

Projektrapport

Tillsyn av potentiellt förorenade områden 2023

2024-04-10



MILJÖSAMVERKAN
ÖSTRA SKARABORG

ADRESS

Hertig Johans torg
541 83 Skövde

TELEFON

0500-49 36 30

E-POST

info@miljoskaraborg.se

WEBBPLATS

www.miljoskaraborg.se

Detta gjorde vi

Under 2023 påbörjade vi inventeringen av 51 fastigheter med potentiellt förorenade områden. Vi arbetade även med ärenden som gäller förorenade områden där åtgärder pågår.

Inventeringen av potentiellt förorenade områden innebär att vi tar reda på mer information om fastigheter där det finns eller har funnits en verksamhet i en bransch som är förknippad med en generell risk för förorening. Det finns en lista över branscher som ska prioriteras vid inventering av områden där områdena placeras i en branschklass (klass 1–4). Branschklassningen är en grupprikklassning som baseras på generella bedömningar utifrån vilken verksamhet eller bransch som finns eller har funnits på platsen. Vi inventerade fastigheter som har branschklass 1 eller branschklass 2. Branschklass 1 har högst prioritering utifrån föroreningsrisk och branschklass 2 har näst högst prioritering.

Målet var att riskklassa verksamheterna, dvs. inventera för att närmare bestämma om det finns en föroreningsituation, vad som kan spridas och hur det kan påverka omgivningen.

Vi har begärt ut information som finns i länsstyrelsens efterbehandlingsstöd (EBH-stödet), vilket är en databas med information om existerande eller potentiellt förorenade områden. Därefter skickar vi uppgifterna till verksamhetsutövaren eller fastighetsägaren, som får komplettera med uppgifter. Vi undersöker själva om det finns mer uppgifter om vilken verksamhet som pågått på en fastighet med hjälp av olika arkiv, litteratur, kartor med mera. Därefter riskklassar vi fastigheten utifrån en samlad bedömning av vilken risk som finns för människors hälsa och miljön.

Resultat

Vi inventerade och slutförde riskklassningen av en fastighet i Falköpings kommun. Vi upptäckte att 21 av fastigheterna som skulle riskklassas redan var riskklassade av oss sedan tidigare, men att uppgifterna i vårt verksamhetssystem/tillsynsregister inte var uppdaterade och därför inte heller i EBH-stödet. Vi har nu uppdaterat registren för dessa fastigheter. Vi har också påbörjat processen med att riskklassa ytterligare 29 fastigheter. Planen var att riskklassa 79 fastigheter under året.

När det gäller ärenden med pågående åtgärder har vi kunnat avsluta två ärenden. Ett förorenat område med riskklass 1 i Karlsborgs kommun har sanerats (sågverk med träimpregnering). Vi har också uppdaterat en ansvarsutredning för ett förorenat objekt i Karlsborg med riskklass 1 (kemtvätt) vilket krävs för att kommunen ska kunna ansöka om bidrag för saneringsåtgärder.

Vår uppföljning efter projektet

Vi fortsätter att riskklassa objekt och verka för sanering av objekt med riskklass 1 och 2, det vill säga de med störst risk att påverka människors hälsa och miljö.

Målsättningen är att uppfylla miljönämndens handlingsplan för arbete med förorenade områden. Vi ska också följa den nationella tillsynsstrategin 2022–2025 där ett fokusområde är tillsyn av prioriterade förorenade områden med riskklass 1 och 2. Inom tillsynen ingår att utreda ansvar och att se till att undersökningar påbörjas och att åtgärder vidtas.

Under 2021 antog nämnden en uppdaterad handlingsplan för vårt arbete med förorenade områden. Objekt med riskklass 1 och 2 ska prioriteras i tillsynen med målet att 25 % av riskklass 1 och 15 % av riskklass 2 ska vara åtgärdade senast 2025. Enligt 2021 års uppgifter har vi 6 objekt med mycket stor föroreningsrisk (riskklass 1) och 81 objekt med stor föroreningsrisk (riskklass 2).

Enligt 2021 års uppgifter ska 249 objekt med branschklass 1 och 2 klassas om till en riskklass. Omklassningen ska vara färdig senast 2025.

Vad blev nyttan med projektet?

Genom vårt projekt har vi tagit ett steg på vägen mot en giftfri miljö, vilket är det svenska miljökvalitetsmålet som omfattar förorenad mark. För att målet ska anses vara uppnått ska förorenade områden vara åtgärdade i så stor utsträckning att de inte utgör något hot mot människors hälsa eller miljön.

För att veta vilka förorenade områden som behöver åtgärdas behöver vi först inventera. Riskklassningen är ett första steg för att avgöra vilka områden som ska prioriteras för vidare undersökningar.

Vi har kunnat uppdatera uppgifter om riskklassade objekt och ett åtgärdat objekt i vårt verksamhetssystem/tillsynsregister. Detta innebär att även EBH-stödet kommer att bli uppdaterat. Redovisning över vad som är gjort under 2023 ska rapporteras till Länsstyrelsen i Västra Götalands län i slutet av oktober 2024.

Fakta om projektet

Namn:	Tillsyn av potentiellt förorenade områden
Projektet pågick:	1 januari till 31 december 2023
Antal anläggningar:	24