# Stöd för övningsplanering

För att få en effektiv övningsplanering kopplat till reservkraftförsörjning, krävs en långsiktig plan. I en stor organisation bör små praktiska övningar varvas med större övningar med strategisk inriktning, där reservkraft är en del av hanteringen. Övningsplaneringen bör utformas i en cykel på 3–4 år. För varje övningstillfälle kan följande tillvägagångssätt användas som stöd.

(Nedanstående är till vissa delar hämtat ur ”Övningsvägledning. Grundbok – introduktion till och grunder i övningsplanering”. Myndigheten för samhällsskydd och beredskap).

## 1. definiera syftet

Ett syfte ska svara på frågan *varför*, det vill säga anledningen eller orsaken till att övningen genomförs.
Detta utgör grunden för den fortsatta planeringen.

### Exempel 1:

Kontrollera att planerade åtgärder kan genomföras för transport, inkoppling och igångsättning av mobila reservkraftaggregat X och Y. Kontrollera att bränsleförsörjningen för dessa aggregat fungerar.

### Exempel 2:

Utveckla förmågan att sammanställa information om elavbrott och utifrån detta göra prioriteringar av reservkraftförsörjning i organisationens verksamheter.

## 2. Formulera mål

Ett mål ska svara på frågan *vad* som ska uppnås.

### Exempel 1:

De mobila reservkraftaggregaten X och Y är utplacerade och i drift med utsedd driftpersonal inom
2 timmar. Den planerade organisationen för bränslehantering är igångsatt.

### Exempel 2:

Organisationen har förmåga att utforma en lägesbild som ligger till grund för prioritering av reservkraft.

## 3. Välj typ av övning

Väl typ av övning utifrån syfte och mål.

### Seminarieövning

En seminarieövning kan beskrivas som att spelledaren leder diskussioner med de övande kring en viss frågeställning eller ett scenario. Seminarieövning är en problembaserad diskussionsövning som är lämplig för att till exempel skapa rutiner, upptäcka styrkor och brister och analysera problem.

### Simuleringsövning med motspel

En simuleringsövning kan beskrivas som en övning som prövar krishanteringsförmågan utifrån de krav och rutiner som finns. Omvärlden simuleras i ett motspel och övningen sker i en miljö och med uppgifter som liknar verkligheten vid en kris. De övande ska reagera på händelser som spelas in av motspelet och agera utifrån dessa. Simuleringsövningen prövar rutiner och system och är en utmärkt form för att öva samverkan med andra aktörer.

### Övning med fältenheter

En övning med fältenheter kännetecknas främst av att det finns funktioner eller enheter som utför ett praktiskt arbete. Begreppet fältenheter får ses som ett samlingsnamn för dem som utför det praktiska arbetet, vare sig de övar inomhus eller utomhus. Övningarna genomförs alltid i realtid och man bör alltid använda ordinarie utrustning. Övningsformen gör det möjligt för deltagarna att komma nära den verklighet som de sedan ska verka i. Övningsformatet ger goda möjligheter för utvärdering av kompetenser och förmågor.

### Funktionsövning

En funktionsövning kan definieras som en praktisk övning som prövar en eller flera funktioner hos en aktör eller i en beredskapsplan eller motsvarande. Det kan gälla teknik, organisation eller förmågor. Syftet med en funktionsövning kan vara att till exempel pröva enskilda arbetsmoment eller en ny metodik.

## 4. Utforma scenario

Börja inte övningsplaneringen med att låsa fast ett givet scenario, utan se vilka scenarier som kan möta övningens mål och syfte och välj därefter ett av dessa. Det kan finnas flera scenarier som uppfyller mål och syfte.

När organisationen övar reservkraftshantering är det viktigt att få med alla tänkbara situationer som kan uppstå. Exempel på detta kan vara svårigheter med att transportera ut reservkraftaggregaten till de prioriterade fastigheterna vid kraftig storm och snöfall eller möjligheter till transport av bränsle till reservkraftaggregaten under svåra förhållanden.

## Förslag på långsiktig övningsplanering

För att öva på ett effektivt sätt bör organisationen upprätta en långsiktig övningsplanering som sträcker sig 3–4 år fram i tiden. Förslag på en sådan planering för en stor organisation, till exempel en kommun:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **År** | **Typ av övning** | **Syfte** | **Övade** |
| 1 | Funktionsövning i fält | Öva transport, inkoppling, igångsättning av reservkraftaggregat X och Y samt hantering av bränsle. | – Driftpersonal– Personal som ansvarar för transport av aggregat och bränsle |
| 2 | Funktionsövning i fält | Öva transport, inkoppling, igångsättning av reservkraftaggregat Z och Å samt hantering av bränsle. | – Driftpersonal– Personal som ansvarar för transport av aggregat och bränsle |
| Seminarieövning | Utveckla förmågan att sammanställa information om elavbrott och utifrån det göra prioriteringar av reservkraftförsörjning i organisationens verksamheter.Säkerställa anskaffning av bränsle vid omfattande driftstörning (avtal med mera.) | ­– Ansvarig för reservkraftshanteringen– Lägesfunktionen i den över- gripande krisorganisationen– Analysfunktionen i den övergripande krisorganisationen– Strategisk beslutsfattare i den övergripande krisorganisationen |
| 3 | Funktionsövning i fält | Öva transport, inkoppling, igångsättning av reservkraftaggregat Ä och Ö. Öva anskaffning av bränsle vid omfattande driftstörning.  | – Driftpersonal– Personal som ansvarar för transport av aggregat och bränsle |
| Simuleringsövning | Pröva hanteringen av reservkraft som en del av organisationens övergripande krishantering. | – Ansvarig för reservkraft– Ansvarig för transport– Ansvarig för bränsle |