

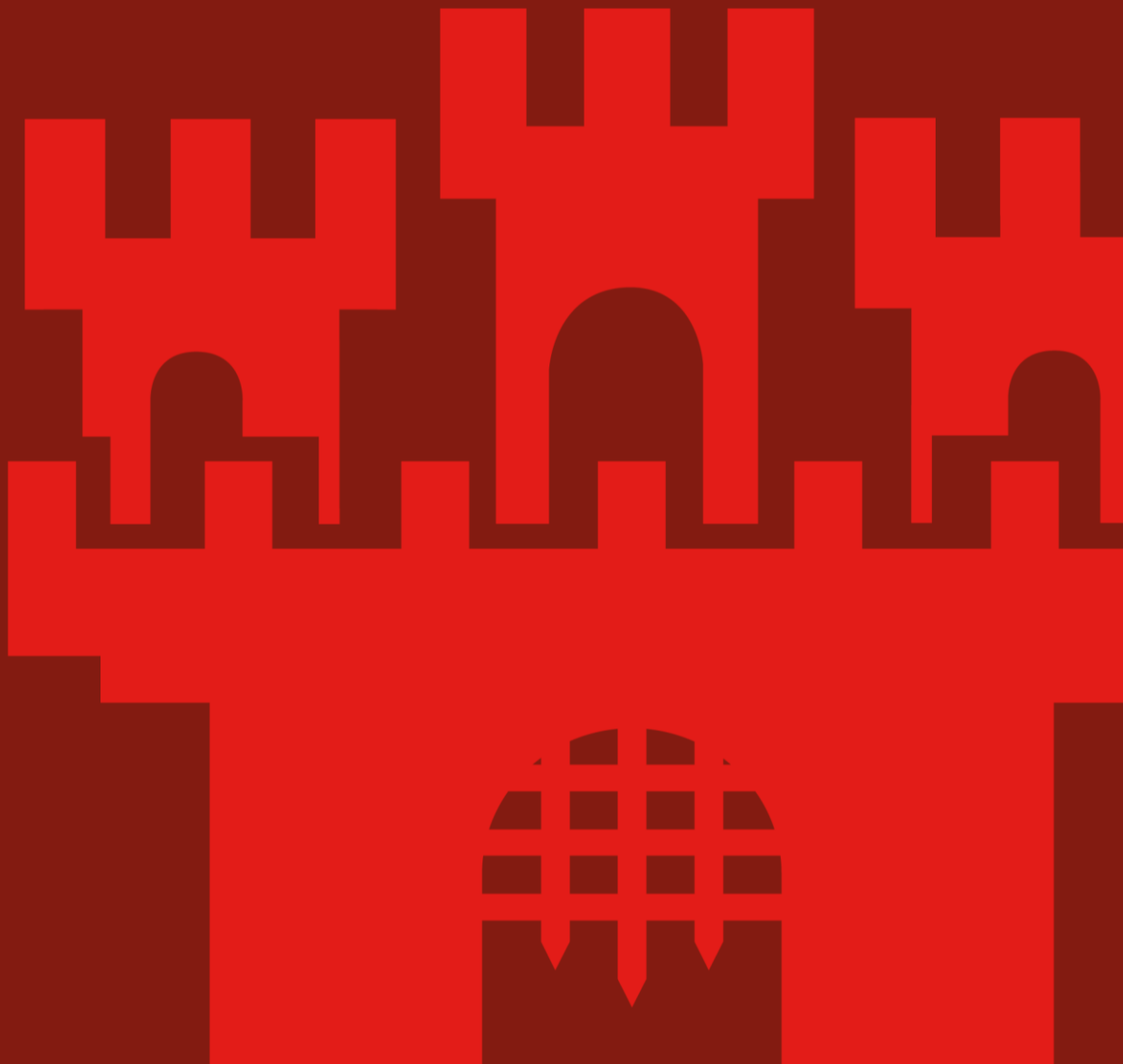


Länsstyrelsen
i Jönköpings län

Meddelande nr 2015:21

Tillsynsplan för miljöbalken 2015

Operativ tillsyn enligt miljöbalken
Länsstyrelsen i Jönköpings län



■ Tillsynsplan för miljöbalken 2015

Operativ tillsyn enligt miljöbalken
Länsstyrelsen i Jönköpings län

Meddelande	nummer 2015:21
Referens	Emma Willaredt, Miljö- och samhällsbyggnadsavdelning.
Kontaktperson	Emma Willaredt, Länsstyrelsen i Jönköpings län, Direkttelefon 010-2236300, e-post emma.willaredt@lansstyrelsen.se
Webbplats	www.lansstyrelsen.se/jonkoping
ISSN	1101-9425
ISRN	LSTY-F-M—2015/21--SE
Upplaga	20
Tryckt på	Länsstyrelsen i Jönköpings län, 2015
Miljö och återvinning	Rapporten är tryckt på miljömärkt papper

Förord

Tillsyn är ett viktigt redskap i länsstyrelsernas arbete med att säkerställa miljöbalkens syften, det vill säga att skapa förutsättningar för en hållbar utveckling. Av länsstyrelsernas regleringsbrev framgår att myndigheten genom tillsynsarbete och tillsynsvägledning ska bidra till att nå miljö kvalitetsmålen och se till att miljöskador inte uppkommer, samt ge förutsättningar för att det operativa tillsynsarbetet hos kommunerna förbättras. Länsstyrelserna ska också arbeta med att initiera och informera om omprövningar samt avgöra vilka prioriteringar som behöver göras med anledning av detta.

I miljötillsynsförordningen anges att en operativ tillsynsmyndighet för varje verksamhetsår ska upprätta en samlad tillsynsplan som omfattar myndighetens ansvarsområde enligt miljöbalken. Länsstyrelsen har valt att låta tillsynsplanen omfatta även de lagstiftningar som har nära koppling till miljöbalken, vilket innebär att också tillsyn enligt lagen om vissa torvfyndigheter, lagen om allmänna vattentjänster och lag om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor (Sevesolagen) beskrivs i planen.

Länsstyrelsen i Jönköping har tillsynsansvar över ett stort antal objekt och verksamheter inom natur- och områdesskydd, vattenverksamheter, förorenade områden och miljöfarliga verksamheter. Planering av tillsynsverksamheten är därför en särskilt viktig del i Länsstyrelsens långsiktiga miljöarbete. Eftersom det finns ett större behov av resurser för tillsynen än vad som är till förfogande blir prioriteringarna särskilt viktiga. I den här tillsynsplanen redovisar Länsstyrelsen vilka insatser och prioriteringar som, utifrån tillgängliga medel, planeras för att tillsynen enligt miljöbalken ska bli så effektiv som möjligt år 2015.

Minoo Akhtarzand

Innehållsförteckning

Förord	5
Sammanfattning	8
Tillsynsplan för miljöbalken år 2015.....	11
1. Tillsynsuppdraget och förutsättningar	11
1.1. Styrande dokument	11
1.2 Operativ tillsyn.....	17
1.3. Tillsynsplanens avgränsning	18
2. Tillsynsområden och tillsynsobjekt	18
2.1 Allvarliga kemikalieolyckor (Sevesolagen)	18
2.2. Tillsyn av områdesskydd	19
2.3. Tillsyn för skydd av naturen	19
2.4. Tillsyn av vattenverksamhet.....	21
2.5. Tillsyn av undersöknings- och bearbetningskoncessioner enligt lagen om vissa torvfyndigheter	21
2.6. Tillsyn av miljöfarlig verksamhet	22
2.7. Tillsyn av kemiska produkter och biotekniska organismer.....	22
2.8. Tillsyn av avfall och producentansvar	22
2.9. Tillsyn av övrigt miljö- och hälsoskydd.....	23
2.10 Tillsyn av förorenade områden och miljörisikområden	23
3. Resultat och utfall av tillsynen föregående år.....	23
3.1 Resultat av tillsyn naturskydd och vattenverksamheter	23
3.2 Resultat av tillsyn miljöfarlig verksamhet.....	24
3.3 Resultat av tillsyn förorenade områden	24
4. Mål.....	25
Länsstyrelsens vision.....	25
Strategiska mål för vår verksamhet	25
5. Resurser	26
6. Prioriteringar, prioriteringsstrategier och konsekvenser.....	27
6.1. Prioriteringar under tidigare år, konsekvenser av detta	27
6.2. Prioriteringar utifrån miljö kvalitetsmålen	29
6.3. Prioriteringar detta år – avvägningar mellan tillsynsområden	29
7. Insatser inom tillsynen detta år.....	30
7.1. Tillsyn enligt lagen om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvariga kemikalieolyckor 4564.....	30
7.2. Tillsyn av områdesskydd 515 och 516	30
7.3. Tillsyn till skydd av naturen 525, 526, 527 och 528	30
7.4. Tillsyn av vattenverksamhet 535, 454	31
7.5. Tillsyn av undersöknings- och bearbetningskoncessioner 546	32
7.6. Tillsyn av miljöfarlig verksamhet 555	32
7.7. Tillsyn av kemiska produkter och biotekniska organismer 565	34
7.8. Tillsyn av avfall och producentansvar 566	34
7.9. Tillsyn av övrigt miljö- och hälsoskydd 567	35
7.10 Tillsyn av förorenade områden och miljörisikområden 575	35
8. Uppföljning och utvärdering av tillsynsverksamheten.....	35
Bilagor	
1. Förteckning över sökvägar till verksamhetsregister	
2. Tillsynsinsatser 2015 Miljöfarlig verksamhet	
3. Tillsynsinsatser 2015 Naturskydd och tillsyn	
4. Tillsynsinsatser 2015 Förorenade områden	
5. Behovsutredning för tillsyn enligt miljöbalken	

Sammanfattning

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

Det kan konstateras att det finns stora behov inom samtliga tillsynsområden enligt miljöbalken. Inför år 2015 har en särskild satsning gjorts på Länsstyrelsen där omfördelning av resurser inom myndigheten har resulterat i en extra tjänst för Miljöskydds-enheten med syfte att stärka miljöbalkstillsynen. Några omfördelningar mellan de olika tillsynsområdena är inte aktuella för år 2015. Inom varje tillsynsområde görs dock olika insatser och prioriteringar för att de tillgängliga resurserna ska användas så effektivt som möjligt.

Under en vecka på hösten kommer Länsstyrelsen ha särskilt fokus på tillsynsinsatser. En stor del av dessa tillsynsinsatser kommer att omfatta Miljöbalkstillsyn.

För att förenkla möjligheten att minska den stora diskrepans mellan det konstaterade behovet och den tillgängliga tiden för tillsyn som finns vore det önskvärt att de avgifter som tas in för tillsyn enligt miljöbalken direkt tillfördes de myndigheter som utövar tillsynen. På så sätt minskar konkurrensen mellan miljöbalkstillsyn och andra verksamheter inom Länsstyrelsen.

Skydd av naturen

Anmälnings-/ansökningsärenden prioriteras före tillsynsärenden. Inom tillsynsärenden ingår dock 12:6-samråd och granskning av kommunala strandskyddsdispenser, vilka prioriteras lika högt som övriga ansökningsärenden. Av tillsynsärenden prioriteras den händelsestyrda före den planerade.

Enheten planerar att under året genomföra två veckor där det ska ske en koncentration på olika tillsynsfrågor, varav en är gemensam med hela Länsstyrelsen. Under dessa veckor ska vi bland annat följa upp tidigare meddelade dispenser, utföra tillsynsbesök och fokusera på att komma vidare i gamla tillsynsärenden. Satsningen motsvarar ca 20 arbetsdagar.

Miljöfarlig verksamhet

Under året prioriteras den egeninitierade tillsynen genom olika projekt.

- Länsstyrelsen kommer att driva ett vindkraftprojekt. Syftet är att samla in och sammanställa kontrollprogram och undersökningar för uppförda vindkraftsparker i hela Sverige. Slutrapport lämnas till Energimyndigheten.
- Länsstyrelsen kommer att, i projektför, granska miljörapporterna under en dag. Att hantera dessa under en koncentrerad tid bedöms vara ett effektivt handläggningssätt.
- Länsstyrelsen kommer att delta i ett nationellt projekt om IED inom Miljösamverkan Sverige
- Länsstyrelsen kommer att genomföra ett energitillsynsprojekt i syfte att få en effektivare energianvändning bland länets företag.
- Länsstyrelsen kommer att genomföra ett projekt rörande Seveso i syfte att sammanställa checklistor samt informera företag som berörs av denna lagstiftning
- Länsstyrelsen kommer att fortsätta delta i ett pågående projekt rörande deponier.

I det dagliga tillsynsarbetet prioriteras:

- prioriterade tillsynsprojekt
- driftstörningar och klagomål
- arbetsuppgifter som har måltider, t.ex. handläggning av anmälningsärenden
- övriga tillsynsaktiviteter som deltagande på förstagångsbesiktningar, m.m.

Vid prioritering av arbetsuppgifter beaktas (utan inbördes rangordning):

- Risk att inte uppfylla miljömål
- Riskverksamheter
- Industriutsläppsverksamheter
- Verksamheter utan fungerande egenkontroll
- Vattenmyndighetens åtgärdsprogram
- Verksamheter med äldre och bristfälliga tillstånd/villkor

Förorenade områden

Prioriterade områden i Jönköpings län är främst förorenade områden som enligt MIFO tillhör riskklass 1 och 2. Prioriteringen sker bland annat utifrån en GIS-analys som gjorts under år 2009 och urvalet styrs i grova drag av:

- närhet till skyddsområde för vattentäkt (buffert 100 m)
- närhet till skola eller barnomsorg (buffert 250 m)
- närhet till yt- eller grundvattenförekomst där god status ej uppnås eller där risk för att god status ej uppnås finns idag och där det främst beror på MIFO-objekt (buffert 100 m)

Bland ovanstående förorenade områden (prioriterade utifrån riskklass) gäller specifikt för tillsynen att vi därefter prioriterar områden där:

- det finns möjlighet att få till stånd prejudicerande rättsfall för att klarlägga hur långt ansvaret enligt miljöbalken sträcker sig
- det vid befintlig miljöfarlig verksamhet sker prövning, anmälningspliktig ändring, ombyggnad, fastighetsöverlåtelse eller nedläggning

- någon frivilligt tar på sig att utföra utredningar och åtgärder, t.ex. vid byggnation och annan exploatering
- det sker planläggning enligt PBL, t.ex. ändring av markanvändning
- det sker klagomål från allmänheten

Som en följd av det återkommande uppdraget i regleringsbrevet om att antalet privatfinansierade åtgärder ska öka trots det faktum att våra tillsynsresurser är mindre än tillsynsbehovet (även om man enbart räknar de mest prioriterade förorenade områdena) kommer vi dock under år 2015 att försöka hitta nya strategier för att klara uppdraget. En översyn kommer att göras förutsättningslöst för att om möjligt effektivisera arbetet utan att tappa i kvalitet och rättssäkerhet.

Vattenverksamheter

Länsstyrelsen prioriterar inkommande anmälningsärenden och tillstånds-/ dispensansökningar före tillsynsärenden. Inom tillsynsärenden ingår dock anmälningspliktiga vattenverksamheter, vilka prioriteras lika högt som övriga ansökningsärenden. Av tillsynsärenden prioriteras den händelsestyrda före den planerade tillsynen. När det gäller vattenverksamheter läggs störst fokus på den planerade tillsynen när det gäller vattenkraft och dammsäkerhet. I de fall den händelsestyrda tillsynen prioriteras högre än den planerade styrs det oftast av slumpen och inte så mycket av naturvärden. Tillsynsärenden som inkommit före år 2014 prioriteras för avslut.

I den mån tid kan avsättas för planerad tillsyn under 2015 tar Enheten för naturskydd och tillsyn tillsammans med fiskeenheten fortsatta initiativ enligt prioriteringslistan över vattenanknutna objekt, där behov av olika naturvårdsåtgärder finns. Flertalet av dessa åtgärder bedöms kunna utföras med hjälp av tillsynsinsatser från Länsstyrelsen.

Under året är två tillsynsveckor inplanerade, varav en är gemensam med hela Länsstyrelsen. Under tillsynsveckorna ska handläggarna fokusera på att komma vidare i pågående tillsynsärenden samt ta initiativ till planerad tillsyn i minst fem av våra högst prioriterade vattendrag. Satsningen motsvarar ca 25 arbetsdagar.

Under 2015 genomförs ett projekt för att kartlägga vattenuttag i länet. Projektet syftar till att få en samlad överblick över de tillståndspliktiga vattenuttag som pågår, och i vilken utsträckning de har tillstånd för sin verksamhet. Projektet ska resultera i ett verksamhetsregister för tillsyn över vattenuttag.

Dammsäkerhetsarbetet i enlighet med nya bestämmelser som infördes i Miljöbalken under 2014 startar. Det handlar under 2015 om en informationsinsats till ägarna av de anläggningar som bedöms ha högst riskklass, och kontroll av att riskbedömningar kommer in i slutet av året.

Av bilagorna 2-4 framgår den planerade tillsynen i detalj.

Tillsynsplan för miljöbalken år 2015

1. Tillsynsuppdraget och förutsättningar

Tillsyn är ett viktigt redskap i länsstyrelsernas arbete med att säkerställa miljöbalkens syften, det vill säga att skapa förutsättningar för en hållbar utveckling. Av länsstyrelsernas regleringsbrev framgår att myndigheten genom tillsynsarbete och tillsynsvägledning ska bidra till att nå miljökvalitetsmålen och se till att miljöskador inte uppkommer samt ge förutsättningar för att det operativa tillsynsarbetet hos kommunerna förbättras. En viktig förutsättning för detta är att efterlevnaden av bestämmelserna i miljölagstiftningen kontrolleras genom tillsyns- och uppföljningsverksamhet. Tillsynsplaneringen är därför en naturlig och integrerad del i miljöarbetet i övrigt. Förutom planeringen är myndigheternas viktigaste instrument i tillsynsverksamheten inspektioner, granskning av rapporter och tillsyn över verksamheters egenkontroll. Därigenom kan tillsynsmyndigheten fortlöpande ha en aktuell och verklighetsförankrad kunskap om olika verksamheter eller t.ex. skyddade naturområden och deras status. Insatser som allmän rådgivning och informations spridning, som syftar till att skapa förutsättningar för att uppställda mål förverkligas, är andra viktiga uppgifter i tillsynsverksamheten.

1.1. Styrande dokument

1.1.1. LAGAR, FÖRORDNINGAR OCH FÖRESKRIFTER

Tillsyn är både en administrativ och en operativ metod för att säkerställa att demokratiskt fattade beslut genomförs på det sätt som beslutsfattaren har avsett. Tillsynen ska bidra till att lagar, förordningar och föreskrifter tolkas på ett likartat sätt oberoende av var i landet som en verksamhet eller åtgärd äger rum.

Som övergripande och styrande dokument finns de nationella och regionala miljökvalitetsmålen. Kopplingen mellan tillsynen och miljökvalitetsmålen preciseras i såväl lagar som förordningar och i regleringsbrevet, se nedan.

Tillsynsmyndigheters ansvar enligt miljöbalken regleras i 26:e kapitlet.

Tillsynsmyndigheten ska:

- På eget initiativ eller efter anmälan i nödvändig utsträckning kontrollera efterlevnaden av miljöbalken samt föreskrifter, domar och andra beslut som har meddelats med stöd av miljöbalken.
- Vidta de åtgärder som behövs för att åstadkomma rättelse.
- Om det finns misstanke om brott, anmäla överträdelser av bestämmelser i balken eller i föreskrifter som har meddelats med stöd av balken till polis- eller åklagarmyndigheten.
- Fortlöpande bedöma om villkoren är tillräckliga för miljöfarliga verksamheter och vattenverksamheter som omfattas av tillstånd, samt om tillsynsmyndigheten finner

att villkoren inte är tillräckliga, initiera en omprövning eller ta upp frågan om att ändra eller upphäva gällande, befintliga villkor.

- Genom rådgivning, information och liknande verksamhet, skapa förutsättningar för att miljöbalkens ändamål ska kunna tillgodoses.
- Samarbeta med andra tillsynsmyndigheter och med sådana statliga och kommunala organ som ska utöva tillsyn i särskilda hänseenden eller på annat sätt fullgör uppgifter av betydelse för tillsynsverksamheten.

I miljötillsynsförordningen (2011:13) anges att en operativ tillsynsmyndighet ska för varje verksamhetsår upprätta en samlad tillsynsplan som omfattar myndighetens ansvarsområde enligt miljöbalken. Planen ska grundas på en behovsutredning och ett register över de tillsynsobjekt som behöver återkommande tillsyn. Länsstyrelsen ska i den samlade tillsynsplannen 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. Myndigheten ska bedriva tillsynsarbetet effektivt och utveckla personalens kompetens i tillsynsfrågor.

Av tillsynsplannen ska framgå om myndigheter har kommit överens om fördelning av ett delat operativt tillsynsansvar för ett tillsynsobjekt.

Tillsynsmyndigheterna ska samordna tillsynen om det är ändamålsenligt och möjligt.

För att förebygga brott mot miljöbalken och för att effektivt hantera sådana brott, ska länsstyrelsen verka för samarbete mellan polismyndigheter, åklagarmyndigheter och andra myndigheter som svarar för tillsyn enligt miljöbalken.

Tillsynsmyndigheten ska årligen följa upp och utvärdera sin tillsynsverksamhet.

1.1.2. REGLERINGSBREVET

Länsstyrelsernas regleringsbrev för 2015 anger i fråga om tillsyn¹ enligt Miljöbalken och närliggande lagstiftning:

Fiske

16. Länsstyrelserna ska redovisa hur de bidragit till arbetet med omprövning av vattendomar.

Energi och klimat

40. Länsstyrelserna ska med ett långsiktigt perspektiv samordna och leda det regionala arbetet med att förverkliga regeringens politik avseende energiomställning, minskad klimatpåverkan och klimatinvesteringar.

Inom ramen för uppdraget ska länsstyrelserna:

- ha en aktiv dialog med och främja samordning mellan aktörer i regionen för att bidra till effektiva åtgärder och synergieffekter mellan olika aktörers åtgärder för att nå klimat- och energimålen

¹ Uppdragen kan omfatta mer än tillsyn, varför vissa uppdrag inte redovisas i sin helhet.

- genomföra insatser så att klimat- och energimålen får ökat genomslag inom olika sakområden såsom miljöprövning och tillsyn, den lokala och regionala samhällsplaneringen, regionalt utvecklings- och tillväxtarbete samt infrastrukturarbete.

Länsstyrelserna ska redovisa hur de arbetat med uppdraget att samordna och leda det regionala arbetet med energiomställning och minskad klimatpåverkan till Statens energimyndighet, med kopia till Naturvårdsverket, senast den 31 januari 2016.

Efterbehandling av förorenade områden

52. Länsstyrelserna ska redovisa vilka åtgärder som vidtagits för att öka antalet privatfinansierade efterbehandlingar av förorenade områden samt redovisa arbetet med att åtgärda förorenade områden med statliga bidrag. Länsstyrelserna ska även samordnat och i samverkan med Naturvårdsverket ta fram och redovisa åtgärder för att minimera omfattningen av oförbrukade bidrag för efterbehandling av förorenade områden.

Miljötillsyn

53. Länsstyrelsernas tillsyn enligt miljöbalken ska bidra till att generationsmålet och miljö kvalitetsmålen nås och att uppkomst av olägenheter för människors hälsa och miljön motverkas. Länsstyrelserna ska särskilt redovisa:

- vilka insatser som har vidtagits för att öka tillsynen,
- hur den operativa tillsynen och andelen egeninitierad tillsyn har utvecklats sedan föregående år,
- hur tillsynen har prioriterats mellan olika områden som t ex miljöfarlig verksamhet, strandskydd, biotopskydd, naturreservat, vattenverksamheter, vattenskydd, artskydd och Natura 2000.

Länsstyrelsen ska även redovisa vilka tillsynsvägläggande insatser som genomförts, särskilt avseende uppföljning och utvärdering av kommunernas operativa tillsyn, samt om samverkan skett med Miljösamverkan Sverige och regional miljösamverkan i de län där sådan samverkan bedrivs.

Formerna för länsstyrelsernas återrapportering ska utformas i dialog med Naturvårdsverket och redovisas senast 15 april 2016.

Miljö kvalitetsnormer för luftkvalitet

56. Länsstyrelserna i Stockholms, Uppsala, Östergötlands, Jönköpings, Skåne, Västra Götalands, Västernorrlands, Västerbottens och Norrbottens län ska, för de kommuner eller områden där det fastställts eller under året kommer att fastställas åtgärdsprogram med syfte att nå miljö kvalitetsnormerna för luftkvalitet, redovisa i vilken grad åtgärdsprogram har genomförts, vilken effekt åtgärdsprogram bedöms ha haft på halterna samt om miljö kvalitetsnormerna följs. I de fall EU:s luftkvalitetsdirektiv överträds ska länsstyrelsen bedöma hur länge överträdelserna antas bestå.

Utsläpp från enskilda avlopp

58. Länsstyrelserna ska, i syfte att öka åtgärdstakten, aktivt vidareutveckla sitt arbete med tillsynsvägledning enligt miljö tillsynsförordningen (2011:13), och därigenom förbättra förutsättningarna för operativa tillsynsmyndigheter att minska utsläppen från enskilda avlopp. Länsstyrelserna ska förstärka sitt arbete med tillsyn enligt 51 § lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster och därigenom förbättra förutsättningarna för operativa tillsynsmyndigheter att minska utsläppen från enskilda avlopp.

Länsstyrelserna ska, i enlighet med Havs- och vattenmyndighetens anvisningar, redovisa genomförda insatser, samt ev. behov av ytterligare insatser beträffande tillsyn avseende enskilda avlopp enligt miljötillsynsförordningen samt tillsyn enligt 51§ lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster. Uppdraget ska redovisas till Havs- och vattenmyndigheten med kopia till Regeringskansliet (Miljö- och energidepartementet). Redovisningen avseende 2015 ska ske senast den 15 februari 2016.

Strandskydd

59. Länsstyrelsen ska löpande registrera uppgifter om kommunernas och länsstyrelsens samtliga beslut om upphävande av och dispens från strandskyddet samt tillsynsbeslut i strandskyddsärenden....Vad avser tillsynsbeslut ska ändamålet med beslutet anges....Redovisning ska ske senast 16 februari 2016.

Artskydd

62. Länsstyrelsernas arbete med artskydd ska bidra till att motverka utarmning av den biologiska mångfalden och att nå miljö kvalitetsmålet **Ett rikt växt- och djurliv**. Länsstyrelserna ska därför särskilt redovisa hur de arbetar för att informera om och involvera allmänheten i arbetet med bestämmelserna i artskyddsförordningen respektive rådets förordning 338/97. Redovisningen ska lämnas till Naturvårdsverket senast den 18 mars 2016.

Föreläggande inom ramen för tillsyn över vattenverksamheter

66. Länsstyrelsen ska redovisa hur många förelägganden inom ramen för sin tillsyn över vattenverksamheter som beslutats mellan 2012-2014 och som gäller vattenkraft och/eller dammar. Redovisningen ska även innehålla uppgifter om något av föreläggandena har överklagats och om så är fallet även utfallet vid en överprövning.

Länsstyrelsen i Jämtlands län ska sammanställa redovisningarna och redovisa sammanställningen till Regeringskansliet (Miljö- och energidepartementet) senast den 1 april 2015.

1.1.3. REGIONALA STYRDOKUMENT INKL REGIONALA MILJÖKVALITETSMÅL

Behovsutredning

Länsstyrelsen har arbetat fram en behovsutredning som är gemensam för hela miljöbalkens område – natur- och kulturmiljö, miljöfarlig verksamhet, förorenade områden och vattenverksamheter. Behovsutredningen är beslutad av länsledningen och visar på en resursbrist.

Verksamhetsregister

Länsstyrelsen för register eller har GIS-skikt över de verksamheter som fordrar återkommande tillsyn. Verksamhetsregister respektive GIS-skikt finns för följande verksamheter:

Tabell 1 Verksamhetsregister

Tillsynsområde	Verksamhetsregister	GIS-skikt
vattenskyddsområden (7 kap.)	Ja	Ja
miljörisikområden (7 kap.)	Ej aktuellt i nuläget. Finns bara ett (1) område.	Ja
Natura 2000-områden (7 kap.)	Ja	Ja
naturreservat (7 kap.)	Ja	Ja
kulturresevat (7 kap.)	Ja	Ja
naturminnen (7 kap.)	Ja	Ja
biotopskyddsområden (7 kap.)	Ja, de med särskilt beslut	Ja, de med särskilt beslut
växt- och djurskyddsområden (7 kap.)	Ja	Ja
strandskydd (7 kap.)	Ja, meddelade dispenser	Ja, både områden och meddelade dispenser
verksamheter som har tillstånd enl. artskyddsförordningen (8 kap.)	Ja	Nej
miljöfarliga verksamheter (9 kap.)	Ja	Ja
förenade områden (10 kap.)	Ja	Ja (kommunicerade objekt)
vattenverksamheter (11 kap.) (anlagda våtmarker)	Ja	Nej
vattenverksamheter (11 kap.) (dammanläggningar)	Ja	Nej
markavvattningsföretag (11 kap.)	Nej	Ja
viltäggn (12 kap.)	Ja	Nej

Länsstyrelsen för även register över följande verksamheter.

Tillsynsområde	Verksamhetsregister	GIS-skikt
seveso-anläggningar	Ja	Ja, för miljöfarlig verksamhet
koncessioner för energitorvtäkt	Ja	Nej
verksamheter som omfattas av handeln med utsläppsrätter	Ja	Nej
kommunalt verksamhetsområde för vatten och avlopp	Ja	Ja

En förteckning över sökvägar till befintliga verksamhetsregister bifogas (bilaga 1).

Åtgärdsprogram för vatten

Ett åtgärdsprogram enligt vattenförvaltningsförordningen finns upprättat för varje vattendistrikt. Åtgärdsprogrammet innehåller en redovisning av vilka åtgärder som behöver vidtas för att uppnå miljö kvalitetsnormerna för vattenförekomsterna inom respektive vattendistrikt. Nytt åtgärdsprogram enligt vattenförvaltningen är för närvarande i samrådsskede och ett nytt åtgärdsprogram kommer att fastställas och börja gälla år 2016. Länsstyrelserna omfattas huvudsakligen av åtgärderna 28-31 i nuvarande program.

- Länsstyrelserna behöver göra en översyn och vid behov verka för omprövning av befintliga tillståndspliktiga verksamheter, enligt 9 och 11 kap. miljöbalken, vilka kan ha en inverkan på vattenmiljön, särskilt i områden med vattenförekomster som inte uppnår, eller riskerar att inte uppnå, god ekologisk status eller god kemisk status.

- Länsstyrelserna behöver säkerställa att verksamhetsutövare genomför nödvändig egenkontroll och har de kontrollprogram som behövs för att möjliggöra en bedömning av verksamheternas inverkan på ekologisk, kemisk och kvantitativ status i vattenförekomster.
- Länsstyrelserna behöver upprätta en plan för sitt åtgärdsarbete med prioritering av avrinningsområden med vattenförekomster som inte uppnår, eller riskerar att inte uppnå, god ekologisk status eller god kemisk status.
- Länsstyrelserna behöver i sitt arbete med att åtgärda föroreningskadade mark och vattenområden, särskilt prioritera de områden som läcker prioriterade ämnen eller särskilda förorenande ämnen, till vattenförekomster som därför inte uppnår, eller riskerar att inte uppnå, god kemisk status eller god ekologisk status.

Åtgärdsprogram miljö kvalitetsmål

De första åtgärdsprogrammen togs fram i början av 2000-talet. De har under senare år reviderats och nu finns det aktuella program för alla områden. Åtgärdena i programmen har tagits fram i samverkan med de olika aktörer som programmet riktar sig mot, till exempel kommuner, organisationer, myndigheter och näringsliv. Nedan finns information specifikt om varje åtgärdsprogram.

- **Luftens och hälsans miljömål 2010-2014**
Omfattar följande miljömål: Frisk luft, Giftfri miljö, Skyddande ozonskikt, Säker strålmiljö. Programmet togs fram under 2008 och innehåller 33 åtaganden och ett antal utmaningar. Nytt åtgärdsprogram omfattande hälsans miljömål (Giftfri miljö, Skyddande ozonskikt, Säker strålmiljö och god bebyggd miljö) är under utarbetande. Arbetet avslutas under år 2015 och programmet kommer att börja gälla år 2016.
- **Miljömålen för vattnets bästa 2011-2015**
Omfattar följande miljömål: Bara naturlig försurning, Ingen övergödning, Levande sjöar och vattendrag, Grundvatten av god kvalitet. Programmet togs fram under 2009 och började gälla vid årsskiftet 2011. Det innehåller 42 åtaganden och 5 utmaningar. Ett flertal av åtgärdena har en tydlig koppling till vattenförvaltningens åtgärder.
- **Djurens och växternas miljömål 2012-2016**
Omfattar följande miljömål: Ett rikt växt- och djurliv, Myllrande våtmarker, Levande skogar, Ett rikt odlingslandskap. Programmet togs fram under 2010 och börjar gälla vid årsskiftet 2012. Det innehåller 38 åtaganden och 3 utmaningar.

Under år 2015 inleds arbetet med att revidera åtgärdsprogrammet för vattnets miljömål och ett nytt program kommer att börja gälla år 2017.

Åtgärdsprogram minskad klimatpåverkan 2015-2019

Länsstyrelsen har tillsammans med länets kommuner, myndigheter och näringsliv arbetat fram en klimat- och energistrategi (meddelande nr 2010:17) som visar hur vi ska kunna bidra till att klara klimatmålen och energiomställningen. Klimat- och energistrategin omfattar vision, strategiska överväganden och åtgärder. Visionen innebär att Jönköpings län till år 2050 ska vara ett plusenergilän, vilket betyder att behovet av energi har minskat och att den förnybara energin ger ett överskott. Vägen till att förverkliga visionen är strategiskt arbete på alla nivåer i samhället för minskad klimatpåverkan och energieffektivisering. Under år

2014 togs ett åtgärdsprogram fram med åtgärder inom området. Åtgärdsprogrammet ingår som en del i länets miljömålsarbete och ska bidra till att uppnå miljö kvalitetsmålen Begränsad klimatpåverkan, Frisk luft och God bebyggd miljö.

Åtgärdsprogram klimatanpassning 2015-2019

Länsstyrelsen samordnar det regionala arbetet med att anpassa samhället till ett förändrat klimat. Tyngdpunkten i arbetet är att öka kunskapen om klimatförändringen och dess konsekvenser, och genom dialog stimulera till åtgärder för att förebygga framtida problem. Ett åtgärdsprogram fastställdes under år 2014.

Regionalt program (Förorenade områden)

Det regionala programmet för efterbehandling av förorenade områden har tagits fram i samarbete mellan Länsstyrelsen i Jönköpings län och länets kommuner. Med efterbehandling avses inte bara faktiska saneringsåtgärder utan även inventering, undersökningar, ansvarsutredningar etc. Dokumentet innehåller ett program för utredningar och åtgärder de närmaste tre åren och omfattar både arbete som bedrivs genom tillsyn och arbete som sker med hjälp av statliga bidrag. Det regionala programmet beskriver även länet i ett efterbehandlingsperspektiv och redogör för mål, arbetsmetoder och organisation.

1.2 Operativ tillsyn

Den operativa tillsynen ska säkerställa att verksamhetsutövaren uppfyller gällande lagar och föreskrifter samt tillstånd meddelade med stöd av miljöbalken (kontroll av lagefterlevnad). Tillsynsmyndigheten ska även bedöma om tillståndsvillkoren är tillräckliga för att främja syftet med balken, dvs. skapa förutsättningar för en hållbar utveckling.

Åtgärder inom den operativa tillsynen kan genomföras i olika syften, t ex för att:

- Kontrollera efterlevnaden av regelverk, förordningar och föreskrifter i lagstiftning så som miljöbalken och dess förordningar mm
- Åtgärder ska vidtas för att åstadkomma rättelse genom föreläggande samt ombesörja åtalsanmälan och påförande av miljö sanktionsavgift
- Hantera anmälningsärenden inom tillsynsobjekt, både pågående och planerade, och besluta om godkännande, försiktighetsåtgärder eller förbud
- Kontrollera efterlevnaden av rapporteringsskyldigheter
- Kontrollera efterlevnaden av meddelade domar, tillstånd och dispenser samt villkoren i dessa
- Bedöma om tillstånd, domar och villkor är av tillräcklig omfattning samt initiera omprövning, alternativt att villkor ändras eller upphävs, inom verksamheter med tillstånd eller dom enligt 9 eller 11 kap miljöbalken om villkoren inte bedöms vara tillräckliga.
- Ge råd till och informera verksamhetsutövare och i vissa fall allmänheten om gällande regelverk och tillgänglig kunskap inom miljöbalksområdet.

1.3. Tillsynsplanens avgränsning

Tillsynsplanen omfattar sådan tillsyn som enligt länsstyrelsernas tidredovisningssystem (Verksamhets och ärendestruktur, VÄS) definieras som tillsyn under verksamhetskoderna 51-57 och baseras på miljöbalken.

Därutöver ingår tillsynen inom områdena nedan med anledning av att denna tillsyn är nära knuten till miljöbalkstillsynen eller till sakområdet naturvård och miljöskydd i övrigt.

- Sevesolagen - 4564
- Undersöknings- och bearbetningskoncessioner - 546
- Lagen om allmänna vattentjänster – 5673

1.3.1. VAD INGÅR INTE I TILLSYNSPLANEN

För att en insats ska betraktas som operativ tillsyn enligt miljöbalkens mening krävs att objektet för tillsynen omfattas av miljöbalkens bestämmelser eller föreskrifter samt att tillsynen utövas direkt gentemot den som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd. Med andra ord måste det finnas en regel i miljöbalken eller med ursprung i miljöbalken som berör just den händelse eller åtgärd som tillsynen har till syfte att kontrollera.

Följande utgör ett urval av insatser som per definitionen inte är tillsyn:

- Tillsynsvägledning
- Förvaltning och skötsel av skyddade områden
- Arbete med områdesskydd och bevarandeplaner
- Rovdjursförvaltning
- Miljömålsarbete i den del som avser framtagande av regionala miljö kvalitetsmål och åtgärdsprogram.
- Samordning av recipientkontroll
- Regional miljöövervakning
- Kalkning av försurade sjöar och vattendrag
- Generell övervakning av miljö kvalitetsnormer
- Vattenförvaltning i den del som avser kartläggning, statusklassning och framtagande av åtgärdsprogram och förvaltningsplaner
- Prövning av tillstånd, dispenser och undantag
- Beslut om villkor som delegerats

2. Tillsynsområden och tillsynsobjekt

Tillsynen omfattar hela tillsynsområden och/eller avgränsade tillsynsobjekt. Inom vissa tillsynsområden kan antalet objekt som kan bli föremål för tillsyn vara mycket stort.

2.1 Allvarliga kemikalieolyckor (Sevesolagen)

VÄS-kod 4564

Denna lagstiftning (1999:381) omfattas inte av miljöbalken men länsstyrelsen ska integrera tillsynen med den övriga miljöskyddstillsynen. Tillsynen inom området syftar till att be-

gränsa eller förhindra att allvarliga kemikalieolyckor uppstår. Tillsynen bedrivs i nära samarbete med Arbetsmiljöverket och innehåller systemtillsyn, inspektion och kontroll.

2.2. Tillsyn av områdesskydd

VÄS-koder 515, 516 och 4355

Områdesskydd omfattas av miljöbalkens 7:e kapitel och inkluderar tillsyn av föreskrifter för kultur- och naturreservat och andra skyddade naturområden samt vattenskyddsområden. Tillsynen över Natura 2000-områden samt hela tillsynsområden som strandskyddet och biotopskyddet ingår. Kommunen är tillsynsmyndighet för de områdesskydd som kommunen fattat beslut om samt för huvuddelen av strandskyddsområden. Det är bara inom områden som staten har skyddat som Länsstyrelsen har tillsynen över strandskyddet.

Tillsynen av områdesskydd innebär att se till att bestämmelser och beslutade föreskrifter följs. Arbetet innebär händelsestyrda åtgärder, till exempel upplysning vid efterfrågan om information om tillstånds-/dispensplikt och andra skyldigheter samt handläggning av överträdelse. Tillsynen bedrivs även till stor del genom information till allmänheten. Arbetet med övrig uppsikt över exempelvis skadegörelse av anläggningar (ex. fågeltorn) och dylikt eller kontroll av skötsel, vård eller anordningar inom områdena är inte tillsyn enligt miljöbalken.

2.2.1. SKYDDADE NATUROMRÅDEN

VÄS-koder 5151-5152

I tillsynen ingår händelsestyrda åtgärder vid överträdelse av föreskrifter, vid anmälningar/klagomål samt informationsinsatser och planerade inspektioner.

2.2.2. VATTENSKYDD SOMRÅDEN

VÄS-koder 5161-5162

Tillsynen innebär händelsestyrda åtgärder vid överträdelse av föreskrifter, vid anmälningar/klagomål samt informationsinsatser och planerade inspektioner.

2.2.3. KULTURRESERVAT

VÄS-koder 4355

Tillsynen innebär händelsestyrda åtgärder vid överträdelse av föreskrifter, vid anmälningar/klagomål samt informationsinsatser och planerade inspektioner.

2.3. Tillsyn för skydd av naturen

VÄS-koder 525, 526, 527 och 528

Tillsynen bedrivs på hela tillsynsområden då antal objekt som kan omfattas av tillsyn är obegränsat. Tillsynen omfattar hantering av samråd enligt miljöbalken 12 kap 6 § avseende åtgärder som kan komma att väsentligt ändra naturmiljön samt att kontrollera att samråds-skyldigheten och besluten i samrådsärenden följs. (5251-5252)

Tillsyn görs även i form av uppföljning och kontroll av efterlevnaden av meddelade tillstånd och dispenser inom områdesskydd, skyddade naturområden inklusive strandskydd och biotopskydd samt granskning av kommunala strandskyddsdispenser. (5261, 5264, 5265)

Tillsynen över vilthägn består av inspektioner och hantering av överträdelser, information och rådgivning till allmänhet och verksamhetsutövare samt granskning och uppföljning av egenkontrollen. (5261, 5265)

Tillsyn över artskydd bedrivs inom både fridlysning och CITES. (5271 och 5272)

Tillsynen omfattar även uppgifter avseende rovdjursfrågor i de delar som är kopplade till artskyddet. (5262-5263)

2.3.1. SAMRÅD ENLIGT 12 KAP. 6 § MILJÖBALKEN

VÄS-koder 5251-5252

Tillsynen omfattar anmälningar om samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken för åtgärder som kan komma att väsentligt ändra naturmiljön. Syftet med samrådet är att verksamhetsutövaren ska vidta försiktighetsåtgärder för att minska påverkan på naturmiljön. Länsstyrelsen kan i samrådet kräva en miljökonsekvensbeskrivning och besluta om föreläggande om försiktighetsåtgärder eller till och med förbjuda verksamheten om det behövs för att skydda naturmiljön.

Tillsynen inkluderar också uppföljning av meddelade samrådsbeslut.

2.3.2 TILLSYN OCH KONTROLL AV DISPENSER OCH TILLSTÅND AVSEENDE OMRÅDESSKYDD

VÄS-koder 5261-5262

Tillsynen innebär uppföljning och kontroll att meddelade dispenser och tillstånd följs, både genom händelsestyrda anmälningar och planerade insatser. (5261-5262)

2.3.3. TILLSYN AV SKYDD FÖR DJUR- OCH VÄXTARTER

VÄS-koder 5271-5272

Tillsynen innebär händelsestyrda åtgärder vid överträdelse av bestämmelser, vid anmälningar/klagomål, informationsinsatser och planerade inspektioner.

Tillsynen omfattar kontroller och information om bestämmelserna om fridlysning av djur- och växtarter samt utsättning av vissa växt- eller djurarter enligt Artskyddsförordningen.

Tillsynen inkluderar verksamheter som omfattar handel, preparering, förevisning av vissa hotade arter enligt artskyddsförordningen, CITES-bestämmelserna samt förordningarna EEG-338/97 och EEG-939/97. Vidare ingår granskning och uppföljning av egenkontrollen. (5271-5272)

2.3.4. TILLSYN AV ÖVRIG PRÖVNING NATURSKYDD

VÄS-koder 5281-5282

Tillsyn av övrig provning avseende naturskydd innebär händelsestyrda åtgärder vid överträdelser av bestämmelserna i MB vid t ex klagomål samt tillsyn av efterlevnaden av de tillstånd och dispenser som meddelats. Vidare omfattas informationsinsatser och planerade inspektioner.

2.4. Tillsyn av vattenverksamhet

VÄS-kod 535, 454

Tillsynen omfattar bl. a hantering av anmälningsärenden enligt miljöbalkens 11 kap (preciserat i förordningen (1998:1388) om vattenverksamhet m.m.). Arbetet omfattar vidare förebyggande information om anmälnings- och tillståndsplikten samt annan information och rådgivning till verksamhetsutövare och privatpersoner m fl. Länsstyrelsen har tillsyn över avfall, farligt avfall och producentansvar vid de verksamheter där länsstyrelsen har tillsynen över vattenverksamheter. 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 vid vattenverksamheter för vilka länsstyrelsen har tillsynsansvar.

Även hantering av anmälningsärenden avseende muddring och rensning som kan skada fisket ingår i tillsynen (MB 11 kap 15 §). (5351)

Tillsynen omfattar kontroll av efterlevnad av tillstånd och domar enligt 11 kap miljöbalken samt granskning och uppföljning av egenkontrollen. Arbetet omfattar även inspektioner av icke tillståndsgivna vattenverksamheter för att säkerställa att verksamheterna följer bestämmelserna i miljöbalken samt handläggning av överträdelser. (5352-5353)

Tillsynen inkluderar att se till att verksamheterna har erforderliga villkor i gällande tillstånd, samt om villkoren inte är tillräckliga, ansöka om provning eller ta upp frågan om att ändra eller upphäva villkor eller i annat fall tillse att omprovning sker av verksamheten. (5352-5353)

I tillsynen ingår även uppgifter som övervakning, rapportering och information av frågeställningarna kring dammsäkerhet. (454, 5352-5353)

2.5. Tillsyn av undersöknings- och bearbetningskoncessioner enligt lagen om vissa torvfyndigheter

VÄS-kod 546

Tillsynen över torvtäkter med tillstånd enligt lag (1985:620) om vissa torvfyndigheter är likartad den som bedrivs på torvtäkter med tillstånd enligt miljöbalkens kap 9. Tillsynen innefattar kontroll av efterlevnaden av villkor i meddelade torvkoncessioner. Arbetet omfattar även förebyggande information, tillsyn över egenkontrollen, inspektioner och hantering av överträdelser. (5461-5462)

2.6. Tillsyn av miljöfarlig verksamhet

VÄS-kod 555

Tillsynen omfattar kontroll av efterlevnad av villkor och tillstånd för miljöfarliga verksamheter med beteckningen A eller B i förordningen (1998:899) om miljöfarliga verksamheter och hälsoskydd. Länsstyrelsen har tillsyn över avfall, farligt avfall och producentansvar inom de verksamheter där länsstyrelsen har tillsynen över miljöfarlig verksamhet. 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 ingår att hantera anmälningsärenden, mindre ändringar inom verksamheterna (5558) och att granska efterlevnaden av rapporteringsskyldigheterna för miljöfarlig verksamhet i enlighet med Naturvårdsverkets föreskrift NFS 2006:9 om miljörapport (5554). Vidare omfattar tillsynen granskning och uppföljning av verksamhetsutövers egenkontroll.

Tillsyn bedrivs genom inspektion och kontroll samt genom rådgivning och information till verksamhetsutövarna och i undantagsfall till allmänheten om regelverk och tillgänglig kunskap inom miljöbalksområdet. (5553, 5556 och 5557)

I miljötillsynen ingår även att ta in avgifter enligt förordningen (1998:940) om avgifter för provning och tillsyn enligt miljöbalken och att hantera överträdelse (5551 och 5555). Tillsynen omfattar även att se till att verksamheterna har erforderliga villkor i gällande tillstånd, samt om villkoren inte är tillräckliga, ansöka om provning eller ta upp frågan om att ändra eller upphäva villkor, och i annat fall tillse att omprovning sker av verksamheten.

2.7. Tillsyn av kemiska produkter och biotekniska organismer

VÄS-kod 565

Huvuddelen av länsstyrelsens tillsyn av kemiska produkter och biotekniska organismer hanteras inom andra tillsynsområden. Denna tillsyn redovisas normalt på inom 555 och 535.

Tillsynen inkluderar rådgivande och kontrollerande åtgärder. (5651-5652)

2.8. Tillsyn av avfall och producentansvar

VÄS-kod 566

Huvuddelen av länsstyrelsens tillsyn inom avfallsområdet hanteras inom andra tillsynsområden. Denna tillsyn redovisas normalt på inom 555 och 535. Specifik tillsyn inom området redovisas under 5661 och 5665.

Inom tillsynsområdet hanterar länsstyrelsen anmälningsärenden inom transport av avfall. (5662), granskar kommunernas avfallsplaner (5663) samt bedriver tillsyn över gränsöverskridande transporter av avfall (5664).

2.9. Tillsyn av övrigt miljö- och hälsoskydd

VÄS-kod 567

Tillsynsområdet omfattar tillsyn enligt lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster. Länsstyrelsen har tillsynsansvar för att vatten och avloppsfrågan löses i ett större sammanhang där det behövs (5673).

2.10 Tillsyn av förorenade områden och miljöriskområden

VÄS-kod 575

Tillsynen innefattar föroreningsskador enligt 10 kap. 1 § första stycket miljöbalken. Tillsynen utförs stegvis genom faserna ansvarsutredning, undersökningar, åtgärder samt uppföljning/kontroll. Tillsynen omfattar både pågående och avslutade verksamheter och kan initieras genom krav, frivilliga åtaganden eller exploateringsintressen. Länsstyrelsen har tillsynen över de föroreningsskador som orsakats av verksamheter som omfattas av tillståndspflicht enligt Miljöprövningsförordningen (2013:251) och som är i drift eller har upphört efter den 30 juni 1969, om tillsynen vid tidpunkten för verksamhetens upphörande inte hade överlåtits till kommunen. Övriga föroreningsskador är den kommunala nämnden tillsynsmyndighet för. Länsstyrelsen har även tillsynsansvaret över miljöriskområden.(5751-5757)

3. Resultat och utfall av tillsynen föregående år

3.1 Resultat av tillsyn naturskydd och vattenverksamheter

Skydd av naturen

Tillsynen för skydd av naturen uppgick till 269 dagar under 2014, det inkluderar hantering av samrådsärenden och granskningar av kommunala strandskyddsdispenser. I behovsutredningen anges att det identifierade behovet av planerad tillsyn är 168 dagar samt 212 dagar som en engångsinsats. Därutöver tillkommer behovet för den händelsestyrda tillsynen (245 dagar). Tiden som åtgick för dispens-, tillståndsärenden under 2014 var ca 72 dagar.

Länsstyrelsen klarar inte att avgöra 90 % av ärendena inom anmälan om samråd enligt 12 kap 6 § miljöbalken eller anmälan om vattenverksamheter inom uppsatta handläggningstider, d.v.s. från det att ärendet inkommit till myndigheten och beslut har fattats. Det huvudsakliga skälet är att ärendena alltför ofta inte är kompletta och uppgifter måste begäras in vilket tar tid. Länsstyrelsen reagerar dock alltid inom den utsatta handläggningstiden och begär de uppgifter som saknas. På grund av personalomsättning tar även ärendena tid att avsluta.

På grund av personalomsättning och upplärningstid för nya handläggare har både den händelsestyrda och planerade tillsynen fått stå tillbaka. Ärendena har generellt sett tagit lång tid att avsluta då prioriteringarna har legat på ansöknings- och anmälningsärenden, med undantag för vissa vattenverksamheter enligt nedan. Under år 2014 har det endast genomförts

enstaka planerade tillsynsinsatser i form av uppföljning av meddelade dispenser i skyddade områden. Länsstyrelsen har haft några händelsestyrda tillsynsärenden i skyddade områden.

Vattenverksamheter

I behovsutredningen anges att det identifierade behovet av planerad tillsyn är ca 412 dagar per år samt 175 dagar som en engångsinsats. I detta ingår handläggning av anmälningsärenden som egentligen inte är planerbara, men som kan förutses att de kommer. Den händelsestyrda tillsynen har, de senaste åren, legat på ca 100 dagar och handläggningstiden för dessa ärenden är idag, i de flesta fall, mer än 6 månader.

Den huvudsakliga planerade tillsynen av vattenverksamheter har under 2014 fokuserat på tillsyn av vattenkraft och dammsäkerhet. Ett utskick till 50 dammägare inom Västerhavets och Södra Östersjöns vattendistrikt gjordes år 2012 inom projektet Målstyrd tillsyn, där det efterfrågades olika uppgifter om anläggningen. I de fall där det bedömts motiverat ur naturmiljösynpunkt har Länsstyrelsen gått vidare med exempelvis föreläggande om att söka tillstånd. Resterande ärenden har under 2014 avslutats, men kan i framtiden initieras igen när behov finns.

3.2 Resultat av tillsyn miljöfarlig verksamhet

I behovsutredningen har angetts ett behov av tillsyn för år 2014 till 1056 dagar. I arbetsplanen för året fanns tillgängligt 604 dagar för tillsyn miljöfarlig verksamhet. Utfallet av tid som lades ner på tillsyn stämde totalt sett med planeringen (633 dagar), även om det fanns viss skillnad i vilka åtgärder som vidtagits jämfört med planerat. En bransch som prioriterats högt/tagit mycket tid i anspråk är bland annat vindkraft.

3.3 Resultat av tillsyn förorenade områden

I arbetsplanen för året fanns tillgängligt ca 552 dagar för tillsyn över förorenade områden. Utfallet av tid som lades ner på tillsyn översteg planeringen något (uppskattat till ca 575 dagar). Den planerade tillsynen över förorenade områden har under år 2014 huvudsakligen fokuserat på de miljömässigt mest prioriterade objekten, TVL/tillsynsprojekt samt på ansvarsutredningar. Dessa aktiviteter är tillsynens kärnverksamhet men också de insatser som ger störst miljönytta. Av de drygt 40 tillsynsobjekt som fanns med i 2014 års behovsutredning har tillsynsinsatser genomförts vid samtliga objekt. I några fall beror den uteblivna tillsynen på att förväntade redovisningar inte inkommit från verksamhetsutövaren men i några fall har länsstyrelsen saknat resurser att initiera tillsyn. Omfattningen på tillsynen och takten i arbetet för de objekt där tillsyn har genomförts står dock inte i proportion till behovet. De aktiviteter där vi i möjligaste mån har försökt att hålla nere tiden är förebyggande och allmän information eller rådgivning inom tillsyn (främst internt på länsstyrelsen), framtagande av regionalt program samt redovisning till Naturvårdsverket samt möten och annan administration inom tillsynen.

4. Mål

Länsstyrelsens vision

”Jönköpings län ska vara ett av landets mest framgångsrika län. Genom samverkan med andra bidrar länsstyrelsen till att skapa förutsättningar för ett attraktivt län för alla att leva, verka och utvecklas i.”

Strategiska mål för vår verksamhet

- Länsstyrelsen ska vara en myndighet som har goda relationer med uppdragsgivare, samverkansparter och medborgare
- Länsstyrelsen ska garantera rättssäker myndighetsutövning och ett respektfullt bemötande
- Länsstyrelsen ska ha en ekonomi i balans
- Länsstyrelsen ska ha ett öppet arbetsklimat med engagerad och kompetent personal
- Länsstyrelsen ska vara pådrivande i arbetet med hållbar utveckling

De strategiska målen är de fem långsiktiga mål som identifierats som de viktigaste för att vi ska nå vår uppsatta vision. Dessa strategiska mål ger i sin tur de fem perspektiv som ska säkerställa en balans i uppföljningen.

- **Brukare/kundfokus** avser nyttan för länsstyrelsens målgrupper. Brukarna kan finnas såväl utanför som inom länsstyrelsen för olika grupper av medarbetare.
- **Process/produktionsfokus** är vårt arbetssätt och handlar bl.a. om rättssäkerhet, kvalitet och effektivitet i våra beslut, våra handläggningstider och vår ambitionsnivå.
- **Ekonomifokus** handlar om hur vi använder våra ekonomiska och personella resurser.
- **Medarbetarfokus** handlar om hur vi når en hög grad av engagemang, trivsel och motivation hos alla, säkerställandet av rätt kompetens, friska medarbetare etc.
- **Hållbar utveckling** avser vårt arbete med lärande och utveckling inom området hållbar utveckling i de tre dimensionerna, ekonomisk, social och ekologisk hållbarhet.

5. Resurser

Länsstyrelsen har under år 2011 tagit fram en gemensam behovsutredning med avseende på hela miljöbalken för perioden 2012-2014. Behovsutredningen har uppdaterats i början av år 2015 och gäller för perioden 2015-2017. Det har inte gått att få fram en gemensam beräkningsmodell för behovet av tillsyn då det inom naturvårdsområdet, delvis inom vattenverksamheter samt inom tillsyn över förorenade områden är fysiska områden som bevakas medan tillsynen inom exempelvis miljöfarlig verksamhet ofta är anläggningsbunden.

Befintlig personal bedöms ha tillräcklig kompetens för tillsynsarbetet. Länsstyrelsen saknar resurser som i tillräcklig grad svarar mot behovet av tillsyn.

Skydd av naturen, artskydd samt vattenverksamheter

Länsstyrelsens arbete med tillsyn i skyddade områden och inom artskyddet samt tillsyn vattenverksamheter finansieras via Länsstyrelsens förvaltningsanslag. Finansieringen ska även täcka in anmälnings- och prövningsärenden. Samma personal handlägger anmälnings- och prövningsärenden respektive tillsynsärenden. Då den förstnämnda ärendetypen kräver stor del av resursen saknas idag möjlighet att prioritera planerad tillsyn i någon större omfattning. Dagens tillsynsresurser går i stort sett åt till att hantera inkommande ärenden i form av anmälningar samt klagomål. Utan tillskott av resurser är det inte möjligt att prioritera planerad tillsyn i någon större omfattning vare sig för skyddade områden eller vattenverksamheter, eller omprövning av tillstånd till vattenverksamheter.

Miljöfarlig verksamhet

Vid den utvärdering av resurser för tillsyn av miljöfarlig verksamhet som Naturvårdsverket presenterade i början av år 2012 kan utläsas att Länsstyrelsen i Jönköping har mycket lite resurser i förhållande till antalet tillsynsobjekt (näst minst resurser per tillsynsobjekt, nationellt sett), vilket innebär att prioriteringsarbetet är särskilt angeläget, men också särskilt svårt. Resursbristen innebär att Länsstyrelsen under en följd av år inte har kunnat prioritera omprövning av tillstånd och villkor, systemtillsyn samt endast i mindre omfattning planerade tillsynsprojekt.

Förorenade områden

Inom arbetet med förorenade områden bedöms fyra tjänster för tillsynsärenden vara ett minimum för att Länsstyrelsen ska kunna uppnå regleringsbrevets mål om att öka antalet privatfinansierade åtgärder och för att nå berörda delmål inom Giftfri miljö. Idag har enheten tillgång till drygt två tjänster.

Länsstyrelsen arbete med tillsyn över förorenade områden finansieras via sakanslag som söks årligen från Naturvårdsverket. Med dagens tilldelning på 1,7 miljoner kronor ser vi att takten är för långsam och att vi inte utför de antal utredningar som är nödvändiga varje år för att uppnå framtagna regionala miljömålsåtgärder.

Tabell 2. Summering av tillsynsbehovet

Område	Förebyggande och granskande tillsyn 2015		Totalt behov						Befintlig resurs	
			2015		2016		2017		dgr	åak ¹⁾
			H	P	dgr	åak ¹⁾	dgr	åak ¹⁾		
Natur- och kulturmiljö	248	379	627	3,1	627	3,1 ³⁾	627	3,1 ³⁾	289	1,4
Miljöfarlig verksamhet, m.m.	761	326	1087	5,4	1156	5,8	1156	5,8	606	3
Förorenade områden	70	630	700	3,5	700	3,5	750	3,8	555	2,8
Vattenverksamhet ²⁾		587	587	2,9	587	2,9	587	2,9	330	1,7
Totalt			2906	14,6	3017	15,1	3017	15,1	1597	8,0

¹⁾ En årsarbetskraft räknas som 1600 timmar = 200 dagar

²⁾ Tillsynsbehovet för vattenverksamheter är inte specificerat för händelsestyrd eller planerad tillsyn

³⁾ om resurs för engångsinsats tillförs fullt ut under 2015 sjunker behovet kommande år med ca 1 Åak, samtidigt ökar antal skyddade områden vilket i sig ökar behovet något årligen

6. Prioriteringar, prioriteringsstrategier och konsekvenser

6.1. Prioriteringar under tidigare år, konsekvenser av detta

Skydd av naturen, artskydd och vattenverksamheter

Länsstyrelsen har de senaste åren prioriterat inkommande anmälningsärenden och tillstånds-/dispensansökningar före tillsynsärenden. Inom tillsynsärenden inräknas 12:6-samråd, granskning av kommunala strandskyddsdispenser samt anmälningspliktiga vattenverksamheter, dessa grupper prioriteras lika högt som övriga ansökningsärenden. Av tillsynsärenden prioriteras den händelsestyrda före den planerade tillsynen. När det gäller planerad tillsyn av vattenverksamheter läggs störst fokus på vattenkraft.

Konsekvenser av prioriteringen är att tillsynsärenden tar lång tid att avsluta då fokus ligger på den som söker tillstånd och dylikt i rätt ordning. Dessutom kan flera händelser förbli oupptäckta en lång tid vilket kan göra det svårt att utreda när det väl upptäcks. Genom att inte bedriva den planerade tillsynen regelbundet finns en risk att en verksamhetsutövare struntar i de villkor/försiktighetsåtgärder Länsstyrelsen beslutar om, eftersom risken att de upptäcks är ganska liten. Länsstyrelsen får här lita på verksamhetsutövarens goda vilja och att det finns en uppmärksam allmänhet som anmäler om det inte står rätt till. Länsstyrelsen bygger även upp en ryggsäck av beslut som skulle behöva tillsynas, vilket ökar på behovet.

Miljöfarlig verksamhet

De nationella och regionala miljömålen är vägledande vid Länsstyrelsens bedömning av vilka tillsynsinsatser som ger störst miljönytta vad gäller tillsyn av miljöfarlig verksamhet. Miljömålen är också ett underlag vid framtagandet av behovsutredning eller information till

verksamhetsutövare. För att ytterligare effektivisera genom att målstyra verksamheten arbetas kontinuerligt med att öka andelen planerad tillsyn i förhållande till händelsestyrd. Länsstyrelsen har försökt frigöra tid från den händelsestyrda tillsynen framför allt för projektinriktad tillsyn. Att bedriva tillsyn i projektform har visat sig ge stora fördelar bland annat då erfarenheterna från flera projekt har kunnat utnyttjas vid tillsynsvägledning till kommunerna. De insatser som genomförts de senaste åren för att öka andelen egeninitierad tillsyn, har upplevts som mycket positiva, både från verksamhetsutövare - tillsynsobjekten, men också från handläggarna. Att vi prioriterat egeninitierad tillsyn har inneburit att ärendebalansen har vuxit. Målet med tillsynsplaneringen är att förfina prioriteringsverktyget för att hitta de viktigaste tillsynsinsatserna, både avseende ambitionsnivån för den händelsestyrda (reaktiva) och den egeninitierade tillsynen, och för att den egeninitierade tillsynen ska leda till en minskning av ärenden (händelsestyrd tillsyn). Under år 2014 kunde viss tid avsättas för granskning av äldre ärenden av annan resurs än ordinarie handläggare. Detta bedöms till viss del kunna bidra till en något minskad ärendebalans.

Länsstyrelsen har under ett stort antal år prioriterat ner granskning av miljörapporter. Under år 2014 granskades ett antal miljörapporter på ett projektinriktat sätt, då gemensam tid avsattes för granskningar och bedömningar. Granskningen visade sig vara effektiv, men skapade stort merjobb då många brister och behov av kompletteringar upptäcktes, sannolikt på grund av att miljörapporterna lämnats ogranskade under ett stort antal år.

Förorenade områden

Arbetet med undersökningar, utredningar och åtgärder inriktas på de mest prioriterade förorenade områdena i länet, oberoende av om arbetet drivs genom tillsyn mot ansvarig verksamhetsutövare/fastighetsägare eller om arbetet finansieras med statliga medel. I enlighet med regleringsbrevet verkar Länsstyrelsen för att antalet privatfinansierade åtgärder ska öka när det gäller efterbehandling av förorenade områden. Prioriterade områden i Jönköpings län är först och främst förorenade områden som enligt MIFO tillhör riskklass 1. Även vissa förorenade områden i riskklass 2 anses vara prioriterade. Prioriteringen sker utifrån en GIS-analys som gjorts under år 2009 och urvalet styrs i grova drag av:

- närhet till skyddsområde för vattentäkt (buffert 100 m)
- närhet till skola eller barnomsorg (buffert 250 m)
- närhet till yt- eller grundvattenförekomst där god status ej uppnås eller där risk för att god status ej uppnås finns idag och där det främst beror på MIFO-objekt (buffert 100 m)

Bland ovanstående förorenade områden (prioriterade utifrån riskklass) gäller specifikt för tillsynen att vi därefter prioriterar områden där:

- det finns möjlighet att få till stånd prejudicerande rättsfall för att klarlägga hur långt ansvaret enligt miljöbalken sträcker sig
- det vid befintlig miljöfarlig verksamhet sker prövning, anmälningspliktig ändring, ombyggnad, fastighetsöverlåtelse eller nedläggning
- någon frivilligt tar på sig att utföra utredningar och åtgärder, t.ex. vid byggnation och annan exploatering
- det sker planläggning enligt PBL, t.ex. ändring av markanvändning
- det sker klagomål från allmänheten

Förorenade områden som faller inom något av de sistnämnda prioriteringskriterierna men som inte är prioriterade utifrån riskklass kan vi bli tvungna att hantera men då sker tillsynen med lägre ambitionsnivå.

Eftersom behovet av tillsyn enbart för länsstyrelsens prioriterade förorenade områden överstiger befintliga resurser och det faktum att sakanslaget för tillsynsarbete inom förorenade områden har minskat något de senaste åren har gjort att vi har haft svårt att öka antalet privatfinansierade åtgärder.

6.2. Prioriteringar utifrån miljö kvalitetsmålen

Gällande miljöfarlig verksamhet har den operativa tillsynen framförallt varit inriktad på miljö kvalitetsmålen Giftfri miljö och Levande sjöar och vattendrag. Till exempel har Länsstyrelsen slutfört ett projekt rörande egenkontroll och provtagning vid avslutade deponier. Länsstyrelsen deltog under år 2014 i Miljösamverkan Sveriges nationella projekt om tillsyn över industriutsläppsverksamheter. Vidare har Länsstyrelsen genomfört vägledande insatser inom arbetet med vattenförvaltningen. Arbetet i projektförhållande är exempel på arbetsmetoder där vi under året jobbat med förbättringar av rutiner för tillsyn

För att få en effektivare energianvändning bland länets företag avser länsstyrelsen att genomföra ett energitillsynsprojekt under 2015

Arbetet med undersökningar, utredningar och åtgärder av förorenade områdena ligger inom miljö kvalitetsmålen Giftfri miljö men har även beröring med God bebyggd miljö, Grundvatten av god kvalitet, samt Levande sjöar och vattendrag. De prioriteringar som beskrivs i avsnitt 6.1 styrs nästan helt och hållet av miljö kvalitetsmålen.

Den begränsade planerade tillsyn som bedrivs inom vattenverksamhetsområdet utgår främst från vattenförvaltningens åtgärdsprogram. Dessa prioriteringar sammanfaller ofta med åtgärderna i miljömålsarbetets åtgärdsprogram ”Miljö målen för vattnets bästa”.

6.3. Prioriteringar detta år – avvägningar mellan tillsynsområden

Omfördelningar mellan de olika tillsynsområdena är svår att göra eftersom resursbrist råder inom samtliga tillsynsområden. Det är olika kompetenser som krävs beroende på tillsynsområde och Länsstyrelsen har sin personalstyrka redan i huvudsak fördelad inom de olika områdena. Under år 2015 har dock Länsstyrelsen valt att prioritera tillsynen inom miljöskyddsområdet framför tillsyn inom skydd av naturen, artskydd och vattenverksamheter genom den besparingen på förvaltningsanslaget som har beslutats.

7. Insatser inom tillsynen detta år

De insatser som planeras för år 2015 framgår av respektive enhets arbetsplaner och bilaga 2-4.

7.1. Tillsyn enligt lagen om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor 4564

Länsstyrelsen har tillsyn över ca 16 Seveso-anläggningar varav 3 stycken på högre kravnivå.

Tillsynsarbetet vad gäller Seveso-lagstiftningen har planerats i samverkan med Arbetsmiljöverket. Planen är utformad efter tillsynsbehovet. Behovet har utretts systematiskt och myndigheterna planerar att besöka fyra verksamheter under året.

Genom Seveso III-direktivet har även en ändring i Seveso II-direktivet gjorts: orden ”d) tung eldningsolja” läggs till under rubriken ”Petroleumprodukter” i del 1 i bilaga I. Denna ändring ska vara genomförd senast den 14 februari 2014 och tillämpas från och med den 15 februari 2014. Ändringen innebär ytterligare ett tillsynsobjekt på den lägre kravnivån för Länsstyrelsen.

7.2. Tillsyn av områdesskydd 515 och 516

Länsstyrelsen har tillsynen över 1 nationalpark, 129 statliga naturreservat (inkl 4 naturvårdsområden), 197 Natura 2000-områden (varav 84 helt eller delvis sammanfaller med naturreservat), 26 fågelskyddsområden, 66 naturminnen, 3 biotopskyddsområden (ej skogliga) och 2 interimistiska naturreservat. Till detta läggs ett okänt antal generella biotopskyddsområden och affärer som kan tänkas handla med förbjudna arter enligt 26 § artskyddsförordningen. (VÄS-koder 5151-5152)

Länsstyrelsen har tillsyn över 75 vattenskyddsområden i länet (VÄS-koder 5161-5162) samt 2 stycken kulturresevat. (VÄS-kod 4355).

Länsstyrelsen planerar att under året genomföra två veckor där det ska ske en koncentration på olika tillsynsfrågor. Under dessa veckor ska vi följa upp tidigare meddelade dispenser, utföra tillsynsbesök och fokusera på att komma vidare i gamla tillsynsärenden. Planerad tid framgår under avsnitt 7.3.

7.3. Tillsyn till skydd av naturen 525, 526, 527 och 528

Anmälningss-/ansökningsärenden prioriteras före tillsynsärenden. Av tillsynsärenden prioriteras den händelsestyrda före den planerade.

Under år 2015 prioriteras samrådsärenden enligt 12 kap 6 § miljöbalken och att handläggningstiden för dessa hålls. Målet är att vi ska reagera i alla ärenden inom 6 veckor, samt ha beslut i 90 % av ärendena inom 42 dagar från att ärendet har kommit in till Länsstyrelsen. Målet om 42 dagar är dock svårt att nå då många ärenden behöver kompletteras innan Länsstyrelsen kan fatta ett rättsäkert beslut. Avsatt tid ca 185 dagar.

Granskningar och i förekommande fall överprövning av kommunala strandskyddsdispenser prioriteras också. Tiden för granskning är reglerad i lag och är 3 veckor från att ärendet kommit in till Länsstyrelsen. Avsatt tid ca 31 dagar

Länsstyrelsen planerar att under året genomföra två veckor där det ska ske en koncentration på olika tillsynsfrågor. Under dessa veckor ska vi följa upp tidigare meddelade dispenser, utföra tillsynsbesök och fokusera på att komma vidare i gamla tillsynsärenden. Tillsynsärenden som har upprättats före år 2015 prioriteras att avslutas. Avsatt tid ca 20 dagar.

Länsstyrelsen kommer under året att fortsätta med den nationella kampanjen ”Öppet öga – ett arbete mot flora- och faunakriminalitet” som handlar bland annat om att informera om artskyddsbrott. Länsstyrelsen ska också göra ett utskick till bland annat zoobutiker om bestämmelserna om verksamhetstillstånd enligt artskyddsförordningen samt påminna och kontrollera om årlig rapportering av försäljning av arter listade enligt artskyddsförordningen. Ett större fokus på området kommer ligga under tillsynsveckorna. Avsatt tid ca 5 dagar

En viktig del i den förebyggande tillsynen är att se till att det finns lätt tillgänglig information om bestämmelser och ansökningsförfarande. Under år 2015 kommer arbetet med att se över informationen på vår webb att fortsätta. Avsatt tid ca 4 dagar.

7.4. Tillsyn av vattenverksamhet 535, 454

Länsstyrelsens tillsyn vad gäller vattenverksamheter omfattar tillsyn av dammar, vattenuttag, markavvattningar, anmälningspliktiga vattenverksamheter enligt 11 kap. 9a§ miljöbalken (grävningar, utfyllnader, trummor och broar, sjöledning, anläggande av våtmarker, vattenuttag) samt anmälningar om resningar enligt 11 kap 15 § miljöbalken, totalt omkring 3400 fasta tillsynsobjekt samt ca 150 förebyggande tillsynsärenden (anmälningsärenden) per år.

Länsstyrelsen prioriterar inkommande anmälningsärenden och tillstånds-/ dispensansökningar före tillsynsärenden. Av tillsynsärenden prioriteras den händelsestyrda före den planerade tillsynen. När det gäller planerad tillsyn av vattenverksamheter läggs störst fokus på vattenkraft och dammar. I de fall den händelsestyrda tillsynen prioriteras högre än den planerade styrs det oftast av slumpen och inte så mycket av naturvärden.

Under 2015 kommer anmälningsärenden enligt 11 kap. 9a§ miljöbalken och 11 kap. 15§ miljöbalken att prioriteras. Avsatt tid är 123 dagar.

Tillsynsärenden som inkommit före år 2014 prioriteras för avslut. Vissa dammar/ kraftverk kommer också att prioriteras i egenplanerad tillsyn dammsäkerhet. Frågor om dammsäkerhet och tillsyn ur naturvårdssynpunkt kan hänga ihop och de möjliga åtgärder som finns att vidta har inte prövats i så många fall. Avsatt tid för tillsyn utöver anmälningsärenden är 157, varav merparten gäller händelsestyrd tillsyn

Arbetet med insamling, uppföljning och vidare rapportering av inkommande dammsäkerhetsrapporter prioriteras. Avsatt tid är 5 dagar. Under året pågår också arbetet med klassificering av dammar, med avseende på dammsäkerhet, enligt lagändringar som trädde i kraft 2014. Avsatt tid är 26 dagar. Under 2015 skickas information om den nya riskklass-

ningen till ägarna av länets dammanläggningar som är kända klass 1- och 2-anläggningar. Det rör sig om 11 olika dammägare (totalt 16 anläggningar). Ägare till dammar av riskklass 1 ska redovisa till Länsstyrelsen senast i december 2015. (Ägare till klass 2-anläggningar redovisar senast december 2016).

En viktig del i den förebyggande tillsynen är att se till att det finns lätt tillgänglig information om bestämmelser och ansöknings-/anmälningsförfarande. Under år 2013 och 2014 gjordes en insats för att se över informationen på vår webb. Kommande år görs en årlig översyn av webben för att säkerställa att informationen är aktuell.

Vi har en viktig roll i arbetet med framtagande av ett länsstyrelsegemensamt tillsynsregister och e-tjänst för vattenverksamheter då enheten för naturskydd och tillsyn har ansvarig projektledare för arbetet. Arbetet innebär inte någon egentlig tillsynsinsats, men medför mervärde i form av omvärldsbevakning och kompetenshöjning. Avsatt tid är 15 dagar (finansieras av sakanslag).

Enheten för naturskydd och tillsyn har tillsammans med fiskeenheten under 2014 tagit fram en gemensam prioriteringslista över vattenanknutna objekt, där behov av olika naturvårdsåtgärder finns. Flertalet av dessa åtgärder bedöms kunna utföras med hjälp av tillsynsinsatser från Länsstyrelsen. Under 2015 fortsätter arbetet utifrån prioriteringslistan i den mån tid kan avsättas för planerad tillsyn. Enheten har som målsättning att tillsyn ska ske inom minst fem av de högst prioriterade objekten under året.

Ett projekt ska genomföras under 2015 med avsikten att kartlägga vattenuttag i länet. Särskild finansiering för detta har erhållits. Syftet är att få bättre kunskap om vilka vattenuttagen är, deras storlek och i vilken mån de tillståndsprövats. Avsatt tid är 16,5 dagar.

Under året är två tillsynsveckor inplanerade, där handläggarna koncentrerat ska jobba med tillsynsärenden. Avsatt tid är 25 dagar.

7.5. Tillsyn av undersöknings- och bearbetningskoncessioner 546

Länsstyrelsen har tillsyn över 9 stycken torvtäkter med bearbetningskoncession. Under år 2015 planeras uppföljande insatser från 2014 års tillsynsbesök.

7.6. Tillsyn av miljöfarlig verksamhet 555

Länsstyrelsen har tillsyn över 248 miljöfarliga verksamheter varav 11 är A-verksamheter och 218 B-verksamheter, 9 är bearbetningskoncessioner enligt torvlagen. Enligt behovsutredning saknas resurser för miljötillsyn motsvarande drygt två (2,4) tjänster (ca 3 800 timmar). För enheten innebär detta att mer fokus måste läggas på vad som är möjligt att göra istället för vad som behöver göras. I det dagliga tillsynsarbetet prioriteras:

- Prioriterade tillsynsprojekt (5553)
- Driftstörningar och klagomål (5556)
- Arbetsuppgifter som har måltider, t.ex. handläggning av anmälningsärenden (5558, m.m.)
- Övriga tillsynsaktiviteter som deltagande på förstagångsbesiktningar, m.m. (5556)

Vid prioritering av arbetsuppgifter beaktas (utan inbördes rangordning):

- Risk att inte uppfylla miljömål
- Riskverksamheter
- Industriutsläppsverksamheter
- Verksamheter utan fungerande egenkontroll
- Vattenmyndighetens åtgärdsprogram
- Verksamheter med äldre och bristfälliga tillstånd/villkor

Under året prioriteras den egeninitierade tillsynen utföras genom olika projekt.

- Länsstyrelsen kommer att driva ett vindkraftprojekt. Syftet är att samla in och sammanställa kontrollprogram och undersökningar för uppförda vindkraftsparker i hela Sverige. Slutrapport lämnas till Energimyndigheten.
- Länsstyrelsen kommer att, i projektform, granska miljörapporterna under en dag. Att hantera dessa under en koncentrerad tid bedöms vara ett effektivt handläggningssätt.
- Länsstyrelsen kommer att delta i ett nationellt projekt om IED inom Miljösamverkan Sverige
- Länsstyrelsen kommer att genomföra ett energitillsynsprojekt i syfte att få en effektivare energianvändning bland länets företag.
- Länsstyrelsen kommer att genomföra ett projekt rörande Seveso i syfte att sammanställa checklistor samt informera företag som berörs av denna lagstiftning
- Länsstyrelsen kommer att fortsätta delta i ett pågående projekt rörande deponier.

Resultatet av avvägningarna ses i bilaga 2 samt i tabell 3.

Tabell 3. Sammanfattning av tillsynsbehov och planerad tillsyn uppdelat i branscher

Bransch	Antal anläggningar	Tillsynsbehov (dgr)	Varav planerad tillsyn (dgr)	Tillsynstäckning i procent (%)
Papper	5	44	21	47
Gummi och plast	6	25	7	28
Ytbehandling	17	115	55	48
Biogas	4	16	9	53
Avfallsbearbetning	14	70	33	48
Mellanlagring	10	39	28	74
Större värmeverk	3	20	11	56
Förbränning	5	10	5	45
Avfallsförbränning	2	18	11	54
Deponi	12	64	25	40
Krematorium	2	5	3	49
Biologisk behandling	5	17	8	48
ARV	25	107	51	47
Vindkraft	10	56	28	50
Lantbruk	3	7	4	55
Livsmedel	3	20	6	30
Skinnberedning	1	4	3	75
Träindustri	2	10	5	52
Kemi, lösningsmedel	13	75	36	47
Stål och metall	5	25	13	53
Gjuteri	7	18	14	79
Torvtäcker (inkl konc)	28	84	27	32
Bergtäcker	31	93	50	56
Grus- och sandtäcker	32	48	29	61
Gruva, provbrytning	1	2	0,8	40
Administration allmänt		50	15	
Totalt	248	1039	496	48

För att arbeta effektivt mot uppställda mål finns ett behov av att se över våra arbetsmetoder så att en större del av tillsynen kan bedrivas planerad i motsats till händelsestyrd. Det är en stor utmaning och innebär att kraftiga prioriteringar måste göras i det dagliga arbetet.

7.7. Tillsyn av kemiska produkter och biotekniska organismer 565

Under året planeras ingen särskild REACH-tillsyn. I övrigt ingår tillsynen i aktiviteter under 555.

7.8. Tillsyn av avfall och producentansvar 566

Anmälningar om egen transport av farligt avfall bedöms möjligen kräva något mindre arbetsinsats än tidigare år då anmälningarna nu hanteras som e-tjänster (5662). Ett fåtal separata tillsynsinsatser planeras under 2015. Tillsyn över gränsöverskridande transporter (56664) av avfall har ökat under det senaste året, och förväntas generera händelsestyrd tillsyn i mindre omfattning i samband med att Polisen och Tullverket prioriterar denna arbetsuppgift under år 2015.

7.9. Tillsyn av övrigt miljö- och hälsoskydd 567

Under året planeras fortsatt uppföljning av vilka åtgärder kommunerna vidtagit med anledning av de förelägganden Länsstyrelsen meddelade 2010 och 2011 med krav på anordnande av allmänna vatten- och avloppsanläggningar.(5673)

7.10 Tillsyn av förorenade områden och miljöriskområden 575

Inom tillsyn över förorenade områden kommer Länsstyrelsen även i år att fortsätta prioritera arbetet såsom det beskrivs i avsnitt 6.1

Som en följd av de återkommande uppdraget i regleringsbrevet om att antalet privatfinansierade åtgärder ska öka trots det faktum att våra tillsynsresurser är mindre än tillsynsbehovet (även om man enbart räknar de mest prioriterade förorenade områdena) kommer vi dock under år 2014 att försöka hitta nya strategier för att klara uppdraget. En översyn kommer att göras förutsättningslöst för att om möjligt effektivisera arbetet utan att tappa i kvalitet och rättssäkerhet.

De tillsynsinsatser som Länsstyrelsen avser att genomföra under året följer de prioriteringar som beskrivs i avsnitt 6.1. Tillsynsinsatser kommer att genomföras vid 56 objekt och arbetet spänner över hela skala från krav på inventering till genomförande och uppföljning av saneringsåtgärder. Arbetet redovisas i detalj i bilaga 4.

8. Uppföljning och utvärdering av tillsynsverksamheten

Länsstyrelsens tillsynsplan uppdateras årligen i samband med myndighetens verksamhetsplanering. Uppföljning och utvärdering av målkort och arbetsplaner sker av respektive enhet/avdelning och redovisas i Länsstyrelsens tertialuppföljningar och årsredovisningen. Tillsynsinsatserna är en del av arbetsplanerna. Planerade aktiviteter följs upp för att se om de genomförts. Om aktiviteten inte genomförts noteras skälet till detta. Genomförda projekt utvärderas i rapportform.

Arbetsplanerna följs internt även upp med hjälp av tidsredovisning. Utfallet används som underlag i planeringen för insatser under följande år.

Bilaga 1. Förteckning över sökvägar till verksamhetsregister

Tillsynsområde	Sökväg
Natura 2000 Nationalpark Naturreservat Naturminne Biotopskyddsområde Växt- och djurskyddsområde Verksamheter med tillstånd enl artskyddsförordningen Vattenskyddsområde	G:\5 - Naturvård och miljöskydd\51\515\5151\Behovsutredning naturvård\Tillsynsregister Naturvård.xls
Strandskydd	G:\databas\2\Strandskydd\Strandskyddsdispenser.mdb
Miljöfarliga verksamheter	Miljö-Reda
Förorenade områden	EBH-stödet
Vattenverksamheter	G:\5 - Naturvård och miljöskydd\50\500\Funktionen för Naturtillsyn\ÄrenderegisterDammar_våtmarker.xlsx
Dammanläggningar	G:\5 - Naturvård och miljöskydd\50\500\Samverkan Fiske-Naturtillsyn\ Dammregister LstF.xlsx
Vilthägn	Pärmar på Naturavdelningen

Namn	Bransch	Nivå	Besiktning	EBH industri	EBH deponier	EBH täkt	Kontrollprogram	Övrig tillsyn	IED-tillsyn	Många ärenden projektet	Miljörapportprojekt	Provtagningsrutin ytbeh.	Vattenstatus Torsjöån	Omprövning pga Vattenförvaltningen	Omprövning, MSL-tillstånd i övrigt	Deponiprojektet	Tillsynsprojekt torvtäkter	Summa timmar
P.o.P Plating on Plastic AB	28.10	B	4				4		13,8	3,0	0,8		25,6	4				4
Proton Finishing Anderstorp AB	28.10	B	12				4	8	13,8	3,0	0,8		41,6	12				4
Tenzo AB	39.20	B							9,2	2,0	0,8		12,0					
VÅ Pressgjuteri AB	27.50	B	12						4,6	1,0	0,8		18,4	12				
Gislaved Folie AB	39.20	B	4						13,8	3,0	0,8		21,6	4				
Stenhestra 1:2	10.20	B							3,5	0,7	0,8		5,0					
Plombo	10.20	B							2,3	0,5	0,8		3,6					
Lunden 1:15	10.20	B	12				4		4,6	1,0	0,8		22,4	12				4
Öreryd	10.20	B				24			3,5	0,7	0,8		29,0			24		
Bölaryd	10.20	B							4,6	1,0	0,8		6,4					
Östra Kallset 1:8, 1:11	10.20	B							4,6	1,0	0,8		6,4					
Fällinge Ågård 3:5	10.20	B							3,5	0,7	0,8		5,0					
Bränne	10.20	B	12						6,9	1,5	0,8		21,2	12				
Ekenäsamossen (koncession)	10.20	K							0,0	0,0	0,8		0,8					
Rasta Mosse	10.20	B							0,0	0,0	0,8		0,8					
Ryds Mosse (koncession)	10.20	K							0,0	0,0	0,8		0,8					
Kållerstad	10.20	B					4		2,3	0,5	0,8		7,6					4
Nennesmo	10.20	B				4			4,6	1,0	0,8		10,4			4		
Lövås	10.20	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Signelsö	10.11	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Ryd (Villstads-Ryd 1:2)	10.20	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Dravö mosse (koncession)	10.20	K							0,0	0,0	0,8		0,8					
Betarp 2:98	10.20	B				8			0,0	0,0	0,8		8,8			8		
Oxanäset	10.20	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Röckla	10.20	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Trottagården (koncession)	10.20	K							0,0	0,0	0,8		0,8					
Färgavbränning Försäljning i A	28.80	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
PrimePro AB	15.320	B							11,5	2,5	0,8		14,8					
Gislaved ARV	90.10	B							11,5	2,5	0,8		14,8					
Smålandsstenar ARV	90.10	B							9,2	2,0	0,8		12,0					
Mossarpstippen	90.310	B	8		2			8	9,2	2,0	0,8		30,0	8		2		
Reffele Biogas AB	40.10	B							11,5	2,5	0,8		14,8					
Klämman (vindkraft)	40.95	B							8,1	1,7	0,8		10,6					
Ture Johanssons Trävaru AB	20.20	B							11,5	2,5	0,8		14,8					
Tenhults Impregneringsverk, AB	39.20	B					4		11,5	2,5	0,8		18,8					4
Waggeryd Cell AB	21.10	A	12					12	13,8	3,0	0,8		41,6	12				
Kinnarps Production AB Skillingaryd	25.20	B	12						6,9	1,5	0,8		21,2	12				
Bäckdahls Måleri AB	39.20	B							9,2	2,0	0,8		12,0					
Färgborttagning i Skillingaryd AB	28.80	B		4					6,9	1,5	0,8		13,2		4			
Bratteborg - Gnyltån	10.20	B							3,5	0,7	0,8		5,0					
Föreberg	10.20	B	9				4		3,5	0,7	0,8		18,0	9				4
Boarp	10.20	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Hok	10.11	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Horkarlamossen (koncession)	10.20	K							0,0	0,0	0,8		0,8					
Kvighult	10.20	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Boarp 1:127	10.20	B							2,3	0,5	0,8		3,6					
Kohult och Åkaköp	10.20	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Spinkamålen 1:3	10.20	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Stödstop	10.20	B				8			6,9	1,5	0,8		17,2			8		
Mörkebo 1:2 och Pukarp 1:16	10.20	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Föreberg	10.20	B					4		4,6	1,0	0,8		10,4					4
Kushult 1:10	10.20	B							3,5	0,7	0,8		5,0					
Djäknaråsmossen	10.20								0	0,0	0,8		0,8					
Skillingaryds ARV	90.10	B	12						9,2	2,0	0,8		24,0	12				
Gäråhov avfallsupplag	90.310	B			2				6,9	1,5	0,8		11,2			2		
Återvinningscentral Gäråhov	90.160	B							4,6	1,0	0,8		6,4					
Waggeryd Cell																		
AB/Fiberslamdepo	90.30	B			2				4,6	1,0	0,8		8,4			2		
Smålands Miljö AB	90.100	B	12					8	16,2	3,4	0,8		40,4	12				
Arla Foods AB, Jönköpingsmejeri	15.170	B					4		11,5	2,5	0,8		18,8					4
Carlfors Bruk AB, Östra Fabrik	27.120	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Husqvarna AB	34.70	B	12	4				8	16,2	3,4	0,8		44,4	12	4			
Munksjö Paper AB	21.30	A	12					12	16,2	3,4	0,8		44,4	12				
SCA Hygiene Products AB	21.10	A							16,2	3,4	0,8		20,4					
Danish Crown K-Pack AB	15.40	B							11,5	2,5	0,8		14,8					
Norra Kärr	13.50	B							4,6	1,0	0,8		6,4					

Namn	Bransch	Nivå	Besiktning	EBH industri	EBH deponier	EBH täkt	Kontroll-program	Övrig tillsyn	IED-tillsyn	Många ärenden projektet	Miljörapportsprojekt	Provtagningsrutin ytbeh.	Vattenstatus Torsjöån	Omprövning pga Vattenförvaltningen	Omprövning, MSL-tillstånd i övrigt	Deponi-projektet	Tillsynsprojekt torvtäkter	Summa timmar
Carlfors Bruk AB, västra fabriken	24.110	B					4		6,9	1,5	0,8		13,2					4
Ekåsen	10.20	B				2			2,3	0,5	0,8		5,6				2	
Hökhult	10.20	B							9,2	2,0	0,8		12,0					
Renstorp	10.20	B							4,6	1,0	0,8		6,4					
Långarum	10.20	B							3,5	0,7	0,8		5,0					
Prästerydsmossen	10.20	B							6,9	1,5	0,8	2	11,2					
Stråkentäkten	10.20	B							4,6	1,0	0,8		6,4					
Ubbarpstäkten	10.11	B					4		12,7	2,7	0,8		20,2					4
Källarp	10.11	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Norra Hökhult	10.20	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Unnaryd 8:1 och 8:10	10.20	B							5,8	1,2	0,8		7,8					
Källarp	10.20	B					4		5,8	1,2	0,8		11,8					4
Odensjö, Spånhult 1:5 (NCC)	10.20	B				2			6,9	1,5	0,8		11,2				2	
Hökhultamossen	10.20	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Sandseryds bergtäkt	10.11	B					4		6,9	1,5	0,8		13,2					4
Granarpsmossen	10.20	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Simsholmens ARV	90.10	B	4						16,2	3,4	0,8		24,4	4				
Huskvarna ARV	90.10	B	4						11,5	2,5	0,8		18,8	4				
Gränna ARV	90.10	B	4						9,2	2,0	0,8		16,0	4				
Bankeryds ARV	90.10	B	4						9,2	2,0	0,8		16,0	4				
Miljöhantering i Jönköping	90.290	A	12		2		4		18,5	3,9	0,8		41,2	12		2		4
Klämmestorp	90.70	B							5,8	1,2	0,8		7,8					
Avfallsdeponi Flahult 21:1	90.310	B			2				2,3	0,5	0,8		5,6			2		
Norra Boarps avfallsanläggning	99.99	B			2				0,0	0,0	0,8		2,8			2		
Förbehandlingsanläggning Torsv	90.240	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Biogasanläggning Simsholmen	90.160	B	12					8	9,2	2,0	0,8		32,0	12				
Skandinaviska Oljecentralen AB	90.50	B	16				4	8	11,5	2,5	0,8		42,8	16				4
Stena Recycling AB	90.70	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Behandlingsanläggning Källarp	90.160	B		2,5					6,9	1,5	0,8		11,7		2,5			
Recycotec AB	90.450	B							13,8	3,0	0,8		17,6					
SITA Sverige AB, Jönköping	90.70	B	12				4	8	9,2	2,0	0,8		36,0	12				4
JRAB JR-Företagen AB	90.50	B	12					8	11,5	2,5	0,8		34,8	12				
Ragn-Sells AB, Torsvik	90.70	B							5,8	1,2	0,8		7,8					
Transabs återvinningsanläggning	90.70	B		2					5,8	1,2	0,8		9,8		2			
Uppläggningsplats Skinnarebo	90.30	B							4,6	1,0	0,8		6,4					
Stena Recycling AB	90.100	B	12	2,5				8	9,2	2,0	0,8		34,5	12	2,5			
Skrotfrag i Jönköping AB	90.70	B							9,2	2,0	0,8		12,0					
Vindpark Knohult	40.90	B							0	0,0	0,8		0,8					
Pannanläggning Ryhov	40.51	B							4,6	1,0	0,8		6,4					
Kraftvärmeverket Munksjö	40.50	B	4				4		13,8	3,0	0,8		25,6	4				4
Hetvattencentr. Östra Klinikern	40.51	B							4,6	1,0	0,8		6,4					
Pannanläggning Österängen	40.51	B							4,6	1,0	0,8		6,4					
Pannanläggning Husqvarna	40.51	B							4,6	1,0	0,8		6,4					
Avfallskraftvärmeverket Torsvik	90.200	A	12				4	8	18,5	3,9	0,8		47,2	12				4
Brahehus vindkraftanläggning	40.95	B					4		16,2	3,4	0,8		24,4					4
Lyckås vindkraftverk	40.95	B					4		8,1	1,7	0,8		14,6					4
Draka Kabel Sverige AB- Nässjö	34.70	B					4		6,9	1,5	0,8		13,2					4
FIAB Forserum AB	25.10	B							9,2	2,0	0,8		12,0					
Bodafors Impregnering AB	39.20	B							9,2	2,0	0,8		12,0					
Jeld-Wen Sverige AB	39.20	B	12				4		12,7	2,7	0,8		32,2	12				4
Nässjö krematorium	93.20	B	4						6,9	1,5	0,8		13,2	4				
Industrilås i Nässjö AB	27.50	B					4		4,6	1,0	0,8		10,4					4
Fåglehult	10.20	B							3,5	0,7	0,8		5,0					
Krökesbo	10.11	B	12						9,2	2,0	0,8		24,0	12				
Tryggarp 3:2, 3:6 och 3:8	10.20	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Karsbo	10.20	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Horshaga	10.20	B					4		3,5	0,7	0,8		9,0					4
Boda	10.20	B				8			1,2	0,2	0,8		10,2				8	
Skäftesmyr (koncession)	10.20	K							0,0	0,0	0,8	2	2,8					
Stenseryd	10.20	B							4,6	1,0	0,8		6,4					
Älgarydsmossen	10.20	B							6,9	1,5	0,8	3	12,2					
Floryd	10.20	B							4,6	1,0	0,8		6,4					
Hudarydsmossen	10.20	B	12						6,9	1,5	0,8		21,2	12				
Ryd 3:2, 3:3	10.20	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Sandsjö-Ryd 5:1	10.20	B				8	4		0,0	0,0	0,8		12,8			8		4
Skäftesmyr (växttorv)	10.20	B					4		6,9	1,5	0,8	2	15,2					4
Nässjö ARV	90.10	B							11,5	2,5	0,8		14,8					

Namn	Bransch	Nivå	Besiktning	EBH industri	EBH deponier	EBH täkt	Kontroll-program	Övrig tillsyn	IED-tillsyn	Många ärenden projektet	Miljörapportprojekt	Provtagningsrutin ytbeh.	Vattenstatus Torsjöån	Omprövning pga Vattenförvaltningen	Omprövning, MSL-tillstånd i övrigt	Deponi-projektet	Tillsynsprojekt torvtäcker	Summa timmar
Bodafors ARV	90.10	B							9,2	2,0	0,8		12,0					
Forserum ARV	90.10	B							9,2	2,0	0,8		12,0					
Annebergs ARV	90.10	B							9,2	2,0	0,8		12,0					
Boda avfallsanläggning	90.310	B			2				16,2	3,4	0,8		22,4			2		
Stena Recycling AB	90.320	A							9,2	2,0	0,8		12,0					
Nässjö Miljö- och Återvinning	90.70	B	12						9,2	2,0	0,8		24,0	12				
Nässjö Kraftvärmeverk	40.50	B	12				4	8	11,5	2,5	0,8		38,8	12				4
Fredriksdals vindpark (Bixia)	40.95	B					4		16,2	3,4	0,8		24,4					4
Vindpark Fredriksdal (Stena)	40.95	B					4		16,2	3,4	0,8		24,4					4
3M Svenska AB	25.20	B	12				4		9,2	2,0	0,8		28,0	12				4
Flymossen (koncession)	10.20	K							0,0	0,0	0,8		0,8					
Holmebomossen	10.20	B					4		6,9	1,5	0,8	2	15,2					4
Tokamossen									0	0,0	0,8		0,8					
Värnamo fjärrvärmeverk Värmeve	40.50	B	12						11,5	2,5	0,8		26,8	12				
Värnamo ARV	90.10	B	6						11,5	2,5	0,8		20,8	6				
Forsheda ARV	90.10	B							9,2	2,0	0,8		12,0					
Rydaholms ARV	90.10	B	6						9,2	2,0	0,8		18,0	6				
Påslunds ARV	90.10	B							4,6	1,0	0,8		6,4					
Stomsjö deponeringsanläggning	90.310	B			2				9,2	2,0	0,8		14,0			2		
Stomsjö avfallsanläggning	90.50	B							4,6	1,0	0,8		6,4					
Stena Recycling AB	90.50	B	12	2,5			4	8	11,5	2,5	0,8		41,3	12	2,5			4
PC Läkaren 1	40.51	B					4		4,6	1,0	0,8		10,4					4
Rörvik Timber Rörvik AB	20.20	B	12						11,5	2,5	0,8		26,8	12				
Lundbergs Pressgjuteri AB	27.50	B	12						4,6	1,0	0,8		18,4	12				
Aktiv Kemi i Småland AB	24.110	B	4						11,5	2,5	0,8		18,8	4				
A-Lackeri AB	28.10	B							16,2	3,4	0,8		20,4					
LP Pressgjuteri AB	27.50	B	12						4,6	1,0	0,8		18,4	12				
Portaryd 1:2	10.20	B				8			4,6	1,0	0,8		14,4				8	
Vrigstad 3:1 m fl	10.20	B	4						6,9	1,5	0,8		13,2	4				
Hultagård	10.20	B							3,5	0,7	0,8		5,0					
Komstad 1:5 m fl och Malkomsö 1:3	10.20	B							4,6	1,0	0,8		6,4					
Store Mosse (koncession)	10.20	K							0,0	0,0	0,8		0,8					
Vrigstads-Boda 1:1	10.20	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Hällarydsmossen (koncession)	10.20	K							0,0	0,0	0,8		0,8					
Hjärftanda 1:2, 3:5	10.20	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Sjöberg 1:2	10.20	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Björka	10.20	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Ärnans	10.20	B							0	0,0	0,8		0,8					
Vrigstad ARV	90.10	B					4		9,2	2,0	0,8		16,0					4
Djupadal ARV	90.10	B							11,5	2,5	0,8		14,8					
Sävsjö Biogas AB	40.10	B							11,5	2,5	0,8		14,8					
Sävsjö Skrivaregård	1.11	B					4		6,9	1,5	0,8		13,2					4
Ljunga 2:4	1.11	B					4		6,9	1,5	0,8		13,2					4
Paulströms Bruk	21.30	A						8	16,2	3,4	0,8		28,4					
Nyboholms Bruk	21.30	A					4	8	16,2	3,4	0,8		32,4					4
Feralco Nordic AB	24.60	B	4				4		16,2	3,4	0,8		28,4	4				4
Fiberslamdeponi Boanäs	90.310	B			2				4,6	1,0	0,8		8,4			2		
Flishults anl för våtkemisk be	90.440	A	12				4		13,8	3,0	0,8		33,6	12				4
Flishults avfallsanläggning (FA)	90.320	A	12					8	9,2	2,0	0,8		32,0	12				
Milletorps vindkraftspark	40.95	B	4				8		16,2	3,4	0,8		32,4	4				8
Lemnhults vindkraftspark	40.95	B					8		16,2	3,4	0,8		28,4					8
Stensåsa vindkraftspark	40.95	B	4				8		16,2	3,4	0,8		32,4	4				8
Vindpark Slageryd	40.95	B	12						8,1	1,7	0,8		22,6	12				
Sherwin-Williams Sweden AB	39.20	B	8						18,5	3,9	0,8		31,2	8				
Bruzaholms Bruk AB	27.50	B	12						6,9	1,5	0,8		21,2	12				
Ingarps Tryckimpregnering AB	39.20	B	12					8	13,8	3,0	0,8		37,6	12				
Smålands Stålgjuteri i Eksjö A	27.50	B	12						9,2	2,0	0,8		24,0	12				
Holmen	10.20	B							3,5	0,7	0,8		5,0					
Kulla	10.20	B				8			3,5	0,7	0,8		13,0				8	
Hagersryd 5:1	10.20	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Ekås	10.20	B							6,9	1,5	0,8		9,2					
Eksjö ARV	90.10	B	12						9,2	2,0	0,8		24,0	12				
Mariannelunds ARV	90.10	B	12						9,2	2,0	0,8		24,0	12				
Gyesjöns avfallsupplag	90.310	B			2		4		9,2	2,0	0,8		18,0			2		4
Återvinningscentralen Renen	90.50	B	12					8	4,6	1,0	0,8		26,4	12				

Namn	Bransch	Nivå	Besiktning	EBH industri	EBH deponier	EBH läkt	Kontroll-program	Övrig tillsyn	IED-tillsyn	Många ärenden projektet	Miljörapportsprojekt	Provtagningsrutin ytbeh.	Vattenstatus Torsjöån	Omprövning pga Vattenförvaltningen	Omprövning, MSL-tillstånd i övrigt	Deponi-projektet	Tillsynsprojekt torvtäkter	Summa timmar
Sjöviks avfallsanläggning	90.310	B	12						6,9	1,5	0,8		21,2	12				
Deponi Skiverstad 2:4	99.99	U							0,0	0,0	0,8		0,8					
Infratek Sverige AB	90.50	B	12						4,6	1,0	0,8		18,4	12				
Rogers Bil AB	90.119	B							9,2	2,0	0,8		12,0					
Återvinningsterminalen Eksjö	90.210	B	12				4	8	13,8	3,0	0,8		41,6	12				4
Torsjö	1.11	B							1,2	0,2	0,8		2,2					
Tranås Skinnberedning AB	18.20	B	12						9,2	2,0	0,8		24,0	12				
Ängarydskapellets krematorium	93.20	B							4,6	1,0	0,8		6,4					
Tranås ARV	90.10	B							11,5	2,5	0,8		14,8					
Norraby avfallsdeponi	90.310	B	12		2			8	11,5	2,5	0,8		36,8	12		2		
Kompostering Norraby	90.160	B							5,8	1,2	0,8		7,8					
4115																		

Bilaga 3. Tillsynsinsatser 2015 Naturskydd och tillsyn

Uppgift	VÄS-kod	Planerad tid (dagar)
Dammanläggningar - Uppföljning av rapporteringen till Sv Kraftnät. Egeninitierad tillsyn, koppla mot 454.	454	5
Händelsestyrd tillsyn naturvård, handlägga inkomna ärenden (t.ex föreläggande)	5151	8
Samråd enl 12:6 MB. Handläggning av inkomna anmälningar	5251	214
Information på webben om samråd ska uppdateras	5251	1
Tillsynsveckor	5151	29
Tillsyn av skydd för djur- och växtarter. Information och rådgivning främjande tillsyn artskydd	5272	2,5
Nationell kampanj (jmf 522)	5272	1
Händelsestyrd tillsyn artskydd (Inkomna ärenden, t.ex förelägganden)	5271	2
Verksamhetsstillstånd - planerad tillsyn. Behovet av ytterligare verksamhetsstillstånd enligt artskyddsförordningen ska utredas. Utskick till zoobutiker eller andra om bestämmelserna	5272	1
Planerad tillsyn. Kontroll av årligen inskickade förteckningar. Påminnelse om årlig rapportering	5272	1
Handläggning av anmälan om vattenverksamhet enl. 11:9 a MB	5351	110,5
Handläggning av anmälan om rensning enl. 11:15 MB	5351	12
Information läggs ut på webben om vattenuttag	5351	1
Händelsestyrd tillsyn vattenverksamhet (Inkomna ärenden, t.ex rapporter, förelägganden)	53531/53532/53533	135
Planerad tillsyn Dammsäkerhet	53522	8
Planerad tillsyn Övrig vattenverksamhet	53523	15
Klassificering Dammsäkerhet	53522	25,5 ²
Ajourhållning priorlista åtgärder vattenverksamhet samt dammregister	5350	3
Tillsynsveckor	53521/53522/53523 53531/53532/53533	(45 ¹)
Upprätta åtalsanmälan (naturvård+ vattenverksamhet)	53531/53532/53535	7
Projekt: Kartläggning av vattenuttag	5301	16,5 ²
Projektleddning Tillsynsregister m.m. för Vattenverksamheter	5301	(15 ^{2,3})

1. Dessa timmar fördelas på övrig tillsyn
2. Finansieras av sakanslag
3. Ej egentlig tillsyn, men innebär en insats för berörd personal

Bilaga 4. Tillsynsinsatser 2015 Företrädda områden

Objekt	VÄS-kod	Planerad tid (dagar)
Munksjön	5751	10
Bröderna Liljas metallindustri	5752	7
Brännehylte & Kvarnasjön	5751, 5752	10
Turessons Marketing AB	5751	5
Muscle Machine m fl/Svedbergs Hällabäck	5751	3
F.d. Vulkan i Anderstorp AB	5752	5
Nyboholms bruk	5751	7
Kvillödammen	5752	2,5
Fiberslamtipp Kvill-Pukabo	5751	7,5
Fläktfabriken (gamla platsen)	5752	9
F.d. Mariannelunds Sulffabrik	5752	8,1
Pelly Industrier AB	5752	6,3
Lindshammars Industritipp	5752	8
Oskarstippen	5752	0,25
Fd Gummifabriken, Djävulsön	5752	5
Varmförzinkning AB	5751	0,5
Nässjöfabriken-Norrbodafabriken (Eldon)	5752	3
Isakssons i Habo	5752	3,8
Petterssons Järnförädling	5751	5
Furuviks Ytbehandling AB (Proton Finishing Hillerstorp)	5751	3,8
Husqvarna fabriken	5751	1,3
Isaberg Rapid AB	5751	5
Burseryds Bruk	5751	0,5
Bodycote Ytbehandling i Götarp	5751	5
KAPE	5752	6,3
Telia Hjaltevad	5752	5
Ytab (f d Yto-Åviken) m fl	5752	9
Kniphammaren	5752	5
fd. Svenska BP oljeaktiebolag	5752	10
Tvättbjörnarna Bergman & son	5752	5
Fd. Svenska Galvanofabriken	5752	3
Sandella Forserum	5751	5
Kåbergs tipp (Vulkanen)	5752	5
Fd Lindells vågfabrik AB, Ess-pac AB	5752	3
Sandahlsbolagen, Töllstorp 1:635	5751	2
F.d. Aktiebolaget Norrahammars Bruk m.fl.	5752	9
Recticel	5751	4
Deponi 1	5752	1,6
Deponi 2	5752	1,6
Munksjö Papper AB	5751	8
WST-hus industritipp (Forserum)	5752	1,3

Tillsynsplan för miljöbalken 2015

LP Pressgjuteri (gamla platsen)	5752	5
fd Lindells vågfabrik (4)	5752	2,5
Banverkets imp. anl. i Nässjö	5752	12,5
Acrimo	5751	11,3
F.d. Flextronics	5752	6,3
Grundvattenrening GC-tunnel Hillerstorp	5751	1
Proton Finishing Ekenässjön	5751	2
Reci	5751	2
Södra Munksjö Industriområde	5753	6,3
Skeppshults Bruk	5752	3
Sävsjö Färgfabrik AB	5752	8,6
Fd Åke Klang (nuvarande Aktiv kemi)	5752	1,2
F.d. Brunnstorp tipp	5752	1,3
F.d. Munksjö AB:s fiberslamdeponi	5752	1,3
Fållekullsgölen	5751	1,5
Tillsynsprojekt	5755	125

Bilaga 5 - Behovsutredning för tillsyn enligt miljöbalken

Rapportnummer: 2015:20, Länsstyrelsen i Jönköpings län.