

ÖVNINGSHEMLIGT
Ej för spridning till övad personal.

Dokumentet innehåller information som medför att övningens syfte
tillintetgörs om innehållet sprids till övad personal

Bilaga x Grundscenario

Innehållsförteckning

Ramfaktorer	2
Allmänt	2
Geografi	2
Väder.....	2
Förhistoria	2
Övningens startläge	2
Översvämningsläget	2
IT och teleläget.....	2
Kommunikationsläget.....	2
Läget hos aktörerna	2
Läget på Länsstyrelsen.....	3
Läget i kommun A.....	3
Momentförteckning	3
Ramfakta	3
Vädervarningar.....	3
Momentbeskrivningar.....	5
Moment 1 Bla.....	5

Ramfaktorer

Väder, vind, realtid eller inte. Information som inte kommer att ändras under övningen

Allmänt

XX

Geografi

XX

Väder

Väderprognos från

XX

Förhistoria

Vad har hänt fram till övningen börjar.

Övningens startläge

Avser läget ÅÅMMDD klockan TT.MM

Översvämningsläget

Om nu detta är scenariot...

IT och teleläget

Gärna kartor

Kommunikationsläget

Väg

Görs bäst av Trafikverket, gärna med kartbild

Järnväg

Görs bäst av Trafikverket, gärna med kartbild

Flyg

Text

Läget hos aktörerna

Övergripande text

Läget på Länsstyrelsen

Läget i kommun A

Momentförteckning

Övningens olika delar är strukturerade enligt principen för händelse-moment-inspel.

Händelse	Moment	Ansvarig skribent	Innehåll
1. XX	1.1 XX	Aktör	XX
	1.2 XX		
	1.3 XX		
2. XX	2.1 XX		
3. XX	3.1 XX		

Ramfakta

Vädervarningar

Vädervarningar till lands avseende regn, höga flöden och vattenstånd.¹

Typ	Klass	Konsekvens
Rikligt regn	1	≥ 35 mm på 12 timmar över större område. Risk för stora vattensamlingar, risk för översvämning i källare, dagvattenledningar. I övrigt se eventuella hydrologiska varningar.
Höga flöden	1	Kan medföra mindre översvämningssproblem. Uppkommer i snitt vart annat år.
Högt vattenstånd i sjöar	1	Kan medföra mindre översvämningssproblem. Uppkommer i snitt vart annat år. Utfärdas framför allt i Sveriges sex största sjöar
Mycket stora regnmängder.	2	> 70 mm på 24 timmar över större områden. Mycket stor risk för översvämningar i dagvattensystem och mindre vattendrag. Risk för stora vattensamlingar speciellt i källare och sänkor som kan innebära oframkomliga vägar mm. I övrigt se eventuella hydrologiska varningar
Mycket höga flöden	2	Översvämningssproblem på utsatta ställen. Uppkommer i snitt en gång var tionde år.
Mycket högt vattenstånd i sjöar	2	Översvämningssproblem på utsatta ställen. Uppkommer i snitt en gång var tionde år. Utfärdas framför allt i Sveriges sex största sjöar
Extremt höga flöden	3	Medför allvarliga översvämningssproblem. Uppkommer i snitt en gång var femtionde år.
Extremt högt vattenstånd i sjöar	3	Medför allvarliga översvämningssproblem. Uppkommer i snitt en gång var femtionde år. Utfärdas framför allt i Sveriges sex största sjöar

¹ Utdrag från http://www.smhi.se/vadret/vadret-i-sverige/Varningar/varning_definition.html

Länsstyrelsen XX
Övning xx

Bilaga X till
övningsledningsbestämmelser
Dnr 455-xxxx-ÅÅÅÅ
Sidan 4(5)

Momentbeskrivningar

Moment 1 Bla

Här kan man med fördel klistar in samtliga momentbeskrivningar för att få ett samlat scenario