

Sekretariatet
Charlotte Funseth
Tfn: 063-14 75 51
E-post: charlotte.funseth@regionjh.se

2024-06-27

RS/419/2024

Svar på remiss – Förslag till handlingsprogram för skydd mot olyckor 2024–2027, Jämtlands Räddningstjänstförbund

Ärendebeskrivning

Region Jämtland Härjedalen har getts möjlighet att svara på remiss av förslag till handlingsprogram för skydd mot olyckor 2024–2027, Jämtlands Räddningstjänstförbund.

Räddningstjänsten har i enlighet med gällande förbundsordning upprättat ett förslag till nytt handlingsprogram enligt 3 kap. 3 och 8 §§ i lag (2003:778) om skydd mot olyckor (LSO).

Syftet med handlingsprogrammet är att på ett översiktligt sätt beskriva JRF:s arbete med att hantera olyckor som kan leda till räddningsinsatser. Handlingsprogrammet ska presentera målsättningar med arbetet att hantera olyckor som kan leda till räddningsinsatser - både det förebyggande och det operativa arbetet. Genom detta ska programmet också kunna fungera som ett underlag för redovisning, uppföljning, utvärdering och utveckling av arbetet samt stimulera den politiska debatten och ställningstagandet vad gäller skydd mot olyckor.

Utöver att fungera som ett internt styrdokument är förhoppningen att dokumentet ska beskriva för kommuninvånare och andra intressenter vilket skydd mot olyckor invånare i förbundets medlemskommuner kan förvänta sig och vilka förväntningar som finns på den enskilde.

Regionen har inga synpunkter på innehållet i den föreslagna handlingsprogrammet.

Beslutsunderlag

Missiv till remiss

Remiss Förslag till handlingsprogram för skydd mot olyckor 2024–2027, Jämtlands
Räddningstjänstförbund

Förslag till svar på remiss

Delegationsbestämmelse och delegation

Regionstyrelsens delegationsbestämmelser punkt 1.2 Göra framställningar och avge yttranden som inte är av principiell art eller av större ekonomisk betydelse

Beslut

Upprättat förslag till svar på remiss antas.

Sara Lewerentz
Regiondirektör

Anmälan

Beslutet anmäls till regionstyrelsen 2024-08-27

Utdrag till

Enhetschef Krisberedskap, säkerhet och miljö