



## Följebrev till utvärderingsenkät om planeringsprocessen för övning Havsörn 2019

Den här enkäten riktar sig till Lokala övningsledare i Övning Havsörn 2019. Länsstyrelsen vill genom enkäten ta reda på vad deltagande organisationer tyckte om 1) planeringsprocessen för övningen samt 2) övningens upplägg i stort.

Eftersom det var ett tag sedan övningen genomfördes och ännu längre sedan övningsplaneringen startade så följer här nedan en kort genomgång av planeringsprocessens upplägg samt övningens mål och övningsupplägget med de olika övningsdelarna.

### Planeringsprocessen för övningen

Det första styrgruppsmötet i projektet hölls den 3 mars 2018.

Det genomfördes 4 planeringskonferenser inför övningen (plus en extrainlagd planeringskonferens 3,5 för att stödja arbetet med inspel till motspelet. Planeringskonferenserna hade följande fokus och innehåll:

**PK 1** (11 juni 2018): Fokus på mål för övningen med diskussion gruppvis och samlat om målens utformning och koppling till utvärdering av övningen.

**PK 2** (4 oktober 2018): Fokus på utveckling av scenario för 36-timmars simuleringsövningen. Diskussion gruppvis och samlat. Genomgång av Exonaut och motspelsorganisation.

**PK3** (12-13 februari 2019): Med inhyrd konsult Practise. Fokus på konfigurering/dimensionering av motspelsorganisation, Exonaut och inspel samt status i respektive aktörs egen övningsplanering.

**PK 3,5** (maj 2019): Extrainsatt arbetsmöte för arbete med inspel/motspel.

**PK 4** (3-4 september): Fokus på Övningsbestämmelser, motspelsorganisation, övningens genomförande, checklista för slutlig planering, Exonaut, sambandskatalog, Sveriges Radio och VMA samt utvärderingsorganisation.

## Övningens mål

Övningen hade sju huvudsakliga mål med tillhörande delmål. Dessa var:

### 1.Larmning:

Aktörerna har god förmåga att motta larm samt initiera inledande åtgärder mot bakgrund av larmet.

### 2.Samverkan och ledning:

Aktörerna har god förmåga till samverkan och ledning under och efter en samhällsstörning.

### 3.Indikering och strålningsmätning:

Interoperabiliteten har övats, genom att begäran om och mottagande av värdlandstöd har prövats i sin helhet.

Aktörerna har en god samlad förmåga att kartlägga ett nedfall efter ett radiologiskt utsläpp.

### 4.Uthållighet och stöd:

Aktörerna har förmåga att agera med uthållighet inom sina respektive organisationer.

Aktörerna har förmåga att:

- ge stöd till andra aktörer
- ta emot stöd från andra aktörer

### 5.Kriskommunikation:

Aktörerna har en god förmåga att samordna information så att den är tydlig, relevant och effektiv i kommunikationen med allmänhet och media.

### 6.Utrymning:

Aktörerna har god förmåga att i samverkan planera och genomföra storskalig utrymning i enlighet med befintliga planverk.

### 7.Långsiktiga konsekvenser:

Aktörerna har en grundläggande förståelse för de mest utmärkande långsiktiga konsekvenserna efter ett radioaktivt nedfall och en god förståelse för sin egen och andra deltagande aktörers roller och ansvar.

## Övningens upplägg

Övningen utformades med sikte på de sju målen och planerades och genomfördes som fyra delövningar enligt nedan:

### 16/10 Larmprov

**23 - 24/10** – 36-timmars simuleringsövning med motspel. Scenario med gråzonsproblematik, antagonistiskt angrepp och larm från Forsmarks kärnkraftverk om Höjd beredskap och Haverilarm.

**29/10 - 1/11** Mät- och indikeringsövning med fältövning, där 1/11 var en halvdag för utvärdering.

**3/12:** Seminarieövning om långsiktiga konsekvenser av en kärnteknisk olycka med stort utsläpp av radioaktiva ämnen.