



Behovsutredning 2023–2025 med tillsynsplan för 2023

Enheten för kemi och industri

MN-2022-11721

Antagen av Miljönämnden 2023-01-26



Miljöförvaltningen

Innehållsförteckning

Sammanfattning av enhetens tillsynsplan för 2023.....	3
Bakgrund	3
Om behovsutredning och tillsynsplan.....	3
Enhetens ansvarsområden	4
Personal.....	4
Enhetens arbete under 2022	4
Nationellt, regionalt och lokalt arbete	5
Behovsutredning 2023–2025 med tillsynsplan för 2023	6
Styrd tillsyn	6
Behovsprioriterad tillsyn	15
Händelsestyrd tillsyn	29



Sammanfattning av enhetens tillsynsplan för 2023

Enheten för kemi och industri arbetar huvudsakligen med miljötillsyn enligt miljöbalken (1998:808) inom områden som industriverksamheter, jordbruksverksamheter, tandläkare, lagring av bränslen och kemiska produkter, sanering av PCB i byggnader samt köldmedia. Flera av verksamheterna är tillståndspliktiga eller anmälningspliktiga.

Den nationella strategin för miljöbalkstillsyn är ett gemensamt verktyg för att uppnå en effektiv och likvärdig tillsyn. Kommunernas tillsynsplaner ska förhålla sig till strategin. Fokusområden i strategin som berör enheten är bland annat uppdaterade miljöbalkstillstånd, energihushållning samt näringsläckage från jordbruksverksamheter.

Behovet av tillsyn inom enhetens ansvarsområden är större än befintliga resurser. Den styrda tillsynen som omfattar tillståndspliktiga och anmälningspliktiga verksamheter går inte att prioritera ned. Detsamma gäller den händelsestyrda tillsynen som avser inkommande ärenden och som måste hanteras löpande. Därmed kommer vissa områden inom den behovsprioriterade tillsynen att nedprioriteras under 2023. Prioriteringarna har gjorts utifrån de fokusområden som belyses i den nationella strategin för miljöbalkstillsynen samt bedömningen av vilka tillsynsområden som ger mest nytta ur miljö- och hälsosynpunkt.

Bakgrund

Om behovsutredning och tillsynsplan

Miljöförvaltningen ska bedriva effektiv tillsyn med stöd av miljöbalken och bestämmelser meddelade med stöd av miljöbalken eller med anledning av EU:s förordningar inom miljöbalkens tillämpningsområde.

I arbetet med att identifiera behoven inom de olika branscherna och tillsynsområden är utgångspunkten de krav som finns i den nationella lagstiftningen och övergripande nationella och lokala mål. Bedömning görs även utifrån egna erfarenheter av olika branscher, uppskattning av tidsåtgång och lokal analys av tidigare utförd tillsyn, granskning av klagomål, tidsredovisning och tillsynsfrekvens.

Behovsutredningen utgör en bruttouppskattning av det behov som föreligger för att genomföra allt det myndighetsarbete inom miljöbalken område m m som avdelningen ansvarar för. Begränsande för myndighetsarbetet är den ekonomiska ram samt personalresurser som avdelningen förfogar över. Överstiger behovet tillgängliga resurser behöver prioriteringar göras av myndighetsarbetet för att avdelningens verksamhet ska kunna genomföras med tilldelade resurser. Tillsynsplanen speglar alltså nettobehovet för avdelningens myndighetsutövning.

Enhetens ansvarsområden

Enheten för kemi och industri arbetar huvudsakligen med miljötillsyn enligt miljöbalken (1998:808) inom områden som industriverksamheter, jordbruksverksamheter, tandläkare, lagring av bränslen och kemiska produkter, sanering av PCB i byggnader.



Miljöförvaltningen

Handläggning och granskning av årsrapporter för köldmedia är ett stort arbetsområde. Enheten har även ansvar för att kontrollera de verksamheter som bedriver försäljning av receptfria läkemedel. Handläggning av inkomna anmälningsärenden samt handläggning av ärenden gällande hantering av bekämpningsmedel sker löpande.

Vissa miljöfarliga verksamheter ska föregås av en anmälan eller ansökan om tillstånd innan verksamheten startar. I miljöprövningsförordningen (2013:251) och i förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd framgår vilka verksamheter som kräver tillstånd eller vilka som ska anmälas. Miljöfarliga verksamheter delas upp i olika prövningsnivåer bland annat beroende på hur stor miljöpåverkan kan bli. A-verksamhet är tillståndspliktig verksamhet, där tillstånd söks hos mark- och miljödomstolen. B-verksamhet är tillståndspliktig verksamhet, där tillstånd söks hos länsstyrelsen. C-verksamhet är anmälningspliktig verksamhet, där en anmälan lämnas till miljönämnden. U-verksamhet är verksamheter som inte omfattas av krav på vare sig tillstånd eller anmälan.

För tillståndspliktiga B-verksamheter där länsstyrelsen är tillsynsmyndighet består enhetens ansvar i att delta i periodiska besiktningar, lämna yttranden i anmälningsärenden, delta på samråd samt avge remissyttranden.

Personal

Inom enheten arbetar 12 inspektörer, 2 administrativa assistenter och en enhetschef som tillsammans motsvarar 11,3 årsarbetskrafter. Av detta utgör 10,3 årsarbetskrafter tillgängliga resurser för inspektörer. Det motsvarar totalt 10 800 timmar, och är den tid som är tillgänglig för hela enhetens planerade tillsyn.

Enhetens arbete under 2022

Enheten har under 2022 utgått från den befintliga tillgängliga tillsynstiden som finns avsatt för enheten under år 2022. Prioriteringarna i tillsynsplanen har därmed utgått från den tillgängliga tillsynstiden och tillsynsområden som gett mest miljö- och hälsoeffekter.

Under 2022 har enheten haft viss personalomsättning samt en medarbetare som är studieledig på deltid. Detta har medfört ett visst bortfall av resurser samt att tillsynstid har fått avsättas för introduktion och upplärning av ny personal. Därmed har en del omprioriteringar behövt göras under året.

Enheten har i samarbete med enheten för miljöövervakning lagt ner mycket tid på att hantera och reda ut inkommande klagomål gällande luktstörningar som har påverkat Malmöborna. Under året har två verksamheter som bidrar till luktstörningen kunnat identifieras, och mot dessa driver enheten ärenden. Enheten har under året även fortsatt arbetet med att effektivisera hanteringen av köldmediarapporter.

Den pandemi som har pågått i samhället har påverkat genomförandet av



Miljöförvaltningen

tillsynen i början av året. Vissa företag har känt en viss oro för att ta emot inspektörer på tillsynsbesök vilket har medfört att vissa tillsynsbesök inte har kunnat genomföras som planerat. Enheten har därför genomfört vissa tillsynsbesök från kontoret, så kallad skrivbordstillsyn. Vid sådan tillsyn har enheten fokuserat på granskning av företagets rutiner och dokumentation. Detta har varit i linje med de rekommendationer som Naturvårdsverket gav till tillsynsmyndigheterna.

Nationellt, regionalt och lokalt arbete

I enhetens tillsynsplan ingår följande nationellt och regionalt arbete:

Strategi för miljöbalkstillsynen 2022-2025 och tillsynsområdena med fokusområden, där enheten berörs av följande fokusområden:

- Uppdaterade miljöbalkstillstånd – Senast 2023 ska enheten ha genomfört en kartläggning av tillsynsobjekt som omfattas av tillstånd enligt miljöbalken och omfattningen av ändringar sedan tillstånd gavs.
- Energihushållning – Under 2022-2025 ska antalet nya eller uppdaterade energikartläggningar och energihushållningsplaner öka.
- Växtnäringsläckage från jordbruk och hästgårdar – Använda nationellt framtagna checklistor, delta i nationella projekt samt delta i nationella utbildningar.

Strategi för kemikalietillsyn, där enheten berörs av följande fokusområden:

- Reach – Tillsyn av varor och kemiska produkter i butiksledet med fokus på begränsningar enligt Reach-förordningen.
- CLP – Tillsyn av kemiska produkter i butiksledet. Delta i det samverkansprojekt med fokus på CLP-förordningen som Kemikalieinspektionen ordnar våren 2023.
- Biocider – Tillsyn av biocidprodukter och behandlade varor i butiksledet. Tillsynsmyndigheterna utför tillsyn av biocidprodukter i butiksledet som egna inspektioner eller som ett delområde i en bredare inspektion. Biocidprodukter att fokusera särskilt på kan vara rått- och musmedel, insektsmedel och båtbottenfärger. Enheten utförde detta under 2021.

Sveriges nationella kontrollplan för livsmedelskedjan (NKP), där enheten berörs av följande mål:

- Kontinuerlig inventering och uppdatering av enhetens register över verksamhetsutövare (årligen).
- Utföra fler kontroller på växthus och växtodlingsgårdar utan djurhållning (2021–2025).
- Utbyte av erfarenhet om kontroll inom området växtskyddsmedel (2021–2025).



Miljöförvaltningen

Åtgärdsprogram för vatten 2022–2027

Miljöprogram för Malmö stad 2021–2030, där enheten berörs av följande mål:

- Mål 1 Växthusgasutsläppen från Malmö som geografiskt område ska minska kraftigt.



Behovsutredning 2023–2025 med tillsynsplan för 2023

Styrd tillsyn

Styrd tillsyn omfattar verksamheter med störst behov av tillsyn och är alltid prioriterad. Verksamheterna är tillstånds- och anmälningspliktiga.

Styrd tillsyn (A, B, C och H-verksamheter)													
Branscher	Prövningsnivå				Planerad tillsynstid	Fördelning, finansiering 2023		Tid behovsutredning			Summa 2023-2025	Fördelning, finansiering 2023	
	A	B	C	H/U	2023	Avgifter	Skattefinansierat	2023	2024	2025		Avgifter	Skattefinansierat
	Antal objekt				Antal timmar	Antal timmar		Antal timmar				Antal timmar	
Jordbruk m.m.													
Jordbruk m.m. Travbana		1	1		36	36	0	36	36	36	108	36	0
Livsmedel och foder m.m.													
Livsmedel och foder m.m.		5	21		476	476	0	476	476	476	1 428	476	0
Kemiska produkter													
Kemiska produkter		5	8		610	610	0	610	610	610	1 830	610	0
Gummi- och plastvaror													
Gummi- och plastvaror			8		64	64	0	64	64	64	192	64	0
Icke-metalliska mineraliska produkter													
Icke-metalliska mineraliska produkter			4		61	61	0	61	61	61	183	61	0
Stål och metall													
Stål och metall			1		10	10	0	10	10	10	30	10	0
Ytbehandling av metall eller plast m.m.													
Ytbehandling av metall eller plast m.m.		3	4		112	112	0	112	112	112	336	112	0
Metallbearbetning m.m.													
Metallbearbetning m.m.			9		126	126	0	126	126	126	126	126	0
Förbrukning av organiska lösningsmedel													
Förbrukning av organiska lösningsmedel - Kemtvättar			5	1	35	35	0	35	35	35	105	35	0
Förbrukning av organiska lösningsmedel - Lackrare			4		45	45	0	45	45	45	135	45	0
Förbrukning av organiska lösningsmedel - Tryckerier			1		15	15	0	15	15	15	45	15	0
Förbrukning av organiska lösningsmedel - Övriga		3			199	199	0	199	155	155	199	199	0
Lagring av bränslen och kemiska produkter m.m.													
Lagring av bränslen och kemiska produkter m.m.		7	2		354	354	0	354	354	354	1 062	354	0
Gasformiga bränslen, el, värme och kyla													
Gasformiga bränslen, el, värme och kyla	3	5	1		396	396	0	396	396	396	396	396	0
Gasformiga bränslen, el, värme och kyla - Vindkraft			1		18	18	0	18	18	18	54	18	0
Hälso- och sjukvård													
Hälso- och sjukvård - Sjukhus			1		45	45	0	45	45	45	135	45	0
Begravningsverksamhet													
Begravningsverksamhet		1			16	16	0	16	16	16	48	16	0
Summa	3	30	71	1	2 618	2 618	0	2 618	2 574	2 574	6 412	2 618	0



Tillsynen för A, B och C-verksamheter sker huvudsakligen verksamhetsanpassat. Det innebär att varje tillsynsbesök fokuserar på hela eller delar av verksamheten vilket i sin tur styrs av tillsynsbehovet. Exempel kan vara att enskilda tillsynsbesök vid olika tillfällen fokuserar på egenkontroll, kemikaliehantering, processer, avfallshantering, utsläpp till vatten, uppföljning av incidenter eller anmälningar samt diskussioner inför förändringar, rådgivning med mera. Inom ramen för tillsynen kontrolleras att verksamheterna följer villkor i tillståndsbeslut, förelägganden och andra beslut, förordningar och föreskrifter, att de allmänna hänsynsreglerna följs, samt att verksamheternas egenkontroll följs. I arbetet med tillsyn hanteras även anmälningar om ändringar av verksamheterna, miljörapport/årsrapport samt driftsstörningar.

Enheten planerar att genomföra minst 1 besök varje år alternativt vartannat år på C-verksamheter samt minst 1 besök på A och B-verksamheter varje år. Under varje bransch anges en kort beskrivning av vilket fokus tillsynen kommer ha samt eventuellt kommande förändringar.

Jordbruk m.m. - Travbana (B-verksamhet)

Verksamheten bedriver travbana för träning och tävling av hästar. Verksamheten har bland annat en tävlingsbana, träningsbanor, stall, maskinverkstad, cistern och spolplatta. Miljöpåverkan kan omfatta näringsläckage från gödsel förvaring och beteshagar. Tävlingsbanan ger vid planerade tillfällen upphov till buller och ljus som kan orsaka olägenheter för hälsa. Verksamheten använder energi för bland annat uppvärmning av byggnader och till ljus till tävlingsbanan.

Enheten har som övergripande mål i tillsynen att följa upp verksamhetens energiplan i syfte att minska energianvändningen. Enheten följer upp att verksamheten arbetar med frågan om energianvändning och energieffektivisering. Eftersom verksamheten kan ge upphov till näringsläckage kommer kontroll av gödsel förvaring och beteshagar också ske. Utöver detta kontrolleras att verksamhetens villkor uppfylls samt egenkontroll och förvaring av kemiska produkter. Verksamheten kommer flytta från nuvarande plats till grannfastigheten. I samband med flytten kommer verksamhetens omfattning troligtvis bli mindre. En stor del i tillsynen de kommande åren kommer vara att följa verksamhetens flytt med tillkommande förändringar.

En landbaserat fiskodlingsverksamhet har startats upp under 2022. Fokus vid tillsynen är rening av processavloppsvatten samt energifrågan.

Berörs av följande fokusområden i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025:

- Uppdaterade miljöbalkstillstånd.
- Energieffektivisering.
- Växtnäringsläckage från jordbruk och hästgårdar.

Berörs av Åtgärdsprogram för vatten 2022–2027.

Det finns totalt 2 verksamheter med 36 timmars planerad tillsynstid.

Livsmedel och foder m.m. (B och C-verksamhet)



Miljöförvaltningen

Verksamheterna tillverkar animaliska och vegetabiliska livsmedelsprodukter. Det kan vara mjölk-, spannmåls- och charkprodukter. Miljöpåverkan är utsläpp till vatten och luft, därtill kemikalieanvändning, avfallshantering och omfattande energianvändning.

Enheten har som övergripande mål i tillsynen att kontrollera kemikaliehantering och avfallshantering. Enheten följer även upp att verksamheterna arbetar med frågan om energianvändning och energieffektivisering. Då miljöförvaltningens tillsynstaxa för branschen kommer uppdateras behöver klassificering på respektive verksamhet kontrolleras och/eller ändras varför verksamheterna kommer att behöva klassas om enligt miljöprövningsförordningen.

Berörs av följande fokusområden i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025:

- *Uppdaterade miljöbalkstillstånd.*
- *Energieffektivisering.*

Det finns totalt 26 verksamheter med 476 timmars planerad tillsynstid.

Kemiska produkter (B och C-verksamhet)

Verksamheterna hanterar och lagrar farliga kemiska produkter samt tillverkar läkemedel, kosmetiska produkter, lacker och färgprodukter. Miljöpåverkan kan omfatta utsläpp till luft och vatten. Till luft är det främst utsläpp av lösningsmedel (VOC) och stoft. Till vatten är det processavloppsvatten innehållande bland annat läkemedelsrester. Verksamheterna har en hög energianvändning som de kontinuerligt behöver arbeta med.

Det kan finnas områden att granska närmare inom kemiska produkter, som exempelvis blandning av kemikalier, kosmetiska, hygieniska produkter, laboratorier, läkemedelshantering, hantering av köldmedia (såsom ishallar).

Enheten har som övergripande mål i tillsynen att minimera verksamheternas miljö- och hälsopåverkan genom att säkerställa att respektive verksamhet har en hållbar kemikalie- och avfallshantering samt att påverkan på recipient från processavloppsvatten minimeras. Enheten följer även upp att verksamheterna arbetar med frågan om energianvändning och energieffektivisering.

Det finns behov av uppsökande tillsyn för att hitta verksamheter som inte finns registrerade i enhetens tillsynsregister. Detta arbete kommer dock prioriteras ned 2023 på grund av resursbrist.

Berörs av följande fokusområden i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025:

- *Uppdaterade miljöbalkstillstånd.*
- *Energieffektivisering.*

Det finns totalt 13 verksamhet med 610 timmars planerad tillsynstid.



Miljöförvaltningen

Gummi och plastvaror (C-verksamhet)

Verksamheterna arbetar med tillverkning av diverse plastdetaljer och/eller plastprodukter. Verksamheterna drivs ofta i större anläggningar och har påverkan på miljön genom buller, avfallshantering, kemikaliehantering och energianvändning. Verksamheterna i denna bransch har i huvudsak god egenkontroll och mindre lokal omgivningspåverkan.

Enheten har som övergripande mål i tillsynen att följa upp verksamheternas arbete med miljöstrategiska frågor. Uppföljning berör hur verksamheterna begränsar sin energi- och resursanvändning (avfallsminimering) samt hur de arbetar för att byta ut farliga kemikalier i sin produktion till mindre farliga kemikalier. Enheten följer även upp att verksamheterna arbetar med frågan om energianvändning och energieffektivisering. Enheten behöver även genomföra inventering av branschen samt bedriva uppsökande tillsyn för att upptäcka verksamheter som inte finns i enhetens tillsynsregister. Detta kommer dock att prioriteras ned under 2023 på grund av resursbrist.

Berörs av fokusområde energieffektivisering i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025.

Det finns totalt 8 verksamheter med 64 timmars planerad tillsynstid.

Icke-metalliska mineraliska produkter (C-verksamhet)

Verksamheterna arbetar med tillverkning av diverse betongprodukter. Miljöpåverkan uppkommer främst genom utsläpp till spill- och dagvatten samt genom avfalls- och kemikaliehantering. Det förekommer många tunga transporter som kan leda till damning.

Enheten har som övergripande mål i tillsynen att på verksamheterna kontrollera avfallshantering, damning och utsläpp till spill- och dagvatten. Inom denna bransch behövs ofta ett extra fokus inom dessa områden. Enheten följer även upp att verksamheterna arbetar med frågan om energianvändning och energieffektivisering.

Berörs av fokusområde energieffektivisering i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025.

Det finns totalt 4 verksamheter med 61 timmars planerad tillsynstid.

Stål och metall (C-verksamhet)

Verksamheten bedriver bronsgjuteri. Verksamheten drivs i en större anläggning och har påverkan på miljön genom buller, resursanvändning, kemikaliehantering, avfallshantering och energianvändning. Verksamheten kan bidra till utsläpp av stoft samt andra föroreningar till dagvatten och luft.

Enheten har som övergripande mål i tillsynen att kontrollera huruvida verksamhetens beslut om försiktighetsmått följs. Enheten följer även upp att verksamheten arbetar med frågan om energianvändning och energieffektivisering. Det behöver även genomföras inventering av branschen inom kommunen samt uppsökande tillsyn för att upptäcka verksamheter som



Miljöförvaltningen

inte finns registrerade i enhetens tillsynsregister. Detta arbete kommer dock prioriteras ned 2023 på grund av resursbrist.

Berörs av fokusområde energieffektivisering i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025.

Det finns totalt 1 verksamhet med 10 timmars planerad tillsynstid.

Ytbehandling av metall eller plast m.m. (B och C-verksamhet)

Verksamheterna bearbetar metall- och plastprodukter med metoder som blästring, betning, termosprutning med mera. Miljöpåverkan kan omfatta buller, avfallshantering, kemikaliehantering, energianvändning och utsläpp av processavloppsvatten.

Enheten har som övergripande mål att följa upp tillsynen och inventera branschen inom kommunen. Enheten följer även upp att verksamheterna arbetar med frågan om energianvändning och energieffektivisering. Det finns behov av uppsökande tillsyn i syfte att upptäcka verksamheter som inte finns registrerade i enhetens tillsynsregister. Detta arbete kommer dock prioriteras ned 2023 på grund av resursbrist.

Berörs av följande fokusområden i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025:

- Uppdaterade miljöbalkstillstånd.
- Energieffektivisering.

Det finns totalt 7 verksamheter med 112 timmars planerad tillsynstid.

Metallbearbetning m.m. (C-verksamhet)

Verksamheterna bearbetar metallobjekt med svetsning, svarvning, fräsning, stansning, bockning med mera. Verksamheterna drivs ofta i större anläggningar och har påverkan på miljön genom buller, resursanvändning, kemikaliehantering, avfallshantering och energianvändning. En del verksamheter kan ha utsläpp av föroreningar till spillvattennätet.

Enheten har som övergripande mål i tillsynen att kontrollera avfallshantering samt att följa upp att verksamheterna arbetar med frågan om energianvändning och energieffektivisering.

Berörs av fokusområde energieffektivisering i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025.

Det finns totalt 9 verksamheter med 126 timmars planerad tillsynstid.

Förbrukning av organiska lösningsmedel - Kemtvättar (C-verksamhet)

Verksamheterna använder organiska lösningsmedel i sin tvätteriverksamhet. Miljöpåverkan kan omfatta utsläpp till luft och vatten samt förorening av byggnad. Därtill förekommer miljöpåverkan genom kemikaliehantering, avfallshantering och energianvändning. Eftersom branschen använder mindre farliga lösningsmedel (kolväten) kommer det innebära ett minskat behov av tillsyn framöver.



Miljöförvaltningen

Enheten har som övergripande mål i tillsynen att störningar och omgivningspåverkan, genom i första hand utsläpp till luft, reduceras så långt som möjligt samt att avfall hanteras korrekt. Fokus är uppföljning av verksamheternas egenkontroll. Enheten följer även upp att verksamheterna arbetar med frågan om energianvändning och energieffektivisering. Alla verksamheter ska ha fullständiga avvecklingsplaner som följs och att avvecklingar kan hanteras rutinmässigt.

Berörs av fokusområde energieffektivisering i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025.

Det finns totalt 6 verksamheter med 35 timmars planerad tillsynstid.

Förbrukning av organiska lösningsmedel - Lackerare (C-verksamhet)

De flesta verksamheter i denna bransch använder organiska lösningsmedel i sin lackeringsverksamhet för rengöring av utrustning. Några av verksamheterna använder organiska lösningsmedel i sin produktion av bland annat läkemedel. Miljöpåverkan omfattar utsläpp till luft och vatten samt förorening av byggnad. För verksamheterna förekommer även miljöpåverkan genom kemikaliehantering, avfallshantering och energianvändning.

Enheten har som övergripande mål i tillsynen att omgivningspåverkan, genom i första hand utsläpp till luft, reduceras så långt som möjligt samt att avfall hanteras korrekt. Enheten följer även upp att verksamheterna arbetar med frågan om energianvändning och energieffektivisering. Genomgående kommer enheten att se över verksamheternas klassning så att de är i linje med miljöprövningsförordning och kommunens taxa enligt miljöbalken.

Berörs av fokusområde energieffektivisering i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025.

Det finns totalt 4 verksamheter med 45 timmars planerad tillsynstid.

Förbrukning av organiska lösningsmedel - Tryckerier (C-verksamhet)

Verksamheterna använder organiska lösningsmedel till bland annat offsettryck och screentryck. Miljöpåverkan kan omfatta utsläpp till luft och vatten. Därtill förekommer miljöpåverkan genom kemikaliehantering, avfallshantering och omfattande energianvändning.

Enheten har som övergripande mål i tillsynen att omgivningspåverkan, genom i första hand utsläpp till luft, reduceras så långt som möjligt samt att avfall hanteras korrekt. Enheten följer även upp att verksamheten arbetar med frågan om energianvändning och energieffektivisering.

Berörs av fokusområde energieffektivisering i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025.

Det finns 1 verksamhet med 15 timmars planerad tillsynstid.



Miljöförvaltningen

Förbrukning av organiska lösningsmedel – Övriga (C verksamheter)

Verksamheterna använder organiska lösningsmedel och är av blandad karaktär. Miljöpåverkan kan omfatta utsläpp till luft och vatten. Därtill förekommer miljöpåverkan genom kemikaliehantering, avfallshantering och omfattande energianvändning.

Enheten har som övergripande mål i tillsynen att minimera verksamheternas miljö- och hälsopåverkan genom att säkerställa att luftemissionerna begränsas. Enheten följer även upp att verksamheterna arbetar med frågan om energianvändning och energieffektivisering.

Berörs av fokusområde energieffektivisering i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025.

Det finns totalt 3 verksamheter med planerad 199 timmars tillsynstid.

Lagring av bränsle och kemiska produkter m.m. (B och C-verksamheter)

Verksamheterna bedriver lossning, lagring och in- och utlastning av bränslen och kemiska produkter. Miljöpåverkan omfattar utsläpp av föroreningar till luft, mark och vatten. Tillsynen fokuserar på kontroll av efterlevnad av villkor, rutiner i driftssystem, riskanalyser, anmälningar om ändringar samt driftstörningar.

Enheten har som övergripande mål i tillsynen att minimera verksamheternas miljö- och hälsopåverkan genom att säkerställa att rutiner för förebyggande arbete, såsom drift- och underhåll, fungerar för att förebygga och begränsa utsläpp till vatten, mark och luft. Enheten följer även upp att verksamheterna arbetar med frågan om energianvändning och energieffektivisering. Vidare behöver verksamheterna kontinuerligt arbeta med riskbedömningar för att motverka att incidenter/olyckor inträffar.

Berörs av följande fokusområden i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025:

- *Uppdaterade miljöbalkstillstånd.*
- *Energieffektivisering.*

Det finns totalt 9 verksamheter med 354 timmars planerad tillsynstid.

Gasformiga bränslen, el, värme och kyla (A, B och C-verksamhet)

Verksamheterna är förbränningsanläggningar som producerar el och värme. Miljöpåverkan omfattar utsläpp till luft i första hand. Miljöpåverkan kan även omfatta utsläpp av föroreningar till mark och vatten.

Enheten har som övergripande mål i tillsynen att minimera verksamheternas miljö- och hälsopåverkan genom att säkerställa att luftemissionerna begränsas. Enheten följer även upp att verksamheterna arbetar med frågan om energianvändning och energieffektivisering.



Miljöförvaltningen

Berörs av följande fokusområden i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025:

- Uppdaterade miljöbalkstillstånd.
- Energieffektivisering.

Det finns totalt 9 verksamheter med 396 timmars planerad tillsynstid.

Gasformiga bränslen, el, värme och kyla - Vindkraft (C-verksamhet)

Verksamheten producerar förnybar energi. Miljöpåverkan omfattar buller till omgivningen samt visst utsläpp till luft och vatten.

Enheten har som övergripande mål i tillsynen att minimera verksamhetens miljö- och hälsopåverkan genom att säkerställa att rutiner för förebyggande arbete, såsom drift- och underhåll, fungerar samt att verksamheten kontinuerligt arbetar med riskbedömningar för att förhindra att incidenter/olyckor uppkommer. Det finns två processer för uppförande av nya vindkraftverk.

Det finns totalt 1 verksamhet med 34 timmars planerad tillsynstid.

Hälso- och sjukvård - Sjukhus (C-verksamhet)

Verksamheten bedriver sjukhusverksamhet som innefattar bland annat forskningslaboratorium. Miljöpåverkan kan omfatta kemikalie- och avfallshantering samt utsläpp av avloppsvatten. Verksamheten har en hög energianvändning som de kontinuerligt behöver arbeta med.

Enheten har som övergripande mål i tillsynen att minimera verksamhetens miljö- och hälsopåverkan genom att säkerställa att verksamheten har en hållbar kemikalie- och avfallshantering och påverkan på recipient från processavloppsvatten minimeras. Enheten följer även upp att verksamheten arbetar med frågan om energianvändning och energieffektivisering.

Berörs av fokusområde energieffektivisering i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025.

Det finns totalt 1 verksamhet med 45 timmars planerad tillsynstid.

Begravningsverksamhet (B-verksamhet)

Verksamheten bedriver kremeringsverksamhet. Miljöpåverkan omfattar framför allt utsläpp av föroreningar till luft. Verksamhetens miljöpåverkan innefattar även hantering och lagring av kemikalier och avfall.

Enheten har som övergripande mål i tillsynen är att minimera verksamhetens miljö- och hälsopåverkan genom att säkerställa att verksamheten har en hållbar kemikalie- och avfallshantering samt att påverkan på recipient från processavloppsvatten minimeras. Enheten följer även upp att verksamheten arbetar med frågan om energianvändning och energieffektivisering.

Berörs av följande fokusområden i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025:

- Uppdaterade miljöbalkstillstånd.



Miljöförvaltningen

- *Energieffektivisering.*

Det finns 1 verksamhet med 16 timmars planerad tillsynstid.



Miljöförvaltningen

Behovsprioriterad tillsyn

Behovsprioriterad tillsyn omfattar verksamheter inom miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd som inte är tillstånds- eller anmälningspliktiga, det vill säga ofta mindre verksamheter. Omfattning av tillsynen kan nämnden prioritera efter lokala behov.

Behovsprioriterad tillsyn (U- och UH-verksamheter)												
Branscher	Antal objekt	Tillsynsbehov enligt planeringsmatris	Fördelning, finansiering 2023			Tid behovsutredning			Summa 2023-2025	Fördelning, finansiering 2023		Summa nedprioriterat i tillsynsplanen 2023
			2023	Avgifter	Skatte-finansierat	2023	2024	2025		Avgifter	Skatte-finansierat	
			Antal timmar	Antal timmar		Antal timmar				Antal timmar		
Förbrukning av organiska lösningsmedel - Lackare	22	Tillsyn varje år	139	139	0	139	139	139	417	139	0	0
Hälso- och sjukvård – Tandläkare (Saneringsprojekt)	129	Tillsyn varje år	100	0	100	100	0	0	100	0	100	0
Icke-metalliska mineraliska produkter	5	Tillsyn varje år	26	26	0	26	26	26	78	26	0	0
Köldmedia - digitalisering/tillsynsbesök/upsökande	0	Tillsyn varje år	0	0	0	572	572	572	1 716	0	572	572
Livsmedel och foder m.m.	23	Tillsyn varje år	138	138	0	138	138	138	414	138	0	0
Metallbearbetning m.m.	43	Tillsyn varje år	258	258	0	258	258	258	774	258	0	0
PCB – föreläggande/tillsynsbesök/register	252	Tillsyn varje år	158	158	0	474	474	474	1 422	474	0	316
Uppsökande tillsyn		Tillsyn varje år	30	30	0	30	30	30	90	30	0	0
Varutillsyn		Tillsyn varje år	300	30	270	480	480	480	1 440	30	270	180
Förbrukning av organiska lösningsmedel - Tryckerier	20	Tillsyn vartannat år	87	87	0	87	87	87	261	87	0	0
Textiltvätterier	6	Tillsyn vartannat år	30	30	0	30	30	30	90	30	0	0
Receptfria läkemedel	129	Tillsyn vartannat år	387	387	0	387	387	387	1 161	387	0	0
Golfbanor	5	Tillsyn vart tredje år	0	0	0	0	0	25	25	0	0	0
Gummi- och plastvaror	9	Tillsyn vart tredje år	12	12	0	12	12	12	36	12	0	0
Jordbruk m.m. - Växthus	8	Tillsyn vart tredje år	0	0	0	0	99	0	99	0	0	0
Jordbruk m.m. - Växtodling	34	Tillsyn vart tredje år	54	54	0	54	64	36	154	54	0	0
Hälso- och sjukvård - Tandläkare	129	Tillsyn vart tredje år	258	258	0	258	258	258	774	258	0	0
Lagring av bränslen och kemiska produkter m.m.	1	Tillsyn vart tredje år	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0
Vattenverksamhet	1	Tillsyn vart tredje år	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0
Jordbruk m.m. - Hästhållning	48	Tillsyn sporadiskt (mer sällan än vart tredje år)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klottersanerare		Tillsyn sporadiskt (mer sällan än vart tredje år)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animaliska biprodukter (A)		Tillsyn sporadiskt (mer sällan än vart tredje år)	0	0	0	15	15	15	45	0	0	15
Kemiska produkter	18	Tillsyn sporadiskt (mer sällan än vart tredje år)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summa (h)			1 977	1 607	370	3 060	3 069	2 987	9 116	1 923	942	1 083
Planerat arbete (S)												
Externt samarbete utanför MF (kategorier preciseras i tillsynsplanen i Word)			190	0	190	250	250	250	750	0	250	60
Internt samarbete inom MF (kategorier preciseras i tillsynsplanen i Word)			310	0	310	350	350	350	1 050	0	350	40
Instrumentansvar			20	0	20	20	20	20	60	0	20	0
Planering, utveckling, uppföljning och kvalitetsarbete			600	0	600	700	700	700	2 100	0	700	100
Superanvändare			60	0	60	60	60	60	180	0	60	0
Summa (h)			1 180	0	1 180	1 380	1 380	1 380	4 140	0	1 380	200
Totalt (h)			3 157	1 607	1 550	4 440	4 449	4 367	13 256	1 923	2 322	1 283



Tillsynen för U-verksamheter sker huvudsakligen verksamhetsanpassat. Det innebär att vid tillsynsbesök kan det vara fokus på hela eller delar av verksamheten vilket i sin tur styrs av tillsynsbehovet. Till exempel kan enskilda tillsynsbesök vid olika tillfällen fokusera på egenkontroll, kemikaliehantering, processer, avfallshantering, buller, utsläpp till vatten, energianvändning, uppföljning av incidenter samt diskussioner inför förändringar och rådgivning med mera.

Under varje punkt nedan anges en beskrivning av vilket fokus tillsynen inom ansvarsområdet kommer att ha, eventuellt kommande förändringar samt planerad tillsynstid och motivering till denna. Planerad tillsynstid för varje ansvarsområde nedan är grundat på behovsutredningen.

Tillsyn varje år

Förbrukning av organiska lösningsmedel - Lackerare (U)

Verksamheterna använder organiska lösningsmedel för lackering och rengöring av utrustning. Miljöpåverkan kan omfatta utsläpp till luft och vatten samt förorening av byggnad. Därtill förekommer miljöpåverkan genom kemikaliehantering, avfallshantering och energianvändning.

Enhetens övergripande mål med tillsynen är att omgivningspåverkan, genom i första hand utsläpp till luft, reduceras så långt som möjligt samt att kemikalier och avfall hanteras korrekt. Genomgående kommer enheten att se över verksamheternas klassning utifrån miljöprövningsförordningen och kommunens taxa enligt miljöbalken. Det finns behov av att öka branschens kunskap om miljöbalken och det krav som deras verksamheter omfattas av.

Totalt finns det 22 verksamheter, varav 7 verksamheter har årsavgifter och övriga 15 objekt debiteras med timavgift med ett beräknat behov av tillsyn på 6 timmar per år. Branschen behöver inventeras och verksamheter behöver klassas vilket ger ökat behov av tillsyn ett antal år framöver. Detta arbete kommer dock prioriteras ned 2023 på grund av resursbrist.

Berörs av fokusområde energieffektivisering i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025.

Totalt 139 timmars planerad tillsynstid för 2023.

Hälso- och sjukvård – Tandläkare (Saneringsprojekt)

Verksamheterna bedriver tandvårdsverksamhet. Verksamheterna hanterar farligt avfall i form av kvicksilver samt annat avfall. Miljöpåverkan kan omfatta utsläpp till vatten av bland annat kvicksilver samt förorening av byggnad. Det finns därför ett behov av att verksamheterna gör en driftsanering av kvicksilverförorenade rördragningar.

Utöver den ordinarie tillsynen har enheten drivit ett saneringsprojekt för avloppsrör som är kontaminerade med kvicksilver. Syftet med projektet är att tandvårdsverksamheter som har bedrivits tio år eller mer ska genomföra en driftsanering för att minimera utsläpp av kvicksilver till spillvattennätet. Projektet beräknades till 300 timmar per år. 100 objekt är med i saneringsprojektet, uppdelat på tre år blir det 33 objekt per år. I tiden finns inräknat branschmöten med saneringsbolag, praktikertjänst, arbetet med



Miljöförvaltningen

framtagning av informationsunderlag samt samarbete och samverkan med andra kommuner såsom Helsingborg, Lund, Trelleborg, Ystad-Österlen, med flera. Inom saneringsprojektet har enheten deltagit i Miljösamverkan Skånes projekt och syftet är att öka kunskapen och samsynen om sanering av kvicksilver i avloppsrör från tandläkarkliniker. En del av projektet är också att ta fram informationsmaterial riktat till verksamhetsutövarna. Projektet ska ge mer enhetlig och effektiv tillsyn mellan de skånska kommunerna samt leda till minskat läckage av kvicksilver till det kommunala spillvattennätet samt recipienten. Projektet påbörjades 2021 och avslutas 2022. Arbetet kommer därför under 2023 helt fasa in som en del av den ordinarie tillsynen av tandläkarkliniker.

Totalt 100 timmars planerad tillsynstid för 2023.

Icke-metalliska mineraliska produkter (U)

Verksamheterna arbetar med tillverkning av diverse betongprodukter. Miljöpåverkan uppkommer främst genom utsläpp till spill- och dagvatten samt genom avfalls- och kemikaliehantering. Det förekommer mycket tunga transporter som kan leda till damning.

Inom denna bransch behövs ofta ett extra fokus på avfallshantering, damning och utsläpp till spill- och dagvatten.

Behovet beräknas till 26 timmar per år. Beräkningen görs utifrån att 4 objekt har en uppskattad tillsynstid på 6 timmar per objekt. Ett objekt med provningsplikt U men med frivilligt tillstånd (årsavgift på 2 timmar).

Totalt 26 timmars planerad tillsynstid för 2023.

Köldmedia (U) - digitalisering/tillsynsbesök/upsökande

Köldmedier används i bland annat kylar, frysar, luftkonditioneringsanläggningar, värmepumpar samt i fordon. Anläggningar som innehåller HFC-köldmedier med en sammanlagd mängd på mer än 14 ton CO₂e (koldioxidekvivalenter) ska anmälas till miljöförvaltningen och operatörerna ska inkomma med årliga rapporter.

Digitalisering

Enheten har i dagsläget drygt 1 200 registrerade anläggningar som årligen inkommer med årsrapport. Registrering av inkomna årsrapporter sker manuellt, vilket är väldigt tidskrävande och icke effektiv användning av tid. För att effektivisera registreringen av årsrapporterna finns det ett behov av att digitalisera inrapporteringen. För tillfället är det enheten för kansli och juridik (KOJ) som driver detta projekt, men det kommer behövas resurser från enheten för att stötta upp detta arbete.

Uppsökande tillsyn

Utifrån erfarenhet och kontakt med entreprenörer uppskattar enheten att det finns många köldmedieanläggningar som inte är registrerade hos förvaltningen och därmed många operatörer som inte skickar in årsrapport för dessa



Miljöförvaltningen

anläggningar. För att tillsynen ska vara rättvis behövs uppsökande tillsyn för att hitta de operatörer som inte redovisar sina årsrapporter. Målet är att samtliga anläggningar, som omfattas av lagkravet, finns registrerade hos förvaltningen. Uppsökande tillsyn behöver göras kontinuerligt varje år.

Kontroll och uppföljning av rapporter samt tillsyn av anläggningar

Det finns ett behov av att kontrollera de årsrapporterna som inkommer till miljöförvaltningen. Detta innebär att kontrollera att samtliga uppgifter, som enligt krav ska rapporteras, finns med i rapporterna samt begära kompletteringar om uppgifter saknas. För de stora anläggningarna (över 200 ton köldmedia) finns ett behov av återkommande tillsynsbesök. Detta gäller även för de mindre anläggningar som haft läckage under året.

Tillsyn av entreprenörer

Vid tillsyn i andra branscher har enheten upptäckt att det finns företag som, utan utbildning och certifiering, genomför påfyllning av köldmedieaggregat. Eftersom utbildning och certifiering är ett lagkrav för denna typ av företag finns ett behov av tillsyn inom området.

Behovet för ovanstående arbetsområden beräknas till 572 timmar per år. Utifrån erfarenheter har enheten uppskattat tiden för de olika behoven inom området enligt nedanstående:

- Digitalisering: 80 timmar under ett år.
- Uppsökande tillsyn: 200 timmar per år.
- Kontroll och uppföljning av rapporter samt tillsyn av anläggningar: Totalt 104 stycken anläggningar med behov av tillsyn årligen (2018 hade enheten 21 stycken anläggningar/objekt med över 200 ton köldmedium samt 83 stycken anläggningar med läckage). Enheten uppskattar 3 timmar per objekt, vilket resulterar i 312 timmar varje år som behöver läggas på tillsyn.
- Tillsyn av entreprenörer: Enheten får årligen kännedom om cirka 10 verksamheter där tillsyn behöver genomföras. Enheten uppskattar att det krävs 6 timmar per objekt, vilket resulterar i totalt 60 timmar varje år.

Berörs av följande mål i Miljöprogram för Malmö stad 2021–2030:

- *Mål 1 Växthusgasutsläppen från Malmö som geografiskt område ska minska kraftigt.*

Totalt 0 timmars planerad tillsynstid för 2022. Detta arbete kommer prioriteras ned 2023 på grund av resursbrist.

Livsmedel och foder m.m. (U)

Verksamheterna tillverkar animaliska och vegetabiliska livsmedelsprodukter. Det kan vara mjölk-, spannmåls- och charkprodukter. Miljöpåverkan är utsläpp till vatten och luft, därtill kemikalieanvändning, avfallshantering och omfattande energianvändning.



Miljöförvaltningen

Inom denna bransch behövs ofta ett extra fokus på kemikaliehantering och avfallshantering. Enheten följer även upp att verksamheterna arbetar med frågan om energianvändning och energieffektivisering. Genomgående kommer enheten att se över verksamheternas klassning efter miljöprövningsförordning och kommunens taxa enligt miljöbalken.

Berörs av fokusområde energieffektivisering i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025.

Behovet beräknas utifrån att de befintliga 23 objekten har behov av 6 timmar per objekt med några undantagsfall. Branschen har inventerats, men det kan finnas ytterligare behov av uppsökande tillsyn ett antal år framöver. Efterhand som verksamheterna utretts, klassats och visat efterlevnad av lagstiftningen kan tillsynen möjligtvis ske vartannat år eller vart tredje år.

Totalt 138 timmars planerad tillsynstid för 2023.

Metallbearbetning m.m. (U)

Verksamheterna bearbetar metallobjekt med svetsning, svarvning, fräsning, stansning, bockning med mera. Verksamheterna drivs ofta i större anläggningar och har påverkan på miljön genom buller, resursanvändning, kemikaliehantering, avfallshantering och energianvändning. En del verksamheter kan ha utsläpp av föroreningar till spillvatten.

Inom denna bransch behövs ofta ett extra fokus på avfallshantering eller energianvändning. Enheten följer även upp att verksamheterna arbetar med frågan om energianvändning och energieffektivisering. Då miljöförvaltningens tillsynstaxa för branschen har uppdaterats behöver klassificering på respektive verksamhet kontrolleras och eventuellt uppdateras.

Totalt finns det 43 objekt varav 23 av dessa har behov av årlig tillsyn. 7 verksamheter har fast årsavgift, resten debiteras med timavgifter. Tillsynstiden per objekt med timavgift uppskattas till 6 timmar.

Efter en inventering 2021 finns det inför 2023 flera verksamheter i vårt register (20 nya). Dessa verksamheter planerar enheten att besöka 2023, och de behöver utredas vidare för att bedöma klassificering och därmed tillsynsbehov.

Berörs av fokusområde energieffektivisering i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025.

Totalt 258 timmars planerad tillsynstid för 2023.

PCB (U) - föreläggande/tillsynsbesök/register

PCB är en grupp miljö- och hälsoskadliga industrikemikalier. De är giftiga, långlivade och fettlösliga. De lagras i fettvävnaden hos levande varelser. Halterna blir därför högst hos djur som befinner sig i toppen av näringskedjan. PCB har använts som mjukgörare i bland annat fogmassor i byggnader. Alla byggnader, förutom en- och tvåbostadshus med tillhörande komplementbyggnader, som är uppförda eller renoverade under åren 1956–1973, ska inventeras och saneras med avseende på PCB-produkter. Enhetens



Miljöförvaltningen

tillsyn ska säkerställa att den sanering av PCB-haltiga golv- och fogmassor som föreskrivs i PCB-förordningen genomförs på ett säkert sätt ur ett miljö- och hälsoskyddsperspektiv. Inkomna inventeringsrapporter och saneringsanmälningar handläggs löpande av miljöförvaltningen. Handläggningen av de saneringsanmälningar, inventeringar och slutrapporter som inkommer till miljöförvaltningen är händelsestyrt och beskrivs därför i avsnittet ”PCB” under händelsestyrd tillsyn.

Information och förelägganden om att utföra inventering och sanering

Enligt beskrivning ovan ska alla byggnader, förutom en- och tvåbostadshus med tillhörande komplementbyggnader som är uppförda eller renoverade under åren 1956–1973, inventeras och saneras med avseende på PCB-produkter. Det finns fortfarande ett stort antal byggnader i Malmö som inte är inventerade eller sanerade avseende PCB. Det är därför viktigt att berörda fastighetsägare blir informerade och förelagda att utföra inventering och sanering.

Tillsynsbesök vid sanering

Vid en PCB-sanering finns det ett behov av att miljöförvaltningen finns på plats för att kontrollera att saneringen utförs på ett bra sätt ur miljö- och hälsoskyddsperspektiv. Tillsynen krävs även för att kontrollera resultatet av saneringen. Vid handläggning har enheten uppmärksammat att ett antal saneringar inte genomförts enligt de krav som finns och därför finns behov att utöka tillsynen vid dessa saneringar.

Uppdatering av register

Inom detta område finns även ett behov att gå igenom och uppdatera enhetens register. Ett uppdaterat register är nödvändigt för att handläggningen ska kunna genomföras så effektivt som möjligt.

Behovet beräknas till 474 timmar per år. Utifrån erfarenhet har enheten uppskattat tiden för de olika behoven inom området nedan.

- Information och förelägganden om att utföra inventering och sanering: Enheten har uppskattat tiden för information och förelägganden samt efterarbete utifrån erfarenhet om hur lång tid olika typer av PCB-ärenden tar samt att det finns cirka 250 fastigheter kvar som ska handläggas. Tiden uppskattas till 160 timmar per år.
- Tillsynsbesök vid sanering: Behov av tid för tillsynsbesök vid sanering är cirka 2 timmar per fastighet. För de fastigheter där saneringsbehovet kvarstår blir behovet totalt 500 timmar vilket blir 166 timmar per år utslaget på en treårsperiod.
- Uppdatering av register: Utifrån uträkning på antal objekt i enhetens register uppskattas tiden till totalt 474 timmar. Om arbetet genomförs under tre år blir behovet 158 timmar per år.

Tillsynen ska säkerställa att den sanering av PCB-haltiga golv- och fogmassor som föreskrivs i PCB-förordningen genomförs på ett säkert sätt ur ett miljö- och hälsoskyddsperspektiv. Enligt förordningen om PCB skulle PCB-haltiga massor vara avlägsnade senast 2016. Enheten konstaterar att det finns 252



Miljöförvaltningen

fastigheter inom Malmö stad som fortfarande inte är sanerade. För att säkerställa att dessa fastigheter blir sanerade informeras och föreläggs berörda fastighetsägare om att utföra inventeringar och saneringar. Detta arbete kommer dock prioriteras ned 2023 på grund av resursbrist.

Totalt 158 timmars planerad tillsynstid för 2023.

Uppsökande tillsyn

Den uppsökande tillsynen syftar till att finna icke anmälda och otillåtna miljöfarliga verksamheter i Malmö. Dessa verksamheter behöver sökas upp för att enheten ska kunna bedriva tillsyn på dem. Den uppsökande tillsynen omfattar även inventering av icke anmälningspliktiga verksamheter. Dessa verksamheter kan påbörjas och avslutas helt utan att miljöförvaltningen får kännedom om detta. Eftersom de räknas som miljöfarliga verksamheter ligger de under miljöförvaltningens tillsynsansvar, och för att enheten ska kunna uppfylla ansvaret krävs att enheten får möjlighet att regelbundet inventera branscherna.

Totalt 30 timmars planerad tillsynstid för 2023.

Varutillsyn (U)

Alla produkter som finns omkring oss består av kemiska ämnen och en del av dessa är skadliga för hälsan och/eller miljön. Enheten ser ett behov av att öka medvetenheten om farliga ämnen samt minska användningen av dessa ämnen i produkter. Under de åren enheten bedrivit denna typ av tillsyn har enheten konstaterat stora brister inom ett flertal produktområden. Bristerna är bland annat kopplade till innehåll av farliga ämnen, märkning av varor samt kunskap i butikerna. För att ha möjlighet att bedriva tillsyn på flera produktområden, samt nå så många butiker och konsumenter som möjligt, behövs ett samarbete mellan flera städer samt andra myndigheter.

Enheten besöker butiker för att informera om och diskutera kring farliga kemiska ämnen i varor. Besöken genomförs i branschvisa projekt. Tillsynen, som huvudsakligen bedrivs i gemensamma projekt tillsammans med Stockholm, Göteborg och Helsingborg, utgår från ett barnrättsperspektiv när tillsynskampanjer planeras. Projekten har olika fokusområden, bland annat elektronik, kosmetiska produkter för barn och poolkemikalier. Under 2023 kommer det inom samarbetet genomföras tillsyn av kemiska produkter i butiksledet genom att delta i det samverkansprojekt med fokus på CLP-förordningen som Kemikalieinspektionen ordnar våren 2023.

Behovet beräknas till 480 timmar per år. Nedprioritering sker med anledning av att tillgängliga resurser saknas.

Under 2023 kommer det inom samarbetet genomföras tillsyn av överlåtelsestillstånd för de verksamheter som sökt överlåtelsestillstånd för e-cigarettor och e-vätskor. Från och med den 1 juli 2022 gäller nya bestämmelser avseende försäljning av e-vätskor och e-cigarettor. Vissa e-vätskor med en högre halt nikotin kräver efter denna tidpunkt ett särskilt tillstånd till överlåtelse



Miljöförvaltningen

av särskilt farliga kemiska produkter. Tillsynstiden inom området ligger under rubriken överlåtelsestillstånd.

Berörs av följande fokusområden i strategin för kemikalietillsyn (2022-2025):

- *Reach*
- *CLP*
- *Biocider.*

Totalt 300 timmars planerad tillsynstid för 2023.

Tillsyn vartannat år

Förbrukning av organiska lösningsmedel - Tryckerier (U med årlig avgift)

Verksamheterna använder organiska lösningsmedel till bland annat offsettryck och screentryck. Miljöpåverkan kan omfatta utsläpp till luft och vatten. Därtill förekommer miljöpåverkan genom kemikaliehantering, avfallshantering och omfattande energianvändning.

Enheten har som övergripande mål med tillsynen att omgivningspåverkan, genom i första hand utsläpp till luft, reduceras så långt som möjligt samt att kemikalier och avfall hanteras korrekt. De verksamheter som har utsläpp av processavloppsvatten ska kunna visa att utsläppen kan ske till avloppsnätet. Enheten följer även upp att verksamheterna arbetar med frågan om energianvändning och energieffektivisering.

Totalt finns 5 verksamheter som vardera har en årsavgift på 7 timmar per år samt 13 verksamheter som har timdebitering.

Berörs av fokusområde energieffektivisering i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025.

Totalt 87 timmars planerad tillsynstid för 2023.

Textiltvätterier (U)

Verksamheterna tvättar textilier och har utsläpp till spillvattennätet. Tvättgods kommer främst från hotell och restauranger men även från industrier. Miljöpåverkan kan omfatta utsläpp till vatten, luft (förbränningspannor) samt hög energi- och kemikalieanvändning.

Vi har som övergripande mål att kontrollera att verksamheterna uppfyller gällande utsläppskrav till spillvattennätet samt att kemikalier och avfall hanteras korrekt. Enheten följer även upp att verksamheterna arbetar med frågan om energianvändning och energieffektivisering.

Totalt finns 6 objekt varav tre har en årsavgift på 5 timmar per år, övriga har timavgift. Det finns ett behov av att följa upp tillsyn och göra en översyn av klassificeringen.

Berörs av fokusområde energieffektivisering i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025.



Miljöförvaltningen

Totalt 30 timmars planerad tillsynstid för 2023.

Receptfria läkemedel (U)

Verksamheterna säljer receptfria läkemedel i detaljhandel. Om receptfria läkemedel används eller hanteras på fel sätt kan de orsaka stor skada för människa och miljö.

Miljöförvaltningen kontrollerar att företag och detaljhandlare följer reglerna som finns för läkemedelsförsäljning. För att få sälja receptfria läkemedel måste alla försäljningsställen göra en anmälan till Läkemedelsverket. Vid tillsynsbesök kontrolleras företagarens/detaljhandlaren egenkontroll och kunskapsnivå. Kontroll görs även av bland annat hantering av de receptfria läkemedlen samt skyltning i butik.

Totalt finns 129 tillsynsobjekt vars tillsyn delas upp på vartannat år. Objekten har en årsavgift på 3 timmar vilket motsvarar att 6 timmars tillsynstid läggs på varje objekt vart annat år.

Totalt 387 timmars planerad tillsynstid för 2023.

Tillsyn vart tredje år

Golfbanor (U)

Verksamheterna bedriver sportanläggning i form av golfbana. Verksamheterna sprider gödsel och bekämpningsmedel. De har ofta maskinverkstad, cistern och spolplatta. Miljöpåverkan kan omfatta läckage av näringsämnen och bekämpningsmedel till omgivande mark och vatten. Därtill förekommer miljöpåverkan genom hantering av kemikalier och avfall.

Enhetens fokus i tillsynen kommer främst ligga på kontroll av spridning och förvaring av bekämpningsmedel och gödsel.

Berörs av Åtgärdsprogram för vatten 2022–2027.

Totalt finns 5 tillsynsobjekt med uppskattad tillsynstid på 5 timmar per objekt (timdebitering). Objekten fick tillsyn 2022.

Totalt 0 timmars planerad tillsynstid för 2023.

Gummi- och plastvaror (U)

Verksamheterna bearbetar polymera material genom bland annat hopsättning, laminering och utstansning av olika former i materialet. Miljöpåverkan kan bland annat omfatta hantering av kemikalier och avfall.

Enhetens fokus i tillsynen kommer ligga på hanteringen av kemikalier och avfall. Enheten behöver få kunskap om vilka utmaningar som verksamheterna har i dagsläget. Efter en inventering utförd 2021 finns inför 2023 flera verksamheter i enhetens register. Dessa verksamheter behöver utredas vidare för att bedöma klassificering och därmed tillsynsbehov.



Miljöförvaltningen

Det finns totalt 9 objekt. Inför 2023 bedöms tillsynstiden till 12 timmar (timdebitering).

Totalt 12 timmars planerad tillsynstid för 2023.

Jordbruk m.m. - Växthus (U)

Verksamheterna bedriver växthus med odling av bland annat grönsaker och prydnadsväxter. En verksamhet bedriver handelsträdgård med odling och försäljning av olika växter. Miljöpåverkan kan omfatta läckage av näringsämnen och bekämpningsmedel till omgivande mark och vatten. Verksamheterna kan i perioder ha omfattande vattenanvändning. Avfall i form av bland annat jordmassor, plast och kartong hanteras.

Enhetens fokus i tillsynen kommer främst ligga på kontroll av spridning och förvaring av bekämpningsmedel samt vattenanvändning.

Berörs av fokusområde växtnäringsläckage från jordbruk och hästgårdar i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025.

Tillsyn inom fokusområdet har utförts löpande i tillsynen under 2021 och 2022.

Berörs av Sveriges nationella kontrollplan för livsmedelskedjan:

- *Kontinuerlig inventering och uppdatering av våra register över verksamhetsutövare.*
- *Utföra fler kontroller på växthus och växtodlingsgårdar utan djurbålning.*
- *Utbyte av erfarenhet om kontroll inom området växtskyddsmedel.*

Berörs av Åtgärdsprogram för vatten 2022–2027.

Totalt finns 8 tillsynsobjekt varav 1 objekt har en årsavgift på 3 timmar och 7 objekt har årsavgift på 5 timmar. Tillsyn genomfördes 2021 och nästa tillsyn planeras till 2024.

Totalt 0 timmars planerad tillsynstid för 2023.

Jordbruk m.m. - Växtodling (U)

Verksamheterna bedriver växtodling av olika grödor, bland annat spannmål, sockerbetor och grönsaker. Verksamheterna äger marken själva eller arrenderar marken. Verksamheterna sprider gödsel och bekämpningsmedel för att optimera skörden. De har ofta maskinverkstad, cistern och spolplatta. Miljöpåverkan kan omfatta läckage av näringsämnen och bekämpningsmedel till omgivande mark och vatten. Därtill förekommer miljöpåverkan genom hantering av kemikalier och avfall.

Enhetens fokus i tillsynen kommer främst ligga på kontroll av spridning och förvaring av bekämpningsmedel och gödsel.

Berörs av fokusområde växtnäringsläckage från jordbruk och hästgårdar i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025.



Miljöförvaltningen

Berörs av Sveriges nationella kontrollplan för livsmedelskedjan.

- Kontinuerlig inventering och uppdatering av våra register över verksamhetsutövare.
- Utföra fler kontroller på växthus och växtodlingsgårdar utan djurhållning.
- Utbyte av erfarenhet om kontroll inom området växtskyddsmedel.

Tillsyn inom fokusområdena har utförts löpande i tillsynen under 2021 och 2022.

Berörs av Åtgärdsprogram för vatten 2022–2027.

Behovet beräknas till 54 timmar år 2023. Det finns totalt 34 tillsynsobjekt. För varje objekt uppskattas behov av tillsynstid på 6 timmar (timdebitering).

Totalt 54 timmars planerad tillsynstid för 2023.

Hälso- och sjukvård - Tandläkare (U)

Verksamheterna bedriver tandvårdsverksamhet och hanterar farligt avfall i form av kvicksilver samt annat avfall. Miljöpåverkan kan omfatta utsläpp till vatten av bland annat kvicksilver samt förorening av byggnad.

Enhetens fokus i tillsynen är att omgivningspåverkan, genom utsläpp och spridning av kvicksilver, ska minimeras. Förutom tillsynsbesök kommer fokus att ligga på omfördelning av verksamheterna mellan åren så att jämnare antal tillsynsbesök genomförs årligen.

Det finns 129 objekt och tillsynen fördelas över tre år. De flesta objekten betalar en årsavgift på 2 timmar per år vilket innebär att 6 timmar tillsynstid läggs på varje objekt vart tredje år.

Totalt 258 timmars planerad tillsynstid för 2023.

Lagring av bränslen och kemiska produkter m.m.(U)

Inom verksamheten förekommer lagring och hantering av kemiska produkter. De kemiska produkterna är huvudsakligen klorprodukter och Adblue. Det förekommer även liten lagring/hantering av syror, tändvätska, tvättmedel och glykol. Miljöpåverkan kan omfatta utsläpp av föroreningar till luft, mark och vatten.

Inom ramen för tillsynen kontrolleras att verksamheten har en godtagbar hantering av kemiska produkter. Verksamheten ska följa förelägganden och andra beslut, förordningar och föreskrifter, de allmänna hänsynsreglerna samt verksamhetens egenkontroll. Enhetens mål är att minimera verksamhetens miljö- och hälsopåverkan genom att säkerställa att rutiner för förebyggande arbete fungerar för att förebygga och begränsa utsläpp till vatten, mark och luft. Vidare ser enheten till att verksamheten kontinuerligt arbetar med riskbedömningar för att motverka att incidenter/olyckor inträffar. Enheten följer även upp att verksamheterna arbetar med frågan om energianvändning och energieffektivisering.



Miljöförvaltningen

Berörs av fokusområde energieffektivisering i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025.

Ett objekt med 0 timmars planerad tillsynstid år 2023.

Vattenverksamhet (U)

Verksamheten levererar dricksvatten inom Malmö stad. Miljöpåverkan kan omfatta utsläpp till mark och vatten, som exempelvis kan uppkomma i form av spill och läckage vid hantering av slam och kemikalier inom verksamheten. Verksamheten har även en hög energianvändning som de kontinuerligt behöver arbeta med.

Inom ramen för tillsynen kontrolleras att verksamheten följer miljöbalken, förelägganden och andra beslut, förordningar och föreskrifter, de allmänna hänsynsreglerna samt verksamhetens egenkontroll. Enhetens mål är att minimera verksamhetens miljö- och hälsopåverkan genom att säkerställa att verksamheten har en adekvat egenkontroll, att rutiner finns för ett förebyggande arbete såsom drift- och underhåll samt att verksamheten har en hållbar kemikalie- och slamhantering. Enheten kontrollerar även att verksamheten kontinuerligt arbetar med energieffektivisering.

Berörs av fokusområde energieffektivisering i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2025.

Ett objekt med 0 timmars planerad tillsynstid år 2023.

Tillsyn sporadiskt

Jordbruk m.m. - Hästhållning (U)

Tillsynsområdet omfattar verksamheter eller privatpersoner som har hästar på sin gård inom Malmö stad. Miljöpåverkan kan omfatta näringsläckage från gödsel förvaring och beteshagar. Branschen behöver inventeras varav tillsynstiden kan variera beroende på storleken på hästhållningen.

Den största miljöpåverkan från hästhållning är näringsläckage till grund- och ytvatten. Därför finns ett behov att genomföra kontroller av gödselhantering och förvaring. Fokus i tillsynen kommer vara att kontrollera gödselplattans täthet och storlek.

Berörs av fokusområde växtnärläckage från jordbruk och hästgårdar i strategi för miljöbalkstillsynen 2022–2024.

Tillsyn inom fokusområdet har utförts löpande i tillsynen under 2021 och 2022.

Berörs av Åtgärdsprogram för vatten 2022–2027.

Det finns totalt 48 tillsynsobjekt med 0 timmars planerad tillsynstid inför 2023.

Klottersanerare (U)

Verksamheterna bedriver fasadrengöring och släpper av förorenat vatten från sanering till dagvattenbrunn. Miljöpåverkan kan omfatta giftiga och skadliga ämnen både från färgrester och de kemiska produkter som används i samband



Miljöförvaltningen

med sanering.

Fokus i tillsynen är att öka kunskapsnivån om de produkter som används i dessa bolag samt produkternas miljöpåverkan. Både saneringsföretagen och fastighetsägarna behöver en ökad kunskap och medvetenhet om produkternas miljöpåverkan. Enheten har tagit emot återkommande klagomål på saneringsföretag och utsläpp till spillvattennät.

Totalt 0 timmar planerad tillsynstid 2023.

Animaliska biprodukter

Planerad tid är beräknat till 0 timmar per år.

Kemiska produkter (U)

Verksamheterna som finns inom byggvaruhandeln förvarar tryckimpregnerat virke. Miljöpåverkan kan omfatta urlakning av miljöfarliga ämnen till dagvattennätet.

Fokus i tillsynen är förvaringen. Tryckimpregnerat virke ska förvaras skyddat från nederbörd för att undvika urlakning av miljöfarliga ämnen till dagvattennätet. Det finns 18 verksamheter registrerade hos enheten.

Totalt 0 timmar planerad tillsynstid för år 2023.

Planerat arbete (skattefinansierat)

Externt samarbete utanför miljöförvaltningen

Enheten planerar att delta i följande samarbeten med andra myndigheter, förvaltningar och organisationer:

Projekt inom Miljösamverkan Skåne	0 t
Kemikalienätverket/livsmedelsnätverket	50 t
Översyn av översiktsplan	30 t
Sporadiska samarbeten	110 t
Total tid	190 t

Kemikalienätverket/livsmedelsnätverket

Samarbete med andra kommuner och myndigheter

Översyn av översiktsplan

Deltagande i granskningsprocessen.

Sporadiska samarbeten externa parter

Övriga skattefinansierade samarbeten som sker med externa parter samt andra förvaltningar.

Planerad tid beräknas till 190 timmar år 2023. Delar av arbetet prioriteras ned på grund av resursbrist.

Internt samarbete inom miljöförvaltningen



Miljöförvaltningen

Enheten planerar att delta i följande samarbeten inom förvaltningen:

Digitalisering och kommunikation	50 t
Handledning av praktikant m.m.	50 t
Sporadiska samarbeten inom förvaltningen	150 t
Kemikaliegruppen	40 t
Översyn stadsplaneringsprocessen	20 t
Total tid	310 t

Digitalisering & kommunikationsinsatser

Arbete med hemsidan och externa kommunikationsinsatser.

Handledning av praktikanter m.m.

Handledning av tillfälliga tjänster på avdelningen.

Sporadiska samarbeten inom förvaltningen

Samarbete med andra enheter och andra avdelningar.

Kemikaliegruppen

Deltagande i kemikaliegruppen.

Översyn stadsplaneringsprocessen

Delta i det interna arbetet.

Planerad tid beräknas till 310 timmar år 2023. Delar av arbetet prioriteras ned på grund av resursbrist.

Instrumentansvar

Planerad tid beräknas till 20 timmar per år.

Planering, uppföljning, utveckling och kvalitetsarbete

Utöver avdelningsgemensamma aktiviteter kommer enheten under år 2023 fokusera på att utveckla tillsynsmetodik, rutiner, mallar och bedömningsgrunder för branschtillsynen samt arbeta med uppföljning av enhetens arbete. Det finns ett stort behov att arbeta med detta de närmaste åren för att säkerställa kvalitet och utvärdera effektivitet. Arbetet prioriteras till viss del ned på grund av resursbrist.

Planerad tid beräknas till 600 timmar per år.

Superanvändare

Planerad tid är beräknas till 60 timmar per år.



Miljöförvaltningen

Händelsestyrd tillsyn

Händelsestyrd tillsyn omfattar utredningar av klagomål, besvara remisser och anmälningar, rådgivning med mera. Nämnden kan inte prioritera i denna tillsyn då bland annat förvaltningslagen är styrande.

Händelsestyrd tillsyn					
	Planerad tillsynstid	Tid behovsutredning			
	2023	2023	2024	2025	Summa
Skattefinansierat					
<i>Allmänna verksamhetsområden MHS (S)</i>					
Ansökan om vitesutdömanden	30	30	30	30	90
Biocider	10	10	10	10	30
Delgivning	25	25	25	25	75
Klagomål - obefogade	40	40	40	40	120
Klagomål - befogad, ej debiterbar	40	40	40	40	120
Remisser (kategorier preciseras i tillsynsplanen i Word)	600	600	600	600	1 800
Rådgivning/information/service	500	500	500	500	1 500
Utlämnande av allmän handling	40	40	40	40	120
Åtalsanmälningar	70	70	70	70	210
Överklaganden	30	30	30	30	90
Överlåtelsestillstånd	30	30	30	30	90
Summa skattefinansierat (h)	1 415	1 415	1 415	1 415	4 245
Avgiftsfinansierat					
Anmälningsprocesser	350	350	350	350	1 050
Ansökningar/anmälningar för bekämpningsmedel	100	100	100	100	300
Klagomål - befogade	40	40	40	40	120
Köldmedia – registrering/sanktionsavgifter	2 650	2 650	2 650	2 650	7 950
PCB – inventeringar/saneringar	300	300	300	300	900
Sanktionsavgifter	30	30	30	30	90
Tillsyn utöver tid som ingår i årsavgift	90	90	90	90	270
Överlåtelsestillstånd	50	50	50	50	150
Summa avgiftsfinansierat (h)	3 610	3 610	3 610	3 610	10 830
Totalt (h)	5 025	5 025	5 025	5 025	15 075

Skattefinansierat

Ansökan om vitesutdömanden

Planerad tid beräknas till 30 timmar per år.

Biocider

Verksamheter som yrkesmässigt använder biocider för att bekämpa råttor eller insekter på allmän plats måste underrätta miljöförvaltningen. Detta gäller oavsett bekämpning inomhus eller utomhus. Underrättelsen ska inkomma till miljöförvaltningen senast i samband med spridningen eller omedelbart efteråt.

Varje år görs stickkontroller på underrättelserna för att kontrollera att uppgifterna som krävs enligt lagstiftningen lämnas in. Vid kontrollen granskas även på om företagen arbetar utifrån att minska användningen av kemiska preparat samt hur de säkerställer att spridningen genomförs på ett godtagbart sätt ur ett miljö- och hälsoskyddsperspektiv. Varje år inkommer cirka 570 underrättelser till miljöförvaltningen.



Miljöförvaltningen

Planerad tid beräknas till 10 timmar per år.

Delgivning

Planerad tid beräknas till 25 timmar per år.

Obefogade klagomål/misstänkt olägenhet

De flesta klagomål är riktade mot verksamheter som enheten ansvarar för. Området avser klagomål som inte är befogade.

Planerad tid beräknas till 40 timmar per år.

Befogade klagomål/misstänkt olägenhet – ej debiterbara

Området avser klagomål som bedöms som befogade, men där det inte gått att fastställa vilka verksamheter som orsakat olägenheten. De flesta klagomål är riktade mot verksamheter som enheten ansvarar för.

Planerad tid beräknas till 40 timmar per år.

Remisser

Remisser avseende översiktsplaner, detaljplaner, bygglov och stadsutvecklingsprocesser

Enhetsen är remissinstans vid framtagning/ändring av översiktsplaner och dess fördjupningar, planprogram, detaljplaner, etc., och bevakar miljö- och hälsoskyddsaspekterna i de olika stadsutvecklingsprocesser. Enhetsen kommer att arbeta vidare med att ta fram skyddsavstånd till verksamheter som är störande och kan innebära olägenheter för människors hälsa och miljön i samband med förtätning av staden. Dialogen med räddningstjänsten, länsstyrelsen och stadsbyggnadskontoret kring bedömningar av skyddsavstånd/riskavstånd samt att klargöra skiljelinjer i roll och ansvar vid förtätning nära miljöfarliga verksamheter fortsätter även under år 2023.

Planerad tid beräknas till 100 timmar per år.

Remisser från andra myndigheter

Yttranden över remisser från andra myndigheter, i frågor som rör enhetens ansvarsområden. Några exempel på remisser som enheten hanterar är följande:

- Remisser från bland annat Naturvårdsverket, Kemikalieinspektionen, Läkemedelsverket, Energimyndigheten, Jordbruksverket gällande förändring av lagstiftning eller framtagande av vägledning.
- Samrådsärenden enligt 6 kap. miljöbalken där enheten deltar på förmöten, samrådsmöten, granskning och yttranden över samrådshandlingar. Stadens ökade utbyggnadstakt kommer bidra till att antalet samråd enligt 6 kap. blir fler. Enhetsen ser behov av att vara med i samrådsprocessen eftersom det är ett tidigt skede i processer med planer, program, verksamheter och åtgärder.
- Remisser för bland annat tillståndsprocesser för A och B-verksamheter där länsstyrelsen har ansvar för tillsynen.



Miljöförvaltningen

Planerad tid beräknas till 500 timmar per år.

Rådgivning/ information/ service

Planerad tid beräknas till 500 timmar per år.

Utlämning av allmänna handlingar

Planerad tid beräknas till 40 timmar per år.

Åtalsanmälningar

Planerad tid beräknas till 70 timmar per år.

Överklaganden

Planerad tid beräknas till 30 timmar per år.

Överlåtelsestillstånd

Enheten hanterar remisser angående överlåtelsestillstånd eftersom enheten har tillsynsansvaret över hantering av kemiska produkter. Försäljning av särskilt farliga kemiska produkter kräver tillstånd från Länsstyrelsen. Det är den kemiska produktens klassificering och märkning som bestämmer huruvida produkten räknas som en särskilt farlig kemisk produkt eller inte. Vid behov genomförs ett tillsynsbesök inför yttrandet. Om kemiska produkter inte hanteras på ett säkert sätt riskerar de att skada såväl människor som miljö. För överlåtelsestillstånd finns behov av 30 timmar för yttranden. Tillsynsbesöken är debiterbara och redovisas under avgiftsfinansierad tid.

Planerad tid beräknas till 30 timmar per år.

Avgiftsfinansierat

Anmälningprocesser

Planeringen utgår från inkomna anmälningssärenden under tidigare år. Detta visar att det inkommer drygt 20 ärenden per år och tiden för handläggning ligger mellan 10 och 15 timmar per ärende.

Planerad tid beräknas till 350 timmar per år.

Ansökningar/anmälningar för bekämpningsmedel

Vid yrkesmässig användning av kemiska växtskyddsmedel inom vissa särskilda områden krävs antingen tillstånd av miljöförvaltningen eller att en anmälan görs till förvaltningen. Exempel på områden där tillstånd krävs är på gårdar till skolor och förskolor, lekplatser som allmänheten har tillträde till och inom idrotts- och fritidsanläggningar. Exempel på områden där anmälan krävs är på vägområden för att förhindra spridning av invasiva främmande arter och på banvallar. Syftet med tillståndsplikten och anmälningsplikten för spridning av kemiska växtskyddsmedel är att begränsa användningen av kemiska växtskyddsmedel samt att säkerställa att spridningen genomförs på ett godtagbart sätt ur ett miljö- och hälsoskyddsperspektiv. I vissa ärenden finns ett behov av tillsyn inför eller i samband med bekämpningen.



Miljöförvaltningen

Enheten handlägger de ansökningar och anmälningar som inkommer inför spridning av bekämpningsmedel inom vissa områden. Vid handläggning kontrolleras att icke-kemiska metoder används i första hand och att kemiska preparat endast används när det är befogat och det inte finns något annat alternativ. Enheten kontrollerar att personer som genomför bekämpningen i vissa fall ska ha utbildning samt att egenkontroll finns.

Enheten beräknar få in ca 30 ansökningar/anmälningar per år och handläggningen tar mellan 2 och 3 timmar per ärende.

Planerad tid beräknas till 100 timmar per år.

Befogade klagomål

Planerad tid beräknas till 40 timmar per år.

Köldmedia - registrering/sanktionsavgifter

Köldmedier används i bland annat kylar, frysar, luftkonditioneringsanläggningar, värmepumpar och i fordon. Anläggningar som innehåller HFC-köldmedier med en sammanlagd mängd på mer än 14 ton CO₂e (koldioxidekvivalenter) måste anmälas till miljöförvaltningen och inkomma med årliga rapporter. Användning av köldmedia har en klimatpåverkan till följd av läckage av fluorerade växthusgaser.

Miljöförvaltningen hanterar alla inkomna årsrapporter samt följer upp de som inte inkommit i tid eller inte inkommit alls och beslutar då om miljöskaktionsavgift. Registrering av årsrapporter innebär att manuellt lägga in årsrapporten samt uppgifterna från årsrapporten i vårt register. Under året inkommer även handlingar såsom anmälan om byte av operatör, installationsrapporter samt skrotningsintyg. I samband med dessa handlingar uppdateras registret.

Enheten beslutar om miljöskaktionsavgifter för de anläggningar som är försenade att inkomma med årsrapport eller som inte inkommit alls. Handläggningen innebär förslag till beslut, beslut samt överlämning till Kammarkollegiet. Inom området hanteras även många frågor som inkommer via mejl och samtal. Frågorna kommer oftast från operatörer och handlar främst om årsrapporter och avgifter.

Det finns drygt 1 200 anläggningar där årsrapport inkommer årligen. För manuell registrering av årsrapporterna, hantering av installationer och skrotningar samt anmälningar om byte av operatör är beräknad tidsåtgång 2 timmar per objekt och år, därmed 2 400 timmar (årsavgifter) som avsätts. Av de 2 400 timmarna lägger enheten cirka 150 timmar på telefon och mejlhantering samt ändringar i fakturor. Cirka 100 timmar läggs på handläggning av installationer och skrotningar samt anmälningar om byte av operatör. Handläggning av miljöskaktionsavgifter (MSA) tar mellan 2 timmar och 2,5 timmar per ärende. Enheten handlägger cirka 120 MSA-ärenden om året vilket ger en summa på drygt 250 timmar som finansieras med timavgifter.



Miljöförvaltningen

Det sker en ständig översyn av hur enheten kan effektivisera köldmediearbetet ytterligare så att mer tid kan frigöras för tillsynen.

Berörs av följande mål i Miljöprogram för Malmö stad 2021–2030:

- *Mål 1 Växthusgasutsläppen från Malmö som geografiskt område ska minska kraftigt.*

Planerad tid beräknas till 2 650 timmar per år.

PCB – inventeringar/anmälan om saneringar

PCB är en grupp miljö- och hälsoskadliga industrikemikalier. De är giftiga, långlivade och fettlösliga. De lagras i fettvävnaden hos levande varelser. Halterna blir därför högst hos djur som befinner sig i toppen av näringskedjan. PCB har använts som mjukgörare i bland annat fogmassor i byggnader. Alla byggnader, förutom en- och tvåbostadshus med tillhörande komplementbyggnader, som är uppförda eller renoverade under åren 1956–1973, ska inventeras och saneras med avseende på PCB-produkter.

Tillsynen ska säkerställa att den sanering av PCB-haltiga golv- och fogmassor som föreskrivs i PCB-förordningen genomförs på ett säkert sätt ur ett miljö- och hälsoskyddsperspektiv. Inkomna inventeringsrapporter och saneringsanmälningar handläggs löpande av miljöförvaltningen. Granskning av inventeringsrapporter är finansierad genom årsavgifter. Vid saneringsanmälningar kontrolleras att ett certifierat saneringsföretag anlitas och därefter föreläggs fastighetsägaren om försiktighetsmått vid sanering. Enligt förordningen om PCB skulle PCB-haltiga massor vara avlägsnade senast 2016.

Planerad tid beräknas till 300 timmar per år för både inventeringsrapporter och saneringsanmälningar. Tiden är uppskattad utifrån erfarenhet om hur lång tid olika typer av PCB-ärenden tar samt hur många fastigheter det finns kvar att handlägga.

Sanktionsavgifter

Enheten hanterar ett stort antal miljöstraffavgifter inom området köldmedia. Behovet för den handläggningen beskrivs under avsnittet ”Köldmedia” i händelsestyrd tillsyn. Utöver detta hanterar enheten miljöstraffavgifter främst inom området varutillsyn.

Planerad tid beräknas till 30 timmar per år.

Tillsyn utöver planerad tid för bolag med årsavgift

Den planerade tiden för verksamheter med en klassning och fast årsavgift räcker inte alltid till för den tid som inspektionerna faktiskt tar under ett år. Därför kan dessa verksamheter behövas faktureras för den extra tid som inspektionen tar.

Planerad tid beräknas till 90 timmar per år.



Miljöförvaltningen

Utlämning av allmänna handlingar

Planerad tid beräknas till 0 timmar per år, eftersom enheten i princip endast lämnar ut digitala handlingar, som inte går att ta betalt för.

Överlåtelsestillstånd

Miljöförvaltningen bedömer genom tillsynsbesök den tillståndssökandes lämplighet bland annat utifrån kemikaliehantering, kunskapsnivå avseende kemiska produkter samt informationsöverföring till kund så att produkten kan användas på ett säkert sätt. Om kemiska produkter inte hanteras på ett säkert sätt riskerar de att skada såväl människor som miljö. Tillsynen ska förhindra att särskilt farliga kemikalier hamnar i orätta händer och skadar människor och miljö.

Under 2023 kommer det bland annat genomföras tillsyn av överlåtelsestillstånd för de verksamheter som sökt överlåtelsestillstånd för e-cigarettor och e-vätskor. Från och med den 1 juli 2022 gäller nya bestämmelser avseende försäljning av e-vätskor och e-cigarettor. Vissa e-vätskor med en högre halt nikotin kräver efter denna tidpunkt ett särskilt tillstånd för överlåtelse av särskilt farliga kemiska produkter. För mer information, se rubriken varutillsyn.

Planerad tid beräknas till 50 timmar per år.