

2026-02-20

§ 2 2026.002 AVRF

Inriktning Räddningsledningssystem

Ärendebeskrivning

Utifrån Myndigheten för civilt försvars föreläggande om att stärka räddningsledningssystemet har arbete bedrivits för att identifiera en lämplig och långsiktigt hållbar lösning. Det bör samtidigt framgå att föreläggandet är överklagat och ännu inte prövat i sak av Förvaltningsrätten. Oavsett utgången i den rättsliga processen bedömer förbundet att det finns ett behov av att stärka räddningsledningssystemet för att öka den samlade förmågan att leda och hantera komplexa och resurskrävande händelser.

Inom Räddningsregion Västra Götaland finns idag etablerade samarbeten mellan befintliga fyra räddningsledningssystem (Fyrbodals, Skaraborg, Mellersta Skaraborg samt Älvsborg). Tillsammans med de tre kommunerna i Södra Halland har en utredning genomförts för att hitta lämplig lösning. Utredningens slutrapport visar att den bästa lösningen är att två räddningsledningssystem etableras där flera räddningstjänster samarbetar för att maximera kostnad/nytta samt lösa ut föreläggandet. Det skulle då innebära att ledningssystem Älvsborg bildar ett nytt gemensamt ledningssystem med Fyrbodals och Södra Halland. AVRF önskar därför arbeta vidare i riktning mot en sådan lösning och önskar därför ett inriktningsbeslut från direktionen.

Beslut

Direktionen beslutar att som inriktning gå vidare med alternativ 1 i rapporten, det vill säga att fortsätta med samarbetet med Räddningsregionen Västra Götaland med att ytterligare öka samarbetet med Fyrbodals och Södra Halland via ett gemensamt räddningsledningssystem.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse - Inriktningsbeslut räddningsledningssystem
- Underlag avseende inriktningsbeslut Räddningsledningssystem
- Projektrapport - utredning Räddningsregion, räddningsledningssystem och övergripande ledning RRVG och Södra Halland
- Beslut i tillsynsärende om Södra Älvsborgs Räddningstjänstförbund arbete enligt lagen (2003:778) om skydd mot olyckor inom området ledningssystem och övergripande ledning, 2023-03048