



## Uppföljning av sanering av olja

Denna text är en kortare sammanfattning av rapporten *Saneringsmanual olja* och *Miljöuppföljning av sanering av olja - Uppföljningsformulär*. För mer information rekommenderas att ladda ner rapporterna i deras helhet. De hittas på [www.msb.se](http://www.msb.se) under publikationer.

En oljesanering kan medföra både positiva och negativa effekter på miljön. Genom att ta bort olja från stränderna minskar risken för att fåglar och andra djur skadas av oljan. I det flesta fall innebär också en sanering att naturen lättare kan återhämta sig efter ett oljeutsläpp. Om däremot saneringen utförs med felaktiga metoder och bristfällig kunskap kan saneringsinsatsen i sig bidra till ökade skador på den redan drabbade miljön. Det är därför viktigt att dokumentera saneringsinsatsen och naturens återhämtningsförmåga så att på så sätt kunna dra nytta av värdefulla erfarenheter från tidigare saneringsinsatser.

Vid dokumentation av oljeskador ute i fält bör GPS och kamera användas för att registrera exakt position på aktuell plats som undersöks samt strandens utseende och skadegrad.

För att underlätta uppföljningsarbetet bör de undersökta områdena också markeras på ett lämpligt sätt.

Uppföljning efter avslutad sanering bör ske varje år och upptill tre år efter oljeutsläpp. Förslagsvis sker uppföljningen under våren då vi i huvudsak har den känsligaste ekologiska perioden.

### Vad innehåller uppföljningsformuläret?

Uppföljningsformuläret bygger på frågor som användaren ska besvara och behandlar både de ekologiska delarna, såsom naturens återhämtningsförmåga samt de operativa delarna, t.ex. saneringsmetod och teknik.

Följande punktlista anger de olika huvudfrågorna i formuläret. Dessa frågor förklaras mer i detalj i uppföljningsmanualen.

- Generell information
- Strandtyp
- Särskilt känsliga karaktärsarter (flora-fauna)
- Saneringen
- Förekomst av olja efter avslutad sanering
- Påverkan på ekologiska värden
  - På land
  - I skvalpzonen

- Fortsättningsstudie
- Övrig fakta
- Tidsförlopp för uppföljningsarbete

## **Mer att läsa**

IVL:s Oljejour, 2007. Fu Shan Hai – Miljöuppföljning av saneringsinsats.  
IVL:s Oljejour, 2004. PoloM - Miljöuppföljning av saneringsinsats, utanför  
Gotland  
IVL:s Oljejour 2009. Full City - Miljöuppföljning av saneringsinsats, utanför  
Norges Sydkust  
Oljetankern M/T Minerva Helene utsläpp av olja i hamnen i Köpenhamn.  
Miljöuppföljning av saneringsinsats, utanför Helsingborgs kust  
Maria M:s utsläpp av diesel utanför Göteborg 2009