



SWEDISH
ENVIRONMENTAL
PROTECTION
AGENCY

PM
2024-03-11

Ärendenummer
NV-00356-24

Fördelningsplan anslag 1:4 Sanering och återställning av förorenade områden, anslagspost 1, för 2024

Inledning

Fördelningsplanen är en av de tre delar som ingår i Naturvårdsverkets nationella plan för prioritering av statlig finansiering till avhjälpande av föroreningssskador.

Fördelningsplanen är en redovisande del som uppdateras i början av varje nytt kalenderår. I ett kortfattat textformat konkretiserar den Naturvårdsverkets årliga budget och verksamhetsplan, som har beslutats av Naturvårdsverkets generaldirektör.

I den beskrivs huvuddragen för hur Naturvårdsverket på årsbasis fördelar anslagspost 1 inom anslag 1:4 (det så kallade saneringsanslaget) för att avhjälpa föroreningssskador. Beskrivning görs även över särskilda satsningar och regleringsuppdrag som kopplar till saneringsanslaget.

Syftet med fördelningsplanen är att ange inriktningen för det statligt finansierade avhjälpande- och efterbehandlingsarbetet för innevarande år, och samtidigt ge en översikt över de tre kommande åren. Här framgår budgeterade belopp för fördelning till avhjälpande- och efterbehandlingsåtgärder, utredningar, inventeringar, tillsynsprojekt, annat avhjälpandearbete och övriga ansökningar om projektfinansiering. I Naturvårdsverkets regleringsbrev för 2024 framgår att vi i år disponerar nästan 800 miljoner kronor för sanering och efterbehandling av förorenade områden inom ramen för saneringsanslaget.

Mål och styrsignaler

För att bidra till möjligheten att nå miljökvalitetsmålet Giftfri miljö, men även andra miljökvalitetsmål såsom Grundvatten av god kvalitet, God bebyggd miljö, Levande sjöar och vattendrag, samt Hav i balans samt levande kust och skärgård, går en så stor andel som möjligt av saneringsanslaget till avhjälpandeåtgärder. Arbetet med avhjälpande av föroreningssskador har även tydliga kopplingar till vissa delmål inom de globala hållbarhetsmålen i Agenda 2030, som är en handlingsplan för människornas och planetens välbefinnande. Det gäller delmålen 3.9, 6.3, 11.6, 15.1 och 15.3 (som är det mest centrala delmålet

av dessa), som ligger inom God hälsa och välbefinnande, Rent vatten och sanitet för alla, Hållbara städer och samhällen, samt Ekosystem och biologisk mångfald.

Miljö kvalitetsmålet Giftfri miljö har sex preciseringar där Förorenade områden är en av dem, *Förorenade områden är åtgärdade i så stor utsträckning att de inte utgör något hot mot människors hälsa eller miljön*, och för att nå det behöver åtgärdstakten ökas. I förlängningen innebär det att fler förorenade områden behöver inventeras och utredas, för att därefter kunna gå vidare till åtgärdsfas, antingen som ett statligt finansierat objekt eller som ett objekt där det finns en ansvarig som finansierar åtgärden. Det kan också innebära att områden avskrivs efter utredning då det klargörs att de inte utgör någon risk.

Hållbarheten är i fokus. För statligt finansierade åtgärdsobjekt prioriteras de som utförs med nya och innovativa åtgärdsmetoder framför de med traditionell schaktning och deponering av förorenade massor. Det leder till hållbara åtgärds tekniker och mot miljö kvalitetsmålet Giftfri miljö men även till att uppnå fler av de andra miljö kvalitetsmålen.

Fördelning av saneringsanslaget för 2024 och framåt

Saneringsanslaget omfattar flera olika delar (se tabell 1) som villkoras i regleringsbrevet. Största delen av anslaget går till att åtgärda föroreningar i mark och grundvatten. Anslaget används även för utredningar i mark och grundvatten, minska spridning av miljögifter till havs- och vattenmiljö, särskilt förorenade sediment, inventering av förorenade sediment och PFAS-förorenade områden, till att åtgärda förorenad mark inför bostadsbyggande, och till att bland annat genomföra åtgärder och för stärkta vägledningsinsatser rörande PFAS.

Tabell 1. Översiktlig fördelning av 1:4-anslagets anslagspost 1 (saneringsanslaget) för 2024.

Budgetpost	Budget i tkr
Avhjälpandeåtgärder	443 072
Sedimentåtgärder	45 000
Åtgärd av förorenad mark inför bostadsbyggande	77 000
Utredningar	42 000
Inventering av sediment och PFAS-förorenade områden	69 000
Tillsynsprojekt	2 000
Konsulter/övriga bidrag m.m.	26 546
Stärkt sedimentarbete	10 000
Samverkan för innovationer	1 500
PFAS-regeringsuppdrag m.m.	61 200
Totalt, anslag 1:4 ap.1	777 318

De åtgärder vi beslutar om under 2024 kommer till stor del att handla om kostnader som uppkommer för 2024, samt 2025 och framåt. Beslut över kommande år fattar vi med stöd av vår bemyndiganderam, så att vi kan arbeta långsiktigt. Detta möjliggör en god planering och framförhållning för fleråriga åtgärdsprojekt. Det innebär även att vi i vissa fall fattar beslut på framtida anslag när anslaget för innevarande år är fulltecknat. Vi ser att flera stora och kostsamma åtgärdsprojekt är på ingång både i år och de närmaste åren, och har därför fått ett stort anslag och bemyndigande för anslagspost 1. Redan vid ingången av 2024 hade vi beslutat om statlig finansiering till

avhjälpandeåtgärder av ett 50-tal förorenade områden, och på vårt bemyndigande beslutat om finansiering till ytterligare avhjälpandeåtgärder för 2025–2034 (se tabell 2). För 2024 och för kommande år finns fortfarande relativt stort utrymme kvar på anslaget och bemyndigandet för nya ansökningar om avhjälpande av föroreningsskador.

Tabell 2. Beslutade avhjälpandeåtgärder (per den 1 januari 2024) för i år och kommande år.

Beslutade avhjälpandeåtgärder	Uppskattad kostnad i tkr
2024	286 000
2025 - 2034	294 000
Totalt	580 000

Under första halvåret 2024 pågår tre olika projekt där förorenade sediment åtgärdas med statlig finansiering från saneringsanslaget för att minska spridning av miljögifter till havs- och vattenmiljö. Dessa projekt har fått beslut om finansiering till en total kostnad av cirka 6,5 miljoner kronor på vårt bemyndigande under tidigare år. Som en följd av den ökade satsningen på inventering av förorenade sediment förväntas ett ökat antal ansökningar inkomma till Naturvårdsverket om statlig finansiering för avhjälpandeåtgärder i förorenade sedimentområden.

En del av saneringsanslaget är avsett för att underlätta bostadsbyggandet på förorenade områden genom statligt stöd för att åtgärda den förorenade marken, och på så sätt bidra till ökat bostadsbyggande. Det innebär samtidigt att marken återanvänds, så att trycket på oexploaterade grönytor minskar, vilket leder till en bra livsmiljö, och bevarar ekosystemtjänster som till exempel rekreativsmöjligheter och friluftsliv. För närvarande är nästan 4 miljoner kronor in-tecknade för tre olika projekt som fått beslut om statlig finansiering på vårt bemyndigande under tidigare år. Vi beräknar att under 2024 prioritera in fler projekt med syftet att åtgärda förorenad mark inför bostadsbyggande.

Från saneringsanslaget fördelar vi även statsbidrag för utredningar inom MIFO fas 2, förstudie och huvudstudie, så att sådana ska kunna genomföras innan länsstyrelsen ansöker om statlig finansiering för åtgärder. Vi har två ansöknings- och beslutstillfällen per år för utredningar, vilket ger en möjlighet att redan pågående utredningar kan slutföras så snabbt som möjligt, och att fler färdigutredda objekt därefter snabbare kan komma in i åtgärdsfas. Det leder i sin tur till att åtgärdstakten ökas och miljömålet Giftfri miljö snabbare kan nås. Länsstyrelserna anger i sina ansökningar en prioritetsordning för de utredningsobjekt de söker statsbidrag för, och vi prioriterar in redan pågående utredningar före nya utredningar, så att fler utredningar kan färdigställas. För 2024 har vi hittills beviljat cirka 34 miljoner kronor i statsbidrag för utredningar på förorenade områden. Vi avser att besluta om ytterligare cirka 8 miljoner kronor i statsbidrag för utredningar för 2024 i samband med vårens beslutstillfälle.

I regleringsbrevet framgår att det är prioriterat med inventering av nya förorenade områden och Naturvårdsverket har lagt särskilt fokus på PFAS-förorenade områden och förorenade sedimentområden genom satsningen på verifierande fältprovtagningar. Sedan 2023 kan länsstyrelserna via villkor 3 i anslagspost 1 söka statsbidrag för verifierande fältprovtagning för PFAS-

förorenade områden och förorenade sedimentområden. Syftet är att verifiera förorening för att i ett senare skede underlätta tillsyn av PFAS-förorenade områden och förorenade sedimentområden. Samtliga län har sökt bidrag för att utföra verifierande provtagningar av sediment under år 2023–2025. För närvarande har vi för 2024 och 2025 beslutat om nästan 31 miljoner kronor respektive 28 miljoner kronor för PFAS-inventering, och 38 miljoner kronor respektive nästan 37 miljoner kronor för sedimentinventering. Nästa ansökningstillfälle är den 15 september 2024.

Vi fördelar även bidrag till länsstyrelserna för att de ska kunna arrangera årliga handläggarträffar (Sydlänsträffen, Norrlänsträffen, Mälarlänsträffen), som syftar till kunskapsuppbyggnad och kunskapsöverföring inom efterbehandlingsområdet inför framtida sanerings- och återställningsinsatser i landet. Träffarnas innehåll har en tydlig EBH-koppling som exempelvis erfarenhetsåterföring, studiebesök på relevanta statligt finansierade projekt, kompetensutveckling, demonstration av ny teknik och EBH-relaterad information.

I början av februari 2024 genomfördes en nationell huvudmannaträff som delvis finansierats av oss. Målgrupp var projektägare och/eller projektledare hos kommuner som är huvudman, eller som planerar att bli. Syftet var att höja kunskapsnivån hos både befintliga och nya huvudmän samt belysa förändringarna i den statliga finansieringen och öka förståelsen för statsbidrag kontra statligt stöd. På träffen fick huvudmän möjlighet att knyta kontakter med andra huvudmän och ta del av varandras erfarenheter. Föredrag varvades med workshop och diskussioner i olika teman kopplat till huvudmannaskapet. Alla länsstyrelser och fler än 50 kommuner deltog. Länsstyrelsen kommer kontinuerligt att hålla liknande digitala utbildningar för sina respektive kommuner (LIFH, Länsstyrelsens introduktion för huvudmän), och de kommer vara något mer grundläggande än den nationella huvudmannaträffen.

Via saneringsanslaget finansierar vi också 2 miljoner kronor för länsstyrelsernas årliga tillsynsprojekt. De syftar bland annat till att ta fram ny information och sprida kunskap inom förorenade områden, samt genomföra tillsynsvägledande aktiviteter riktade till kommunerna.

I regleringsbrevet framgår att från saneringsanslaget får högst 10 miljoner kronor användas som bidrag till andra berörda myndigheter för att stärka arbetet med förorenade sediment. Det framgår också att högst 8 miljoner kronor får användas för vårt arbete inklusive som bidrag till andra berörda myndigheters och aktörers deltagande för att genomföra regeringsuppdraget om PFAS-förorenade områden.

Hantering av statlig finansiering och förbättringsarbete

När nya ansökningar om statlig finansiering inkommer prioriteras dessa in så snabbt som möjligt med hänsyn till det utrymme som finns för respektive år. Vi informerar länsstyrelserna löpande om att det i ansökningarna ställs särskilda krav på planering, framförhållning, realistiska budget- och tidsplaner, samt behov av att minska projektrisker. För att dyra projekt lättare ska kunna rymmas inom saneringsanslaget och bemyndigandet är det av stor vikt att kostnaderna fördelas jämnt över flera år. Genom vårt kontaktskap med länsstyrelserna har vi en god dialog med varje län. För att jämna ut arbetsbelastningen och

effektivisera vår handläggning av ansökningar om finansiering till åtgärder kommer vi införa ett nytt arbetssätt under 2024.

Under 2024 startar arbetet med att ta fram och uppdatera ett system för att digitalisera ansöknings- och beslutsprocessen för statlig finansiering till avhjälpande av föroreningsskador. Arbetet sker i samverkan med länsstyrelserna och syftet är att ta fram ett system som kan användas långsiktigt för att förenkla och effektivisera handläggningen av ansökningar hos länen och Naturvårdsverket.

Naturvårdsverket arbetar fortsatt tillsammans med länsstyrelserna för att effektivisera hanteringen av den statliga finansieringen och minska mängden oförbrukade medel ute i projekten. Detta gör vi genom att fortsätta utveckla och förbättra våra rutiner avseende den löpande uppföljningen av åtgärdsprojekten. Vi fortsätter också att utveckla och förbättra våra rutiner avseende den löpande uppföljningen av länsstyrelsernas ekonomiska årsredovisningar genom att förenkla och förtydliga för länen gällande användandet av årsredovisningsmallen, men även genom återkoppling och webinarier. Arbetet fortsätter även för att säkerställa att statlig finansiering kan fördelas till de högst prioriterade objekten genom att vi beslutar om omfördelning och återbetalning så snart som behovet uppstår i projekten.

Rapportdelen av Naturvårdsverkets nationella plan för statlig finansiering till avhjälpande av föroreningsskador kommer att uppdateras till utgåva 4 under första kvartalet 2024. Det görs primärt med anledning av det nya regelverket som infördes 2022, och vår nya vägledning om statlig finansiering för att åtgärda förorenad mark inför bostadsbyggande som infördes 2021. Planen är upprättad enligt förordning (2004:100) om statsbidrag för avhjälpande av föroreningsskador och förordning (2022:98) om statligt stöd till åtgärder för efterbehandling av föroreningsskador. Den innehåller prioriteringsgrunder, och är vårt prioriteringsverktyg och beslutsstöd vid prioritering av länsstyrelsens ansökningar om statlig finansiering för avhjälpande av föroreningsskador från saneringsanslaget, så den statliga finansieringen går till avhjälpandeåtgärder vid de förorenade områden i landet som utgör störst risk i fråga om skador på människors hälsa och naturområden med stora skyddsvärden eller betydande vattenförsörjningsintressen, samt där det förekommer skadliga halter av föroreningar som på grund av sin farlighet har hög prioritet i miljöarbetet. Samtidigt behöver åtgärdstakten i Sverige öka, hänsyn måste tas till effekterna från ett förändrat klimat, samt att innovation och utveckling av hållbara metoder är nödvändig. Statlig finansiering ska också prioriteras till områden med bostadsbehov men där marken är förorenad och åtgärdskostnaderna annars utgör ett så stort ekonomiskt hinder att bostadsbyggande försvåras. Längre fram under 2024 kommer vi påbörja ytterligare en översyn för de delar i planen som överlappar med Naturvårdsverkets vägledning Kvalitetsmanual för användning och hantering av statlig finansiering till avhjälpande av föroreningsskador.

Under 2024 kommer vi uppdatera Naturvårdsverkets kvalitetsmanual till utgåva 17. Kvalitetsmanualen är ett levande dokument som uppdateras löpande. Primära målgruppen är länsstyrelser och kommuner, men även fastighetsägare och andra huvudmän för statligt finansierade utredningar och åtgärder av förorenade områden.

Under 2024 kommer Naturvårdsverket utreda vilka möjligheter som finns för ytterligare satsningar finansierade via regleringsbrevets villkor 3 i anslagspost 1.

Regeringsuppdrag inom förorenade områden

Vi arbetar under 2023–2025 inom ett regeringsuppdrag för att stärka arbetet med och öka kunskapen om hantering av förorenade sediment. Det görs i samverkan med länsstyrelserna, Sveriges geologiska undersökning (SGU), Statens geotekniska institut (SGI) och Havs- och vattenmyndigheten. Den kunskapsplattform som har tagits fram tillsammans ligger till grund för fortsatt utveckling av vägledning, kunskapsutbyte via webbplatsen <https://www.renasediment.se/> och bransch nätverk, samt stöd till erfarenhetsåterföring och undersökningar av förorenade sediment. Ett särskilt fokus riktas för närvarande mot att vidareutveckla vägledning om inventering och riskbedömning av förorenade sediment i samband med att det görs en ökad satsning på att identifiera förorenade sedimentområden. Som stöd har branschlistan för förorenade områden uppdaterats avseende risk för spridning av föroreningar till sediment, och en branschlista för pågående verksamheter håller på att tas fram. Inventeringsarbetet fokuserar i hög grad på att identifiera och förhindra spridning av föroreningar redan vid källan.

För att minska belastningen på vattenmiljön utför vi även åtgärder som specificerats i åtgärdsprogrammen inom havsmiljö- och vattenförvaltningen. Insatser görs för att data, information och erfarenheter från åtgärder av förorenade sediment ska tillgängliggöras bättre i enlighet med åtgärd nummer 16 för att uppnå en god havsmiljö, och vägledning har utvecklats för att bidra till att förhindra att farliga ämnen från fritidsbåtar, båtklubbar och båtuppställningsplatser sprids till miljön enligt åtgärd nummer 17. Tillsynsvägledning tas också fram om hur hänsyn kan tas till miljö kvalitetsnormer för vatten vid utredning och åtgärder av förorenade områden i enlighet med vattenmyndigheternas åtgärd 3.

Vi har ett regeringsuppdrag om PFAS-förorenade områden (RUPFO) som pågår 2022–2025. Det går ut på att utveckla och stärka den nationella samordningen och vägledning kring problemen med PFAS-förorenade områden för att stärka samverkan och styra arbetet framåt. Arbetet sker i samverkan med andra berörda myndigheter. Myndigheternas arbete med uppdraget rapporteras årligen till regeringen av Naturvårdsverket i vår årliga lägesbeskrivning för arbetet med förorenade områden. Även andra myndigheter har fått uppdrag att arbeta inom satsningen på PFAS, däribland SGI och SGU. Naturvårdsverket arbetar under 2024 även med en konsekvensanalys av SGI:s förslag till generella riktvärden för vissa PFAS i förorenad mark. Vi kommer även arbeta med att vidareutveckla vägledning om inventering och tillsyn av PFAS-förorenade områden i samband med satsningen på att identifiera PFAS-förorenade områden. En första uppdatering av vägledningssidan <https://www.naturvardsverket.se/vagledning-och-stod/fororenade-omraden/tillsyn-av-pfas-fororenade-omraden/> publicerades den 26 januari 2024.

Några särskilda satsningar inom förorenade områden 2024

Uppdatering av Naturvårdsverkets vägledning Efterbehandlingsansvar - En vägledning om miljöbalkens regler och rättslig praxis, från 2012 (rapport 6501). Syftet med uppdateringen är dels att förenkla, dels att uppdatera texten med ny

praxis och nya rättsfall. Vägledningen har varit ute på remiss till 9 februari 2024. Den uppdaterade vägledningen förväntas bli publicerad i slutet av mars 2024.

Under 2024 fortsätter vi med satsningen på kommunikation för att öka förståelsen för arbetet med avhjälpande av förorenings-skador och vikten av statliga finansiering. Detta görs genom framtagande av lättillgängliga webbsidor och infografik vilket visar på de resultat som den statliga finansieringen av avhjälpandet åstadkommit hittills.

Vi fortsätter under 2024 med vår webinarier serie där länsstyrelser och kommuner är målgruppen. Syftet med webinarier är att vägleda och vara kunskaphöjande och vi har i genomsnitt haft ca 300–400 deltagare per tillfälle. I år har vi redan genomfört två webinarier om platsspecifika riktvärden och beräkningsverktyget, och om förorenade områden i ett förändrat klimat. Kommande webinarier kommer bl.a. handla om POPs-ämnen och förorenade jordmassor i avfallsledet, och om ansvarsfrågor kring förorenade områden.

I Naturvårdsverkets handlingsplan för klimatanpassning 2023–2026 finns ett antal åtgärder vi ska vidta för bland annat förorenade områden. Temperaturförändringar, förhöjda havsvattenstånd, mer frekventa och intensiva skyfall medför en ökad risk för översvämning, ras, skred och erosion. Effekterna av ett förändrat klimat leder till ökad risk för förorenings-spridning från mark och sediment. Till exempel kan nya förorenade områden bildas nedströms, och dricksvattentäkter kan slås ut. Fler än 3 700 förorenade områden i riskklass 1 och 2 är belägna i områden sårbara utifrån klimateffekter, och de kan riskera att bidra till en ökad förorenings-spridning vid ett förändrat klimat. De åtgärder vi utför inom handlingsplanen är bl.a. ökad tillsynsvägledning, att med hjälp av prioriteringsgrunderna i nationella planen prioritera in ansökta åtgärdsobjekt för statlig finansiering där ökad risk för förorenings-spridning till följd av ett förändrat klimat har beaktats, och att beakta klimatriskerna när vi uppdaterar våra olika vägledningar inom förorenade områden (riskbedömning, riktvärden, förorenade sediment, båtuppställningsplatser, masshantering och återvinning av avfall för anläggningsändamål).

Under 2024 fortsätter vi arbetet med den nationella strategin för tillsyn enligt miljöbalken, som syftar till att främja tillsyn inom områden som ur ett nationellt perspektiv är extra angelägna. En ökad tydlighet gynnar att myndigheternas samlade resurser och kompetens används effektivare, bidrar till en ökad likvärdighet i tillsynen och underlättar planering av tillsyn. Tillsynsstrategin har två fokusområden inom förorenade områden:

1. Tillsyn av prioriterade förorenade områden med riskklass 1 och 2. Som ett led i att genomföra tillsynsstrategin kommer vi under 2024 upprätta ett prioriteringsstöd för objekt i riskklass 1 och 2 samt vägleda om stödet under år 2024.
2. Anmälan om avhjälpandeåtgärd enligt 28 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd. Som ett led i att genomföra tillsynsstrategin kommer vi under 2024 vägleda om denna anmälningsplikt, och hur tillsynsmyndigheterna kan säkerställa miljömässigt motiverade krav på åtgärder som initieras genom anmälan utan föregående dialog med verksamhetsutövaren.

Som en del i arbetet med samordningen av tillsynsvägledning har vi också en aktiv roll i länsstyrelsernas nationella tillsynsvägledningsgrupp. Arbetet med

fokusområde 1 kommer också att synkroniseras med vårt arbete med uppdatering till utgåva 5 av vår nationella plan för statlig finansiering till avhjälpan av föroreningskador, då vissa delar överlappar.

Inom ramen för tillsynsstrategins fokusområden för avfall ingår även en satsning på bättre tillsynsvägledning inom masshantering, som är relevant även för förorenade områden. Naturvårdsverkets vägledning för masshantering och återvinning av avfall för anläggningsändamål uppdateras under 2024, med vägledning om riskbedömning i samband med hantering av massor.

Naturvårdsverket arbetar för att öka användningen av ny teknik och hållbara åtgärdslösningar i de åtgärder som finansieras genom saneringsanslaget. Som en del i detta arbete har det upprättats en arbetsgrupp för innovation vars uppdrag är att, så långt det är möjligt, försöka uppmuntra den faktiska användningen av nya hållbara tekniska lösningar. Under 2024 ska Naturvårdsverket kartlägga vilka flaskhalsar och hinder som finns för implementeringen av ny teknik, och vad som gör att ny teknik inte ses som kommersiellt gångbar i tillräckligt hög utsträckning. Frågor som rör innovationsarbetet inom avhjälpan av föroreningskador behandlas även i samverkan med andra myndigheter; bland annat länsstyrelserna, SGU och SGI.

I juli 2023 presenterade EU-kommissionen ett förslag till ett direktiv för övervakning av markhälsa och resiliens (markdirektivet). Direktivets långsiktiga mål är att uppnå god markhälsa i hela EU till år 2050, och omfattar bland annat hållbar markförvaltning, förorenade områden, markövervakning och ianspråktagande av mark. Naturvårdsverket stöttar Regeringskansliet i det pågående förhandlingsarbetet i Rådet, som väntas nå en allmän inriktning i juni 2024. Naturvårdsverket samordnar även en myndighetsgrupp med uppdateringar och diskussioner om direktivförslaget.

För att nå miljömålen och andra mål är det avgörande att vi på ett hållbart och effektivt sätt ökar åtgärdstakten. Därför genomför Naturvårdsverket tillsammans med SGU, SGI, länsstyrelsen och andra aktörer (Nätverket Renare Mark, m.fl.) workshops, seminarier och andra aktiviteter under 2024 för att hitta nya och bättre vägar framåt för att nå miljömålen.

Under mars 2024 kommer Naturvårdsverket publicera tillsynsvägledning om hur man kan beakta bakgrundshalter i jord vid riskbedömning av förorenade områden och naturligt höga halter av metaller i jord.

Naturvårdsverket arbetar med att hålla riktvärden och riktvärdesmodellen aktuella. Med anledning av förändrade dricksvattenkriterier för några ämnen kommer riktvärden att justeras under 2024.