

# Handlingsplan

## Förorenade områden

---

Typ av styrdokument: Planering  
Beslutande instans: Bygg- och miljönämnden  
Datum för beslut: ÅÅÅ-MM-DD  
Diarienummer: XX

Gäller för: Miljöskyddsenheten  
Giltighetstid: 2025-2027  
Revideras senast: 2027-12-31  
Dokumentansvarig: Enhetschef Miljö



# Innehåll

<b>Bakgrund och syfte</b> .....	<b>4</b>
<b>Beslut, giltighetstid och uppföljning</b> .....	<b>5</b>
<b>Mål för arbetet med förorenade områden</b> .....	<b>5</b>
Nationella miljömål .....	5
Regionala miljömål.....	6
Lokala miljömål .....	7
<b>Strategi</b> .....	<b>7</b>
<b>Aktivitetsplan</b> .....	<b>8</b>
<b>Lägesbeskrivning i Alingsås kommun</b> .....	<b>9</b>
Tillsynsarbetet .....	9
Samhällsbyggnadsprocessen .....	9
Förekomst av förorenade områden.....	10
<b>Behovsutredning för tillsyn av förorenade områden</b> .....	<b>15</b>
Resursbehov - egeninitierad tillsyn av prioriterade förorenade områden.....	15
<b>Finansiering</b> .....	<b>15</b>
Statlig finansiering .....	16
<b>Bilaga</b> .....	<b>17</b>

# Bakgrund och syfte

Förorenade områden är större eller mindre mark- eller vattenområden, byggnader och anläggningar som innehåller hälso- och miljöfarliga ämnen. I ett förorenat område överskrider halterna av en förorening den lokala bakgrundshalten, det vill säga halten av ett ämne som förekommer naturligt i omgivningen. Området kan utgöras av mark, vatten, sediment och/eller byggnader och anläggningar. Orsaken till att ett förorenat område uppstått kan vara historisk eller pågående miljöfarlig verksamhet som industri, deponi, brandövningsplatser, miljöolyckor, kemikaliehantering, avloppsvatten från trafik, industri eller bostäder. Förorenade områden innebär en risk och kan under vissa omständigheter utgöra ett direkt hot mot människors hälsa och miljön och måste därför utredas och vid behov saneras eller efterbehandlas.

För att uppnå miljömålet en Giffri miljö till år 2050 behöver de förorenade områden med störst risker åtgärdas. Syftet med handlingsplanen är att ge Alingsås kommun förutsättningar för ett mer strategiskt och systematiskt arbete för att nå miljömålet. Det viktigaste motivet till ett mer strategiskt arbete med förorenade områden är att förbättra förutsättningarna för att skifta fokus från det händelsestyrda till det planerade och därmed kunna agera i en viss riktning istället för att reagera på händelser och externa krav. Detta är avgörande för att medvetet kunna arbeta för ett uppfyllande av miljömålet men även för att ge bättre förutsättningar för samhällsbyggnadsprocessen. När förorenade områden utreds och hanteras genom planerad tillsyn leder det till att den typen av utredningar inte på samma sätt behöver belasta detaljplaneprocesser och annan exploatering i kommunen.

Enligt nationella och regionala uppföljningar av miljömålet Giffri miljö behöver kommunerna öka åtgärdstakten av de förorenade områden som kommunen har tillsynsansvar för. För att kunna öka takten på tillsynsarbetet behöver det tillsättas mer resurser. Resurserna behövs både för att öka takten och för att kunna utreda de objekt där det saknas en huvudman som kan betala för utredningarna. Statlig bidragsfinansiering där det saknas huvudman att rikta kraven mot är möjlig först när grundläggande utredningar som MIFO 1, 2 och ansvarsutredningar är klara. MIFO är en förkortning av Naturvårdsverkets vägledning "metodik för inventering av förorenade områden". MIFO utförs i 2 steg där steg 1 innebär historisk inventering och steg 2 innebär fördjupad historisk inventering samt översiktlig provtagning.

Bygg- och miljönämnden i Alingsås kommun har tagit fram en reviderad handlingsplan som beskriver vilka förorenade områden som finns inom kommunen och hur dessa ska hanteras. Handlingsplanen omfattar inte kommunens huvudmannaskap för objekt som kommunen har ansvar för att åtgärda. Den reviderade handlingsplanen ersätter den tidigare planen där alla kommunens prioriterade, förorenade områden i riskklass 1 och 2 enligt Naturvårdsverkets metodik för inventering av förorenade områden (MIFO) skulle vara identifierade enligt MIFO fas 1 senast den 31 december 2023. Den nu reviderade handlingsplanen pekar ut vilket strategiskt och systematiskt arbete som behöver utföras för att uppnå

miljömålet Giffri miljö till år 2050. Handlingsplanen syftar till att tydliggöra vilka prioriteringar som ska göras, resurser, ansvarsområden, mål för arbetet med förorenade områden samt anger strategi och tidsplan för de aktiviteter som behöver genomföras.

## Beslut, giltighetstid och uppföljning

Handlingsplanen antogs av bygg- och miljönämnden den xx 2025 och gäller tills vidare dock som längst till den 31 december 2027. Handlingsplanen är under denna tid vägledande för nämndens arbete med förorenade områden. Planen ska under giltighetstiden hållas aktuell och följas upp och vid behov uppdateras.

## Mål för arbetet med förorenade områden

### Nationella miljömål

Sveriges miljömål är riktmärken för vårt arbete och visar vägen mot en hållbar utveckling och Agenda 2030. Tillsammans bildar generationsmålet och miljömålen med sina preciseringar och etappmålen miljömålssystemet.

Agenda 2030 med 17 globala mål för hållbar utveckling beslutades vid FN:s toppmöte 2015 där världens länder åtog sig att arbeta för en hållbar och mer rättvis framtid och där flera av målen har koppling till att skydda vår miljö.

Sveriges riksdag har beslutat om 16 miljömål och ett generationsmål för Sveriges miljöarbete. Det övergripande syftet med miljöarbetet är att till nästa generation lämna över ett samhälle där de stora miljöproblemen är lösta, utan att orsaka ökade miljö- och hälsoproblem utanför Sveriges gränser.

Förorenade områden tas upp som en precisering till miljö kvalitetsmålet Giffri miljö. Målsättningen är att förorenade områden är åtgärdade i så stor utsträckning att de inte utgör något hot mot människors hälsa eller miljön. Den slutliga målsättningen är att samtliga förorenade områden med hög risk för miljö och människors hälsa ska vara åtgärdade till år 2050.

Naturvårdsverkets bedömning är att åtgärdstakten av förorenade områden behöver öka för att miljö kvalitetsmålet Giffri miljö ska uppnås till år 2050. I den nationella strategin för miljöbalkstillsynen är förorenade områden ett utpekade fokusområde under år 2022 - 2025. I strategin preciseras följande:

- Tillsynsmyndigheterna har senast 2025 upprättat handlingsplan eller motsvarande styrdokument för tillsynen av prioriterade förorenade områden.
- Samtliga tillsynsmyndigheter med tillsynsansvar över objekt i riskklass 1 och 2 har minst ett aktivt ärende om avhjälpande av föroreningskada. Antalet pågående ärenden bör relateras till antalet prioriterade objekt som tillsynsmyndigheten ansvarar för.
- Tillsynsmyndigheten har till den 31 december 2025 ökat antalet objekt i riskklass 1 och 2 som har ett utrett ansvar.
- Tillsynsmyndigheten har under strategins period ställt krav på undersökning och/eller avhjälpande av riskklass 1 och 2 objekt.

Utöver detta har regeringen pekat ut att arbetet med PFAS-förorenade områden ska prioriteras. Detta innebär att redan tidigare inventerade objekt ska undersökas igen eftersom PFAS inte undersökts eller varit känt för vissa historiska verksamheter.

## Regionala miljömål

Västra Götalandsregionen beslutade år 2015 om regionala tilläggs mål där förorenade områden inkluderas i fyra olika delmål för miljömålet Giffri miljö.

- År 2025 har användningen ökat av annan teknik än schaktning följt av deponering, utan föregående behandling av massorna. Jämförelse sker mot år 2020.
- År 2025 har minst 25 procent av områdena med mycket stor risk för människors hälsa eller miljön har åtgärdats.
- År 2025 har minst 15 procent av områdena med stor risk för människors hälsa eller miljön åtgärdats.
- År 2050 har alla områden med mycket stor risk eller stor risk för människors hälsa eller miljön blivit åtgärdade.

Vid Länsstyrelsen i Västra Götalands uppföljning 2024 (rapport 2024:33) av de regionala delmålen för Giffri miljö bedömer länsstyrelsen att två av delmålen har uppnåtts: 25 % respektive 15 % av områden med mycket stor och stor risk för människors hälsa eller miljö är åtgärdade. De övriga två delmålen bedöms inte nås. I rapporten står det följande prognos:

*”Att alla områden med stor eller mycket stor risk ska ha åtgärdats till år 2050 är inte sannolikt. För att nå det fjärde delmålet skulle länets och*

*kommunernas åtgärdstakt behöva fördubblas för områden med mycket stor risk och fördubblas för områden med stor risk.”*

## Lokala miljömål

Alingsås kommun har ett åtgärdsprogram för miljömålen för åren 2022 – 2025. Arbetet med miljömålen utgör det nationella genomförandet av den ekologiska dimensionen av Agenda 2030. Åtgärdsprogrammet utgår från ett regionalt åtgärdsprogram som tagits fram av Länsstyrelsen i Västra Götaland och Skogsstyrelsen där kommunerna i Västra Götaland har tillfrågats om vilka delar av programmet den egna kommunen åtar sig att arbeta med. Trenden visar att de flesta miljömålen i länet inte förväntas att nås till 2030 och att takten i åtgärdsarbetet behöver öka. En av åtgärderna som Alingsås kommun åtagit sig att arbeta med omfattar förorenade områden:

- Genomföra kommunala handlingsplaner för förorenade områden (punkt v4)

Åtgärden ingår i ”hållbar användning av vattenmiljöer” och preciseras i ett detaljerat underlag om åtgärderna som Länsstyrelsen tagit fram. Att sanera förorenade områden bedöms i sig utgöra en klimatanpassning där skred och ras är särskilt allvarligt i förorenade områden.

I bygg- och miljönämndens tillsynsplan för 2025 har följande tillsynsbehov pekats ut:

- Fortsätta MIFO utredningar, fas 1 och 2, med undersökningar och eventuella krav på åtgärder (exempelvis deponier och områden med risk för PFAS förorening).
- Påbörja arbetet med att åtgärda de riskklass 1 och 2 som identifierats i kommunen.
- Fortsatt arbete med branschklassning av objekt.
- Fortsatt arbete med nedlagda deponier.

## Strategi

För att kunna nå uppsatta lokala mål och för att arbeta aktivt mot att nå miljömålet Giffri miljö kommer bygg- och miljönämnden att arbeta enligt följande strategi de kommande tre åren.

- Objekt med riskklass 1 och 2 prioriteras för fortsatta utredningar genom inventering och krav på åtgärder.
- Objekt med branschklass 1 och 2 som ej inventerats prioriteras för inventering enligt MIFO 1 och 2.

- PFAS-förorenade objekt prioriteras för fortsatta utredningar genom inventering och krav på åtgärder.

## Aktivitetsplan

Utifrån den översiktliga strategin ska objekten i tabell 1 prioriteras för tillsyn fram till 31 december 2027. Objekten har hög prioritet utifrån flera olika aspekter: de har riskklass 1-2, komplex föroreningsbild, föroreningar med hög farlighet eller att det finns stor känslighet i omgivningen som bostäder eller vattendrag. I bilaga till handlingsplanen finns en preciserad lista över objekten i tabell 1.

Tabell 1: Typ av verksamhet (objekt) som prioriteras för tillsyn enligt handlingsplanen.

Typ av verksamhet	Antal objekt
Brandövningsplats/brandplats där PFAS-skum har eller misstänks ha använts	7
Verksamhet som har använt klorerade lösningsmedel	5
Båthamn	1
Bensinstation/mechanisk verkstad	1
Sågverk	1
Deponi	4

Utöver objekten i tabell 1 ska inventering enligt MIFO utföras av 10 objekt i branschklass 1-2 per år. Nya objekt som identifieras och misstänks förorenade och som inte finns med i EBH-stödet ska branschklassas. EBH står för efterbehandling. EBH-stödet är en databas som utvecklas mer under rubriken Förekomst av förorenade områden.



# Lägesbeskrivning i Alingsås kommun

## Tillsynsarbetet

Ärenden avseende förorenade områden kan delas in i händelsestyrda respektive behovsprioriterade ärendetyper. Arbetet med förorenade områden är tidskrävande, ofta komplicerat vad gäller ansvarsförhållanden och löper över många år.

Exempel på händelsestyrda ärenden som kräver handläggning kan vara anmälan om avhjälpandeåtgärd av förorenade områden med bland annat granskning av provtagningsplaner och undersökningsrapporter, underrättelse av påträffad förorening och granskning av detaljplaner i exploateringsärenden. Det ingår även tillsynsinsatser i samband med utsläpp vid olyckor och vid markarbeten som påverkar förorenade områden.

Antalet händelsestyrda ärenden uppgår årligen till cirka 35-40 stycken. Även rådgivning till verksamhetsutövare och exploatörer samt samverkan med andra avdelningar inom kommunen eller med andra miljökontor i andra kommuner ingår i det händelsestyrda arbetet.

En stor del av det behovsprioriterade arbetet inom förorenade områden utgörs av den egeninitierade tillsynen av identifierade riskområden. Det egeninitierade tillsynsarbetet ska styras mot de prioriterade objekten, det vill säga riskklass 1 och 2 samt branschklass 1 och 2.

För objekt i riskklass 1 och 2 behöver en ansvarsutredning utföras för att ta reda på om juridisk ansvarig huvudman finns kvar. Om ansvarig finns startas tillsyn för utredning av föroreningar och vilka risker som finns samt om åtgärder behöver vidtas. Det är den ansvarige huvudmannen som bekostar utredning och åtgärder. Utredningarna är ofta omfattande och komplexa och om åtgärder behöver vidtas genom sanering eller efterbehandling tar arbetet många år. Om det inte finns någon ansvarig behöver en dialog med berörd avdelning inom kommunen inledas för kommunens möjligheter att söka statligt bidrag för utredning och åtgärd.

## Samhällsbyggnadsprocessen

Kunskapen om förorenade områden är en förutsättning för en effektiv samhällsbyggnadsprocess. Det är därför prioriterat att lägga resurser på att utreda och åtgärda identifierade förorenade områden. Vid planläggning prövas om marken är lämplig för avsedd användning. Inom ramen för arbetet med nya eller ändrade detaljplaner behöver därför frågan om eventuella markföroreningar utredas. Om det finns misstanke om att mark, grundvatten och/eller dricksvatten kan vara förorenade görs miljötekniska markundersökningar under planprocessen och

föroreningsituationen bedöms. När förorenade områden utreds och hanteras genom planerad tillsyn leder det till att den typen av utredningar inte på samma sätt behöver belasta detaljplaneprocesser och annan exploatering i kommunen.

Innan startbesked för ny eller ändrad markanvändning tillåts inom planområdet ska området efterbehandlas om det finns ett sådant behov. Alingsås kommun hanterar årligen cirka 5-10 detaljplaneärenden som berör förorenade områden.

Av objekten med riskklass 1 och 2 finns det ett flertal objekt som ligger i områden som kan komma att exploateras inom en överskådlig framtid.

## Förekomst av förorenade områden

Länsstyrelsen registrerar information om landets förorenade områden i en databas kallad EBH-stödet<sup>1</sup>. I databasen finns information om misstänkt eller konstaterat förorenade områden där objekten tilldelats en riskklass mellan 1 och 4, där klass 1 innebär mycket stor risk, klass 2 innebär stor risk, klass 3 innebär måttlig risk och klass 4 innebär liten risk. EBH-stödet finns tillgängligt på länsstyrelsens hemsida<sup>1</sup>.

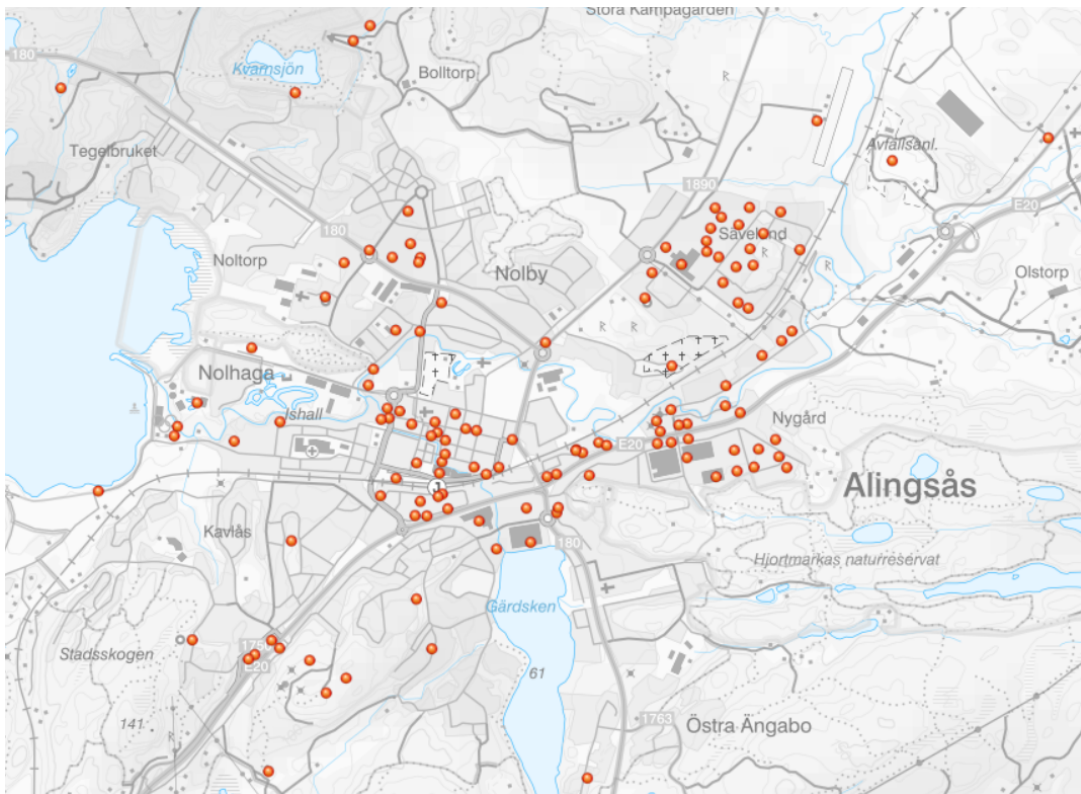
Inom Alingsås kommun finns vad vi idag känner till knappt 200 områden som är förorenade eller bedöms kunna ha risk att vara förorenade. I figur 3 och 4 visas var i kommunen de olika områdena finns, figur 4 är en förtydning av de centrala delarna i Alingsås stad.

---

<sup>1</sup> Länk: <https://ext-geoportal.lansstyrelsen.se/standard/?appid=ed0d3fde3cc9479f9688c2b2969fd38c>



Figur 3. Alla områden registrerade i EBH-stödet inom Alingsås kommun. Hämtad från EBH-stödet 2024-12-23.



Figur 4. Alla områden registrerade i EBH-stödet i de centrala delarna av Alingsås stad. Hämtad från EBH-stödet 2024-12-23.

Av dessa har drygt 40 områden inventerats av länsstyrelsen eller kommunen enligt MIFO fas 1 eller 2 vilket omfattar en orienterande studie och som resulterar i en översiktlig bedömning av de risker (riskklassning mellan 1–4) för människors hälsa och miljön som det förorenade området kan innebära idag och i framtiden.

Underlaget för en riskklassning utgörs oftast av bland annat arkivmaterial, intervjuer och platsbesök. I många fall har man inte tagit några prov i området. Riskklassningen är ett första steg för att avgöra vilka områden man bör gå vidare med för ytterligare utredning. Vissa områden kan komma att prioriteras ned i ett senare utredningskede beroende på vilken risk för människors hälsa och miljön området innebär.

Alingsås har idag ett objekt som har klassats enligt MIFO fas 1 i högsta riskklassen "1" vilket efter en samlad bedömning innebär mycket stor risk samt 16 objekt som har den näst högsta riskklassen "2", stor risk, se tabell 2. I kommunen finns 49 objekt i branschklass 1 och 2 som ännu inte är åtgärdade, inventerade eller utredda enligt MIFO fas 1. Beroende på vad som framkommer i inventeringen av objekten i branschklass 1-2 kan fler objekt i riskklass 1-2 tillkomma, se tabell 3.

Tabell 2. Områden identifierade i riskklass 1–2 och tillhörande branschtyp (17 stycken). Hämtad från EBH-stödet 2024-12-30.

Bransch	Antal
Avfallsdeponi	1
Bilvårdsanläggning	1
Småbåtshamn	1
Kemtvätt	5
Sediment	1
Skrothantering och skrothandel	1
Sågverk med dopning	2
Tungmetallgjuteri	1
Verkstadsindustri	2
Ytbehandling av metaller	2

Tabell 3. Områden inom branschklass 1–2 som ännu inte åtgärdats eller inventerats och tillhörande branschtyp (49 stycken). Hämtad från EBH-stödet 2024-12-30.

Bransch	Antal
Avfallshantering	2
Brandstation/brandövningsplats	5
Drivmedelshantering	18
Flygplats	1
Småbåtshamn/varv	1
Kemtvätt - med lösningsmedel	1
Plantskola	2
Sågverk/träimpregnering	1
Tungmetallgjuteri	1
Verkstadsindustri	13
Ytbehandling av metaller	1
Övrigt	3

Det finns kännedom om ytterligare 84 objekt i branschklass 3-4 som inte är riskklassade enligt MIFO fas 1. Utöver det finns 22 objekt som identifierats i riskklass 3-4 och som inte har åtgärdats som kan komma att behöva vidare utredning enligt MIFO fas 2 i ett senare skede. Objekt i branschklass 3-4 samt objekt som identifierats i riskklass 3-4 prioriteras inte i befintlig handlingsplan då dessa generellt innebär lägre risk för påverkan på människors hälsa och miljön. Prioriteringen av dessa objekt kommer att ändras i takt med att de högre prioriterade objekten (riskklass 1-2 och branschklass 1-2) åtgärdas.

Nya objekt kan även tillkomma om föroreningar upptäcks vid händelsestyrd tillsyn, exempelvis i samband med exploatering av mark. Detta innebär att arbetet med den planerade tillsynen inom förorenade områden kommer att behöva fortsätta även efter att målsättningen i den här handlingsplanen uppnås.

I tabell 4 nedan redovisas samtliga av de objekt som är förorenade eller bedöms kunna ha risk att vara förorenade som kommunen idag har kännedom om.

Tabell 4. Tillsynsobjekt och ärendetyper. Hämtad från EBH-stödet 2024-12-30.

Egeninitierade ärendetyper	Antal	Exempel på inledande insatser
<b>Inventerade nedlagda och pågående verksamheter i <u>riskklass 1 och 2 (MIFO)</u></b>	17	Bedömning av om ansvarig part finns. Om ansvarig part finns starta tillsynsdialog om utredning. Börja med det objekt som ligger i riskklass 1.  Om ansvarig part ej finns, sök statliga bidrag för utredning och åtgärd.
<b>Inventerade nedlagda och pågående verksamheter i <u>riskklass 3 och 4 (MIFO)</u></b>	22	Uppföljning av utförda utredningar med uppdatering av om fler åtgärder krävs.
<b>Ej inventerade nedlagda och pågående verksamheter i <u>branschklass 1 och 2</u></b>	49	Tillsynsmyndigheten utför inventering enligt MIFO fas 1 genom insamling av uppgifter och identifierar riskklass.
<b>Ej inventerade pågående och nedlagda verksamheter <u>branschklass 3 och 4</u></b>	84	Uppdatering av uppgifterna och eventuella behov av utredningar
<b>Åtgärdade objekt oavsett riskklass eller branschklass</b>	18	Inga ytterligare åtgärder bedöms nödvändiga i dagsläget

# Behovsutredning för tillsyn av förorenade områden

Resursbehovet för tillsynsarbetet med förorenade områden har sammanställts i behovsutredning för 2025 – 2027 antagen av bygg- och miljönämnden 2024-06-18, § 55. Behovsutredningen revideras årligen.

## Resursbehov - egeninitierad tillsyn av prioriterade förorenade områden

Behovet har beräknats genom schablontider för det totala antalet av prioriterade förorenade områden. Det beräknade resursbehovet har relaterats till målsättningen om att ha hanterat de prioriterade förorenade områdena till år 2050. Beräkningen av resursbehov är dock osäker eftersom alla objekt inte har inventerats ännu. Behovsutredningen visar på ett större resursbehov än vad kommunen har tillgängligt och det påverkar åtgärdstakten.

Utredningar inom förorenade områden är komplexa både naturvetenskapligt och juridiskt. Det sker också mycket utveckling inom området där nya föroreningar som exempelvis PFAS kräver nya tekniska lösningar och kunskap. De juridiska utredningarna för att kunna rikta tillsynen mot rätt verksamhetsutövare är många gånger omfattande. För att kunna bedriva en rättssäker tillsyn och handläggning krävs det att förvaltningen har rätt kompetens inom förorenade områden.

## Finansiering

En del av bygg- och miljönämndens arbete med förorenade områden kan finansieras via tillsynsavgifter. För de objekt där det finns en ansvarig verksamhetsutövare eller fastighetsägare kan nämnden ta ut tillsynsavgift för handläggning som till exempel förelägganden om undersökningar och åtgärder, granskning av inkomna uppgifter samt tillsyn av åtgärder. Handläggningen är ofta mycket tidskrävande och det är svårt att uppskatta hur stor del av tillsynen som kan finansieras av avgifter.

I många fall finns det ingen verksamhetsutövare som är ansvarig för undersökningar och efterbehandlingar och för att bedöma om det eventuellt finns någon ansvarig fastighetsägare krävs en mer ingående genomgång av aktuella objekt. Många objekt kräver även att det läggs tid på en initial genomgång och inventering vilket är tid som kan vara svår att debitera för. Ansvarsutredningar är exempel på arbetsuppgift som nämnden endast kan ta ut tillsynsavgift från den som är ansvarig, i många fall finns

osäkerheter eller ingen ansvarig och då behöver nedlagd tid finansieras genom kommunbidrag.

## Statlig finansiering

Om objekten inte har någon ansvarig verksamhetsutövare eller fastighetsägare behöver arbetet finansieras via bidrag för att kunna undersökas och åtgärdas. Även för de objekten finns till viss del möjlighet att ta ut tillsynsavgift som till exempel för att granska och lämna synpunkter på undersökningar och utredningar och fatta beslut angående saneringsanmälan, kontrollprogram och slutredovisning. Kommunstyrelsen kan i sin bidragsansökan till Naturvårdsverket via Länsstyrelsen ta höjd för att tillsynsavgiften ska inrymmas i bidraget. Enligt Naturvårdsverkets kvalitetsmanual framgår att bidrag kan användas för att finansiera tillsyn, men där ingår till exempel inte ansvarsutredningar vilket innebär att de inte kan finansieras via bidrag.

För handläggning av bidragsobjekten kan bygg- och miljönämnden bistå kommunstyrelsen med att upprätta ansvarsutredningar och bidragsansökningar. I de fallen ska möjlighet till finansiering av detta ses över. Det finns till exempel miljönämnder som internt debiterar huvudman (kommunstyrelsen) för bidragsobjekt i de fall miljönämnden utför arbetsuppgifter som inte är tillsyn utan istället är rådgivande stöd åt huvudman.

Det finns två olika förordningar som styr den statliga finansieringen av undersökningar och åtgärder av förorenade områden.

- Förordning (2004:100) om statsbidrag för avhjälpande av föroreningsskador (bidragsförordningen):

Används för att söka statlig finansiering för undersökningar, åtgärdsförberedelser och åtgärder. För åtgärder kan förordningen endast användas i de fall fastighetsägaren inte bedriver någon typ av ekonomisk verksamhet enligt EU:s statsstödsregler.

- Förordning (2022:98) om statligt stöd till åtgärder för efterbehandling av föroreningsskador (stödförordningen):

Används för att söka statlig finansiering för åtgärder, där fastighetsägaren bedriver ekonomisk verksamhet enligt EU:s statsstödsregler. Ansökan görs hos länsstyrelsen i det län där det föroreningsskadade området ligger.



# Bilaga

Prioriterade objekt och tillsynsaktiviteter för handlingsplanen, utan inbördes ordning.

Objekt Id	Objektnamn	Fastighet	Riskklass	Aktivitet
193533	Brandstationen Alingsås	Brandstationen 5	1*	Kompletterande undersökningar
193539	Brandövningsplats Mariedal	Tuvebo 1:14		Mifo 2
193540	Borgen brandövningsplats	Kastellet 3	2*	Kompletterande undersökningar
193541	Sollebrunn brandövningsplats	Torp 1:9		Mifo 2
Saknar ID	Brandplatser (3 stycken)			Mifo 2
161080	Alingsås Tvättcenter	Storcken 9	2*	Kompletterande undersökningar
161064	Tvätteriet Alingsås	Mejeriet 6	2	Beslut om fortsatta undersökningar
161081	Alingsås Kemiska Tvätt AB, Nygatan	Jägaren 8	2	Kompletterande undersökningar
161127	Teka AB och Assa Abloy	Gjutaren 26	1	Kompletterande undersökningar
161166	Electrolux-Storkök AB	Bomullen 1	2	Mifo 2
161182	Småbåtshamn Alingsås segelsällskap	Lövekulle 1:1	2	Kompletterande undersökningar och åtgärd
161070	Antens Sågverk AB	ÖSTAD 16:1; ÖSTAD 17:1; ÖSTAD 18:1; ÖSTAD 19:1; ÖSTAD 20:1;	2	Mifo 2

		ÖSTAD 21:1; BJÖRKENÄS 1:1; OUTRETT OMRÅDE		
161066	Sollebrunns begagnade bildelar	Mellby 5:37	2	Mifo 2
161192	Mariedal (Korpaberget, Tuvebo) nya delen (deponi)	Tuvebo 1:40	3	Kompletterande undersökningar av lakvatten och deponigas
161046	Lycke deponi	Västerbodarna 1:303	3	Kompletterande undersökningar och åtgärd
161190	Mjölseredstippen (deponi)	Mörlanda 1:3	3	Riskvärdering och beslut om åtgärd
161181	Avfallsdeponi Östad Säteri	Östad 45:1	3	Kompletterande undersökningar och åtgärd

\*Bedömd riskklass. Riskklassen är ej rapporterad till Länsstyrelsens EBH-stödet vid handlingsplanens upprättande.