



Datum
2025-11-24

Diarienummer
ALLM.2025.2353
BTN-2025/232

BILAGA 3

Bygglovs- och tillsynsnämndens tillsynsplan och behovsutredning för miljö-, hälsoskydds- och avloppstillsyn för verksamhetsåret 2026

Huddinge kommuns vision för år 2030 är att vara en av de tre populäraste kommunerna i Stockholms län för boende, besökare och företag. Bygglovs- och tillsynsnämnden i Huddinge kommun ansvarar för kommunens tillsyn 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 tillsynen inom miljöbalkens område och strålskydd.





Innehållsförteckning

1	Behovsutredning enligt miljötillsynsförordningen	3
1.1	Allmänt om tillsynen 2026	3
1.1.1	Energitillsyn	4
1.1.2	Verksamhetsutveckling	4
1.1.3	Stärka tillsynen	5
1.1.4	Samordnad tillsyn arbetslivskriminalitet	5
2	Planering verksamhetsåret 2026	6
2.1	Miljöskydd	6
2.1.1	Prioritering planerad tillsyn	6
2.1.2	Nationell strategi för miljöbalkstillsynen: miljöskydd	7
2.1.3	Förorenade områden	11
2.1.4	Områdesskydd	12
2.1.5	Köldmedier (fluorerade växthusgaser)	13
2.1.6	Samordnad tillsyn	13
2.1.7	Projekt	13
2.1.8	Händelsestyrd tillsyn	14
2.2	Hälsoskydd	14
2.2.1	Prioritering planerad tillsyn 2026	14
2.2.2	Rökfria miljöer	16
2.2.3	Nationell strategi för miljöbalkstillsynen: hälsoskydd	16
2.2.4	Projekt	19
2.2.5	Händelsestyrd tillsyn	19
2.3	Avlopp	20
2.3.1	Prioritering	20
3	Sammanfattning	21
4	Slutsats	21



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 årsarbetskrafter¹ 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 om tillsynen 2026

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 vilken tillsyn som 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. Vid inventeringar uppdaterar nämnden även sitt register över verksamheter i enlighet med miljötillsynsförordningen (2011:13).

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, äldre och sjuka generellt ges högre prioritet. Detsamma gäller verksamheter med många besökare eller brukare. Dessa verksamheter prioriteras därför över verksamheter med lägre risk. Bedömningen utgår även från provningsnivån av

¹ 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 650 timmar, samt för tid som avsätts för tillsyn på cirka 950 timmar.



verksamheten enligt miljöprövningsförordningen som kan ha nivå A, B, C eller U, där A har flest antal tillsynsbesök och U minst antal. Samma bedömning gäller för hälsoskyddsverksamheter, där H-verksamheter får högre prioritet än UH-verksamheter. 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, egeninitierad tillsyn, prövning enligt avfallsföreskrifterna 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 Energitillsyn

Enligt miljöbalkens andra kapitel ska verksamheter hushålla med råvaror och energi. Under 2026 kommer nämnden fortsätta att begära in uppgifter om verksamheternas energihushållning som en del av den ordinarie tillsynen och, vid behov, ställa krav på energikartläggning. Verksamheter som förbrukar över 2 000 MWh per år 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 verksamheter med hög energiförbrukning som nämnden har tillsynsansvar över de kommande åren ska ha utfört en energikartläggning, samt vidtagit lämpliga åtgärder för att minska energiförbrukningen.

1.1.2 Verksamhetsutveckling

Nämnden arbetar kontinuerligt med att förbättra rutiner och processer för att säkerställa hög kvalitet och effektivitet. En central del i detta är avdelningens utvecklingsgrupp, som har till uppgift att samla in och prioritera utvecklingsbehov för IT-system såsom ärendehanteringssystem, samt att driva fram nya arbetssätt och verktyg såsom surfplattor och checklistor, vilket bidrar till en mer strukturerad och resurseffektiv tillsyn.

Från och med december 2025 kommer avdelningen att införa ett nytt verksamhetssystem, Ecos 2. Detta innebär ett omfattande införandeprojekt med fokus på inläring och anpassning av rutiner. Under övergångsperioden kommer resursbehovet därför att påverkas, både vad gäller utbildning och implementering, men i förlängningen förväntas systemet skapa en mer effektiv och modern tillsynsverksamhet. I samband med införandeprojektet av det nya verksamhetssystemet, som lanseras den 9 december 2025, har tillsynstiden per handläggare reducerats med 50 timmar. Minskningen gäller under 2026, eftersom inläring, anpassning och etablering av nya arbetssätt bedöms ta tid.



1.1.3 Stärka tillsynen

Naturvårdsverkets nationella tillsynsstrategi för perioden 2026–2029 betonar att tillsynsmyndigheterna inte enbart behöver prioritera vissa sakområden, utan också stärka sin egen förmåga att bedriva en effektiv, rättssäker och likvärdig tillsyn. För nämnden innebär detta att utvecklingsfrågor som rör kompetens, metodik, digitalisering, planering, samverkan och uppföljning behöver lyftas fram i behovsutredningen för att implementeras i tillsynen.

En central del är kompetensförsörjningen. Nämnden har redan en väl fungerande introduktion för nyanställda och satsar kontinuerligt på kompetensutveckling för att säkerställa att inspektörer och handläggare har den kunskap som krävs för att möta både befintliga och nya miljöutmaningar. Genom att arbeta strategiskt med kompetensförsörjning kan nämnden upprätthålla en hög kvalitet i tillsynsarbetet och möta de nationella prioriteringar som strategin pekar ut.

Nämnden ser också behov av att utveckla metodiken för tillsyn. Det handlar om att använda rätt metod för rätt situation, att hitta en balans mellan planerad och händelsestyrd tillsyn samt att dra nytta av nationell vägledning och utbildningsinsatser som Naturvårdsverket tillsammans med centrala tillsynsvägledande myndigheter tar fram under strategiperioden. På så sätt kan tillsynen bli mer effektiv och träffsäker.

Digitalisering är en viktig del av utvecklingen. Nämnden arbetar redan med digitala lösningar, bland annat genom att använda surfplattor vid inspektioner för att effektivisera dokumentationen och underlätta efterarbetet. Detta sparar tid, minskar dubbelarbete och bidrar till en mer enhetlig dokumentation. Digitala verktyg ses som en naturlig del av nämndens fortsatta utveckling och ett viktigt stöd i att kunna följa upp och analysera tillsynsarbetet mer systematiskt.

Även planering och samverkan är centrala delar i att stärka tillsynen. Genom att integrera de nationella prioriteringarna i behovsutredningen och samordna planeringen med andra myndigheter kan nämnden bidra till en mer likvärdig tillsyn och samtidigt få bättre underlag för prioriteringar.

Inom tillsynsstrategins fokusområde "Stärka tillsynen" framförs att nya ledamöter i kommunala nämnder med ansvar för miljöbalkstillsyn får ökad kunskap om sin tillsynsroll. Detta görs bland annat genom att inspektörer regelbundet presenterar resultat från genomförd tillsyn inom relevanta områden, såsom förskoletillsyn, samordnad tillsyn, arbetet med förorenad mark och strandbadstillsyn, vilket ger nämnden en tydligare bild av det praktiska tillsynsarbetet.

1.1.4 Samordnad tillsyn arbetslivskriminalitet

Nämnden kommer att fortsätta arbetet med samordnad tillsyn mot arbetslivskriminalitet i samarbete med andra relevanta myndigheter. Genom gemensamma inspektioner och riktade insatser kan flera myndigheter, exempelvis polismyndigheten och arbetsmiljöverket, samtidigt granska olika aspekter av



verksamheter, vilket gör det möjligt att identifiera och motverka oseriösa aktörer på ett mer träffsäkert sätt.

Syftet med samarbetet är att skydda människor från utnyttjande, säkerställa regelefterlevnad och förebygga miljö- och välfärdsrelaterade brott. Insatserna omfattar exempelvis arbetsplatskontroller, granskning av kemikaliehantering, avfallshantering, utsläpp och otillåtna boenden. Genom att samordna resurser och dela information får tillsynen ett större sammanhang, vilket gör den både effektivare och mer heltäckande.

2 Planering verksamhetsåret 2026

2.1 Miljöskydd

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 Pålamalmsvägen - trafikplats Högsolan, 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 2026 framgår av den utarbetade tillsynsplanen. I den planerade tillsynen avses 175 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. I Huddinge kommun finns Ragn-Sells A-anläggning Länna kretsloppsanläggning, vilket bygglovs- och tillsynsnämnden har tillsynsansvaret för.

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. Nedan listas de nio B-anläggningar som har tillstånd, samt vad fokus för tillsynen kommer vara kommande år.

K.E.G Bomans Lackeringsverkstad AB

PFAS i utgående processavloppsvatten kommer fortsatt att vara ett fokusområde i tillsynen nästkommande år. Verksamhetens tillstånd kommer omprövas.



Fåddman	Bolaget har problem med att uppfylla tillståndsvillkor 3 och 4. Detta kommer följas upp till nästa år då tillståndsvillkoren inte uppfylldes i år.
Gladö kvarn bergtäkt	Kommande år kommer tillsynen fokusera på vatten och att miljökvalitetsnormerna för Orlången inte försämras av verksamheten. PFAS har ej diskuterats i tillståndsansökan.
Huddinge maskincentral	Verksamhetens dagvattenhantering kommer följas upp under kommande tillsyn.
Reservkraftverk Huddinge Sjukhus	Tillsynen kommer fokusera på utsläpp till luft och buller under tiden som aggregaten körs, samt risk för spill som kan uppstå vid bränslehantering
Sankt Botvids krematorium	Tillsyn av dagvattenprovtagningen. Provtagningsperioden kommer att pågå under tre år. Tillsynen kommer även att följa upp hur skötseln av dagvattendammarna har gått.
Scandinavian Biogas Södertörn AB	Verksamheten arbetar just nu med att ta fram en energikartläggning. Detta kommer följas upp under 2026 års tillsyn. Verksamheten bör se över PFAS i sina kemikalier.
Skogås hetvattencentral	Kommande år ska PFAS diskuteras.
Stena Recycling	PFAS misstänks spridas från verksamhetsytan. Därför byts ledningsnätet ut. När spridningsvägen är lagad kommer nya grundvattensprover att tas. Omprövning av verksamhetens tillståndsvillkor pågår.

De verksamheter i kommunen som har frivilliga tillstånd är Huddinge jaktvårdsförening och Stockholm Vatten och Avfall, dag- och spillvattennät.

2.1.2 Nationell strategi för miljöbalkstillsynen: miljöskydd

Naturvårdsverket i samråd med länsstyrelser och andra myndigheter uppdaterar tillsynsstrategin var fjärde år. Nu är vi vid en brytpunkt där tillsynsstrategin för 2022-2025 byts ut mot tillsynsstrategin 2026-2029.



Nämnden har under år 2025 uppfyllt tillsynen inom alla fokusområden i tillsynsstrategin 2022-2025. Under 2026–2029 pekar den nationella strategin ut följande fokusområden med underkategorier för miljöskyddstillsynen. Nämnden kommer även arbeta efter denna strategi.

Avfall	Förorenade områden	Kemikalier	Miljöfarlig verksamhet	Naturtillsyn
Avfallshantering på bilskrot	Prioriterade förorenade områden (riskklass 1 och 2)	Återförsäljare kemiska produkter och varor	Användning av PFAS	Strandskydd
Upptäcka illegal avfallshantering	PFAS-förorenade BÖP		Avloppsledningsnät och dagvattenanordningar	
Bygg- och rivningsavfall				
Masshantering i anläggningsändamål				

Figur 2. Ovan visas vilka tillsynsområden och fokusområden Naturvårdsverket lyft fram i strategin för 2026-2029 som är relevanta för miljöskydd.

Tillsynsområde Avfall

Avfallshantering på bilskrotningsverksamheter

Under 2026 och 2028 kommer tillsyn genomföras på kommunens bilskrotsverksamheter. Syftet med tillsynen är att kontrollera att verksamheten är auktoriserad samt att hanteringen av farligt avfall sker på ett korrekt sätt. Enligt naturvårdsverket finns ett stort mörkertal av verksamheter som bedriver illegal avfallshantering och miljöfarlig verksamhet kopplat till just bilskrotning. Vidare ser naturvårdsverket problem med illegal gränsöverskridande transport kopplat till bilar och bildelar.

Upptäcka Illegal avfallshantering

Under 2025 har nämnden deltagit i arbetsplatsinspektioner med bland annat polisen, Arbetsmiljöverket, Migrationsverket, Skatteverket, och Länsstyrelsen i Stockholm. Syftet med den samordnade tillsynen är bland annat att minska flödena av illegal avfallshantering samt att myndighetsgemensamt kunna angripa aktörer som inte bidrar till att en god konkurrens upprätthålls inom kommunen. Vidare är det ett viktigt steg i att kontrollera att verksamheter rapporterar alla avfallstransporter till Naturvårdsverkets avfallsregister, så att avfallsflödena kan följas. Under perioden



2026-2029 kommer detta arbete att fortgå. Naturvårdsverket kommer publicera ny vägledning under 2026.

Nämnden kommer fortsätta med arbetet löpande. Vidare kommer nämnden aktivt delta i de regionala tillsynskampanjerna mellan september 2026 och mars 2027 samt mellan mars och september 2029. Nämnden kommer även aktivt delta på regionala träffar som länsstyrelsen anordnar.

Bygg- och rivningsavfall

Det näst största avfallsflödet i Sverige kommer från bygg- och rivningsavfall. Naturvårdsverket har presenterat stora brister när det kommer till kraven på utsortering och materialet återvinns i allt för liten utsträckning. Bygg- och rivningsavfall innehåller ofta stora mängder farligt avfall, såsom impregnerat trä, asbest, PCB och kvicksilver. Dessa farliga ämnen behöver fasas ut och det material som går att återvinna behöver omhändertas på rätt sätt. Det finns många oseriösa aktörer som inte hanterar sitt bygg- och rivningsavfall på ett korrekt sätt. Miljöskyddsgruppen planerar att lägga ner 50 timmar per år på rivningstillsyn de kommande tre åren utöver de timmar som kommer läggas ned inom den samordnade tillsynen.

Massor i anläggningsändamål

Enligt Naturvårdsverket är hantering av massor i anläggningsändamål fortfarande ett stort problem. Under perioden tillsynsstrategin för åren 2022-2025 har fokus för masshantering legat på mottagningsanläggningarna. Naturvårdsverket bedömer att masshantering i anläggningsändamål bör vara fortsatt prioriterat då det fortfarande inte anmäls i tillräckligt hög grad samt att uttagna prover inte alltid är representativa för de massor som ska användas. Därför framhåller Naturvårdsverket att fokus för masshantering i anläggningsändamål ska vara för hur massorna används. Nämnden kommer därför att fortsätta bedriva tillsyn på att detta sker på ett lagenligt sätt och att olägenhet för människors hälsa och miljö inte uppstår. Detta kommer ingå i den samordnade tillsynen samt händelsestyrda tillsynen. Nämnden kommer även vara med i de nationella tillsynskampanjerna under 2027 och 2028.

Tillsynsområde förorenade områden

Prioriterade förorenade områden

Nationellt finns mer än 9 500 prioriterade förorenade områden med potentiellt mycket stor risk eller stor risk för människors hälsa och miljön. Dessa är så kallade riskklass 1 och 2-objekt. I Huddinge kommun finns i dagsläget ett objekt som är riskklass 1 (Huddinge Båtklubb) samt 27 objekt med riskklass 2. Naturvårdsverkets mål med denna strategi är att fler föroreningsskadade områden åtgärdas av den som är ansvarig och att nämnden ska ha initierat tillsynsärenden om avhjälpande för minst 15 procent av objekten tillhörande riskklass 1 och 2. Nämnden arbetar redan egeninitierat och har upprättat en handlingsplan för förorenad mark och bedriver aktiv tillsyn. Planen för kommande år är att fler verksamhetsutövare riskbedömer, undersöker och eventuellt åtgärdar förorenad mark som de orsakat.



PFAS-förorenade brandövningsplatser

PFAS är en ämnesgrupp som bland annat använts i brandskum. PFAS-föroreningar finns i mark och grundvatten har en påverkan på människors hälsa, ekosystem och naturresurser. Brandövningsplatser där PFAS har använts bör kategoriseras som en riskklass 1. Detta skulle innebära att Huddinge kommun har ytterligare ett riskklass 1-objekt, Ågesta brandövningsplats. Naturvårdsverket belyser i strategin att tillsynsmyndigheterna ska tillse att spridningsminskande eller avhjälpande åtgärder har påbörjats vid de brandövningsplatser där föroreningar riskerar att påverka vattentäkter eller andra särskilt känsliga objekt. Nämnden kommer delta i den nationella tillsynskampanjen som sträcker sig över 2026-2027.

Tillsynsområde Kemikalier

Återförsäljare av kemiska produkter och varor

Naturvårdsverket lyfter i strategin att kommuner har uppgett att det saknas resurser för att bedriva tillsyn på återförsäljare. Naturvårdsverket uppger att denna tillsyn är viktig för att minska riskerna för konsumenterna att komma i kontakt med skadliga produkter och varor. Kemikalieinspektionen kommer genomföra en utbildningsinsats och ta fram material för att underlätta för kommuner att bedriva tillsyn på dagligvaruhandeln. Nämnden genomförde tillsyn ute hos återförsäljare under 2024 där vi kontrollerade sprängämnesprekursorer, biocider samt märkning av kemiska produkter. Nämnden gör därför bedömningen att avstå att delta i tillsynskampanjen för 2026. Däremot avser nämnden att delta i tillsynskampanjen om kemikalier i varor som kommer genomföras 2028.

Tillsynsområde Miljöfarlig verksamhet

Användning av PFAS

PFAS förekommer utbrett i både produkter och varor. Ämnesgruppen PFAS är stor och innehåller mer än 10 000 identifierade ämnen och enbart en liten del av dessa är förbjudna eller omfattas av begränsningar inom EU. Verksamhetsutövare har ett ansvar att identifiera sin användning av kemiska produkter som innehåller PFAS, hitta alternativ och byta ut mot mindre farliga verksamhet. Syftet med fokusområdet är att minska spridningen av PFAS vid källan. I Naturvårdsverkets branschlista står det vilka verksamheter som troligt använder PFAS i sin verksamhet. Nämnden har därför skickat ut enkäter efter utförd tillsyn där verksamhetsutövaren får svara på om någon av de kemikalier de använder innehåller PFAS. Av 40 utskickade enkäter har 30 verksamheter svarat. Under 2027-2028 kommer nämnden utföra tillsyn med fokus på utfasning av PFAS i verksamheterna.

Avloppsledningsnät och dagvattenanordningar

Naturvårdsverket har identifierat att tillsynen över avloppsledningsnät och dagvattenanordningar är eftersatt i många kommuner i Sverige. Syftet med att lyfta detta område är att minska utsläppen av otillräckligt renat avloppsvatten till våra recipienter. Nämnden bedriver tillsyn på de dagvattenanläggningar som finns i kommunen. Under senaste året har fokus legat på att verksamhetsutövare ska



förbättra sina rutiner. Arbetet med detta kommer fortsätta framöver. Nämnden kommer delta i tillsynskampanjen under 2027.

Tillsynsområde Naturtillsyn *Strandskyddstillsyn*

Idag sker många privatiserande åtgärder utan dispens inom strandskyddat område. Detta kan medföra att allmänhetens tillgång till strandmiljöer samt goda livsvillkor för djur- och växtliv äventyras. Nationellt vill beslutande myndigheter att regelefterlevnaden ökar samt att det blir en likabehandling över landet. Nämnden har redan börjat arbeta med att peka ut problemområden inom kommunen samt avser att delta i den nationella tillsynskampanjen under 2027. Nämnden bedriver aktiv och uppsökande tillsyn för att tillse att strandskyddet efterlevs.

2.1.3 Förorenade områden

Under 2026 kommer ett fortsatt fokus för den egeninitierade tillsynen ligga på PFAS. Anledningen till detta är det regeringsuppdrag rörande PFAS (RUPFO) som 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. Under 2026 kommer mer fokus ligga på brandövningsplatser, i enlighet med nya tillsynsstrategin. Utöver detta kommer även andra områden där PFAS kan ha hanterats identifieras för inventering och riskklassning. Objekten prioriteras sedan och fördelas ut på handläggare.

Under 2025 har en inventering av PFAS-användning genomförts på pågående verksamheter. Efter utförd inspektion har en enkät skickats ut där verksamheterna får svara på om PFAS används på deras verksamhet eller ifall någon släckinsats med PFAS genomförts över åren. Denna inventering kommer att fortsätta under 2026.

Under 2026 kommer förelägganden om att genomföra MIFO-fas 1 inventeringar att skickas ut till pågående verksamheter. Detta innebär att de ska inkomma med underlag samt förslag på riskklass för deras verksamhet. Innan dessa uppgifter kan skickas in i EBH-stödet kommer vi givetvis granska detta. Prioriterade objekt är de som har PFAS samt om de ligger inom särskilt känsliga områden i enlighet med handlingsplanen och tillsynsstrategin.

Den egeninitierade tillsynen har också bidragit till att vi fått mer kunskap om kommunens föroreningar, vilket hjälper till i prioriteringen. Fler områden på kommunal mark kommer behöva åtgärdas och en dialog med mark- och exploateringssektionen är etablerat om de mest prioriterade områdena.

Huddinge kommun har under 2025 arbetat fram ett nytt förslag på miljöprogram som planeras gälla från 2026. I det nya miljöprogrammet lyfts förorenad mark mer än i tidigare versioner. Nytt är också att det inte kommer finnas några indikatorer kopplade till det nya miljöprogrammet. Planen är därför att ta fram en gemensam



handlingsplan eller annat styrande dokument för kommunkoncernen. Bygglövs- och tillsynsnämnden har redan antagit en handlingsplan för förorenad mark.

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 detaljplanearbeten. 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 2026.

Under 2026 kommer nämnden genomföra ansvarsutredningar för förorenade områden. Ansvarsutredningar behövs för avhjälpande av föroreningar då det måste säkerställas vilka aktörer som bidragit med att antingen sprida eller orsakat en förorening. Ansvarsutredningarna kommer genomföras av en extern part då nämnden inte har resurser att genomföra det internt.

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 2025 har nämnden fortsatt med handläggning av inkomna och pågående ärenden inom strandskydd och naturreservat. Natur- och klimatavdelningen har under året observerat intrång i Gömmarens naturreservat av privata fastighetsägare i samband med deras arbete med att markera ut reservatsgränsen. Fokus på tillsynen för 2026 kommer därför ligga på att dessa intrång åtgärdas, och att naturreservaten återställs. Nämnden arbetar även fortsatt med att ställa krav på att privatpersoner ska avlägsna bryggor och återställa andra åtgärder som strider mot områdesbestämmelserna på kommunal och privat mark. Det finns även ett fortsatt



behov med 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.

EU:s F-gasförordning gäller, men har inte ratificerats i svenska lagstiftningen ännu. Detta medför att det inte är möjligt att koppla vissa sanktionsavgifter då det saknas hänvisning i den svenska förordningen till EU:s förordning.

2.1.6 Samordnad tillsyn

Regeringen har gett ett uppdrag till bland annat Länsstyrelsen i Stockholm att utveckla den myndighetsgemensamma satsningen mot avfallsbrott. Länsstyrelsen har under 2025 anordnat träffar i syfte att höja kunskapen och skapa en samsyn bland länets miljötillsynsmyndigheter.

Nämndens deltagande i projekten RIKTA och VITAL under 2025 har medfört att kunskapen om avfallsbrottslighet och organiserad brottslighet har ökat inom kommunen. Under 2026 kan nämnden använda sig av denna kunskap i tillsynen

Nämnden har för avsikt att fortsätta ett riktat arbete mot välfärdsbrott under 2026. Välfärdsbrott är ingen egen brottstyp utan kan ta olika form vilket inom vårt område kan omfatta exempelvis arbetslivskriminalitet, miljö- och avfallsbrott. I det arbetet samverkar vi bland annat med Polismyndigheten, Arbetsmiljöverket, Skatteverket, länsstyrelsen, brandförsvaret samt internt i kommunen mellan förvaltningar och avdelningar. För miljöskyddsgruppen kommer fokus för tillsynen ligga på miljö- och avfallsbrott. Under 2025 har nämnden startat upp arbetet med en operativ samverkan mellan polisen och Södertörns brandförsvarsförbund och andra berörda samverkanspartners. Samordnad tillsyn är det samlingsbegrepp som används när det kommer till tillsyn inom ramen för den här samverkan. Den samordnade tillsynen ska leda till en ökad sund konkurrens och minskad brottslighet.

2.1.7 Projekt

Under 2026 har det planerats in tid för två olika projekt. Under 2026 kommer nämnden fortsätta delta i kommunens arbete med att ta fram en ny dagvattenstrategi där miljötillsynsavdelningen sitter med som remissinstans och deltar i arbetsgruppen.

Det andra projektet kommer vara inventering av ett upplagsområde i kommunen. Huddinge kommun arbetar med att förbättra den kemiska och ekologiska statusen på våra sjöar och vattendrag. Genom att kontrollera spill- och dagvattenhantering i



upplagsområde kan miljöskyddsgruppen ställa krav på verksamheterna i området. Miljöskyddsgruppen kommer arbeta tillsammans med avloppsgruppen i denna inventering.

2.1.8 Händelsestyrd tillsyn

Inför år 2026 är den tid som beräknas läggas ned på händelsestyrd tillsyn 4 589 timmar. Händelsestyrd tillsyn omfattar bland annat klagomål, anmälningsärenden, åtalsanmälningar samt egeniniterad tillsyn.

Under 2025 har fler timmar lagts ned på att döma ut miljöskaktionsavgifter för sen inrapportering till avfallsregistret. Vi har därför inför 2026 utökat tiden för miljöskaktionsavgifter då många fortfarande brister i sin rapportering.

Den samordnade tillsynen har flyttats från projektform till den händelsestyrda tillsynen. Det är 1 100 timmar som tillkommit under posten händelsestyrd.

2.2 Hälsoskydd

2.2.1 Prioritering planerad tillsyn 2026

Inom hälsoskyddsgruppen planeras tillsyn av 173 verksamheter under 2026. Utfallet kan bli annorlunda, skillnaden mellan planerad tillsyn och utfall kan bero på att verksamheter upphör under årets gång. Till detta tillkommer granskning av analysrapporter från strandbad, bassängbad, kyltorn och dricksvattensrapporter från utthyrbostäder med enskild vattenförsörjning.

Under 2026 planerar nämnden att utföra tillsyn inom följande områden:

- Camping, hotell och tillfälliga boenden
- Flerbostadshus (byggnader med fler än två bostäder)
 - Fastighetsägares egenkontroll
 - Uppsökande tillsyn
- Förskolor
- Kyltorn
- Samlingslokaler
- Yrkesmässig hygienisk verksamhet med fotvård samt stickande/skärande hudvård
- Granskning av analysrapporter

Camping, hotell och tillfälliga boenden

Nämnden planerar att genomföra tillsyn på campingar, hotell och andra tillfälliga boenden. Dessa verksamheter kan innebära risker för smittspridning, hygienproblem och bristande avfallshantering, varför en regelbunden kontroll är nödvändig. I denna del ingår även scoutstugor som planeras att få tillsyn under 2026. Tillfälliga boenden är ett brett begrepp som omfattar flera verksamhetstyper,



från primitiva övernattningsstugor till hotell och campingstugor. Ibland saknar verksamheterna bland annat ordnad vattenförsörjning, och dricksvattnet hämtas från en enskild brunn, vilket innebär en risk för bristande vattenkvalitet som gör tillsynen extra viktig eftersom verksamheterna huvudsakligen riktar sig mot barn och unga.

Flerbostadshus

Under 2026 kommer arbetet med uppsökande tillsyn i flerbostadshus att fortsätta. Den uppsökande tillsynen innebär att kontakt tas med enskilda boende i flerbostadshus för att kontrollera deras inomhusmiljö, samt ställa krav på brister gentemot fastighetsägaren. För att få en översiktlig och representativ bild av inomhusmiljön är målet att besöka 20 procent av bostäderna i flerbostadshusen.

Parallellt med detta så kommer tillsynen av fastighetsägares egenkontroll att genomföras. Tillsynen genomförs för de fastighetsägare som inte har fått denna tillsyn tidigare, och innebär att rutiner kontrolleras för bland annat ventilation, inomhustemperatur, varmvattenkontroll, klagomålshantering och skadedjurshantering.

Förskolor

Förskolor omfattas av återkommande tillsyn vartannat år. Fokus ligger främst på uppföljning av städning och ventilation, eftersom det tidigare har identifierats brister inom detta område. Kommunens städupphandling från 2023 har medfört nya utmaningar och genererat ett ökat behov av tillsyn, då förändringar i utförandet har lett till fler städbrister. En ny upphandling har dessutom genomförts under 2025, vilket innebär att nya leverantörer kommer att tillträda i maj 2026.

Inomhusmiljön i förskolor skiljer sig från många andra inomhusmiljöer genom att många barn vistas samtidigt på en relativt liten yta. Detta ställer höga krav på bland annat ventilation, städning och rutiner för smittskydd för att undvika dålig luftkvalitet och förebygga spridning av sjukdomar, vilket kan påverka barnens hälsa negativt.

Kyltorn

Ett kyltorn är en anläggning som kyler ner vatten genom avdunstning till luften och används bland annat inom luftkonditionering samt vid olika industriella processer, exempelvis i anläggningar för livsmedelsproduktion. Många verksamheter väljer en kyltornslösning eftersom den har hög verkningsgrad och är kostnadseffektiv. Kyltorn som inte sköts korrekt utgöra en betydande risk för spridning av legionellabakterier som kan spridas via luft, vilket gör tillsynen särskilt viktig.

Samlingslokaler

Eftersom samlingslokaler ofta har en hög genomströmning av människor på samma ytor finns det vissa risker kopplade till inomhusmiljön såsom smittskydd,



ventilation, städning och avfallshantering. Nämnden utförde tillsyn av samlingslokaler under 2025, men var tvungen att flytta över 17 verksamheter till 2026 på grund av införandeprojektet av det nya verksamhetssystemet.

Yrkesmässig hygienisk verksamhet med fotvård samt stickande/skärande hudvård

Vidare kommer tillsyn att genomföras på verksamheter som erbjuder yrkesmässig hygienisk behandling, med särskilt fokus på fotvård samt stickande och skärande hudvård (exempelvis microneedling och PRP). Här är syftet bland annat att förebygga smittspridning av blodsmitta och andra smittor, samt säkerställa att verksamheterna följer gällande hygienkrav. I tillsynen kontrolleras verksamhetens egenkontrollprogram, bland annat rutiner för rengöring av instrument, städning, information till kund och andra hygienrelaterade rutiner som är viktiga för smittskydd. Tillsyn av nagelsalonger flyttas till 2027, då tillsynen planeras samordnas med kontrollen av övriga yrkesmässiga hygieniska verksamheter utan stick- och skärande behandlingar för att möjliggöra en enhetlig bedömning samt på grund av begränsat tidsutrymme i 2026 års tillsynsplan.

Granskning av analysrapporter

Som en del av skrivbordstillsynen granskar vi olika typer av analysrapporter för att säkerställa hälsa och säkerhet. Under badsäsongen på sommaren kontrolleras analysrapporter från strandbad för att säkerställa god badvattenkvalitet. Analysrapporter från provtagning i bassängbad granskas månadsvis för att upptäcka och förebygga eventuella hälsorisker som kan uppstå om vattenkvaliteten inte upprätthålls korrekt. Analysrapporter från provtagning av bakterier i kyltorn kontrolleras kvartalsvis med fokus på legionellaprevention, och dricksvattensrapporter från uthyrningsbostäder granskas årligen för att säkerställa att vattnet är tjänligt.

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 entréer till större köpcentrum, hållplatser inom kollektivtrafiken, inhägnade idrottsplatser, skolgårdar och förskolegårdar där rökning ofta kan förekomma på platser där det inte är tillåtet. Nämnden har samverkan mellan avdelningens handläggare inom miljö- och hälsoskydd, alkohol och tobak samt livsmedel för att lättare kontrollera brister berörande rökfria miljöer på kommunens verksamheter.

2.2.3 Nationell strategi för miljöbalkstillsynen: hälsoskydd

Under 2026–2029 pekar den nationella strategin ut följande fokusområden för hälsoskyddstillsynen:

- inomhusmiljö i bostäder



- legionella i kyltorn
- höga och låga temperaturer i lokaler för vård- och omsorg
- anmälningspliktiga hygieniska verksamheter

Under rubriken “Övriga fokusområden” lyfts områden fram som hälsoskydd kommer att ansvara för men som ligger utanför fokusområdet i den nationella tillsynsstrategin: återförsäljare av kosmetiska produkter, biocid tillsyn och konstgräsplaner och gummiytor.

Inomhusmiljö i bostäder

Den nationella strategin lyfter att fler bostäder ska ha en bättre inomhusmiljö, och att kommunerna ska arbeta metodiskt med förebyggande bostadstillsyn. Vidare ska fastighetsägare bedriva egenkontroll, och tillsynen ska ge en positiv effekt på fastighetsägarnas kunskap om egenkontroll. Nämnden har utfört fastighetsägartillsyn mellan 2019–2023, och haft informationskampanjer i form av fastighetsägarträffar för flerbostadshus. Sedan 2025 har tillsynen bedrivits uppsökande.

Legionella i kyltorn

Sedan 2024 räknas kyltorn som anmälningspliktig verksamhet. Nämnden utför tillsyn på kyltorn vartannat år, och sedan 2025 redovisar kyltornen analysrapporter från legionellaprovtagning kvartalsvis till nämnden. Legionella är en objektburen smitta som sprids via aerosoler i luften från vatteninstallationer eller jord. Även om antalet dokumenterade fall av legionella är relativt få, kan ett utbrott drabba ett större antal människor. Målet med fokusområdet i den nationella tillsynsstrategin är att kommunerna ska ha kunskap om hur tillsyn på kyltorn bedrivs, samt att verksamhetsutövarna ska ha kännedom om anmälningsplikten. Vidare ska verksamheternas egenkontroll bli bättre för att minska risken för spridning av legionella. Folkhälsomyndigheten kommer inom detta fokusområde genomföra en utbildningsinsats om tillsyn av kyltorn under år 2026, samt anordna en nationell tillsynskampanj om legionella i kyltorn under år 2027. Nämnden kommer inte att delta i den nationella tillsynskampanjen då det redan finns planer om att utföra tillsyn på kyltorn under 2026.

Höga och låga temperaturer i lokaler för vård- och omsorg

I lokaler för vård och omsorg bor och vistas ofta personer som är särskilt känsliga för höga och låga temperaturer, exempelvis äldre eller personer med funktionsnedsättning - eller variation. Dessa lokaler kan bestå av exempelvis äldreboenden, LSS-boenden eller gruppboenden. Målet med tillsynen är att färre personer riskerar att drabbas av negativa hälsoeffekter på grund av för hög eller låg inomhustemperatur. Med olägenheter avses både fysiskt och psykiskt obehag som kan uppstå till följd av ett olämpligt inomhusklimat, såsom drag, kyla eller överhettning. Verksamheterna ska enligt fokusområdet ha en fungerande egenkontroll som förebygger och undanröjer olägenheter på grund av höga eller



låga temperaturer. Nämnden genomförde under 2025 tillsyn på lokaler för äldreomsorg med detta fokusområde under en period med hög inomhustemperatur, där det kontrollerades att verksamheterna har rutiner för att förebygga och hantera värmeböljor i enlighet med de nya allmänna råden om temperatur inomhus.

Anmälningsspliktiga hygieniska verksamheter

I fokusområdet *anmälningsspliktiga hygieniska verksamheter* framgår det att Socialstyrelsen arbetar med att ta fram ett uppdaterat vägledningsmaterial till hösten 2025 tillsammans med nya allmänna råd för yrkesmässiga hygieniska verksamheter. Målet inom fokusområdet är att kunskapen om vilka hygieniska behandlingar som är anmälningsspliktiga ökar hos verksamheterna, och att de känner till Socialstyrelsens allmänna råd. Syftet är att rutinerna i verksamheterna ska anpassas för att begränsa risker för infektioner och smittspridning. Nämnden gör regelbundna kontroller på yrkesmässiga hygieniska verksamheter och i den planerade tillsynen år 2026 kommer tillsynen att fokusera på anmälningsspliktiga verksamheter med hudvård, fotvård och övrig håltagning. Tillsyn kommer även att genomföras på icke anmälningsspliktiga verksamheter som arbetar utan stickande och skärande verktyg på bland annat nagelsalonger och frisörer. Det finns ett stort behov av tillsyn på de sistnämnda verksamheterna, framför allt när det kommer till kontroll av städning, smittskydd, hygien och rengöring. Vid tillsyn av dessa verksamheter har det också upptäckts att anmälningsspliktiga behandlingar utförs utan att ha anmälts till bygglovs- och tillsynsnämnden.

2.2.3.1 Övriga fokusområden

Utöver fokusområdet hälsoskydd i den nationella tillsynsstrategin för miljöbalkstillsyn så lyfter tillsynsstrategin ett område som ingår i hälsoskyddstillsynen; återförsäljare av kosmetiska produkter under fokusområdet kemikalietillsyn. I strategin lyfts det att ett nationellt tillsynsprojekt kommer att hållas av Läkemedelsverket i samarbete med Kemikalieinspektionen. I projektet utför kommunerna tillsyn under hösten 2027 med fokus på kosmetiska produkter i butiksledet, främst lågprisbutiker, som riktar sig till barn och ungdomar.

Som en del av fokusområdet kemikalietillsyn lyfter den nationella tillsynsstrategin även fram behovet av stärkt biocidstillsyn. I strategin betonas behovet av utökad tillsynsvägledning om yrkesmässig användning av biocidprodukter för att ge kommunerna bättre stöd vid urval av tillsynsobjekt och tydligare vägledning kring vilka krav som är rimliga att ställa utifrån gällande regler. Nämnden kommer att följa det nationella arbetet och verka för att tillsynen inom området bedrivs enhetligt och effektivt. Genom information vid tillsynsbesök ska verksamhetsutövarna få bättre kunskap om reglerna för användning av biocidprodukter vid skadedjursbekämpning, vilket i sin tur förväntas bidra till ökad efterlevnad av regelverket. Under perioden 2028–2029 planeras tillsynsinsatser med fokus på yrkesmässig användning av biocidprodukter, särskilt inom skadedjursbekämpning, i samverkan mellan kommuner och länsstyrelser.



Syftet med ”Konstgräsplaner och gummiytor” under fokusområdet ”Miljöfarlig verksamhet” är att uppmärksamma betydande källor till spridning av mikroplaster till mark och vatten, och att verksamhetsutövare därför behöver ha rutiner och skyddsåtgärder för att förebygga spridningen. Målet med tillsynen är att fler verksamheter ska ha förebyggande rutiner och vidta skyddsåtgärder för att minska spridningen av mikroplaster, samt att fler verksamheter ska kunna visa hur uttjänta konstgräsplaner tas om hand på ett miljö- och hälsomässigt säkert sätt. Enheten deltar i uppstarten av en nationell tillsynskampanj under hösten 2026 som Naturvårdsverket håller i, men på grund av lägre personalresurser så kommer tillsynen att utföras under 2027.

2.2.4 Projekt

Under 2026 är det inplanerat tid för tre olika löpande projekt: strandbadsinventering, radonuppföljning och radonuppmaning.

2.2.4.1 Strandbadsinventering

Under 2026 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 genomförs 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 under varje badsäsong.

2.2.4.2 Radon i flerbostadshus

Projektet om radon i flerbostadshus som startades under 2023 kommer fortsätta under 2026 och framåt med både radonuppmaningen och uppföljningen av tidigare ärenden som startats upp i samband med tillsyn av fastighetsägarnas egenkontroll. Radonuppmaningen 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 Händelsestyrd tillsyn

Inför år 2026 är den tid som beräknas läggas ned på händelsestyrd tillsyn 2543,75 timmar.

Sedan år 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 arbete inom samordnad tillsyn inom arbetslivskriminalitet.



2.3 Avlopp

2.3.1 Prioritering

Under 2026 fortsätter 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. Utöver detta kommer tillsynsarbetet med att få fastigheter att ansluta sig till det kommunala avloppsnätet att fortsätta.



3 Sammanfattning

För 2026 har bygglovs- och tillsynsnämnden för miljöbalkstillsynen planerat följande:

Arbetsgrupp	Planerad tillsynstid (h)
Miljöskydd	11 496
Hälsoskydd	6 732
Avlopp	2 882

4 Slutsats

Eftersom miljötillsynsavdelningen står för ett systembyte för ärendehantering har en årsarbetskraft för 2026 planerats till 950 timmar istället för 1 000 timmar. Det är för att ta höjd för inläring av systemet.

Bygglovs- och tillsynsnämndens planerade tillsyn för miljöbalken ligger på 21 110 timmar vilket motsvarar ungefär 22 årsarbetskrafter.