



**Anmälan om avhjälpandeåtgärd  
(efterbehandling, sanering)**

i mark, byggnad eller förorenat område enligt 28 §  
förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

Genom att ange en e-postadress godkänner du att all kommunikation, inklusive utskick av beslut, sker via e-post.

Fastighetsbeteckning	
Fastighetens adress	Ort
Namn (Verksamhetsutövare)	Person-/Organisationsnummer
Postadress (om annan än fastighetens adress)	Postnummer      Ort
Telefon/mobil	E-post
Kontaktperson Namn	E-post

Fastighetsägare (om annan än anmälaren)	
Namn _____	Telefon _____
Adress _____	Postnr _____ Ort _____
Kontaktperson _____	E-post _____

Konsult för undersökning och utredning (Företagsnamn, ansvarig utförare)	
Namn _____	Telefon _____
Adress _____	Postnr _____ Ort _____
Kontaktperson _____	E-post _____

Entreprenör för åtgärder (Företagsnamn, ansvarig utförare)	
Namn _____	Telefon _____
Adress _____	Postnr _____ Ort _____
Kontaktperson _____	E-post _____

**Förorenings lokalisering - Områdesbeskrivning**

Ange den förorenade markens, områdets eller byggnadens	Bilaga Nr
- aktuella användning (till exempel industrimark, verkstad, bostad, grönområde – skog, åker)	_____
_____	_____
- markförhållanden (geologi)	_____
_____	_____
- grundvattenförekomst - nivå	_____
_____	_____
- vattentäkter och vattendrag (antal, användning, inom 2 – 300 m)	_____
_____	_____
- ledningssystem i marken	_____
_____	_____
- skyddsvärda objekt	_____
_____	_____
- gällande plan (till exempel detaljplan J-omr)	_____
Ange tidigare markanvändning (historik - sammandrag)	

Har anläggningen/fastigheten Mifo-inventerats	
<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja Om ja ange Mifoklass _____
Ange eventuell förorening i byggnadsmaterial (typ av material, utbredning och omfattning)	Bilaga Nr _____
Ange eventuella ledningsdiken, kabelrännor etc i byggnaden eller marken	_____

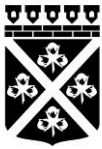
## Förorening

Spridda ämnen i marken och/eller byggnad (flytande eller kontaminerande genom utlakning)						
	I Utsläppt mängd (kg, m <sup>3</sup> )	Jord	Grund- vatten	Ytvatten	Byggnads- material	Bilaga Nr
<input type="checkbox"/> Olja/Petroleumprodukter	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/> Tungmetaller	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/> Oorganiska syror	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/> Andra organiska ämnen/produkter	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/> Bekämpningsmedel	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/> Annat _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
(Bifoga gärna mer detaljerade uppgifter som finns till exempel i produktblad, SDB, om förorenande ämnen).						
Uppskattade förorenade volymer alt utbredning		_____	_____	_____	_____	
Nergrävda material (dumpning): _____						
Nergrävda behållare: _____						
Nergrävda andra fasta föremål: _____						
Har markundersökning utförts:						Bilaga Nr
- Jord- eller vattenprovtagning med analys			NEJ <input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/>	_____	
- Annan undersökning (porgas, luft, laktest)			NEJ <input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/>	_____	

## Åtgärdsbehov och åtgärds mål, teknik och utförande

Ange bedömda risker för människors hälsa:						
Ange bedömda risker för naturmiljön (mark och vatten):						
Ange åtgärds mål						Bilaga Nr
<input type="checkbox"/> KM <input type="checkbox"/> MKM (enligt naturvårdsverkets generella riktvärden)						_____
<input type="checkbox"/> platsspecifika riktvärden						_____
<input type="checkbox"/> annat						_____
Ange åtgärdsteknik						Bilaga Nr
<input type="checkbox"/> schaktsanering			<input type="checkbox"/> rivning			_____
<input type="checkbox"/> åtgärd i mark (in situ)			<input type="checkbox"/> annat, vad			_____
<input type="checkbox"/> vattenrening (t ex 'pump and treat')						_____
Avfallshantering						
- Förorenade massor har klassificerats enligt avfallsförordningen			NEJ <input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/>	Mängd _____	Bilaga Nr _____
- Utgör några massor farligt avfall?			NEJ <input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/>	_____	_____
- Lagras massor eller avfall som utgör farligt avfall på området?			NEJ <input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/>	_____	_____
- Tillförs externa massor med föroreningshalt över mindre än ringa risk, MRR?			NEJ <input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/>	_____	_____
Egenkontroll sker						Bilaga Nr
- under åtgärdsperioden			NEJ <input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/>	_____	
- efter slutförda saneringsåtgärder			NEJ <input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/>	_____	

Datum	Underskrift
Namnförtydligande	



## **ANMÄLAN**

### **Avhjälpandeåtgärd/Efterbehandling**

i mark eller förorenat område enligt 28 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

#### **Blankettanvisningar**

- Anmälningsplikten för avhjälpandeåtgärder** i ett förorenat område anges i 28 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (SFS 1998:899). Anmälan skall också göras om föroreningen finns i byggnadsmaterial eller andra anläggningskonstruktioner.  
Om man upptäcker en ny markförorening som inte tidigare anmälts eller utretts finns en generell och omedelbar underrättelseplikt till tillsynsmyndigheten enligt 11 §, 10 kap i miljöbalken (SFS 1998:808). Om vissa massor vid ett saneringsprojekt har så låga föroreningshalter att de kan användas i en anläggningsentreprenad ska anmälan göras till tillsynsmyndigheten om användning för anläggningsändamål av avfall (p 90.140 i miljöprövningsförordningen (2013:251) förutsatt att föroreningsrisken är ringa. Om inte detta kan uppfyllas krävs tillståndsprövning (p 90.130 i miljöprövningsförordningen).
- Kontaktuppgifter m.m.** (blankettens inledande del) är av stor vikt för att lättare och snabbare sköta handläggningen av ärendet. Alla aktörer fyller en viktig roll i de olika stegen för att genomföra ett saneringsprojekt.  
*Verksamhetsutövaren* är i normalfallet ansvarig för att markföroreningen avhjälpas på ett miljömässigt godtagbart sätt. Om en äldre markförorening påträffats och måste saneras bort behövs en detaljerad beskrivning av tidigare verksamhet och uppgifter om den eller de som är eller har varit juridiskt ansvariga.  
*Fastighetsägaren* kan under vissa omständigheter vara ansvarig bl a om förvärvet skett under år 1999 eller senare. Ansvarsfördelningen för avhjälpandet av en markförorening regleras i miljöbalken 2 kap 8 § och i 10 kap, 3-7 §§.  
*Konsultföretaget* har en central roll när det gäller att utreda och undersöka vad markföroreningen består av (karaktärisering), dess utbredning och miljörisker. Mycket viktig information kommer in till miljöavdelningen via den konsult som har i uppdrag att utreda och lämna förslag på åtgärd.  
*Entreprenadföretaget* svarar för de faktiska saneringsåtgärderna i det förorenade området. I det dominerande antalet fall sker avhjälpandeåtgärden genom utgrävning av markföroreningen (schaktsanering). Denna metod är oftast det snabbaste sättet att få bort föroreningen på. Vid dessa arbeten är det lätt att kontrollera marken och ta ut kontrollprover. Om föroreningen nått ner i grundvattnet eller trängt in i berggrunden måste andra kompletterande metoder användas. Detta blir också fallet om föroreningen finns under byggnader eller andra byggnadsverk.
- Lokalisering & Områdesbeskrivning** utgör grundläggande information för att ta ställning till om skyddsvärda objekt i omgivningen är utsatta för miljörisker och vilka avhjälpandeåtgärder som är motiverade att genomföra. En historik över den verksamhet och markanvändning som kan ha orsakat föroreningar behöver tas fram för att gamla föroreningar inte skall bli kvarlämnade och orsaka framtida problem.  
En översiktlig inventering av förorenande verksamheter och industrimark har genomförts/pågår där länsstyrelsen och kommuner samlat in basfakta om verksamhet, tänkbara föroreningar, lokalisering m.m. Materialet har använts för att enligt en viss metodik, MIFO (Metodik för Inventering av Förorenade Områden), klassificera objektens risk för miljö och hälsa. Uppgifterna samlas i en central databas (MIFO-databasen på Naturvårdsverket).
- Förorening.** Alla tänkbara ämnen och produkter som kan misstänkas finnas som förorening i marken ska beaktas. Det är viktigt att känna till produktens fysikaliska och kemiska egenskaper, om dessa förändras över tiden med farliga nedbrytningsprodukter som resultat och om den är flyktig, lätttrölig eller läggs fast i marken. I detta sammanhang spelar markens geologi och grundvattenförhållanden en viktig roll. För det mesta krävs en mer utförlig rapport som bifogas anmälan.

- Åtgärdsbehov, åtgärds mål, teknik och utförande.** Naturvårdsverket har formulerat en långsiktig målsättning där i princip all förorening i mark av oönskade ämnen skall åtgärdas så att framtida generationer inte utsätts för hälsorisker och att vår miljö kvalitet inte hämmas. Syftet med miljö kvalitetsmålen är att främja en ekologiskt hållbar utveckling. Åtgärder i förorenade områden skall ha målet ”Giftfri Miljö” som övergripande mål. Naturvårdsverket har också satt upp generella riktvärden som bör underskridas vad gäller markförhållandena efter en avhjälpande åtgärd. I vissa fall kan en precisering av saneringsriktvärden göras genom att platsspecifika riktvärden tas fram. Dessa har då justerats just för det specifika området.  
Om en markförorening är så omfattande att den kan sprida sig till omgivande mark och vatten finns alltid ett åtgärdsbehov. I utredning och handläggningen av ett ärende som gäller förorenad mark ska dock en avvägning alltid göras om avhjälpandeinsatsen är realistisk att genomföra och om kostnaderna står i rimlig proportion till effekter och miljövinster.

### Bifoga följande handlingar

- Ritning (situationsplan)** ska åtfölja anmälan. Den ska ange lokalisering och utbredning av föroreningen och provpunkter samt närliggande vattentäkter, vattendrag och andra känsliga objekt.
- Säkerhetsdatablad** för utläckta ämnen och produkter ska bifogas anmälan. Om SDB, av åldersskäl, inte kan tas fram för en produkt bör en karaktäristik lämnas avseende produktens fysikaliska och kemiska egenskaper samt farlighet som i huvudsak motsvarar ett aktuellt SDB.
- Övriga handlingar** som kan underlätta handläggningen, exempelvis kontrollplan för rivning, rivningslov med mera.

### Avgift för handläggning av anmälan.

Miljö- och stadsbyggnadsnämnden tar ut timavgift för handläggning av anmälningsärendet.  
Avgift enligt fastställd taxa = 1 294 kr per timma (år 2025).

### Så behandlar vi dina personuppgifter

Vi behandlar dina personuppgifter som underlag för att handlägga ärendet. Den lagliga grunden för behandlingen är myndighetsutövning. Miljö- och stadsbyggnadsnämnden i Hässleholm är personuppgiftsansvarig. Vid frågor, kontakta oss via e-post: [miljo@hassleholm.se](mailto:miljo@hassleholm.se) eller telefon: 0451-26 70 00 (kontaktcenter). Du kan även kontakta dataskyddsombudet på [dataskyddsombud@hassleholm.se](mailto:dataskyddsombud@hassleholm.se). På [www.hassleholm.se/personuppgifter](http://www.hassleholm.se/personuppgifter) kan du läsa mer om hur Hässleholms kommun hanterar personuppgifter.

**Var god lämna så komplett anmälan som möjligt för att undvika förlängd handläggningstid**