

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)*	
Nuvarande fastighetsägare (namn och adress)*	
Kontaktpersoner med adress hos tillsynsmyndighet eller dylikt	
Områdets/fastighetens storlek (m <sup>2</sup> )	

<b>Tidigare utredningar listas om sådana finns*</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Andra källor, ange vilka och var de finns*</b>	
<b>Fixpunkter (placering)</b>	
<b>Brunnar/undersökningsrör (läge, skick och typ)*</b>	

\*) Obligatorisk uppgift att fylla i

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

Fältbesök (namn och datum)		
Fältbesök (namn och datum)		

### Verksamhetsbeskrivning

Anläggningens status (om i drift, ange även datum för uppgiften)*	
Anläggningsområdets tillgänglighet*	
Verksamhetstid (ungefärligt antal år)*	
Driftstart (årtal)*	
Driftslut (årtal)*	
Antal miljöstörande verksamhetsår	
Produktion (produkt, mängd och om möjligt årtal för produkter)*	
Beskrivning av nuvarande processer (översiktligt)*	
Beskrivning av tidigare processer (översiktligt)*	
Avloppsvatten från processerna (nuvarande hantering)*	
Avloppsvatten från processerna (tidigare hantering)*	
I processen hanterade kemikalier*	
Restprodukter från processerna, mellanlagring (förekomst, typ)*	
Efterbehandlingsåtgärder, genomförda (typ av åtgärd)	
Efterbehandlingsåtgärder, planerade (typ av åtgärd)	
Konflikter	

### Området och omgivningen

Markanvändning på objektet*	
Markanvändning inom påverkansområdet*	
Avstånd till bostadsbebyggelse*	

Synliga vegetationsskador inom objektet	
Synliga vegetationsskador inom påverkansområdet	
Dominerande markförhållanden inom området*	
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> )			

<b>Koordinater på förorenat sedimentområde (Sweref 99, RH 2000)</b>	N:	E:	Höjd:
<b>Föroreningar</b>			

**Deponier**

<b>Deponi*</b>			
<b>Typ av deponi</b>			
<b>Innehåll i deponin</b>			
<b>Läckage från deponin</b>			
<b>Deponins koordinater (Sweref 99, RH 2000)</b>	N:	E:	Höjd:

**Dagvatten**

<b>Dagvattendränering (typ)</b>	
<b>Dagvattenrecipient (typ)</b>	

**Övrigt**

<b>Övrigt</b>	
---------------	--

\*) Obligatorisk uppgift att fylla i