

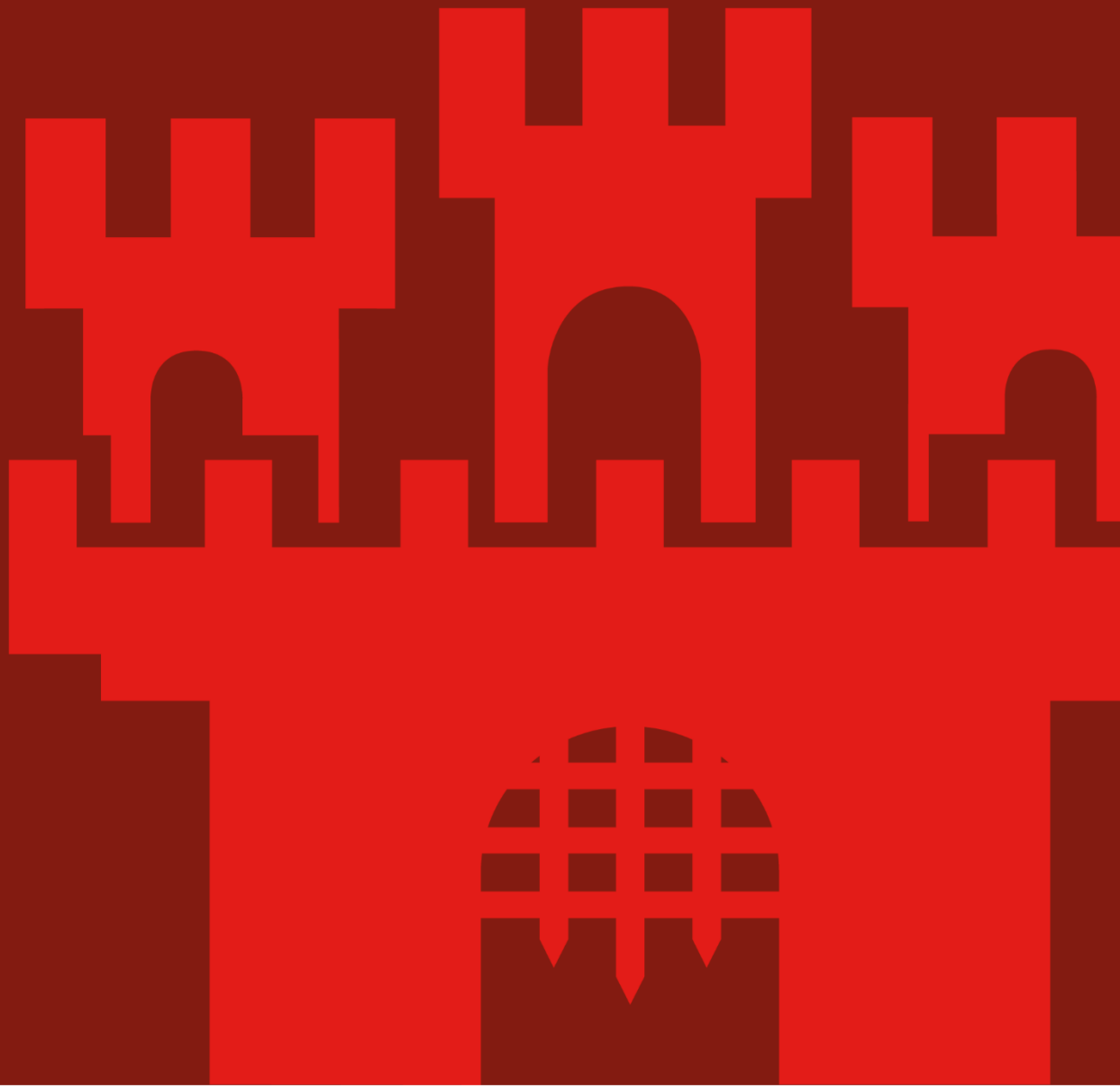


Länsstyrelsen  
i Jönköpings län

Meddelande nr 2023:17

# Tillsynsplan enligt miljöbalken 2023

Länsstyrelsen i Jönköpings län



Meddelande	nummer 2023:17
Referens	Emma Willaredt, Samhällsavdelningen, 2023
Kontaktperson	Emma Willaredt, Länsstyrelsen i Jönköpings län, Direkttelefon 010-223 63 00, e-post emma.willaredt@lansstyrelsen.se
Webbplats	<a href="http://www.lansstyrelsen.se/jonkoping">www.lansstyrelsen.se/jonkoping</a>
ISSN	1101-9425
ISRN	LSTY-F-M—23/17--SE

# Modell för tillsynsplan

## Innehållsförteckning

<b>Sammanfattning .....</b>	<b>5</b>
<b>1 Tillsynsupdraget och förutsättningar .....</b>	<b>6</b>
<b>1.1 Tillsynsplan – vad säger lagen .....</b>	<b>6</b>
<b>1.2 Nationella styrande dokument .....</b>	<b>6</b>
1.2.1 Nationell strategi för tillsyn enligt miljöbalken .....	6
1.2.2 Åtgärdsprogram för vatten .....	7
1.2.3 Regleringsbrev .....	7
1.2.4 Nationella miljömål .....	8
<b>1.3 Regionala styrande dokument.....</b>	<b>8</b>
<b>2 Tillsynsområden .....</b>	<b>10</b>
<b>2.1 Naturtillsyn .....</b>	<b>10</b>
2.1.1 435 Fornminnes- och kulturlandskapsvård .....	10
2.1.2 515 Tillsyn av områdesskydd (exkl. vattenskyddsområden) .....	10
2.1.3 5232 Anmälan om att ta jordbruksmark ur produktion .....	10
2.1.4 525 Samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken.....	10
2.1.5 526 Tillsyn och kontroll av dispenser och tillstånd avseende områdesskydd.....	10
2.1.6 527 Tillsyn av skydd för djur- och växtarter .....	11
2.1.7 528 Tillsyn av övrig prövning avseende naturskydd .....	11
2.1.8 Utvärdering av föregående år .....	11
2.1.9 Tillsynsstrategin .....	13
2.1.10 Prioriteringar .....	14
<b>2.2 Vattenskyddsområden .....</b>	<b>17</b>
2.2.1 516 Tillsyn av vattenskyddsområden.....	17
2.2.2 Utvärdering av föregående år .....	17
2.2.3 Tillsynsstrategin .....	18
2.2.4 Prioriteringar.....	18
<b>2.3 Vattenverksamhet .....</b>	<b>20</b>
2.3.1 535 Vattenverksamhet .....	20
2.3.2 5351 Anmälningsärende .....	20
2.3.3 5352 och 5353 planerad / egeninitierad och händelsestyrd tillsyn. ....	20
2.3.4 Utvärdering av föregående år .....	21
2.3.5 Tillsynsstrategin .....	23
2.3.6 Prioriteringar.....	23

<b>2.4</b>	<b>Miljöskydd .....</b>	<b>26</b>
2.4.1	555 Tillsyn av miljöfarlig verksamhet .....	26
2.4.2	565 Tillsyn av kemiska produkter och biotekniska organismer .....	26
2.4.3	566 Tillsyn av avfall och producentansvar .....	26
2.4.4	458 Sevesolagen .....	26
2.4.5	567 Tillsyn av övrigt miljö- och hälsoskydd .....	27
2.4.6	Utvärdering av föregående år .....	27
2.4.7	Tillsynsstrategin .....	28
2.4.8	Prioriteringar.....	29
<b>2.5</b>	<b>Förorenade områden .....</b>	<b>31</b>
2.5.1	575 Tillsyn av förorenade områden och miljöriskområden .....	31
2.5.2	Utvärdering av föregående år .....	31
2.5.3	Tillsynsstrategin .....	32
2.5.4	Prioriteringar.....	32
<b>Bilaga 1</b>	<b>Laghänvisningar.....</b>	<b>34</b>
<b>Bilaga 2</b>	<b>Verksamhetsförteckning miljöfarliga verksamheter.....</b>	<b>36</b>
<b>Bilaga 3</b>	<b>Tillsynsintervall IED-verksamheter.....</b>	<b>42</b>

# Sammanfattning

Denna plan omfattar all tillsyn enligt miljöbalken. Därutöver ingår tillsyn inom Sevesolagen, lagen om allmänna vattentjänster och terrängkörningslagen, eftersom denna tillsyn är nära knuten till miljöbalkstillsynen eller till sakområdet naturvård och miljöskydd i övrigt. Tillsynen bedrivs i huvudsak inom Länsstyrelsens miljöskydds-enhet, enheten för förorenade områden och enheten för naturskydd och tillsyn, men även inom kulturmiljö-enheten och land-enheten bedrivs viss tillsyn med koppling till miljöbalken. Planen har arbetats fram av dessa enheter i samverkan och har fastställts av länsrådet.

Inom varje tillsynsområde görs olika insatser och prioriteringar för att de tillgängliga resurserna ska användas så effektivt som möjligt.

Tabell 1. Sammanfattande tabell över antal dagar totalt i behovsutredningen samt totalt planerad tid för respektive tillsynsområde.

Tillsynsområde (Väs)	2023 Totalt Behovsutredningen (dagar)	Totalt planerad tid för 2023 (dagar)	Planerad tid mot behovsutredningen 2023 (%)
Naturtillsyn	1235	342	28 %
Vattenskyddsområde	35	27	77 %
Vattenverksamhet	1411	640	45 %
Miljöskydd	1872	1341	72 %
Förorenade områden	460	551	120 %

# 1 Tillsynsuppdraget och förutsättningar

Tillsynsmyndighetens ansvar regleras i 26 kap miljöbalken. Enligt 3 § miljötillsynsförordningen framgår att begreppet tillsyn omfattar sådan verksamhet som rör regelefterlevnad som riktas direkt till den som bedriver eller har bedrivit en verksamhet eller vidtar eller har vidtagit en åtgärd som omfattas av miljöbalkens bestämmelser.

Tillsynen är ett viktigt styrmedel för att nå miljöbalkens mål och syfte om en hållbar utveckling. Genom tillsyn kan länsstyrelsen kontrollera att miljöbalkens regler efterlevs och vidta de åtgärder som behövs för nå en god lagefterlevnad och på så sätt skydda både människor och miljö. Tillsynsplanering är därför en naturlig del i det övergripande miljöarbetet.

Tillsynsplanen avser att visa kommande års planering och revideras årligen.

## 1.1 Tillsynsplan – vad säger lagen

I [miljötillsynsförordningen \(2011:13\)](#) anges att en tillsynsmyndighet ska upprätta en samlad tillsynsplan som omfattar myndighetens ansvarsområde enligt miljöbalken, för hela lagtexten se bilaga 1. Tillsynsplanen ska upprättas för varje verksamhetsår. Planen ska grundas på en behovsutredning och ett register över de tillsynsobjekt som behöver återkommande tillsyn.

Av tillsynsplanen ska det framgå:

- hur tillsynsmyndigheten har tagit hänsyn till den nationella strategin för tillsyn enligt miljöbalken.
- hur tillsynsmyndigheten har avvägt fördelningen av resurser inom och mellan olika ansvarsområden enligt miljöbalken.
- hur resurserna har anpassats efter det tillsynsbehov som finns.

Tillsynsmyndigheten ska bedriva tillsynsarbetet effektivt och utveckla personalens kompetens i tillsynsfrågor. Tillsynsmyndigheten ska årligen följa upp och utvärdera sin tillsynsverksamhet.

## 1.2 Nationella styrande dokument

### 1.2.1 Nationell strategi för tillsyn enligt miljöbalken

Enligt 3 kap. 19–20 §§ miljötillsynsförordningen (2011:13) ska det finnas nationella mål för tillsynen enligt miljöbalken och en nationell tillsynsstrategi för att uppnå målen. Varje nationell tillsynsstrategi ska omfatta en period om fyra år och den ska ses över vid behov och minst en gång varje år. Enligt 1 kap. 8 § miljötillsynsförordningen ska det av tillsynsmyndigheternas tillsynsplaner framgå hur myndigheten har tagit hänsyn till den nationella tillsynsstrategin.

Nuvarande tillsynsstrategi omfattar perioden 2022–2025. Syftet med strategin är att främja tillsyn inom områden som ur ett nationellt perspektiv är angeläget att arbeta med under de år som strategin gäller. Strategin omfattar 7 tillsynsområden med tillhörande fokusområden och preciseringar. Till varje fokusområde finns även ett nationellt effektmål för tillsynen. Preciseringarna omfattar åtgärder för att nå effektmålen. Förutom att peka ut viss tillsyn som ska genomföras lyfter strategin även fram andra åtgärder som syftar till att stärka fokusområdena, till exempel tillsynsvägledning.

De 7 tillsynsområdena som pekas ut i strategin är *avfall, förorenade områden, hälsoskydd, kemikaliätillsyn, miljöfarlig verksamhet, naturtillsyn* och *vattenverksamhet*.

## 1.2.2 Åtgärdsprogram för vatten

Vattenmyndigheterna ska vart sjätte år ta fram ett åtgärdsprogram för varje vattendistrikt där de beskriver vad Sveriges myndigheter och kommuner behöver göra inom sina respektive ansvarsområden för att följa miljökvalitetsnormerna för yt- och grundvatten. Då åtgärderna är lagstadgade är de också bindande att följa. Som myndigheter räknas även Sveriges 21 länsstyrelser.

Åtgärdsprogrammet bygger på EU:s ramdirektiv för vatten och i Sverige är det till största delen infört i miljöbalken, vattenförvaltningsförordningen och länsstyrelsernas instruktioner. Främst genom de satta miljökvalitetsnormerna som säger vilken kvalitet, status, ett vatten ska ha vid en viss tidpunkt. Åtgärdsprogrammen är till för att uppnå miljökvalitetsnormerna och huvudregeln är att alla vatten ska uppnå god kvalitet. Det finns också ett försämringsförbud som innebär att statusen inte får försämras.

Åtgärderna i åtgärdsprogrammet kan handla om att ta fram vägledning, prioritera resurser till de platser där vattenåtgärder ger störst effekt eller att genom tillsyn ställa krav på en verksamhet som har ett utsläpp av ett miljöfarligt ämne till vatten. De åtgärder som berör tillsyn är åtgärd 1–6 och 10. Åtgärdsprogrammen hittas på vattenmyndigheternas hemsida [Åtgärdsprogram | Vattenmyndigheterna](#).

## 1.2.3 Regleringsbrev

Länsstyrelsernas regleringsbrev för år 2023 anger i fråga om tillsyn enligt miljöbalken och närliggande lagstiftning det som framgår nedan.

### **1 Mål och återrapporteringskrav; avsnitt A Nationella mål**

1.A.5 Länsstyrelserna ska redovisa resultaten av sitt arbete med strandskyddstillsyn och tillsynsvägledning om strandskyddet mot bakgrund av satsningen som beslutades i budgetpropositionen för 2022 (prop. 2021/22:1 utg.omr. 1 avsnitt 9.7). Länsstyrelserna ska även redovisa sitt arbete med att överpröva strandskyddsdispenser enligt 19 kap. 3 b § miljöbalken.

1.A.6 Länsstyrelserna ska redovisa hur de har arbetat med övervakning, inventering och kartläggning av områden som förorenats av högfloreerade ämnen, s.k. PFAS, och hur arbetet bidragit till en bättre kunskap om källor till utsläpp samt till att rätt åtgärder kan vidtas för att minska spridningen av PFAS.

### **1 Mål och återrapporteringskrav; avsnitt D Tillsyn**

1.D.6 Länsstyrelserna ska redovisa resultatet av arbetet med att utveckla effektivitet och enhetlighet i sin tillsyns- respektive prövningsverksamhet. Redovisningen ska innehålla en bedömning av dels hur arbetet med att tillämpa gemensamma arbetsmetoder har utvecklats, dels hur samarbetet vid arbetstoppar har utökats. Av redovisningen ska även framgå om vidtagna åtgärder inom områden där gemensamma metoder tillämpas har bidragit till kortare handläggningstider. Arbetet ska samordnas av Länsstyrelsen i Västernorrlands län.

### **3 Uppdrag; avsnitt A Nationella mål**

3.A.3 Länsstyrelserna ska redovisa resultaten av sitt arbete med att skydda dricksvattenförsörjningen, inklusive skyddet av vatten som utnyttjas eller som kan komma att utnyttjas som vattentäkt enligt 7 kap. 21 och 22 §§ miljöbalken. Länsstyrelserna ska även beskriva resultaten från arbetet med regionala vattenförsörjningsplaner, rapportera statusen för dessa samt beskriva länens och kommunernas tillgång till dricksvattenförsörjning för nuvarande och framtida behov. Länsstyrelserna ska redovisa antal tillståndspliktiga vattenuttag som saknar tillstånd och antal vattenuttag som har tillstånd. Även antal vattenuttag (både med och utan tillstånd) som är registrerade i verksamhetssystemet Älvan ska redovisas. Länsstyrelsen i Kalmar län ska senast den 1 mars 2024 samlat redovisa uppdraget till Regeringskansliet (blivande Klimat- och näringslivsdepartementet).

3.A.10 Länsstyrelserna ska registrera uppgifter om kommunernas och länsstyrelsernas samtliga beslut om upphävande av eller dispens från strandskyddet. Länsstyrelserna ska även registrera uppgifter om kommunernas och länsstyrelsernas samtliga tillsynsbeslut i strandskyddsärenden. Uppgifterna ska sammanställas i statistik som bl.a. visar hur många beslut som har fattats under året, fördelat på kommuner, samt skälen för och ändamålen med varje beslut och om besluten avser nyetableringar. Länsstyrelserna ska även registrera uppgifter om sådana kommunala beslut som en länsstyrelse har beslutat att överpröva enligt 19 kap. 3 b § miljöbalken eller som har överklagats. Uppdraget ska senast den 15 februari 2024 redovisas till Naturvårdsverket, med kopia till Regeringskansliet (blivande Klimat- och näringslivsdepartementet).

### **3 Uppdrag; avsnitt D Tillsyn**

Länsstyrelserna ska redovisa hur deras tillsyn och tillsynsvägledning enligt miljöbalken har utvecklats sedan föregående år, andel utförd tillsyn i förhållande till behovet av tillsyn inom olika sakområden, vilka tillsynsvägledande insatser som har genomförts, hur samverkan har bedrivits och vilka resultat som arbetet har lett till. Redovisningen ska omfatta hur medlen har använts och utformas enhetligt. Uppdraget ska senast den 15 februari 2024 redovisas till Naturvårdsverket, med kopia till Regeringskansliet (blivande Klimat- och näringslivsdepartementet).

## **1.2.4 Nationella miljömål**

De nationella miljömålen syftar till att visa vägen mot en hållbar utveckling och kopplingen mellan miljömålen och tillsynen preciseras i lagar, förordningar och regleringsbrev.

## **1.3 Regionala styrande dokument**

Följande regionala planer och åtgärdsprogram ligger till grund för planeringen av tillsynen:



- Behovsutredning 2023–2025
- Verksamhetsregister samt GIS-skikt över de verksamheter som kräver återkommande tillsyn
- Åtgärdsprogram miljö kvalitetsmål
  - Minskad klimatpåverkan 2021–2025
  - Anpassning till ett förändra klimat 2021–2025
  - Hälsans miljömål 2023–2027
  - Vattnets miljömål 2023–2027
- Regionalt program (förorenade områden)
- Länsstyrelsen strategiska plan och årliga inriktning

## 2 Tillsynsområden

### 2.1 Naturtillsyn

#### 2.1.1 435 Fornminnes- och kulturlandskapsvård

Tillsynen av kulturresevat innebär att se till att bestämmelser och beslutade föreskrifter efterlevs. Arbetet innebär bland annat att kontrollera tips om eller iakttagelser av överträdelser av föreskrifter. Tillsynen kan också vara förebyggande genom upplysning om tillstånds- och dispensplikt till verksamhetsutövare

#### 2.1.2 515 Tillsyn av områdesskydd (exkl. vattenskyddsområden)

Tillsyn av områdesskydd innefattar kontroller i nationalparker, naturreservat, Natura 2000-områden, strandskydd, biotopskydd, landskapsbildsskydd, naturminnen och växt- och djurskyddsområden. Tillsynen över områdesskydd innebär att se till att bestämmelser och beslutade föreskrifter efterlevs. Arbetet innebär bland annat att kontrollera tips om eller iakttagelser av överträdelser av föreskrifter. Tillsynen kan också vara förebyggande genom upplysning om tillstånds- och dispensplikt till verksamhetsutövare

#### 2.1.3 5232 Anmälan om att ta jordbruksmark ur produktion

Tillsyn för skydd av naturen omfattar anmälningar om att ta jordbruksmark ur produktion enligt 12 kap. 9 § miljöbalken. Det här är enbart händelsestyrd och förebyggande tillsyn.

#### 2.1.4 525 Samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken

Tillsynen omfattar samråd om åtgärder som kan komma att väsentligt ändra naturmiljön enligt 12 kap. 6 § miljöbalken. Tillsynen omfattar händelsestyrd tillsyn såsom hantering av inkomna anmälningar om samråd och inkomna tillsynstips. Tillsynen omfattar även planerad tillsyn såsom uppföljning av beslut och tillsynskampanjer. Tillsynen omfattar även information till enskilda verksamhetsutövare om gällande bestämmelser.

#### 2.1.5 526 Tillsyn och kontroll av dispenser och tillstånd avseende områdesskydd

Tillsynen omfattar uppföljning av meddelade tillstånd och dispenser inom områdesskydd. I praktiken handlar det om villkorstillsyn eller att kontrollera att åtgärder som inte fått dispens eller tillstånd ändå utförts. Tillsynen kan vara både planerad och händelsestyrd. Tillsynen kan också vara förebyggande genom information till verksamhetsutövare om gällande lagstiftning.

### 2.1.6 527 Tillsyn av skydd för djur- och växtarter

Tillsynen omfattar kontroller och information till enskilda verksamhetsutövare om bestämmelserna om fridlysning av djur- och växtarter samt utsättning av vissa växt- eller djurarter enligt Artskyddsförordningen. Tillsynen inkluderar även verksamheter som omfattar handel, preparering, förevisning av vissa hotade arter enligt artskyddsförordningen, CITES-bestämmelserna samt förordningarna EG-338/97 (om skyddet av vilda djur och växter genom kontroll av handeln med dem) och EG-939/97 (förordning om föreskrifter för EG nr 338/97). Vidare ingår granskning och uppföljning av egenkontrollen, samt samråd med Skogsstyrelsen inför skogsbruksåtgärder. Tillsyn av invasiva arter omfattar tillsyn av tillstånd som har meddelats av Havs- och vattenmyndigheten och Naturvårdsverket med stöd av 8 § förordningen om invasiva arter. Hit hör även tillsyn av långsiktiga förelägganden om utrotningsåtgärder där det behövs upprepade kontroller för att säkerställa att föreläggandet har fått avsedd effekt.

### 2.1.7 528 Tillsyn av övrig prövning avseende naturskydd

Till detta tillsynsområde hör kontroll av tillstånd och dispenser avseende terrängkörning, stängselgenombrott, tillsyn av att ta jordbruksmark ur produktion som skett utan föregående anmälan enligt 12 kap 9. § miljöbalken, uppföljning av beslut tagna enligt 12 kap. 9 § miljöbalken och beslut enligt Jordbruksverkets föreskrifter om hänsyn till natur- och kulturvärden i odlingslandskapet. Även tillsyn över vilthägn räknas hit.

Terrängkörning är inte tillsyn enligt miljöbalken men den är ändå relevant att ta med i tillsynsplanen. Tillsynsansvaret för terrängkörning är delat mellan länsstyrelsen och Polisen. Länsstyrelsen är tillsynsansvarig för terrängkörning i statligt skyddade områden där körningen är förbjuden enligt föreskrifter samt för de beslut om undantag från terrängkörningsbestämmelserna som länsstyrelsen tagit, i övrigt ligger tillsynsansvaret på Polisen.

### 2.1.8 Utvärdering av föregående år

Tillsynen inom natur- och kulturmiljöer under 2022 uppgick totalt till 3834 timmar, vilket inkluderar hanteringen av samrådsärenden. Det totala antalet genomförda timmar blev endast något färre än planerat men den arbetade tiden skiljer sig stort från den planerade tiden när det gäller tillsyn kulturresevat (4355), planerad tillsyn områdesskydd (5152), samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken (5251) samt händelsestyrd och planerad tillsyn invasiva arter (52714, 52724). Det redovisade utfallet motsvarar 61 % av det bedömda årliga behovet.

Under 2022 har Länsstyrelsen lagt mer tid på händelsestyrd tillsyn m.a.p. samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken, områdesskydd och fridlysta arter än vad som hade planerats. Nästan dubbelt så många timmar än vad som hade planerats lades på samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken. Det beror på att det kommit in anmälningar om samråd för anläggande av solcellsparker, en typ av åtgärd som Länsstyrelsen inte tidigare har fått in för samråd. Därför har en del tid gått åt till samverkan med andra län och utredning av hur ärendena ska hantearas. Under året har även nya handläggare anställts vilket innebär att handläggningen av samrådsärenden tagit lite längre tid. Det har även kommit in betydligt fler ärenden om samråd för omläggning av skogsmark till betesmark samt samråd om avverkningar av skog i

närheten av Natura 2000-området. Orsaken till ökningen av den typen av ärenden är att Skogsstyrelsen har ändrat sina rutiner för hantering av dessa ärenden.

Huvuddelen av den tid som läggs på tillsyn utgörs av hantering av anmälningar enligt 12 kap 6 § miljöbalken. Fiberärenden och solcellsanläggningar har prioriterats.

Under 2022 har Miljösamverkan Sverige samarbetat med Naturvårdsverket och Jordbruksverket för att ta fram underlag för effektiv tillsyn av natur- och kulturvärden i jordbrukslandskapet. Det framtagna underlaget ska användas i arbetet med tillsynsstrategins fokusområde om naturvärden i jordbrukslandskapet. Det har bland annat tagits fram ett geografiskt prioriteringsunderlag för tillsyn av natur- och kulturvärden i jordbrukslandskapet. När det gäller IAS har det under året skett en planering för att under kommande år genomföra riktade kampanjer om IAS mot olika branscher såsom fiskevårdsområdesföreningar, zooafärer och handelsträdgårdar.

Tabell 2 Tabellen visar utfall av arbetad tid (den faktiska arbetade tid) och planerad tid under 2022 samt skillnader mellan planerad tid och utfall av arbetad tid. Detta för att illustrera hur skillnaderna ser ut för den planerade tiden och vad som faktiskt utfördes. Ex -15 timmar innebär att Länsstyrelsen har arbetat 15 timmar färre än vad som var planerat.

Tillsynsområde naturtillsyn (Väs)	2022 Utfall arbetad tid (timmar)	Planerad tid för 2022 (timmar)	Planerad tid mot utfall arbetad tid (timmar)
<b>4355</b> Tillsyn av kulturresevat	16	100	-84
<b>5151</b> Händelsestyrd tillsyn områdesskydd	318	240	78
<b>5152</b> Planerad tillsyn områdesskydd	50	229	-179
<b>5232</b> Anmälan att ta jordbruksmark ur produktion	72	50	22
<b>5251</b> Händelsestyrd tillsyn inom samråd 12 kap. 6 § miljöbalken	2722	1400	1322
<b>5252</b> Planerad tillsyn inom samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken	10	0	10
<b>5261</b> Händelsestyrd tillsyn av dispenser och tillstånd avseende områdesskydd	4	0	4
<b>5265</b> Planerad tillsyn av dispenser och tillstånd avseende områdesskydd	20	80	-60
<b>52711</b> Händelsestyrd tillsyn av fridlysta arter	198	150	48
<b>52721</b> Planerad tillsyn av fridlysta arter	19	6	13
<b>52712</b> Händelsestyrd tillsyn av preparering, handel och förevisning (CITES)	0	12	-12
<b>52722</b> Planerad tillsyn av preparering, handel och förevisning (CITES)	3	16	-13

Tillsynsområde naturtillsyn (Väs)	2022 Uffall arbetad tid (timmar)	Planerad tid för 2022 (timmar)	Planerad tid mot ufall arbetad tid (timmar)
<b>52714</b> Händelsestyrd tillsyn av invasiva arter	27	850	-823
<b>52724</b> Planerad tillsyn invasiva arter	346	625	-279
<b>52811, 52821</b> Händelsestyrd tillsyn av vilthägn enligt 12 kap. 11 § miljöbalken Planerad tillsyn av vilthägn enligt 12 kap. 11 § miljöbalken	20 (52811) 5 (52821)	80	-55
<b>52812</b> Händelsestyrd tillsyn av stängselgenombrott enligt 26 kap. 11 § miljöbalken	0	0	0
<b>52822</b> Planerad tillsyn av stängselgenombrott enligt 26 kap. 11 § miljöbalken	0	0	0
<b>52814</b> Händelsestyrd tillsyn av terrängkörning	7	6	1
<b>52824</b> Planerad tillsyn av terrängkörning	0	0	0
<b>52815</b> Händelsestyrd tillsyn av åtgärder om hänsyn till natur- och kulturvärden i jordbruket	0	0	0
<b>52825</b> Planerad tillsyn av åtgärder om hänsyn till natur- och kulturvärden i jordbruket	0	0	0
<b>52819</b> Händelsestyrd tillsyn av övrig prövning avseende naturskydd, övrigt	0	0	0
<b>52829</b> Planerad tillsyn av övrig prövning avseende naturskydd, övrigt	0	0	0
<b>Summa (timmar)</b>	3837	3844	-7
<b>Årsarbetskraft</b> (Summa (timmar)/0,75= totalt tillsynsbehov/1710 timmar = X årsarbetskrafter.)	3	3	0

## 2.1.9 Tillsynsstrategin

Under 2023 kommer Länsstyrelsen, i enlighet med tillsynsstrategin, att planera för kommande tillsynsinsats i jordbrukslandskapet genom att använda det geografiska prioriteringsunderlag som tagits fram av Naturvårdsverket, Miljösamverkan Sverige och Jordbruksverket. Tillsynsinsatsen ska sedan genomföras under 2024. Under 2023 ska Länsstyrelsen även informera länets kommuner om biotopskyddsbestämmelserna, hur överträdelser kan rapporteras till Länsstyrelsen och vilka områden och strukturer som är prioriterade. När det gäller invasiva främmande arter ska Länsstyrelsen påbörja arbetet med att bedriva tillsyn av zoo- och trädgårdshandel m.a.p. hantering av vattenlevande invasiva arter. Under året ska det komma vägledning när det gäller tillsyn av jordmassor för att förhindra spridning av IAS och Länsstyrelsen kommer att påbörja arbetet när vägledningen kommit. Tillsyn m.a.p. på hantering av massor måste ske i samverkan med bl.a. länets kommuner.

I Tabell 3 framgår vilka tillsynsaktiviteter som ska genomföras i enlighet med den nationella strategin enligt miljöbalken.

Tabell 3 Tabellen visar länsstyrelseberörda fokusområdena och tillsynsaktiviteter från den Nationella tillsynsstrategin 2022–2025. Tillsynsaktiviteterna i tabellen visar vilka aktiviteter som planeras prioriteras under vilket år i länet.

Tillsyns-område	Fokusområde	Tillsynsaktiviteter	År
Naturtillsyn	Invasiva främmande arter	Genomförande av uppsökande tillsyn av zoo- och trädgårdshandel (även näthandel) m.a.p. hantering av vattenlevande invasiva arter	2023
		Genomförande av uppsökande tillsyn på exploateringsområden med hög risk (t ex. infrastrukturprojekt) med avseende på hanteringen/egenkontrollen av jordmassor så att spridning inte sker, senast fr o m 2023.	2023-2024
	Påverkan på naturvärden i jordbrukslandskapet	Ta fram geografiskt prioriteringsunderlag för tillsyn i jordbrukslandskapet.	2023
		Genomföra planerad riskbaserad tillsyn.	2023-2024
		Genomföra en informationsinsats med syfte att informera kommunerna om hur de ska kommunicera kännedom om överträdelser på biotopskyddade eller hänsynskrävande biotoper till länsstyrelsen och vilka geografiska områden och strukturer som är prioriterade.	2023

## 2.1.10 Prioriteringar

Ansökningsärenden prioriteras generellt före tillsynsärenden, undantaget samråd enligt 12 kap 6 § miljöbalken och anmälan om att ta jordbruksmark ur produktion som prioriteras lika högt som ansökningsärenden. Prioritering av tillsynsärenden görs enligt nedan.

1. Samråd enligt 12 kap 6 § miljöbalken, anmälan om att ta jordbruksmark ur produktion och akut händelsestörd tillsyn där åtgärder behöver vidtas omedelbart.
2. Händelsestörd tillsyn
3. Planerad tillsyn

Även tillsynsarbete som grundar sig på tillsynsstrategin prioriteras. Under 2023 kommer den planerade tillsynen främst omfatta uppföljning av Länsstyrelsens beslut om strandskyddsdispens (totalt 170 timmar). Ytterligare 16 timmar per handläggare har planerats in för uppföljning av beslut.

Behovsutredningen visar på ett totalt behov på 9876 timmar för tillsyn inkl. tillsyn enligt terrängkörningslagen. Det motsvarar ett behov på 7,7 årsarbetskrafter. Länsstyrelsen planerar att avsätta 2737 timmar för tillsyn, vilket motsvarar 28 % av behovet.

Tabell 4 Tabellen visar verksamhetens planerade tid och behovsutredningens tid samt skillnaden mellan den planerade tiden och behovsutredningens tid. Detta för att illustrera den arbetskraft som skulle behövas eller finns för att uppnå det behov som behovsutredningen pekar på.

<b>Tillsynsområde Naturtillsyn (Väs)</b>	<b>Planerad tid för 2023 (timmar)</b>	<b>Behovs-utred- ningen 2023 (timmar)</b>	<b>Planerad tid mot be- hovsutredningen 2023 (timmar)</b>
<b>4355</b> Tillsyn av kulturresevat	40	16	24
<b>5151</b> Händelsestyrd tillsyn områdesskydd	300	336	15
<b>5152</b> Planerad tillsyn områdesskydd	178	2408	-2230
<b>5232</b> Anmälan att ta jordbruksmark ur pro- duktion	60	64	-4
<b>5251</b> Händelsestyrd tillsyn inom samråd 12 kap. 6 § miljöbalken	1000	1232	-232
<b>5252</b> Planerad tillsyn inom samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken	-	477	-476,8
<b>5261</b> Händelsestyrd tillsyn av dispenser och tillstånd avseende områdesskydd	-	2	-2
<b>5265</b> Planerad tillsyn av dispenser och till- stånd avseende områdesskydd	64	307	-240
<b>52711</b> Händelsestyrd tillsyn av fridlysta arter	190	136	54
<b>52721</b> Planerad tillsyn av fridlysta arter	3	245	
<b>52712</b> Händelsestyrd tillsyn av preparering, handel och förevisning (CITES)	-	22	-22
<b>52722</b> Planerad tillsyn av preparering, handel och förevisning (CITES)	16	392	-376
<b>52714</b> Händelsestyrd tillsyn av invasiva arter	95	124	-29
<b>52724</b> Planerad tillsyn invasiva arter	650	3314	-2664
<b>52811</b> Händelsestyrd tillsyn av vilthägn enligt 12 kap. 11 § miljöbalken	40	4	36
<b>52821</b> Planerad tillsyn av vilthägn enligt 12 kap. 11 § miljöbalken	50	86,4	-36,4
<b>52812</b> Händelsestyrd tillsyn av stängselgenom- brott enligt 26 kap. 11 § miljöbalken	-	8	-8
<b>52822</b> Planerad tillsyn av stängselgenombrott enligt 26 kap. 11 § miljöbalken	-	80	-80

TILLSYNSPLAN ENLIGT MILJÖBALKEN 2023

Tillsynsområde Naturtillsyn (Väs)	Planerad tid för 2023 (timmar)	Behovs-utred- ningen 2023 (timmar)	Planerad tid mot be- hovsutredningen 2023 (timmar)
<b>52814</b> Händelsestyrd tillsyn av terrängkörning	-	8	-8
<b>52824</b> Planerad tillsyn av terrängkörning	-	105,6	-105,6
<b>52815</b> Händelsestyrd tillsyn av åtgärder om hänsyn till natur- och kulturvärden i jordbruket	-	0	0
<b>52825</b> Planerad tillsyn av åtgärder om hänsyn till natur- och kulturvärden i jordbruket	51	400	-349
<b>52819</b> Händelsestyrd tillsyn av övrig prövning avseende naturskydd, övrigt	-	0	0
<b>52829</b> Planerad tillsyn av övrig prövning avseende naturskydd, övrigt	-	112	-112
<b>Summa (timmar)</b>	2737 (2737 inkl. terrängkörning)	9762* (9876 inkl. terrängkörning)	-7025 (-7139 inkl. terrängkörning)
<b>Årsarbetskraft</b> (Summa (timmar)/0,75= totalt tillsynsbehov/1710 timmar = X årsarbetskrafter.)	2,1 (2,1 inkl. terrängkörning)	7,6 (7,7 inkl. terrängkörning)	-5,5 (-5,6 inkl. terrängkörning)

\*I excel-filen till behovsutredningen skiljer sig det totala antalet något p.g.a. avrundningar av decimaler i excel-filen.



## 2.2 Vattenskyddsområden

### 2.2.1 516 Tillsyn av vattenskyddsområden

Tillsyn av vattenskyddsområden innebär främst att granska villkor, tillhörande tillstånd och dispenser beslutats enligt föreskrifterna för vattenskyddsområdet. Detta görs antingen på plats eller genom skrivbordstillsyn. Till tillsyn räknas även registerhållning och informations- och rådgivningsinsatser.

Inom vattenskyddsområdena ingår det oftast flera olika typer av verksamheter som alla kan kräva samverkan mellan enheter men också andra myndigheter som kommunen, Skogsstyrelsen och försvarsinspektören. Därför är det viktigt att tillsynsmyndigheterna för en dialog och samverkan vid tillsynen.

Enligt miljötillsynsförordningens 2 kap. 8 § punkt 1 ska tillsynen över ett vattenskyddsområde beslutat av länsstyrelsen bedrivas av länsstyrelsen. Enligt miljötillsynsförordningens 2 kap. 9 § punkt 1 ska tillsynen över ett vattenskyddsområde beslutat av den kommunala nämnden bedrivas av kommunen. Tillsynen enligt vattenskyddsföreskrifter som har beslutats av länsstyrelsen kan överlåtas till den kommunala nämnden enligt miljötillsynsförordningens 1 kap. 18 §. Kommunen begär då delegation för att överta denna tillsyn.

Under 516 vattenskyddsområden finns två VÄS-koder **5161 Händelsestyrd tillsyn av vattenskyddsområden** och **5162 Planerad tillsyn av vattenskyddsområden**. Skillnaden mellan dessa områden är hur länsstyrelsen startar ärenden. Händelsestyrd inkommer som klagomål och tips till länsstyrelsen medan i den planerade tillsynen är det länsstyrelsen som startar ärenden.

### 2.2.2 Utvärdering av föregående år

I arbetsplanen för 2023 fanns tillgängligt 512 timmar för tillsyn av vattenskyddsområden. Den utförda tillsynen inom vattenskyddsområden uppgick till 1 timme under 2022. Tillsynen har inte kunnat genomföras enligt plan då det under en del av året har funnits en vakant tjänst när det gäller vattenskyddsområde och personal har även varit föräldraledig.

Tabell 5 Tabellen visar utfall av arbetad tid (den faktiska arbetade tid) och den planerad tid under 2022 samt skillnader mellan planerad tid och utfall av arbetad tid. Detta för att illustrera hur skillnaderna ser ut för den planerade tiden och vad som faktiskt utfördes.

Tillsynsområde vattenskyddsområde (Väs)	2022 Utfall arbetad tid (timmar)	Planerad tid för 2022 (timmar)	Planerad tid mot utfall arbetad tid (timmar)
<b>5161</b> Händelsestyrd tillsyn av vattenskyddsområden	1	12	-11
<b>5162</b> Planerad tillsyn av vattenskyddsområden	-	500	-500
<b>Summa (timmar)</b>	1	512	-511
<b>Årsarbetskraft</b> (Summa (timmar)/0,75= totalt tillsynsbehov/1710 timmar = X årsarbetskrafter.)	0,0008	0,4	-0,4

### 2.2.3 Tillsynsstrategin

Det finns inga mål eller planerade aktiviteter knutna till vattenskyddsområden inom den nationella strategin för tillsyn enligt miljöbalken.

### 2.2.4 Prioriteringar

Länsstyrelsen har fått riktade medel på förvaltningsanslaget för arbete med skydd av dricksvatten. Länsstyrelsens resurser prioriteras under året främst på bildande av vattenskyddsområden, genomförande av kunskapsuppbyggande tillsyn kring pågående verksamheter inom vattenskyddsområden samt arbete för att få kommunerna att överta tillsynen.

Vattenskyddsområden bildas av Länsstyrelsen efter begäran från kommunerna. Kommunerna har själva som nyttjare av dricksvattenresursen ett stort intresse av att föreskrifterna inom skyddsområdena följs. Många av de verksamheter som regleras av föreskrifter i vattenskyddsområden har redan kommunerna i stor utsträckning tillsyn över ändå. En indirekt tillsyn sker därmed redan idag av kommunerna. Länsstyrelsen verkar för att kommunerna i större utsträckning ska ta över den operativa tillsynen, vilket bedöms mer resurseffektivt och bättre för verksamhetsutövarna. Länsstyrelsen kommer därmed behöva prioritera tillsynsvägledning.

Behovsutredningen visar på ett totalt behov på 281 timmar för. Det motsvarar ett behov på 0,22 årsarbetskrafter. Länsstyrelsen planerar att avsätta 216 timmar för tillsyn, vilket motsvarar 77 % av behovet.

Tabell 6 Tabellen visar verksamhetens planerade tid och behovsutredningens tid samt skillnaden mellan den planerade tiden och behovsutredningens tid. Detta för att illustrera den arbetskraft som skulle behövas eller finns för att uppnå det behov som behovsutredningen pekar på.

<b>Tillsynsområde vattenskyddsområde (Väs)</b>	<b>Planerad tid för 2023 (timmar)</b>	<b>Behovs-utredningen 2023 (timmar)</b>	<b>Planerad tid mot behovs-utredningens (timmar)</b>
<b>5161</b> Händelsestyrd tillsyn av vattenskyddsområden	16	47	-31
<b>5162</b> Planerad tillsyn av vattenskyddsområden	200	234	-34
<b>Summa (timmar)</b>	216	281	-65
<b>Årsarbetskraft</b> (Summa (timmar)/0,75= totalt tillsynsbehov/1710 timmar = X årsarbetskrafter.)	0,17	0,22	-0,05

## 2.3 Vattenverksamhet

### 2.3.1 535 Vattenverksamhet

Tillsynen omfattar kontroll av försiktighetsmått och villkor från anmälan om vattenverksamhet och tillstånd (enligt 11 kap. 9 § miljöbalken) samt granskning och uppföljning av verksamhetsutövarens egenkontroll.

I tillsynen ingår också att se till att verksamheterna har nödvändiga villkor i gällande tillstånd och vid behov ta upp frågan om omprövning av verksamheten. Om verksamheten bidrar till att till exempel miljö kvalitetsnormerna inte nås eller äventyras kan detta vara ett skäl för att ta upp tillståndet för omprövning. Arbetet omfattar även tillsyn av icke tillståndsgivna vattenverksamheter för att säkerställa att verksamheterna följer bestämmelserna i miljöbalken, samt handläggning av överträdelser.

### 2.3.2 5351 Anmälningsärende

53511 ANMÄLAN ENLIGT 11 KAP. 9A § MILJÖBALKEN, innefattar handläggningen av anmälan om vattenverksamhet enligt 11 kap. 9a § miljöbalken. Anmälan innefattar anläggande av vattenanläggningar och åtgärder i vattenområdet som till exempel bryggor, trummor och muddringar.

53512 ANMÄLAN ENLIGT 11 KAP 15 § MILJÖBALKEN, innefattar handläggningen av anmälan om rensning enligt 11 kap. 15 § miljöbalken. Anmälan krävs när man behöver utföra underhåll i fiskeförande vattendrag och diken där fisket kan skadas av åtgärden. Med fisket menar man här skada på djurlivet så som skada på fiskar, kräftor och musslor.

### 2.3.3 5352 och 5353 planerad / egeninitierad och händelsestyrd tillsyn.

Den stora skillnaden mellan planerad tillsyn och händelsestyrd tillsyn är hur ärenden har uppkommit. Där händelsestyrd tillsyn inkommer som klagomål och tips eller tillbud utifrån länsstyrelsen medan planerad tillsyn uppkommer genom att länsstyrelsen initierar tillsynen.

53521 & 53531 MARKAVVATTNING, innefattar tillsyn av markavvattningsföretag så som kontroll av förrättningar och tillstånd, deras egenkontroll och inventera vilka samfälligheter som är aktiva. Det ingår även att informera och om bland annat gällande lagstiftning och miljöhänsyn vid underhåll samt ta emot protokoll för styrelser. I händelsestyrda tillsynen är det oftast klagomål på dåligt underhållna markavvattningsföretag som påverkat andra marker.

53522 & 53532 DAMMSÄKERHET, innefattar dammsäkerhetsklassade dammar som ska, utöver den lagstiftning som gäller för en vanlig damm, enligt Förordningen om dammsäkerhet (2014:214) 5 § upprätta och arbeta efter ett säkerhetsledningssystem. Säkerhetsledningssystemet ska omfatta de metoder, rutiner och instruktioner som behöver fastställas och tillämpas i fråga om organisation och definierade uppgifter, ansvarsområden och kompetenskrav för den personal som deltar i arbetet med dammsäkerhet,

1. identifiering och bedömning av faror för allvarliga olyckor,
2. drift, tillståndskontroll och underhåll,
3. hantering av förändringar,
4. planering för nödsituationer, och
5. revision och översyn.

Den som är skyldig att underhålla en damm ska upprätta ett dokument som översiktligt beskriver säkerhetsledningssystemet. Beskrivningen ska även innehålla de övergripande målen och handlingsprinciperna för verksamhetens arbete med säkerhet.

Dammsäkerhetsklassade dammar betalar även in en årlig tillsynsavgift (som ska täcka både planerad och händelsestyrd tillsyn) och arbetets tid planeras utifrån detta, vilket ger ungefär:

- C- damm har tillsyn 1 dag/år
- B- damm har tillsyn 5 dagar/år
- A-damm har tillsyn 15 dagar/år

I den planerade tillsynen innefattas även konsekvensutredningar och revidering av konsekvensutredningar.

I den händelsestyrda tillsynen är det oftast klagomål på dåligt underhåll eller regleringar samt driftstörningar som inkommer till länsstyrelserna.

53523 & 53533 ÖVRIGA VATTENVERKSAMHETER, innefattar bland annat egenkontroll-tillsyn, uppföljning av tillstånd, föreläggande och anmälningsärenden samt granskning av kontrollprogram för tillståndsgivna övriga vattenverksamheter.

Till övriga vattenverksamheter räknas:

- dammar och kraftverk som inte är dammsäkerhetsklassade
- våtmarker
- brygganläggningar och hamnar
- bortledning av yt- eller grundvatten
- broar och trummor
- grävning, muddring eller sprängning i vattenområde
- utfyllnader av vattenområde

### 2.3.4 Utvärdering av föregående år

I arbetsplanen för år 2022 fanns avsatt 6775 timmar för tillsyn av vattenverksamhet. Den utförda tillsynen inom vattenverksamhet uppgick till 5208 timmar under år 2022, vilket inkluderar hantering av anmälningspliktiga ärenden. Huvuddelen av den tid som läggs på tillsyn utgörs av hantering av anmälningar enligt 11 kap 9a § miljöbalken, 3475 timmar. Mer tid gick till att handlägga anmälningar än vad som var planerat p.g.a. personalomsättning.

Dammsäkerhetstillsynen under 2022 har haft ett särskilt fokus på flödesdimensionering och avbördningsförmåga.

Mindre tid gick åt till egeninitierad tillsyn än planerat på grund av det ökade behovet av tid för handläggning anmälningsärenden i kombination med personalomsättning och endast ca 44 % av den tid som planerades för egeninitierad tillsyn blev utförd, vilket motsvarar ca 12 % av behovet. I den egeninitierade tillsynen prioriterades tillsyn på de vattenkraftverk och dammar som är antagna till den Nationella prövningsplanen (NAP) med fokus på de anläggningar som ska prövas under 2025, 2026 och 2027.

Under 2022 har Länsstyrelsen deltagit i Miljösamverkan Sveriges nationella projekt ”Anmälningspliktiga vattenverksamheter inklusive våtmarker” samt i referensgrupp för Miljösamverkan Sveriges projekt om tillsyn av vattenuttag, och ”omprövning av vattenverksamheter dammar”.

I arbetet med den nationella tillsynsstrategin har Länsstyrelsen gjort följande under 2022:

- Tagit fram ett tillsynsregister över tillståndsgivna vattenuttag. Det pågår arbete med att kvalitetssäkra datan och föra in den i Älvan. Det pågår även arbete med att scanna in gamla domar.
- Deltagit i referensgrupp för Havs- och vattenmyndighetens arbetsinsatser kopplade till fokusområdet vattenuttag.
- Avslutat prioriteringen av tillsyn av vandringshinder som inte ingår i NAP men som är av stor betydelse för att få så stor miljönytta som möjligt med omprövningarna.
- Påbörjat arbetet med att utföra tillsyn och påbörja åtgärdsarbetet med de mest prioriterade vandringshindren som inte ingår i NAP men som är av stor betydelse för att få så stor miljönytta som möjligt med omprövningarna.
- Granskat verksamhetsutövarnas årliga dammsäkerhetsrapporter och planera ytterligare behov av tillsynsbesök utifrån det resultatet.
- Påbörjat arbetet med att besluta om 4 dammsäkerhetsklassificeringar på dammar med okänd dammsäkerhetsstatus.

Tabell 7 Tabellen visar utfall av arbetad tid (den faktiska arbetade tid) och den planerad tid under 2022 samt skillnader mellan planerad tid och utfall av arbetad tid. Detta för att illustrera hur skillnaderna ser ut för den planerade tiden och vad som faktiskt utfördes.

Tillsynsområde vatten (Väs)	2022 Utfall arbetad tid (timmar)	Planerad tid för 2022 (timmar)	Planerad tid mot utfall arbetad tid (timmer)
<b>53511</b> Anmälan enligt 11 kap. 9a § miljöbalken	3475	2420	1055
<b>53512</b> Anmälan enligt 11 kap 15 § miljöbalken	13	16	-3
<b>53521</b> Markavvattning planerad/egeninitierad tillsyn	1	0	1
<b>53522</b> Dammsäkerhet planerad/ egeninitierad tillsyn inkl. konsekvens-utredningar	344	420	-76
<b>53523</b> Övrig vattenverksamhet planerad/ egeninitierad tillsyn	578	1679	-1101

Tillsynsområde vatten (Väs)	2022 Utfall arbetad tid (timmar)	Planerad tid för 2022 (timmar)	Planerad tid mot utfall arbetad tid (timmer)
<b>53531, 53532, 53533</b>	36 (53531)	870	-73
Markavvattnings händelsestyrd tillsyn	20 (53532)		
Dammsäkerhet händelsestyrd tillsyn	741 (53533)		
Övrig vattenverksamhet händelsestyrd tillsyn			
<b>Summa (timmar)</b>	5208	5405	-197
<b>Årsarbetskraft</b> (Summa (timmar)/0,75= totalt tillsynsbehov/1710 timmar = X årsarbetskrafter.)	4,1	4,2	-0,1

### 2.3.5 Tillsynsstrategin

I tabell 9 framgår vilka tillsynsaktiviteter som ska genomföras i enlighet med den nationella tillsynsstrategin.

Tabell 8 Tabellen visar länsstyrelseberörda fokusområdena och tillsynsaktiviteter från den Nationella tillsynsstrategin 2022–2025. Tillsynsaktiviteterna i tabellen visar vilka aktiviteter som planeras prioriteras under vilket år i länet.

Tillsynsområde	Fokusområde	Tillsynsaktiviteter	År
Vattenverksamheter	Dammar i dammsäkerhetsklass med otillfredsställande dammsäkerhet	Granska verksamhetsutövarnas årliga rapporter och planera ytterligare behov av tillsynsbesök utifrån det resultatet.	2023
		Identifiera dammanläggningar med otillfredsställande eller okänd status samt anläggningar med allvarliga avvikelser, rikta information till ägarna av dessa prioriterade objekt om att redovisa en åtgärdsplan till tillsynsmyndigheten.	2023
		Inleda uppföljande tillsynsaktiviteter enligt verksamhetsutövarnas planering.	2023
		Besluta om 4 dammsäkerhetsklassificeringar på dammar med okänd dammsäkerhetsstatus	2023
	Vattenuttag	Ta fram ett fungerande tillsynsregister över vattenuttag samt kvalitetssäkra befintliga data liksom hämta uppgifter om vattenuttag i äldre beslut inom vattenverksamhet men även i tillstånd inom miljöfarlig verksamhet.	2023
		Behovskartläggning och planering av angelägna tillsynsinsatser. Prioritera tillsyn av dricksvattenuttag som idag saknar tillstånd.	2023
		Utföra planerad och prioriterad tillsyn av vattenuttag som saknar tillstånd.	2023
		Delta i Miljösamverkan Sverige-projekt om tillsyn av vattenuttag samt tillsyn av egenkontroll av vattenkraftverk.	2023
		Stötta Havs- och vattenmyndighetens framtagande av checklistor och handläggarstöd för tillsyn av vattenuttag.	2023
	Vattenanläggningar som utgör vandringshinder	Utföra tillsyn och påbörja åtgärdsarbetet med de mest prioriterade vandringshindren som inte ingår i NAP men som är av stor betydelse för att få så stor miljönytta som möjligt med omprövningarna.	2023-2024

### 2.3.6 Prioriteringar

Vattendirektivet och Vattenförvaltningens åtgärdsprogram, som fastställdes i augusti 2022, lägger grunden för prioritering inom tillsyn vattenverksamhet. Under år 2023 är arbetet

med NAP förskjutet ett år men samverkan inom NAP fortsätter under året. Arbetet innebär samordning med andra länsstyrelser inom huvudavrinningsområden, fastställa nulägesbeskrivningen för Vätterns prövningsgrupper samt påbörja samverkansprocessen för Emåns prövningsgrupper. Arbetet med NAP inkluderar tillsyn av anläggningar med oklar rättsstatus, samt tillsyn av anläggningar som inte antogs till NAP eller som valde att stå utanför.

Länsstyrelsen behöver förbättra och kvalitetssäkra sitt kunskapsläge kring vattenuttag för att på sikt kunna uppfylla kraven i Vattendirektivet. I första steget behöver Länsstyrelsen få ett fungerande tillsynsregister över vattenuttag samt kvalitetssäkra befintliga data liksom hämta uppgifter om vattenuttag i äldre beslut inom vattenverksamhet men även i tillstånd inom miljöfarlig verksamhet. I steg två behöver Länsstyrelsen prioritera tillsyn av kommunala dricksvattenuttag som idag saknar tillstånd.

Länsstyrelsen har prioriterat inkommande anmälnings- och tillståndsansökningar högst, därefter händelsestyrd tillsyn och i sista hand egeninitierade tillsynsärenden. Den resursförstärkning som kommer via medel från Havs- och vattenmyndigheten möjliggör dock att egeninitierad tillsyn av vattenkraftverk och dammar kan prioriteras. Resursförstärkning har dock halverats jämfört med föregående år.

Arbetet med handläggning av konsekvensutredningar och beslut om dammsäkerhetsklass fortgår och är prioriterat. Ytterligare ca 4 beslut om dammsäkerhetsklass planeras att fattas under året. Under år 2023 kommer tillsyn att utövas vid minst 2 anläggningar som tillhör dammsäkerhetsklass B eller C. Granskning sker också av verksamhetsutövarnas årliga rapporter och ytterligare behov av tillsynsbesök planeras utifrån det resultatet. Arbetet med Länsstyrelsens dammsäkerhetstillsyn finansieras av tillsynsavgifter från berörda verksamhetsutövare.

Behovsutredningen visar på ett totalt behov på 11285 timmar för. Det motsvarar ett behov på 8,8 årsarbetskrafter. Länsstyrelsen planerar att avsätta 5121 timmar för tillsyn, vilket motsvarar 45 % av behovet.



Tabell 9 Tabellen visar verksamhetens planerade tid och behovsutredningens tid samt skillnaden mellan den planerade tiden och behovsutredningens tid. Detta för att illustrera den arbetskraft som skulle behövas eller finns för att uppnå det behov som behovsutredningen pekar på.

Tillsynsområde vatten (Väs)	Planerad tid för 2023 (timmar)	Behovs-utredningen 2023 (timmar)	Planerad tid mot behovs-utredningens (timmar)
<b>5350</b> Övergripande planering av tillsynen	36	320	-284
<b>53511</b> Anmälan enligt 11 kap. 9a § miljöbalken	2400	2352	48
<b>53512</b> Anmälan enligt 11 kap 15 § miljöbalken	20	24	-4
<b>53521</b> Markavvattning planerad/egeninitierad tillsyn	-	745	-744
<b>53522</b> Dammsäkerhet planerad/ egeninitierad tillsyn inkl. konsekvens-utredningar	420	280	140
<b>53523</b> Övrig vattenverksamhet planerad/ egeninitierad tillsyn	1000	6720	-5720
<b>53531</b> Markavvattning händelsestyrd tillsyn	40	144	-104
<b>53532</b> Dammsäkerhet händelsestyrd tillsyn	20	0	20
<b>53533</b> Övrig vattenverksamhet händelsestyrd tillsyn	620	700	-80
<b>Summa (timmar)</b>	5120	11285	-6164
<b>Årsarbetskraft</b> (Summa (timmar)/0,75= totalt tillsynsbehov/1710 timmar = X årsarbetskrafter.)	3,99	8,8	-4,9

## 2.4 Miljöskydd

### 2.4.1 555 Tillsyn av miljöfarlig verksamhet

Denna tillsyn omfattar kontroll och efterlevnad av villkor och tillstånd för miljöfarliga verksamheter som är klassade som A- eller B-verksamheter enligt miljöprövningsförordningen (2013:251). En del av tillsynsobjekten är klassade som IED-verksamheter och omfattas därmed även av Industriutsläppsförordningen (2013:250) med särskilda krav på tillsynsintervall och uppföljande tillsyn. Tillsynen innefattar både händelsestyrd tillsyn och egeninitierad tillsyn och består av både inspektioner och kontroll av verksamheterna men också rådgivning och information till verksamhetsutövarna. Länsstyrelsen har även ansvar för tillsynen i frågor om skydd av den yttre miljön vid hantering av kemiska produkter, varor och biotekniska organismer som inte innebär utsläppande på marknaden inom miljöfarliga verksamheter för vilka länsstyrelsen har tillsynsansvar.

Inom tillsynen för VÅS 555 ingår att hantera anmälningsärenden av ändringar i verksamheterna, granska miljörapporter i enlighet med Naturvårdsverkets författning NFS 2006:9 om miljörapport samt att granska och följa upp verksamhetsutövarns egenkontroll. I tillsynen ingår också att ta ut avgifter enligt förordning (1998:940) om avgifter för provning och tillsyn samt att hantera överträdelser genom anmälan om misstänkt miljöbrott eller beslut om miljöstraffavgift.

### 2.4.2 565 Tillsyn av kemiska produkter och biotekniska organismer

Huvuddelen av länsstyrelsens tillsyn inom kemikalieområdet hanteras inom andra tillsynsområden. Granskning av köldmedierapporter ska dock särredovisas på VÅS 565.

### 2.4.3 566 Tillsyn av avfall och producentansvar

Denna tillsyn omfattar tillsyn inom avfallsområdet, till exempel granskning av kommunala avfallsplaner, anmälningsärenden för transport av avfall och tillsyn av gränsöverskridande avfallstransporter (GRÖT). Tillsyn av gränsöverskridande avfallstransporter syftar till att säkerställa efterlevnad av EG förordning 1013/2006 om transport av avfall och innebär att tillsyn kan bedrivas från det att avfall uppstår, under transport av avfall och fram till att avfallet bortskaffas eller återvinns. Denna tillsyn kan samordnas med andra myndigheter som tex Tullverket, Polismyndigheten eller Kustbevakningen.

### 2.4.4 458 Sevesolagen

Lag (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa allvarliga kemikalieolyckor (Sevesolagen) omfattas inte av miljöbalken men tillsynen enligt Sevesolagen bedrivs inom miljöskyddstillsynen. Tillsynen innefattar både händelsestyrd tillsyn och egeninitierad tillsyn och inrymmer både inspektioner och kontroll ute hos berörda verksamheter samt administrativ granskning av handlingsprogram och säkerhetsrapporter. Länsstyrelsen upprättar årligen en separat tillsynsplan för tillsyn enligt Sevesolagen.

## 2.4.5 567 Tillsyn av övrigt miljö- och hälsoskydd

Tillsynsområdet omfattar tillsyn enligt lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster och in- nefattar tillsyn mot kommunerna gällande vatten- och avloppsfrågan i områden där kom- munalt VA idag saknas. Denna tillsyn omfattar även planerad/egeninitierad tillsyn samt händelsestyrd tillsyn av övriga ärenden inom miljö- och hälsoskydd.

## 2.4.6 Utvärdering av föregående år

Inför 2022 visade behovsutredningen ett behov av 14 847 timmar på tillsyn inom miljö- skyddsområdet och Länsstyrelsen planerade att arbeta 10 165 timmar med tillsyn. Den ut- förda tillsynen uppgick till 9984 timmar, inkl. tillsyn enligt Sevesolagen och LAV, vilket motsvarar 98 % av vad som planerades för och 67 % av behovet. I tabellen nedan framgår dock inte hur timmarna var tänkta att fördelas då redovisningen av fördelningen av resurser inte varit så detaljerad i arbetsplanen. Inför 2023 kommer timmarna att planeras mer detal- jerat inom respektive VÄS och kommer därför lättare att kunna följas upp nästkommande år.

Den tillsyn som bedrivs inom miljöskydd är till stor del händelsestyrd. Länsstyrelsen har inte kunnat bedriva egeninitierad tillsyn i den utsträckning som planerat. Detta beror på att den händelsestyrda tillsynen prioriteras före den egeninitierade.

I arbetet med den nationella tillsynsstrategin har Länsstyrelsen gjort följande under 2022:

- Ställt krav på åtgärd/konvertering inom energitillsynen
- Tagit fram en handlingsplan för hur Länsstyrelsen ska arbeta med avfallsbrottslighet

Tabell 10 Tabellen visar utfall av arbetad tid (den faktiska arbetade tid) och den planerad tid under 2022 samt skillnader mellan planerad tid och utfall av arbetad tid. Detta för att illustrera hur skillnaderna ser ut för den planerade tiden och vad som faktiskt utfördes (ex. -15 timmar innebär att Länsstyrelsen har arbetat 15 timmar färre än vad som var planerat).

Tillsynsområde miljöskydd (Väs)	2022 Utfall arbetad tid (timmar)	Planerad tid för 2022 (timmar)	Planerad tid vs utfall arbetad tid (timmar)
<b>458</b> Tillsyn av Sevesoverksamheter	285	300	-15
<b>5550</b> Övergripande inom tillsyn av mil- jöfarlig verksamhet	227	-	-
<b>5551</b> Avgifter för prövning och tillsyn av miljöfarlig verksamhet	90	-	-
<b>5553</b> Planerad/egeninitierad tillsyn av miljöfarlig verksamhet	541	1300	-759
<b>5554</b> Miljörapporter (inspektion och kontroll)	292	500	-208
<b>5555</b> Miljösanktionsavgifter, åtalsan- mälan (inspektion och kontroll)	7	-	-
<b>5556/5558</b>	5809	5200	609

Tillsynsområde miljöskydd (Väs)	2022 Uffall arbetad tid (timmar)	Planerad tid för 2022 (timmar)	Planerad tid vs uffall arbetad tid (timmar)
Händelsestyrd tillsyn av miljöfarlig verksamhet/Anmälningsärenden gällande ändring av tillståndspliktig verksamhet			
<b>5557</b> Tillsyn på anläggningar som omfattas av EU:S industriemissionsdirektiv (egeninitierad och händelsestyrd)	2163	2600	-437
<b>565</b> Tillsyn av kemiska produkter och biotekniska organismer	216	-	-
<b>566</b> Tillsyn av avfall och producentansvar	268	75	193
<b>567</b> Tillsyn av övrigt miljö- och hälso-skydd	86	60	22
<b>Summa (timmar)</b>	9984	10 165	-181
<b>Årsarbetskraft</b> (Summa (timmar)/0,75= totalt tillsynsbehov/1710 timmar = X årsarbetskrafter.)	7,8	7,9	-0,1

## 2.4.7 Tillsynsstrategin

Tillsynsområdena Miljöfarlig verksamhet, Avfall samt Kemikalietillsyn är de tillsynsområden som miljöskyddstillsynen omfattas av. I tabell 12 redovisas de fokusområden inom respektive tillsynsområde som Länsstyrelsen planerar att prioritera tillsynen inom under 2023.

Tabell 11 Tabellen visar länsstyrelseberörda fokusområdena och tillsynsaktiviteter från den Nationella tillsynsstrategin 2022–2025. Tillsynsaktiviteterna i tabellen visar vilka aktiviteter som planeras prioriteras under vilket år i länet.

Tillsyns-område	Fokusområde	Tillsynsaktiviteter	År
Miljöfarlig verksamhet	Växtnäringsläckage från jordbruk och hästgårdar	Inventera vilka lantbruk med tillhörande arealer som har otillfredsställande status på ytvatten- och grundvatten gällande MKN.	2023
		Tillsyn på lantbruk med tillhörande arealer som har otillfredsställande status på yt- och grundvatten gällande MKN.	2024
	Uppdaterade miljöbalkstillstånd	Kartläggning av gällande tillstånd för miljöfarliga verksamheter meddelade enligt miljöskyddslagen och miljöbalken.	2023
		Bedömning av vilka verksamheter det finns behov av att vidta åtgärder mot för att verksamheterna ska ha aktuella miljöbalkstillstånd samt identifiera vilka åtgärder som är lämpliga att vidta. Rangordna och prioritera verksamheterna.	2023
	Kvalitetssäkrad kontroll - utsläpp till vatten	Ta fram en projektplan för tillsyn avseende flödesmätning och provtagning för avloppsreningsverk	2023
		Tillsyn med fokus på flödesmätning och provtagning.	2024

	Energihushållning	Föreslå energivillkor enligt fastställd rutin vid prövning av miljöfarliga verksamheter.	2023
		Identifiera vilka tillsynsobjekt som ska ta fram energihushållningsplan/energikartläggning utifrån var den största potentialen finns gällande energihushållning.	2023
Avfall	Illegal avfallshantering	Tillsyn med fokus på registrering i avfallsregistret i syfte att spåra avfall.	2023
		Delta vid myndighetsgemensam tillsyn tillsammans med två kommuner.	2023
		Vägleda kommunerna avseende urval av tillsynsobjekt för att hitta misstänkta illegala avfallsverksamheter.	2023
	Återvinning av avfall så att det upphör att vara avfall	Tillsyn utifrån anteckningsskyldigheten enligt avfallsförordningens 6 kap 5 § och 7 kap 7 §.	2023
Kemikalietillsyn	Reach – tillsyn av kemiska produkter hos nedströmsanvändare och varor/kemiska produkter i butiksledet	Arbeta med att fasa ut farliga kemikalier genom att genomföra några av åtgärderna från projektet kopplade till tillsyn och TVL.	2023

## 2.4.8 Prioriteringar

Behovsutredningen visar på ett totalt behov på 14 979 timmar för tillsyn inkl. tillsyn enligt Lagen (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor (Sevesolagen) och Lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster. Det motsvarar ett behov på 11,7 årsarbetskrafter. Länsstyrelsen planerar att avsätta 10 725 timmar för tillsyn inom miljöskyddsområdet, vilket motsvarar 72 % av behovet.

De insatser som är prioriterade inom miljöskyddstillsynen utgår från regleringsbrev samt de regionalt och nationellt styrande dokumenten. Under 2023 kommer det inom miljöskyddstillsynen vara ett ökat fokus på den egeninitierade tillsynen som till stor del utgår från den nationella strategin för tillsyn enligt miljöbalken. Under året planerar Länsstyrelsen också att genomföra egeninitierade tillsynsbesök hos de täkter som inte besökts de senaste 10 åren. Av det händelsestyrda arbetet är det i första hand prioriterat att handlägga större driftstörningar, klagomål och anmälningsärenden. Under 2023 planerar Länsstyrelsen också att prioritera tillsyn kopplat till åtgärdsprogrammet för vatten.

Tillsyn vid IED-verksamheter med beslutade BAT-slutsatser är också en övergripande prioritering då de verksamheter som omfattas av industriutsläppsbestämmelserna oftast är industrier med den största miljöpåverkan. I bilaga 3 framgår vilka verksamheter som är industriutsläppsverksamheter, vilken besöksfrekvens som är beslutad samt vilka verksamheter som ska besökas under 2023.

Sevesotillsynen beskrivs i separat tillsynsplan där det redovisas vilka verksamheter som planeras att besökas under 2023 utifrån de framtagna tillsynsprogrammen för respektive Sevesoverksamhet. Under 2023 ska sex verksamheter besökas.

Det totala behovet inom VÄS 555 redovisas i tabellen nedan som en totalsumma av resursbehovet för både egeninitierad och händelsestyrd tillsyn (anmälningsärenden, miljörapporter, periodiska undersökningar mm) och innefattar allt behov av tillsyn som ska redovisas på VÄS-koderna 5550–5558. Länsstyrelsen har dock valt att planera och särredovisa den

planerade tiden för respektive VÄS på 4-siffernivå för att lättare kunna planera och följa upp hur resurserna fördelas.

Tabell 12 Tabellen visar verksamhetens planerade tid och behovsutredningens tid samt skillnaden mellan den planerade tiden och behovsutredningens tid. Detta för att illustrera den arbetskraft som skulle behövas eller finns för att uppnå det behov som behovsutredningen pekar på.

Tillsynsområde miljöskydd (Väs)	Planerad tid för 2023 (timmar)	Behovs-utredningen 2023 (timmar)	Planerad tid mot behovs-utredningens (timmar)
<b>458</b> Tillsyn av Sevesoverksamheter	350	561	-211
<b>555</b> Tillsyn av miljöfarlig verksamhet	9900	13 355	-3455
5550 Övergripande inom tillsyn av miljöfarlig verksamhet	500		
5551 Avgifter för prövning och tillsyn av miljöfarlig verksamhet	100		
5553 Planerad/egeninitierad tillsyn av miljöfarlig verksamhet	1300		
5554 Miljörapporter (inspektion och kontroll)	400		
5555 Miljösanktionsavgifter, åtalsanmälan (inspektion och kontroll)	100		
5556/5558 Händelsestyrd tillsyn av miljöfarlig verksamhet/Anmälningsärenden gällande ändring av tillståndspliktig verksamhet	5200		
5557 Tillsyn på anläggningar som omfattas av EU:S industriemissionsdirektiv	2300		
<b>565</b> Tillsyn av kemiska produkter och biotekniska organismer	100	100	0
<b>566</b> Tillsyn av avfall och producentansvar	75	153	-78
<b>567</b> Tillsyn av övrigt miljö- och hälsoskydd	300	810	-510
<b>Summa (timmar)</b>	10 725	14 979	-4254
<b>Årsarbetskraft</b> (Summa (timmar)/0,75= totalt tillsynsbehov/1710 timmar = X årsarbetskrafter.)	7,9 (8,3 inkl Seveso och LAV)	10,6 (11,7 inkl Seveso och LAV)	-2,7 (-3,4 inkl Seveso och LAV)

## 2.5 Förorenade områden

### 2.5.1 575 Tillsyn av förorenade områden och miljöriskområden

Den operativa tillsynen av förorenade områden innefattar tillsyn enligt 10 kap. 1 § första stycket miljöbalken. Tillsynen utförs stegvis genom faserna ansvarsutredning, inventering, undersökningar, åtgärder samt uppföljning för alla prioriterade objekt inom riskklass 1 och 2. Tillsynen omfattar både pågående och avslutade verksamheter och målsättningen är att de mest angelägna områdena prioriteras för att nå största miljö- och hälso nytta. Ofta är det komplexa ärenden som tar mycket lång tid innan en åtgärd har genomförts och följts upp.

Behovet av tillsyn räknas fram genom att det totala tillsynsbehovet fördelas jämnt över kvarvarande år fram till 2050. Detta kan dock ge en något missvisande bild då det i praktiken behövs mer och större insatser de närmaste åren för att hinna bli klara till år 2050. Behovsutredningen kan därför visa ett lägre behov av tillsyn än vad som egentligen erfordras. Förutsatt att arbetet går framåt i önskad takt så kommer tillsynsbehovet däremot succesivt att minska ju närmare år 2050 vi kommer.

Länsstyrelsens arbete med tillsyn över förorenade områden finansieras via sakanslag från Naturvårdsverket och som sedan 2017 disponeras och fördelas av Länsstyrelsen i Örebro län.

### 2.5.2 Utvärdering av föregående år

Utfallet av samtlig nedlagd tillsynstid stämmer mycket väl överens med den planerade tiden i föregående års tillsynsplan. Vad gäller den egeninitierade tillsynen (5751) är utfallet lägre än den tid som planerats. Detta kan bland annat bero på att enheten under året lärt upp tre nya medarbetare, vilket har medfört att mindre tid har kunnat läggas på ordinarie arbetsuppgifter och tid har lagts på den övergripande koden inom tillsyn av förorenade områden (5750). Att mindre tid har lagts på egeninitierad tillsyn kan också förklaras av det ökade behovet att bidra med kompetens inom andra sakområden, exempelvis detaljplaner och IED-verksamheter. Utfallet av avgränsade tillsynsinsatser (5750) blev större än den planerade tiden, vilket till stor del beror på en projekt-avgränsad insats gällande PFAS som genomfördes under året.

Tabell 13 Tabellen visar utfall av arbetad tid (den faktiska arbetade tid) och den planerad tid under 2022 samt skillnader mellan planerad tid och utfall av arbetad tid. Detta för att illustrera hur skillnaderna ser ut för den planerade tiden och vad som faktiskt utfördes.

Tillsynsområde förorenade områden (Väs)	2022 Utfall arbetad tid (timmar)	Planerad tid för 2022 (timmar)	Planerad tid vs utfall arbetad tid (timmar)
<b>5750</b> Avgränsade tillsynsinsatser- PFAS-projekt	484	80	404
<b>5750</b> Övergripande inom tillsyn av förorenade områden och miljöriskområden	544	-	544
<b>5751</b> Egeninitierad tillsyn prioriterade förorenade områden	1790	2704	-914

<b>5752</b> Händelsestyrd tillsyn ej prioriterade områden	413	416	-3
<b>Summa (timmar)</b>	3231	3200	31
<b>Årsarbetskraft</b> (Summa (timmar)/0,75= totalt tillsynsbehov/1710 timmar = X årsarbetskrafter.)	2,5	2,5	0

### 2.5.3 Tillsynsstrategin

Tillsynsområdet ”Förorenade områden” delas in i två fokusområden: Tillsyn av prioriterade förorenade områden med riskklass 1 och 2 samt Anmälan om avhjälpandeåtgärd enligt § 28 i FMH. För varje fokusområde finns effektmål och preciseringar. En del av åtgärderna under preciseringarna är gällande tillsynsvägledning medan andra berör länsstyrelsen som tillsynsmyndighet. I tabellen nedan listas aktiviteter kopplade till Länsstyrelsens tillsyn.

Tabell 14 Tabellen visar länsstyrelseberörda fokusområdena och tillsynsaktiviteter från den Nationella tillsynsstrategin 2022–2024. Tillsynsaktiviteterna i tabellen visar vilka aktiviteter som planeras prioriteras under vilket år i länet.

Tillsynsområde	Fokusområde	Tillsynsaktiviteter	År
Förorenade områden	Tillsyn av prioriterade förorenade områden med riskklass 1 och 2	Länsstyrelsen hade som mål att arbeta fram en fastställd handlingsplan 2022, denna kommer att färdigställas 2023.	2023
	Anmälan om avhjälpande åtgärd enligt § 28 i FMH	Länsstyrelsen tillförskaffar sig tillräcklig kunskap inom riskbedömningar, representativa halter samt plats specifika riktvärden	2023

### 2.5.4 Prioriteringar

Behovsutredningen visar på ett behov av 3672 timmar för tillsyn år 2023, vilket motsvarar 2,9 årsarbetskrafter. Om rekryteringar kan genomföras som planerat under året finns dock utrymme för att lägga mer tid på egeninitierad tillsyn (5751) än vad behovsutredningen visar. Planerad tillsyn motsvarar 3,4 årsarbetskrafter.

Tillsynen av förorenade områden riktas in på de mest prioriterade områdena i länet, det vill säga objekt med riskklass 1 och 2 samt objekt med branschklass 1 och 2 som ännu inte inventerats. Områden som riskerar att negativt påverka kemisk och/eller ekologisk status i vattenförekomster prioriteras särskilt. Tillsynsinsatser i form av undersökningar, utredningar och åtgärder planeras utifrån verksamhetens kommande handlingsplan och ska bidra till att uppnå miljö kvalitetsmålen och de regionala målsättningarna i Hälsans miljömål. För att öka takten på den egeninitierade tillsynen behöver enheten lägga mer tid än föregående år.

Utöver den ordinarie tillsynen kommer enheten prioritera kartläggning av PFAS enligt Länsstyrelsernas regleringsbrev för 2023, samt uppdraget om kartläggning av förorenade sediment.



Tabell 15 Tabellen visar verksamhetens planerade tid och behovsutredningens tid samt skillnaden mellan den planerade tiden och behovsutredningens tid. Detta för att illustrera den arbetskraft som skulle behövas eller finns för att uppnå det behov som behovsutredningen pekar på.

Tillsynsområde Förorenade områden (Väs)	Planerad tid för 2023 (timmar)	Behovs-utredningen 2023 (timmar)	Planerad tid mot behovs-utredningens (timmar)
<b>5750</b> Övergripande inom tillsyn av förorenade områden och miljöriskområden	350	0	350
<b>5751</b> Egeninitierad tillsyn prioriterade förorenade områden	3560	3192	368
<b>5751</b> Avgränsade tillsynsinsatser (Hälsans miljömål)	96	96	0
<b>5752</b> Händelsestyrd tillsyn ej prioriterade områden	400	384	16
<b>Summa (timmar)</b>	4406	3672	734
<b>Årsarbetskraft</b> (Summa (timmar)/0,75= totalt tillsynsbehov/1710 timmar = X årsarbetskrafter.)	3,4	2,9	0,5

# Bilaga 1 Laghänvisningar

[Miljötillsynsförordning \(2011:13\)](#)

## Tillsynsplan och resurser

**8 §** En tillsynsmyndighet ska för varje verksamhetsår upprätta en samlad tillsynsplan som omfattar myndighetens ansvarsområde enligt miljöbalken. Planen ska grundas på den behovsutredning som avses i 6 § och det register som avses i 7 §.

Av planen ska det framgå hur myndigheten har tagit hänsyn till den nationella tillsynsstrategin som avses i 3 kap. 19 §.

Förordning (2020:647).

**9 §** Av 3 och 8 §§ myndighetsförordningen (2007:515) följer att en tillsynsmyndighet ska bedriva tillsynsarbetet effektivt och att myndigheten ska utveckla personalens kompetens i tillsynsfrågor. Förordning (2020:647).

**10 §** En statlig tillsynsmyndighet ska i den samlade tillsynsplanen beskriva hur myndigheten har avvägt fördelningen av resurser inom och mellan olika ansvarsområden enligt miljöbalken och hur resurserna har anpassats efter det tillsynsbehov som finns. Förordning (2020:647).

## Tillsynsprogram och tillsynsbesök

**10 a §** Tillsynsmyndigheten ska med utgångspunkt i myndighetens tillsynsplan upprätta och regelbundet uppdatera ett tillsynsprogram för varje verksamhet

1. som är tillståndspliktig enligt miljöprövningsförordningen (2013:251) med en verksamhetskod som är markerad med -i, eller

2. där det finns en utvinningsavfallsanläggning enligt 9 § förordningen (2013:319) om utvinningsavfall. Förordning (2022:359)

**10 b §** I tillsynsprogrammet ska tillsynsmyndigheten bestämma hur ofta tillsynsbesök ska genomföras. Tiden mellan två tillsynsbesök

1. ska bestämmas utifrån en bedömning av verksamhetens risk för människors hälsa och miljön, och

2. får inte överskrida ett år, om verksamheten innebär betydande risker för människors hälsa eller miljön, och tre år i andra fall. Förordning (2022:359).

**11 §** För de verksamheter som omfattas av 10 a § ska tillsynsmyndigheten

1. genomföra tillsynsbesök i enlighet med tillsynsprogrammet,

2. efter ett tillsynsbesök genomföra ett nytt besök inom sex månader, om myndigheten vid det föregående besöket fann någon allvarlig brist i uppfyllandet av de villkor som gäller för verksamheten enligt en dom eller ett beslut eller enligt föreskrifter meddelade med stöd av 9 kap. 5 § miljöbalken, och

3. skriftligen redovisa varje tillsynsbesök och lämna redovisningen till verksamhetsutövaren senast två månader efter besöket. Förordning (2020:647).

**Uppföljning och utvärdering**

**12 §** En tillsynsmyndighet ska årligen följa upp och utvärdera sin tillsynsverksamhet. Förordning (2020:647).

## Bilaga 2 Verksamhetsförteckning miljöfarliga verksamheter

Anläggningsnummer	Anläggningens namn	Driftstatus	Huvudverksamhetskod	Intervall PU	Nästa PU
0662-115	AB Varmförzinkning	I drift	28.50	3	2023
0680-1151	Ahlstrom Sweden AB	I drift	21.30-i	2	2023
0685-61-008	A-kemi	I drift	90.435-i	3	2023
0684-134	A-Lackering AB	I drift	28.10-i	3	2023
0604-50-001	Aneby avloppsreningsverk	I drift	90.10	3	2025
0682-50-013	Annebergs ARV	I drift	90.10	3	2025
0680-1021	Arla Foods AB, Jönköpingsmejeri	I drift	15.170-i	3	2025
0684-105	Åta Timber R-vik AB	I drift	20.20	3	2025
0680-72-001	Axamo Flygplats	I drift	63.30	3	2025
0680-50-005	Bankeryds ARV	I drift	90.10	3	2023
0643-20-004	Baskarpsand	I drift	10.20	4	2025
0686-115	Bellösågen	I drift	20.20	3	2024
0680-60-019	Biogasanläggning Simsholmen	I drift	40.15	3	Under avveckling
0680-61-018	Biogasanläggningen på Hult	I drift	40.15	-	-
0684-81-007	Biond Production Sävsjö AB	I drift	40.15	3	2025
0684-20-100	Björka	I drift	10.20	4	2026
0604-20-051	Björka Norrgård	I drift	10.20		
0604-20-054	Björka syd	I drift	10.20		
0682-60-001	Boda avfallsanläggning	I drift	90.300-i	3	Avsl.åtgärder
0682-50-002	Bodafors ARV	I drift	90.10	3	2025
0682-106	Bodafors Impregnering AB	I drift	20.05-i	3	2025
0617-20-039	Borrebo	I drift	10.20	3	2024
0604-20-055	Breafallsmossen	I drift	10.20		
0643-20-006	Brogårdssand	I drift	10.20	4	2025
0686-103	Bruzaholms Bruk AB	I drift	27.50	3	2024
0662-20-049	Bränne	I drift	10.20	4	2025
0642-516	Byggavfallstippen, L Bråared	I drift	90.310	-	-
0665-153	Bäckdahls Måleri AB	I drift	39.15	3	2023
0662-20-045	Bölaryd	I drift	10.20	4	2024
0680-144	Carlfors Bruk AB, västra fabriken	I drift	39.15	2	2023
0665-180	Cromtjänst i Vaggeryd AB	I drift	28.10-i	4	2023
0665-101	Cromtjänst Produktion AB	I drift	28.10-i	2	2024
0680-1305	Danish Crown Jönköping AB	I drift	15.131-i	3	2025
0684-50-009	Djupadal ARV	I drift	90.10	3	2023
0680-61-019	Djorum	I drift	90.221	-	-

TILLSYNSPLAN ENLIGT MILJÖBALKEN 2023

0662-20-104	Dravö mosse	I drift	10.20	4	2024
0617-122	Ecocote Gnosjö AB	Efterbehand- ling	28.10-i	-	-
0662-20-065	Ekenäsamossen	I drift	10.20	4	2024
0686-50-001	Eksjö ARV	I drift	90.10	3	2024
0686-117	Eksjö Industri AB	I drift	20.20	3	2025
0686-20-075	Ekås (Brokabo)	I drift	10.20	4	2023
0662-314	ESBE AB	I drift	34.70		2023
0685-137	Feralco Nordic AB	I drift	24.29-i	3	2023
0685-61-006	Fiberslamdeponi Boanäs	I drift	90.310	-	Avsl.åtgärder
0685-61-010	Flishults avfallsanläggning	I drift	90.320-i	2	2023
0682-20-113	Floryd	I drift	10.20	4	2026
0683-20-096	Flymossen	I drift	10.10	4	2023
0682-50-004	Forserum ARV	I drift	90.10	3	2025
0682-20-026	Forserums bergtäkt	I drift	10.11	4	2025
0683-50-005	Forsheda ARV	Efterbehand- ling	90.10	-	-
0662-81-011	Frosthäns Vindkraftpark	Ej igångsatt	40.90	-	-
0662-20-048	Fällinge Ågård	Efterbehand- ling	10.20	-	-
0662-219	Färgavbränning Försäljning i A	I drift	28.80	4	2024
0680-60-018	Förbehandlingsanläggning Torsv	Efterbehand- ling	90.241-i	3	Under av- veckling
0662-50-001	Gislaved ARV	I drift	90.10	3	2025
0662-187	Gislaved Folie AB	I drift	39.15	3	2023
0662-123	Gislaved Gummi AB	I drift	25.10	3	2024
0617-50-001	Gnosjö avloppsreningsverk	I drift	90.10	3	2025
0662-81-010	Grimsås vindkraftpark	I drift	40.90	-	-
0680-50-003	Gränna ARV	I drift	90.10	3	2023
0662-81-012	Grönhult Vindkraftpark	Ej igångsatt	40.90	-	-
0617-123	Gunnars Tråd AB	I drift	28.20	3	2023
0686-60-006	Gyesjöns avfallsupplag	I drift	90.300-i	-	-
0617-60-002	Gynnås avfallsanläggning	I drift	90.300-i	-	-
0617-20-027	Gynnås nord	I drift	10.20	4	2024
0617-20-034	Gynnås syd	I drift	10.20	3	2025
0617-60-014	Gynnås ÅVC	I drift	90.50	3	2024
0665-60-001	Gärahov avfallsupplag	I drift	90.300-i	3	Avsl.åtgärder
0643-127	Habo avloppsreningsverk	I drift	90.10	3	2023
0680-116	Haga Galvanisering AB	I drift	28.50	2	2023
0686-20-071	Hagersryd	I drift	10.11	-	-
0604-81-003	Haurida vindpark	Ej igångsatt	40.90	-	-
0617-50-012	Hillerstorp ARV	I drift	90.10	3	2025
0686-112	Hjältevadssågen	I drift	20.20	3	2023
0684-20-095	Hjärtlånda	I drift	10.20	-	-
0665-20-032	Hok	I drift	10.11	-	-
0662-20-129	Holmebergsmossen	I drift	10.20	4	2024
0683-20-110	Holmebomossen	I drift	10.10	4	2025

TILLSYNSPLAN ENLIGT MILJÖBALKEN 2023

0686-20-057	Holmen	I drift	10.20	-	-
0682-20-114	Hudarydsmossen	I drift	10.20	4	2023
0604-60-001	Hullaryd avfallsupplag	I drift	90.300-i	-	-
0680-50-002	Huskvarna ARV	I drift	90.10	3	2023
0680-115	Husqvarna AB, Huskvarna	I drift	34.70	2	2023
0684-20-079	Hällarydsmossen	I drift	10.10	4	2024
0642-20-003	Härstorp	I drift	10.20	-	-
0683-109	Hörle Wire AB	I drift	28.10-i	2	2023
0662-20-127	Ilebomossen torvtäkt	I drift	10.20	4	2026
0686-61-009	Infratek Sverige AB	I drift	90.50	3	2025
0686-111	Ingarp Träskydd AB	I drift	20.05-i	3	2024
0686-94-001	Ingarps Lantbruk AB	I drift	1.11	3	2023
0686-108	Ingarps Trävaror AB	I drift	20.20	3	2025
0686-50-008	Ingatorps ARV	I drift	90.10	3	2024
0662-111	Isaberg Rapid AB	I drift	28.10-i	2	2023
0682-128	Jeld-Wen Sverige AB	I drift	39.15	3	2024
0617-105	KAPE Ytbehandling AB	Efterbehand- ling	28.20	-	-
0682-20-028	Karsbo	I drift	10.20	4	2025
0680-1307	Kingspan Insulation AB	I drift	25.20	2	2023
0662-81-009	Klämman	I drift	40.90	5	2026
0680-60-014	Klämmestorp	I drift	90.70	3	2024
0680-81-035	Knohult vindpark	Ej igångsatt	40.90	-	-
0665-20-042	Kohult och Åkaköp	I drift	10.20	-	-
0684-20-032	Komstad och Malkomsö	I drift	10.20	-	2023
0680-81-003	Kraftvärmeverket Munksjö	I drift	40.50-i	2	2024
0680-81-017	Kraftvärmeverket Torsvik, KVV1 (avfall) och KVV2 (flis)	I drift	90.201-i	2	2023
0682-20-025	Krökesbo	I drift	10.11	4	2024
0686-20-070	Kulla	I drift	10.20	-	-
0665-20-035	Kvighult	I drift	10.20	-	-
0662-20-078	Kållerstad	I drift	10.20	5	2027
0662-20-029	Kållerstads-Lunden	I drift	10.20	4	2026
0642-116	Lac Tec	I drift	28.20	-	-
0685-50-011	Landsbro avloppsreningsverk	I drift	90.10	3	2025
0686-62-001	Lars Perssons Åkeri i Rumskulla AB	I drift	90.50	-	-
0604-20-017	Larstorpssmossen	I drift	10.10		
0682-105	Latexco Sverige AB	Efterbehand- ling	25.10	-	-
0662-167	Lindberg & Son AB	I drift	90.100	3	2023
0684-90-006	Ljunga lantbruk	I drift	1.11	4	2023
0685-81-023	Lockarp vindkraftpark	Ej igångsatt	40.90	-	-
0684-136	LP Pressgjuteri AB	I drift	27.50	3	2024
0684-126	Lundbergs Pressgjuteri AB	I drift	27.50	3	2023
0604-81-005	Lönhult Vindkraftpark	Ej igångsatt	40.90	-	-
0662-20-087	Lövås	I drift	10.20	4	2026

TILLSYNSPLAN ENLIGT MILJÖBALKEN 2023

0686-50-011	Mariannelunds ARV	I drift	90.10	3	2024
0680-60-003	Miljöhantering i Jönköping	I drift	90.290-i	3	2024
0617-20-033	Mjogaryd Norregård	I drift	10.20	4	2025
0662-60-013	Mossarps ÅVC	I drift	90.50	3	2024
0662-60-010	Mossarpstippen	I drift	90.300-i	-	-
0642-114	Mullsjö avloppsreningsverk	I drift	90.10	3	2023
0680-60-017	Norra Boarps avfallsanläggning	I drift	90.310	3	Avsl.åtgärder
0687-60-001	Norraby avfallsdeponi	I drift	90.300-i	3	Avsl.åtgärder
0604-20-044	Norby	I drift	10.20		
0685-109	Nyboholms Bruk	I drift	21.30-i	2	2023
0682-50-001	Nässjö ARV	I drift	90.10	3	2025
0682-81-003	Nässjö Kraftvärmeverk	I drift	40.50-i	3	2024
0662-20-116	Oxanäset	I drift	10.20	4	2025
0685-108	Pauliströms Bruk	I drift	21.30-i	2	2023
0685-81-003	PC Stickan	I drift	90.210-i	3	2024
0662-173	Proton Finishing Anderstorp AB	I drift	28.10-i	2	2024
0683-175	Proton Finishing Forsheda AB	I drift	28.10-i	2	2023
0617-104	Proton Finishing Hillerstorp AB	I drift	28.10-i	2	2023
0662-153	Proton Finishing Industripulver AB	I drift	28.20	2	2024
0662-170	Provexa Ytbehandling AB	I drift	28.10-i	2	2023
0604-118	Prozink AB	I drift	28.50	3	2025
0683-50-022	Påslunds ARV	I drift	90.10	3	2025
0680-62-008	Ragn-Sells AB, Torsvik	I drift	90.406-i	3	2023
0662-20-068-A	Rasta Mosse	I drift	10.10	4	2023
0662-152	Recticel AB	I drift	25.20	2	2023
0680-61-017	Recyctec AB	I drift	90.435-i	2	2023
0686-63-007	Rogers Bil AB	I drift	90.119	3	2025
0662-20-101	Ryd	I drift	10.20	4	2025
0683-50-016	Rydaholms ARV	I drift	90.10	3	2025
0662-20-068-B	Ryds Mosse	I drift	10.20	-	-
0642-81-003	Ryfors vindkraftspark	Ej igångsatt	40.95	-	-
0686-20-084	Ryningsholm grustäkt	I drift	10.20	5	2026
0662-20-121	Röckla	I drift	10.20	-	2024
0662-61-004	Sandahls Entreprenad AB, Knallabo	I drift	90.50	3	2023
0682-20-121	Sandsjö-Ryd	I drift	10.20	4	2025
0617-300	Schlötter Svenska AB	I drift	24.45	3	2024
0686-102	Sherwin-Williams Sweden AB	I drift	39.15	3	2024
0643-126	Sibbabo avfallsanläggning	I drift	90.300-i	-	Avsl.åtgärder
0662-20-100	Signelsö	I drift	10.11	3	2024
0662-110	Signode Sweden AB, Burseryds Bruk	I drift	27.27-i	4	2024
0680-50-001	Simsholmens ARV	I drift	90.10	3	2023
0684-20-097	Sjöberg	I drift	10.20	3	2023
0686-60-011	Sjöviks avfallsanläggning	I drift	90.310	3	2023
0680-61-004	Skandinaviska Oljecentralen AB	Efterbehand- ling	90.50	-	-

TILLSYNSPLAN ENLIGT MILJÖBALKEN 2023

0642-20-001	Skarpemon	I drift	10.20	4	2025
0662-117	Skappshults Gjuteri AB	I drift	27.50	3	2025
0665-50-006	Skillingaryds ARV	I drift	90.10	3	2024
0680-63-012	Skrotfrag i Jönköping AB	I drift	90.100	3	2024
0682-20-054	Skäftesmyr	I drift	10.20	4	2025
0682-20-143	Skäftesmyr	I drift	10.20	4	2025
0604-20-052	Skärsjö	I drift	10.20		
0604-20-004	Smedstorp	I drift	10.20		
0665-62-005	Smålands Miljö AB	I drift	90.406-i	3	2024
0686-118	Smålands Stålgjuteri i Eksjö A	I drift	27.50	3	2024
0662-50-009	Smålandsstenar ARV	I drift	90.10	3	2025
0665-20-048	Spinkamålen	I drift	10.20	4	2025
0680-63-011	Stena Recycling AB	I drift	90.100	3	2024
0683-61-006	Stena Recycling AB	I drift	90.50	3	2024
0662-20-006	Stenhestra	I drift	10.20	5	2027
0683-60-008	Stomsjö deponeringsanläggning	I drift	90.300-i	-	-
0684-20-045	Store Mosse (Filebo)	I drift	10.10	4	2026
0642-105	Swedecote AB	I drift	28.10-i	2	2023
0662-108	Swedecote AB Anderstorp	Vilande	28.10-i	2	2023
0617-107	Swedecote AB Götarp	I drift	28.10-i	2	2024
0617-102	Swedecote AB Hillerstorp	Efterbehand- ling	28.10-i	-	-
0617-329	Swedecote AB, Fabriksgatan	I drift	28.10-i	3	2024
0684-90-005	Sävsjö Skrivaregård	I drift	1.11	3	2023
0665-120	Södra Wood Vaggeryd	I drift	20.05-i	3	2024
0662-177	Tenzo AB	I drift	39.15	3	2025
0686-94-002	Torsjö	I drift	1.11	-	-
0687-50-001	Tranås ARV	I drift	90.10	3	2025
0687-101	Tranås Skinnberedning AB	I drift	18.20	3	2024
0662-131	Trioworld Smålandsstenar AB	I drift	90.420	3	2023
0662-20-124	Trottagården	I drift	10.10	4	2026
0617-20-023	Törestorp	I drift	10.20	-	-
0642-20-004	Utvängstorp	I drift	10.20	4	2023
0685-94-003	Vasen lantbruk	I drift	1.11	3	2024
0685-50-029	Vetlanda avloppsreningsverk	I drift	90.10	3	2025
0665-81-004	Vindpark Boarp	Ej igångsatt	40.90	-	-
0686-81-004	Vindpark Bruzaholm	Ej igångsatt	40.90	-	-
0684-50-007	Vrigstad ARV	I drift	90.10	3	2023
0684-20-024	Vrigstad-Hällarydsmossen	I drift	10.20	4	2026
0684-20-078	Vrigstads-Boda	I drift	10.20	4	2026
0662-184	VÅ Pressgjuteri AB	I drift	27.50	3	2024
0687-81-001	Värmeverket Södra Vakten	I drift	40.50-i	3	2024
0686-81-001	Värmeverket, Eksjö	I drift	90.211-i	2	2024
0662-116	Västbo Galvan AB	I drift	28.10-i	2	2023
0662-20-128	Västra Store mosse	I drift	10.20	4	2026



TILLSYNSPLAN ENLIGT MILJÖBALKEN 2023

0665-121	Waggeryd Cell AB	I drift	21.10-i	2	2023
0665-61-001	Waggeryd Cell AB/Fiberslamdepo	I drift	90.310	-	Avsl.åtgärder
0686-114	Wallnäs Timber AB	I drift	20.20	3	2025
0617-20-041	Ådalsmossen	I drift	10.20	4	2025
0687-60-003	Återvinningscentral Norraby	I drift	90.50	3	2025
0686-60-010	Återvinningscentralen Renen	I drift	90.50	3	2024
0682-20-075	Älgarydmossen	I drift	10.20	4	2025
0604-81-002	Älgön vindpark	I drift	40.90	-	2023
0687-143	Ängarydskapellets krematorium	I drift	93.20	3	2023
0662-20-047	Östra Kallset	I drift	10.20	4	2026

## Bilaga 3 Tillsynsintervall IED-verksamheter

Anläggningsnummer	Anläggningsnamn	A/B	IED-koder	Beslutade BAT-slutsatser (år)	Nästa tillsynsbesök	Tillsynsintervall (år)
0604-118	Prozink AB	B	28.10-i	2022	2023	1
0604-60-001	Hullaryd avfallsupplag	B	90.300-i	2018 (berörs ej)	2023	3
0617-104	Proton Finishing Hillerstorp AB	B	28.10-i	-	2023	2
0617-107	Swedecote AB Götarp	B	28.10-i	-	2024	2
0617-329	Swedecote AB, Fabriksgratan	B	28.10-i	-	2024	3
0617-60-002	Gynnås avfallsanläggning	B	90.300-i	2018 (berörs ej)	2024	3
0642-105	Swedecote AB	B	28.10-i	-	2023	2
0643-126	Sibbabo avfallsanläggning	B	90.300-i	2018 (berörs ej)	2025	3
0662-108	Swedecote AB, Anderstorp	B	28.10-i	-	2023	2
0662-110	Signode Sweden AB, Burseryds Bruk	A	27.27-i	2022	2023	1
0662-111	Isaberg Rapid AB	B	28.10-i	-	2023	2
0662-115	Varmförzinkning AB	B	28.10-i	2022	2023	1
0662-116	Västbo Galvan AB	B	28.10-i	-	2023	2
0662-170	Provexa Ytbehandling AB	B	28.10-i	-	2023	2
0662-173	Proton Finishing Anderstorp AB	B	28.10-i	-	2024	2
0662-60-010	Mossarpstippen	B	90.300-i	2018 (berörs ej)	2024	3
0665-101	Cromtjänst Produktion AB	B	28.10-i	-	2024	2
0665-120	Tenhults Impregneringsverk, AB	B	20.05-i	2020	2023	1
0665-121	Waggeryd Cell AB	A	21.10-i	2014	2023	2
0665-180	Cromtjänst i Vaggeryd AB	B	28.10-i	-	2024	2
0665-60-001	Gärahov avfallsupplag	B	90.300-i	2018 (berörs ej)	2025	3
0665-62-005	Smålands Miljö AB	B	90.406-i	2018	2023	1
0680-1021	Arla Foods AB, Jönköpingsmejeri	B	15.170-i	2019	2023	1
0680-115	Husqvarna AB, Huskvarna	B	28.10-i	-	2023	1
0680-1151	Ahlstrom-Munksjö AB	A	21.30-i	2014	2023	2
0680-116	Haga Galvanisering AB	B	28.10-i	2022	2023	1
0680-1305	Danish Crown Foods Jönköping AB	B	15.40-i	2019	2023	1
0680-60-003	Miljöhantering i Jönköping	A	90.290-i, 90.320-i, 90.408-i, 90.435-i, 90.406-i	2018 (berörs ej)	2024	3
0680-60-014	Klämmestorp	B	90.406-i	2018	2025	3
0680-60-019	Biogasanläggning Simsholmen	B	90.406-i	2018	2024	3
0680-61-017	Recyctec AB	A	90.435-i, 90.408-i	2018	2023	1
0680-61-018	Biogasanläggningen på Hult	B	90.406-i	2018 (berörs ej)	2024	3
0680-62-008	Ragn-Sells AB, Torsvik	B	90.406-i	2018	2023	1

TILLSYNSPLAN ENLIGT MILJÖBALKEN 2023

0680-81-003	Kraftvärmeverket Munksjö	B	40.50-i	2017	2024	2
0680-81-017	Kraftvärmeverket Torsvik, KVVVT1 (avfall) och KVVVT2 (flis)	A	90.201-i, 40.50-i	2019 (huvudverksamhet) 2017 (sidoverksamhet)	2023	1
0682-106	Bodafors Impregnering AB	B	20.05-i	2020	2023	1
0682-60-001	Boda avfallsanläggning	B	90.300-i	2018 (berörs ej)	2023	3
0682-81-003	Nässjö Kraftvärmeverk	B	40.50-i	2017 (berörs ej)	2024	3
0683-109	Hörle Wire AB	B	28.10-i	2022	2023	1
0683-175	Proton Finishing Forsheda AB	B	28.10-i	-	2023	2
0683-60-008	Stomsjö deponeringsanläggning	B	90.300-i	2018 (berörs ej)	2023	3
0684-134	A-Lackering AB	B	28.10-i	-	2023	3
0684-81-007	Biond Production Sävsjö AB	B	90.406-i	2018	2023	1
0685-108	Pauliströms Bruk	A	21.30-i	2014	2023	2
0685-109	Nyboholms Bruk	A	21.30-i, 21.10-i	2014	2023	2
0685-137	Feralco Nordic AB	A	24.29-i	2016	2023	3
0685-61-008	Njudung Avfallshantering AB	A	90.435-i, 90.408-i	2018	2023	1
0685-61-010	Flishults avfallsanläggning	A	90.320-i, 90.300-i, 90.241-i, 90.406-i	2018 (berörs ej)	2023	3
0685-81-003	PC Stickan	B	90.210-i, 40.50-i	2017 (berörs ej)	2023	2
0686-111	Ingarp Träskydd AB	B	20.05-i	2020	2023	1
0686-60-006	Gyesjöns avfallsupplag	B	90.300-i	2018 (berörs ej)	2023	3
0686-81-001	Värmeverket, Eksjö	B	90.211-i, 40.50-i	2019	2023	1
0687-60-001	Norraby avfallsdeponi	B	90.300-i	2018 (berörs ej)	2025	3
0687-81-001	Värmeverket Södra Vaktan	B	40.50-i	2017 (berörs ej)	2024	3



Länsstyrelsen  
i Jönköpings län