



## Inbjudan till utbildningsdag om Miljöpåverkan vid insats

RäddsamVG bjuder in till en seminariedag med temat att begränsa miljöpåverkan vid räddningsinsatser. Under dagen sker gruppdiskussioner utifrån scenarier från verkligheten där kommunala dricksvattentäkter hotas att bli förorenad. Syftet med gruppövningarna är att Räddningstjänsten, miljöinspektörer, länsstyrelser och VA-huvudmän ges möjlighet att diskutera hur en liknande situation kan lösas i den egna kommunen. Kompetens från VA-sidan är viktig för att det ska bli bra diskussioner för alla deltagare.

**Syfte:** Seminariedagen syftar till att öka förmågan att hantera akuta händelser med minskad miljöpåverkan, öka förståelsen för olika aktörers roller och ansvar och inspirera till fortsatt samarbete med att identifiera och förebygga risker.

**Målgrupp:** Seminariet riktar sig främst till räddningstjänsten, beredskapsfunktioner VA, miljömyndigheter (kommuner och länsstyrelsen), TiB och säkerhetssamordnare m.fl. Deltagare från alla aktörsgrepp behövs för att det ska bli en givande dag.

För att vi ska ha en gemensam grund att bygga vidare på under seminariedagen är det viktigt att du tar del av inläsningsmaterialet. Vi kommer ägna större delen av dagen åt diskussioner kring olika scenarier och relativt lite tid till teoriföreläsningar.

- Miljöbalken - känna till de allmänna hänsynsreglerna; Bevisbörderegeln, kunskapskravet, försiktighetsprincipen, produktvalsprincipen, hushållningsprincipen och kretsloppsprincipen, skälighetsregeln och skadeansvaret. För att vi ska ha en gemensam grund att bygga vidare på under seminariedagen är det viktigt att du tar del av inläsningsmaterialet. Vi kommer ägna större delen av dagen åt diskussioner kring olika scenarier och relativt lite tid till teoriföreläsningar.
- Lagen om skydd mot olyckor – känna till de fyra räddningstjänstkriterierna; behovet av ett snabbt ingripande, det hotade intressets vikt, kostnaden för insatsen, omständigheterna i övrigt
- Vattenskyddsområden – känna till zonindelningen; vattentäktszon, primär skyddszon och sekundär skyddszon. Ibland kan även en tertiär skyddszon finnas.

**Övningsledare:** Emma Abrahamsson (brandingenjör, säkerhetsfrågor kring dricksvatten),

Morgan Palmquist (Miljörestvärdeledare m.m.) båda medlemmar i VAKA\*-gruppen.

*\*VAKA, den nationella vattenkatastrofgruppen, ger stöd på plats eller via telefon till kommuner och dricksvattenproducenter i kriser som rör dricksvattenområdet. Stöd ges även till länsstyrelser och centrala myndigheter.*



# RäddsamVG

## När och var: 4 tillfällen à 1 dag

16/3 (Fullbokat), 17/3, 23/3 & 24/3

**DIGITALT. Länk skickas ut.**

<b>Tid:</b>	08.30 –16,00
<b>Anmäl senast:</b>	2021-03-01
<b>Kostnad:</b>	<b>1100kr</b> vid 40 deltagare/gång.
<b>Anmälan:</b>	Anna Sahlberg, samordnare RäddsamVG <a href="mailto:anna.sahlberg@rsgbg.se">anna.sahlberg@rsgbg.se</a>
<b>Deltagare:</b>	max 40 deltagare, ca 50 % från RTJ och 25 % från respektive VA och miljö med syfte att få till bra sammansättning för givande gruppdiskussioner.

## Program

- 08:00 incheckning
- 08.30 Introduktion inledning
- Workshop scenario 1
- 09.40 Paus
- Workshop scenario 2
- 11.30 -12.15 LUNCH
- Workshop scenario 3
- 14.15 Paus
- Workshop scenario 3 Forts.
- 16:00 Dagen avslutas

