



ÖSTERSUNDS
KOMMUN
STAAREN TJELTE

Instruktion Block I

Verksamhetsinventering

Dokumenttitel:	Instruktion Block I: Verksamhetsinventering
Dokumentansvarig:	Hugo Tesch Wernman, Beredskapssamordnare
Dokumenttyp:	Instruktion
Antal sidor:	4

Innehåll

1. Bakgrund.....	3
2. Samhällsviktiga verksamheter.....	3
3. Kritiska beroenden	3
4. Tillgängliga resurser	4
5. Sammanställning	4

1. Bakgrund

I Block 1 kartläggs kommunens samhällsviktiga verksamheter, kritiska beroenden och tillgängliga resurser. Målet med blocket är att skapa en grundläggande förståelse för, och en kartläggning av, kommunens skyddsvärden. Förvaltningens verksamhetsinventering ska sammanställas till en kommunöverskridande kartläggning som syftar till att klargöra kommunens övergripande beroendeförhållanden. Den förvaltningsvisa verksamhetsinventeringen sammanställs i tilldelad Excel-mall.

2. Samhällsviktiga verksamheter

Inledningsvis ska förvaltningens samhällsviktiga verksamheter kartläggas. Detta görs genom att nedteckna förvaltningens samtliga verksamheter för att sedan identifiera om de är samhällsviktiga eller ej.

En samhällsviktig verksamhet är en verksamhet, tjänst eller infrastruktur som upprätthåller eller säkerställer samhällsfunktioner som är nödvändiga för samhällets grundläggande behov, värden eller säkerhet. Resultatet sammanställs enligt tabell 1.

Verksamhet	Beskrivning	Samhällsviktig verksamhet (Ja/Nej)
1 Ex: Måltidsservice	Förse LSS-boenden med färdiglagade...	Ja
2		
3		
n		

Tabell 1: Samhällsviktiga verksamheter

3. Kritiska beroenden

“Vad är den samhällsviktiga verksamheten beroende av för att kunna upprätthålla sin kontinuitet?”. I detta skede identifieras de kritiska beroenden som är nödvändiga för att förvaltningen ska kunna bedriva sin verksamhet.

Kritiska beroenden kan vara externa eller interna, och ett bortfall eller störning i ett av dessa resulterar relativt omgående i att verksamheten får svårt att fungera.

Identifieringen sker genom att nedteckna förvaltningen samtliga **kritiska** beroenden med en beskrivning, samt om de är interna eller externa. Ett internt beroende är något verksamheten själv tillhandahåller för att upprätthålla dess kontinuitet, exempelvis personal. Ett externt beroende är något som verksamheten får en extern aktör för att upprätthålla dess kontinuitet, exempelvis el.

Kritiskt Beroende	Internt/Externt	Beskrivning
1 Personal	Internt	
2 El	Externt	
3		

Tabell 2: Beskrivning av kritiska beroenden

Efter att förvaltningen har identifierat sina kritiska beroenden ska dessa kopplas direkt till de samhällsviktiga verksamheter som de upprätthåller. Vissa av beroendena är specifika för en samhällsviktig verksamhet, medan andra är gemensamma för flera. Resultatet sammanställs enligt tabell 3.

Samhällsviktig verksamhet	Kritiska Beroenden
1 Måltidsservice	Personal
	El
2	
3	

Tabell 3: Kritiska beroenden per samhällsviktig verksamhet

4. Tillgängliga resurser

”Vilken redundans har förvaltningen för att motstå en samhällsstörning?” I detta skede sammanställs en lista och beskrivning över vilka viktiga resurser som förvaltningen skulle kunna tillgå för att motstå allvarliga störningar och hantera kriser. Det behöver inte vara resurser som är nödvändiga för verksamheten, men som kan vara en tillgång och som kan användas av den egna verksamheten eller av andra aktörer för att klara av allvarliga störningar och kriser.

Resurs	Beskrivning
Fordon	Verksamheten besitter en fordonsflotta bestående av X antal ... och X antal ...

Tabell 4: Redovisning av tillgängliga resurser

5. Sammanställning

Resultatet av verksamhetsinventeringen sammanställs på en förvaltningsnivå för att sedan behandlas med projektledningen. De förvaltningsvisa verksamhetsinventeringarna sammanställs sedan av projektledningen till en verksamhetsinventering på en kommunövergripande nivå. Resultatet av Block I ligger sedan som grund till redovisningen av Risk- och sårbarhetsanalysen enligt punkt 1, 3 och 4 i MSBFS 2015:5.¹

¹ [Microsoft Word - Föreskrifter och allmänna råd om kommuners risk- och sårbarhetsanalyser 150128 \(msb.se\)](#)