



Datum  
2024-11-18

Diarienummer  
ALLM.2024.3070  
BTN-2024/214

BILAGA 1

## Bygglövs- och tillsynsnämndens tillsynsplan och behovsutredning för miljö-, hälsoskydds- och avloppstillsyn för verksamhetsåret 2025

Huddinge kommuns vision för år 2030 är att vara en av de tre populäraste kommunerna i Stockholms län att bo besöka och verka i. Bygglövs- och tillsynsnämnden i Huddinge kommun ansvarar för kommunens uppgifter inom miljö-, hälsoskydds-, livsmedels-, och alkohol och tobaksområdet. Inom ramen för kommunens vision har miljötillsynsavdelningen som mål för år 2030 att bli Stockholms läns bästa miljökontor i ett hållbart Huddinge där verksamheter och invånare gör rätt från början.

För livsmedelsområdet, samt för alkohol och tobaksområdet, finns det separata kontroll- och tillsynsplaner upprättade som baseras på krav i Europaparlamentet och Livsmedelsverkets föreskrifter, respektive lagstiftning gällande alkohol och tobak; alkohollagen och lag om tobak och liknande produkter, lag om tobaksfria nikotinprodukter och spellagen samt lagen om handel med vissa receptfria läkemedel.

Denna tillsynsplan och behovsutredning omfattar huvudsakligen tillsynen inom miljöbalkens område och strålskydd.





## Innehållsförteckning

<b>1</b>	<b>Behovsutredning enligt miljötillsynsförordningen.....</b>	<b>3</b>
1.1	Allmänt för tillsynen 2025 .....	3
1.1.1	Avdelningsgemensamt projekt.....	4
1.1.2	Energitillsyn .....	4
<b>2</b>	<b>Planering verksamhetsåret 2025 .....</b>	<b>4</b>
2.1	Miljöskydd.....	4
2.1.1	Prioritering planerad tillsyn.....	5
2.1.2	Nationell strategi för miljöbalkstillsynen: miljöskydd .....	6
2.1.3	Föreopade områden .....	8
2.1.4	Områdesskydd.....	9
2.1.5	Köldmedier (fluorerade växthusgaser).....	10
2.1.6	Avfallskriminalitet.....	10
2.1.7	Projekt .....	11
2.1.8	Händelsestyrd tillsyn .....	11
2.2	Hälsoskydd.....	11
2.2.1	Prioritering planerad tillsyn.....	12
2.2.2	Rökfria miljöer .....	12
2.2.3	Nationell strategi för miljöbalkstillsynen: hälsoskydd .....	13
2.2.4	Nationell strategi för miljöbalkstillsynen: hälsoskydd 2026–2029 .....	14
2.2.5	Projekt .....	14
2.2.6	Händelsestyrd tillsyn .....	15
2.3	Avlopp.....	15
2.3.1	Prioritering .....	16
2.3.2	Nationell strategi för miljöbalkstillsynen: avlopp.....	16
<b>3</b>	<b>Sammanfattning .....</b>	<b>17</b>
<b>4</b>	<b>Slutsats.....</b>	<b>17</b>



## 1 Behovsutredning enligt miljötillsynsförordningen

Enligt miljötillsynsförordningen (2011:13) ska en behovsutredning med ett treårigt perspektiv fastställas för varje tillsynsmyndighet som arbetar med operativ tillsyn, vilket innebär sådan tillsyn som utövas direkt mot den som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd. Behovsutredningen ska visa på behovet av årsarbetskrafter<sup>1</sup> under ett kalenderår i förhållande till den tillsyn som ska bedrivas i timmar och antal verksamheter

Enligt miljötillsynsförordningen ska även ett register föras över de verksamheter som kräver kontinuerlig tillsyn enligt den lagstiftning som bygglovs- och tillsynsnämnden (nämnden) tillämpar.

Verksamheterna har olika tillsynsintervall vilket betyder att varje verksamhet inte är aktuell för tillsyn årligen. Det innebär att det kommer finnas olika behov för resurser varje år. Behovet förändras om antalet verksamheter som nämnden ska ha tillsyn över förändras.

### 1.1 Allmänt för tillsynen 2025

Nämndens basuppdrag för tillsyn är den planerade och händelsestyrda tillsynen. Den planerade och händelsestyrda tillsynen upprättas i en tillsynsplan som grundas på behovsutredningen och redovisar hur tillsynen ska bedrivas kommande tre år. I detta dokument framgår det hur myndigheten har tagit hänsyn till den nationella tillsynstrategin som Naturvårdsverket i samarbete med andra myndigheter tar fram och som gäller under en fyraårsperiod.

Den planerade tillsynen innebär tillsyn av verksamheter som har regelbunden tillsyn enligt olika tillsynsintervall, och den händelsestyrda tillsynen är sådant som inte går att detaljplanera och som kommer in löpande under året. Utöver basuppdraget tillkommer flera tillsynsprojekt (projekt) som exempelvis kan syfta till att lyfta en särskild fokusfråga som är aktuell, en särskild verksamhetstyp eller inventeringar av olika slag. Projekt ger möjlighet till ökat samarbete mellan avdelningar och förvaltningar samt mer samsyn mellan olika tillsynsmyndigheter.

Enligt miljötillsynsförordningen ska tiden mellan två tillsynsbesök för planerad tillsyn, det vill säga tillsynsintervallet, bestämmas utifrån en bedömning av verksamhetens risk för människors hälsa och miljön. Vid denna bedömning inkluderas även verksamhetens målgrupp, där verksamheter som riktar sig mot barn och äldre generellt ges högre prioritet. Detsamma gäller verksamheter med många besökare eller vårdtagare. Dessa verksamheter prioriteras därför över verksamheter med lägre risk. Bedömningen utgår även från provningsnivån av verksamheten enligt miljöprovningförordningen som kan ha nivå A, B, C eller U, där A har flest

---

<sup>1</sup> Årsarbetskraft är ett begrepp som innebär den totala tiden faktiskt arbetad tid på ett år. En årsarbetskraft motsvarar 1 600 timmar för miljöbalkstillsynen. Denna beräknas både för tid av administrativa arbetsmoment på cirka 600 timmar, samt för tid som avsätts för tillsyn på cirka 1 000 timmar.



antal tillsynsbesök och U minst antal. Tiden mellan två tillsynsbesök får inte överskrida ett år om verksamheten innebär betydande risk för människors hälsa eller miljön, och i annat fall får inte tillsynsintervallet överskrida tre år.

Kommunens planerade tillsyn är ofta påverkad av oväntade händelser som kan generera händelsestyrd tillsyn. Detta kan vara i form av smittspårningsärenden, miljöolyckor, remisser, prövning enligt renhållningsföreskrifterna eller klagomål. Den händelsestyrda tillsynen är skattad efter tidigare års nedlagda arbetstid samt en bedömning av trenden, det vill säga om antal ärenden samt handläggningstid kan förväntas öka, minska eller ligga på samma nivå som tidigare.

### 1.1.1 Avdelningsgemensamt projekt

Miljötillsynsavdelningen har som mål att årligen genomföra ett projekt där samtliga medarbetare på avdelningen arbetar med samma tillsynsområde under två till tre dagar. Tidigare har gemensamma inspektioner gjorts av retursystem för pantburkar under 2021, rökfria miljöer under 2022, livsmedelskontroller under 2023, och under 2024 gjordes kontroller av märkningar på kemikalier och ämnen som kan användas för att tillverka sprängmedel (sprängämnesprekursorer). Det avdelningsövergripande tillsynsprojektet för 2025 kommer att ha fokus på att granska märkningen av kosmetiska produkter i detaljhandeln.

### 1.1.2 Energitillsyn

Under 2025 kommer nämnden fortsätta att begära in uppgifter om verksamheternas energihushållning som en del av den ordinarie tillsynen och, vid behov, ställa krav på dem. Verksamheter som förbrukar över 2 000 MWh kommer att prioriteras, och därefter kan fler verksamheter gradvis inkluderas i tillsynen. Tillsynsfokuset är ett initiativ från Miljösamverkan i Stockholm län där syftet är att samtliga verksamheter som nämnden har tillsynsansvar över de kommande åren ska ha utfört en energikartläggning, samt vidtagit lämpliga åtgärder för att minska energiförbrukningen.

## 2 Planering verksamhetsåret 2025

Vid verksamhetsplaneringen görs en uppskattning av den arbetskraft som kommer finnas tillgänglig under året på avdelningen. Detta inkluderar befintliga medarbetare, förväntade nyanställningar och eventuell frånvaro.

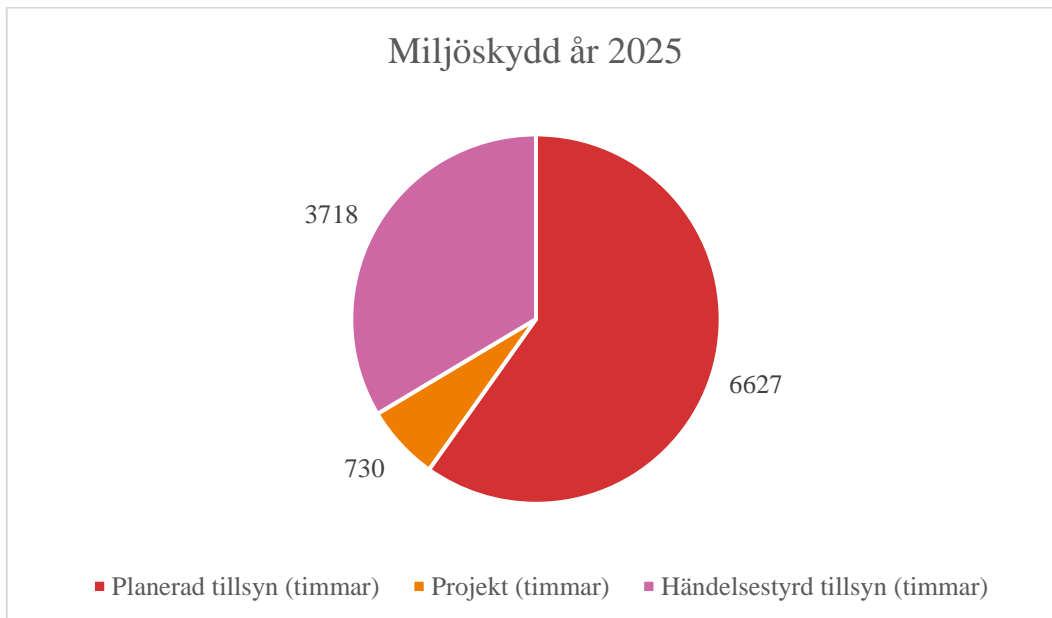
### 2.1 Miljöskydd

För år 2025 har miljöskyddsgruppen cirka 10,84 befintliga årsarbetskrafter för tillsyn, vilket motsvarar cirka 10 842 timmar för tillsyn.

Under 2025 ska miljöskyddsgruppen arbeta cirka 11 075 timmar med planerad och händelsestyrd tillsyn enligt aktuellt tillsynsintervall, samt projekt.



I figur 1 redovisas antalet timmar för planerad tillsyn, händelsestyrd tillsyn och projekt.



Figur 1. Inför år 2025 har miljöskydd cirka 10,84 årsarbetskrafter. Totalt har 11 075 timmar planerats in, den totala tiden fördelas mellan planerad och löpande tillsyn samt projekt.

### 2.1.1 Prioritering planerad tillsyn

Objekt som får årlig tillsyn i Huddinge kommun är tillståndspliktiga verksamheter (A- och B-anläggningar), vissa kategorier av anmälningspliktiga verksamheter (C-verksamheter), infrastrukturprojekt (kommunens vägnät, Trafikverkets järn- och vägnät samt nybyggnationen av Pålmalmsvägen - trafikplats Högskolan, Förbifart Stockholm, Tvärförbindelsen Södertörn och Spårväg syd). Även Stockholm Vatten AB:s dag- och spillvattennät och Huddinge Jaktvårdsförening får årlig tillsyn eftersom de har frivilliga tillstånd. Det tillkommer även årliga miljörapporter för vissa verksamhetstyper.

En precisering av vilka verksamhetskategorier samt antal objekt som ingår i den planerade tillsynen för år 2025 framgår av den utarbetade tillsynsplanen. I den planerade tillsynen avses 228 objekt få tillsyn.

#### *A-anläggningar*

En A-anläggning är en större miljöfarlig verksamhet som måste söka och få tillstånd av mark- och miljödomstolen och som enligt miljöprövningsförordningen (2013:251) anses ha högre miljörisk än B-anläggningar, C- och U-verksamheter. Det finns en verksamhet i kommunen, Länna kretsloppsanläggning, som klassas som A-anläggning och som bygglovs- och tillsynsnämnden har tillsynsansvaret över.



## *B-anläggningar*

En B-anläggning är en miljöfarlig verksamhet som tillståndsprövas av Länsstyrelsens miljöprövningsdelegation. Det finns totalt elva B-anläggningar i kommunen varav två har frivilligt tillstånd. Dessa är:

- Bomans Lackering
- Fåddman
- Gladökrossen
- Huddinge Maskincentral
- Reservkraftverk Huddinge sjukhus
- Sankt Botvids krematorium
- Biokraft Södertörn AB
- Skogås hetvattencentral
- Stena Recycling AB.
- Huddinge jaktvårdsförening (frivilligt tillstånd)
- Stockholm Vatten och Avfall AB:s dag- och spillvattennät (frivilligt tillstånd)

### 2.1.2 Nationell strategi för miljöbalkstillsynen: miljöskydd

Under 2022–2025 pekar den nationella strategin ut följande områden för miljöskyddstillsynen:

- Uppdaterade miljöbalkstillstånd
- Fordonstvättar och fordonsverkstäder
- Dagvatten
- Växtnäringsläckage från jordbruk och hästgårdar
- Energihushållning
- Illegal avfallshantering
- Masshantering
- Återvinning av avfall så att det upphör att vara avfall
- Tillsyn av prioriterade förorenade områden med riskklass 1 och 2
- Anmälan om avhjälpande åtgärd enligt 28 § i förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd
- Reach-förordningen

Nämnden har under år 2024 nästan uppfyllt tillsynen inom alla fokusområden i tillsynsstrategin, utom fokusområdet uppdaterade miljöbalkstillstånd. Nämnden kommer fortsatt arbeta med tillsyn inom samtliga fokusområden under 2025 och framåt, dessa områden beskrivs mer utförligt nedan.

### *Uppdaterade miljöbalkstillstånd*

Inom området för uppdaterade miljöbalkstillstånd kommer arbetet fortsätta under 2025.



Enligt 26 kap. 1 § andra stycket 3 ska tillsynsmyndigheten fortlöpande bedöma om villkor för miljöfarlig verksamhet som omfattas av tillstånd är tillräckliga, det vill säga att tillstånden ska innefatta bästa teknik och behovet av skydd för miljön och människors hälsa. Nämnden kommer fortsatt att arbeta med att följa upp den kartläggning som gjorts av befintliga tillstånd för miljöfarliga verksamheter enligt miljöskyddslagen och miljöbalken under 2024. Uppföljningen innebär att nämnden ansöker om omprövning av verksamhetstillstånd som är äldre än 10 år. Även tillstånd yngre än 10 år kan omprövas om det bedöms lämpligt att uppdatera villkoren för verksamheten.

### *Fordonstvättar och fordonsverkstäder*

Under 2024 har nämnden deltagit i en nationell tillsynskampanj avseende fordonstvättar och fordonsverkstäder som avses ta slut i december 2024. Fordonstvättar och fordonsverkstäder är verksamheter som antingen är anmälningspliktiga eller icke anmälningspliktiga. De flesta fordonstvättar och fordonsverkstäder anses typiskt sett ha en låg miljöbelastning men sammantaget kan dock dessa verksamheter innebära en betydande miljöbelastning. När 2025 är klart kommer samtliga fordonstvättar och fordonsverkstäder i Huddinge kommun ha fått besök under 2024 eller 2025. Dessa verksamheter har normalt sett ett tillsynsintervall på ett till tre år, och kommer fortsatt få tillsyn därefter även när den nationella tillsynskampanjen avslutats.

### *Dagvatten*

Inom fokusområdet dagvatten, genomförs tillsyn av dagvattenanläggningar, va-huvudmannen och miljöfarliga verksamheter där dagvatten också förekommer. Med dagvatten sprids föroreningar och förorenat dagvatten är en bidragande orsak till försämringar i yt- och grundvattenkvaliteten. Genom tillsyn på va-huvudmannen, en kommunal miljöfarlig verksamhet med betydande ansvar för dagvatten, kan kunskaper öka hos såväl tillsynsmyndigheter som verksamhetsutövaren. Vid tillsyn av bland annat dagvattenanläggningar inhämtas information om egenkontroll och specifika frågor som anges i strategin ställs till verksamhetsutövaren. Denna tillsyn kommer att försätta under 2025 och därefter löpande enligt verksamheternas tillsynsintervall.

### *Energihushållning*

Tillsyn av energihushållning kommer vara en del av den planerade tillsynen, mer information finns under rubrik 1.1.2.

### *Illegal avfallshantering*

Gällande fokusområdet illegal avfallshantering så kommer arbetet med att utföra tillsyn av åkerier och avfallsanläggningar att fortsätta (se mer under rubrik 2.1.6).

### *Masshantering*

Nämnden kommer fortsatt att arbeta med fokusområdet masshantering enligt tillsynsstrategin. Fokusområdet syftar till en nationell samordning gällande hantering och provtagning av massor och nämnden kommer fortsätta att kontrollera massor och hur mottagningar av massor ser ut inom olika typer av verksamheter.





### *Återvinning av avfall så att det upphör att vara avfall*

Angående fokusområdet återvinning av avfall så att det upphör att vara avfall så kommer arbetet med att kontrollera anteckningsskyldigheten enligt avfallsförordningen fortsätta löpande i tillsynen av olika verksamheter under 2025 och framåt.

### *Tillsyn av prioriterade förorenade områden med riskklass 1 och 2*

Inom fokusområdet tillsyn av prioriterade förorenade områden med riskklass 1 och 2 kommer fokus ligga på tillsyn av prioriterade förorenade områden med riskklass 1 och 2 (se mer under punkt 2.1.3 nedan).

### *Anmälan om avhjälpande åtgärd*

Gällande fokusområdet anmälan om avhjälpande åtgärd enligt 28 § i förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd så kommer nämnden fortsätta ta del av kunskap och vägledning om riskbedömning med mera enligt tillsynsstrategin under 2025.

### *Reach-förordningen*

Inom området Reach-förordningen så kommer arbetet med att i tillsynen kontrollera om verksamheter använder tillståndsämnena och andra särskilt farliga ämnen och att ämnena inte används utan giltigt tillstånd, villkoren i tillståndsbeslutet och i enlighet med Reach-förordningen att fortsätta. Om inspektioner utför på verksamheter som har träskyddsbehandlat virke ska särskilt fokus läggas på det.

#### *2.1.2.1 Nationell strategi för miljöbalkstillsynen: miljöskydd 2026–2029*

Arbetet med att ta fram en tillsynsstrategi för perioden 2026–2029 har startat och löper fram till juni 2025.

### **2.1.3 Förorenade områden**

Under 2025 kommer ett särskilt fokus för den egeninitierade tillsynen ligga på föreningen PFAS. En stor orsak till detta är det regeringsuppdrag rörande PFAS (RUPFO) som just nu pågår nationellt där ett flertal statliga myndigheter och kommuner samverkar. Huddinge kommun ligger redan i framkant i detta arbete och arbetar redan nu aktivt bland annat med bidragsansökningar för inventeringar och markundersökningar. För att få ännu mer klarhet för vilka områden där PFAS kan utgöra en risk för människors hälsa och miljön kommer en översyn av redan riskklassade områden ses över. Detta då riskerna med PFAS kan ha förbisetts när områdena riskklassades. Utöver detta kommer nya områden där PFAS kan ha hanterats identifieras för inventering och riskklassning. Objekten prioriteras sedan och fördelas ut på handläggare.

Huddinge kommun har beslutat om ett miljöprogram där huvudsyftet för programmet är att peka ut riktningen för kommunens miljöarbete till och med år 2025 för att uppnå globala och nationella miljömål. I programmet finns det två





indikatorer, kopplade till delmål 5.2, som berör förorenad mark. Den första handlar om inventering och riskklassning av förorenade områden som tillhör branschklass 2 där kommunen är fastighetsägare. Samtliga objekt som identifierades inför arbetets start har hanterats under 2023 och 2024 vilket innebär att indikatorn är uppfylld. I april 2024 utkom dock Naturvårdsverket med en ny branschlista med särskilt fokus på föreningen PFAS. Med anledning av den nya branschlistan kan det ha tillkommit nya objekt inom branschklass 2 på kommunens mark. Eventuella nya objekt kommer identifieras och sedan inventeras och riskklassas under 2025.

Den andra indikatorn handlar om att kommunen ska utföra markundersökningar av redan riskklassade förorenade områden på kommunens mark. Uppfyllande av denna indikator innebär ett samarbete mellan mark- och exploateringssektionen på kommunstyrelsens förvaltning och miljötillsynsavdelningen på miljö- och bygglovsförvaltningen. Under 2023 och 2024 utfördes åtta markundersökningar av redan riskklassade förorenade områden, vilket innebär att indikatorn är uppfylld. Eventuellt efterarbete efter utförd markundersökning kommer däremot fortsätta under 2025. Utöver samarbetet med indikatorn samarbetar även mark- och exploateringssektionen och miljötillsynsavdelningen i andra ärenden, bland annat har en gemensam bidragsansökan skickats in till Naturvårdsverket för genomförande av en förstudie på en före detta kemptvätt.

Huddinge kommun har i dagsläget cirka 310 potentiellt förorenade områden. En stor del av arbetet med förorenade områden initieras utav händelsestyrda ärenden, så som anmälan om avhjälpande enligt 28 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (1998:899) och detaljplanarbeten. Det är ärenden som måste prioriteras och många utav dessa ärenden tar lång tid att handlägga och pågår under flera år. En del pågående ärenden kommer fortsätta att handläggas även under 2025.

#### 2.1.4 Områdesskydd

Områdesskydd omfattas av miljöbalkens sjunde kapitel och inkluderar tillsyn av naturreservat och andra skyddade naturområden samt strandskyddsområden. Åtgärder inom strandskyddat område eller naturreservat ska prövas genom en ansökan om dispens och/eller tillstånd.

Naturreservat innebär ett långsiktigt skydd av naturen inom ett visst område samt att det ska främja friluftslivet. Inom Huddinge kommun finns totalt tolv naturreservat, varav ett inte är kommunägt utan statligt ägt och faller därmed inte inom nämndens tillsynsansvar. Varje naturreservat regleras genom upprättade föreskrifter, vilka beskriver reservatens skötselplan för att uppnå reservatets syfte, bevarandevärden och utveckling.

Strandskyddet syftar till att långsiktigt trygga förutsättningarna för allemansrättslig tillgång till strandområden och bevara goda förutsättningar för djur- och växtlivet på land och i vatten. Huddinge kommun är en sjö- och vattenrik kommun. Det finns 22 sjöar och många vattendrag i kommunen. Strandskyddet i kommunen är upphävt



på flera ställena, men också utökat på flera ställen. Utökat strandskydd betyder att det är utökat från 100 meter till 300 meter från strandkanten.

Under 2024 har nämnden tagit emot information om flera olovliga bryggor och åtgärder inom strandskyddat område. Det har resulterat i att flera uppsökande insatser genomförts av nämnden där fastighetsägares informerats om strandskyddet och dess syfte. Nämnden har också ställt krav på att privatpersoner ska avlägsna bryggor och andra åtgärder som strider mot områdesbestämmelserna på kommunal och privat mark. Det finns ett fortsatt behov med att fortsätta med en uppsökande tillsyn för att motverka att allmänt tillgängliga områden privatiseras och säkerställa att djur- och växters livsvillkor bevaras.

### 2.1.5 Köldmedier (fluorerade växthusgaser)

Köldmedier används bland annat i kylar, frysar, luftkonditionering och värmepumpar. Nämnden arbetar utifrån förordning (2016:1128) om fluorerade växthusgaser och granskar årsrapporter från rapporteringsskyldiga anläggningar. Syftet med tillsynen av köldmedier är att bidra till att nå EU:s mål avseende utsläpp av växthusgaser. Under 2024 har en ny förordning om fluorerade växthusgaser trätt i kraft som innebär förändringar i gällande lagstiftning. Det är ännu oklart om det kommer att ske ändringar i den svenska lagstiftningen, och i så fall hur, dessa ändringar kommer att påverka tillsynen.

Genom ett informationsprojekt om köldmedier riktat till bostadsrättsföreningar har 15 föreningar bedömts vara skyldiga att rapportera. Från och med 2025 måste dessa föreningar skicka in årsrapporter om deras användning av köldmedier.

### 2.1.6 Avfallskriminalitet

Regeringen har gett ett uppdrag till bland annat Länsstyrelsen i Stockholm att utveckla den myndighetsgemensamma satsningen mot avfallsbrott. Länsstyrelsen har under 2024 anordnat träffar i syfte att höja kunskapen och skapa en samsyn bland länets miljötillsynsmyndigheter.

Under hösten 2024 genomfördes en gemensam kontroll av avfallstransporter vid SRV:s återvinningscentral i Huddinge. Nämnden har även deltagit i arbetsplatsinspektioner med andra myndigheter och initierat tillsyn mot avfallsbrott, särskilt kring export.

Nämnden har för avsikt att fortsätta ett riktat arbete mot välfärdsbrott under 2025, vilket inom miljöskydd kommer att fokusera på avfallsbrott i form av masshantering och illegala transporter. Tillsynen under 2025 kommer att ske i samverkan med bland annat Polismyndigheten, Arbetsmiljöverket, Skatteverket, länsstyrelsen samt intern i kommunen mellan förvaltningar och avdelningar.



## 2.1.7 Projekt

Under 2025 har det planerats in tid för fyra olika projekt (inklusive det avdelningsgemensamma projektet, se mer ovan i rubrik 1.1.1).

Fokus under 2025 kommer att vara att fortsätta delta i kommunens arbete med att ta fram en ny dagvattenstrategi där miljötillsynsavdelningen sitter med som remissinstans och i arbetsgruppen. Även två nya projekt kommer att startas upp, varav ett som är riktat mot Stockholm Vatten och Avfalls pumpstationer. Projektet kommer att innebära uppbyggnad av tydligare rutiner och kartlager, tillsyn i fält samt skapa en tydlig överblick av pumpstationerna i Huddinge kommun.

Det andra projektet kommer vara riktat mot välfärdsbrott (se mer ovan i punkt 2.16).

## 2.1.8 Händelsestyrd tillsyn

Inför år 2025 är den tid som beräknas läggas ned på händelsestyrd tillsyn 3 718 timmar.

Inför 2025 tillkommer mer tid till tillsyn inom områdesskydd och övrig förorenad mark (granskning av provtagningsplaner, masshantering, bidragsprojekt och inkommande frågor). Tidigare år har en stor del av tiden avsatts för hantering av klagomål. Under 2025 kommer ett skifte att ske, där mer fokus kommer att läggas på egeninitierad tillsyn i stället för hantering av klagomål. Anledningen är att vi sett en minskning i antalet inkommande klagomål samtidigt som den egeninitierade tillsyn har ökat i omfattning och krävt mer tid.

Samtidigt fortsätter bygg- och rivningstillsynen under 2025, eftersom det finns många pågående byggprojekt i Huddinge kommun och kommunen fortsätter att exploatera. Tillsynen innebär kontroll av att avfallshantering under och efter rivning sker korrekt. Dokumentation för avfallsmängder, transportör och mottagare kontrolleras också.

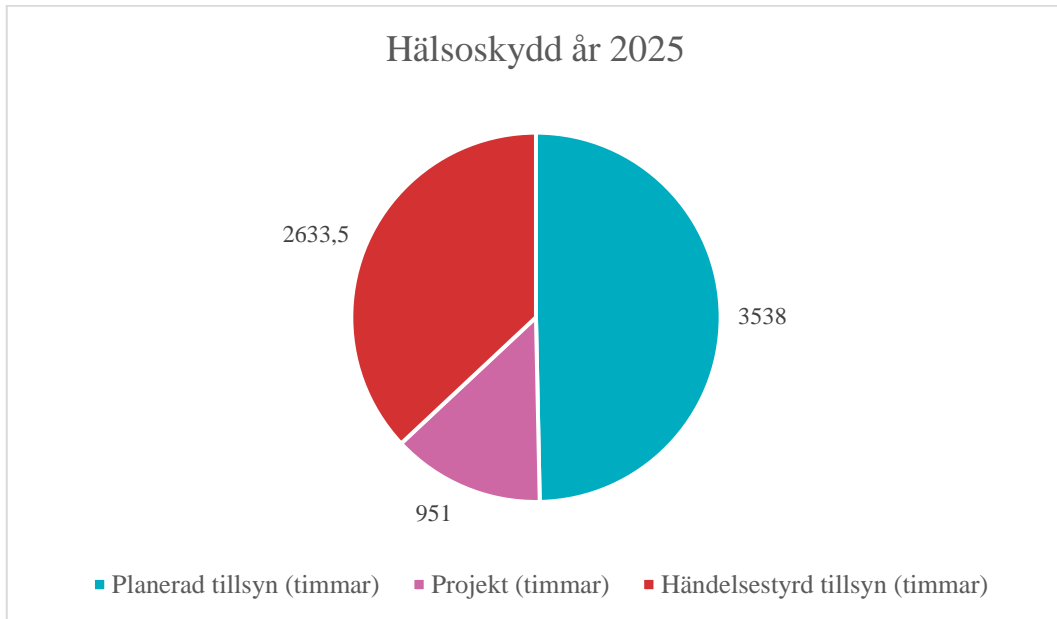
## 2.2 Hälsoskydd

För år 2025 har hälsoskyddsgruppen 7,34 befintliga årsarbetskrafter för tillsyn, vilket motsvarar 7 343 timmar.

För 2025 ska hälsoskyddsgruppen arbeta 7 095 timmar för att hinna med samtliga planerade objekt som enligt tillsynsintervallet är aktuella för år 2025 samt den skattade händelsestyrda tillsynen.



I figur 2 redovisas planerad tillsyn, händelsestyrd tillsyn och projekt.



Figur 2. Inför år 2025 har hälsoskydd 7,34 årsarbetskrafter. Totalt har 7 123 timmar planerats in, den totala tiden fördelas mellan planerad och händelsestyrd tillsyn samt projekt.

### 2.2.1 Prioritering planerad tillsyn

Under år 2025 planeras tillsyn på bland annat skolor, solarium, äldreboenden, bassängbad, samlingslokaler, yrkesmässiga hygieniska verksamheter och flerbostadshus. Till detta tillkommer även Huddinge kommuns strandbad som har tillsyn årligen samt granskning av analysrapporter från bassängbad. Från och med 2024 rapporterar även kyltornen i kommunen in provtagningsresultat. Kyltornen används vanligtvis för att kyla ner vatten eller luft i industriella eller kommersiella anläggningar, såsom kraftverk, industrianläggningar eller större byggnader. Syftet med granskningen är att förebygga risken för spridning av legionella.

Under år 2025 lyfts radon i flerbostadshus fortsatt som en särskild tillsynsfråga som kommer fortsättas bedrivas i projektform (se avsnitt 2.2.5 *Projekt*). Radon i flerbostadshus är en tillsynsfråga som kommer att bedrivas löpande även under kommande år.

### 2.2.2 Rökfria miljöer

Tillsyn enligt lag (2018:2088) om tobak och liknande produkter utförs inom ramen för ordinarie hälsoskyddstillsyn på respektive verksamhet som omfattas av tobakslagen, det vill säga rökfria miljöer vid förskolor, skolor och offentliga lokaler som allmänheten har tillträde till. Till exempel granskas ofta större köpcentrum, pendeltågs- och tunnelbanestationer och gymnasieskolor där rökning ofta kan förekomma på platser där det inte är tillåtet.



## 2.2.3 Nationell strategi för miljöbalkstillsynen: hälsoskydd

Under 2022–2025 pekar den nationella strategin ut följande fokusområden för hälsoskyddstillsynen:

- inomhusmiljö i bostäder
- likvärdig tillsyn av yrkesmässig hygienisk verksamhet
- inomhusmiljö och egenkontroll i förskolor och skolor
- bassängbad

### *Bassängbad*

Den delen av strategin som avser bassängbad innebär bland annat att en god vatten- och luftkvalitet ska säkerställas och att verksamhetsutövarna ska ha kännedom om Folkhälsomyndighetens allmänna råd om bassängbad (HSLF-FS 2021:11). Denna del av strategin är uppfylld i och med att bassängbaden får regelbunden tillsyn och har ett tillsynsintervall på två år, samt med fortsatt arbete varje år i form av granskning av analysrapporter från samtliga bassängbad i kommunen. Nästa tillsyn av bassängbaden är planerad till 2025.

### *Likvärdig tillsyn av yrkesmässig hygienisk verksamhet*

I fokusområdet *likvärdig tillsyn av yrkesmässig hygienisk verksamhet* framgår det att Socialstyrelsen arbetar med att ta fram ett uppdaterat vägledningsmaterial för att lättare nå effektmålet att bedömningarna i kommunerna för dessa verksamheter blir mer likvärdiga. Nämnden gör regelbundna kontroller på yrkesmässiga hygieniska verksamheter och i den planerade tillsynen år 2025 kommer tillsynen att fokusera på tatuering och icke anmälningspliktiga verksamheter som arbetar utan stickande och skärande verktyg. Sistnämnda verksamheter kan erbjuda behandlingar såsom klippning, massage, frans- och ögonbrynsbehandlingar. Det finns ett stort behov av tillsyn på dessa verksamheter, framför allt när det kommer till kontroll av städning, smittskydd, hygien och rengöring. Vid tillsyn av dessa verksamheter har det också upptäckts att anmälningspliktiga behandlingar utförs utan att ha anmälts till bygglovs- och tillsynsnämnden.

### *Inomhusmiljö och egenkontroll i förskolor och skolor*

Den nationella strategin tar även upp egenkontroll och inomhusmiljö i förskola och skola, där särskilt fokus under strategiåren är på städning. Målet är att förskolorna och skolorna ska ha kunskap om riskerna med sin verksamhet och bedriva en god egenkontroll. Ytterligare ett mål med strategin är att förskolorna och skolorna har kunskap om Folkhälsomyndighetens allmänna råd om städning (FoHMFS 2014:19). Under 2024–2025 är ett fokusområde för förskolorna hygien och smitta för att minska risken för smittspridning. Det är också viktigt att verksamheten känner till vägledningsmaterialet för objektsburen smitta, så att de kan arbeta aktivt för att förebygga smittspridning. Eftersom skolor och förskolor



har ett tillsynsintervall på vartannat år bedöms nämnden kunna leva upp till förväntningarna på tillsynen i denna del av strategin.

### *Inomhusmiljö i bostäder*

Till sist tas inomhusmiljö i bostäder upp i strategin och det eftersträvas att inomhusmiljön i bostäder, med fokus på flerbostadshus ska vara god. Vidare ska fastighetsägare bedriva egenkontroll och tillsynsmyndigheterna ska arbeta för förebyggande och utöva en effektiv bostadstillsyn. Även denna del av strategin bedöms uppfyllas genom den planerade tillsynen av fastighetsägare och tidigare informationskampanjer i form av fastighetsägarträffar för flerbostadshus. Under 2025 kommer tillsynen av flerbostadshusen ske i uppsökande tillsyn. Den uppsökande tillsynen innebär att kontakt kommer tas med enskilda boende i flerbostadshus för att kontrollera deras inomhusmiljö samt efterlevnaden av gällande lagar där krav på att åtgärda brister är fastighetsägarens.

#### 2.2.4 Nationell strategi för miljöbalkstillsynen: hälsoskydd 2026–2029

Arbetet med att ta fram en tillsynsstrategi för perioden 2026–2029 har startat och löper fram till juni 2025. Medarbetare från kommunens hälsoskyddsgrupp medverkar i strategins framtagande.

#### 2.2.5 Projekt

Under 2025 är det inplanerat tid för sju olika projekt (inklusive det avdelningsgemensamma projektet).

##### 2.2.5.1 *Löpande projekt*

Under 2025 kommer en fortsatt inventering av kommunens strandbad att göras. Projektet syftar till att under året se till så att löpande besiktningar av kommunens badplatser genomförs där antal badande räknas. Detta för att kunna utröna om baden är korrekt klassificerade. Badplatser där det finns fler badande än på vanliga badplatser klassificeras som EU-bad. Det här projektet pågår årligen varje badsäsong.

Projektet om radon i flerbostadshus som startades under 2023 kommer fortsätta under 2025 och framåt med både radonuppmåningen och uppföljningen av tidigare ärenden. Radonuppmåningen innebär att ett visst antal fastighetsägare till flerbostadshus uppmanas att mäta, åtgärda och redovisa radonhalterna för sina fastigheter varje år. Prognosen är att det här tillsynsprojektet kommer pågå till år 2028.

##### 2.2.5.2 *Projekt 2025*

Nämnden kommer under 2025 att använda sig av kontrollköp för att kontrollera att solarieverksamheterna kontrollerar kundens ålder. Kontrollköp innebär att man använder sig av en person som oannonserat besöker ett solarium och kontrollerar att verksamheten förvissas sig om att kunden har fyllt 18 år.



Projektet mot välfärdsbrott kommer att fokusera på bland annat yrkesmässiga hygieniska verksamheter där det kan finnas risk för olaga människohandel och illegal arbetskraft. Dessa verksamheter kommer få tillsyn under 2025 i samverkan med polisen. Utöver det planerade projektet med yrkesmässiga hygieniska verksamheter kan fler samverkansprojekt med andra myndigheter ske i annan tillsyn som till exempel samlingslokaler, föreningslokaler och tillfälligt boende.

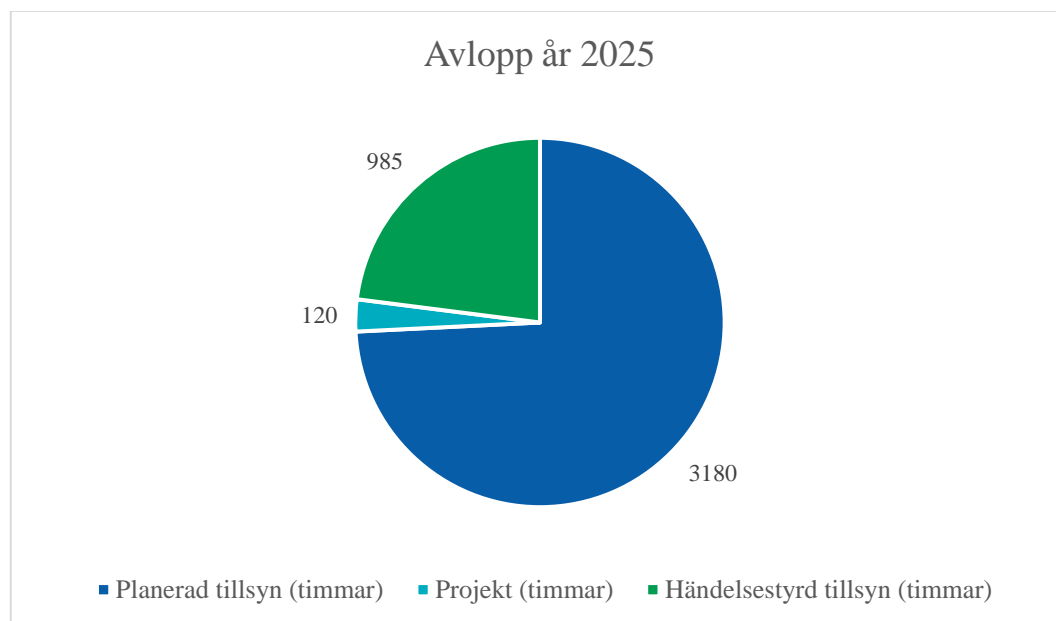
### 2.2.6 Händelsestyrd tillsyn

Inför år 2025 är den tid som beräknas läggas ned på händelsestyrd tillsyn 2452,5 timmar.

Under 2025 har det tilldelats färre timmar på hantering av klagomål, detta beslut grundar sig på den minskade mängden inkommande klagomål. Fler timmar har i stället tilldelats till detaljplaner, egeninitierad tillsyn och till fler förväntade ärenden om miljö sanktionsavgifter i samband med de planerade projekten.

## 2.3 Avlopp

För år 2025 har avloppsgruppen 4 befintliga årsarbetskrafter för tillsyn, vilket motsvarar 4 400 timmar tillsyn beräknat på en årsarbetskraft för tillsyn på 1 100 timmar. För år 2025 borde avloppsgruppen arbeta 4 285 timmar för att hinna med planerade tillsynsobjekt för inventering (150 ärenden), riskklassning, uppföljningar från tidigare års inventeringar (cirka 150 ärenden årligen) samt den skattade händelsestyrda tillsynen och det avdelningsgemensamma projektet. I figur 3 redovisas fördelningen mellan planerad och händelsestyrd tillsynen samt projekt för år 2025 inom enskilda avlopp.



Figur 3. Inför år 2025 kommer avloppsgruppen ha 4 årsarbetskrafter. Totalt har 4 285 timmar planerats in.





## 2.3.1 Prioritering

Under 2025 påbörjas arbetet med riskbaserad tillsyn som ska göras enligt Havs- och vattenmyndighetens uppdaterade vägledning för tillsyn av små avlopp. Under en treårsperiod ska totalt 1 350 anläggningar riskklassas, vilket är 450 ärenden per år. Cirka 360 av dessa ärenden (80%) kräver inte en inspektion och bedöms ha en handläggningstid på tre timmar per ärende. Resterande 90 ärenden (20%) bedöms behöva inspektion med en handläggningstid på fem timmar per ärende.

## 2.3.2 Nationell strategi för miljöbalkstillsynen: avlopp

Under 2022–2025 pekar strategin ut följande områden för avlopp: små avlopp inom området miljöfarlig verksamhet. Strategin innebär att tillsynsmyndigheter ska ha större precision i att välja ut och genomföra tillsyn på de avloppsanläggningar som medför störst risk för negativ påverkan på hälsa och miljö. Vilka avloppsanläggningar som ska prioriteras vid tillsyn bör vidare göras enligt Havs- och vattenmyndighetens uppdaterade vägledning för tillsyn av små avlopp. Vägledningen beskriver en metod för riskklassning av små avlopp som bygger på en riskbaserad tillsyn där en anläggning som utgör en större risk för människors hälsa och miljö bör få tillsyn med tätare intervall än den anläggning som utgör en mindre risk.

Nämnden arbetar för att alla enskilda avlopp ska vara inventerade senast 2025 och prioriterar de områden först som har närhet och utlopp till sjöar med mycket gödning. Nämnden arbetar även uppströms i prioriteringen av nästa område som ska inventeras, detta för att åtgärda de områden först som sedan i sin tur påverkar sjöar och vattendrag nedströms. Från och med år 2026 kommer nämnden börja tillämpa riskbaserad tillsyn för små avlopp. Havs- och vattenmyndigheten följer upp hur arbetet går med att komplettera register och riskklassning genom årlig insamling av uppgifter via kommunernas ärendehanteringssystem.

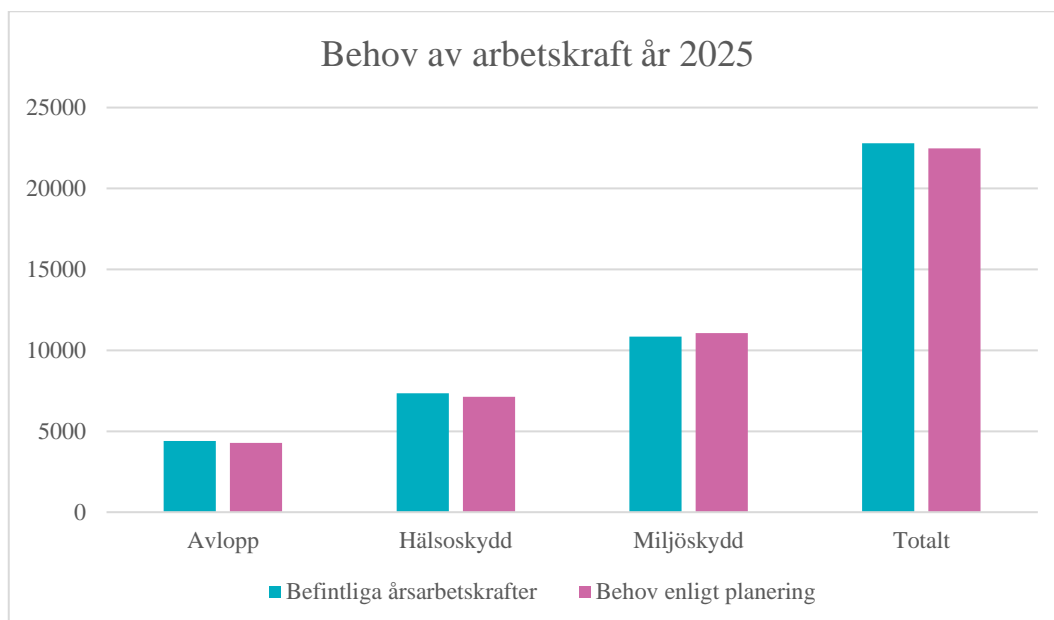


### 3 Sammanfattning

För 2025 har bygglovs- och tillsynsnämnden för miljöbalkstillsynen planerat följande:

Arbetsgrupp	Tillgängliga ÅA (h)	Planerad tillsynstid (h)	Differens (h)
Miljöskydd	10 842	11 075	-233
Hälsoskydd	7 343	7 123	221
Avlopp	4 400	4 285	115

Figur 4 nedan visar en jämförelse för respektive arbetsgrupp gällande planerat behov och befintliga årsarbetskrafter.



### 4 Slutsats

För år 2025 förväntas tillsynen bli mer jämnt fördelad, och personalstyrkan beräknas motsvara behoven inom båda grupperna i miljö- och hälsoskyddsområdet. Miljöskyddsgruppen planerar att de lediga tjänsterna ska vara tillsatta i början av 2025, med viss tid avsatt för introduktion av ny personal. För hälsoskyddsgruppen beräknas befintliga årsarbetskrafter vara något högre än behovet. Likt 2024 kommer personal från hälsoskyddsgruppen ta över delar av miljöskyddsgruppens tillsynsområden för att jämna ut de timmar som skiljer.

Verksamhetstyp	Behov av tillsynstid		Rest	Tillsynsplan 2025		2026		2027		
	Antal objekt i castor	Timmar		Antal	Timmar	Antal	Timmar	Antal	Timmar	
			Tillsyns-intervall	Uppskattad rest	Planerad tillsyn	Planerad tillsyn	Planerad tillsyn	Planerad tillsyn		
<b>Rapporter</b>										
Årsrapporter	123	2	1	123	246	123	246	123	246	
<b>Tillståndspliktiga - A, B eller frivilligt</b>										
Biokraft Södertörn AB	1	63,75	1	1	63,75	1	63,75	1	63,75	
Bomans lackering	1	40	1	1	40	1	40	1	40	
Fäddman	1	15	1	1	15	1	15	1	15	
Gladökrossen	1	70	1	1	70	1	70	1	70	
Huddinge jaktvårdsförening	1	12	1	1	12	1	12	1	12	
Huddinge Maskincentral Söderenergi	1	30	1	1	30	1	30	1	30	
Länna kretsloppsanläggning	1	157,5	1	1	157,5	1	157,5	1	157,5	
Reservkraft Huddinge sjukhus	1	18,0	1	1	18	1	18	1	18	
Sankt Botvids krematorium	1	20	1	1	20	1	20	1	20	
Skogås hetvattencentral	1	75	1	1	75,0	1	75	1	75	
Stena Recycling AB	1	50,5	1	1	50,5	1	50,5	1	50,5	
SVOA Ledningsnät dagvatten	1	50	1	1	50	1	50	1	50	
SVOA Ledningsnät spillvatten	1	25	1	1	25	1	25	1	25	
<b>Anmälningspliktiga C</b>										
Avfall 1	6	36	1	6	216	6	216	6	216	
Avfall 2	6	14	2	6	168	0	0	6	168	
Avfall 3	9	7	3	9	189	0	0	0	0	
Betongtillverkning	2	8	3	0	0	0	0	2	48	
Bildemontering	4	16	2	0	0	4	128	0	0	
Blästring	2	17	2	0	0	2	68	0	0	
Dagvattenanläggningar	14	10	2	7	140	7	140	7	140	
Krossverksamheter	2	16	2	2	64	0	0	2	64	
Laboratorium	3	10	2	0	0	3	60	0	0	
Livsmedelsanläggningar	8	10	2	0	0	8	160	0	0	
Mekanisk verkstad	6	9	2	6	108	0	0	6	108	
Motorbana	1	3	3	0	0	1	9	0	0	
Plast- & gummiindustri	2	7	3	0	0	2	42	0	0	
Sjukhus	1	35	1	1	35	1	35	1	35	
Textiltvätt	1	5	3	0	0	1	15	0	0	
Ytbehandling	1	14	2	0	0	1	28	0	0	
<b>Fordon</b>										
Fordon 1	2	24	1	2	48	2	48	2	48	
Fordon 2	28	15	2	1	30	26	780	1	30	
Fordon 3	96	5	3	32	480	5	75	59	885	
<b>icke anmälningspliktiga U</b>										
Däckverksamhet	5	2	4	0	0	0	0	0	0	
Fastighetsgemensam oljeavskiljare	19	2	5	0	0	0	0	0	0	
Golfbana	1	6	3	0	0	1	18	0	0	
Jordbruk 1-10 (timavgift) + en endast åkermark	16	2	4	0	0	16	128	0	0	
Jordbruk 11-30	10	3	4	0	0	10	120	0	0	
Jordbruk 31-100	3	4	4	0	0	3	48	0	0	
Konstgräsplaner	8	2	10	0	0	0	0	8	160	
Mekanisk verkstad (1+ avfallsverksamhet U)	23	3	3	23	207	0	0	0	0	
Naturresevat (mer än 400 hektar)	5	15	2	0	0	5	150	0	0	
Naturresevat (200-400 hektar)	1	10	2	0	0	1	20	0	0	
Naturresevat (mindre än 200 hektar)	5	8	2	0	0	5	80	0	0	
Småbåtshamn	2	4	3	0	0	2	24	0	0	

Tandläkare	23	5	3	23	345	0	0	0	0
Textiltvätt	2	5	3	0	0	2	30	0	0
Åkeri (Avfallstransport)	71	5	3	71	1065	0	0	0	0
Återvinningsstation	36	3	3	0	0	36	324	0	0
Övrig verksamhet U timavgift	12	3	3	0	0	12	108	0	0
Övrig verksamhet U årlig avgift	9	4	3	9	108	0	0	0	0

#### Infrastruktur

Kommunens befintliga vägnät	1	50	1	1	50	1	50	1	50
Trafikverkets nybyggnation av väg, Förbifart Sthlm	1	150	1	1	150	1	150	1	150
Trafikverkets nybyggnation av väg 226/571	1	150	1	1	75	1	150	1	150
Trafikverkets nybyggnation av spåranläggningar (spårväg syd)	1	75	1	1	75	1	75	1	75
Trafikverkets befintliga järnvägsnät	1	50	1	1	50	1	50	1	50
Trafikverkets nybyggnation av väg, Tvärförbindelsen	1	150	1	1	75	1	150	1	150
Trafikverkets vägnät	1	100	1	1	100	1	100	1	100

#### Övrig tillsyn

Cisterner	24	4	1	24	96	0	0	0	0
Köldmedier F-gas 5 eller fler utrustningar	65	4	1	65	260	65	260	65	260
Köldmedier F-gas 1-4 utrustningar	200	2	1	200	400	200	400	200	400

#### Föreerade områden

Anmälan 28 § FMH	10	12	1	10	120	10	120	10	120
Underrättelse 10:11 MB	10	5	1	10	50	10	50	10	50
Planerad tillsyn (MIFO)	10	50	1	10	500	10	500	10	500
EBH-stödet (föreerade områden)	2	25	1	2	50	2	50	2	50
Övrig föreerad mark (granskning provtagningsplaner, masshantering, bidragsprojekt, inkommande frågor)		500	1	1	500	1	500	1	500
Uppdatera handlingsplan	1	50	1	0	0	1	50	0	0

Totalt antal objekt	<u>465</u>			228		192		130	
Totalt antal timmar planerad tillsyn					6627		6382		5380

	Händelsestyrd tillsyn				Händelsestyrd tillsyn		Händelsestyrd tillsyn		Händelsestyrd tillsyn	
	Antal objekt prognos 2024	Timmar	Tillsyns-intervall	Antal objekt pågående	Antal objekt prognos 2024	Timmar totalt	Antal	Timmar	Antal	Timmar
<b>"Förutsedd" tillsyn</b>										
Bygg och rivtillsyn	5	10	1		5	50	5	50	5	50
Cisterner (nyinstallation, kontrollrapporter, skrotning)	8	4	1		8	32	8	32	8	32
Prövning - anmälningsärende och dispensärende	28	11	1		28	308	28	308	28	308
Granskning av detaljplan (samråd och granskning)	15	20	1		15	300	15	300	15	300
Granskning av detaljplan (allt utöver samråd och granskning)	10	10	1		10	100	10	100	10	100
Remissyttranden (ej detaljplaner)	15	7	1		15	105	15	105	15	105
Remiss och anmälan transport av avfall	40	1	1		40	40	40	40	40	40
Områdeskydd - dispens strandskydd och tillstånd naturreservat	50	9	1		50	450	50	450	50	450
Sprängämnesprekursorer	4	1	1		4	4	4	4	4	4
Värmepumpar	80	6	1		80	480	80	480	80	480
<b>"Oförutsedd" tillsyn</b>										
Klagomål	1	800	1		1	800	1	800	1	800
Egeninitierad tillsyn	1	500	1		1	500	1	500	1	500
Egeninitierad tillsyn områdeskydd	1	100	1		1	100	1	200	1	200
Miljöolycka	25	6	1		25	150	25	150	25	150
MSA miljöfarliga verksamheter	14	3	1		14	42	14	42	14	42
MSA F-gas	39	3	1		39	117	28	117	28	117
Åtalsanmälningar	35	4	1		35	140	35	140	35	140
Totalt antal ärenden										
Totalt antal timmar händelsestyrd tillsyn						3718		3818		3818

Projekt				
Dagvattenstrategin		50	1	50
Avdelningsgemensamt projekt		430	1	430
Uppsökande tillsyn pumpstationer		100	1	100
Välfärdsbrott		150	1	150

Totalt antal timmar projekt tillsyn				730	1000	1000
-------------------------------------	--	--	--	-----	------	------

<b>Totalt antal timmar tillsyn</b>				<b>11075</b>	<b>11200</b>	<b>10198</b>
------------------------------------	--	--	--	--------------	--------------	--------------

#### Uträkning årsarbetskrafter

Namn	Arbets tid månader	Totalt timmar		Timmar planerat	
Veronica		12	1000	500	11075
Michelle		12	1000	1000	10841,7
Mathilda		1	83	83	-233
Vikarie Mathilda		10,5	875	875	
David		4	333	333	
Vikarie David		7,5	625	625	
Nathalie		12	950	950	
Ida		12	1000	1000	
Emilia		12	850	850	
Julia		12	1000	1000	
Viktorias ersättare		10	833	833	
Sara		12	1000	1000	
Ylva		12	1000	1000	
Avfallsbrott		9,5	792	792	

Totalt				<b>Tillgängligt</b>	<b>10841,7</b>
				Diff i timmar 2025	-233

Timmar per månad
1000
12
83

Verksamhetstyp	Objekt totalt			Behov av tillsynstid		Rest (uppskattad)	Tillsynsplan 2025		2026		2027	
	D/ED*	Antal objekt	Timmar	Tillsynsintervall	Timmar per år		Timmar	Antal	Timmar	Antal	Timmar	Antal
<b>Planerad tillsyn</b>												
<b>Bassängbad</b>												
Bassängbad med simbassäng och/eller bubbelpool	D	7	9	2	32		7	126	0	0	7	126
<b>Tillfälliga boenden</b>												
Campinganläggningar	D	2	3	3	2		0	0	2	18	0	0
Hotell	D	8	6	3	16		0	0	8	144	0	0
Tillfälligt boende (pensionat, B&B, vandrarhem, m.m.)	D	5	3	3	5		0	0	5	45	0	0
<b>Högskola och vuxenutbildning</b>												
Högskola eller motsvarande vuxenutbildning högst 100 elever/student	D	3	4	3	4		0	0	0	0	3	36
Högskola eller motsvarande vuxenutbildning 100-400 elever/student	D	2	6	3	4		0	0	0	0	2	36
Högskola eller motsvarande vuxenutbildning fler än 400 elever/student	D	6	8	3	16		0	0	0	0	6	144
<b>Skolor</b>												
Skolor med plats för högst 250 elever	D	10	6	2	30		10	120	0	0	10	120
Skolor med plats för högst 250 elever med idrottshall	D	2	8	2	8		2	32	0	0	2	32
Skolor med plats för fler än 250 elever	D	18	10	2	90		18	360	0	0	18	360
Skolor med plats för fler än 250 elever med idrottshall	D	19	12	2	114		19	456	0	0	19	456
<b>Annat vårdboende (t.ex. LSS, häkte, missbrukarvård)</b>												
Verksamheter för annat vårdboende med 1-29 boende per byggnad	D	41	2	3	27		0	0	0	0	41	246
Verksamheter för annat vårdboende med 100-250 boende per byggnad	D	2	8	2	8		2	32	0	0	2	32
<b>Boende utan vård eller omhändertagande</b>												
Verksamheter för boende utan vård eller omhändertagande med 30-99 boende per byggnad	D	1	6	3	2		0	0	0	0	1	18
<b>Äldreomsorg</b>												
Verksamheter för äldreomsorg med 30-99 boende per byggnad	D	10	6	3	20		10	180	0	0	0	0
<b>Hygienisk verksamhet</b>												
Yrkesmässig hygienisk verksamhet med tatuering eller kosmetisk tatuering samt piercing	D	5	5	2	13		5	50	0	0	5	50
Yrkesmässig hygienisk verksamhet med övrig håltagning	D	12	1	3	4		12	36	0	0	0	0
Yrkesmässig hygienisk verksamhet med stickande eller skärande kropps- och hudvård	D	10	3	2	15		0	0	10	60	0	0
Yrkesmässig hygienisk verksamhet med medicinsk fotvård	D	12	3	2	18		0	0	12	72	0	0
Övriga yrkesmässiga hygieniska verksamheter som innebär risk för blodsmitta eller annan smitta	D	11	1	3	4		0	0	0	0	11	33
Övriga yrkesmässiga hygieniska verksamheter utan stickande och skärande verktyg	D	99	1	5	20		22	110	0	0	0	0
<b>Övriga verksamheter</b>												
Daglig verksamhet	D	13	3	3	13		13	117	0	0	0	0
Flerbostadshus egenkontrolltillsyn	D	35	2	5	14		0	0	35	350	0	0
Uppsökande flerbostadshustillsyn		290	2	5	116		53	530	70	700	70	700
Fritidsgårdar	D	7	3	3	7		7	63	0	0	0	0
Förskola eller liknande verksamhet	D	105	8	2	420	500	0	500	105	1680	0	0
Idrottsanläggningar	D	54	3	3	54		2	18	0	0	54	486
Kyltorn	D	2	3	3	2		0	0	2	18	0	0
Pedagogiska verksamheter	D	7	3	3	7		1	9	0	0	7	63
Samlingslokaler	D	59	3	3	59		59	531	0	0	0	0
Solarier	D	9	3	2	14		9	54	0	0	9	54
<b>Totalt</b>		<b>866</b>	<b>203</b>				<b>251</b>	<b>3324</b>	<b>249</b>	<b>3087</b>	<b>267</b>	<b>2992</b>
<b>Granskning av analysrapporter</b>												
Strandbad	D	15	8	1	120		15	120	15	120	15	120
Bassängbad	D	7	12	1	84		7	84	7	84	7	84





Verksamhetsindelning 2025	Behov av tillsynstid						2025		2026		2027	
	D/ED	Antal objekt	Timmar	Tillsynsintervall	Antal objekt per år	Timmar per år	Antal	Timmar	Antal	Timmar	Antal	Timmar
<b>Planerad tillsyn</b>												
Avlopp inventering 2025	D	150	5	1	150	750	150	750	150	750	150	750
Avlopp handläggning (uppföljning äldre ärenden, inom VA)	D/ED	150	6	1	150	900	150	900	150	900	150	900
Riskklassning (utan inspektion)	D/ED	1080	3	3	360	1080	360	1080	360	1080	360	1080
Riskklassning (med inspektion)	D/ED	270	5	3	90,0	450,0	90	450	90	450	90	450
<b>Totalt</b>								<b>3180</b>		<b>3180</b>		<b>3180</b>
<b>Händelsestyrd tillsyn</b>												
	D/ED	Antal objekt	Timmar	Tillsynsintervall	Antal objekt per år	Timmar per år	Antal	Timmar	Antal	Timmar	Antal	Timmar
Dispenser avfallsföreskrifter (uppehåll i hämtning eller förlängt hämtningsintervall slam/latrin)	D	8	2	1	8	16	8	16	8	16	8	16
Dispenser avfallsföreskrifter (kompostering slam, latrin)	D	5	4	1	5	20	5	20	5	20	5	20
Prövning av ansökan enskilda avlopp	D	80	9	1	80	720	80	720	80	720	80	720
Prövning av ansökan enskilda avlopp större än 6 PE	D	1	14	1	1	14	1	14	1	14	1	14
Remisser externa	D/ED	2	10	1	2	20	2	20	2	20	2	20
Remisser interna	D/ED	10	8	1	10	80	10	80	10	80	10	80
Klagomål	D/ED	1	100	1	1	100	1	100	1	100	1	100
Miljösanktionsavgift	D	5	3	1	5	15	5	15	5	15	5	15
Åtalsanmälan	D	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Totalt</b>						<b>985</b>		<b>985</b>		<b>985</b>		<b>985</b>
<b>Projekt</b>												
	D/ED	Antal objekt	Timmar	Tillsynsintervall	Antal objekt per år	Timmar per år	Antal	Timmar	Antal	Timmar	Antal	Timmar
Avdelningsgemensamt projekt	D	1	120	1	1	120	1	120	1	120	1	120
<b>Totalt</b>								<b>120</b>		<b>120</b>		<b>120</b>
<b>Totalt antal timmar för tillsynen</b>						<b>4285</b>		<b>4285</b>		<b>4285</b>		<b>4285</b>