

Denna blankett används för inventering av förorenade områden enligt Naturvårdsverkets metodik. Gulmarkerade fält är obligatoriska att fylla i. Även övriga fält bör fyllas i där ni har tillgång till uppgifter.

Objekt		Upprättad (namn)	(datum)
IDnr	Kommun	Senast reviderad (namn)	(datum)

Inventeringens namn	
Dossiernummer	
Preliminär riskklass enligt BKL	
Inventeringsfas enligt MIFO	

### Bransch

Bransch	
Branschkod	
Anteckning för bransch	

### Geografisk information

Län (namn, kod)			
Kommun (namn, kod)			
Terrängkartan			
Fastighetskartan			
Områdets/fastighetens koordinater (Sweref 99, RH 2000)	N:	E:	Höjd:
Fastighetsbeteckning (enl. fastighetsdataregistret)			

### Kontakter och referenser

Byggnader och anläggningar (översiktligt):	
Objektets besöksadress	
Nuvarande verksamhetsutövare (namn och adress)	
Tidigare verksamhetsutövare (namn och adress)	

# Inventering av förorenade områden

## Blankett A Administrativa uppgifter



<b>Nuvarande fastighetsägare (namn och adress)</b>	
<b>Kontaktpersoner med adress hos tillsynsmyndighet eller dylikt</b>	
<b>Områdets/fastighetens storlek (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Tidigare utredningar listas om sådana finns</b>	
<b>Andra källor, ange vilka och var de finns</b>	
<b>Fixpunkter (placering)</b>	
<b>Brunnar/undersökningsrör (läge, skick och typ)</b>	

Objekt		Upprättad (namn)	(datum)
Idnr	Kommun	Senast reviderad (namn)	(datum)

<b>Fältbesök (namn och datum)</b>		
<b>Fältbesök (namn och datum)</b>		

### Verksamhetsbeskrivning

<b>Anläggningens status (om i drift, ange även datum för uppgiften)</b>	<input type="checkbox"/> I drift <input type="checkbox"/> Nedlagd före 1969 <input type="checkbox"/> Nedlagd efter 1969 <input type="checkbox"/> Ingen tidigare känd verksamhet
<b>Anläggningsområdets tillgänglighet</b>	<input type="checkbox"/> Inhägnat <input type="checkbox"/> Öppet
<b>Verksamhetstid (ungefärligt antal år)</b>	
<b>Driftstart (årtal)</b>	
<b>Driftslut (årtal)</b>	
<b>Antal miljöstörande verksamhetsår</b>	
<b>Produktion (produkt, mängd och om möjligt årtal för produkter)</b>	
<b>Beskrivning av nuvarande processer (översiktligt)</b>	
<b>Beskrivning av tidigare processer (översiktligt)</b>	
<b>Avloppsvatten från processerna (nuvarande hantering)</b>	<input type="checkbox"/> Ansluten till eget reningsverk <input type="checkbox"/> Ansluten till kommunalt reningsverk <input type="checkbox"/> Orenat till namngiven recipient
<b>Avloppsvatten från processerna (tidigare hantering)</b>	<input type="checkbox"/> Till recipient <input type="checkbox"/> Sluten till eget reningsverk <input type="checkbox"/> Sluten till kommunalt reningsverk <input type="checkbox"/> Orenat till namngiven recipient
<b>I processen hanterade kemikalier</b>	
<b>Restprodukter från processerna, mellanlagring (förekomst, typ)</b>	

Efterbehandlingsåtgärder, genomförda (typ av åtgärd)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Delvis
Efterbehandlingsåtgärder, planerade (typ av åtgärd)	
Konflikter	

### Området och omgivningen

Markanvändning på objektet	<input type="checkbox"/> Industrimark <input type="checkbox"/> Jordbruksmark <input type="checkbox"/> Tätort/bebyggelse <input type="checkbox"/> Skogsmark <input type="checkbox"/> Parkmark <input type="checkbox"/> Övrigt
Markanvändning inom påverkansområdet	<input type="checkbox"/> Industrimark <input type="checkbox"/> Jordbruksmark <input type="checkbox"/> Skogsmark <input type="checkbox"/> Tätort/bebyggelse <input type="checkbox"/> Parkmark <input type="checkbox"/> Övrigt
Avstånd till bostadsbebyggelse	<input type="checkbox"/> 0-50 m <input type="checkbox"/> 50-200 m <input type="checkbox"/> 200-500 m <input type="checkbox"/> 500-1000 m <input type="checkbox"/> >1000 m
Synliga vegetationsskador inom objektet	
Synliga vegetationsskador inom påverkansområdet	
Dominerande markförhållanden inom området	<input type="checkbox"/> Täta jordarter <input type="checkbox"/> Normaltäta jordarter <input type="checkbox"/> Genomsläppliga jordarter <input type="checkbox"/> Fyllnadsmassor <input type="checkbox"/> Övrigt
Topografi, lutning (%)	

Typ av närrecipient	
Närrecipient (namn)	
Avstånd till närrecipient (m)	
Huvudavrinningsområde enligt SMHI	

### Byggnader och anläggningar

Byggnader och anläggningar, även rivna (ålder och skick)	
----------------------------------------------------------	--

### Förorenade markområden

Lokalisering av förorenad mark			
Volym förorenade massor (m <sup>3</sup> )			
Utbredning av förorening, yta (m <sup>2</sup> )			
Koordinater på förorenat markområde (Sweref 99, RH 2000)	N:	E:	Höjd:
Föroreningar			

### Förorenat grundvatten

Lokalisering av förorenat grundvatten			
Volym förorenat grundvatten (m <sup>3</sup> )			
Utbredning av förorening, yta (m <sup>2</sup> )			
Koordinater på det förorenade grundvattenmagasinet (Sweref 99, RH 2000)	N:	E:	Höjd:
Föroreningar			

### Förorenade sediment

Lokalisering av förorenat sediment			
Volym förorenade sediment (m <sup>3</sup> )			
Utbredning av förorening, yta (m <sup>2</sup> )			
Koordinater på förorenat sedimentområde (Sweref 99, RH 2000)	N:	E:	Höjd:
Föroreningar			

## Deponier

<b>Deponi</b>	<input type="checkbox"/> Innanför objektet <input type="checkbox"/> Utanför objektet <input type="checkbox"/> Huvudobjektet <input type="checkbox"/> Saknas <input type="checkbox"/> Övrigt		
<b>Typ av deponi</b>	<input type="checkbox"/> Aktiv <input type="checkbox"/> Öppen <input type="checkbox"/> Under uppbyggnad <input type="checkbox"/> Nedlagd <input type="checkbox"/> Använd som fyllning		
<b>Innehåll i deponin</b>			
<b>Läckage från deponin</b>			
<b>Deponins koordinater (Sweref 99, RH 2000)</b>	N: <input type="text"/>	E: <input type="text"/>	Höjd: <input type="text"/>

## Dagvatten

<b>Dagvattendränering (typ)</b>	<input type="checkbox"/> Öppet system <input type="checkbox"/> Slutet system <input type="checkbox"/> Okänt
<b>Dagvattenrecipient (typ)</b>	<input type="checkbox"/> Grundvatten <input type="checkbox"/> Dike <input type="checkbox"/> Bäck <input type="checkbox"/> Å <input type="checkbox"/> Älv <input type="checkbox"/> Sjö <input type="checkbox"/> Hav <input type="checkbox"/> Torvmark

## Övrigt

<b>Övrigt</b>	<input type="text"/>
---------------	----------------------

Objekt		Upprättad (namn)	(datum)
IDnr	Kommun	Senast reviderad (namn)	(datum)

**Verksamhetsbeskrivning**

**Föroreningarnas farlighet (F)** Placera in möjliga föroreningar (hanterade kemikalier) från samtliga branscher som funnits på platsen i rätt box, se tabell 3 s. 22 Naturvårdsverkets rapport 4918.

Låg	Måttlig	Hög	Mycket hög

**Föroreningsnivå (N)** Om undersökning utförts så ska detta fyllas i för aktuella medier. Föroreningsnivå kan uppskattas utifrån använda kemikalier, mängd och verksamhetstid (se tabell 6, Rapport 4918).

Medium	Liten	Måttlig	Stor	Mycket stor
Byggn/anlägg				
Mark				
Grundvatten				
Ytvatten				
Sediment				

**Spridningsförutsättningar** Ska fyllas i för i mark och grundvatten samt Till ytvatten om aktuellt (Spridningsförutsättningarna i Mark och grundvatten samt Till ytvatten ska uppskattas med hjälp av tabellerna i MIFO-handboken s. 36 och s. 40 (Naturvårdsverkets rapport 4918) Spridningsförutsättningarna i övriga medier kan uppskattas om möjligt)

Medium	Små	Måttliga	Stora	Mycket stora
Från byggnad				
Till byggnad				
I mark och grundvatten Ska fyllas i				
Till ytvatten Ska fyllas i				
I ytvatten				
I sediment				

**Känslighet och skyddsvärde (KoS)**

(K och S ska fyllas i för särskilt Mark och grundvatten och Ytvatten samt för byggnader om det finns sådana. Bedömningen görs utifrån tabellerna i MIFO-handboken s. 46 och s. 47 (Naturvårdsverkets rapport 4918). K och S ska bedömas enskilt för Mark, Grundvatten och Ytvatten)

Medium	Liten	Måttlig	Stor	Mycket stor
Byggn/anlägg				
Mark och grundvatten				
Ytvatten och sediment				

<b>Bedömning av K/S baseras på markanvändningen</b>	
<b>Markanvändning (pågående, framtida enl kommunala planer)</b>	
<b>Kort beskrivning av exponeringssituationerna</b>	

**Riskklassning**

<b>Inventarens intryck (fas 1)</b>	
<b>Riskklass (fas 1)</b>	
<b>Motivering (fas 1)</b>	
<b>Inventarens intryck (fas 2)</b>	
<b>Riskklass (fas 2)</b>	
<b>Motivering (fas 2)</b>	

**Andra prioriteringsgrunder**

<b>Andra prioriteringsgrunder</b>	
<b>Exponering av föroreningar sker idag på följande sätt</b>	

**Länkar**

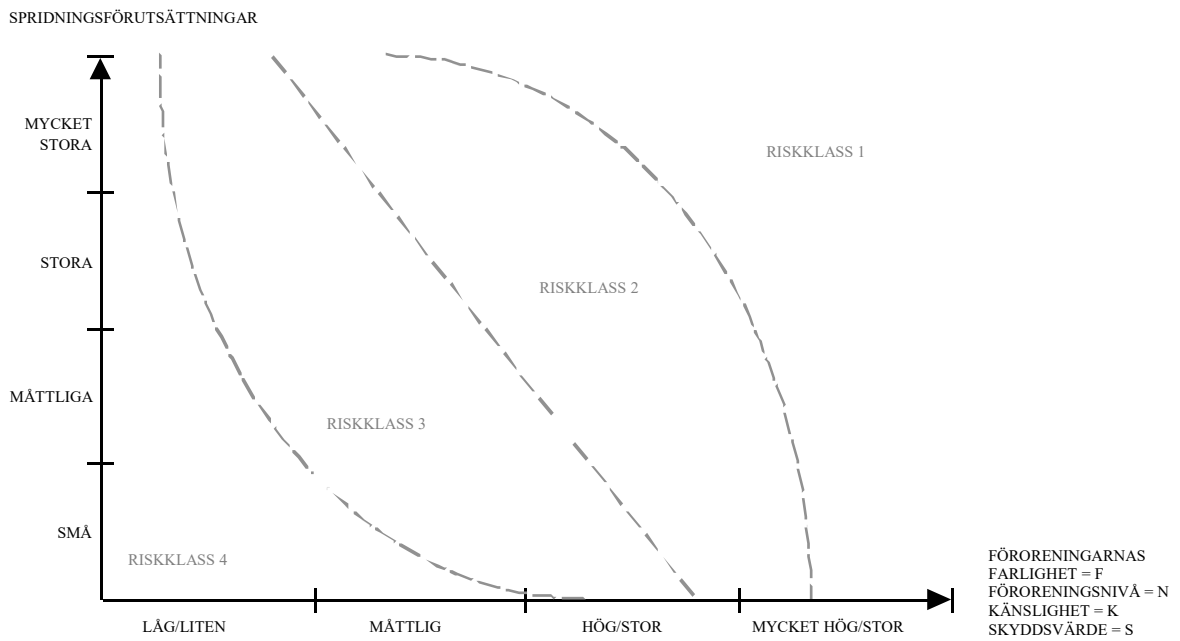
<b>Andra förorenade områden som hotar samma recipient</b>	
<b>Andra förorenade områden som har sitt ursprung i samma verksamhet</b>	

**Övrigt**

<b>Övrigt</b>	
---------------	--



# Risiklassningsdiagram



<b>K</b> (mark)	<b>K</b> (gv)	<b>S</b> (mark)	<b>S</b> (gv)	<b>F</b>	<b>N</b>	mark/gv
<b>S</b>	<b>K</b>	<b>F</b>	<b>N</b>			ytt
<b>S</b>	<b>K</b>	<b>F</b>	<b>N</b>			sed
<b>S</b>	<b>K</b>	<b>F</b>	<b>N</b>			bygg/arl