



Länsstyrelserna

EBH-stödet



## Ökad kunskap om förorenade områden

Länsstyrelsen har identifierat cirka 81 500 områden i Sverige som är eller kan vara förorenade. Många av dessa har förorenats av verksamheter som inte längre finns kvar. Idag omfattas miljöpåverkande verksamheter av strängare miljölagar än tidigare. Det innebär att kontrollen av utsläpp till mark, vatten och luft är bättre idag än förr i tiden.

### *Riskklassning av inventerade områden*

Genom inventering har Länsstyrelsen samlat in information om dessa platser och verksamheter och delat in dem i fyra riskklasser. Av de 81 500 områden som har identifierats är 1 000 områden klassade med riskklass 1. Det innebär att det är områden med mycket stor risk för människa och miljön. Dessa områden bedöms ha störst behov av att utredas och åtgärdas.

### *I databasen finns det information om platserna*

Informationen om de identifierade platserna finns samlade i en databas som kallas EBH-stödet. Informationen är offentlig vilket innebär att vem som helst kan kontakta Länsstyrelsen och be om ett utdrag.

### *Vilken typ av information finns i databasen?*

Databasen ger en överblick av de områden som kan vara förorenade. Det visas på kartor och genom statistik. Statistiken visar antal objekt inom respektive bransch, riskklass och geografiska områden som län, kommun och specifik fastighet. Du kan få ut information om använda kemikalier, områdets verksamhets- och industrihistoria samt de specifika förhållanden som finns på platsen.

### *Till vad kan man använda databasen?*

Uppgifterna i databasen kan användas som:

- Prioriteringsverktyg för Länsstyrelsen och kommuner att välja ut de platser som bedöms vara i störst behov av miljötekniska undersökningar och eventuella åtgärder
- Underlag i samhällsplanering så att hänsyn kan tas vid planering av markanvändning
- Informationsunderlag till allmänheten, exempelvis i samband med köp av fastighet.

## Riskklasser

Att arbeta med förorenade områden sker stegvis. Ett område ska först identifieras med bland annat verksamhet, koordinater och fastighetsägare. Därefter sker insamling av uppgifter om av bland annat verksamhetstid, produktionsvolymer, kemikalier och hantering av avloppsvatten. Efter det görs en samlad riskbedömning genom att vägas samman föroreningarnas farlighet, föroreningsnivå, förutsättningar för spridning och områdets känslighet och skyddsvärde. Efter den samlade bedömningen klassas områdena in i följande riskklasser:

### *Riskklass 1*

Mycket stor risk för människa och miljön

### *Riskklass 2*

Stor risk för människa och miljön

### *Riskklass 3*

Måttlig risk för människa och miljön

### *Riskklass 4*

Liten risk för människa och miljön

De områden som klassas med riskklass ett och två är mest angelägna att utredas och åtgärdas.

## Varför arbetar Länsstyrelsen med förorenade områden?

Sveriges riksdag har antagit 16 miljö kvalitetsmål. Ett av dessa är Giftpri miljö och har som målsättning att ämnen som har skapats eller framställts av människan inte ska hota människors hälsa eller den biologiska mångfalden. Länsstyrelsens arbete med förorenade områden är ett led att uppnå miljö kvalitetsmålet Giftpri miljö.

### **Läs mer på:**

[lansstyrelsen.se](http://lansstyrelsen.se)