

## Fokusområden och effektmål för nationella strategin för miljöbalkstillsynen 2022-2024

Här hittar du samtliga fokusområden och effektmål sammanställda.

Fokusområde	Effektmål	TVL-ansvar
<b>Masshantering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Masshantering sker på ett resurseffektivt sätt och minimerar risken för diffus spridning av gifter i samhället</li> </ul>	NV
<b>Illegal avfallshantering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tillsynsmyndigheternas förmåga att upptäcka illegal avfallshantering ökar</li> <li>• Tillsynsinsatser för att förbygga och upptäcka brott inom avfallshantering sker koordinerat genom regional miljöbrottsamverkan</li> <li>• Minskning av antalet otillåtna avfallstransporter, både nationella och gränsöverskridande</li> <li>• Verksamhetsutövarna har ökad kunskap om lagstiftningen och hanterar avfall på rätt sätt</li> </ul>	NV
<b>Återvinning av avfall så att det upphör att vara avfall</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Det är tydligt för den som hanterar, köper och säljer återvunnet material när avfall upphör att vara avfall och i stället klassas som en produkt. Det är avgörande för vilken lagstiftning som ska tillämpas.</li> <li>• Verksamhetsutövaren ska känna till och uppfylla anteckningsskyldighet om avfall som upphör att vara avfall.</li> </ul>	NV
<b>Tillsyn av prioriterade förorenade områden med riskklass 1 och 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tillsynsmyndigheterna har tillräcklig förmåga och kunskap att kunna bedriva tillsyn av prioriterade förorenade områden.</li> <li>• Samtliga tillsynsmyndigheter bedriver aktivt tillsyn utifrån en fastställd handlingsplan eller motsvarande styrdokument.</li> </ul>	NV
<b>Anmälan om avhjälpandeåtgärd med anledning av en föroreningskada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tillsyn vid avhjälpande av förorenade områden utvecklas så att dessa ärenden handläggs, rättssäkert, mer effektivt och med miljömässigt motiverade krav.</li> </ul>	NV
<b>Invasiva främmande arter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tillsynsvägledning som möter tillsynsmyndigheternas behov finns på plats.</li> <li>• Ökad kunskap om risker för spridning av invasiva främmande arter hos verksamhetsutövare.</li> <li>• Riskbaserad och planerad tillsyn, utifrån arten och platsen, genomförs på ett systematiskt sätt i prioriterade geografiska områden.</li> <li>• Förekomst av vattenlevande IAS-arter i handeln har minskat.</li> </ul>	NV, HaV

<b>Påverkan på naturvärden i jordbrukslandskapet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planerad riskbaserad tillsyn bedrivs i alla län.</li> <li>• Minskad förlust av livsmiljöer och arters spridningsvägar genom tillsynsåtgärder.</li> <li>• Ökad kunskap hos tillsynsmyndigheterna om hur olika regelverk som rör jordbrukslandskapets biotoper och strukturer kan samverka för att minska förlust av biologisk mångfald.</li> </ul>	NV, SJV
<b>Påverkan på naturvärden i grunda havsvikar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planerad riskbaserad tillsyn bedrivs längs hela kusten i grunda exponeringsskyddade havsvikar.</li> <li>• Minskad förlust av livsmiljöer i grunda exponeringsskyddade havsvikar genom tillsynsåtgärder.</li> <li>• Effektivare tillsyn genom ökad samordning mellan olika tillsynsuppdrag.</li> <li>• Effektivare tillsyn genom ökad vägledning.</li> </ul>	NV, HaV
<b>Fordonstvättar och fordonsverkstäder</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En ökad kunskapsnivå hos verksamhetsutövare och effektivare tillsyn ger en förbättrad egenkontroll med ett stärkt miljöskydd i förlängningen.</li> </ul>	NV
<b>Uppdaterade miljöbalkstillstånd</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tillsynsmyndigheterna har kännedom om gällande miljöbalkstillstånd och ökad kompetens om hantering av föråldrade miljöbalkstillstånd så att tillstånd till miljöfarlig verksamhet avspeglar bästa möjliga teknik och det skydd för människors hälsa och miljön som behövs.</li> </ul>	NV
<b>Kvalitetssäkrad kontroll - utsläpp till vatten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ökad kunskap om och förbättrad kvalitet på provtagning och flödesmätning vid avloppsreningsverk. En god egenkontroll och tydliga kontrollprogram medför ökad lagefterlevnad.</li> </ul>	NV
<b>Dagvatten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Att genom tillsyn på dagvatten höja kunskapen hos såväl verksamhetsutövare som tillsynsmyndigheter, vilket kan bidra till att minska den negativa miljöpåverkan från dagvatten och nå en hållbar dagvattenhantering. Tillsammans kan tillsynsmyndighet och verksamhetsutövare identifiera brister, som i ett nästa steg kan åtgärdas, till skydd för människors hälsa och miljö.</li> </ul>	NV
<b>Energihushållning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genom bred samverkan kring metodutveckling öka tillsynsmyndigheternas kompetens och kapacitet att använda tillsynen som verktyg för att stärka tillämpningen av 2 kap. 5 § miljöbalken.</li> </ul>	NV, EM
<b>Små avlopp</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De kommunala tillsynsmyndigheterna har större precision i att välja ut och tillsyna de avloppsanläggningar som medför störst risk för negativ påverkan på hälsa och miljö. Det betyder att tillsynen av små avloppsanläggningar blir</li> </ul>	HaV

	<p>bättre anpassad till avloppsanläggningens geografiska placering och tekniska lösning.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tillsynen leder till att de små avloppsanläggningarna har liten påverkan på hälsa och miljö.</li> </ul>	
<b>Växtnäringsläckage från jordbruk och hästgårdar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genom uppföljning av lagefterlevnaden gällande lagring och spridning av gödsel minskar riskerna för läckage av näringsämnen från jordbruk och hästgårdar.</li> <li>• Tillsynsmyndigheternas förmåga att välja ut och bedriva tillsyn på de jordbruk och hästgårdar som har störst risk för näringsläckage till vattenförekomster ökar.</li> <li>• Genom utbildnings- och vägledningsinsatser blir tillsynen över växtnäringslagstiftningen mer enhetlig och rättssäker i hela landet.</li> </ul>	SJV
<b>Inomhusmiljö i bostäder</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• God inomhusmiljö i bostäder. Fastighetsägarna bedriver egenkontroll och tillsynsmyndigheterna arbetar förebyggande och utövar en effektiv bostadstillsyn.</li> <li>• Tillsynsmyndigheternas kunskap om förebyggande bostadstillsyn har ökat och fler kommuner arbetar metodiskt med förebyggande bostadstillsyn.</li> </ul>	FoHM
<b>Likvärdig tillsyn av yrkesmässig hygienisk verksamhet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Variation i bedömningen av verksamheter minskar, miljökontoren har en ökad kunskap om verksamheterna och kan göra tillförlitliga bedömningar.</li> </ul>	SoS
<b>Bassängbad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• God vatten- och luftkvalitet i bassängbad. Verksamhetsutövarna har kunskap om riskerna med sin verksamhet och bedriver egenkontroll.</li> <li>• Verksamhetsutövarna och tillsynsmyndigheterna har kunskap om Folkhälsomyndighetens nya allmänna råd (HSLF-FS 2021:11) och tillhörande vägledning om bassängbad och tillsynsmyndigheterna tillämpar dessa vid tillsyn.</li> </ul>	FoHM
<b>Inomhusmiljö och egenkontroll i förskola och skola. Extra fokus under perioden är städning.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• God inomhusmiljö i förskolor och skolor. Verksamhetsutövarna har en god egenkontroll och tillsynsmyndigheterna bedriver tillsyn regelbundet. Folkhälsomyndigheten anser att med regelbunden tillsyn av förskolor och skolor avses tillsyn oftare än vart femte år.</li> <li>• Verksamhetsutövarna har kunskap om Folkhälso-myndighetens allmänna råd (FoHMFS 2014:19) om städning och bedriver egenkontroll. Tillsynsmyndigheterna har vid tillsyn kontrollerat efterlevnaden av de allmänna råden om städning i förskolor och skolor.</li> </ul>	FoHM

<b>Vattenuttag</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höjd kompetens och förmåga hos länsstyrelsehandläggarna att bedriva operativ tillsyn av olika typer av uttag av vatten</li> <li>• Förbättrad förmåga hos länsstyrelserna att prioritera angelägenhetsgraden av att bedriva tillsyn mellan olika typer av vattenuttag</li> <li>• Att rättstillämpningen inom området blir mer enhetlig och likvärdig över landet</li> </ul>	HaV
<b>Vattenanläggningar som utgör vandringshinder</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunskapen inom respektive länsstyrelse gällande vilka vandringshinder (ej NAP), inom de olika provningsgrupperna för NAP, som är prioriterade att åtgärda har ökat.</li> <li>• Miljönyttan med omprövningarna enligt NAP har ökat genom att länsstyrelserna har identifierat andra vandringshinder, inom provningsgrupperna enligt NAP, som är prioriterade att åtgärda.</li> <li>• Förekomsten av definitiva vandringshinder i vattendrag minskar.</li> </ul>	HaV
<b>Dammar i dammsäkerhetsklass med otillfredsställande dammsäkerhet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Årligen utförs och redovisas helhetsbedömningar till länsstyrelserna för ca 10 % av landets dammanläggningar med dammar i dammsäkerhetsklass.</li> <li>• Dammars säkerhetsstatus är kända och dokumenterade hos såväl dammägare som länsstyrelser.</li> <li>• Antalet dammanläggningar med dammar med okänd säkerhetsstatus har minskat.</li> <li>• Dammanläggningar med dammar med allvarliga avvikelser och åtgärdsbehov samt dammanläggningar med otillfredsställande dammsäkerhet är identifierade.</li> <li>• Former för dialog, tillsyn och arbetssätt för att uppnå tillfredsställande dammsäkerhet har utvecklats och tillämpas av berörda aktörer.</li> </ul>	SvK