

Steg 2 i oljeskadeskydd 19-21 april 2022

Begränsning och upptagning

Till samtliga räddningstjänster i Sverige samt berörda aktörer vid ett oljeutsläpp

Återtagande av förmåga att hantera större oljepåslag är av största vikt för räddningstjänster och kommuner i Sverige. Därav pågår nu en omfattande utbildningssatsning i oljeskydd. Detta är andra tillfället för STEG 2. För att gå detta steg bör man ha gått STEG 1.

Syftet: Utbildningen syftar till att under 3 dagar i följd, med undantag för kommunal miljöförvaltning, ge kursdeltagarna kompetens att kunna hantera skydds- och styrutrustning vid oljeutsläpp i öppet vatten som hotar att nå land.

Deltagare ska efter genomförd kurs även kunna isolera/begränsa en inträffad/annalkande miljöskada till följd av oljeutsläpp. Vidare ges kursdeltagarna kunskap i upptagning av olja i olika miljöer såsom öppet vatten, strandnära områden eller i mindre vattendrag.

Följande punkter ingår i STEG 2 :

- Arbetsmiljö och arbetarskydd
- Riskbedömning och riskhantering vid arbete i strandzonen
- Skydds- och styrutrustning
- Spårning av källa
- Praktisk hantering av oljeskyddsmateriel
- Metodik för att begränsa miljöpåverkan vid oljeutsläpp på land eller i mindre vattendrag

Arrangör:

IVL:s Oljeskadegrupp i samarbete med SSPA Sweden AB och räddningstjänsterna i Västra Götaland. För genomförd kurs utfärdas diplom.

Målgrupp:

STEG 2 riktar sig främst till berörda aktörer såsom kommunala räddningstjänster, kommunala miljö- och tekniska förvaltningar, Länsstyrelsen, Kustbevakningen och andra aktörer/organisationer som kan bli verksamma. STEG 2 är uppdelad i 2 delblock. Samtliga målgrupper är representerade under blockets första dag. Miljöförvaltningen och organisationer som inte förväntas leda eller verka i praktiskt fältarbete behöver inte delta dag två och tre. Dag 1 räcker för att tillgodoräkna sig kursen inför fortsatta steg. De är även välkomna dag två och tre!

Uppskattat deltagarantal för STEG 2 dag två och tre är maximalt 20 personer som i sin tur delas upp i grupper.

Plats: Dag 1 Digitalt via teams. Dag 2 och 3 på Räddningstjänstens Storgöteborgs övningsfält Färjenäs, Adress: Dalanäsvägen 30, 418 34 Göteborg

När: 19-21 april 2022

Tid: kl. 09.00-16.00. Dag 2 och 3 incheckning och kaffe/fralla 08.30

Sista anmälningdag: 1 april 2022

Kostnad: Dag 1-3: 11300 SEK ex moms. Dag 1: 3000 SEK ex moms.

Anmälan: Via mail till RäddsamVG samordnaren Anna Sahlberg.

Mail: anna.sahlberg@rsgbg.se

Program

Dag 1 Teori Begränsning och upptagning

08.50-09.00 Incheckning

9.00-9.20 Introduktion, syfte och mål samt förväntningar med Dag 1

9.20-10.00 Hotbilden och olika typer av oljors beteende i olika miljöer (öppet vatten, strömmande vatten, strandnära områden, markutsläpp)

10.00-10.10 Paus

10.10-10.50 Varifrån kommer utsläppet - Spårning av källa

10.50-11.30 Digitala grupparbeten: Riskbedömning och riskhantering vid arbete i strandzonen/strandnära områden

11.30-12.15 Paus

12.15-12.55 Regelverket som styr vårt arbete: Arbetsmiljö och arbetarskydd

12.55-13.35 Genomgång av olika vanligt förekommande skydds- och styrutrustningar

13.35-14.00 Paus

14.00-14.50 Grupparbete: Hur anpassar vi utrustning till utsläpp av olika typer av oljor och miljöer?

14.50-15.30 Erfarenheter från genomförda operationer i Sverige

15.30-16.00 Sammanfattning Dag 1

Dag 2 Praktisk genomgång av utrustning

08.30 Incheckning kaffe och fralla

9.00-11.30 Utrustningen i Oljeskyddsförrådet KBV Karingberget – känna/klämma, teori om handhavande, möjligheter och begränsningar

11.30-12.30 Lunch

12.30-15.30 Hur fungerar våra vanliga upptagare och länsor? Praktisk genomgång

15.30-16.00 Sammanfattning Dag 2 och förberedelser Dag 3

Dag 3 Testa upptagare och länsor i fält

08.30 Incheckning kaffe och fralla

9.00-11.30 Hur använder vi upptagare i verklig miljö? Övning med oljeupptagare och absorbenter i bassäng (SSPA eller Oljehamnen) alternativt en vik vid kusten, väderberoende

11.30-12.30 Lunch

12.30-15.30 Hur lägger vi ut länsa för att hindra/styra olja? Övning utomhus i vik vid kusten

15.30-16.00 Sammanfattning Dag 3 erfarenhetsåterföring och summering/avslut STEG 2

