

Underrättelse om upptäckt av förorening i mark, vatten eller byggnad enligt 10 kap. 11 § miljöbalken.

Information om behandling av personuppgifter

Sundbybergs stad hanterar dina personuppgifter i syfte att handlägga din underrättelse om upptäckt förorening enligt 10 kap. 11 § miljöbalken. Staden kommer att spara dina uppgifter så länge ärendet är aktuellt Läs mer på <http://sundbyberg.se/dataskydd>.

Verksamhet

Verksamhetsutövare	
Adress	Organisationsnummer
Postnummer och ort	Kontaktperson
E-postadress	Telefonnummer

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning
Gatuadress

Fastighetsägare (om annan än verksamhetsutövaren)

Fastighetsägare
Adress
Postnummer och ort

Fakturamottagare

Namn	Organisations-/personnummer
Faktureringsadress (c/o, gatuadress)	Fakturareferens
Postnummer och ort	

Förorening och undersökning

Typ av förorening	Tid för upptäckt
Föroreningens omfattning (uppskattad mängd/volym/yta/djup)	
I vilket sammanhang påträffades föroreningen	
Kontaktperson	Telefonnummer
Orsak till arbete, iakttagelser, spridningsrisker, verksamhetshistorik med mera	

Bifogas till underrättelsen

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Situationsplan med markerat område där förorening påträffats samt eventuella provtagningspunkter (detta kan skickas in i efterhand)
<input type="checkbox"/> Analysresultat (detta kan skickas in efterhand) |
|--|

Övriga upplysningar

- För prövning och tillsyn enligt miljöbalken kommer en avgift enligt gällande taxa att tas ut. Taxan finns tillgänglig på kommunens webbplats.
- Den som äger eller brukar en fastighet ska genast underrätta miljöenheten om det upptäcks en förorening och föroreningen kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. Underrättelse ska ske även om området tidigare ansetts förorenat.

Underskrift

Ort och datum	Namnförtydligande
Underskrift	

Blanketten skickas till

MiljoOchHalsoskydd@sundbyberg.se

Eller

Sundbybergs stad
Miljöenheten
172 92 Sundbyberg

Vid frågor, kontakta oss gärna!

08-706 66 00

MiljoOchHalsoskydd@sundbyberg.se

