

Steg 3 i oljeskadeskydd 13 & 14 september 2022

Till samtliga räddningstjänster inom svensk Räddningstjänst samt berörda aktörer.

Återtagande av förmåga att hantera större oljepåslag är av största vikt för räddningstjänster och kommuner i Sverige. En omfattande utbildningssatsning inom oljeskydd pågår i vår region Västra Götaland.

Målet med kursen är att under två dagar i följd ge kursdeltagarna kompetens för att leda en oljesaneringsinsats. För att genomföra en saneringsinsats från början till slut, på ett effektivt och skonsamt sätt, ger kursen även kunskap inom saneringsmetodik och skadeinventering.

Kursinnehåll: •Praktisk skadeinventering •Saneringsmetoder •Saneringsmanualen (Myndigheten för samhällsskydd och beredskap har tagit fram denna) •Tolkning av data från digitala stöd såsom GIS, Osprey, Digital MiljöAtlas och Sea Track Web •Hantering av andra digitala stöd för delad lägesbild över organisationsgränser.

Målgrupp:

Dagarna riktar sig främst till berörda aktörer såsom räddningstjänster, kommunala miljö- och eller tekniska förvaltningar. Utöver dessa utgör även Länsstyrelsen, Kustbevakningen och andra aktörer/organisationer som kan bli verksamma.

Arrangör: IVL:s Oljeskadegrupp i samarbete med SSPA Sweden AB och RäddsamVG. För genomförd kurs utfärdas diplom.

Var: Fiskebäckskil, Kristinebergs marinbiologiska forskningsstation

När: 2022-09-13 - 2022-09-14

Tid: kl. 09.00-16.00 båda dagarna. Kaffe, fralla och incheckning 08:30-09:00.

Sista anmälningdag: 1 september 2022

Kostnad: 18000 kr/person, lunch och fika ingår.

Anmälan: Via mail till RäddsamVG samordnaren Anna Sahlberg.

Mail: anna.sahlberg@rsqbg.se

Program Dag 1: Teori Skadeinventering och saneringsledning

- 08.30-09.00 Incheckning med kaffe och fralla
- 09.00-09.20 Introduktion, syfte och mål samt förväntningar med Dag 1
- 09.20-10.00 Hur kan det se ut på skadeområdet? Vilka aktörer är verksamma? Hur fungerar logistiken? Exempel från verkliga händelser presenteras
- 10.00-10.10 Paus
- 10.10-10.50 Skadeinventering i teorin - metoder, dokumentation, sammanställning, inkl dokumentation för skadeersättning – MSB:s krav och metoder
- 10.50-11.30 Grupparbete: Analysera och sammanställa data från digitala stöd såsom GIS, lokala/delregionala/regionala oljeskyddsplaner, Osprey, Digital Miljöatlas och STW
- 11.30-12.15 Lunch
- 12.15-12.55 Saneringsmetoder – vilka finns tillgängliga och hur kan de användas? Inkl kort intro till Saneringsmanualen.
- 12.55-13.35 Hantering av andra digitala stöd för delad lägesbild över organisationsgränser
- 13.35-14.00 Fika
- 14.00-15.10 Grupparbete: Ta fram en "saneringsplan" med rätt metoder baserat på Saneringsmanualens nycklar och beskrivningar. Grupperna får olika case (fysiska platser som sedan kommer att besökas dag 2) att arbeta med.
- 15.10-15.30 Avsluta sanering – vad ingår och vad bör jag tänka på?
- 15.30-16.00 Sammanfattning och erfarenhetsåterföring Dag 1

Program Dag 2: Praktisk skadeinventering

08.30-09.00 Incheckning

9.00-11.30 Samlas i fält för praktisk skadeinventering av olika "drabbade" miljöer. Vi provar på att inventera och dokumentera "skador" och diskuterar utmaningar och möjligheter med metodiken. Format: Walk and talk. Kläder efter väder!

11.30-12.30 Lunch i fält

12.30-15.30 Saneringsplanerna från Dag 1 "testas" i fält på de riktiga platserna som ingick i resp "case" från Dag 1. Format: Grupparbete och gemensam redovisning.

15.30-16.00 Sammanfattning och erfarenhetsåterföring Dag 2.