

# Oljeskydd RäddsamVG

Anna Sahlberg, Mikael Gard, Glenn D Gustafsson



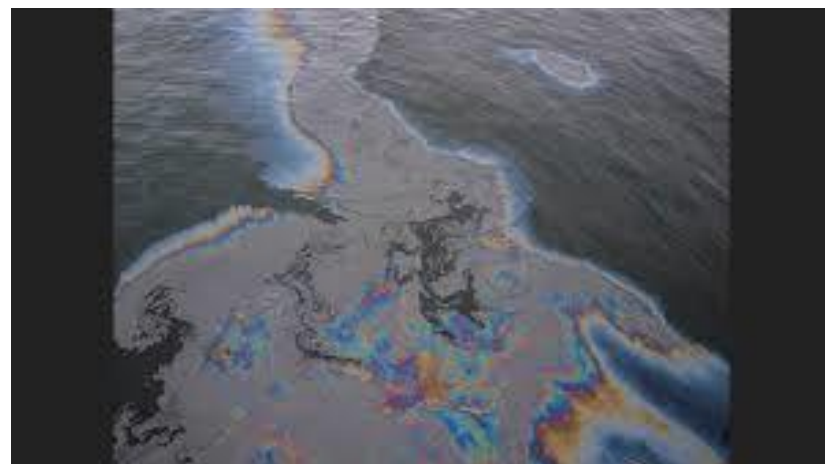
# Bakgrund

Ledningskonferensen 2018 fick RäddsamVG uppdraget att ta fram en utbildning och plan för att återta förmåga att hantera en oljeskada!



# Oljeskydd - en resa

- Upphandling
- Planering
- Genomförande
- Samarbetspartner... IVL, SSPA, MSB, Kustbevakningen, Entropi, SSRS, Markleen, m.fl.



# Utvärdering

Vi har själva genomfört och utvärderat kursen för att förbättra och utveckla.



# Genomförande

Steg 1. Grundkursen har genomförts vid fyra tillfälle, Trollhättan, Göteborg och Lysekil, och en gång digitalt (Under pandemin).

Steg 2 genomförts vid ett tillfälle i Göteborg.







Göteborgs stad  
Länstyrelsen västra Götaland  
Norrtälje kommun Räddningstjänst  
NÄRF  
Park och naturförv. Gbg  
Rambo  
RMB  
RÖS  
SMS  
Sotenäs kommun och räddningstjänst  
Strömstads kommun och räddningstjänst  
Södertörns Brandförsvarsförbund  
Tanum kommun och räddningstjänst  
Trollhättans stad  
Uddevalla kommun  
Vänersborgs kommun  
Åmåls Räddningstjänst  
SSBF  
Kungsbacka kommun  
Värmdö kommun  
Länstyrelsen Västernorrland  
PONF  
Stockholms hamnar



Tekniska förv. Gbg stad  
Länstyrelsen Stockholm  
Ale kommun  
Mariestads kommun  
RSG  
Lilla Edets kommun  
Söderköpings kommun  
Länstyrelsen Kalmar  
Lysekils kommun  
Örnsköldsviks kommun  
Medelpads Räddningstjänstförbund  
Hav och vattenmyndigheten  
Västerviks Räddningstjänst  
Miljö RVR-ledare (Nationellt)  
Depåservice Malmö



# 2021/2022

- Steg 1 Genomförd 2021-10-19-2021-10-20
- Steg 2 2022-04-19 - 2021-04-21
- Steg 3 2022-09-13 - 2021-09-14
- Steg 4 2022-11-15 - 2021-11-16





# Anmäl dig till våra kurser i oljeskydd!

Anmälan sker till [anna.sahlberg@rsgbg.se](mailto:anna.sahlberg@rsgbg.se)

## Steg 1

2021-10-19 – 2021-10-20

Miljöpåverkan och inriktning (teoretisk) Stora kurstillfällen med 80 deltagare/gång/ 2 dagar efter varandra, 2 tillfällen per år till dess minst 200 personer utbildats från kommunala förvaltningar och RTJ. Utöver dessa ser vi gärna att andra aktörer går kursen för samverkansvinster. Innehåll: Bunker, lätta EO, hybridoljor, tallolja, Miljöatlas, Sea Track Web, beskrivning av samverkande aktörer, lagstiftning, internationella avtal, mm

[Oljeskydd STEG 1. Grundkurs Digital 2021-10-19](#)

## Steg 2

2022-04-19 – 2022-04-21

Begränsning och upptagning

Innehåll: Kursen syftar till att ge kursdeltagarna kompetens för att kunna hantera skydds- och styrutrustning vid ett oljeutsläpp samt kunna utföra upptagning av olja på olika typer av stränder och vattendrag på ett säkert och effektivt sätt. Länsor och strandduk finns att tillgå. (3 dagar)

[Oljeskydd STEG 2 19-21 april Göteborg 2022 \(2\)](#)

## Steg 3

2022-09-13 – 2022-09-14

Innehåll: Praktik, vikten av att tala samma språk, kartering, mängder, saneringsmanual, SCAT, vilken metod som skall användas, RTJ+teknisk kommunal förvaltning primär målgrupp. (2 dagar)

[Oljeskydd STEG 3 2022-09-13-2022-09-14](#)

## Steg 4

2022-11-15 – 2022-11-16

Innehåll: Kursen syftar till att ge kursdeltagarna kompetens för att kunna agera som expert i den operativa ledningen vid en händelse med löskommen olja. Vilka aktörer? Vilka frågor/beslut? Juridiken, vem äger problemet? Snabbt på plats för snabbt beslutsstöd till beslutsfattarna, staben är en resurs. (2 dagar)



<https://www.raddsamvg.com/anmalan/>

Räddningstjänsterna Västra Götaland

---

# Oljeresurspoolen i Västra Götalands län



Oljeresurspoolen startade under våren 2021.

## **Syftet med oljeresurspoolen**

Syftet är att ha en samlad kunskapsresurs och att utveckla länets förmåga att hantera oljeutsläpp när olja hotar att nå land i Göta älv, Vänern, Vättern och på västkusten.

## **Deltagare**

Poolen består idag av ungefär 10-15 personer.

## **Arbetsgrupp**

Länsstyrelsen tillsammans med representanter från kommun och räddningstjänster har skapat en arbetsgrupp som håller ihop gruppen och planerar aktiviteter.

## **Träffar**

Träffas 2 gånger per år.

Nästa träff är den 31 mars och kommer att innehålla både föreläsningar och en övning.



# Frågor?

Tack för er uppmärksamhet

