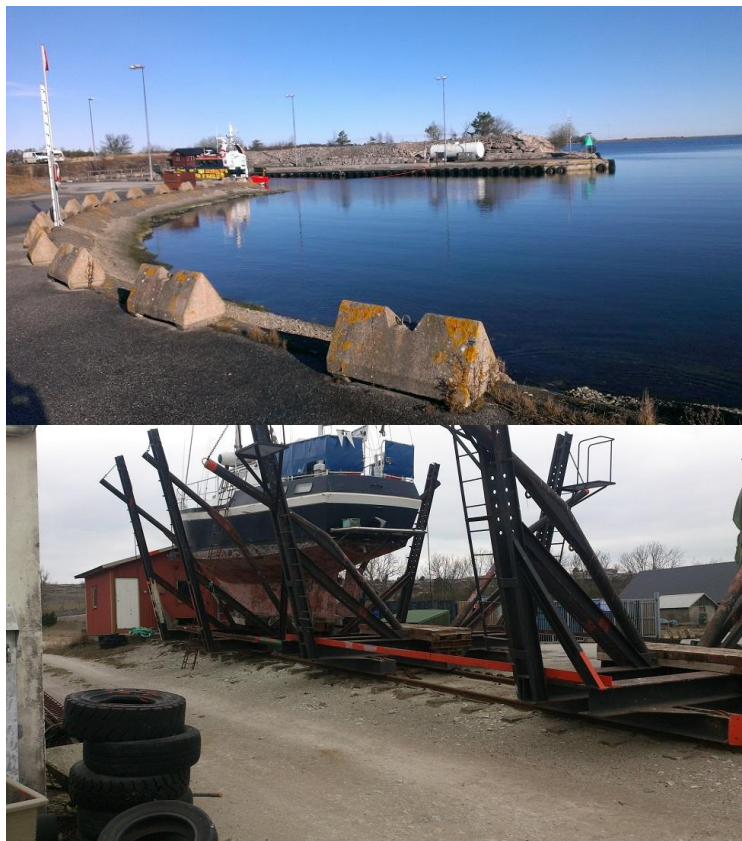


## Projektrapport 2015 - Riskklassning av potentiellt förorenade områden enligt MIFO 1

---



Tillsyn utförd av enhet miljö- och hälsoskydd under 2015.



### **Inledning**

Under 2015 har fortsatt riskklassning skett av kommunala tillsynsobjekt enligt Naturvårdsverkets Metodik för Inventering av Förorenade Områden (MIFO). Fokus har under 2015 legat på hamnverksamheter. Totalt 4 objekt har riskklassats enligt MIFO 1. Vidare fanns avsikt att riskklassa eller eventuellt tillse att åtgärder utfördes på två nedlagda bensinstationer.

### **Syfte**

Målet med inventeringen av potentiellt förorenade områden är att bygga upp kunskapen om efterbehandlingsbehovet för att kunna prioritera vilka objekt som ska undersökas och eventuellt saneras. Riskklassning av potentiellt förorenade områden är en del i arbetet för att uppnå miljömålet giftfri miljö.

### **Metod**

Ett frågeformulär skickades först till verksamhetsutövare om att komma in med uppgifter. Då svar kommit in fördes uppgifter in i länsstyrelsens MIFO-blanketter. I blanketterna fördes även in tillgängliga uppgifter från eventuell tidigare tillsyn, från bygglov m m. Därefter bokades platsbesök. Vid platsbesök gick information om tidigare och befintliga verksamheter på fastigheten igenom. Frågor ställdes för att i MIFO-blanketterna kunna få en så samlad bild som möjligt om verksamheterna på fastigheten. Nuvarande eventuell verksamhet studerades vid rundvandring. Därefter uppdaterades MIFO-blanketten med de samlade uppgifterna. MIFO-blanketterna skickades ut för kommunikering. Efter uppdatering med ev. inkomna uppgifter skickades den slutliga riskklassningen ut till berörda verksamhetsutövare och fastighetsägaren.

### **Resultat**

- 4 objekt har riskklassats med följande resultat (se objekten på sista sidan):

Riskklass 1 (mycket stor risk)	0 st
Riskklass 2 (stor risk)	2 st
Riskklass 3 (måttlig risk)	2 st
Riskklass 4 (liten risk)	0 st

- Verksamhetsutövare med riskklass 2 har i foljebrev fått information om att undersökningar ska göras för att kontrollera om föroreningar finns.
- Verksamhetsutövare med riskklass 3 har fått information om att undersökningar kan bli aktuella vid ändrad markanvändning, vid avveckling mm.
- Riskklassning påbörjades även av fd OK bensinstation i Garde. Bedömning har dock därefter gjorts att det är bättre att se till att undersökning av ev. föroreningar utförs direkt.

### Diskussion och slutsats

Tidigare utförd sedimentprovtagning av hamnar utförd av länsstyrelsen har varit viktig vid bedömning av riskklass. Det finns ännu många hamnar som länsstyrelsen har gett branschklass 2 trots att många av dessa är mycket små. Diskussion har förts om att genomföra ”vanlig” tillsyn av dessa för att kunna bedöma om riskklassning överhuvudtaget behöver göras. Det är även besvärligt med att reda ut vem/vilka som har ansvar.

### Uppföljning/efterarbete

Uppföljning av objekt med riskklass 2 från tidigare riskklassningar sker i ett separat projekt. Resultat redovisas i egen rapport.

### Verksamheter som riskklassades 2015:

Nr	Objektnamn	Fastighet	Primärbransch	Möjlig förorening	Bransch klass	Mifo fas 1
1	Vändburs fiskehamn*	Hamra Storms 2:4	Hamn	Oljeförorening, metaller mm	2	3
2	Herrviks Fiskehamn	Östergarn Herrviks fiskehamn 1:1	Hamn	Oljeförorening, metaller mm	2	2
3	Fårösunds hamn	Bunge Fårösund 1:3	Hamn	Oljeförorening, metaller mm	2	3
4	Fårösunds Marina & Hotell	Bunge Hangarplatsen 1:1	Hamn	Oljeförorening, metaller mm	2	2

\* Även undersökning har utförts under 2015