



Räddningstjänst under höjd beredskap

Ukraina – livet under den ryska attacken | SVT Play



Kristianstads
kommun



Erfarenheter från Ukraina

- Hotbilden och scenarierna liknar mycket det vi tidigare hade planer för.
- Vår tidigare organisation verkar stå sig ganska bra.
- De inledande arbetsuppgifterna för räddningsstyrkorna liknar de uppgifterna vi tidigare var utbildade för.





Räddningstjänstplanen

- I den gamla räddningstjänstplanen var området räddningstjänst under höjd beredskap en betydande del.
- Planeringen byggde på en risk och hotbild för strategiskt överfall.





Hotbild

- Riskanalys för strategiskt överfall.
- Utgått från tidigare riskanalyser och reviderat dessa.
- Troliga skadescenarier i vår kommun.
- FOI:s rapport om typhändelser 19 st. *FOI-R—4823-SE, dec 2019*
- Vad förväntas vi klara av enligt LSO kap 8.





8 kap. Lagen om Skydd mot Olyckor

2 § I syfte att skydda och rädda befolkningen och civil egendom från verkningar av krig skall kommunens organisation för räddningstjänst under höjd beredskap, utöver vad som i övrigt framgår av denna lag, ansvara för:

- 1 - upptäckande, utmärkning och röjning av farliga områden.**
- 2 - indikering, sanering och andra åtgärder för skydd mot kärnvapen och kemiska stridsmedel.**
- 3 - kompletterande åtgärder som är nödvändiga för att verksamhet enligt denna paragraf skall kunna fullgöras.**

Personal inom kommunens organisation för räddningstjänst skall under samma tid delta i åtgärder för första hjälp åt och transport av skadade samt för befolkningsskydd.

Vad som gäller vid kommunal räddningstjänst skall gälla även när personalen inom kommunens organisation för räddningstjänst utför uppgifter enligt första och andra styckena.





Räddningsinsatsens inledande delar

- Organisera insatsen, påbörja livräddning, brandsläckning och ge första hjälpen
- Undsättning av skadade som finns begravda i rasmassor. Resursförstärkning med räddningshundar.
- Insats med tyngre röjning för att komma åt blockerade skyddsrum och svårt tillgängliga i rasmassor. Kan förmodligen inte igångsättas förrän efter ca 1-2 timmar.
- Ammunitionsröjning, i undsättningsarbetet måste man utgå från dessa försvårande omständigheter, varför det i räddningsstyrkan måste finnas kompetens att identifiera och märka ut OXA.
- Röjningsarbetet av OXA ska inte vara ett arbete för räddningstjänsten.
- Oskadliggörandet av OXA sker efter den akuta räddningsinsatsen.





Inriktningsdokument för räddningstjänstens dimensionering

- Skadekonsekvenser och tänkbara scenarier.
- Personella resurser.
- Materiella resurser.
- Systemledning av samtliga resurser.
- Alternativa lokaler.
- Skyddade lokaler.
- Kritiska faktorer.





Genomförda och kommande projekt

- Krigsplacering av samtlig operativ personal.
- Avtalsskrivning/krigsplacering av pensionerad personal.
- Krigsplacering av nyckelpersoner från andra kommuner (VB-funktionen).
- Kompetensutveckla operativ personal.
- Förbereda alternativa lokaler.
- Anskaffa material och utrustning.
- Reservkraftverk på samtliga brandstationer.
- Rusta upp skyddade utrymmen.
- Skapa förutsättningar för bättre drivmedelsförsörjning.
- Förrådshålla mat.





Genomförda och kommande projekt

- Vattenförsörjning via motorsprutor och öppet vattentag.
- Larmning av räddningsstyrkorna.
- Information till allmänheten.

