

Upprättad: 2021-02-10 Reviderad: 2024-02-02

1. Administrativa uppgifter

Verksamhetsutövare (ansvarig för saneringsåtgärden)

Företag/Organisation/Person (namn)	Organisationsnummer/Personnummer
E-post verksamhetsutövare (adressat för myndighetsbeslut)	
Postadress, postnummer och postort (adressat för myndighetsbeslut)	
Ansvarig kontaktperson (namn, roll, e-post, telefon)	

Faktureringsuppgifter (tillsynsavgifter)

Fakturamottagare (företag/organisation/person)	Organisationsnummer/Personnummer
Fakturaadress	
Referens/Märkning (nummer/person/projekt)	

Fastighetsuppgifter (platsen för saneringsåtgärden)

Fastighetsbeteckning (om flera ange samtliga)	
Fastighetsägare (namn)	E-post och telefon till fastighetsägare

Miljökonsult/Miljökontrollant

Företag (namn)	Kontaktperson (namn)
E-post och telefon till kontaktperson	

Entreprenör/Utförare

Företag (namn)	Kontaktperson (namn)
E-post och telefon till kontaktperson	

2. Beskrivning av planerad saneringsåtgärd

Bakgrund och syfte med planerat arbete och saneringsåtgärd:
Saneringsområdets storlek (i plan och djup, volym (i meter och kubikmeter)):
Arbetet/saneringsåtgärden berör: <input type="checkbox"/> mark/jord <input type="checkbox"/> grundvatten <input type="checkbox"/> ytvatten <input type="checkbox"/> sediment <input type="checkbox"/> byggnad <input type="checkbox"/> annat _____
Metod för sanering (t.ex. bortgrävning, jordtvätt, separering, avskiljning, utsällning av finfraktion, inkapsling):
En situationsplan/karta över saneringsområdet ska bifogas anmälan. Arbetet planeras starta och slutföras (datum) _____ Övrigt/kommentarer

3. Områdesbeskrivning, markanvändning och skyddsobjekt

Typ av mark inom saneringsområdet: <input type="checkbox"/> Naturlig mark, i så fall vilka jordarter
<input type="checkbox"/> Utfylld mark, i så fall vilka fyllnadsmaterial
Bedömt djup till grundvattenyta (meter under markyta) _____ Grundvattnets bedömda strömningsriktning _____

Historisk markanvändning

Beskriv huvudsaklig historisk markanvändning vid saneringsområdet med betoning på förorenande verksamheter/processer/aktiviteter:

Nuvarande markanvändning:

- bostäder/förskola industriområde vägområde/gatumark
 handel/kontor park/rekreation naturmark/skog
 annat

Planerad markanvändning:

- bostäder/förskola industriområde vägområde/gatumark
 handel/kontor park/rekreation naturmark/skog
 annat

Skyddsobjekt inom eller i direkt anslutning till saneringsområdet:

- bostäder/inomhusmiljöer dricksvattenbrunn/vattentäkt dricksvattenledningar fornlämningar
 skyddad/känslig natur ytvatten (sjö/hav/vattendrag) vattenskyddsområde
 annat

4. Föroreningssituation

I det aktuella området finns:

misstanke om förorening (pga. områdets historik eller nuvarande markanvändning). Beskriv vilka föroreningar som misstänks, dess omfattning/utbredning och dess troliga orsak/ursprung:

konstaterad förorening (genom provtagning eller tydliga lukt- och synintryck). Beskriv vilka föroreningar som har konstaterats, dess omfattning/utbredning och dess troliga orsak/ursprung

När påträffades föroreningen (datum) _____

Vilka medier misstänks eller har konstaterats vara förorenade:

mark/jord grundvatten ytvatten sediment byggnad annat _____

En situationsplan/karta över föroreningssituationen ska bifogas anmälan.

Är föroreningen konstaterad genom miljöteknisk undersökning bifogas rapporten med anmälan.

5. Riskbedömning (miljö- och hälsorisker)

Beskriv vilken riskbedömning som har gjorts och vilka miljö- och hälsorisker som föroreningssituation medför. Om en mer utförlig riskbedömning har gjorts bifoga istället separat rapport.

6. Saneringsmål och riktvärden (mätbara åtgärds mål)

Mark/jord

Ange den föroreningsnivå i mark/jord som ska uppnås efter saneringsåtgärden:

- mindre än ringa risk (MRR)*
 känslig markanvändning (KM)** mindre känslig markanvändning (MKM)**
 platsspecifika riktvärden (PSRV)***, relevanta delar av beräkningen bifogas i så fall.
 SPI branschspecifika riktvärden (BSRV)****, specificera valt riktvärde genom att bifoga aktuell tabell.
 annat

* Enligt Naturvårdsverkets handbok 2010:1

** Enligt Naturvårdsverkets generella riktvärden, rapport 5976

*** Enligt Naturvårdsverkets beräkningsprogram och rapport 5976

**** Enligt SPI rekommendation 2010

Grundvatten

Ange den föroreningsnivå i grundvatten som ska uppnås efter saneringsåtgärden:

- SPI branschspecifika riktvärden (BSRV), specificera valt riktvärde genom att bifoga aktuell tabell.
 SGU bedömningsgrunder för grundvatten - Rapport 2013:01.
 annat

Ytvatten, sediment, byggnad

Om ytvatten, sediment eller byggnad berörs av saneringsåtgärden beskriv uppsatta saneringsmål och riktvärden separat. Beskrivningen bifogas anmälan. Åtgärder i vattenområden är oftast anmälnings- eller tillståndspliktig "vattenverksamhet" och måste ansökas separat.

7. Klassificering och slutkontroll

Saneringsbehov och avgränsning av föroreningen bestäms genom:

förklassificering innan saneringsåtgärd. Beskriv metod, omfattning och enhetsvolym/enhetsytor:

klassificering av uppgrävd jord eller uppsamlat vatten/sediment/byggnadsmaterial. Beskriv metod, omfattning och enhetsvolym:

slutkontroll av schaktväggar, schaktbotten eller annat kvarvarande medium. Beskriv metod, omfattning och enhetsvolym/enhetsytor:

Vilka platser ska användas för eventuell mellanlagring/provtagning/klassificering av uppgrävd jord eller uppsamlat vatten/sediment/byggnadsmaterial. Ange även tidsperiod för mellanlagringen:

8. Hantering av förorenade medier och material

Förorenade medier och material från saneringsområdet ska omhändertas av godkänd transportör och avfallsmottagare enligt miljöbalken. Beskriv hur följande ska hanteras och omhändertas (mängd, föroreningsnivå, transportör, mottagare, typ av mottagning):

Förorenad jord

Förorenat yt- eller grundvatten

Förorenade sediment

Förorenade byggnadsmaterial

Om jord/sediment/byggnadsmaterial med låga föroreningsnivåer planeras återföras saneringsområdet så beskriv dessa utifrån mängd, föroreningsnivå, typ av förorening och var de avses återföras:

9. Skyddsåtgärder

Beskriv vilka skyddsåtgärder som ska genomföras så att saneringsåtgärden och eventuell mellanlagring inte medför ökad spridning och exponering av föroreningarna (t.ex. nederbördsskydd, damningsbekämpning, instängsling, brunnstätning, länsar):

10. Länshållningsvatten

Om det är troligt att länshållningsvatten uppstår i samband med saneringsåtgärden beskriv:

länsvattnets bedömda karaktär (föroreningsinnehåll och grumlighet):

förväntad mängd och flöde:

föreslagen utsläppspunkt (markeras i bifogad karta):
reningskrav/utsläppsriktvärden:
reningsmetod:
reningskontroll:

11. Återfyllning och återställning

Beskriv hur saneringsområdet ska återfyllas/återställas efter genomförd saneringsåtgärd. Om saneringsschakter ska återfyllas med externa massor/material så ska ursprung, mängd, föroreningsnivå och metod för klassificering framgå:

12. Slutrapport

En slutrapport ska lämnas till miljökontoret så snart som möjligt efter genomförd saneringsåtgärd, eller enligt miljökontorets beslut. Slutrapporten ska normalt innehålla följande uppgifter:

- Sammanfattning av bakgrund, syfte, genomförande, utfall och måluppfyllelse av saneringsåtgärden.
- Myndighetsbeslut och uppfyllelse.
- Kvarlämnad föroreningsituation och dess miljö- och hälsorisker.
- Behov av efterkontroll eller markrestriktioner för den fortsatta markanvändningen.
- Sammanfattning och resultat från genomförda skyddsåtgärder och kontroller.
- Incidenter, avvikelser eller olyckor.
- Hur saneringsområdet har återfyllts/återställts.
- Sammanställning (typ, mängd, klass, hantering) av internt och externt hanterade förorenade medier/massor/avfall.
- Beskrivning och sammanställning av länsvattenhantering.
- Anlitade entreprenörer.
- Mottagningskvitton från mottagare av förorenade medier/massor/avfall.
- Relevanta ritningar, kartor, situationsplaner, fotodokumentation och analysrapporter.

Information

Att utföra saneringsåtgärder eller andra typer av markarbeten (så som grävning och schaktning) i ett förorenat område kan innebära ökad risk för spridning och exponering av föroreningarna. Sådana åtgärder räknas därför som miljöfarlig verksamhet som oftast måste föregås av en anmälan till miljökontoret. Den här blanketten fyller du i och skickar till miljökontoret om du planerar för ett sanerings- eller markarbete i ett förorenat eller misstänkt förorenat område.

Uppgifterna i anmälan anpassas till det aktuella ärendet eftersom alla ärenden har olika förutsättningar och karaktär. Vid mer omfattande saneringsåtgärder behöver en separat anmälningshandling upprättas då denna blankett inte är tillräcklig.

Miljökontoret granskar uppgifterna i anmälan och begär vid behov kompletteringar.

Senast 6 veckor efter att anmälan är komplett får du ett skriftligt beslut och därefter kan du påbörja arbetet.

Anmälan sänds till:

miljonamnden@sundsvall.se eller

Sundsvalls kommun, Miljökontoret, 851 85 Sundsvall

Har du frågor angående anmälan eller en anmälningspliktig åtgärd är du välkommen att kontakta miljökontoret på telefon: 060- 19 11 90 eller via e-post:

miljonamnden@sundsvall.se

Miljökontoret tar ut en timbaserad avgift för handläggning och tillsyn i samband med anmälan. Aktuell taxa hittar du på:

<https://sundsvall.se/avgifter-taxor/>

Mer information om förorenade områden hittar du på:

<https://sundsvall.se/bygga-bo-och-miljo/fororenade-omraden/>

Vi hanterar dina personuppgifter enligt Dataskyddsförordningen (EU 2016/679). Du har rätt att kontakta oss om du vill ha ut information om de uppgifter vi har om dig, för att begära rättelse, överföring, begära att vi begränsar behandlingen, göra invändningar eller begära radering av dina uppgifter. Detta gör du enklast genom att kontakta oss via www.sundsvall.se/personuppgifter. Där hittar du även kontaktuppgifter till vårt Dataskyddsombud. Har du klagomål på vår behandling av dina personuppgifter kontaktar du tillsynsmyndigheten Integritetsskyddsmyndigheten (IMY) telefon 08-657 61 00. Se även www.imy.se/kontakta-oss/