

Grundkurs i oljeskadeskydd 21-22 maj 2019

Till samtliga räddningstjänster inom RäddsamVG samt inbjudna aktörer.

Återtagande av förmåga att hantera större oljepåslag är av största vikt för räddningstjänster och kommuner i Västra Götaland. Därav kommer nu en omfattande utbildningsatsning att genomföras i vår region. Detta är första tillfället!

Syftet med första kursen är att ge kursdeltagare grundläggande kunskaper om oljans skadeverkningar och miljöeffekter vid utsläpp och om samhällets resurser vid oljeutsläpp till sjöss, på land eller i vattendrag.

Kursinnehåll: Lagar och regler • Samverkan • Oljans miljöpåverkan • Kunskap om vanliga oljetyper • Digitala beslutsstöd och beräkningsprogram • Beredskapsplanering • Miljömål • Socioekonomiska effekter

Denna grundkurs är återkommande och utgör första steget av fyra i ett utbildningspaket. Behovet av att gå samtliga fyra steg beror på kursdeltagarens roll/funktion på arbetsplatsen.

Målet med kursen är att ge deltagarna en grundläggande kunskap på området oljeskadeskydd och även nödvändiga förkunskaper inför fortsatt utbildning. Ökad kunskap kan på sikt leda till höjd förmåga och därmed bättre förutsättningar för att i samverkan hantera en större oljeskadehändelse till sjöss, på land eller i vattendrag.

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

Arrangör: IVL:s Oljeskadegrupp i samarbete på SSPA och räddningstjänsterna i Västra Götaland.

För genomförd kurs utfärdas diplom.

Var: Kommunhuset i Trollhättan, 46132 Trollhättan. (Begränsade parkeringsmöjligheter)

När: 21-22 maj 2019

Tid: kl. 09.00-15.00 båda dagarna. Incheckning och kaffe/fralla 08.30

Sista anmälningdag: 15 maj 2019

Kostnad: 3100kr/pp ex moms, då ingår utbildning, frukost, lunch och eftermiddagsfika.

Anmälan: Via mail till RäddsamVG samordnaren Anna Sahlberg.

Mail: anna.sahlberg@rsgbg.se

Program Dag 1

- 9.00-9.20 Introduktion, syfte och mål samt förväntningar med Dag 1
- 9.20-10.00 Hotbilden, varifrån kan vi vänta oss utsläpp?
- 10.00-10.10 Bensträckare
- 10.10-10.50 Lagar och regler som styr bekämpning och sanering samt Miljömål som berörs (bl. a SDG)
- 10.50-11.30 Rollspel: Ansvar och roller – Samverkan – Nationella resurser: hur ingår de i min Beredskapsplanering
- 11.30-12.15 Lunch
- 12.15-12.55 Kunskap om vanligt förekommande oljetyper såsom rå-, bunker-, hybrid- och tallolja
- 12.55-13.35 Oljans och andra drivmedels miljöpåverkan utifrån egenskaper, förändringsprocesser och spridning
- 13.35-14.00 Fika
- 14.00-14.50 Grupparbete: Prova på metodik för att bedöma oljetypers egenskaper och hur de beter sig i miljön, inkl. redovisning
- 14.50-15.00 Sammanfattning Dag 1

Program Dag 2

- 9.00-9.15 Syfte och mål med Dag 2
- 9.15-9.55 Socioekonomiska effekter
- 9.55-10.35 Grupparbete: NSO, MSB Oljeskyddspärm och Oljejouren
- 10.35-10.50 Bensträckare
- 10.50-11.30 Digitala beslutsstöd och beräkningsprogram: Sea Track Web, Miljöatlas
- 11.30-12.15 Lunch
- 12.15-12.55 Sanering och Saneringsmanual – Händelser från verkligheten
- 12.55-14.00 Mini Table Top: Vad händer vid ett hotande utsläpp – vilka verktyg och roller aktiveras beroende på oljetyp, mängder, hotad miljö? Inkl fika
- 14.00-14.30 Sammanfattning grundkurs
- 14.30-15.00 Erfarenhetsåterföring och utdelning av diplom