



LERUM

Samhällsbyggnad
Miljöenheten

ANMÄLAN OM
AVHJÄLPANDEÅTGÄRD AV
FASTIGHET/ FÖRORENAT OMRÅDE

Enligt 28 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och
hälsoskydd

1 (4)

Information om fastigheten

Fastighetsbeteckning	
Fastighetens adress	
Fastighetsägare	Organisations-/Personnummer*
Telefon	Fax

Verksamhetsutövaren (anmälaren)

Namn	Organisations-/Personnummer
Utdelningsadress	
Telefon	Fax
Kontaktperson	

Förening

Typ av förening och mängder
Föreningens ursprung, om den är känd

Entreprenör

Namn (genomförare av saneringen)	
Kontaktperson	
Telefon	Fax

Tidigare verksamhet på platsen

Beskrivning av tidigare verksamhet på platsen.

Genomförda undersökningar

Sammanställ genomförda undersökningar.

Beskrivning av efterbehandlingen

Beskrivning av efterbehandlingsmetod.

Beskrivning av skyddsåtgärder för att hindra spridning och exponering under efterbehandlingen. Uppstår vatten, tex vid länshållning/ dränering, beskriv hur detta tas om hand.

Tidsplan för efterbehandlingen.

Kontrollprogram

Finns kontrollprogram för efterbehandlingen:	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om ja, vad ingår i kontrollprogrammet.	

Ange vilka bilagor som följer med anmälan

- Bilaga 1: Situationsplan över förorenat område
- Bilaga 2: Rapport över miljöteknisk markundersökning och/eller mätprotokoll
- Bilaga 3: Efter behandlingsplan
- Bilaga 4: Riskbedömning
- Bilaga 5: Kontrollprogram

Övriga bilagor

.....

.....

.....

Underskrift

Ort	Datum
Namnteckning	Namnförtydligande

Information

Avhjälpandeåtgärd av sådana förorenade områden som avses i 10 kap. miljöbalken ska i god tid (6 veckor) före åtgärden påbörjas anmälas till Miljö- och byggnadsnämnden. För information om personuppgiftsbehandling se <http://www.lerum.se/globalassets/documents/gdpr/information-gdpr-ansokan-anmalan-tillsyn-mb.pdf>

Prövningsavgift

För handläggning av detta ärende utgår en prövningsavgift enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige.

Blankett och bifogade handlingar skickas till:

Sektor samhällsbyggnad, Miljöenheten, 443 80 LERUM