

# Projektrapport

## Miljötillsyn hos trä- och metallindustrier, kemikalie- och vedlager samt verksamheter med förbrukning av VOC

2026-04-15



**MILJÖSAMVERKAN**  
ÖSTRA SKARABORG

**ADRESS**

Hertig Johans torg  
541 83 Skövde

**TELEFON**

0500-49 36 30

**E-POST**

[info@miljoskaraborg.se](mailto:info@miljoskaraborg.se)

**WEBBPLATS**

[www.miljoskaraborg.se](http://www.miljoskaraborg.se)

## Detta gjorde vi

Vi genomförde totalt 35 kontroller i projektet. Verksamheter som inkluderades var kemikalie- och vedlager, trä- och metallindustrier, samt andra typer av verksamheter med förbrukning av organiska lösningsmedel (VOC), exempelvis billackeringsfirmor.

Inför kontrollerna hämtade vi ut rapporter från avfallsregistret för att granska verksamheternas rapportering till Naturvårdsverket. Via rapporterna kontrollerade vi framför allt att verksamheterna följt rapporteringskravet som innebär att inom två arbetsdagar från borttransport av farligt avfall rapportera in det till Naturvårdsverket.

Vid platsbesöken förmedlade vi resultatet av granskningen för respektive verksamhet. Vi kontrollerade även platsen för förvaring av farligt, samt icke-farligt, avfall.

## Resultat

Av de 35 verksamheter som inkluderats i projektet hade 12 av dem avvikelser från lagstiftningen. Avvikelsena handlar om:

- Sen rapportering till Naturvårdsverkets avfallsregister
- Utebliven rapportering till avfallsregistret
- Transport av farligt avfall utan att ha anmält/sökt tillstånd hos Länsstyrelsen
- Anteckningsskyldigheten för avfallsproducenter
- Riskfylld placering av kemikalier och oljor
- Försenad besiktning av dieselcistern
- Saknar kunskap om omfattning av sin verksamhet (klassningsfråga)
- Tidigare avvikelser som inte åtgärdats innan årets kontroll:
  - Saknar kunskap om lagkrav
  - Saknar kunskap om ifall skurvatten kan släppas till ledningsnätet
  - Saknar dokumenterad riskbedömning
  - Saknar brunnstätningar.

Ett oväntat resultat av granskningen var att en av avfallsentreprenörerna hade ett problem vid inrapportering till avfallsregistret för kunders räkning. Vi såg att samma avfall felaktigt rapporterats in flera gånger. Konsekvensen av detta blev att det såg ut som att det uppstått mycket mer farligt avfall från verksamheten än vad det faktiskt gjort. Entreprenören och Naturvårdsverket har kontakt för att kunna rätta till såväl redan utförda rapporteringar som att komma till rätta med problemet framöver.

## Vår uppföljning efter projektet

Försenad rapportering till Naturvårdsverkets avfallsregister är förenat med miljöstraffavgift. Därför har vi startat fyra ärenden om utredning om miljöstraffavgift.

Vi har skapat uppföljande ärenden för tre avvikelser: redovisning av riskbedömning, hantering av skurvatten samt redovisning av laglista. Detta eftersom avvikelserna påpekades vid föregående kontroller men ännu inte åtgärdats.

Resterande avvikelser bedömde vi var av ringa karaktär och verksamhetsutövarna har åtagit sig att rätta till bristerna. Därför kommer vi att följa upp dem vid nästa planerade kontroll.

### **Vad blev nyttan med projektet?**

Vi bidrar till att uppnå målet *Giffri miljö* genom att vi har kontrollerat att verksamhetsutövarna hanterar sitt farliga avfall på ett miljöriktigt sätt. Genom att kontrollera avfallsrapporteringen ser vi till att det farliga avfallet är spårbart och inte "försvinner" på vägen.

Vi arbetar också med att uppnå målen *Grundvatten av god kvalitet* samt *Levande sjöar och vattendrag* genom att vi kontrollerar att verksamhetsutövarna har vidtagit vissa förebyggande åtgärder för att minska risken att påverka yt- och/eller grundvatten negativt, exempelvis genom att införskaffa tätningsmöjligheter till dagvattenbrunnar eller att kontrollera innehåll i skurvatten.

I projektet har vi också jobbat med målet *Begränsad klimatpåverkan* genom att diskutera verksamheternas sorteringsmöjligheter av övrigt avfall (icke-farligt avfall). Genom att sortera ut sitt avfall i olika eller fler avfallsfraktioner ökar möjligheten att ta vara på resurser som redan producerats. När vi återvinner material på annat sätt än enbart för energiåtervinning minskar vi behovet av nyproducerat material, vilket i sin tur minskar vår klimatpåverkan.

#### **Fakta om projektet**

<b>Namn:</b>	<b>Sprint 1 (Metall- och kemindustri)</b>
<b>Projektet pågick:</b>	<b>12 januari till 13 februari 2026</b>
<b>Detta granskade vi:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hantering av farligt avfall</li><li>• Rapportering av farligt avfall</li></ul>
<b>Antal anläggningar:</b>	<b>35</b>
<b>Antal anläggningar utan avvikelser:</b>	<b>23</b>

## **Bilaga. Anläggningar som ingick i projektet**

### **Essunga**

Flexus Bala AB  
Jonslunds Aluminium AB  
Landqvist Mekaniska verkstad  
Nya Främmestad Snickerifabrik AB  
Nossebro mekaniska Verkstad AB

### **Falköping**

C och D Snickeri  
Floby Rescue AB  
Fredahl Rydéns AB  
Hassto Metallindustri AB  
Lackmästarn i Håkantorp  
Carlsson och Persson Skogstjänst AB,  
Timmerupplag Balltorp  
WTB Control AB

### **Hjo**

AnVa Hjo AB, Gesällvägen  
Hjo-Verktyg AB  
Ipur Hjo  
Jacquet Sverige AB  
ME Steelcoating  
Mekosvets i Hjo AB

### **Karlsborg**

Assars Mekaniska Verkstad AB  
Karlsborgs Plåtproduktion  
Noremech Production AB

### **Skövde**

Anticimex  
Elos Medtech Timmersdala AB  
Götlunda CNC teknik  
IQ Logistics kemikalielager Gruvgatan  
IQ Logistics kemikalielager Vipans gränd  
IQ Logistics kemikalielager Ventilvägen  
J-B mekaniska  
JMEK i Skövde AB  
Migu Mekaniska AB  
Södergårds Flygservice Handelsbolag

### **Tibro**

Noas snickeri i Tibro AB  
SA Möbler AB  
Tibro maskinreparationer  
Tibro Möbelindustri Interiör AB