

**Handläggare**  
Christine Oljelund  
Tel 08-508 05 695**Till**  
Hässelby-Vällingby  
stadsdelsnämnd

## **Miljöprogram VB 2025 för Hässelby- Vällingby stadsdelsnämnd**

## Innehållsförteckning

<b>Rapportering från verksamhetsberättelsen (skriv inte här).....</b>	<b>4</b>
2.1 Stockholm ska bli klimatpositivt – genom minskade utsläpp och ökad koldioxidlagring .....	4
2.2 Stockholm ska vara en stad där den biologiska mångfalden ökar .....	4
2.3 Stockholm ska vara en stad där framkomligheten ökar och utsläppen minskar.....	5
2.4 Stockholmarens hälsa ska främjas genom ren luft, rent vatten och giftfria miljöer .....	5
<b>Mål 1: En rättvis och inkluderande omställning.....</b>	<b>6</b>
Delmål: Stadens verksamheter stärker en rättvis omställning.....	6
Taggad rapportering från nämndens VB .....	6
Delmål: Stockholmare är delaktiga i omställningen.....	8
Taggad rapportering från nämndens VB .....	8
<b>Mål 2: Ett Stockholm utan globalt klimatavtryck .....</b>	<b>8</b>
Delmål: Ett Stockholm som är klimatpositivt 2030 och fossilfritt 2040 .....	8
Taggad rapportering från nämndens VB .....	9
Delmål: En fossilfri organisation 2030.....	10
Taggad rapportering från nämndens VB .....	10
Delmål: Halverad klimatpåverkan från konsumtion.....	11
Taggad rapportering från nämndens VB .....	11
Delmål: Minskad klimatpåverkan från mat .....	12
Taggad rapportering från nämndens VB .....	12
<b>Mål 3: Ett Stockholm med livskraftiga ekosystem .....</b>	<b>14</b>
Delmål: Stärkt biologisk mångfald och blågrön infrastruktur.....	14
Taggad rapportering från nämndens VB .....	14
Delmål: Förbättrad vattenkvalitet och stärkta livsmiljöer .....	15
Taggad rapportering från nämndens VB .....	16
Delmål: Staden bidrar till stärkt biologisk mångfald i omvärlden.....	16
Taggad rapportering från nämndens VB .....	16
<b>Mål 4: Ett klimatanpassat Stockholm .....</b>	<b>16</b>
Delmål: En stadsmiljö mer anpassad till ett förändrat klimat.....	16
Taggad rapportering från nämndens VB .....	17
Delmål: Stärkt motståndskraft vid extremväder .....	17

Taggad rapportering från nämndens VB .....	18
<b>Mål 5: Ett resurseffektivt och cirkulärt Stockholm.....</b>	<b>19</b>
Delmål: Hållbar konsumtion och effektiv resursanvändning .....	19
Taggad rapportering från nämndens VB .....	19
Delmål: Cirkulära kretslopp av resurser .....	20
Taggad rapportering från nämndens VB .....	21
<b>Mål 6: Ett giftfritt Stockholm .....</b>	<b>21</b>
Delmål: Minskad användning och spridning av skadliga ämnen .....	21
Taggad rapportering från nämndens VB .....	22
Delmål: Renare mark och sediment.....	23
Taggad rapportering från nämndens VB .....	23
<b>Mål 7: Ett Stockholm med frisk luft och god ljudmiljö.....</b>	<b>23</b>
Delmål: Förbättrad ljudmiljö .....	23
Taggad rapportering från nämndens VB .....	23
<b>KF-indikatorer och obl nämndindikatorer utfall .....</b>	<b>23</b>

## Rapportering från verksamhetsberättelsen (skriv inte här)

### 2.1 Stockholm ska bli klimatpositivt – genom minskade utsläpp och ökad koldioxidlagring

#### Analys

Förvaltningen bedömer att kommunfullmäktiges mål för verksamhetsområdet uppfylls helt. Bedömningen grundar sig på kommunfullmäktiges indikatorer och resultat för året, nämndmålet resultat för året samt genomförda aktiviteter.

Arbetet med att implementera Miljöprogram 2030 har pågått under året. Fler än 100 av förvaltningens chefer och nyckelpersoner har genomfört e-utbildningen gällande miljöprogrammet. Ett presentationsmaterial för att implementera och konkretisera miljöprogrammet riktat till förvaltningens olika verksamheter har med miljöförvaltningens stöd utarbetats tillsammans med Järva och Skarpnäcks stadsdelsförvaltningar. Presentationsmaterialet är i form av en Powerpoint-presentation som innehåller goda exempel från förvaltningarnas verksamheter. Presentationen är uppdelad för att möta respektive verksamheters uppdrag och ansvarsområde. Materialet syftar till att synliggöra olika målgruppers förutsättningar att efterleva miljöprogrammet samt att minimera eventuella skillnader. Presentationen kommer kunna användas i det fortsatta implementeringsarbetet av Miljöprogram 2030.

Arbetet med att nå målet om 1,5 CO<sub>2</sub>/kg livsmedel har skett parallellt med arbetet att nå målet om minst 70 procent ekologiska livsmedel. Goda exempel kring hur målet kan nås har delats på chefsforum, på intranätet och vid fysiska träffar med verksamheter som själva köper, lagar eller serverar mat. Verksamheterna har fått stöd i val av livsmedel som har lägre koldioxidavtryck och en tabell som synliggör kilo CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per kilo livsmedel är distribuerad.

Under året har två matsvinnsmätningar genomförts på förskolorna. Arbetet med att sortera matavfall fortsätter. Förskolornas kokar och måltidspersonal har haft en planeringsdag med fokus på plast, förbrukningsmaterial, ekologiska livsmedel, koldioxidutsläpp och matsvinn. Goda exempel som kommer ligga till grund för framtida mikrolärande för förskolornas kök har sammanställts.

Tips på energibesparande åtgärder har distribuerats till förvaltningens verksamheter för genomgång och implementering.

Ett internt vandringpris för miljöarbetet lanserades under året. Priset ska fungera som en kombination av att uppmärksamma och dela goda exempel på miljöarbeten inom förvaltningen och visa på vikten av att arbeta för att uppfylla miljöprogrammets mål. Vandringpriset kopplas till arbetet med Agenda 2030 och Miljöprogram 2030. Årets pris, förvaltningens första, gick till Koppargårdens vård- och omsorgsboende med motiveringen: *För deras strukturerade miljöarbete som utgår från de boende och sker tillsammans med medarbetarna. För att kunna byta till mer miljövänliga alternativ testar personalen kontinuerligt nya arbetssätt och produkter. Alla medarbetare och chefer är involverade i arbetet med att reducera engångsartiklar och fasa ut eller ersätta farliga produkter.* De övriga fyra inkomna nomineringarna höll samtliga en mycket hög kvalitet. Lärdomar från deras arbete kommer delas via intranätet, i nyhetsbrev och vid kommande chefsforum.

Arbetet med att minska inköp av förbrukningsartiklar i plast har startat under året. En genomgång av nuläge och möjliga förflyttningar har skett med förvaltningens olika verksamheter med stöd av klimat- och miljösamordnare. Underlag i form av genomförda inköp som bearbetats av miljöförvaltningen har tagits fram som stöd för att visa vilka inköp som gjorts och var minskningen kan ske.

Samråd har skett med miljöförvaltningen kring att utreda förutsättningarna för ett stärkt klimatarbete med fokus på involvering och delaktighet. Goda exempel har delats mellan stadsdelsförvaltningarna under samordning av miljöförvaltningen. Förvaltningen kommer bland annat att arbeta vidare med att erbjuda miljökunskap och konkreta åtgärder om hållbarhetsfrågor i våra befintliga forum och arenor. Under 2025 har förvaltningens klimat- och miljösamordnare lyft hållbarhetsfrågor som återvinning och tipsat om webinarium om egen energibesparing på Hässelby torg under beredskapsveckan. Vid två tillfällen har seminarium med frågestund skett med PRO Vällingby gällande stadens och stadsdelsförvaltningens arbete och vad var och en kan göra som privatperson för att nå hållbarhetsmålen.

Förvaltningen ökar andelen ätbara växter i stadsmiljön, genom plantering av bärbuskar och fruktträd. En förenklad medborgarbudget hölls även under sommaren, där invånarna fick välja vilka bär och frukter som skulle planteras i parken Stråket. Förvaltningen fortsätter samarbeta med trafikkontoret och koloniträdgårdsföreningarna, för en enhetlig och kvalitativ stadsodlingsverksamhet.

### 2.2 Stockholm ska vara en stad där den biologiska mångfalden ökar

#### Analys

Förvaltningen bedömer att kommunfullmäktiges mål för verksamhetsområdet uppfylls helt. Bedömningen grundar sig på kommunfullmäktiges indikatorer samt nämndmålet resultat för året samt genomförd aktivitet.

Med utgångspunkt i *Stockholms stads handlingsplan för biologisk mångfald* har förvaltningen under året arbetat med

förbättringar av stadsdelsområdets blågröna infrastruktur samt naturvårdsanpassad skötsel. För att öka den biologiska mångfalden i stadsdelsområdet genomförs särskilda satsningar på prioriterade arter och miljöer. Bland annat har förvaltningen genomfört två projekt med friställning av ekar och tallar i stadsdelarna Grimsta, Räcksta, Vällingby, Kälvesta, Hässelby gård och Hässelby strand, för att gynna gamla träd och trädlevande arter. Andra projekt som genomförs är uppsättning av holkar i Grimsta naturreservat för att gynna fladdermöss, anläggning av nya ängs- och högräsytor för att gynna ängsflora och fauna, kaveldunsbekämpning i groddammarna för att gynna amfibier, samt att ersätta slyvegetation med lägre blommande växter runt skolvägar och busshållplatser på flera platser för att gynna pollinatörer samt öka tryggheten. Under perioden har även en klimatanpassningsåtgärd i form av erosionsdämpande vattenlek vid Hässelby allmänna bad genomförts. Minskad erosion är positivt för bottenlevande fauna i Mälaren.

Förvaltningen har under året genomfört ett projekt med återplantering av träd för att uppfylla stadens trädsmål. Trädsmålet ökar krontäckningsgraden och gynnar den biologiska mångfalden. Projektet bidrar även till att uppnå målet om ökad koldioxidlagring, samt ökad skuggning vid värmeböljor.

Utöver de egna projekten har förvaltningen deltagit i stadsövergripande samarbeten för att gynna den biologiska mångfalden såsom stadsbyggnadskontorets projekt för att inrätta ett naturreservat vid Kyrkhamn och miljöförvaltningens projekt om att utveckla mångfunktionella våtmarker. Förvaltningen har även samverkat med SISAB kring att skydda Vällingbyskolan från översvämningar vid skyfall. En skyfallslösning har utretts under året, för genomförande 2026. Skyfallsprojektet i Karl Bondes skog har beslutats att genomföras inom Grönare Stockholm genom trafikkontoret.

Arbetet med att öka andelen ekologiska livsmedel har intensifierats under året. Alla förvaltningens chefer har fått genomgång av målet om minst 70 procent ekologiska livsmedel, prioriterade val samt hur konteringen ska ske för att uppföljningen ska bli korrekt. Förvaltningen har ökat andelen ekologiska livsmedel under året från 51 till 65 procent men når ännu inte målet om 70 procent inom alla verksamheter. Riktat stöd har skett till verksamheter för att göra val som är ekologiska och samtidigt nå målet om minskade koldioxidutsläpp.

## 2.3 Stockholm ska vara en stad där framkomligheten ökar och utsläppen minskar

### Analys

Förvaltningen bedömer att kommunfullmäktiges mål för verksamhetsområdet uppfylls helt. Bedömningen grundar sig på nämndmålrets resultat för året samt genomförd aktivitet.

#### Skötseln av parkvägar möjliggör trygga och fossilfria resor med god framkomlighet

Förvaltningen har upphandlat en ny entreprenör för anläggningsarbeten under året. Det nya avtalet ställer högre miljökrav på transporter och maskiner än tidigare, i linje med stadens mål. För att undersöka och åtgärda eventuella brister i tillgängligheten har en inventering av tillgängligheten av stadsdelsområdets trafik hinder inom parkmark genomförts. Inventeringen ledde till att några trafik hinder med dålig tillgänglighet har bytts ut. Arbetet kommer att fortsätta under 2026. Förbättringar av markbeläggningen på stadsdelsområdets gång- och cykelvägar på parkmark har även utförts under hösten, främst i Hässelby villastad där behoven varit mest akuta.

#### Fossilfria resor och transporter prioriteras

Elektrifieringen av förvaltningens fordonsflootta har varit fortsatt prioriterad. Förvaltningen har köpt in tre nya elbilar, vilket innebär att av förvaltningens 19 bilar är totalt 14 elbilar, 4 etanolbilar och 1 gashybridbil. En genomgång av stadens mötes- och resepolicy har gjorts på chefsforum för förvaltningens alla chefer. Exempel har tydliggjort skillnaderna i utsläpp mellan exempelvis tåg- och flygresor. Resor med egen bil i tjänsten har följts upp så att bilen uppfyller stadens miljöbilskrav.

En handlingsplan för utfasning av fossila bränslen i stadsmiljöverksamheten har tagits fram av förvaltningen, vilken beskriver åtgärder för en mer hållbar parkdrift. Exempel på åtgärder är ökad elektrifiering av fordon och arbetsmaskiner, samt skärpt kravställning i upphandlingar samt i den kommande driften i egen regi.

## 2.4 Stockholmarnas hälsa ska främjas genom ren luft, rent vatten och giftfria miljöer

### Analys

Förvaltningen bedömer att kommunfullmäktiges mål för verksamhetsområdet uppfylls helt. Bedömningen grundar sig på kommunfullmäktiges indikator och resultat för året och nämndmålrets resultat för året.

Förskolorna har arbetat efter *Kemikaliesmart förskola* och har upprättat handlingsplaner och genomfört alla åtgärder där förvaltningen har rådighet. Dokumentet har använts inför att den nya vägledningen *Hållbara förskolor* kommer lanseras av miljöförvaltningen.

Vägledningen *Hållbara vård- och omsorgsboenden* har använts av Koppargårdens vård- och omsorgsboende och verksamheten har arbetat strukturerat med att fasa ut engångsprodukter och ersätta med flergångsprodukter där det varit möjligt. Efter genomgång av verksamhetens kemikalier har alla produkter med utfasnings- eller riskminskningsämnen helt fasats ut eller ersatts med mindre farliga produkter.

Arbetet med att införa gemensamma kemikalier i förskolan är genomfört. Ansvariga för att göra inköpen på förskolorna har identifierats och förvaltningen har samordnat arbetet med att se över vilka kemikalier som ska finnas med. Ett förslag på gemensam lista har varit på remiss hos förskolorna som under året fasat ut alla övriga kemikalier. Den framtagna listan gäller från och med 2026.

Gemensamma kemikalier har också införts för förvaltningens gruppbostäder och daglig verksamhet. En gemensam lista är framtagen och arbetet med att fasa ut alla övriga kemikalier har skett. Den gemensamma listan gäller fullt ut från och med 2026. Gällande förvaltningens parklekar och fritidsgårdar har en genomgång gjorts av de kemikalier som innehåller utfasnings- eller riskminskningsämnen.

Antalet registrerade kemikalier med riskminsknings- eller utfasningsämnen i Chemsoft har för hela förvaltningen minskat från 65 (2024) till nuvarande 25.

Under året har en åtgärdsrapport färdigställts med förslag till åtgärder för att avhjälpa de påträffade markföroreningarna i parken Starbo i Nälsta. Förvaltningen har genom ett nytt avtal för anläggningsarbeten fått förbättrade förutsättningar för att arbeta med Bygghandboken i mark- och anläggningsarbeten. Nytt avtal gäller sedan 1 april 2025.

Förvaltningen har inte kommit igång med användningen av bygghandboken ännu, men planeras att startas upp i början på 2026.

## Mål 1: En rättvis och inkluderande omställning

### Delmål: Stadens verksamheter stärker en rättvis omställning

Utgångspunkten i förvaltningens arbete har varit Agenda 2030 och Miljöprogram 2030 med tillhörande handlingsplaner. Arbetet med att implementera Miljöprogram 2030 har pågått under året. Fler än 100 av förvaltningens chefer och nyckelpersoner har genomfört e-utbildningen gällande miljöprogrammet. Ett presentationsmaterial för att implementera och konkretisera miljöprogrammet riktat till förvaltningens olika verksamheter har med miljöförvaltningens stöd utarbetats tillsammans med Järva och Skarpnäckes stadsdelsförvaltningar. Presentationsmaterialet är i form av en Powerpoint-presentation som innehåller goda exempel från förvaltningarnas verksamheter. Presentationen är uppdelad för att möta respektive verksamheters uppdrag och ansvarsområde. Materialet syftar till att synliggöra olika målgruppers förutsättningar att efterleva miljöprogrammet samt att minimera eventuella skillnader. Presentationen kommer kunna användas i det fortsatta implementeringsarbetet av Miljöprogram 2030.

### Taggad rapportering från nämndens VB

Nämndmål: 2.1.1 Nämndens verksamheter är energi- och resurseffektiva med låg klimatpåverkan



 Uppfylls helt

### Förväntat resultat

- Koldioxidutsläppen inom stadsdelsområdets verksamheter minskar, exempelvis klimatpåverkan från inköpta livsmedel och måltider.
- Mängden plast som används inom stadsdelsområdets verksamheter minskar.

## Miljöprogram - Delmål

- 1.1 Stadens verksamheter stärker en rättvis omställning
- 2.1 Ett Stockholm som är klimatpositivt 2030 och fossilfritt 2040
- 2.4 Halverad klimatpåverkan från konsumtion
- 2.5 Minskad klimatpåverkan från mat
- 5.1 Hållbar konsumtion och effektiv resursanvändning
- 5.2 Cirkulära kretslopp av resurser

Status	Aktivitet	Startdatum	Slutdatum	Kommentar
	Chefer och nyckelpersoner genomför e-utbildningen om miljöprogrammet	2025-01-01	2025-12-31	
	Införa ett vandringspris för arbete inom förvaltningen med miljö- och klimatfrågor.	2025-01-01	2025-12-31	

Nämndmål: 2.3.1 Fossilfria resor och transporter prioriteras


 Uppfylls helt

### Förväntat resultat


- Andelen fossilfria fordon ska fortsatt öka i förvaltningens fordonspark.
- Krav ställs på fossilfria drivmedel när nya avtal tecknas för leasing av fordon.
- Framkomligheten på parkvägar ökar och koldioxidutsläppen minskar.
- Krav ställs på fossilfria drivmedel vid upphandling av tjänster där fordon och arbetsmaskiner ingår.

## Miljöprogram - Delmål

- 1.1 Stadens verksamheter stärker en rättvis omställning
- 2.1 Ett Stockholm som är klimatpositivt 2030 och fossilfritt 2040
- 2.3 En fossilfri organisation 2030
- 6.1 Minskad användning och spridning av skadliga ämnen
- 7.1 Trafikens påverkan på luftkvaliteten minskar

Status	Aktivitet	Startdatum	Slutdatum	Kommentar
	Byte av väghinder inom parkmark i syfte att främja tillgängliga och trygga gång- och cykelvägar	2025-01-01	2025-12-31	

Nämndmål: 3.1.1. Nämndens verksamheter bedrivs långsiktigt och ekonomiskt hållbart inom given budgetram.

 Inga data

**Förväntat resultat**

- Förvaltningen har en budget i balans.
- Prognossäkerheten är inom stadens ram.

**Miljöprogram - Delmål**



1.1 Stadens verksamheter stärker en rättvis omställning

**Delmål: Stockholmarna är delaktiga i omställningen**

Under 2025 har förvaltningens klimat- och miljösamordnare lyft hållbarhetsfrågor som återvinning och tipsat om webinarium om egen energibesparing på Hässelby torg under beredskapsveckan. Vid två tillfällen har seminarium med frågestund skett med PRO Vällingby gällande stadens och stadsdelsförvaltningens arbete och vad var och en kan göra som privatperson för att nå hållbarhetsmålen.

Förvaltningen ökar andelen ätbara växter i stadsmiljön, genom plantering av bärbuskar och fruktträd. En medborgardialog hölls även under sommaren, där invånarna fick välja vilka bär och frukter som skulle planteras i parken Stråket. Förvaltningen fortsätter samarbeta med trafikkontoret och koloniträdgårdsföreningarna, för en enhetlig och kvalitativ stadsodlingsverksamhet.

**Taggad rapportering från nämndens VB**

Status	Aktivitet	Startdatum	Slutdatum	Kommentar
	 Miljö- och hälsoskyddsnämnden ska i samarbete med kommunstyrelsen och stadsdelsnämnderna utreda förutsättningarna för ett stärkt klimatarbete i stadsdelsnämnderna, med fokus på involvering och delaktighet	2025-01-01	2025-12-31	

**Mål 2: Ett Stockholm utan globalt klimatavtryck****Delmål: Ett Stockholm som är klimatpositivt 2030 och fossilfritt 2040**

Förvaltningen bidrar till att nå stadens mål genom att arbeta med fordon, transporter, resor och inköp. Under året har en genomgång av stadens resepolicy genomförts på chefsforum och uppföljning sker gällande resa med egen bil i tjänsten för att säkerställa att det fordon som används uppfyller stadens miljöbilsdefinition.

Tips på energibesparande åtgärder har lyfts på chefsforum och distribuerats till förvaltningens verksamheter för genomgång och implementering.



## Taggad rapportering från nämndens VB

Nämndmål: 2.1.1 Nämndens verksamheter är energi- och resurseffektiva med låg klimatpåverkan


 Uppfylls helt

### Förväntat resultat

- Koldioxidutsläppen inom stadsdelsområdets verksamheter minskar, exempelvis klimatpåverkan från inköpta livsmedel och måltider.
- Mängden plast som används inom stadsdelsområdets verksamheter minskar.

### Miljöprogram - Delmål

- 1.1 Stadens verksamheter stärker en rättvis omställning
- 2.1 Ett Stockholm som är klimatpositivt 2030 och fossilfritt 2040
- 2.4 Halverad klimatpåverkan från konsumtion
- 2.5 Minskad klimatpåverkan från mat
- 5.1 Hållbar konsumtion och effektiv resursanvändning
- 5.2 Cirkulära kretslopp av resurser

Status	Aktivitet	Startdatum	Slutdatum	Kommentar
	Riktade energitips till olika verksamheter	2025-01-01	2025-12-31	

Nämndmål: 2.3.1 Fossilfria resor och transporter prioriteras



 Uppfylls helt

### Förväntat resultat

- Andelen fossilfria fordon ska fortsatt öka i förvaltningens fordonspark.
- Krav ställs på fossilfria drivmedel när nya avtal tecknas för leasing av fordon.
- Framkomligheten på parkvägar ökar och koldioxidutsläppen minskar.
- Krav ställs på fossilfria drivmedel vid upphandling av tjänster där fordon och arbetsmaskiner ingår.

### Miljöprogram - Delmål

- 1.1 Stadens verksamheter stärker en rättvis omställning
- 2.1 Ett Stockholm som är klimatpositivt 2030 och fossilfritt 2040
- 2.3 En fossilfri organisation 2030
- 6.1 Minskad användning och spridning av skadliga ämnen
- 7.1 Trafikens påverkan på luftkvaliteten minskar



Status	Aktivitet	Startdatum	Slutdatum	Kommentar
	Hårdgöra gång- och cykelstråk inom park- och naturområden	2025-01-01	2025-12-31	
	Krav på fossilfria transporter och arbetsmaskiner i upphandling av anläggningsarbeten samt av drift och skötsel av strandbad	2025-01-01	2025-12-31	

## Delmål: En fossilfri organisation 2030

Förvaltningen har upphandlat en ny entreprenör för anläggningsarbeten under året. Det nya avtalet ställer högre miljökrav på transporter och maskiner än tidigare, i linje med stadens mål. Elektrifieringen av förvaltningens fordonspark har varit fortsatt prioriterad.

Förvaltningen har köpt in tre nya elbilar, vilket innebär att av förvaltningens 19 bilar är totalt 14 elbilar, 4 etanolbilar och 1 gashybridbil. Förvaltningen har arbetat fram en handlingsplan för utfasning av fossila bränslen i stadsmiljöverksamheten till 2030.

## Taggad rapportering från nämndens VB

Status	Aktivitet	Startdatum	Slutdatum	Kommentar
	 Stadsdelsnämnderna ska ta fram handlingsplaner för utfasning av fossila bränslen i stadsmiljöverksamheten till 2030	2025-01-01	2025-12-31	

### Nämndmål: 2.3.1 Fossilfria resor och transporter prioriteras

 Uppfylls helt

#### Förväntat resultat

- Andelen fossilfria fordon ska fortsatt öka i förvaltningens fordonspark.
- Krav ställs på fossilfria drivmedel när nya avtal tecknas för leasing av fordon.
- Framkomligheten på parkvägar ökar och koldioxidutsläppen minskar.
- Krav ställs på fossilfria drivmedel vid upphandling av tjänster där fordon och arbetsmaskiner ingår.

#### Miljöprogram - Delmål

- 1.1 Stadens verksamheter stärker en rättvis omställning
- 2.1 Ett Stockholm som är klimatpositivt 2030 och fossilfritt 2040
- 2.3 En fossilfri organisation 2030
- 6.1 Minskad användning och spridning av skadliga ämnen

## 7.1 Trafikens påverkan på luftkvaliteten minskar

### **Delmål: Halverad klimatpåverkan från konsumtion**

Arbetet med att minska andelen engångs- och plastprodukter har påbörjats. En genomgång av nuläge och möjliga förflyttningar har skett med förvaltningens olika verksamheter med stöd av klimat- och miljösamordnare. Underlag i form av genomförda inköp som bearbetats av miljöförvaltningen har tagits fram som stöd för att visa vilka inköp som gjorts och var minskningen kan ske.

Förskolorna arbetar utifrån kemikaliesmart förskola med bland annat blöjfria barn och äldreomsorgen arbetar utifrån Hållbara vård- och omsorgsboenden med att byta ut eller ta bort engångs- och plastprodukter.

### **Taggad rapportering från nämndens VB**

Nämndmål: 2.1.1 Nämndens verksamheter är energi- och resurseffektiva med låg klimatpåverkan

 Uppfylls helt

#### **Förväntat resultat**

- Koldioxidutsläppen inom stadsdelsområdets verksamheter minskar, exempelvis klimatpåverkan från inköpta livsmedel och måltider.
- Mängden plast som används inom stadsdelsområdets verksamheter minskar.

### **Miljöprogram - Delmål**

- 1.1 Stadens verksamheter stärker en rättvis omställning
- 2.1 Ett Stockholm som är klimatpositivt 2030 och fossilfritt 2040
- 2.4 Halverad klimatpåverkan från konsumtion
- 2.5 Minskad klimatpåverkan från mat
- 5.1 Hållbar konsumtion och effektiv resursanvändning
- 5.2 Cirkulära kretslopp av resurser

Nämndmål: 2.2.1 Den blågröna infrastrukturen bevarar och gynnar biologisk mångfald och mildrar effekterna av klimatförändringarna

 Uppfylls helt

#### **Förväntat resultat**

- Den biologiska mångfalden ökar inom stadsdelsområdet genom riktade investeringar och skötselåtgärder.
- Stadsdelsområdet blir mer robust för att klara klimatförändringar.

### Miljöprogram - Delmål

- 2.4 Halverad klimatpåverkan från konsumtion
- 2.5 Minskad klimatpåverkan från mat
- 3.1 Stärkt biologisk mångfald och blågrön infrastruktur

Nämndmål: 2.4.1 Inköp och upphandling av varor och tjänster är hållbara ur ett miljö- och kemikalieperspektiv



Uppfylls helt

### Förväntat resultat

- Användningen av kemikalier med utfasningsämnen och riskminskningsämnen minskar inom förvaltningens verksamheter.

### Miljöprogram - Delmål



- 2.4 Halverad klimatpåverkan från konsumtion
- 2.5 Minskad klimatpåverkan från mat
- 5.1 Hållbar konsumtion och effektiv resursanvändning
- 6.1 Minskad användning och spridning av skadliga ämnen


### Delmål: Minskad klimatpåverkan från mat

Arbetet med att minska klimatpåverkan från mat sker parallellt med att nå målet om minst 70 % ekologiska livsmedel. Förvaltningen når idag målet om max 1,5 co2e/kg livsmedel. Vid chefsforum har goda exempel delats och stöd i form av en lathund för olika livsmedel har lämnats tillsammans med riktade stöd till respektive verksamhet med förslag på alternativa livsmedel. Arbetet med att sortera matavfall fortsätter.

Under året har två matsvinnsmätningar genomförts på förskolorna. Förskolornas måltidspersonal har haft en planeringsdag med fokus på plast, förbrukningsmaterial, ekologiska livsmedel, koldioxidutsläpp och matsvinn. Goda exempel som kommer att ligga till grund för framtida mikrolärande för förskolornas kök har sammanställts.

### Taggad rapportering från nämndens VB

Indikator	Periodens utfall	Utfall VB 2024	Prognos helår	Årsmål	KF:s årsmål	Period
  Klimatpåverkan från upphandlade livsmedel	1,5 kg CO <sub>2</sub> per kg livsmedel	1,4 kg CO <sub>2</sub> per kg livsmedel		1,5 kg CO <sub>2</sub> per kg livsmedel		2025

Status	Aktivitet	Startdatum	Slutdatum	Kommentar
	 Förskolenämnden ska i samråd med stadsdelsnämnderna revidera riktlinjer för mat, måltider och fysisk aktivitet i kommunala förskolor i Stockholms stad, i linje med stadens reviderade strategi för god, hälsosam och klimatsmart mat. Riktlinjerna ersätter stadsdelsnämndernas befintliga riktlinjer	2025-01-01	2025-12-31	

Nämndmål: 2.1.1 Nämndens verksamheter är energi- och resurseffektiva med låg klimatpåverkan

 Uppfylls helt

#### Förväntat resultat

- Koldioxidutsläppen inom stadsdelsområdets verksamheter minskar, exempelvis klimatpåverkan från inköpta livsmedel och måltider.
- Mängden plast som används inom stadsdelsområdets verksamheter minskar.

#### Miljöprogram - Delmål

- 1.1 Stadens verksamheter stärker en rättvis omställning
- 2.1 Ett Stockholm som är klimatpositivt 2030 och fossilfritt 2040
- 2.4 Halverad klimatpåverkan från konsumtion
- 2.5 Minskad klimatpåverkan från mat
- 5.1 Hållbar konsumtion och effektiv resursanvändning
- 5.2 Cirkulära kretslopp av resurser

Nämndmål: 2.2.1 Den blågröna infrastrukturen bevarar och gynnar biologisk mångfald och mildrar effekterna av klimatförändringarna

 Uppfylls helt

#### Förväntat resultat

- Den biologiska mångfalden ökar inom stadsdelsområdet genom riktade investeringar och skötselåtgärder.
- Stadsdelsområdet blir mer robust för att klara klimatförändringar.

#### Miljöprogram - Delmål

- 2.4 Halverad klimatpåverkan från konsumtion
- 2.5 Minskad klimatpåverkan från mat

### 3.1 Stärkt biologisk mångfald och blågrön infrastruktur

Nämndmål: 2.4.1 Inköp och upphandling av varor och tjänster är hållbara ur ett miljö- och kemikalieperspektiv

 Uppfylls helt

#### **Förväntat resultat**

- Användningen av kemikalier med utfasningsämnen och riskminskningsämnen minskar inom förvaltningens verksamheter.

#### **Miljöprogram - Delmål**

2.4 Halverad klimatpåverkan från konsumtion

2.5 Minskad klimatpåverkan från mat

5.1 Hållbar konsumtion och effektiv resursanvändning

6.1 Minskad användning och spridning av skadliga ämnen

## **Mål 3: Ett Stockholm med livskraftiga ekosystem**



### **Delmål: Stärkt biologisk mångfald och blågrön infrastruktur**

Med utgångspunkt i *Stockholms stads handlingsplan för biologisk mångfald* har förvaltningen under året arbetat med förbättringar av stadsdelsområdets blågröna infrastruktur samt naturvårdsanpassad skötsel. För att öka den biologiska mångfalden i stadsdelsområdet genomförs särskilda satsningar på prioriterade arter och miljöer. Bland annat har förvaltningen genomfört två projekt med friställning av ekar och tallar i stadsdelarna Grimsta, Råcksta, Vällingby, Kälvesta, Hässelby gård och Hässelby strand, för att gynna gamla träd och trädlevande arter. Andra projekt som genomförts är uppsättning av holkar i Grimsta naturreservat för att gynna fladdermöss, anläggning av nya ängs- och högräsytor för att gynna ängsflora och fauna, kavedunsbekämpning i groddammarna för att gynna amfibier, samt att ersätta slyvegetation med lägre blommande växter runt skolvägar och busshållplatser på flera platser för att gynna pollinatörer samt öka tryggheten.


Förvaltningen har under året genomfört ett projekt med återplantering av träd för att uppfylla stadens trädsmål. Trädsmålet ökar krontäckningsgraden och gynnar den biologiska mångfalden. Projektet bidrar även till att uppnå målet om ökad koldioxidlagring, samt ökad skuggning vid värmeböljor.

Utöver de egna projekten har förvaltningen även deltagit i stadsövergripande samarbeten för att gynna den biologiska mångfalden såsom stadsbyggnadskontorets projekt för att inrätta ett naturreservat vid Kyrkhamn.

## Taggad rapportering från nämndens VB

Status	Aktivitet	Startdatum	Slutdatum	Kommentar
	 Stadsdelsnämnderna ska fortsätta öka andelen högräs vid ytor som inte används för rekreation. Detta genom att i första hand anlägga ängsmark, i andra hand genom att minska antalet klipptillfällen i stor omfattning, i syfte att skapa sammanhängande ängsstråk, öka biologisk mångfald och minska driftkostnader för klippning	2025-01-01	2025-12-31	

Nämndmål: 2.2.1 Den blågröna infrastrukturen bevarar och gynnar biologisk mångfald och mildrar effekterna av klimatförändringarna

 Uppfylls helt

### Förväntat resultat




- Den biologiska mångfalden ökar inom stadsdelsområdet genom riktade investeringar och skötselåtgärder.
- Stadsdelsområdet blir mer robust för att klara klimatförändringar.

### Miljöprogram - Delmål

2.4 Halverad klimatpåverkan från konsumtion

2.5 Minskad klimatpåverkan från mat

3.1 Stärkt biologisk mångfald och blågrön infrastruktur

Status	Aktivitet	Startdatum	Slutdatum	Kommentar
	Friställning av ekar och tallar för att gynna den biologiska mångfalden	2025-01-01	2025-12-31	
	Plantera träd för att uppnå stadens trädmål	2025-01-01	2025-12-31	
	Vid trödsäkring och avverkning skapas faunadepåer för att gynna den biologiska mångfalden	2025-01-01	2025-12-31	

### Delmål: Förbättrad vattenkvalitet och stärkta livsmiljöer

Förvaltningen har deltagit i miljöförvaltningens projekt om att utveckla mångfunktionella våtmarker. Förvaltningen har genomfört kaveldunsbekämpning i groddammarna i Råcksta för att gynna amfibier. Även en erosionsdämpande åtgärd vid Hässelby allmänna bad har genomförts, vilket är positivt för bottenlevande fauna i Mälaren.






## Taggad rapportering från nämndens VB

### Delmål: Staden bidrar till stärkt biologisk mångfald i omvärlden

Arbetet med att öka andelen ekologiska livsmedel har intensifierats under året. Alla förvaltningens chefer har fått genomgång av målet om minst 70 procent ekologiska livsmedel, prioriterade val samt hur konteringen ska ske för att uppföljningen ska bli korrekt. Förvaltningen har ökat andelen ekologiska livsmedel under året från 51 till 65 procent men når ännu inte målet om 70 procent inom alla verksamheter. Riktat stöd har skett till verksamheter för att göra val som är ekologiska och samtidigt nå målet om minskade koldioxidutsläpp.

## Taggad rapportering från nämndens VB

Indikator	Periodens utfall	Utfall VB 2024	Prognos helår	Årsmål	KF:s årsmål	Period
  Andel inköpta ekologiska livsmedel i kronor	65,33 %	50,73 %		70 %		2025

Status	Aktivitet	Startdatum	Slutdatum	Kommentar
	 Förskolenämnden ska i samråd med stadsdelsnämnderna revidera riktlinjer för mat, måltider och fysisk aktivitet i kommunala förskolor i Stockholms stad, i linje med stadens reviderade strategi för god, hälsosam och klimatsmart mat. Riktlinjerna ersätter stadsdelsnämndernas befintliga riktlinjer	2025-01-01	2025-12-31	

## Mål 4: Ett klimatanpassat Stockholm

### Delmål: En stadsmiljö mer anpassad till ett förändrat klimat

Förvaltningen har samverkat med SISAB kring att skydda Vällingbyskolan från översvämningar vid skyfall. En skyfallslösning har utretts under året, för genomförande 2026. Skyfallsprojektet i Karl Bondes skog har beslutats att genomföras inom Grönare Stockholm genom trafikkontoret. Förvaltningen har genomfört återplantering av träd för att uppfylla stadens trädsmål, vilket bidrar till att uppnå målet om ökad koldioxidlagring, samt ökad skuggning vid värmeböljor.



## Taggad rapportering från nämndens VB

Nämndmål: 2.2.1 Den blågröna infrastrukturen bevarar och gynnar biologisk mångfald och mildrar effekterna av klimatförändringarna

 Uppfylls helt

### Förväntat resultat



- Den biologiska mångfalden ökar inom stadsdelsområdet genom riktade investeringar och skötselåtgärder.
- Stadsdelsområdet blir mer robust för att klara klimatförändringar.

### Miljöprogram - Delmål

2.4 Halverad klimatpåverkan från konsumtion

2.5 Minskad klimatpåverkan från mat

3.1 Stärkt biologisk mångfald och blågrön infrastruktur

Status	Aktivitet	Startdatum	Slutdatum	Kommentar
	Planera och projektera för skyfallsåtgärder i Karl Bondes skog och vid Vällingbyskolan	2025-01-01	2025-12-31	
	Plantera träd för att uppnå stadens trädmål	2025-01-01	2025-12-31	

### Delmål: Stärkt motståndskraft vid extremväder

Förvaltningen har i det ordinarie arbetet med risk- och sårbarhetsanalyser, RSA-processen, analyserat konsekvenser av naturhot extremväder (värmebölja, snö, vatten) och identifierat sårbarheter i berörda målgrupper:

- En risk- och sårbarhetsanalys har genomförts med syfte att identifiera sårbarheter kopplade till klimatrelaterade händelser, där värmebölja pekats ut som en relevant händelsetyp.
- Inom ramen för RSA har både direkta effekter (på hälsa och drift) och indirekta effekter (t.ex. avbrott i service, personalpåverkan) av långvarig hög värme bedömts.
- Verksamheten har gått igenom befintliga rutiner för värmebölja och identifierat vilka som är fungerande och vilka som behöver revideras, med fokus på praktiskt genomförbara åtgärder i drift.
- Anpassningar omfattar bland annat förstärkt information, kontroll av inomhustemperatur, tillgång till svalare utrymmen samt justering av bemanning och arbetsrutiner vid värmebölja. Detta är rutiner som är etablerade.
- Särskilt sårbara grupper som stadsdelsförvaltningen ansvarar för; förskolebarn, äldre och personer med funktionsnedsättning har explicit beaktats i RSA-arbetet och i översynen av rutiner.

- Rutiner för dessa grupper omfattar till exempel ökad tillsyn vid värmebölja, anpassade vistelsetider utomhus, extra vätsketillförsel och riktad information till anhöriga och vårdnära personal.
- Intern samverkan har skett, där berörda verksamheter (t.ex. förskola, äldreomsorg, LSS, fastighetsförvaltning) samordnar planering och rutiner för att hantera större gemensamma klimatrisker som värmeböljor.
- Extern samverkan sker exempelvis genom deltagande i regionala nätverk och samverkansforum för klimatanpassning och krisberedskap, ofta initierade eller samordnade av länsstyrelse eller regionala samverkansorgan.

Under perioden har en klimatanpassningsåtgärd i form av erosionsdämpande vattenlek vid Hässelby allmänna bad genomförts. Minskad erosion minskar behovet av transporter med sand för påfyllnad och är dessutom positivt för bottenlevande fauna i Mälaren.

Förvaltningen har under året genomfört ett projekt med återplantering av träd för att uppfylla stadens trädsmål. Trädsmålet ökar krontäckningsgraden och gynnar den biologiska mångfalden. Projektet bidrar även till att uppnå målet om ökad koldioxidlagring, samt ökad skuggning vid värmeböljor.

## Taggad rapportering från nämndens VB

Nämndmål: 2.2.1 Den blågröna infrastrukturen bevarar och gynnar biologisk mångfald och mildrar effekterna av klimatförändringarna



Uppfylls helt

### Förväntat resultat


- Den biologiska mångfalden ökar inom stadsdelsområdet genom riktade investeringar och skötselåtgärder.
- Stadsdelsområdet blir mer robust för att klara klimatförändringar.

### Miljöprogram - Delmål

2.4 Halverad klimatpåverkan från konsumtion

2.5 Minskad klimatpåverkan från mat

3.1 Stärkt biologisk mångfald och blågrön infrastruktur







Status	Aktivitet	Startdatum	Slutdatum	Kommentar
	Planera och projektera för skyfallsåtgärder i Karl Bondes skog och vid Vällingbyskolan	2025-01-01	2025-12-31	



## Mål 5: Ett resurseffektivt och cirkulärt Stockholm

### Delmål: Hållbar konsumtion och effektiv resursanvändning

Förvaltningens arbete med hållbar konsumtion sker utifrån miljöprogram 2030 och tillhörande handlingsplaner. e-utbildningen Hållbara kontor har använts för att göra kloka val gällande inköp. Arbetet med att minska inköp av förbrukningsartiklar i plast har startat. Ett internt vandringspris för miljöarbete har lanserats under året. Priset ska fungera som en kombination av att uppmärksamma och dela goda exempel på miljöarbeten inom förvaltningen.

### Taggad rapportering från nämndens VB

Indikator	Periodens utfall	Utfall VB 2024	Prognos helår	Årsmål	KF:s årsmål	Period
  Andel upphandlingar som bidrar till cirkularitet	100			100 %		2025
<b>Kommentar</b> Förvaltningen planerar en upphandling gällande skötsel av strandbad som bedöms bidra till cirkularitet.						
  Inköpta förbrukningsartiklar i plast i stadens verksamheter	37,6			37,7		2025
  Köpt energi i stadens organisation	1,2 GWh	1,2 GWh		1,2 GWh		2025

Status	Aktivitet	Startdatum	Slutdatum	Kommentar
	 Trafiknämnden ska i samarbete med stadsdelsnämnderna och Stockholm Vatten och Avfall AB utreda vad som krävs och påbörja åtgärder för att efterkomma kravet på källsortering på välbesökta platser såsom parker och torg i enlighet med förordning (2022:1274) om producentansvar för förpackningar	2025-01-01	2025-12-31	

Nämndmål: 2.1.1 Nämndens verksamheter är energi- och resurseffektiva med låg klimatpåverkan

 Uppfylls helt

### Förväntat resultat

- Koldioxidutsläppen inom stadsdelsområdets verksamheter minskar, exempelvis klimatpåverkan från inköpta livsmedel och måltider.
- Mängden plast som används inom stadsdelsområdets verksamheter minskar.

### Miljöprogram - Delmål

- 1.1 Stadens verksamheter stärker en rättvis omställning
- 2.1 Ett Stockholm som är klimatpositivt 2030 och fossilfritt 2040
- 2.4 Halverad klimatpåverkan från konsumtion
- 2.5 Minskad klimatpåverkan från mat
- 5.1 Hållbar konsumtion och effektiv resursanvändning
- 5.2 Cirkulära kretslopp av resurser

Nämndmål: 2.4.1 Inköp och upphandling av varor och tjänster är hållbara ur ett miljö- och kemikalieperspektiv



Uppfylls helt

### Förväntat resultat

- Användningen av kemikalier med utfasningsämnen och riskminskningsämnen minskar inom förvaltningens verksamheter.

### Miljöprogram - Delmål

- 2.4 Halverad klimatpåverkan från konsumtion
- 2.5 Minskad klimatpåverkan från mat
- 5.1 Hållbar konsumtion och effektiv resursanvändning
- 6.1 Minskad användning och spridning av skadliga ämnen

Status	Aktivitet	Startdatum	Slutdatum	Kommentar
✓	Hållbara förskolor	2025-01-01	2025-12-31	
✓	Hållbara vård- och omsorgsboenden	2025-01-01	2025-12-31	

### Delmål: Cirkulära kretslopp av resurser

Förvaltningen uppmanar verksamheterna att använda Stocket vid avyttring och anskaffning av möbler. Ett av bidragen till förvaltningens interna vandringspris för miljöarbete lyfte ett eget "Stocket" inom rektorsområdet, en digital plats för att dela och efterfråga material mellan förskolorna.

## Taggad rapportering från nämndens VB

Nämndmål: 2.1.1 Nämndens verksamheter är energi- och resurseffektiva med låg klimatpåverkan

● Uppfylls helt

### Förväntat resultat

- Koldioxidutsläppen inom stadsdelsområdets verksamheter minskar, exempelvis klimatpåverkan från inköpta livsmedel och måltider.
- Mängden plast som används inom stadsdelsområdets verksamheter minskar.

### Miljöprogram - Delmål

- 1.1 Stadens verksamheter stärker en rättvis omställning
- 2.1 Ett Stockholm som är klimatpositivt 2030 och fossilfritt 2040
- 2.4 Halverad klimatpåverkan från konsumtion
- 2.5 Minskad klimatpåverkan från mat
- 5.1 Hållbar konsumtion och effektiv resursanvändning
- 5.2 Cirkulära kretslopp av resurser

## Mål 6: Ett giftfritt Stockholm

### Delmål: Minskad användning och spridning av skadliga ämnen

Förskolorna har arbetat efter *Kemikaliesmart förskola* och har upprättat handlingsplaner och genomfört alla åtgärder där förvaltningen har rådighet. Dokumentet har använts inför att den nya vägledningen *Hållbara förskolor* kommer lanseras av miljöförvaltningen.



Vägledningen *Hållbara vård- och omsorgsboenden* har använts av Koppargårdens vård- och omsorgsboende och verksamheten har arbetat strukturerat med att fasa ut engångsprodukter och ersätta med flegångsprodukter där det varit möjligt. Efter genomgång av verksamhetens kemikalier har alla produkter med utfasnings- eller riskminskningsämnen helt fasats ut eller ersatts med mindre farliga produkter.

Arbetet med att införa gemensamma kemikalier i förskolan är genomfört. Ansvariga för att göra inköpen på förskolorna har identifierats och förvaltningen har samordnat arbetet med att se över vilka kemikalier som ska finnas med. Ett förslag på gemensam lista har varit på remiss hos förskolorna som under året fasat ut alla övriga kemikalier. Den framtagna listan gäller från och med 2026.

Gemensamma kemikalier har också införts för förvaltningens gruppboende och daglig verksamhet. En gemensam lista är framtagen och arbetet med att fasa ut alla övriga kemikalier har skett. Den gemensamma listan gäller fullt ut från och med 2026. Gällande förvaltningens parklekar och fritidsgårdar har en genomgång gjorts av de kemikalier som innehåller utfasnings- eller riskminskningsämnen.

Antalet registrerade kemikalier med riskminsknings- eller utfasningsämnen i Chemsoft har för hela förvaltningen minskat från 65 (2024) till nuvarande 25.

### Taggad rapportering från nämndens VB

Indikator	Periodens utfall	Utfall VB 2024	Prognos helår	Årsmål	KF:s årsmål	Period
  Andel avslutade bygg- och anläggningse ntreprenader där varor miljöbedömts och loggats i Byggvarubed ömningen	100 %	100 %		100 %		2025

Nämndmål: 2.3.1 Fossilfria resor och transporter prioriteras

 Uppfylls helt

#### Förväntat resultat

- Andelen fossilfria fordon ska fortsatt öka i förvaltningens fordonspark.
- Krav ställs på fossilfria drivmedel när nya avtal tecknas för leasing av fordon.
- Framkomligheten på parkvägar ökar och koldioxidutsläppen minskar.
- Krav ställs på fossilfria drivmedel vid upphandling av tjänster där fordon och arbetsmaskiner ingår.

#### Miljöprogram - Delmål

- 1.1 Stadens verksamheter stärker en rättvis omställning
- 2.1 Ett Stockholm som är klimatpositivt 2030 och fossilfritt 2040
- 2.3 En fossilfri organisation 2030
- 6.1 Minskad användning och spridning av skadliga ämnen
- 7.1 Trafikens påverkan på luftkvaliteten minskar

Nämndmål: 2.4.1 Inköp och upphandling av varor och tjänster är hållbara ur ett miljö- och kemikalieperspektiv

 Uppfylls helt

#### Förväntat resultat

- Användningen av kemikalier med utfasningsämnen och riskminskningsämnen minskar inom förvaltningens verksamheter.

#### Miljöprogram - Delmål

- 2.4 Halverad klimatpåverkan från konsumtion

2.5 Minskad klimatpåverkan från mat

5.1 Hållbar konsumtion och effektiv resursanvändning

6.1 Minskad användning och spridning av skadliga ämnen

Status	Aktivitet	Startdatum	Slutdatum	Kommentar
✓	Gemensamma kemikalier inom förskolan	2025-01-01	2025-12-31	
✓	Hållbara förskolor	2025-01-01	2025-12-31	
✓	Hållbara vård- och omsorgsboenden	2025-01-01	2025-12-31	

## Delmål: Renare mark och sediment

En åtgärdsrapport med förslag på åtgärder för att avhjälpa de påträffade markföroreningarna i parken Starbo i Nälsta har färdigställts under året.

Förvaltningen har genom ett nytt avtal för anläggningsarbete fått förbättrade förutsättningar för att arbeta med Byggvarubedömningen i mark- och anläggningsarbetet. Det nya avtalet gäller från 1 april 2025.

**Taggad rapportering från nämndens VB**

## Mål 7: Ett Stockholm med frisk luft och god ljudmiljö

### Delmål: Förbättrad ljudmiljö

Förvaltningen har genomfört ett projekt med återplantering av träd för att uppfylla stadens trädsmål under året, vilket ökar krontäckningsgraden och gynnar den biologiska mångfalden. Projektet bidrar även till att uppnå målet om ökad koldioxidlagring, samt ökad skuggning vid värmeböljor. Träden påverkar också ljudmiljön positivt.

**Taggad rapportering från nämndens VB**

## KF-indikatorer och obl nämndindikatorer utfall

	Indikator	Utfall	Prognos	Mål
2.1 Ett Stockholm som är klimatpositivt 2030 och fossilfritt 2040	Utsläpp per invånare (ton CO <sub>2</sub> e per invånare)	1,2 Ton CO <sub>2</sub> /inv		
2.2 Minskad klimatpåverkan från transportsektorn	Andel parkeringsplatser med laddinfrastruktur			
2.2 Minskad klimatpåverkan från transportsektorn	Antal publika laddplatser	8 075 st		



	Indikator	Utfall	Prognos	Mål
2.2 Minskad klimatpåverkan från transportsektorn	Minskade utsläpp från transporter, jämfört med 2010	-27 %		
2.2 Minskad klimatpåverkan från transportsektorn 7.1 Trafikens påverkan på luftkvaliteten minskar 7.2 Förbättrad ljudmiljö	Minskat biltrafikarbete, jämfört med 2017	-8 %		
2.4 Halverad klimatpåverkan från konsumtion	Klimatpåverkan från nyproduktion av byggnader			
2.5 Minskad klimatpåverkan från mat	Klimatpåverkan från upphandlade livsmedel			
3.1 Stärkt biologisk mångfald och blågrön infrastruktur	Andel enskilda exploateringsprojekt som tar ekologiska värden och funktioner i anspråk där ekologiska kompensationsåtgärder genomförs	50 %		
3.2 Förbättrad vattenkvalitet och stärkta livsmiljöer	Vattenområden med förbättrad näringssituation	67		
3.3 Staden bidrar till stärkt biologisk mångfald i omvärlden	Andel inköpta ekologiska livsmedel i kronor			
4.1 En stadsmiljö mer anpassad till ett förändrat klimat	Andel av stadens yta som omfattas av åtgärdsplaner för skyfall			
5.1 Hållbar konsumtion och effektiv resursanvändning	Andel upphandlingar som bidrar till cirkularitet			
5.1 Hållbar konsumtion och effektiv resursanvändning	Elproduktion baserad på solenergi			
5.1 Hållbar konsumtion och effektiv resursanvändning	Inköpta förbrukningsartiklar i plast i stadens verksamheter			
5.1 Hållbar konsumtion och effektiv resursanvändning	Köpt energi i stadens organisation			
5.1 Hållbar konsumtion och effektiv resursanvändning	Mängd byggavfall vid nyproduktion			
5.1 Hållbar konsumtion och effektiv resursanvändning	Relativ energianvändning			
5.2 Cirkulära kretslopp av resurser	Andel matavfall till biologisk behandling	50,6 %		
5.2 Cirkulära kretslopp av resurser	Restavfall per invånare som går till förbränning	173 Kg/Inv		
6.1 Minskad användning och spridning av skadliga ämnen	Andel avslutade bygg- och anläggningsentreprenader där varor miljöbedömts och loggats i Byggvarubedömningen			
6.1 Minskad användning och spridning av skadliga ämnen	Andel upphandlingar med kemikaliekra			
6.1 Minskad användning och spridning av skadliga ämnen	Antal förekomster i stadens kemikaliehanteringssystem av utpekade produkter med utfasningsämnen	121		
7.1 Trafikens påverkan på luftkvaliteten minskar	Antal dygn över miljökvalitetsmålet för dygnsmedelvärde för PM10			



	Indikator	Utfall	Prognos	Mål
7.1 Trafikens påverkan på luftkvaliteten minskar	Antal timmar över miljökvalitetsmålet för timmedelvärde för kvävedioxid			