

RÄDDNINGSTJÄNSTPLAN

för

SOLLENTUNA KOMMUN

Antagen av fullmäktige 1998-04-27, § 45

1 Inledning

I räddningstjänstlagen anges hur samhällets räddningstjänst skall organiseras och bedrivs. Med räddningstjänst avses i lagen de räddningsinsatser som staten eller kommunerna ska svara för vid olyckshändelser och övervägande fara för olyckshändelser, för att hindra och begränsa skador på människor, egendom eller i miljön och som kan inträffa såväl i fred som under höjd beredskap. Skyldighet för staten eller kommunen att ingripa föreligger endast om det finns behov av snabbt ingripande, det hotande intressets vikt i relation till kostnaden för insatsen och omständigheterna i övrigt.

Enligt räddningstjänstlagen skall varje kommun upprätta en räddningstjänstplan, som beskriver räddningstjänstens organisation i fred och under höjd beredskap. Planen skall ge kommuninvånarna information om ambitionsnivå och organisation av kommunens räddningstjänst.

2 Riskanalys

Kapitlet riskanalys är ett utdrag ur den riskanalys som är gjord för kommunerna Sigtuna, Järfälla, Upplands-Bro, Sollentuna och Upplands Väsby och färdigställdes i mars 1996. Vid produktionen av denna plan har riskerna för Sollentuna kommun specifikt behandlats, men ibland har t ex statistik från alla fem kommunerna används. Riskanalysen som helhet finns på brandstationen i Sollentuna. Analysen är också producerad i sk GIS-miljö.

2.1 Allmän samhällsutveckling och grundsyn

Vi lever i ett samhälle som innehåller ett stort antal tekniska system för hantering av flöden av gods, personer, energi och information. I allt snabbare takt introduceras ny teknik, nya kemikalier, mm. I vårt komplexa samhälle kan konsekvenserna och kostnaderna till följd av en skada bli katastrofala. Den kommunala riskhanteringen måste därför omfatta alla människor, egendom och verksamheter som ryms inom kommunens

geografiska gränser. Dessutom måste kommunerna i sitt säkerhetsarbete beakta framtida risker vilket i hög grad är beroende av den tekniska utvecklingen, sociala förhållanden och ekonomiska förutsättningar. Samhällets utveckling kräver att arbetet med att förebygga olyckor blir effektivt och att samarbete sker inom och mellan kommuner.

Ett aktivt säkerhetsarbete syftar till att skapa säkerhet och trygghet för människor, verksamhet, miljö, egendom och ekonomi. Grundsynen bör vara att reducera och eliminera riskerna och i de fall detta inte är möjligt förebygga och begränsa skadornas konsekvenser. Räddningstjänsten och andra kommunala organ måste därmed satsa både på en förebyggande verksamhet som arbetar aktivt med att reducera och eliminera riskerna och en stark operativ verksamhet som kan genomföra skadeavhjälpan och begränsande akuta åtgärder.

Processen med att identifiera riskbilder och utifrån dem arbeta fram riskanalyser, bör pågå kontinuerligt i kommunen eftersom samhället står i ständig förändring och därmed även de risker vi utsätts för. Den tekniska utvecklingen medför både nya risker och nya möjligheter till lösningar som är bra för säkerheten. För räddningstjänstens del innebär detta att man noga måste följa samhällsutvecklingen och så långt möjligt söka påverka utvecklingen i riktning mot ett säkrare samhälle. Samtidigt måste räddningstjänsten kunna hantera oförutsedda och komplicerade hot. Det är viktigt att alla kommunala organ har ett riskmedvetande och aktivt medverkar i arbetet med riskhantering.

I riskanalysen har risker inom kommunen identifierats och värderats. Med risk menas i det här sammanhanget en sammanvägning mellan sannolikheten för olyckor och konsekvenserna av olyckorna för människor, egendom och miljön.

Analysen har genomförts med utgångspunkten att kunna tjäna som underlag för att bedöma riskerna i kommunerna och därmed utgöra ett dimensioneringsunderlag för räddningstjänsten.

Ambitionen har varit att åstadkomma en översiktlig bild av riskförhållandena och grovt ange:

- var allvarliga skadehändelser kan inträffa
- vilken typ av skadehändelser som kan inträffa
- vad som kan drabbas
- på vilket sätt och i vilken omfattning skador kan ske
- sannolikheten för en skadehändelse
- vilka faktorer som ökar risken

2.2 Vilken typ av skadehändelser som kan inträffa, och var

De vanligast förekommande olyckorna är olika typer av trafikolyckor, varför *vägnäten* måste sägas vara de viktigaste riskobjekten. I stort sett lika många olyckor inträffar på det statliga som på det kommunala nätet, men högre hastigheter på det statliga vägnätet gör att olyckorna där får allvarligare konsekvenser.

Grupperna *brand i bostad, publik lokal och lantbruksbyggnader* är ur räddningstjänsts perspektiv en högriskgrupp. Tittar man däremot på den enskilde fastighetsägaren eller lantbrukaren är risken inte så fullt så allvarlig eftersom sannolikheten att den enskilde drabbas är begränsad.

Farligt gods transporteras på E4 där bränsletransport till Arlanda är i särklass den största källan och svarar för ca 80% av alla transporter. Järnvägstransporterna utgör endast en mindre del, men det kan noteras att explosiv-varor huvudsakligen transporteras med järnväg.

Kemindustrier är riskobjekt både lokalt och därför att de alstrar transporter av farligt gods. Ex på industri som använder sig av farliga kemikalier i sin hantering för t ex rening eller odling är Jästfabriken i Rotebro.

Branden i Bro centrum 1992 visar att *stora komplex av sammanbyggd bebyggelse* kan vara riskobjekt värda att beakta. Om inte byggnadskomplexen har tillfredsställande brandavgränsningar tvingas man förlita sig på teknik som sprinklers och rökgasdetektorer, vilka som alla tekniska system kan drabbas av driftstörningar. I Sollentuna finns ett antal större byggnadskomplex. Ett ex är Sollentuna mässan.

Tät bebyggelse kan sägas vara både riskobjekt och skadeobjekt - sannolikheten att en incident kan utvecklas till en allvarlig olycka ökar ju tätare bebyggelsen är. Därför är tät grupphusbebyggelse (olika typer av sammanbyggda småhus) värt att nämna här.

2.3 Vad som kan drabbas

Liv

Under perioden 1984-96 omkom i snitt 10 personer årligen i vägtrafikolyckor och hundratals skadades i området: Sollentuna, Sigtuna, Upplands Bro, Järfälla och Upplands Väsby. Trenden är att antalet olyckor ökar, men antalet döda minskar.

Bränder i bostäder drabbar sällan särskilt många var gång, men det är dessvärre frekventa händelser. Grovt sett kan man säga, att ju större befolkningen är, dess fler lägenhetsbränder inträffar.

Miljö

Olyckor som får konsekvens för naturen är t ex skogsbrand och utsläpp som förorenar vattendrag. Om en sjötransport med farligt gods förolyckades i närheten av Görvälns vattenverk, skulle följderna kunna bli oerhört allvarliga, eftersom Görvälverket försörjer så stor del av StorStockholm, inkl Sollentuna, med dricksvatten.

Egendom

Kommunen är rik på kulturhistoriska miljöer.

Mycket stora materiella värden förstörs vid en eventuell brand eller översvämning i ett affärscentrum eller lager.

Bränder i bostäder är också för den enskilde förlust av stora värden.

2.4 Exempel på framtida risker

- Ökade hastigheter på järnvägen i samband med Arlanda banans tillkomst ökar risken för allvarliga tågolyckor.
- En eventuell nedläggning av Bromma flygplats kommer att påverka flygrörelserna över kommunen p.g.a. att Arlanda får utökad trafik.
- Utbyggnaden av infrastrukturen kan komma att förändra riskbilden i kommunerna. Som exempel kan nämnas järnvägs- och vägtunnlar.

2.5 Hot och risker under höjd beredskap

Den hot och riskbild som Sollentuna kommun kan utsättas för i krig utgår från den säkerhetspolitiska syn som grundar sig på 1996 års försvarsbeslut. Den militära hotbilden bedöms för närvarande låg men är inte heller försumbar. Det innebär att vi skall utgå från att med vår fredsorganisation möta konsekvenserna av ett angrepp riktat mot vårt land i nuvarande omvärldsläge.

En allvarligare hotbild innebär att vi också ska kunna möta konsekvenserna av ett väpnat angrepp då angriparen haft ett eller flera år på sig att rusta sina förband. Ett sådant angrepp kan därefter komma överraskande i tid och rum samt antas få ett våldsamt och hänsynslöst förlopp under 3 - 5 dygn.

Det är den senare hotbilden som är dimensionerande för vår krigsräddningstjänst. Planeringen utgår då från att under ett år kan förbättra vår krigsduglighet och beredskap genom att förstärka krigsräddningstjänstens organisation, resurser och ledning. Även i detta fall måste vi räkna med att inledningsvis vid ett överraskande angrepp endast ha tillgång till de fredstida resurserna men att så snabbt som möjligt mobilisera krigsräddningstjänstens förstärkningsresurser.

Från en övergripande nivå har landets kommuner bedömts utifrån dess riskutsatthet i krig. Sollentuna kommun bedöms ligga i den högsta

riskklassen. Bl a har denna bedömning legat till grund för beslut om skyddsrummbyggnaden i kommunen.

Räddningstjänsten har utfört en omfattande riskanalys under 1996. I den har olika risker under fredsmässiga förhållanden identifierats och värderats tillsammans med en sammanvägning av sannolikheten och konsekvenserna av olyckor för människor, egendom och miljö. Krigssituationen förändrar denna bild i flera avseenden, bl a de faktorer som ökar riskerna och sannolikheten för en händelse. Det innebär dock att de fredsmässiga riskerna i stort finns kvar i krig men att omfattningen avseende skador på människor, byggnader och miljö ökar på grund av krigshandlingar.

De tillkommande risker som påverkar räddningstjänsten är i första hand

- Flyganfall
- Sabotage
- Bortfall av el och teleförbindelser
- Mark stridsaktiviteter
- Användningen av kemiska stridsmedel kan heller inte uteslutas.

3 Räddningstjänstens uppgifter och mål

3.1 Bakomliggande synsätt

Räddningstjänstlagen beskriver dels kommunens ansvar för samhällets räddningstjänst, dels det ansvar som varje ägare av byggnader eller anläggning har. Lagen om civilt försvar beskriver kommunens åtagande i krissituationer. Vid utformning av räddningstjänstens uppgifter och mål har vi utgått från nedanstående resonemang.

3.2 Uppgifter

Mot bakgrund av ovanstående resonemang ska Brandkåren ha följande strategiskt viktiga uppgifter, för vilka verksamheten långsiktigt ska dimensioneras och organiseras.

Minskning av antalet händelser

Brandkåren ska, i områden där oacceptabel hög risk finns att brand eller annat nödläge uppstår som kan hota människor, deras egendom eller miljön, analysera, identifiera och angripa riskgeneratorer så att antalet händelser i området i fråga minskar.

Minskning av konsekvensen

Brandkåren ska i både krig och fred minska omfattning av skador när brand eller annat nödläge inträffat eller riskerar att inträffa som hotar människor, deras egendom eller miljö. Det ska ske dels genom föregräpande och

förberedande insatser före händelse, dels genom uttryckning och bekämpning när händelsen inträffat samt utvärdering efter händelsen.

Säkerhetsanalys

Brandkåren ska, för kommunstyrelsen, som i sin egenskap av samhällsutvecklare behöver förstå hur risker uppstår och hur man skapar ett säkrare samhälle både i fred och krig, analysera och beskriva de risker som nu finns i samhällsbilden samt risker som kan uppstå vid genomförande av olika samhällsprojekt. Detta ska sammanfattas i en beskrivning som ger kommunstyrelserna underlag att medvetet prioritera mellan

- riskeliminering
- begränsning av skadeomfattning
- krav på ägare

Mål

Strategiska- och personalstrategiska planen anger de övergripande målen. Utöver dessa ska Brandkåren uppfylla följande mål:

- En säkerhetsanalys som avser 1997 ska levereras till kommunstyrelsen senast den 30 april 1998.
- Under 1998 ska minst ett geografiskt område i Sollentuna åtgärdas så att en minskning av antalet händelser kan utvärderas.
- Lagstadgad brandsyn och tillsyn på objekten ska uppnås till 100% under 1998. Vi ska även tillse att vi är med i de bygglov som kan påverka risken i kommunen.
- Brandkåren ska kunna ge svar till allmänheten i frågor som berör kompetensområdet till minst den omfattning som anges i förvaltningslagen.
- Räddningstjänstplanen för Sollentuna ska vara genomförda senast till den 1 maj 1998.
- Utbildningsverksamheten skall planeras och utföras i sådan omfattning att personalen erhåller praktisk och teoretiska kunskaper i den mängd som räddningstjänstplanerna anger.
- Till år 2000 måste en ny stationsstruktur vara framtagen. Om inte detta är genomfört kommer inte det ekonomiska målet om 20% minskning att uppnås.

4 Brandkårens organisation

4.1 Allmänt

Brandkåren Attunda är ett kommunalförbund med förbundsfullmäktige och styrelse som har till uppdrag att leverera räddningstjänst till medlemskommunerna.

Kommunerna behåller sitt primära ansvar för räddningstjänsten och kommunstyrelsen - tillika räddningsnämnd - styr och utvärderar levererad räddningstjänst inom respektive kommun.

Brandkåren sköter på delegation brandsyn, tillsyn samt övriga brandskyddsfrågor åt räddningsnämnden.

4.2 Brandkårens interna organisation

Utgångspunkter för utformning av Brandkårens organisation har varit:

- möjliggöra optimalt resursutnyttjande
- möjliggöra flexibel resursdimensionering för olika uppgifter

Projektet som organisationsform medger flexibelt resursutnyttjande och möjlighet att kombinera olika kompetenser och intressen för olika uppgifter.

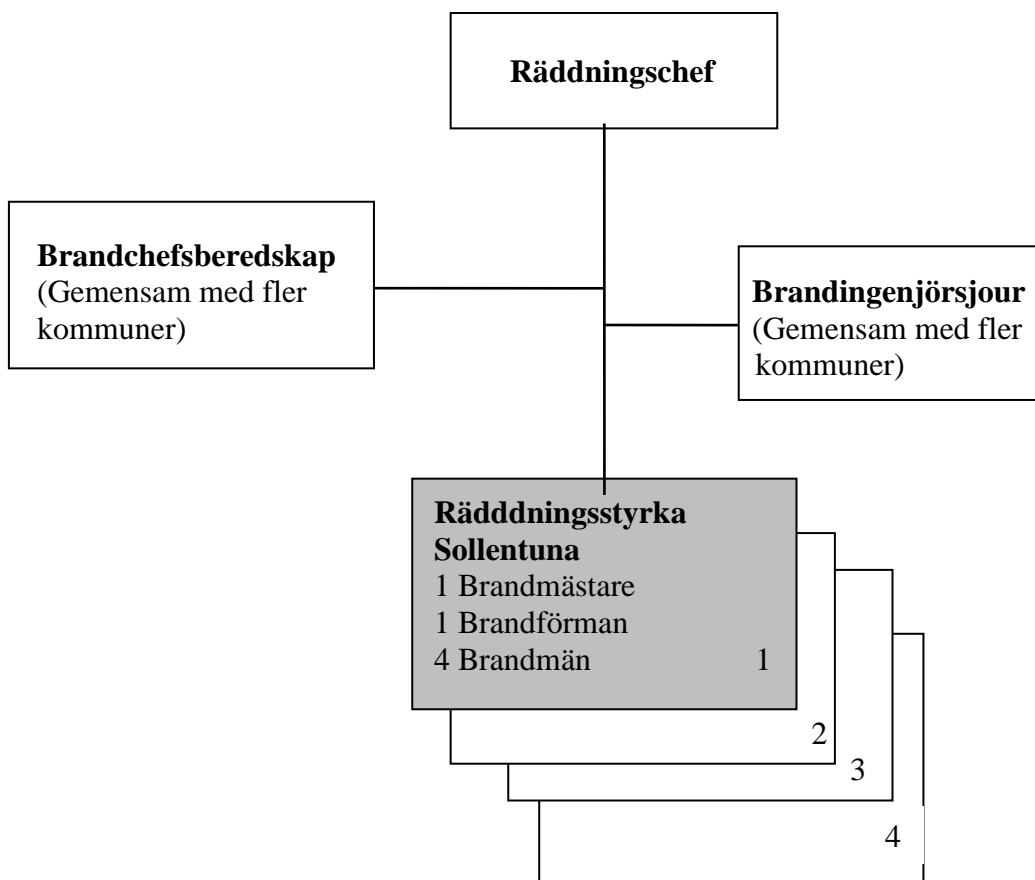
De objekt som blir föremål för uppgifterna minska antalet händelser och minska konsekvens av händelse, kan med fördel betraktas som projekt. Detta gäller också uppgiften säkerhetsanalys samt all samverkan med andra organisationer.

Brandkåren kommer successivt att ställa om till en projektorganisation med ovanstående uppgifter som grund och där all verksamhet utförs i projekt.

4.2.1 Räddningskårens organisation i Sollentuna kommun

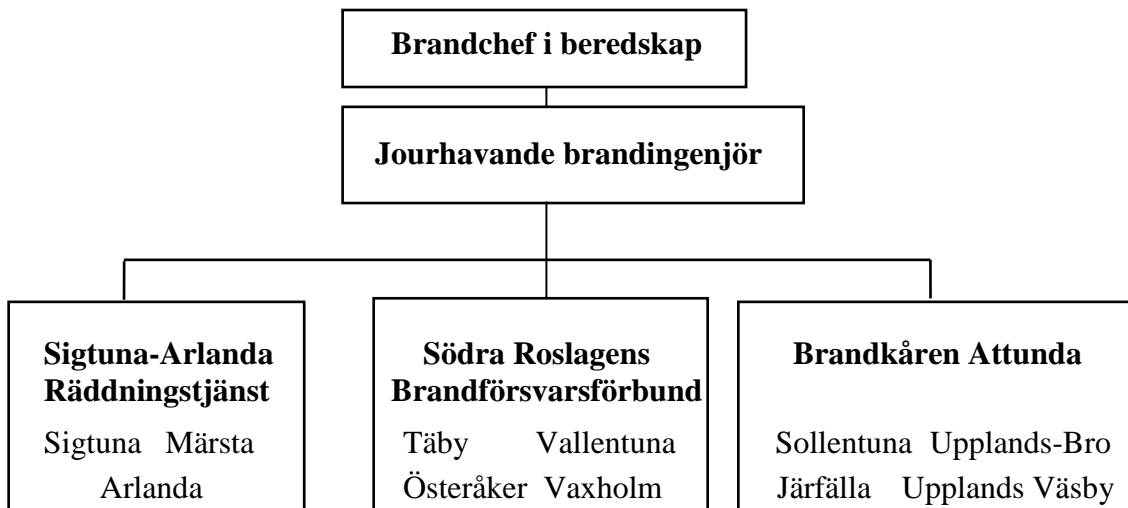
I Sollentuna kommun är kommunstyrelsen räddningsnämnd och delegerar till räddningschefen att leda den uttryckande verksamheten(räddningskåren) samt i övrigt svara för den verksamhet som räddningsnämnden bestämmer.

Räddningskåren i Sollentuna kommun har följande utseende:



4.2.2 Operativa ledningsförhållanden inom Rädd-Sam-Norr

Räddningskåren samarbetar med det sedan drygt tio år bildade Rädd-Sam-Norr, där totalt tio kommuner ingår.



Funktionerna upprätthålls av brandbefäl och personal från någon av de tre räddningstjänsterna som ingår i Rädd-Sam-Norr och har delegation från räddningcheferna.

4.3 Ledning under höjd beredskap

Ledning av räddningstjänsten under höjd beredskap tillämpas enligt de fredstida principerna och organisation så lång det är möjligt. Ledningsförhållandena kan behöva anpassas till möjligheterna att kommunicera med räddningsenheterna. Varje befäl måste vara berett på att överta ledningen på platsen, om sambandet bryts med överordnat befäl.

4.4 Befäl i utryckningsorganisationen skall ha kompetens enligt nedan:

Räddningschef	Brandingenjör
stf räddningschef	Brandingenjör
Brandmästare	Brandmästarexamen
Brandförmän	Brandförmänsexamen

4.5 Grundberedskap-minimibemanning

Minibemanning i Sollentuna kommun dygnet runt är en brandmästare och fem brandmän samt ledningsorganisation från Rädd-Sam-Norr.

Nedanstående tabell visar Sollentuna kommuns resurser, typ av fordon, anspänningstid och bemanning.

Placering	Typ av fordon	Anspänningstid	Bemanning
Brandstationen i Norrviken	Räddningsfordon Höjdfordon, Specialfordon	90 sekunder	En brandmästare Fem brandmän
Rädd Sam Norr	Ledningsorganisationen är gemensam för hela Rädd-Sam-Norr		

4.6 Utryckningsorganisations uppgifter

Enheterna är dimensionerade, övade och utrustade för att kunna utföra följande uppgifter, enskilt eller i samverkan:

- minska sannolikhet
- minska konsekvens
- ge underlag till en säkerhetsanalys

Utöver ovanstående ska resurserna vara dimensionerade, övade och utrustade för att kunna utföra följande uppgifter, enskilt eller i samverkan:

- utvändigt och/eller invändig livräddning/släckning i all bostadsbebyggelse upp till 8 våningar,
- invändig livräddning/släckning i bostadsbebyggelse över 8 våningar,
- utvändigt släckning eller invändig livräddning/släckning i industrier, vårdanläggningar och publika lokaler,
- rökdykning i hög riskmiljö,
- undsättning, livräddning och losstagnation av fastklämda och övriga skadebegränsade åtgärder vid stora olyckor,
- begränsning av bränder i större upplag,
- begränsning av bränder i skog och mark,
- livräddning och skadebegränsning i kemikaliebemängd miljö,
- oljeskadebekämpning i vatten och på land,
- biträda den statliga räddningstjänsten vid flyg- och sjöräddningstjänst samt vid utsläpp av radioaktiva ämnen,
- undsättning med mindre båtar eller med islivräddning på mindre sjöar,
- undsättning med större båt i Edsviken under isfri tid,
- första hjälpen/omhändertagande av skadade samt upprätta uppsamlingsplats för skadade,
- terrängtransport av enstaka skadade till farbar väg,
- ytbärgning och vattenlivräddning.

4.7 Räddningskårens uppgifter under höjd beredskap

Vid ett väpnat angrepp mot Sverige, då en beredskapshöjning ännu inte ägt rum, ska räddningstjänsten vara beredd att möta verkningarna med de frestida resurserna.

Inledningsvis, innan fredsresurserna har förstärkts med civilpliktiga räddningsmän och utrustning, är räddningstjänstens uppgift att särskilt prioritera varje insats avseende räddning av liv, egendom och miljö. Det kan innebära att prioriteringen att rädda liv medför att möjligheterna att rädda egendom och miljö är begränsade.

När räddningsresurserna är mobiliserade, ska räddningstjänsten ha förmåga att genomföra tre samtidigt pågående insatser vid tre skadeplatser inom kommunen som omfattar vardera en typskada. (Se definition typskada)

Räddningsstyrkan från respektive station skall kunna bekämpa upp till 2 typskador per dygn.

Dessutom ska räddningstjänsten kunna

- Upptäcka, utmärka och röja farliga områden.
- Indikera, sanera och vidtaga andra åtgärder till skydd mot ABC-stridsmedel.
- Omhändertaga (första hjälpen) och delta i att transportera skadade.

4.8 Räddningskårens organisation under höjd beredskap

Personal vid Brandkåren Attunda som tjänstgör under höjd beredskap och tillkommande civilpliktiga räddningsmän, fördelas på två skift (se tabell).

Freds räddningsstyrkorna förstärks under höjd beredskap genom ett antal civilpliktiga räddningsmän och genom att organisationen tillförs fordon, materiel och utrustning.

En särskild grupp för underhåll (12 räddningsmän) svarar för rörligt lätt underhåll och tillgång av material på brandstation och skadeplats. Denna grupp är placerad på Sollentuna brandstation och kan vid behov även ingå i räddningsstyrkan.

Därutöver tillkommer de sk stödresurserna som utgörs av röjnings-ammunitionsröjnings- och räddningshundsenheter samt av transportresurser.

Under mobiliseringen fördelas personal och utrustning på tre platser (stationer) inom kommunen.

- Station Sollentuna
- Station Trollholmsskolan
- Station Rösjöskolan

Det innebär att det i utgångsläget finns 3 räddningsstyrkor som kan uppträda självständigt eller i samverkan.

Fredstidsorganisationen är gemensam med Järfälla, Upplands-Bro och Upplands Väsby kommuner.

För att klara ytterligare skadeinsatser behöver förstärkning ske genom samverkan inom Stockholms län. Detta förutsätter att dessa enheter är disponibla. Begäran om förstärkning kan också komma från andra kommuner.

På varje station finns i utgångsläget en rökdykargrupp bestående av 1 befäl, 3 brandmän och 1 räddningsman samt en grupp på 9 räddningsmän. Den senare gruppens uppgift är att understödja rökdykargruppens sökande efter skadade och överlevande samt röja i rasmassor.

Personal och material kan efter behov komma att omdisponeras inom och mellan stationerna beroende på händelseutvecklingen.

Station Sollentuna förfogar dessutom över ett stegfordon och ett tankfordon.

Kommunens fordonsreparationsverkstad skall kunna utföra underhåll och reparationer på räddningsfordon och utrustning dygnet runt. Mer omfattande reparationer skall ske i verkstäder i närområdet och säkerställas genom avtal.

Stödresurser

Stödresurserna till räddningsstyrkorna utgörs av

- BRB enheter
- Ammunitionsröjningsenheter
- Räddningshundekipage
- Kommunens transportcentral

En stödenhet ur BRB, Byggnads- och reparationsberedskapen består av 1 maskin + 4 röjningsmän.

Ur BRB organiseras och ställs till räddningstjänstens förfogande 2 stödenheter per typskada, dvs 2 maskiner och 8 personer. Det innebär totalt 6 maskiner och 24 röjningsmanskaper för 3 typskador.

BRB- enheternas uppgifter:

- röjning, friläggning
- losstagning

En ammunitionsröjningsenhet består av 1 chef + 3 amröjare.

För Sollentuna har tilldelats 3 amröjenheter för 3 typskador, d v s 12 personer.

En amröjenhets uppgift:

- märka ut och avspärra farliga områden med misstänkt s k oexploderad ammunition (OXA)
- röja insatsvägar till prioriterade objekt

Ett räddningshundekipage består av förare och hund.

I Sollentuna skall finnas 4 ekipage för 3 typskador.

Räddningshundsekipagets uppgift:

- lokalisera människor i olika miljöer såsom raserade byggnader, jordgrus- sand, snömassor, öppen/bevuxen terräng m.m.

Kommunens transportorganisation skall kunna bistå med transporter av personal, drivmedel, materiel och förnödenheter till de tre stationerna samt vid behov till skadeplatser under pågående insatser.

Fredsorganisationen tillförs personal enligt nedanstående tabell

Räddningsmän	60 *
Ammunitionsröjningspersonal	12
Underhållspersonal (räddningsmän)	12
Saneringspersonal	Gemensam resurs i länet
Räddningshunds förare	4
BRB-personal	24

* Fördelas på två skift

5 Insatstider till kommunens olika delar

Med insatstid menas tiden från larm på brandstation till att räddningsfordonen har påbörjat arbetet med olyckan. Bebyggelsens karaktär utgör en väsentlig grund för val av ambitionsnivå för insatstider.

5.1 Indelning i bebyggelsetyper

Bebyggelsebeståndet delas enligt Räddningsverkets meddelande 1995:3 in i tre grupper enligt uppställningen nedan.

I bebyggelse hänförlig till:

- grupp I gäller insatstid inom 10 min
- grupp II inom 20 minuter
- grupp III inom 30 min.

För enstaka friliggande objekt kan dock längre insatstider accepteras. För sådana eventuella objekt skall särskilda byggnadstekniska åtgärder vidtas som skall förstärka de förebyggande åtgärderna mot brand under den förlängda tid det tar för räddningsstyrkorna att nå skadeplatsen.

Redan vid kommunens planering av markanvändningen skall nödvändiga åtgärder vidtas så att räddningsinsatserna kan påbörjas inom godtagbar tid och genomföras på ett effektivt sätt.

Grupp I - Insatstid inom 10 minuter

- | | |
|---|--|
| A | Koncentrerad centrumbebyggelse eller slutna kvartersbebyggelse med bostäder, butiker, varuhus, kontor och samlingslokaler. |
| B | Särskilt brandfarlig bebyggelse. |
| C | Större vårdanläggning, elevhem, hotell eller anläggning med personalkrävande utrymning. |
| D | Industriområde eller industrier med speciellt farlig verksamhet. |
| E | Större brandfarlig eller miljöfarlig verksamhet. |
| F | Hamn avsedd för yrkestrafik med olje och bensinhantering eller med hantering av miljöfarligt ämne. |
| G | Bostadsbebyggelse - 4 våningar och högre eller bostadsområde där speciella räddningsvägar finns anordnade. |
| H | Samlingslokal avsedd för fler än 300 personer. |

Grupp II - Insatstid inom 20 minuter

- A | Bostadsområde och flerfamiljshus i 3 våningar och lägre (friliggande)
- B | Villa-, radhus-, kedjehus-, fritids- eller grupphusbebyggelse
- C | Större byar och gårdssamlingar
- D | Enstaka större industrier

Grupp III - Insatstid inom 30 minuter

- A | Enstaka byggnader och gårdar.
- B | Mindre byar.

I Sollentuna kommun uppfyller Brandkåren, under normala förhållanden, insatstiderna enligt ovanstående.

6 Mobilisering under höjd beredskap

Anställd personal som för tillfället är lediga skall kunna inställa sig för tjänstgöring inom högst 8 timmar.

Civilpliktiga räddningsmän skall inställa sig inom högst 24 timmar på brandstationen i Sollentuna.

Personalen utrustas och fördelas enligt plan på de 3 stationerna och i tvåskift.

Under höjd beredskap skall ledig personal kunna nås i bostaden eller på annan plats för inkallning till tjänstgöring omgående.

I särskild mobiliseringsplan redovisas närmare vad avser bemanning, fordon, materiel och utrustning för räddningsstyrkorna, underhållspersonal och stödresurser.

7 Övningar

Övningsverksamheten skall planeras och utföras i sådan omfattning att personalen erhåller praktisk och teoretiska kunskaper i erforderlig mängd. Innehållet skall anpassas enligt gällande arbetarskyddsföreskrifter och skall vara behovsanpassat för uppgifterna:

- minska sannolikhet
- minska konsekvens
- säkerhetsanalys.

Stor vikt skall läggas på att främja individens utveckling i de nya uppgifterna.

Utbildningsverksamheten skall omfatta minst 300 timmar per år för heltidsanställd och 50 timmar per år för deltidsanställd

7.1 Övning av krigsräddningstjänstorganisationen

Statens Räddningsverk svarar för grundutbildningen av den civilpliktiga personalen.

De civilpliktiga räddningsmännen skall repetitionsutbildas/övas 1 dag vartannat år för att ha förmåga att utföra tilldelade uppgifter efter mobilisering.

I en särskild övningsplan regleras närmare när och hur personalen skall övas i krigsräddningstjänst.

8 Vattenreservoarer och brandposter

8.1 Vattenförsörjning i fredstid

Inom Sollentuna tätort ska det finnas brandposter anslutna till kommunens vattennät. Det konventionella brandpostsystemet ska vara utfört enligt Svenska vatten och avloppsföreningens anvisningar. Härutöver skall det finnas branddammar eller vattentag för räddningstjänsten på de platser som räddningschefen anvisar.

Uppgifter om dessa platser skall finnas i en förteckning hos Brandkårens huvudkontor i Sollentuna.

Kommunen svarar för:

- underhållet av brandposter och branddammar
- att Brandkåren har aktuella kartor som anger brandposter och branddammars läge
- att brandposter snöröjs och hålls isfria vintertid.

8.2 Vattenförsörjning under höjd beredskap

Så länge ovan nämnda vatten system är intakt skall släckvatten försörjningen i första hand baseras på detta.

Vid störningar eller avbrott i kommunens vattenledningssystem finns krigsbranddamm att tillgå belägen i Tureberg.

I övrigt kan vatten hämtas ur de sjöar som finns i kommunen.

9 Anläggningar som avses i 43§ i räddningstjänstlagen samt vattentäkter och andra områden där en olyckshändelse kan medföra allvarliga skador i miljön.

Sollentuna kommun får sitt konsumtionsvatten från Görvelns vattenverk. En olyckshändelse med farligt gods på Mälaren eller närområdet kan orsaka störningar i vattendistributionen för stora delar av norra länet, inkl Sollentuna.

Grundvattnet i Brunkebergsåsen är skyddat med bestämmelser för skyddsområde för vattentäkt. En olyckshändelse med miljöfarligt ämne på E4 och på järnvägen som passerar över Brunkebergsåsen kan ge en omfattande miljöskada.

På järnvägen transporteras stora mängder farligt gods. Vid urspårning eller andra olyckor, kan bl a läckage, explosioner förekomma, vilket medför stora räddningsinsatser i form av utrymningar. Motsvarande gäller även kommunens vägar.

Inom kommunen finns Sveriges enda jästfabrik. Anläggningen hanterar farliga kemikalier som vid utsläpp kan orsaka skador på människor och miljö. Jästbolaget är en sådan anläggning som avses i 43 § räddningstjänstlagen.

10 Verkskydd

I Sollentuna finns ett företag Svensk jästfabriken AB - som av Länsstyrelsen ålagts att anordna verkskydd.

11 Hamnar

I Sollentuna finns inga andra hamnar än fritidsbåtshamnar.

12 Avtal

Avtalen redovisas nedan i referatform, utom räddningstjänstavtalet mellan Sollentuna kommun och brandkåren Attunda, som biläggs. Övriga avtal finns i sin helhet på Brandkårens huvudkontor i Sollentuna.

Förbundsordning för Brandkåren Attunda

Brandkåren Attunda bildades den 15 maj 1997 av Sollentuna, Järfälla, Upplands Väsby och Upplands Bro kommuner. Förbundet styrs av ett förbundsfullmäktige och en styrelse och utför via avtal räddningstjänst i

medlemskommunerna. Kommunstyrelserna i varje kommun är räddningsnämnder och beställare av räddningstjänst.

Räddningstjänstavtal mellan Brandkåren Attunda och Sollentuna kommun.
Avtalet reglerar uppgifter, mål och ambition för räddningstjänsten i kommunen, se bilaga 1.

Avtal om vattendykarinsatser

Brandkåren Attunda har träffat avtal med Stockholms brandförsvaret om utförande av vattendykarinsatser i Sollentuna kommun

Avtal med SOS-Alarmering AB

Om alarmering av Brandkårens enheter

Ramavtal om gemensam brandchefsberedskap och brandingenjörsjour

Avtalet reglerar den operativa samverkan om räddnings- och ledningsresurser mellan brandförsvaren i Norra StorStockholm, Rädd-Sam-Norr.

Avtal om restvärdesräddning

Avtal har tecknats med Larmtjänst AB där Brandkåren Attunda åtar sig att utföra arbete för att minska följdskadorna efter en brand.

Överenskommelse om operativ samverkan i Stockholms län

Reglerar samverkan med förstärkningsresurser mellan regionerna i Stockholms län.

Överenskommelse om åtagande för civilt försvar

Överenskommelse mellan Brandkåren Attunda och Sollentuna kommun avseende civila försvarsuppgifter för räddningstjänsten.

13 Varning och information

Varning av allmänheten skall ske som under fredsförhållande, d v s genom varning i Sveriges radio lokalradio och vid behov i kombination med utomhusvarningssystemet. Varningssystemet utlöses från SOS-centralen Stockholm

Det fasta utomhusvarningssystemet kan kompletteras med transportabla varningsaggregat.

En förteckning över var utomhusvarningsaggregat finns placerade finns på brandkårens huvudkontor i Sollentuna.

Information till allmänheten om händelseutvecklingen, insatser/åtgärder samt i övrigt uppmaningar till allmänheten, lämnas i huvudsak av kommunledningen via kommunens informationscentral. Viss information finns också vid hemskyddsorganisationens informationsställen.

14 Alarmering

Brandkåren är ansluten till SOS-Alarmering AB, enligt avtal, Ingående alarmering bygger till större delen på att allmänheten har tillgång till telefonnätet och larmar via 112. Inkommande larm mottas av SOS-alarmering och de ansvarar också för utgående alarmering av brandkårens enheter.

Vid störning i telenätet skall reservalarmering tillgodoses enligt särskild instruktion.

15 Definitioner

Typskada:

Den skada som en 250 kilos minbomb förorsakar om den exploderar i en byggnad: ingångarna och reservutgångarna till underliggande skyddsrum blockeras av rasmassorna. Människorna i skyddsrummen överlever dock explosionen (skyddsrummet intakt). Ventilationen i skyddsrummen måste stängas p g a att brand bryter ut i rasmassorna.

Förhöjd beredskap:

Höjd beredskap är antingen skärpt beredskap eller högsta beredskap. Regeringen får besluta om höjd beredskap när:

- Sverige är i krig
- Sverige är i krigsfara

Det råder utomordentliga förhållanden som är föranledda av att:

- det är krig utomlands
- Sverige har varit i krig
- Sverige har varit i krigsfara