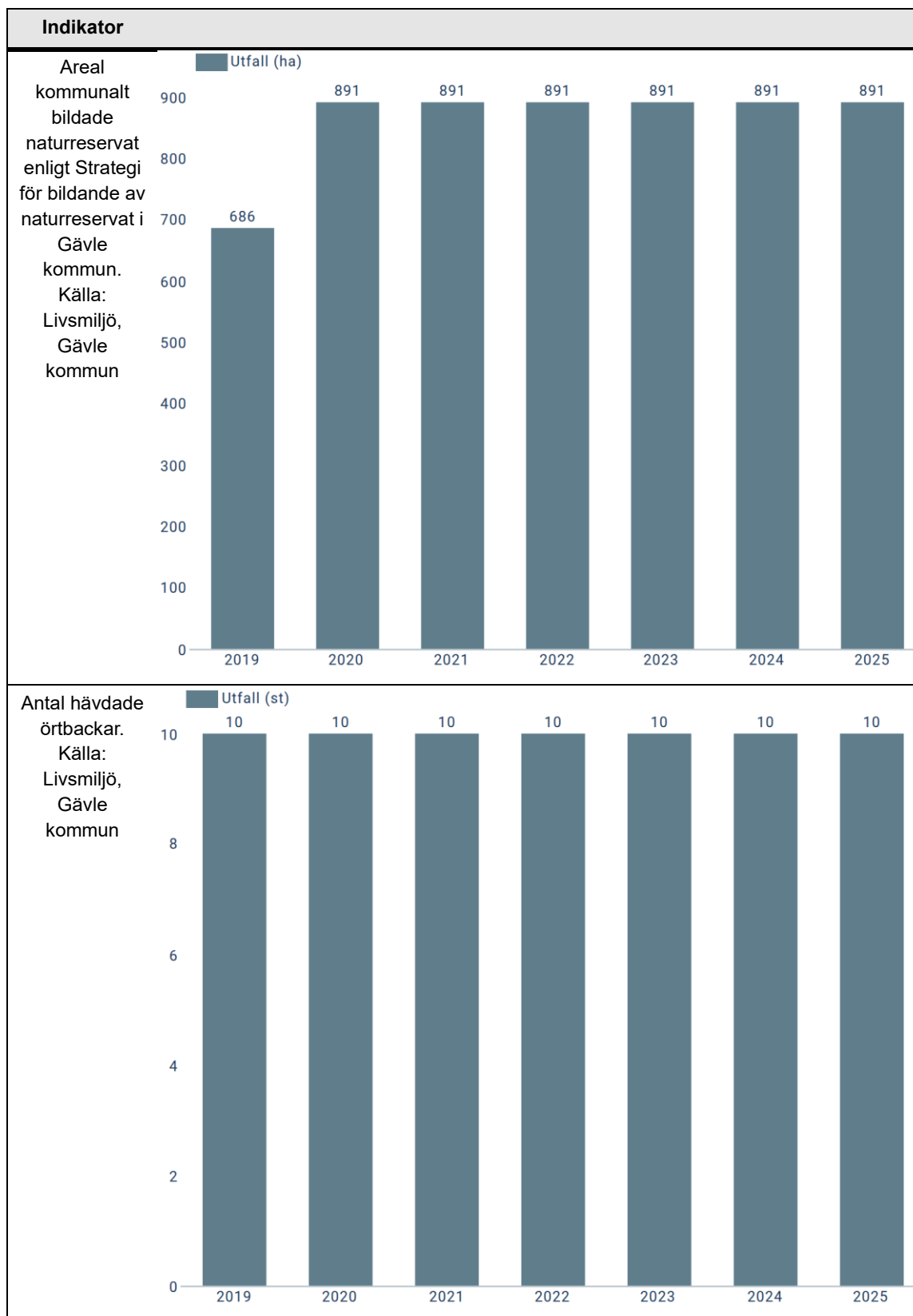
Jämfört med basåret 2020 har andelen skyddad natur ökat något från 4,7% till 5,4% 2024.

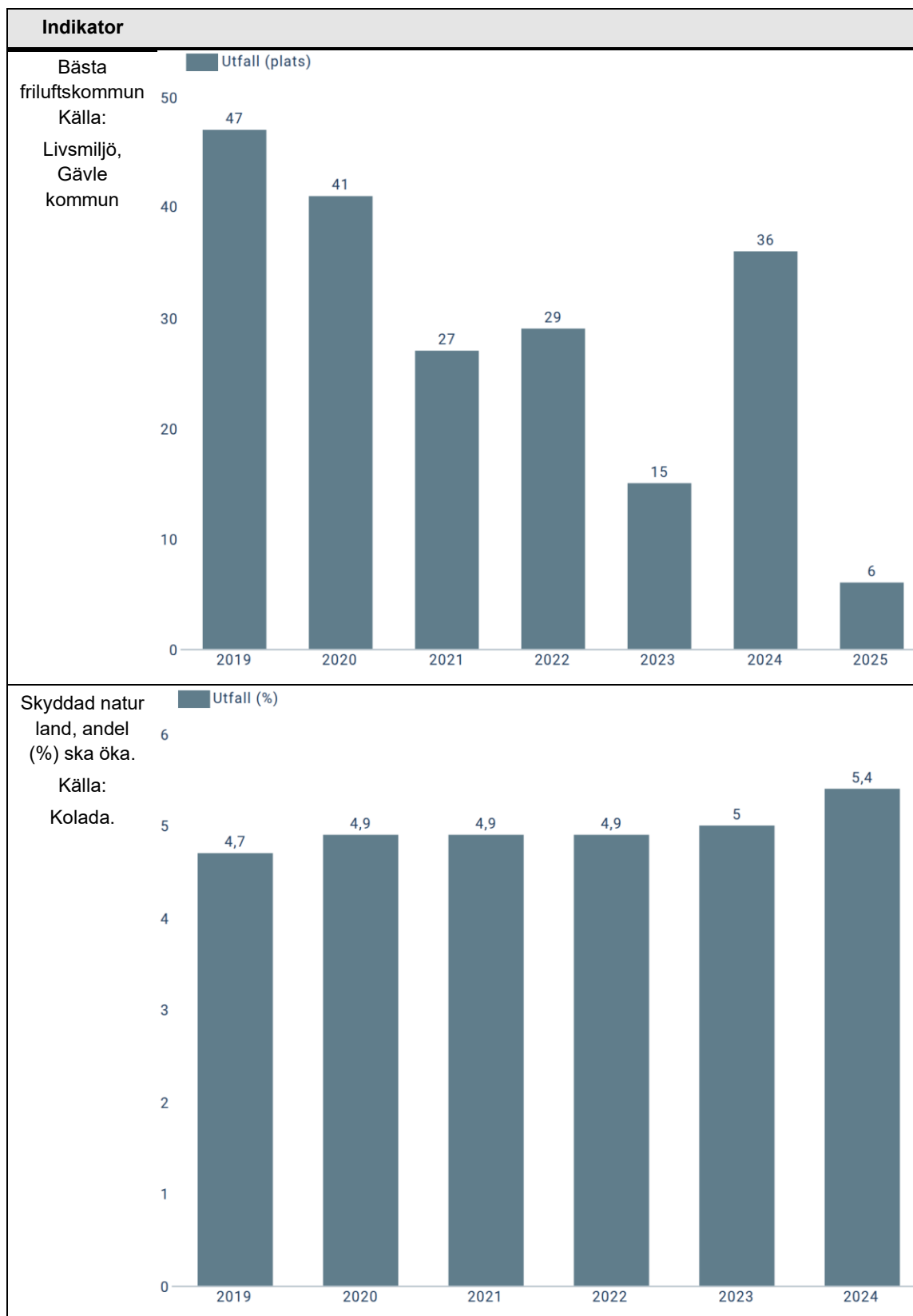
6. Andel ekologiskt odlad areal åkermark/jordbruksmark i % ska öka.

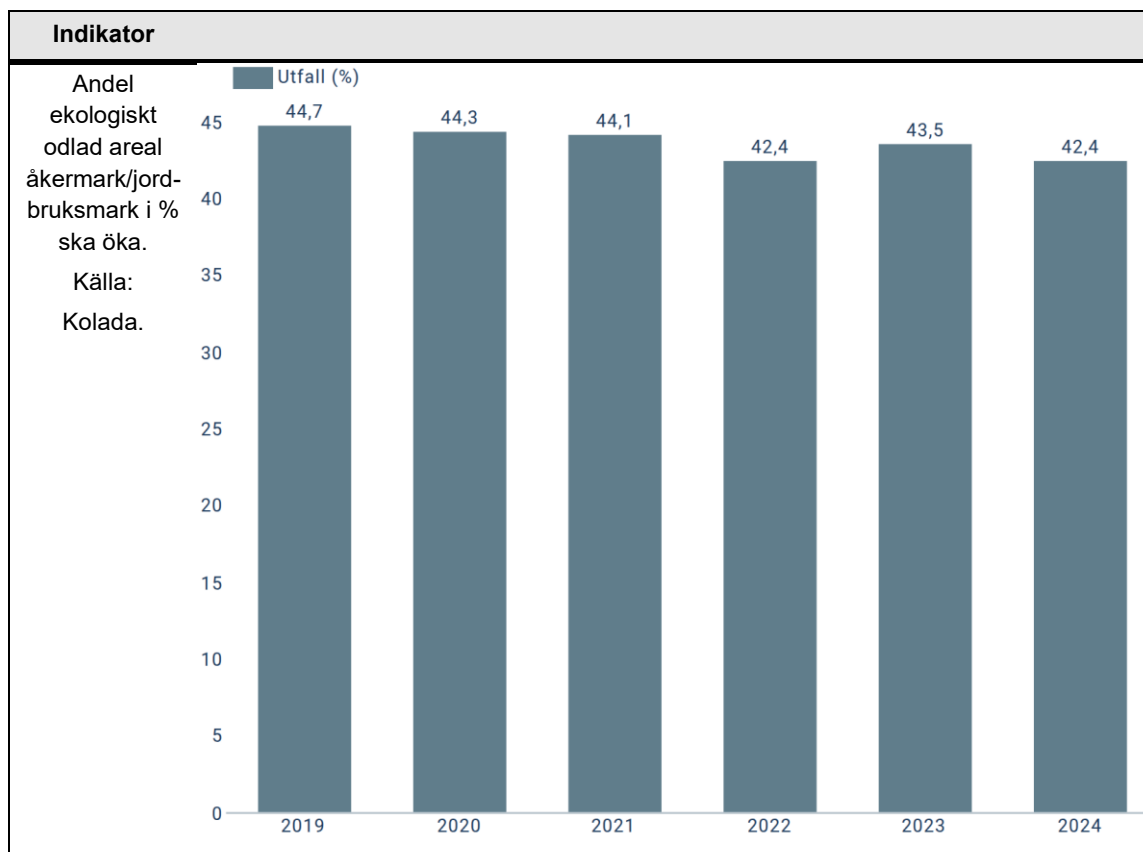
Indikatorn saknar ett värde för 2025. Det beror på en eftersläpning i statistiken från Kolada.

Jämfört med basåret 2019 har andelen minskat från 45 % till 42,4 % 2024.









#### 4.1.2 God status i alla vattenförekomster.

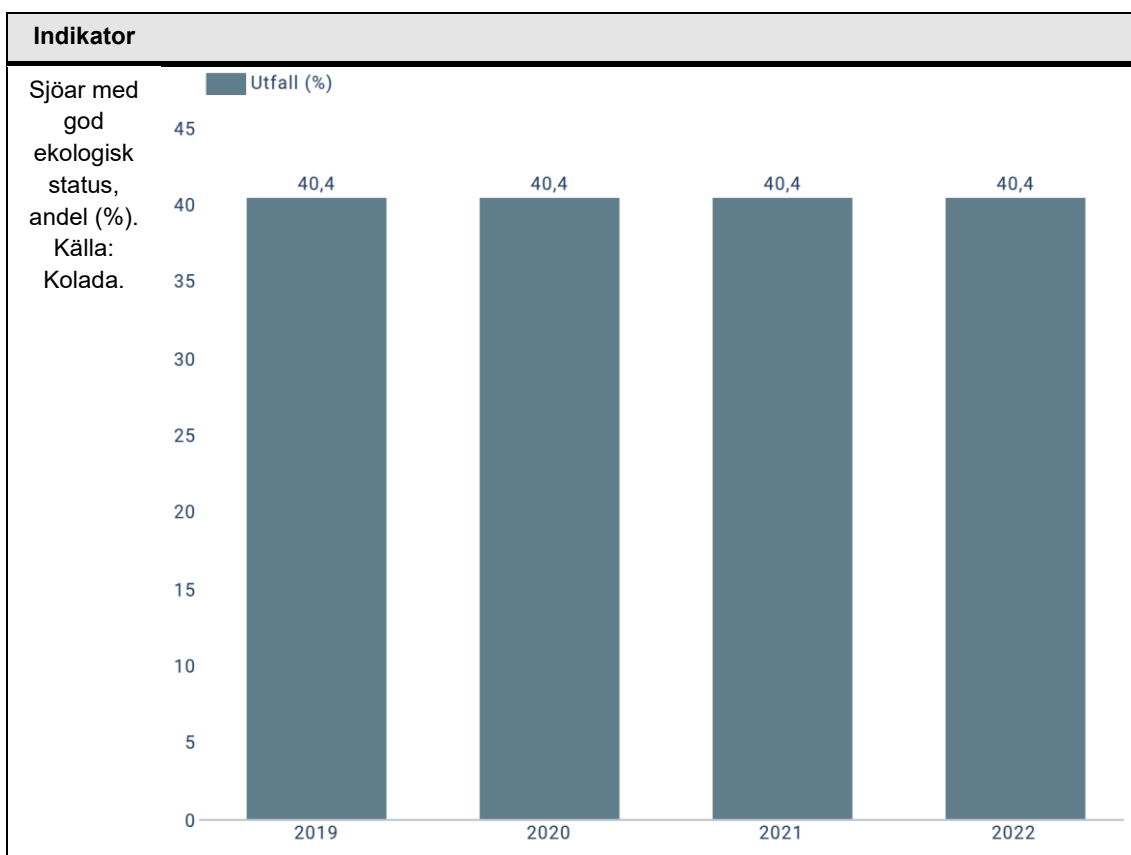


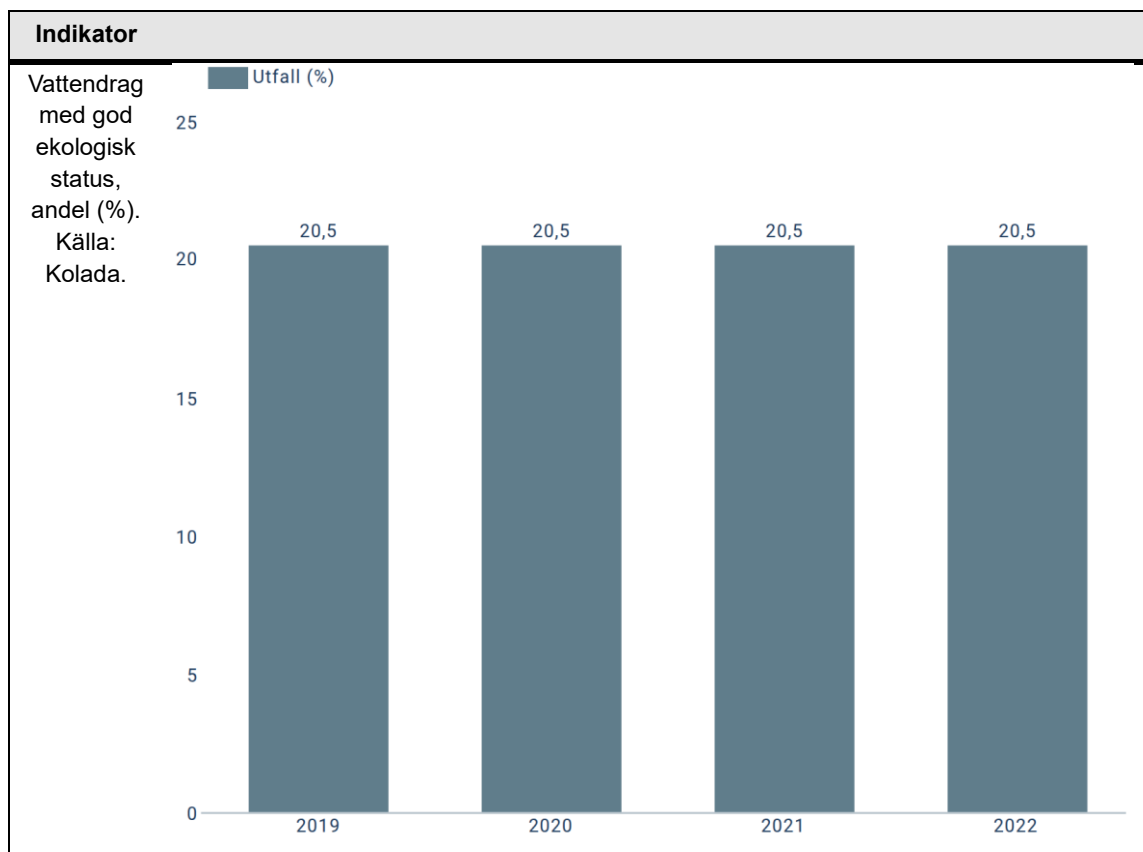
Målet bedöms rött. Målet bedömdes rött år 2024.

Det här målet följs av två indikatorer:

1. Sjöar med god ekologisk status.
2. Vattendrag med god ekologisk status.

Jämfört med basåret 2019 har ingen utveckling skett för någon av indikatorerna och de ligger kvar på 40,4 % för sjöar respektive 20,5 % för vattendrag.







### 4.1.3 Robust vattenförsörjning.



Målet bedöms gult. År 2024 bedömdes målet gult.

Målet följs av två indikatorer:

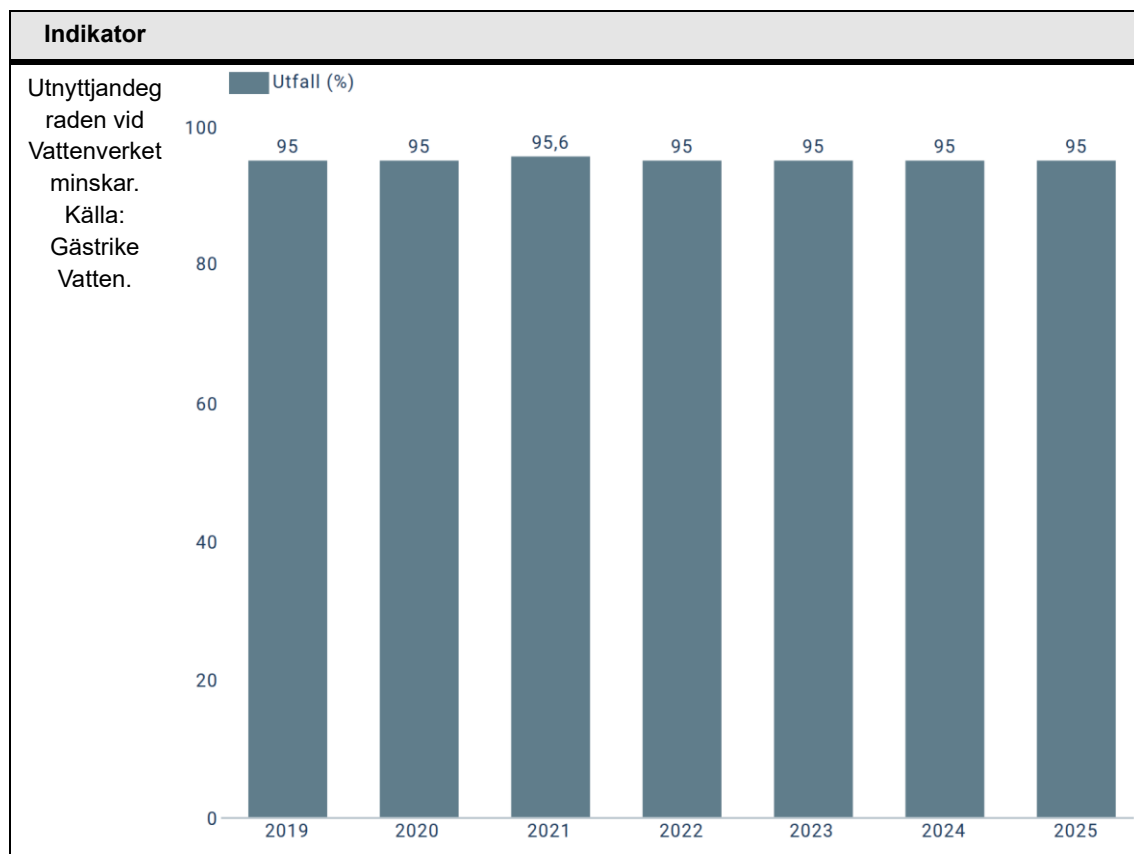
1. Utnyttjandegraden vid Vattenverket minskar.

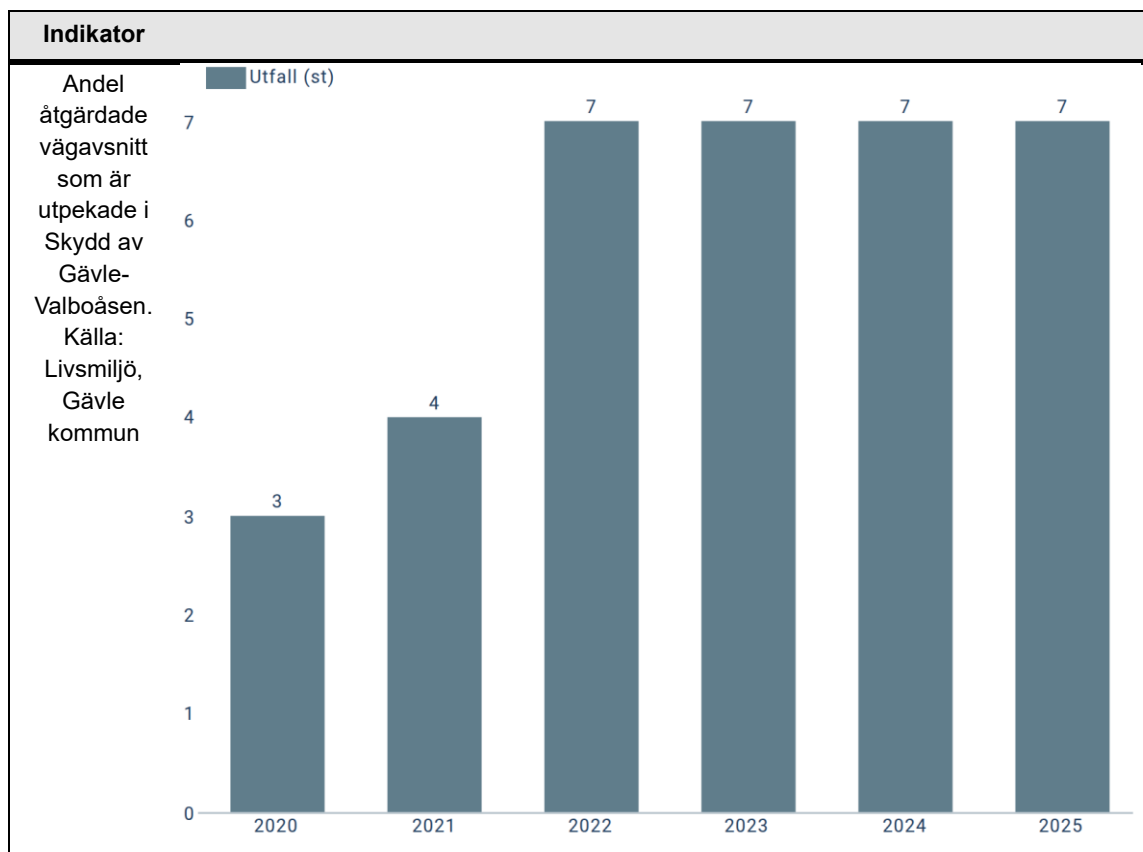
Jämfört med basåret 2019 ligger utnyttjandegraden oförändrad på 95 %.

Betydande investeringar görs i förstärkning av området, därför bedöms målet gult.

2. Antal åtgärdade vägavsnitt som är utpekade i Skydd av Gävle-Valboåsen.

Jämfört med basåret 2019 har antal åtgärdade vägavsnitt ökat från 3 till 7 av 9, inga åtgärder har genomförts sedan 2022.



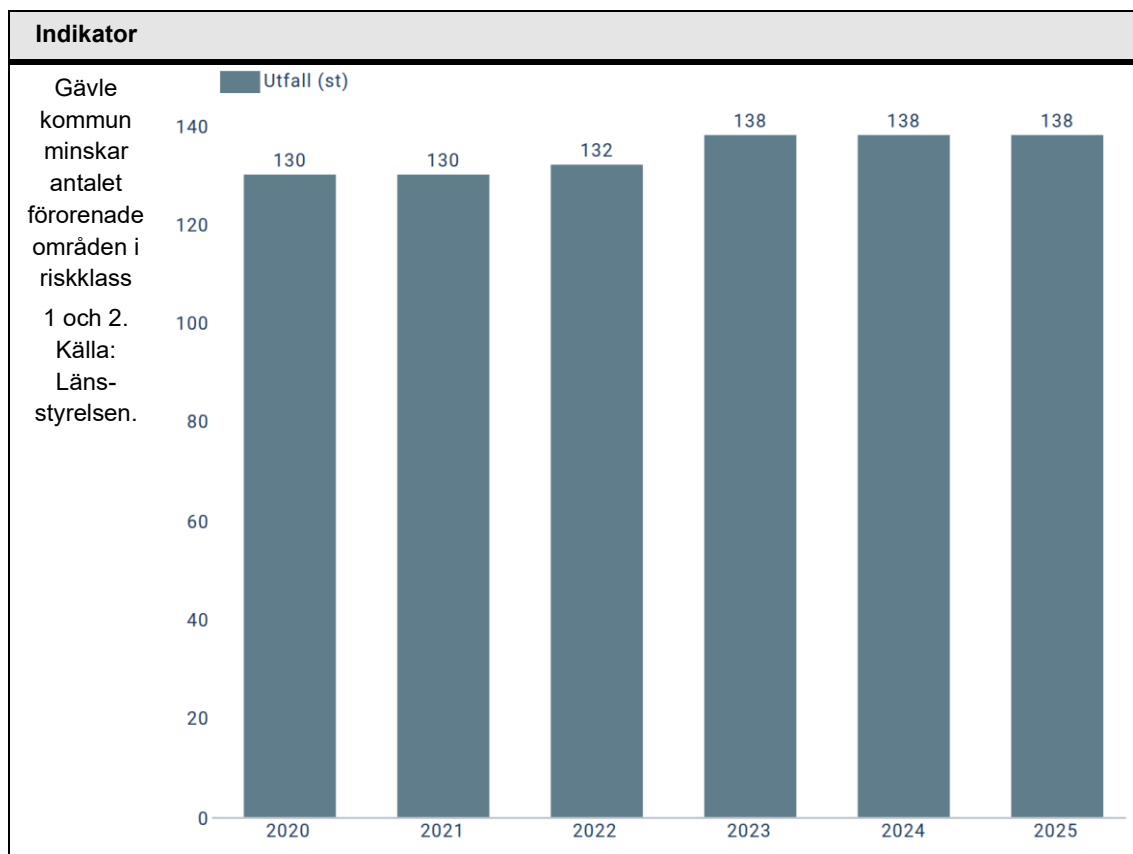


#### 4.1.4 Gävle kommun arbetar aktivt med att minska påverkan från förorenade områden.



Målet bedöms som rött. År 2024 bedömdes målet rött.

Jämfört med basåret 2020 har antalet förorenade områden i riskklass 1 och 2 ökat från 130 till 138.



#### 4.1.5 Gävle kommun är anpassad till det förändrade klimatet och har minimerat risker för miljö och hälsa.



Målet bedöms gult. År 2024 bedömdes målet som gult.

Det har saknats indikatorer att följa upp målet mot, därför saknas diagram. Indikatorer är nu framtagna och implementeras från och med 2026 i uppföljningen. För 2025 bedöms måluppfyllnad i stället utifrån de beskrivna åtgärderna i den sammanfattade Målanalysen under Robusta Ekosystem.

## 5 Ren och giftfri vardag



### 5.1 Målanalys Ren och giftfri vardag

Målområdet Ren och giftfri vardag omfattar en mer hållbar livsstil, matens miljöpåverkan, kretslopp, kemikalier, ren luft och buller samt hållbar upphandling. Målområdet innehåller 15 mål.

#### Analys av respektive delområde inom Ren och giftfri vardag

Ren och giftfri vardag är organiserat i olika arbetsområden och analyseras nedan.

- Hållbar livsstil
- Hållbar och klimatsmart mat och ökad livsmedelsproduktion
- Luft och buller
- Hålla Gävle rent, snyggt och tryggt
- Hållbar upphandling

#### Hållbar livsstil

Medborgarnas uppfattning om kommunens information kring hur de kan minska sin miljö- och klimatpåverkan visar en fortsatt positiv utveckling. Förbättrade miljösidor på [gavle.se](https://gavle.se), stärkt kommunikation i sociala medier och Utbildning Gävles arbete med Lärande för hållbar utveckling har bidragit till detta. Kommunens bolag och förbund ökar kunskapen genom praktikplatser, sommarjobb, studiebesök och riktade utbildningar. Gavlegårdarnas enkät visar att hyresgästerna upplever goda möjligheter att leva miljömedvetet.

Kommunen främjar hållbara livsstilar genom evenemang med fokus på minskad nedskräpning, ökad sortering och hållbara resval, såsom Stadsfesten, Nationaldagen och Bocken-invigningen. Miljöcertifiering av förskolor och skolor fortsätter inom Lärande för hållbar utveckling. Trots en liten minskning jämfört med 2024 är trenden positiv sedan 2018. Certifieringsarbetet stöds av ett avtal med Håll Sverige Rent som gäller till 2029.

#### Framåtblick Hållbar livsstil

För att utvecklas vidare behöver kommunen stärka den målgruppsanpassade kommunikationen och fördjupa dialogen med invånarna. Det sker bland annat genom det nya medborgarrådet inom Gävle klimatavtal våren 2026. För att arbetet ska få långsiktig effekt krävs politiskt stöd. Lika viktigt är att vidareutveckla och stärka förskolors och skolors långsiktiga hållbarhetsarbete.

## **Ökad livsmedelsproduktion och Hållbar och klimatsmart mat**

Den indikator som följer utvecklingen av den lokala livsmedelsproduktionen har inte uppdaterats sedan 2021 men rapporten Från jord till bord (2024) till exempel visar att produktionen fortsätter att minska, liksom mängden jordbruksmark jämfört med basåret.

Uppdraget Färdplan för ökad lokal livsmedelsproduktion har påbörjats för att stärka lokal livsmedelsproduktion. Arbetet har lett till att kommunen antagit Gävleborgs handlingsplan för Sveriges livsmedelsstrategi. Fortsatta insatser fokuserar på tre klusterområden: odling i staden, en sammanhållen livsmedelskedja samt robust och livskraftigt fiske. Näringslivsavdelningen samordnar arbetet.

Kommunens arbete med hållbar och klimatsmart mat går i rätt riktning. Matsvinnet har minskat i linje med uppsatta mål och andelen ekologiska och närproducerade inköp ökar. Andelen svenskproducerat är dock oförändrad.

Den ekologiska andelen är nu i snitt 52 % men kommunens förskolor med egen matlagning samt mottagningsförskolor har nått målet för 60 % ekologiskt redan. Från 1 juli 2025 ställs krav om 60 % ekologiskt i samtliga avtal, vilket väntas öka andelen ekologiskt även i andra verksamheter. Inköpen av närproducerat har ökat under 2025. Förskolor, entreprenörer och Valfärd köper mer närproducerat, och Valfärd har upphandlat potatis separat för att öka andelen ytterligare. Andelen svenskproducerat är oförändrad. Indikatorn för rött kött har ökat på grund av högre köttpriser, men fler flexirätter serveras, vilket i praktiken har minskat den totala mängden kött. Matsvinnsmätningen vecka 42 visar att målet är nått. Mätningen omfattade 86 000 luncher under fem dagar, och verksamheterna fortsätter göra ett starkt arbete för att minska svinnet.

### *Framåtblick Ökad livsmedelsproduktion och Hållbar och klimatsmart mat*

Det fortsatta arbetet behöver inriktas på att stärka förutsättningarna för lokal livsmedelsproduktion och fler aktörer behöver involveras, delta aktivt och prioriterar sin medverkan. De är ett flertal åtgärder som krävs för att öka den lokala livsmedelsproduktionen, bland annat möjligheter till lokal förädling, fler samordnade transporter och mer dialog med de lokala producenter som redan finns.

Kommunens egna måltider behöver fortsätta utvecklas för att nå satta mål och då genom fördjupade dialoger med entreprenörer samt en fortsatt strategisk användning av upphandling som styrmedel vara nödvändig.

Trots att målet för minskat matsvinn har uppnåtts kvarstår ett behov av ytterligare minskningar. Av de cirka tre miljoner luncher som årligen serveras i Gävle kommuns verksamheter kasseras fortfarande omkring 110 ton mat per år.

## **Luft och buller**

Mätningarna av luftkvaliteten på Staketgatan visar att halterna av kvävedioxid minskar, vilket tyder på att ökat användande av fossilfria drivmedel börjar ge effekt. Partikelhalterna är däremot fortsatt höga på grund av slitage från dubbdäck, bromsar och vägbanor.

Under året genomförs ett testprojekt med dubbdäcksförbud på delar av Hälsingegatan för att förbättra luftkvaliteten i centrum.

För att minska kommunkoncernens körda bilkilometer – och därmed de lokala utsläppen – har Gavlefastigheter infört cykelavtal som underlättar tillgången till cyklar och elcyklar inom kommunkoncernen. Under 2025 tecknades 20 nya avtal. Minskad bilkörning och ökat cyklande i tjänsten har gjort att kommunens fordonsflotta har minskats med 40 fordon jämfört med basåret 2018.

### *Framåtblick Luft och buller*

För att miljö kvalitetsnormerna för partiklar ska kunna uppfyllas är en fortsatt omställning till fossilfria transporter nödvändig men även att trafiken fortsatt minskar i vissa delar lokalt i Gävle. Under 2026 fortsätter genomförandet av åtgärder enligt FLIS (Förebyggande luftkvalitetsstrategi för PM10), bland annat utreds dammbindning av partiklar på Staketgatan.

För att ytterligare minska körsträckor och antal fordon internt inom kommunen och öka det hållbara resandet föreslås att Gävle kommuns resepolicy kommuniceras mer och befintliga åtgärder utvecklas, exempelvis fler cykelavtal för verksamheter som använder bil för korta resor samt bättre analys av körjournaler och fordonssystem för att optimera och eventuellt avveckla fordon.

## **Hålla Gävle rent, snyggt och tryggt**

Medborgarnas uppfattning om nedskräpningen har utvecklats positivt sedan indikatorn började följas. Deltagandet i vårens Skräpplockardagar var högt även 2025, om än något lägre än rekordåret 2024.

De flesta skolor och förskolor deltar varje år i Skräpplockardagarna och arbetar både pedagogiskt och praktiskt med att hålla sin närmiljö ren.

Gavlegårdarna deltog för andra året i rad i Skräpfria Kvarter tillsammans med Hyresgästföreningen och Friskis & Svettis. Ett skräpplockningsevent genomfördes på Öster med fokus på renhållning, samverkan och trivsel. Cirka 80 hyresgäster från flera stadsdelar medverkade.

130 pantrör, finansierade av Pantamera, har monterats vid befintliga papperskorgar av Gavlegårdarna och Livsmiljö. De har fått ett mycket positivt mottagande i kommunens sociala medier. Gävle kommun har också varit en av de utvalda kommunerna i Håll Sverige Rents nationella skräpmätning, som visar att nedskräpningen minskar i hela landet och Gävle är inget undantag.

### *Framåtblick Hålla Gävle rent, snyggt och tryggt*

Det fortsatta arbetet handlar om att behålla och stärka det förebyggande arbetet, med fokus på beteendepåverkan och tillgängliga avfallslösningar för en trygg och trivsam stadsmiljö. Idag är det inte tydligt var ansvaret ligger att arbeta med det inom kommunen och behöver tydliggöras.

## **Hållbar konsumtion och Cirkulär resursanvändning**

Gävle kommuns kretsloppssplan har förlängts till 2028 och fungerar som ett fortsatt stöd i arbetet med att förebygga avfall, förbättra avfallshanteringen och använda resurser mer effektivt. Invånarnas restavfall minskar och sorteringsgraden fortsätter att förbättras. Det går även att se att Gästrike återvinnares påbörjade projekt börjar ge resultat. Gävle kommun har även påbörjat utökad insamling av förpackningsavfall på 11 utvalda platser.

Gavlegårdarna arbetar för att minska grovavfall i fastigheter, bland annat genom gratis utlån av släpvagn för att köra sopor till Gästrike Återvinnare. Det har lett till en minskning av kvarlämnade grovsopor med 18 % mellan 2023 och 2025.

Återbruk växer både inom kommunen och i privat sektor. Arbetet inom Gävle klimatavtal har lett till att en privat Återbyggdepå öppnar våren 2026. Gavlegårdarnas rivningsprojekt i Valbo med målet att återbruka så mycket som möjligt fortsätter. Gästrike Återvinnare har testat mottagning av byggmaterial med gott resultat, men höga transportkostnader har varit en utmaning—en tröskel som väntas minska när den lokala depån etableras.

Det nya lagkravet 2025 om utsortering av textilier har lett till stora mängder insamlade textilier. Kommunen samarbetar nu genom nätverket Lokal cirkulär textilagenda Gävleborg för att undersöka möjligheten att använda de utsorterade textilierna lokalt i större utsträckning än i dag.

För invånare finns initiativ i kommunal regi som främjar hållbar konsumtion, exempelvis Sportoteket, som med 1 846 lån under 2025 även främjar en aktiv fritid. Fortsatt marknadsföring av Smarta kartan Gävle, en digital karta som samlar verksamheter som på olika sätt underlättar för invånare att leva mer hållbart, pågår.

Internt i kommunen cirkulerar möbler via möbelpoolen, vilket minskar behovet av nyinköp som förutom minskad klimatpåverkan även leder till minskade kostnader. Gavlefastigheters möbelkoordinatorer stöttar verksamheterna i att välja återbruk, och ADDA avtal används för second handlösningar.

Vårens interna insats Det stora Återtaget samlade in 3,7 ton IT-utrustning för återbruk eller återvinning och sparade 53 ton koldioxidekvivalenter.

### *Framåtblick Hållbar konsumtion och Cirkulär resursanvändning*

Kommunen behöver ytterligare underlätta och stimulera för återbruk, utveckla cirkulära tjänster internt och stödja invånare och företag i att välja hållbar konsumtion.

Genom skärpta krav, förbättrad styrning och bredare samverkan kan effekterna öka. Det är också viktigt att tydliggöra de ekonomiska vinsterna med cirkulära arbetssätt utöver den minskade klimatpåverkan.

## Hållbar upphandling

Kommunens bolag ligger i framkant och ställer systematiskt miljökrav i sina upphandlingar. Exempel är att Gästrike Återvinnare har tagit fram *Riktlinjer för miljökrav vid upphandlingar* och Gävle Energi har börjat ställa krav på koldioxidekvivalenter per producerad ton produkt i flera upphandlingar.

Det saknas dock ett sammanhållet och strukturerat arbete med att ställa miljö- och hållbarhetskrav samt uppföljning för våra sektorer. De miljö- och hållbarhetskrav som ställs är utifrån respektive verksamhets kunskap och resurser att följa upp dessa. Utifrån de förutsättningarna har dock vissa upphandlingar av större avtal som sektorerna använder punktmarkerats. Ett exempel är upphandlingen av ett nytt avtal för städ, kem och hygienprodukter där krav bland annat ställts på fossilfritt, biobaserade och återvunna plaster, miljö- och hälsoskadliga ämnen, och miljömärkningar. Det har även ställts krav på fossilfria drivmedel vid användning av arbetsmaskiner på exempelvis Gavlehov Västra och i Södra Hemlingby handel.

Uppföljning av specifika miljökrav idag sker slumpvis och i några av kommunens sektorövergripande avtal där krav ställts kan vi se att leverantörerna lever upp till dessa miljökrav. Ett exempel är leverantören av bland annat städprodukter för verksamheter i egen regi. Där har krav ställts på biobaserad och återvunnen plast. Uppföljningen visade att 99 % av den plast som köpts in var biobaserad eller återvunnen (inköpsvolym ca 2,4 miljoner kr under perioden 2022–2025). Ett annat exempel är krav på fossilfria drivmedel i avtal där transporter ingår. Vid uppföljning av kommunens lilla livsmedelsgrossist tillika leverantör av vissa närproducerade livsmedel för kostverksamheter i egen regi framgick att leverantörens fordonsflotta (totalt 7 fordon) bestod endast av miljöbilar som drivs på fossilfria drivmedel.

### *Framåtblick Hållbar upphandling*

Det finns i nuläget ingen systematisk integrering av miljö- och hållbarhetskrav i upphandlingsprocessen, och inte heller en konsekvent uppföljning av att ställda krav efterlevs.

Detta innebär att kommunen går miste om möjligheten att fullt ut styra mot sina övergripande hållbarhetsmål.

För att upphandling ska bli ett kraftfullt strategiskt verktyg krävs en mer enhetlig styrning, tydliga riktlinjer och kompetensutveckling som säkerställer att hållbarhetskrav ställs systematiskt och med hög kvalitet.

### 5.1.1 Alla invånare ska ha handlingskompetens för en hållbar samhällsutveckling år 2030.



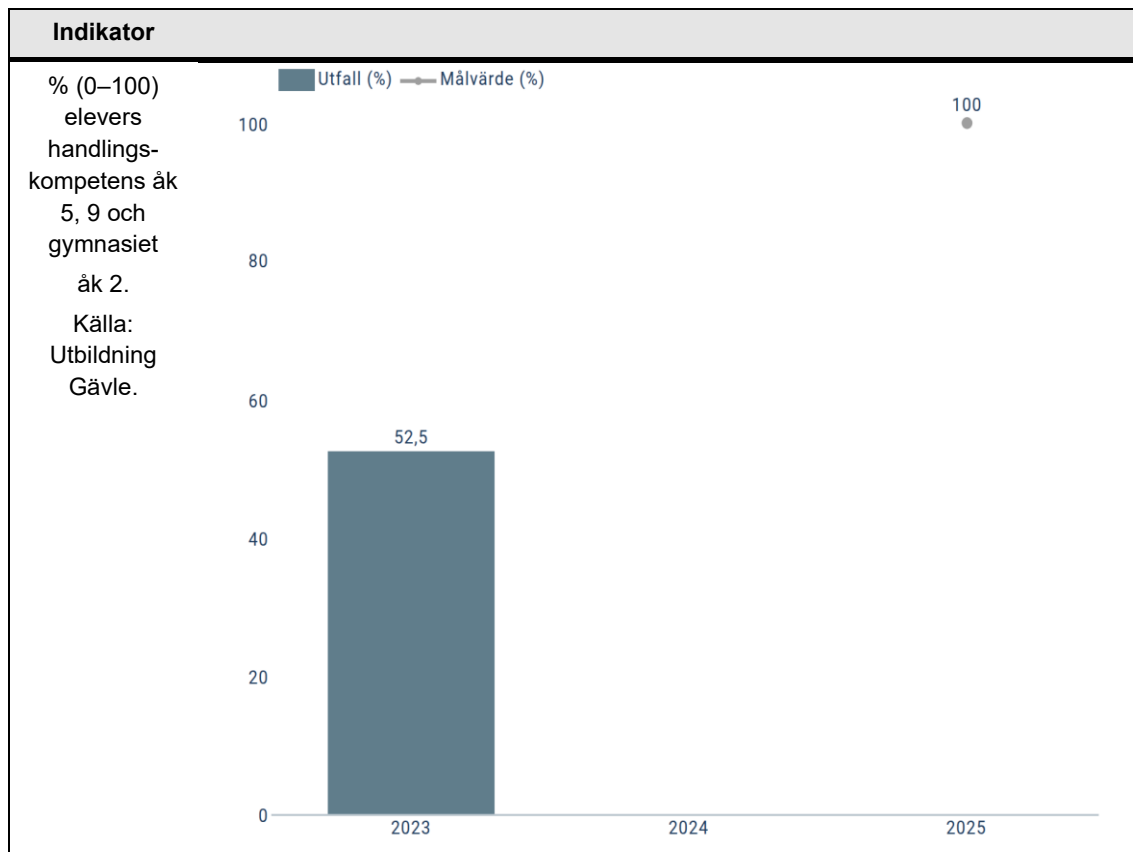
Målet bedöms gult. År 2024 bedömdes målet gult.

Jämfört med basåret 2021 har medborgarnas uppfattning om kommunens information ökat från 56 % till 67 %.

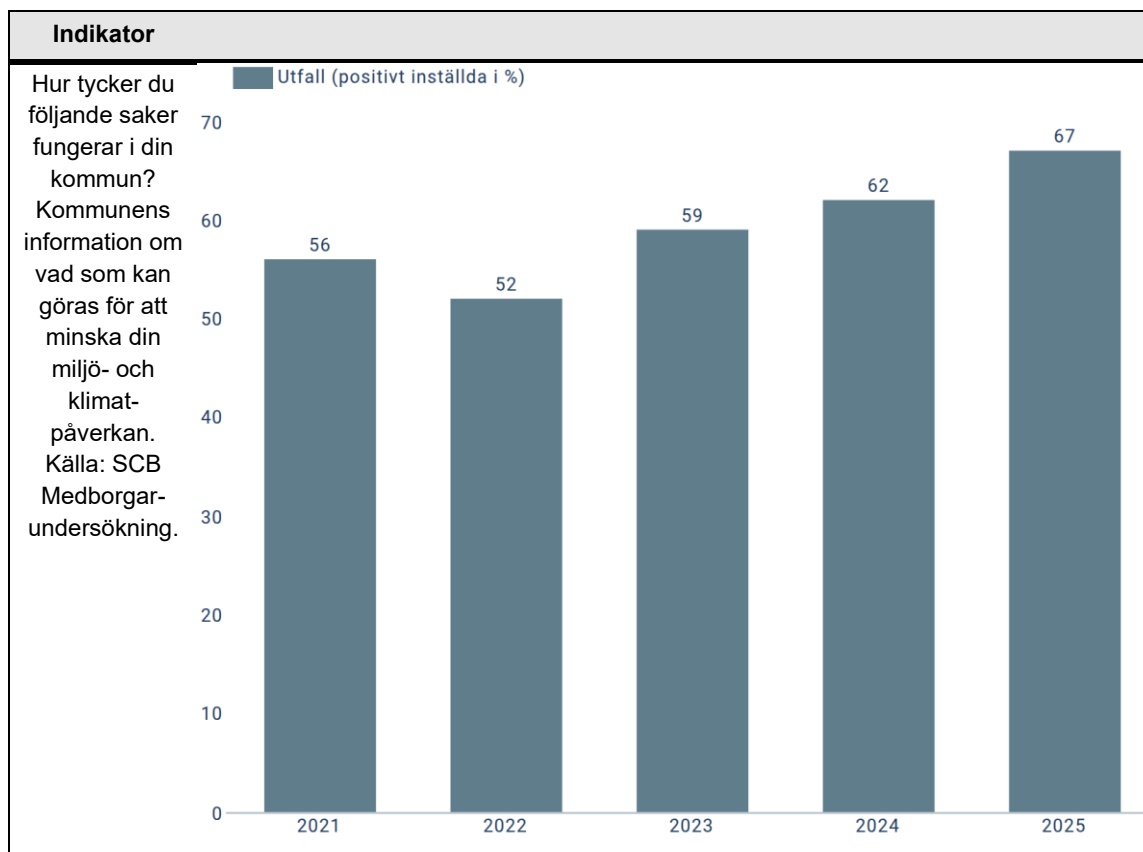
Den enkät som är underlag till den indikator som följer elevers handlingskompetens har inte genomförts.

*Mål i Kretsloppsplanen*

- *Event som genomförs i kommunens regi ska ske på ett hållbart sätt.*





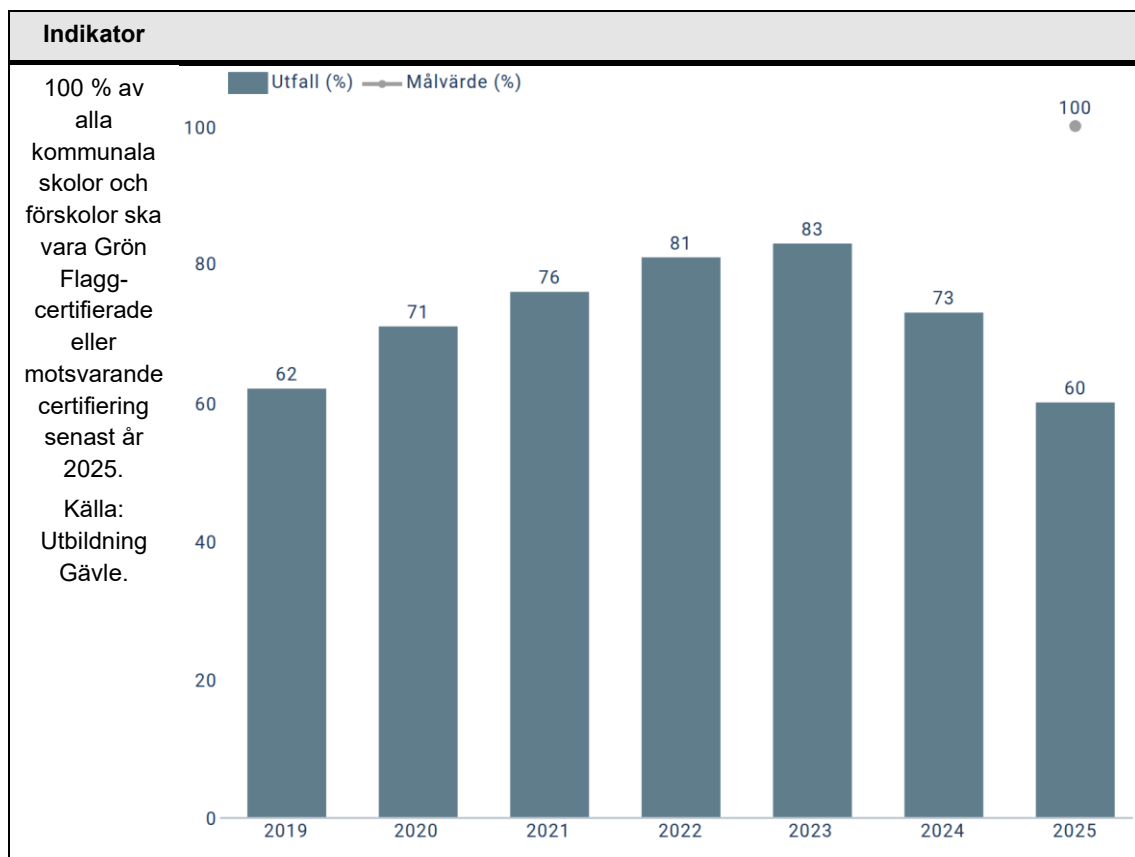


### 5.1.2 Alla kommunala skolor och förskolor ska ha uppnått certifieringen Grön Flagg och/eller utmärkelsen Skola för hållbar utveckling senast år 2025.



Målet bedöms gult. År 2024 bedömdes målet gult.

Jämfört med basåret 2018, då andelen miljöcertifierade skolor och skolor låg på 35 % har det skett en ökning till 60 % år 2025.



### 5.1.3 Hållbar och klimatsmart mat.



Målet bedöms gult. År 2024 bedömdes målet gult.

Det är fem indikatorer som följer det här målet:

1. Andel ekologiska livsmedel.

Jämfört med basåret 2018 har det skett en ökning från 41,1 % till 52 % år 2025. Målet för år 2025 är 60 %.

2. Andel rött kött.

Jämfört med basåret 2020 då andelen rött kött var 8 % har det skett en minskning till 6,6 % år 2025. Målet för år 2025 är 6,4 %.

3. Andel svenskproducerat.

Jämfört med basåret 2020 har det skett en minskning från 58 % till 56,5 % år 2025. Målet för år 2025 är 75 %.

4. Andel närproducerat.

Jämfört med basåret år 2020 har det skett en minskning till 13 %. Målet för år 2025 är 15 %.

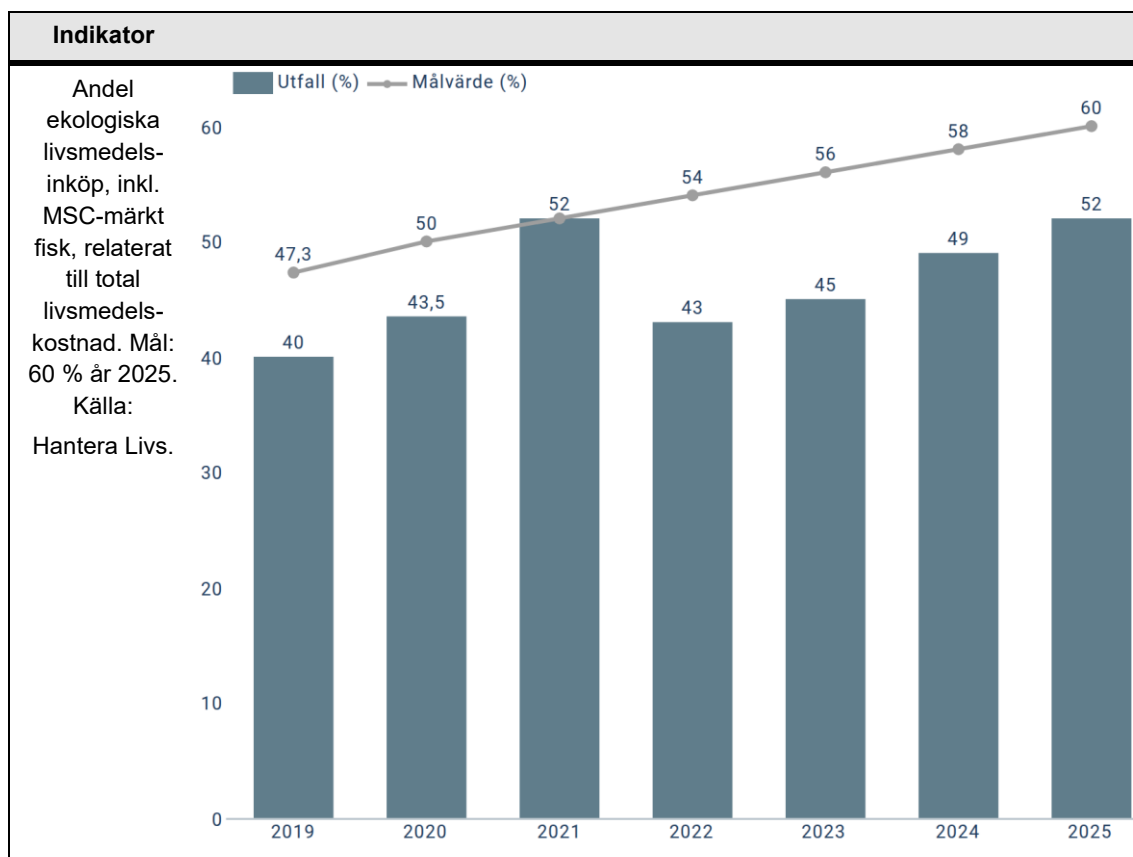
5. Andel matsvinn.

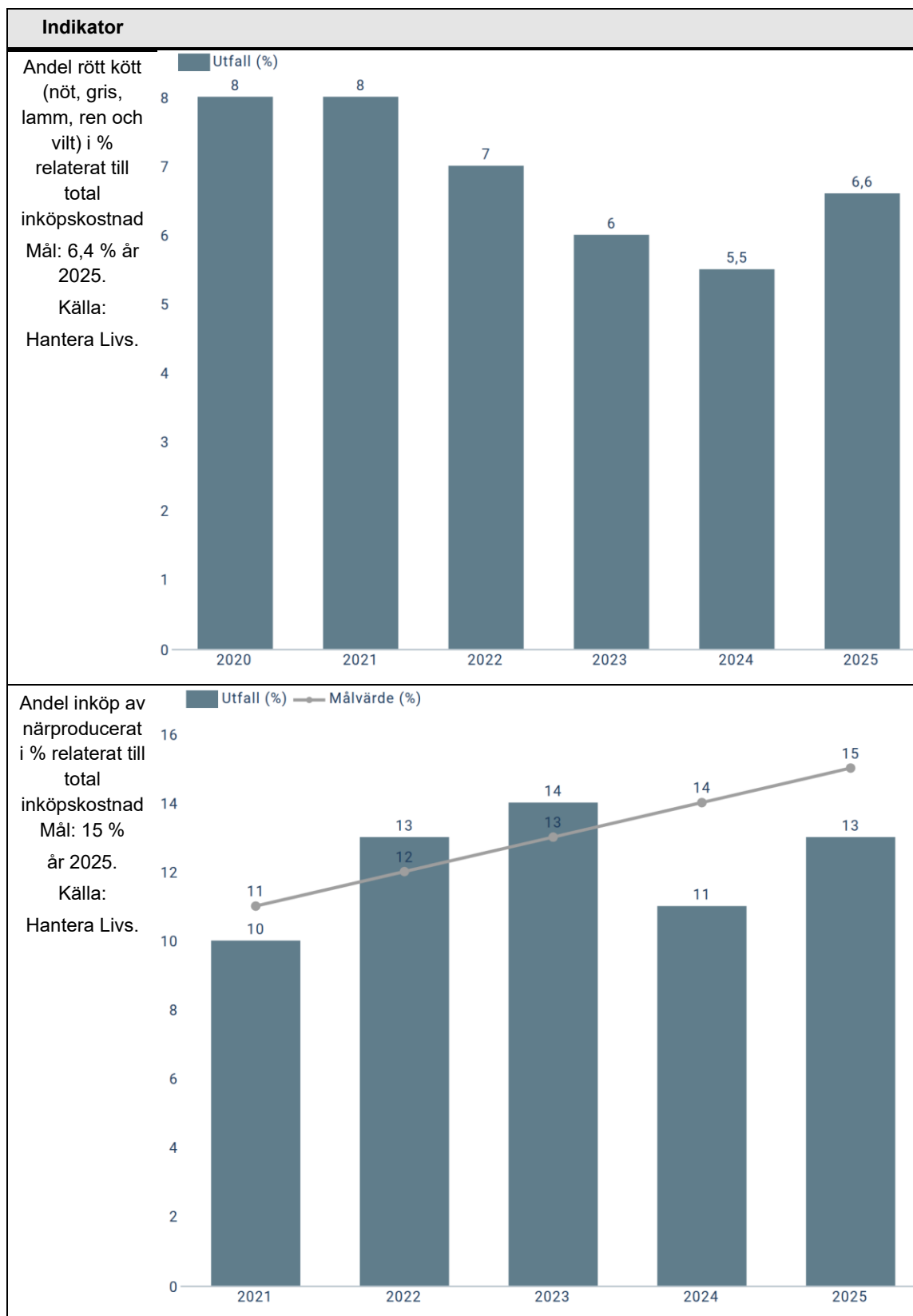
Jämfört med basåret 2020 har det skett en minskning från 47 gram/portion till 37 gram/portion.

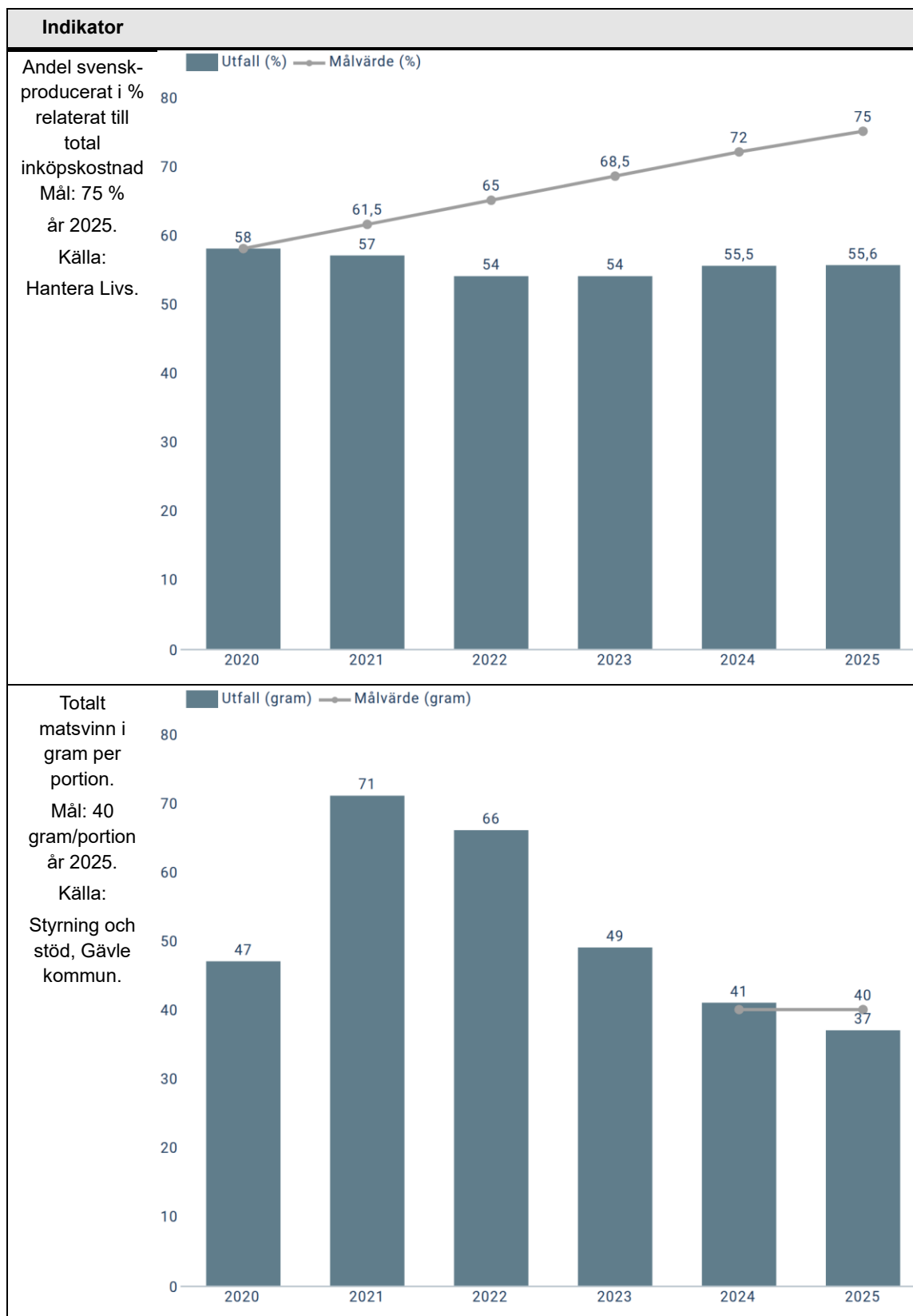
Målet för år 2025 är 40 %. Målet är nått.

*Mål för matsvinn finns även i med Kretsloppsplanen.*

*Samt målet Förebygga funktionellt livsmedelssvinn.*



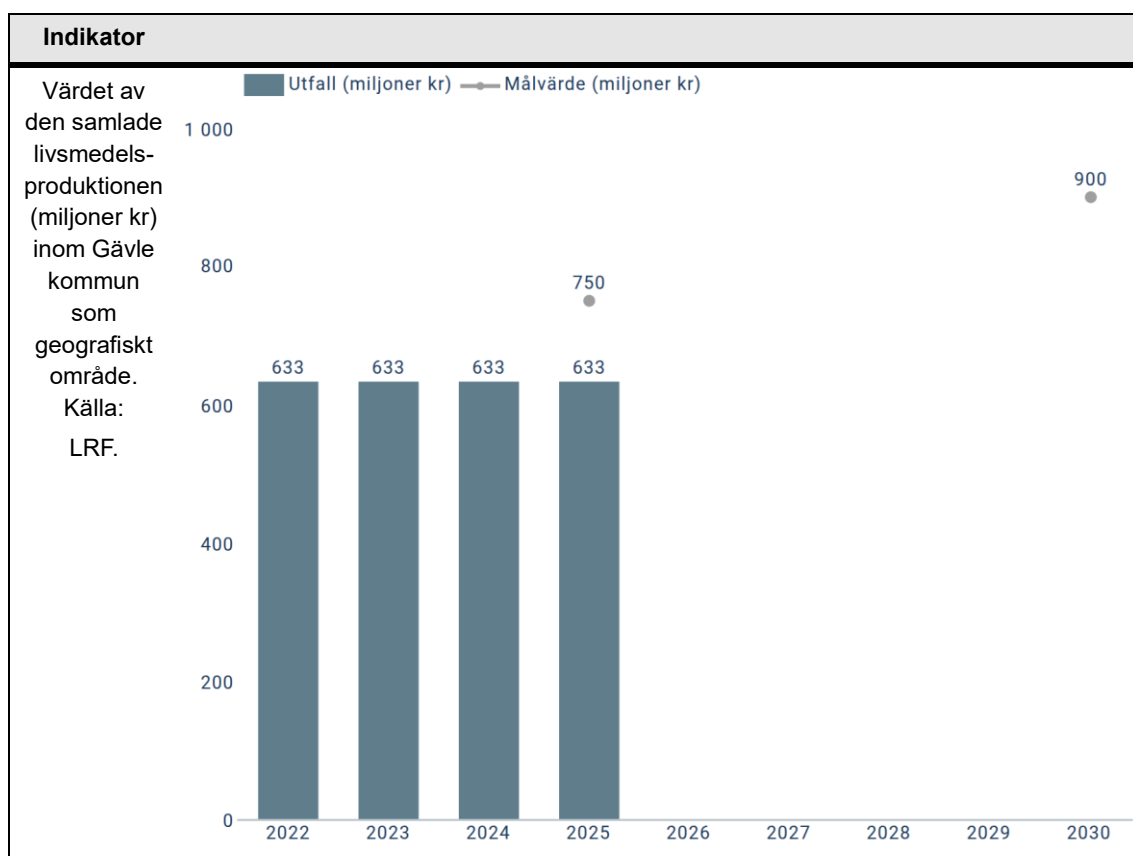




#### 5.1.4 Värdet av den samlade livsmedelsproduktionen (kr) inom Gävle kommun som geografiskt område har ökat med 50 % från år 2020 till år 2030.



Målet bedöms rätt. År 2024 bedömdes målet som rätt. Den indikator som följs har inte varit möjlig att följa upp och har därför inte ändrats sedan basåret. Målanalysen baseras därför på de senaste regionala rapporter som genomförts: Från Bord till Jord - Livsmedelsberedskap i Gävleborgs län, 2024 och Livsmedelsproduktion i Gävleborg, 2021. De visar både att lokala livsmedelproduktionen och självförsörjningsgraden är mycket låg i länet och då lägst i Gävle kommun.



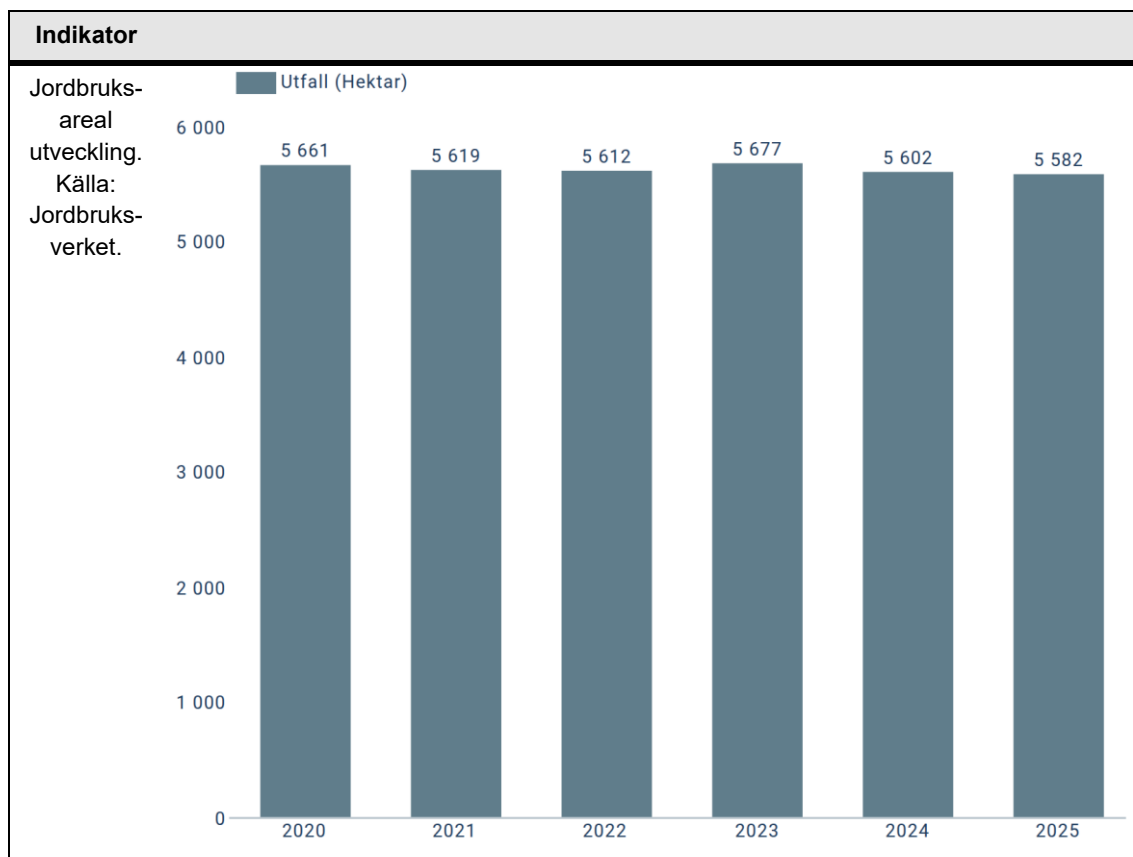
### 5.1.5 Bibehållen jordbruksareal i kommunen.



Målet bedöms rätt. År 2024 bedömdes målet som gult.

Jämfört med basåret 2020 har det skett en minskning från 5661 hektar till 5582 hektar år 2025.

Eftersom målet säger bibehållen jordbruksareal bedöms målet som rätt.



### 5.1.6 Mängden hushållsavfall per invånare i Gävle kommun (matavfall, restavfall, tidningar, förpackningar och grovsopor) ska minska med 20 procent från år 2015 till år 2025.

Målet bedöms grönt. År 2024 bedömdes målet som grönt.

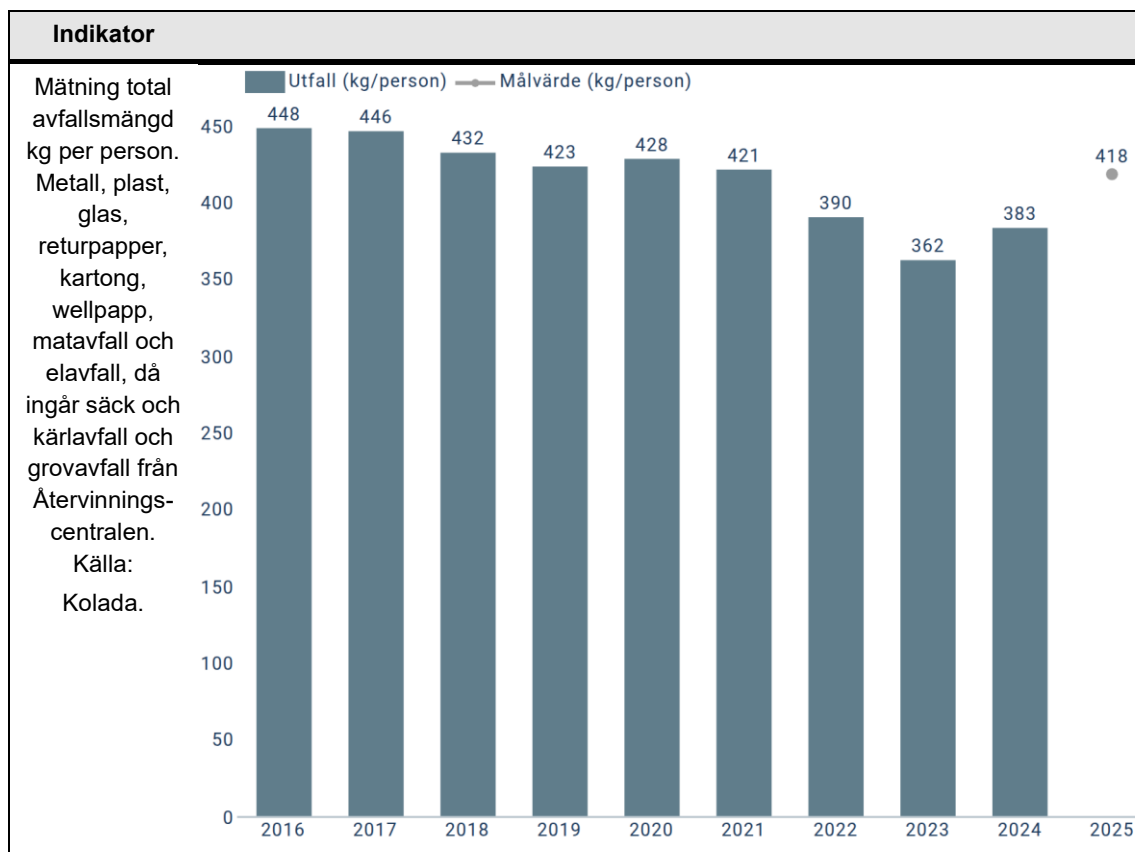
Jämfört med basåret 2015 har det skett en minskning från \*524 kg till 383 kg år 2024, vilket innebär en minskning med 27 %. Målet att minska med 20 % från 2015 till år 2025 är nått.

\*Statistiken har justerats i Kolada vilket gör att diagrammet inte stämmer överens med tidigare statistik i de tidigare miljöboksluten.

Målet är även med i Kretsloppsplanen.

Även de här målen är med som komplement i Kretsloppsplanen:

- Ökad återanvändning, att i högre grad återanvända produkter samt vid inköp upphandla begagnade produkter
- Ökad sortering, återvinning och återanvändning och reparation av arbetskläder och annan textil ska öka
- Kommunen ska ha ett aktivt arbete med att förbättra livscykelhanteringen när det gäller bärbar elektronik.





### 5.1.7 Minst 70 procent av matavfall, förpackningar och tidningar från hushåll sorteras ut och återvinns år 2025.



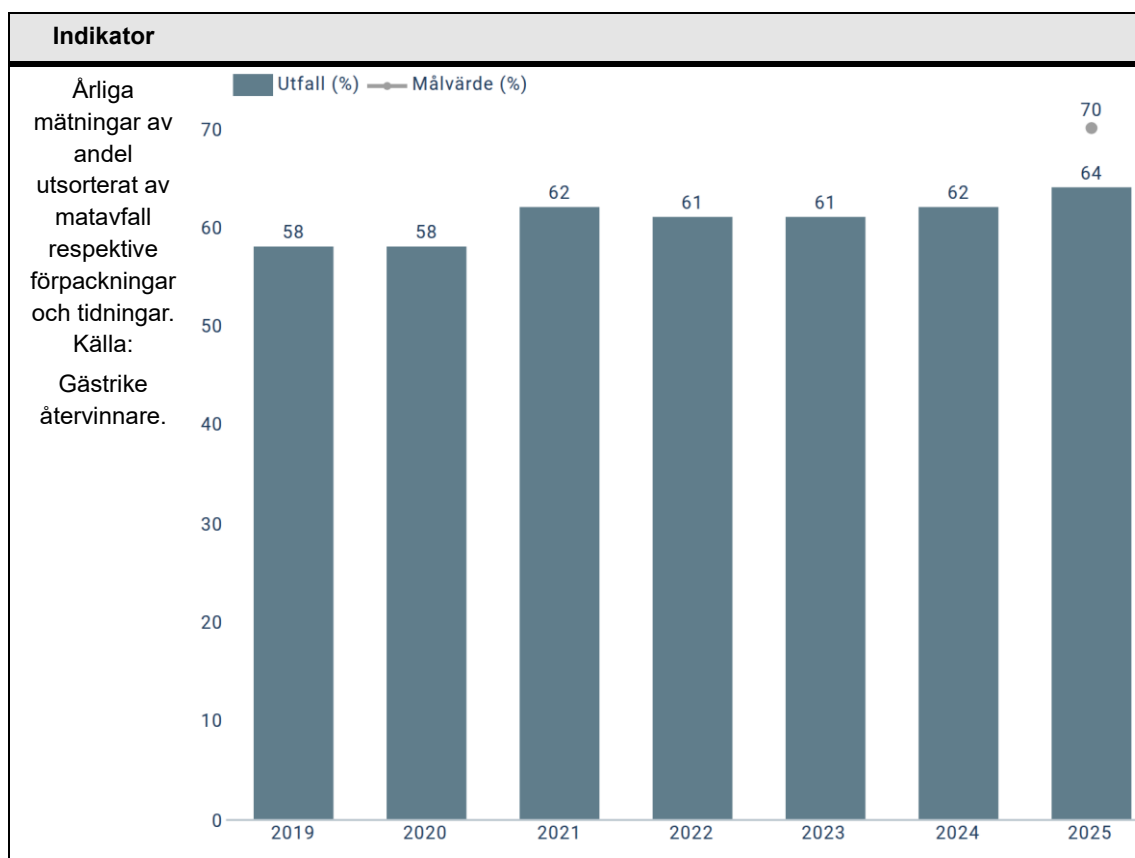
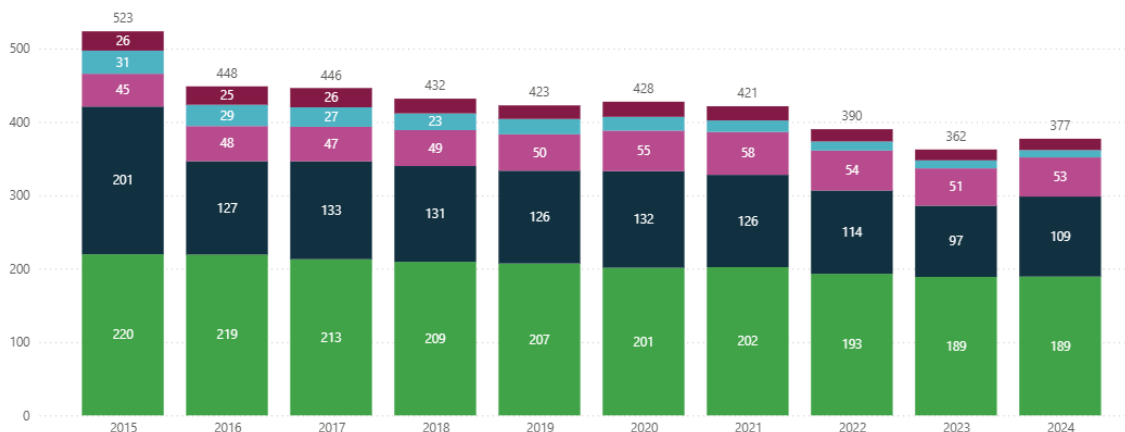
Målet bedöms gult. År 2024 bedömdes målet som gult.

Jämfört med basåret som var 58 % har det skett en positiv ökning till 64 % sorterad mängd avfall. Målet för år 2025 är 70 %.

*Målet även med i Kretsloppsplanen.*

Trend insamlade mängder totalt (kg/person). Beräknat medelvärde utifrån valda filter.

● Mat- och restavfall ● Grovavfall ● Förpackningsavfall ● Returpapper ● Farligt avfall, elavfall och batterier



### 5.1.8 Användningen av plast ska vara hållbar – mängden plast ska minska och den plast som används ska vara biobaserad eller återvunnen, och möjlig att återvinna.



Målet bedöms gult. År 2024 bedömdes målet som gult.

Det saknas indikator för målet och därför saknas diagram.

Det ställs specifika miljökrav på plast när Gävle kommun upphandlar städtjänst- leverantörer. Uppföljning av ett städavtal visade att 99 % av den plast som köpts in var biobaserad eller återvunnen. (Inköpsvolym ca 2,4 miljoner kr under perioden 2022–2025).

*Mål som komplement i Kretsloppsplanen*

• År 2025 har 50% av de engångsartiklar som är tillverkade av plast och som används inom kommunala verksamheter fasats ut eller bytts ut mot flergångsartiklar, jämfört med år 2020.

### 5.1.9 Nedskräpningen ska minska och upplevelsen av en trygg och ren utemiljö ska öka.



Målet bedöms grönt. Målet bedömdes grönt år 2024.

Målet följs upp av två indikatorer:

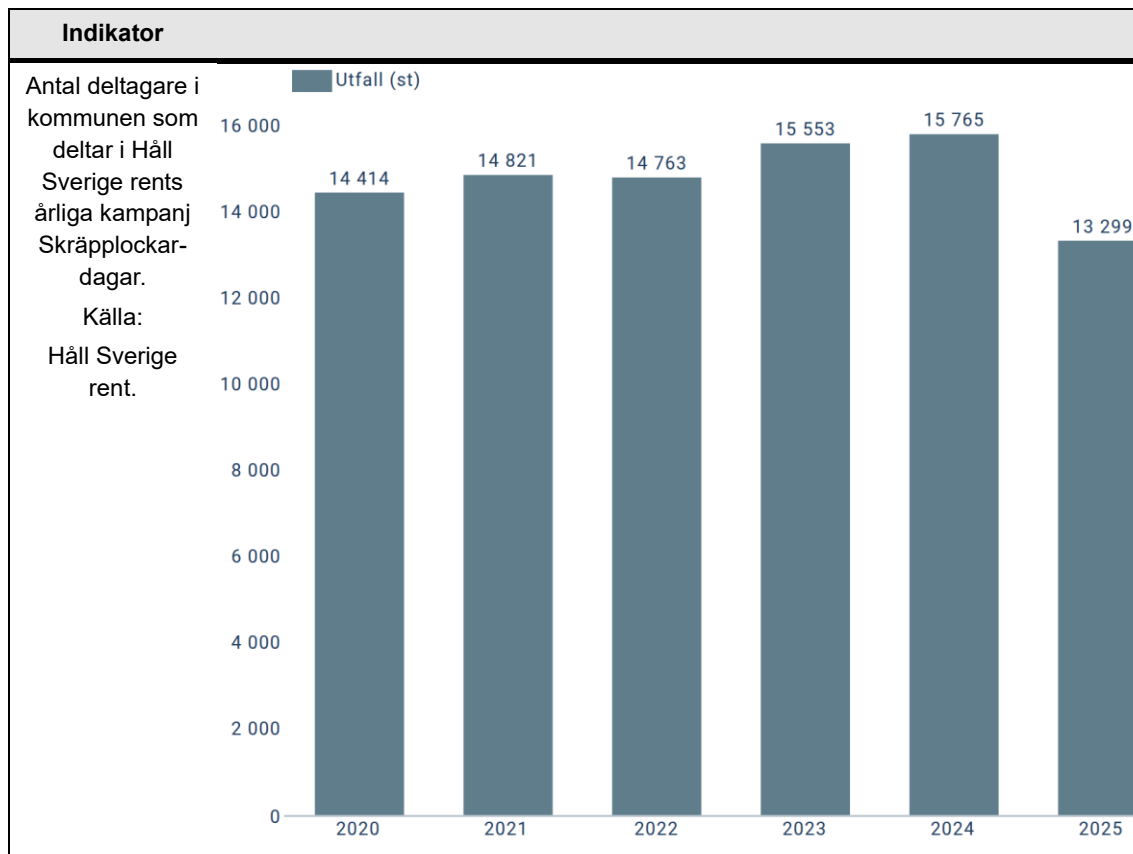
1. Antal deltagare i Skräpplockardagarna.

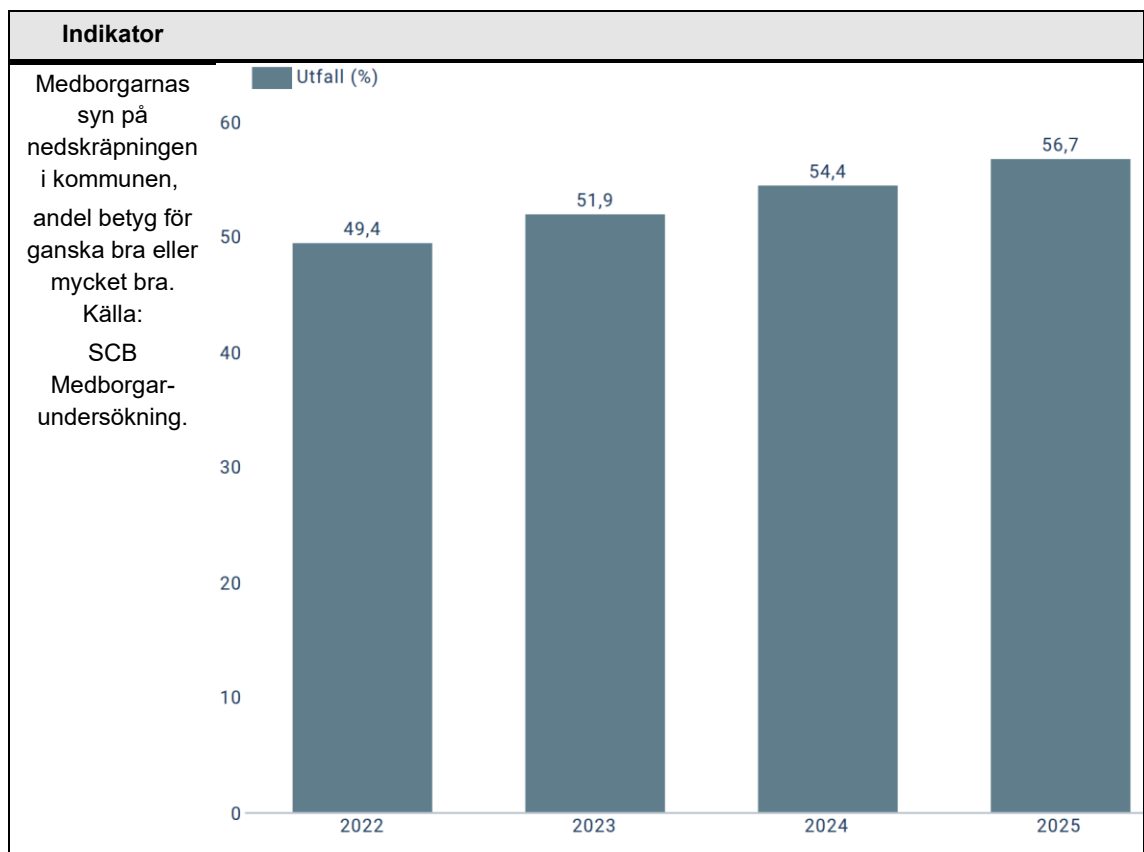
Jämfört med basåret 2020 har deltagandet ökat varje år fram till 2025 då det minskade till 13 299 deltagare.

2. Medborgarnas syn på nedskräpningen i kommunen.

Jämfört med basåret 2020 har invånarnas syn på nedskräpning ganska bra eller mycket bra ökat från 47,1 % till 56,7 % år 2025.

*Även med som mål i Kretsloppsplanen.*





### 5.1.10 Luften ska vara så ren att människors hälsa, samt djur, växter och kulturvärden inte skadas.



Målet bedöms gult. År 2024 bedömdes målet som gult.

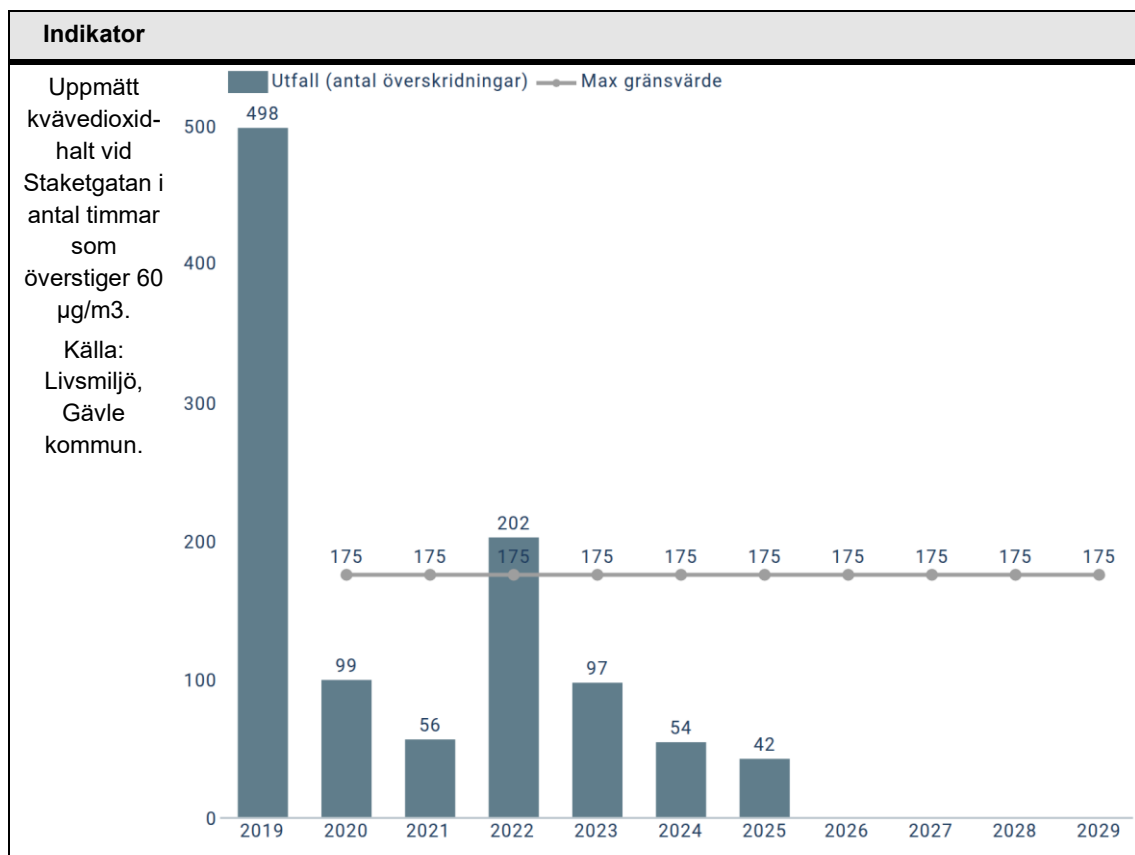
Målet följs upp av två indikatorer varav en indikator är grön och den andra är röd. Därför bedöms målet gult.

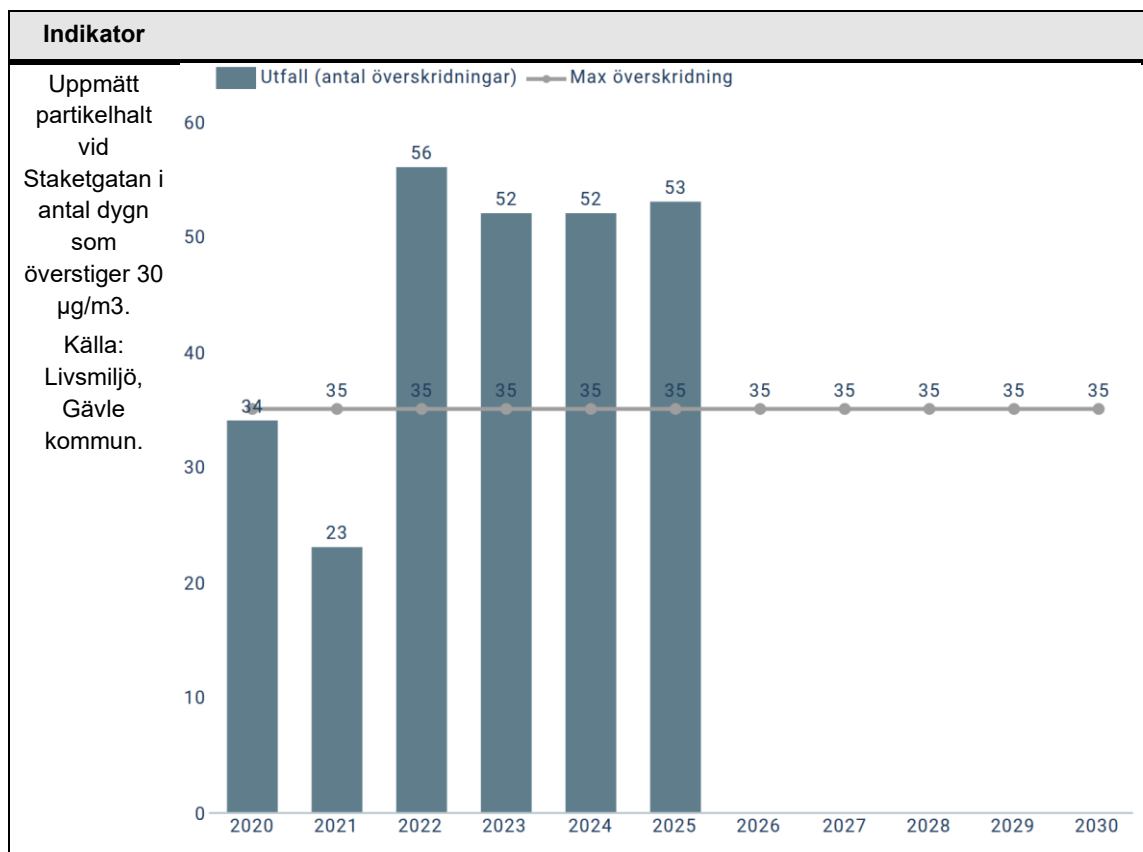
1. Uppmätt kvävedioxidhalt vid Staketgatan.

Jämfört med basåret 2019 har det skett en mycket positiv minskning, gränsvärdet för kvävedioxidhalt överskreds då 498 gånger och år 2025 överskreds det enbart 42 gånger. Gränsvärdet får överskridas max 175 gånger.

2. Uppmätt partikelhalt vid Staketgatan.

Jämfört med basåret 2020 har det skett en negativ förändring, från att inte överskrida gränsvärdet till att överskrida gränsvärdet 53 gånger år 2025.





#### 5.1.11 Negativa effekter av buller ska minska.

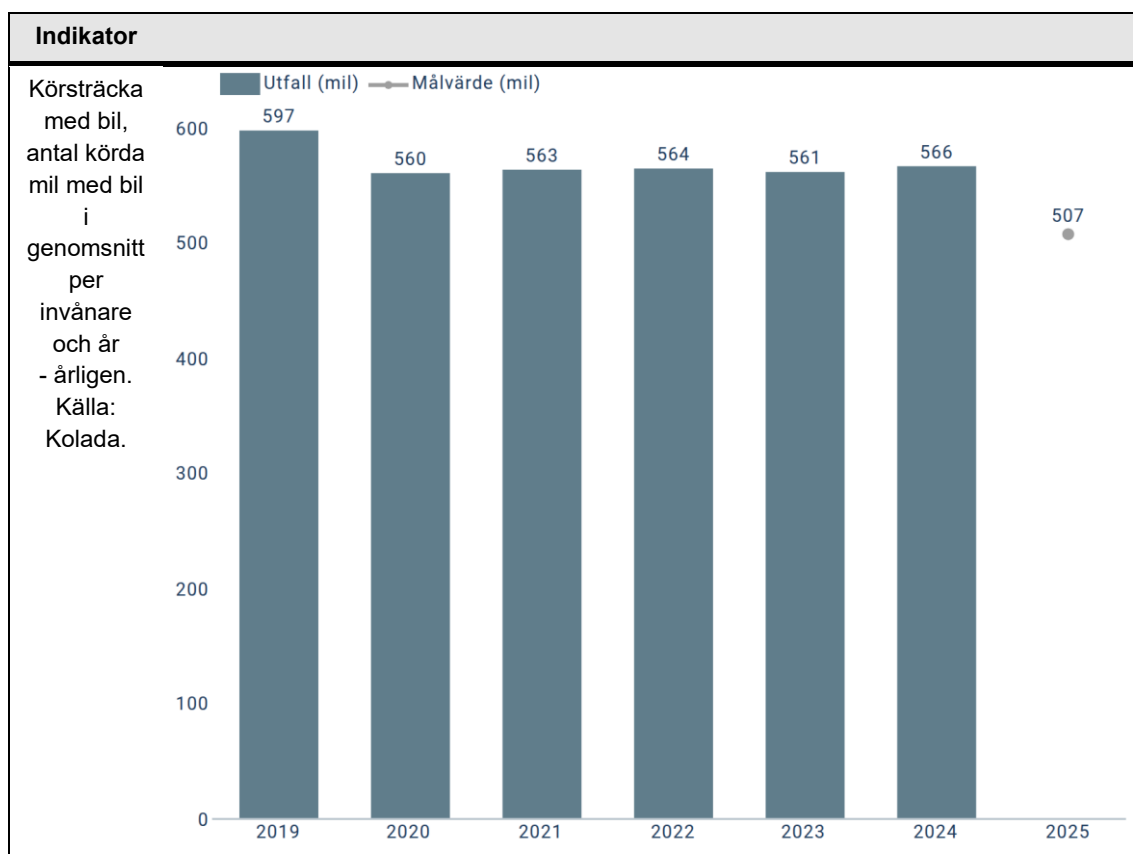


Målet bedöms gult. År 2024 bedömdes målet som gult. Här saknas indikator att följa, därför saknas diagram. Ett åtgärdsprogram för buller har antagits och innehåller indikatorer som framöver kan följas upp. Målet bedöms nu gult för arbetet är påbörjat via det antagna åtgärdsprogrammet för buller.

**5.1.12 Gävle kommunkoncern ska skapa förutsättningar som bidrar till att den totala körsträckan med bil i Gävle kommuns geografiska område ska år 2025 ha minskat med 20 % per invånare jämfört med 2018.**



Målet bedöms gult. År 2024 bedömdes målet som gult.  
Jämfört med basåret 2018 då körda mil var 629 mil har det skett en minskning med totalt 10 %.  
Målet är att minska med 20 % till och med 2025.



### 5.1.13 Den totala körsträckan med bil i Gävle kommunkoncern ska år 2025 ha minskat med 30 %, jämfört med 2018.



Målet bedöms gult. År 2024 bedömdes målet som gult.

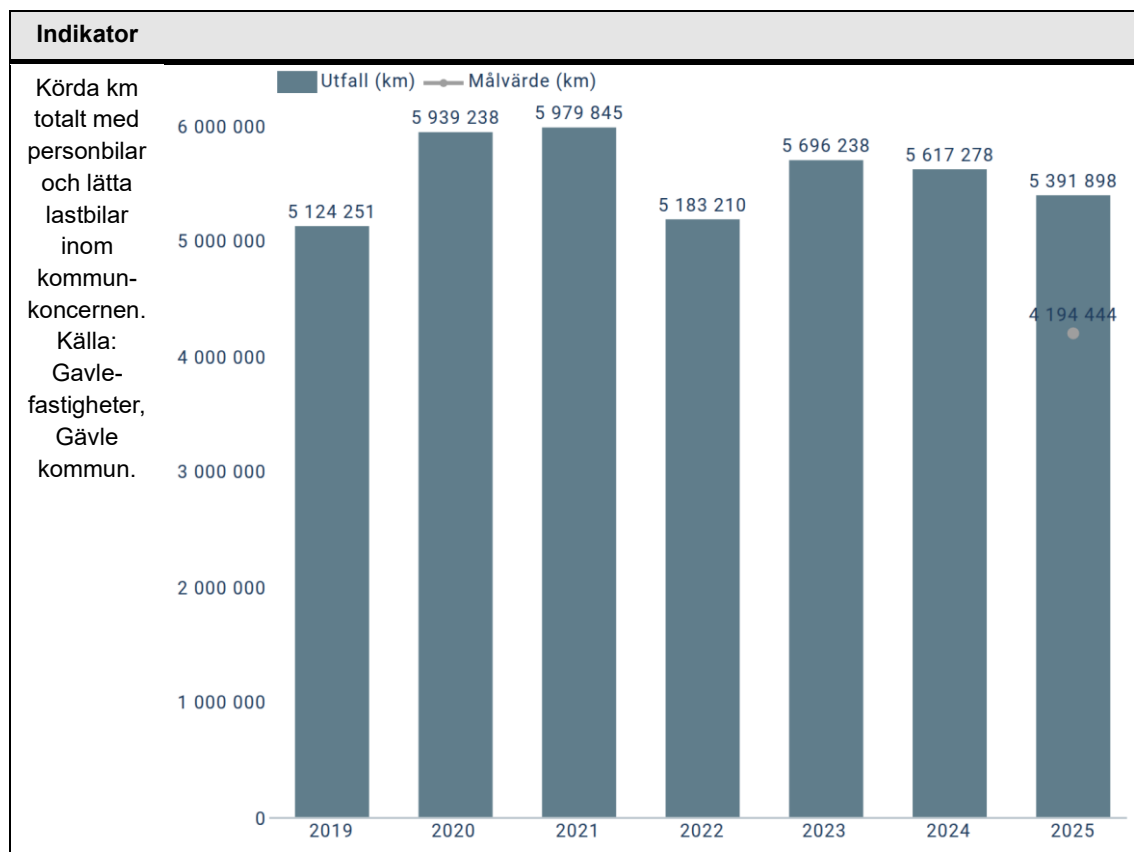
Det här målet följs av två indikatorer:

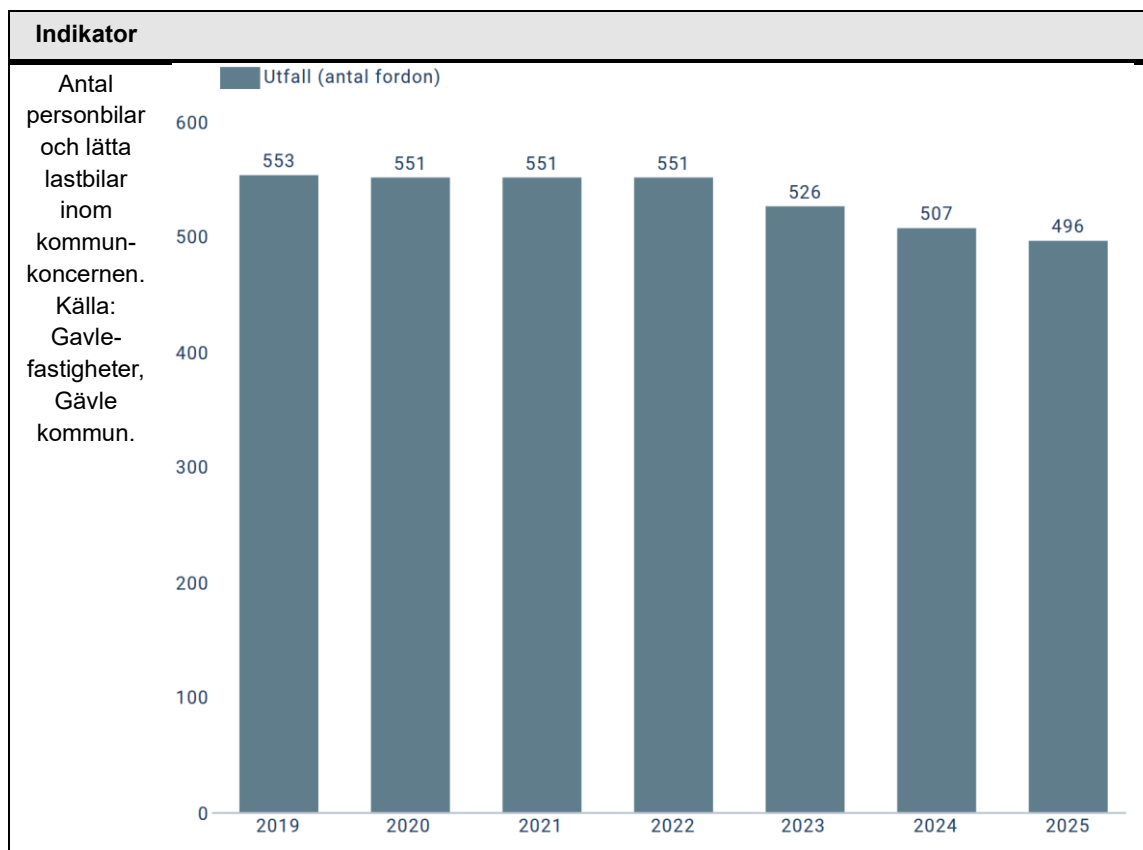
1. Körda km totalt med personbilar och lätta lastbilar inom kommunkoncernen.

Jämfört med basåret 2018 har antalet körda kilometer minskat med cirka 10 % per anställd.

2. Antal personbilar och lätta lastbilar inom kommunkoncernen.

Jämfört med basåret 2018 har antalet fordon i Gävle kommuns fordonsflotta minskat med 40 bilar.





#### 5.1.14 Invånarnas användning av och exponering för miljö- och hälsofarliga ämnen ska minska.



Målet bedöms gult. År 2024 bedömdes målet som gult. Här saknas indikatorer att följa, därför saknas diagram. De indikatorer som följer hälsofarliga utsläpp från biltrafiken under målet "Luften ska vara så ren att människors hälsa, samt djur, växter och kulturvärden inte skadas" ligger som grund för bedömningen.

*Mål som komplement i Kretsloppsplanen*

- Det ska inte finnas något farligt avfall i hushållens restavfall

#### 5.1.15 Varor och tjänster som upphandlas av Gävle kommunkoncern ska vara miljömässigt hållbara.



Målet bedöms gult. År 2024 bedömdes målet som gult. Här saknas indikator, därför saknas diagram. Målbedömningen grundar sig på de åtgärder, upphandlingar och uppföljningar som genomförts under året.

*Mål som komplement i Kretsloppsplanen*

- Vid upphandling ska, där det är möjligt och lämpligt, krav ställas att produkter inte får innehålla farliga ämnen
- Kommunen ska arbeta för en ökad återanvändning, att i högre grad återanvända produkter samt vid inköp upphandla begagnade produkter.

**Tack för att du läste Gävle kommuns miljöboksut!**

Läs mer om Gävle kommuns arbete med miljömässig hållbarhet på [www.gavle.se/miljo](http://www.gavle.se/miljo)



## Bilaga 1: Målstatus Kretsloppssplan Gävle kommun

Målområde Förebyggande av resursslöseri			
Mål	Bedömning	Trend	Kommentar
Förebygga Matsvinn	●	→	Årlig matsvinnsmätning. Pågående arbete inom Valfärd Gävle och Utbildning Gävle. Nått mål för 2025.
Förebygga funktionellt livsmedelssvinn	◆	→	Gävle kommun stöttar Matakuten på olika sätt.
Förebygga engångsartiklar av plast	◆	→	Krav i upphandlingar, tagit bort engångsmuggar i plast och sopkorgar vid kontorsplatser.
Förebygga bygg- och rivningsavfall	◆	→	Gavlefastigheter, Gavlegårdarnas och Gästrike återvinnarens arbete med Återbruk byggmaterial samt via arbetsgrupp under Gävle klimatavtal.
Förebygga elavfall	◆	→	Cirkulär upphandling av IT, Det stora Återtaget, insamling av IT-utrustning.
Förebygga hushållsavfall	◆	→	Ingår i Gästrike återvinnarens uppdrag.
Målområde Minska gifter i kretsloppet			
Inget farligt avfall i restavfall	◆	→	Plockanalys Gästrike återvinnare
Farligt avfall från verksamheter	◆	→	Miljötillsyn.
Upphandla produkter utan farliga ämnen	◆	→	Krav i upphandlingar.
Målområde Återanvända			
Mer grovavfall till återbruk via återvinningscentraler	◆	→	Pilotprojekt Gästrike återvinnare, återbruk av byggmaterial.
Använda och köpa in begagnade produkter	◆	→	Gävle kommuns Möbelpool.
Återanvändning och reparation av saker (förstudie/pilot)	●	→	Förstudie Ökad cirkularitet 2021. Fortsatt arbete efter förstudien: Pilot Återbruksgalleria år 2023 och Smarta kartan Gävle.
Återanvändning och reparation av bygg- och rivningsavfall (förstudie/pilot)	●	→	Förstudie Ökad cirkularitet 2021. Fortsatt arbete efter förstudien: Återbruk av byggmaterial.
Reparation av textil/arbetskläder	◆	→	Pilotprojekt Gästrike återvinnare.
Målområde Återvinna			
Öka sortering och återvinning av matavfall	◆	→	Kontinuerligt arbete med förbättrade sorteringsmöjligheter.
Öka sortering och återvinning av förpackningar och tidningar	◆	→	Kontinuerligt arbete med förbättrade sorteringsmöjligheter.
Efterfråga återvunnen plast	◆	→	Krav i upphandlingar och uppföljning. Uppföljning visade 99 % återvunnen eller biobaserad plast
Ta fram slamstrategi eller motsvarande	◆	→	Pågående arbete Gästrike vatten
Öka sortering och återvinning av textil	◆	→	Ingår i Gästrike återvinnarens uppdrag, Gävle kommun ser över möjligheter till mer lokalt återbruk av textilier.
Målområde Hålla rent och snyggt			
Ökad trygghet	◆	↗	Trygghetsindex visar en ökad positiv inställning.
Fler deltagare i skräpplockardagar	●	→	Pågående kontinuerligt arbete under hela året
Väl fungerande hantering av nedskräpningsärenden	●	↗	Digital inrapportering på gavle.se.
Antalet skräpföremål ska minska (skräpmätning)	●	↗	Skräpmätningar över tid visar att skräpföremål minskar.
Fler hållbara event	◆	→	Fokus på minskad nedskräpning, ökad sortering och hållbara resval i utvalda event.