

## **Räddningstjänstplan**

### **INNEHÅLLSFÖRTECKNING**

#### **1 INLEDNING**

#### **2 RISKANALYS**

2.1 Fred

2.2 Höjd beredskap

#### **3 INRIKTNING OCH MÅL**

3.1 Allmänt

3.2 Mål för skadeförebyggande verksamhet

3.3 Mål för operativ verksamhet

#### **4 RÄDDNINGSTJÄNSTENS LEDNING**

4.1 Räddningsnämnd

4.2 Räddningschef och ställföreträdare

#### **5 OLYCKS- OCH SKADEFÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER**

5.1 Information och utbildning

5.2 Kontroll av brandskydd

5.3 Skyddsrum

5.4 Övrigt

#### **6 OPERATIV VERKSAMHET I FRED**

6.1 Räddningskårens organisation och placering

6.2 Insatstider

6.3 Ledning

6.4 Kommunal räddningstjänstsamverkan

#### **7 OPERATIV VERKSAMHET UNDER HÖJD BEREDSKAP**

7.1 Räddningskårens organisation

7.2 Mobilisering under höjd beredskap

7.3 Ledning

7.4 Samverkan

#### **8 ÖVNINGAR**

8.1 Övningars inriktning och omfattning

#### **9 ALARMERING**

#### **10 VARNING OCH INFORMATION**

**11 SÄRSKILDA ANORDNINGAR FÖR RÄDDNINGSTJÄNSTEN**

- 11.1 Brandvattenförsörjning
- 11.2 Sjösättningsplats för båt

**12 SÄRSKILDA OMRÅDEN DÄR EN OLYCKSHÄNDELSE KAN MEDFÖRA ALLVARLIGA SKADOR I MILJÖN**

**13 § 43- ANLÄGGNING**

**14 AVTAL**

**15 BILAGOR**

- 1. Insatstider
- 2. Vattentäkter

## 1 INLEDNING

I räddningstjänstlagen (SFS 1986:1102) anges hur samhällets räddningstjänst skall organiseras och bedrivas.

Med räddningstjänst avses i lagen de räddningsinsatser som staten eller kommunerna ska svara för, såväl i fred som under höjd beredskap, vid olyckshändelser och överhängande fara för olyckshändelser för att hindra och begränsa skador på människor, egendom eller i miljön.

Skyldighet för staten eller kommun att göra räddningsinsats föreligger endast, om det med hänsyn till behovet av ett snabbt ingripande, det hotade intressets vikt, kostnader för insatsen och omständigheterna i övrigt är påkallat att staten eller kommunen svarar för insatsen.

Enligt räddningstjänstlagen ska varje kommun upprätta en räddningstjänstplan, som beskriver räddningstjänstens organisation i fred och under höjd beredskap.

Räddningstjänstplanen grundar sig på den riskanalys som finns upprättad för Ekerö kommun.

## 2 RISKANALYS

I riskanalysen för Ekerö kommun ges en samlad bild av risksituationen vad avser direkt skadeverkan på människor, egendom och miljö. Riskanalysen, som slutfördes i december 1996 ligger till grund för räddningstjänstplanen. Den utgör också underlag för kommunens fysiska planering och förutsätts kunna bidra till ökad riskmedvetenhet hos kommunens förvaltningar och bolag.

### 2.1 Fred

Riskanalysens fredsavsnitt innehåller en redovisning av de vanligaste räddningsuppdragen utifrån statistik, insatsrapporter och annan dokumentation. Olika riskkällor har identifierats och värderats.

### 2.2 Höjd beredskap

Kommunen har ansvaret för det civila försvaret på lokal nivå. Den s.k. ansvarsprincipen, som innebär att verksamhetsansvaret i fred behålls även under kris och krig, bör särskilt betonas. Ett militärt angrepp utgör det största hotet mot Sveriges säkerhet och skall vara utgångspunkten i vår totalförvarsplanering. Kommunens hot- och riskbild utgår från den säkerhetspolitiska syn som 1996 års försvarsbeslut med efterföljande kontrollstation grundar sig på. Den militära hotbilden bedöms för närvarande vara mycket låg.

Ekerö kommuns planering för räddningstjänst under höjd beredskap har sin utgångspunkt i Länsstyrelsens bedömning av den regionala mål- och riskanalysen (sekretessbelagd).

Riskanalysen innehåller en beskrivning av tänkbara mål för anfall och effekten av vapenverkan och sabotage samt de förhållanden som räddningstjänsten kan tvingas arbeta under i händelse av krigshandlingar riktade mot oss.

### **3 INRIKTNING OCH MÅL**

#### **3.1 Allmänt**

Räddningstjänsten i Ekerö skall verka för en god säkerhet inom kommunen, genom att på ett optimalt sätt nyttja resurserna. Ekerö räddningstjänst övergripande mål är att:

- \* I första hand förebygga bränder och skador till följd av bränder.
- \* Tillsammans med samarbetspartners och med erforderlig säkerhet för räddningstjänstens personal, planera för och genomföra åtgärder för att avvärja och begränsa skador på människor, egendom eller i miljön vid olyckshändelser och/eller överhängande fara för olyckshändelser i fred och under höjd beredskap.
- \* Ge service åt allmänheten, myndigheter, organisationer och förvaltningar inom kommunen i frågor som hänförs till räddningstjänsten.

Målen skall årligen preciseras och följas upp.

För att uppnå ett gott resultat och ett effektivt resursutnyttjande skall den skadeförebyggande och den operativa verksamheten integreras.

#### **3.2 Mål för skadeförebyggande verksamhet**

Den skadeförebyggande verksamheten skall i takt med samhällets utveckling så långt som möjligt söka förebygga nya, förändrade och befintliga risker. Detta skall ske genom brandsyn och tillsyn samt genom brandteknisk information, rådgivning och utbildning riktad till företag, förvaltningar, organisationer och kommuninvånare.

Den skadeförebyggande verksamheten skall bedrivas i nära samverkan med olika intressenter och med andra myndigheter.

### **3.3 Mål för operativ verksamhet**

Räddningsstyrkornas uppgifter skall planeras, personalen skall övas och utbildas samt ha utrustning så att räddningsinsatserna kan genomföras på ett snabbt, säkert och effektivt sätt.

Räddningstjänstplanen utgör grunden för räddningsstyrkornas beredskap och kraven på personalens kompetens.

Delmålen för verksamheten redovisas under punkterna 3.3.1 – 3.3.2.

#### **3.3.1 I fredstid och under höjd beredskap**

Insatserna skall normalt påbörjas inom tider som anges i bilaga 1. Räddningsstyrkan skall ha utrustning, utbildning och övning för att kunna utföra:

- \* Utvändigt alternativt invändigt insats, med livräddande eller skadebegränsande åtgärder, mot all bostadsbebyggelse i kommunen. Utvändigt insats kan genomföras via utskjutsstege upp till 3:e våningen. Insatsen skall vid behov kunna genomföras med rökdykare.
- \* Skadebegränsande eller livräddande insatser vid vårdanläggningar, industrier, varuhus, samlingslokaler och motsvarande.
- \* Akut livräddande insats vid kemikalieolyckor (farligt gods)
- \* Losstagnung av fastklämda personer i samband med trafik-, ras-, skred-, fall-, storm- och motsvarande olyckor med livräddande åtgärder och i vissa fall skadebegränsande åtgärder.
- \* Insats vid skogs- och markbränder med skadebegränsande åtgärder.
- \* Terrängtransport av skadade till farbar väg.
- \* I enlighet med räddningstjänstlagen och avtal, vid begäran, medverka vid statlig räddningstjänst och kommunal räddningstjänst i andra kommuner.
- \* Ledning av pågående insats samt ha förmåga att samverka med myndigheter och organisationer i såväl kommunal som statlig räddningstjänst.

#### **3.3.2 Under höjd beredskap**

- \* Ha förmåga att omedelbart genomföra räddningsinsats vid en typskada i kommunen.
- \* Kunna utföra insatser i c-stridsmedelskontaminerad miljö med åtgärder för att rädda liv, indikera förekomst och sanera.
- \* Kunna utföra insatser för att upptäcka, utmärka och oskadliggöra oexploderad ammunition (OXA).

- 
- \* Kunna utföra insatser med räddningshundar för att lokalisera försvunna människor i rasområden. (Avtal med brukshundklubben)
  - \* Inom 4 timmar kunna undsätta inneslagna människor i överraserat skyddsrum. (Avtal med byggnads- och reparationsberedskapen)
  - \* Delta i åtgärder för första hjälp åt och transport av skadade samt för befolkningsskydd.

## **4 RÄDDNINGSTJÄNSTENS LEDNING**

### **4.1 Räddningsnämnd**

Kommunstyrelsen svarar för de uppgifter, som enligt lag eller annan författning, ankommer på räddningsnämnd och inte är hänförligt till myndighetsutövning. För räddningstjänstens myndighetsutövning och för sotningsverksamheten är miljö- och byggnadsnämnden ansvarig nämnd.

### **4.2 Räddningschef och ställföreträdare**

Verksamheten leds av räddningschefen eller vid dennes frånvaro av ställföreträdande räddningschefen.

## **5 OLYCKS- OCH SKADEFÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER**

All personal vid räddningstjänsten skall så långt som möjligt medverka i den skadeförebyggande verksamheten.

### **5.1 Information och utbildning**

Riktad brandskyddsinformation ska ges i samband med inträffade händelser, speciella risker (fyrverkerier, eldning mm) och evenemang.

Grundläggande brandskyddsinformation och utbildning skall genomföras för skolbarn, organisationer och allmänhet enligt av räddningschefen årligen upprättad plan.

Utbildning i förebyggande brandskydd skall genomföras såväl internt som externt för att sprida kunskap om brand och brandskyddsåtgärder.

### **5.2 Kontroll av brandskydd**

Samtliga brandsyneobjekt och tillsynsobjekt enligt Lagen om brandfarliga och explosiva varor skall kontrolleras i enlighet med fastställda frister. Kontrollen ska innefatta både en teknisk och en organisatorisk del för att säkerställa att såväl byggnad och inredning som organisation och personal är väl rustade för en eventuell brand eller annan olyckshändelse.

Bostadsområden och speciella anläggningar skall besökas av den operativa styrkan. Räddningstjänsten får på så sätt en bättre lokal- och objektskänedom som kan vara värdefull i samband med en kommande insats samtidigt som brandskyddsinformation lämnas.

Ekerö kommun utgör ett sotningsdistrikt. Sotning och kontroll av brandskyddet i samband med sotning är delegerat till skorstensfejarmästaren som driver verksamheten på entreprenad.

### **5.3 Skyddsrum**

Tekniska kontoret upprättar skyddsplan och ansvarar dels för kommunens ledningsplats dels för skyddsrum som disponeras av kommunen. Övriga skyddsrum ansvarar respektive fastighetsägare för.

Myndighetsbeslut och ärenden enligt lagen och förordningen om civilt försvar hanteras av miljö- och byggnadsnämnden. Statsarkitektkontoret handlägger ärenden under miljö- och byggnadsnämnden. Statsarkitektkontoret svarar för skyddsrumregister och för att skyddsrum underhållsbesiktas.

### **5.4 Övrigt**

Räddningstjänsten biträder kommunens förvaltningar, myndigheter, organisationer och enskilda i brandskyddförebyggande frågor.

## **6 OPERATIV VERKSAMHET I FRED**

### **6.1 Räddningsstyrkans organisation och placering**

Räddningsstyrkans minimibemanning består av 1 brandmästare och 4 brandmän i dygnet-runt-jour samt 1 brandman i beredskap. Inom 90 sekunder, från det att larmet når räddningsstyrkan skall räddningsstyrkan vara på väg till olycksplatsen.

Brandmannen i beredskap skall kunna infinna sig på brandstationen *Tappström alternativt Hilleshög* inom 10 minuter, för att bege sig till olycksplatsen.

Räddningsstyrkan är placerad på brandstationen i Tappström, *brandmannen i beredskap skall utgå från brandstationen Tappström alternativt från brandstationen i Hilleshög.*

Förutom den heltidsanställda räddningsstyrkan finns räddningsvårn i Hilleshög, Munsö och på Adelsö. Varje räddningsvårn består av 10 man.

Genom samarbetsavtal ingår Ekerö i Stockholmsregionens gemensamma ledningsorganisation som upprätthålls av Stockholms brandförsvaret.

## 6.2 Insatstider

Med insatstid avses tiden från alarmering av räddningsstyrkan till dess att räddningsarbetet påbörjas.

Inom tätorten Tappström-Närlunda-Träkvista skall insatstiden normalt inte överstiga 10 minuter. I samband med särskilda aktiviteter för utryckningsstyrkan, ex. övningsverksamhet i Stenhamra kan insatstiden temporärt överstiga 10 minuter inom tätorten.

Sånga-Säby och Skytteholms konferensanläggningar är s.k. grupp 1-objekt där insatstiden normalt inte skall överstiga 10 minuter. Då särskilda brandskyddsåtgärder är vidtagna på anläggningarna och att det är fråga om enstaka objekt är det godtagbart att frångå 10-minutersregeln.

Insatstiderna framgår av bilaga 1.

## 6.3 Ledning

Räddningschefen fastställer principer och instruktioner för ledning av kommunala räddningstjänstinsatser i Ekerö kommun.

Räddningschefen har delegerat till brandbefäl att fullgöra uppgifter som ankommer på räddningsledare i enlighet med räddningstjänstlagen. Motsvarande delegation gäller även befäl från kommuner i Stockholmsregionen/övriga regioner i länet, som i enlighet med samverkansavtal deltar i operativ räddningstjänst i Ekerö kommun.

Befäl skall ha lägst kompetens enligt nedan:

Räddningschef	Statens Räddningsverks utbildning:
St.f räddningschef	- brandmästarexamen
	- förebyggande II för brandmästare
	- förvaltningskunskap

Brandmästare	- brandmästarexamen
--------------	---------------------

Förutom formella kompetenskrav fastställer räddningschefen tjänstgöringskriterier för såväl brandbefäl som brandmän.

## 6.4 Kommunal räddningstjänstssamverkan

Ekerö räddningstjänst samverkar operativt med räddningstjänsterna i de sex andra kommunerna i Stockholmsregionen enligt särskilt avtal.



Stockholmsregionen samverkar inom räddningstjänsten operativt med länets två övriga regioner.

Samverkan sker även med andra myndigheter och organisationer som berörs av räddningstjänsten, exempelvis polis och sjukvård.

## **7 OPERATIV VERKSAMHET UNDER HÖJD BEREDSKAP**

### **7.1 Räddningskårens organisation**

Räddningstjänstens organisation vid höjd beredskap bygger i huvudsak på den fredstida organisationen.

Den operativa verksamheten under höjd beredskap utgörs av 1 räddningsstyrka på 14 man. I räddningsstyrkan finns särskild kompetens för ammunitionsröjning och för sanering av C-stridsmedel.

### **7.2 Mobilisering under höjd beredskap**

Lagen om höjd beredskap (SFS 1992:1403) reglerar beredskapsgraderna och när de skall tillämpas.

För att stärka totalförsvaret kan beredskapen i Sverige höjas. Höjd beredskap är antingen *skärpt beredskap* eller *högsta beredskap*. Regeringen beslutar om beredskapshöjningar.

Under höjd beredskap kan regeringen ge order om mobilisering av totalförsvaret.

Mobilisering av räddningstjänstens operativa verksamhet under höjd beredskap innebär att åtgärder vidtas i enlighet med mobiliseringsplanen för krigsorganisering av räddningstjänsten. Räddningschefen upprättar mobiliseringsplan och fattar beslut om mobilisering av räddningskåren under höjd beredskap.

Räddningstjänsten under höjd beredskap skall i sin helhet vara mobiliserad inom 24 timmar.

Ledningsorganisationen i RC (Räddningscentralen) Stockholm skall vara partiellt mobiliserad inom 3 timmar.

### **7.3 Ledning**

Kommunerna skall vidta de särskilda åtgärder i fråga om planering och inriktning av verksamheten, tjänstgöring och ledighet för personal samt användning av tillgängliga resurser som är nödvändiga för att de under de rådande förhållandena skall kunna fullgöra sina uppgifter inom totalförsvaret.

Under höjd beredskap utövas kommunens politiska ledning liksom i fred av kommunstyrelsen. Kommunstyrelsen har sin krigsuppehållsplats i LC.

Mellan kommunerna i Stockholmsregionen (Ekerö, Lidingö, Nacka, Solna, Stockholm, Sundbyberg och Värmdö) har slutits avtal om gemensam ledningsorganisation, med lokalisering i RC på Johannes brandstation, för räddningstjänsten under höjd beredskap. I tillämpliga delar följs principerna för ledningen av freds-räddningstjänsten i regionen.

Räddningsinsatser leds, beroende på insatsens storlek, av chef räddningsstyrka, chef områdesstyrka eller chef ledningsenhet. För ledning av stora insatser finns tre mobila ledningsenheter. Genom indelning i områdesstyrkor är räddningstjänsten under höjd beredskap så ordnad att räddningsstyrkorna vid behov kan ledas utan samband med RC.

#### **7.4 Samverkan**

Under höjd beredskap sker samverkan, förutom med ordinarie samarbetsorganisationer, även med tillkommande resurser som räddningshundgrupper, Byggnads- och reparationsberedskapen (BRB), hemskydd, frivilliga försvarsorganisationer samt med kommunens krigsorganiserade kontor och bolag. Vidare sker samverkan med försvarsområdesgrupper.

Kommunen har avtal om nyttjande av 2 räddningshundekipage (hundförare + hund).

Genom avtal med BRB finns bl.a. grävmaskiner för röjningsuppgifter tillgängliga för kommunen.

### **8 ÖVNINGAR**

Räddningschefen är ansvarig för att räddningskårens personal är utbildad och övad för att kunna genomföra räddningsinsatser, som anges under 3.3.1, säkert och effektivt.

#### **8.1 Övningars inriktning och omfattning**

Räddningschefen fastställer övningsprogram för räddningskåren. Övningsprogrammet skall ange övningsmål, övningsansvarig och vilken personal som berörs av övningarna.

Räddningskåren skall övas i den omfattning som räddningschefen anger, dock minst enligt följande:

---

<u>Personalkategori</u>	<u>Antal övningstillfällen</u>
Brandmän, brandmästare	Räddningstjänstövningar, minst 90/år
Rökdykare. Utöver ovanstående	Minst i den omfattning och kvalitet som, vid aktuell tidpunkt, anges i Arbetarskyddsstyrelsens föreskrifter (AFS) ang. rökdykning
Brandmästare	Ledningsövningar, minst 2/år
Båtpersonal	Teori, praktik 10/år
Räddningsvärnsmän	Räddningstjänstövningar, minst 6/år
Fysisk träning	Omfattningen och innehåll är individanpassad. Fysiska träningen skall bidra till att de fysiska kraven som anges i AFS ang. rökdykning och av räddningschefen fastställda fysiska krav för tjänstbarhet uppnås

För räddningstjänst under höjd beredskap genomförs övningar med minst en dag vart annat år. Samverkande resurser t ex i form av räddningshundgrupper skall medverka i övningarna i erforderlig omfattning.

## **9 ALARMERING**

Kommunen är ansluten till SOS Alarms länsalarmeringscentral för AB-län.

Ingående alarmering bygger till större delen på att allmänheten har tillgång till telefonnätet och larmar via 112. Inkommande larm mottas av SOS-alarm. Samtliga funktioner för inkommande och utgående alarmering är samgrupperade i räddningscentralen, RC-Stockholm (Räddningscentralen).

Till RC inkommande telelinjer går på två av varandra oberoende vägar. RC Stockholm är fortifikatoriskt skyddat och reservkraftförsörjt för lång tid. Utgående alarmering kan ske på egna linjer, allmänna telefonnätet och radio. I händelse av utslagning av RC skall annan SOS-central automatiskt överta inkommande 112-trafik.

Automatiska brandlarm skall kunna anslutas och mottagas i RC-Stockholm.

Under höjd beredskap skall särskilda åtgärder för såväl in- som utgående alarmering vidtas enligt särskild plan, fastställd av räddningschefen.

## **10 VARNING OCH INFORMATION**

I händelse av allvarliga olyckor eller hotande krigshandlingar skall befolkningen i Ekerö varnas och informeras med hjälp av tyfonanläggning och meddelande via lokal- och nationell radio och TV .

Räddningstjänsten kan via riks- och/eller lokalradio samt TV ge anvisningar och rekommendationer genom "Viktigt meddelande till allmänheten" (VMA).

VMA kan vid behov föregås av att signalen "Viktigt meddelande" som utlöses över den permanenta tyfonanläggningen i Tappström. Signalen "Viktigt meddelande" kan utlösas omedelbart från RC Stockholm. Signalen kan också utlösas via radio från tillfälligt grupperad reservalarmeringsplats.

Signalen består av 7 sekunder långa tonstötar med 14 sekunders mellanrum under 2 minuter. Allmänheten skall, när signalen ges, bege sig inomhus, stänga fönster och dörrar, stänga ventilationen och lyssna på radio.

Brandförsvaret svarar för underhållet av tyfonanläggningen. Anläggningen provas kl. 15.00, första helgfria måndag i mars, juni, september och december.

Allmänheten skall upplysas om planens innehåll och om varning och information genom lokaltidning och i samband med informations- och utbildningsinsatser.

## **11 SÄRSKILDA ANORDNINGAR FÖR RÄDDNINGSTJÄNSTEN**

### **11.1 Brandvattenförsörjning**

Inom tätorten Tappström-Närlunda-Träkvista med vissa angränsande delar samt i tätorten Stenhamra skall brandvatten finnas tillgängligt i brandposter anslutna till kommunens vattenledningsnät. Härutöver skall finnas branddammar eller andra vattentag för räddningstjänsten med angöringsplatser för motorspruta i erforderlig omfattning.

Tekniska kontoret ansvarar för underhåll och skötsel av brandpostnätet. Räddningstjänsten skall underrättas när vattenledning till brandpost stängs av och åter öppnas samt när nya brandposter anordnas. Aktuella uppgifter om brandposter, branddammar och andra vattentag förtecknas av räddningstjänsten.

För brandsläckning skall räddningstjänsten ha tillgång till tankfordon med en sammanlagd mängd vatten om 16 kubikmeter varav minst 7 kubikmeter skall medföras i ett tankfordon.

### **11.2 Sjösättningsplats för båt**

Sjösättningsplatser för räddningstjänstens båt skall anordnas i den utsträckning som brandförsvaret finner erforderligt. Anordnandet skall ske genom tekniska kontorets försorg.

## **12 SÄRSKILDA OMRÅDEN DÄR EN OLYCKSHÄNDELSE KAN MEDFÖRA ALLVARLIGA SKADOR I MILJÖN**

Ekerö kommun försörjs till stora delar med vatten från Mälaren via vattenverket på Lovön och från vattenverket i Norsborg i Botkyrka kommun. Olyckshändelse med farligt gods på fartyg som trafikerar sjön eller inom tillrinningsområden kan påverka dricksvattenförsörjningen.

Större grundvattentäkter finns bl.a. vid Skytteholm (mellan Annedal och Skytteholms kursgård), Lilla Stenby och Hovgården. Vattentäkternas läge framgår av bilaga 2.

## **13 § 43 – ANLÄGGNING**

Med § 43 – anläggning avses en anläggning där verksamheten innebära fara för att en olyckshändelse skall orsaka allvarliga skador på människor eller i miljön. Ägaren eller innehavaren är då skyldig att i skälig omfattning vidta åtgärder för att minimera riskerna med verksamheten.

Skå flygplats klassificeras som § 43 – anläggning.

## **14 AVTAL**

1. *Avtal om operativ samverkan i räddningstjänsten mellan Stockholm, Ekerö, Lidingö, Nacka, Solna, Sundbyberg och Värmdö kommuner.* Avtalets huvudsyfte är att med gemensamma resurser ge invånarna i Stockholmsregionen snabbaste och bästa hjälpen när en olycka inträffar oavsett var inom regionen händelsen äger rum.
2. *Överenskommelse mellan brandcheferna/räddningscheferna i Stockholms län om operativ samverkan med förstärkningsresurser mellan regionerna i Stockholms län.* Överenskommelsens huvudsyfte är att med gemensamma resurser ge invånarna snabbaste och bästa hjälpen när en olycka inträffar oavsett var inom länet händelsen äger rum.

3. *Avtal om vattendykarinsatser.* Genom avtalen ställer Stockholm brandförsvarets vattendykarorganisation till förfogande. Avtalet omfattar endast livräddning eller sökande efter människor i samband med akuta drunkningsolyckor.
4. *Avtal om alarmering av räddningstjänsten.* Avtal har träffats med SOS ALARM SVERIGE AB om utalarmering av kommunens räddningstjänstorganisation.
5. *Avtal med Larmtjänst AB om restvärdesräddning (RVR).* Brandförsvaret kan på eget initiativ, på försäkringsbolags bekostnad, vidta begränsande insatser för att åstadkomma torr och rökfri miljö i syfte att minska eller förhindra följdskador i samband med räddningsinsats.
6. *Avtal om gemensam operativ ledningsorganisation för räddningstjänsten.* Kommunerna i Stockholmsregionen (Ekerö, Lidingö, Nacka, Solna, Stockholm, Sundbyberg och Värmdö) har träffat avtal om gemensam ledningsorganisation för räddningstjänsten under såväl fred som under höjd beredskap. Stockholms brandförsvaret svarar för beredskapen som är förlagd till Johannes brandstation.
7. *Avtal mellan Ekerö kommun och Svenska Brukshundklubben om nyttjande av räddningshundekipage.*
8. *Avtal mellan Ekerö kommun och Byggnads- och reparationsberedskapen (BRB) om nyttjande av stödenheter för röjningsuppgifter.*
9. *Överenskommelse med Stockholms brandförsvaret om brandingenjörskompetens i den förebyggande verksamheten.*

---

Fastställd av Ekerö kommunfullmäktige 2000-12-12-16, § 77

Ekerö kommunfullmäktige beslutade 2001-06-12, § 32 att avsnitt 6.1 ändras (kursiverad text)

Gäller fr o m 2001-06-01

Dnr 99/KS 100 170

---

Ersätter tidigare plan:

Dnr 1988/71 170

Dnr 97/KS0009 170

---