

Räddnings Plankan

NR 3 2024

En webbtidning för erfarenhetsutbyte inom området skydd mot olyckor utgiven av RäddSam F

RäddSam F är ett samarbetsorgan för 13 kommuner i Jönköpings län och Ydre kommun i Östergötlands län samt SOS Alarm.



112-årsregn över länet

Det är mycket nu...

Jag har under snart 30 år haft den stora förmånen att arbetat inom räddningstjänsten och min upplevelse är att det inte har hänt så mycket i vår omvärld, som påverkar räddningstjänsten, som det gör just nu. Förutom nya EU-direktiv ser vi nu konkret hur klimatförändringarna påverkar våra operativa insatser. Det är även krig i Europa som vi måste förbereda och planera för.

För att vår verksamhet ska fortsätta att vara den professionella och trygghetsskapande organisationen i våra kommuner, behöver vi nu mer än någonsin noga följa utvecklingen och möta den med nya arbetssätt, förmågor och en än effektivare samverkan.

Detta utvecklingsarbete står vi inte bara inför, utan en hel del står vi mitt i eller har delvis bakom oss. Vår räddningssamverkan inom övergripande ledning i Småland och Blekinge (RSB) är ett exempel på detta. Vi har under snart tre år arbetat tillsammans i detta räddningsledningssystem där ca 20 000 händelser hanteras varje år. Utmaningarna har varit många, men som jag ser det så fungerar arbetet i huvudsak på ett mycket bra sätt, även om vi fortfarande har en hel del jobb kvar att göra. Varierande kultur och arbetssätt i våra ingående kommuner är särskilt utmanande där vi behöver hitta ett förhållningssätt som på bästa sätt gagnar våra kommuninvånare.

Vi har under året råkat ut för ett antal väderrelaterade händelser. Både i form av snö och regn, även om sommaren var väldigt "lagom" sett till våra önskningar. De händelser som vi tidigare har beaktat som 100-års händelser kommer vi framöver möta betydligt oftare. Längre fram i tidningen kan ni läsa om det regnoväder som drog in över länet under sommaresemestern. Det var främst Gislaveds, Ha-

bos och Jönköpings kommun som drabbades denna gång.

Under ett antal höstveckor har vi slipat våra operativa färdigheter på Axamo övningsfält. Cirka 450 brandmän och befäl har under dessa veckor genomfört övningar inom brand, räddning, kem och sjukvård. Förutom att stärka vår förmåga till räddningsinsats så är dessa dagar något som verkligen stärker samverkan och samhörigheten inom RäddSam F. Utvärderingarna från deltagarna visar på ett mycket bra genomförande även detta år. Läs gärna mer om Axamoövningarna längre fram i tidningen.

Vi har nu under hösten sett att civilplikten har återinförts inom räddningstjänsten och de första civilpliktiga brandmännen har fått sin repetitionsutbildning. Det här är första steget i personalförsörjningen till den krigsorganisation vi nu ska skapa. Planen är att vi i landet totalt ska dubblera antalet tillgängliga brandmän och befäl fram till 2033. Även alla vi som nu är aktiva kommer behöva en ordentlig kunskapshöjning inom RUHB (räddningstjänst under höjd beredskap). Länet RUHB-samordnare har ytterligare utvecklat detta i en artikel längre fram i tidningen.

Det är i vissa fall en skrämmande omvärld som påverkar oss. Detta gör att vi har en omfattande och spännande utvecklingsresa ligger framför oss de närmsta åren!

Fotograf framsida: Mattias Landström/jkpgnews



SAMUEL NYSTRÖM
RÄDDNINGSCHEF JÖNKÖPING, HABO OCH MULLSJÖ KOMMUN



Riktlinjer för vattenlivräddning inom RäddSam F



Dessa riktlinjer skall verka som en vägledning för kommunal räddningstjänst gällande vattenlivräddning. Den fullständiga rutinen hittar du på RäddSam F:s hemsida: <https://raddsamf.se/app/uploads/2019/09/Riktlinjer-vattenlivradning-raddsamf-2024.pdf>

FÖRSTAHANDSVAL

Vid ett drunkningstillbud ska ytlivräddning alltid vara förstahandsval. Fridykning skall ses som ett sekundärt alternativ att nyttja vid speciella situationer då ytlivräddning anses otillräckligt.

SYFTE

Syftet med dessa riktlinjer är att:
Bedöma om ytlivräddning/fridykning kan utföras.
Förebygga ohälsa och olycksfall vid arbete med livräddning i vattenmiljö där andhållen dykning kan förekomma i form av neddyk (fridykning)
Vara en vägledning för hur ytlivräddning/fridykning bör utföras så att riskerna minimeras vid utförandet

FÖRUTSÄTTNINGAR

För att en vattenlivräddningsinsats skall påbörjas samt fortgå skall följande kriterier vara uppfyllda:
Det skall uppfylla kriterierna enligt LSO
Efter 90 minuter under vatten anses det inte längre finnas liv att rädda, möjligt fortsatt eftersök i samråd med polis.

BEMANNING

Vid insats med ytlivräddning bör minst 3 personer avsättas för uppdraget. En arbetsledare ska finnas på plats, minst en ytlivräddare och en ytlivräddarleddare.
Vid insats med fridykning bör minst 4 perso-

ner avsättas för uppdraget. En arbetsledare ska finnas på plats, minst två fridykare, en fridykarledare.

Vid ytlivräddning från båt ska någon i båten övervaka arbetet i vattnet.

VID PLANERING SKA SÄRSKILT BEAKTAS

Bemanning enligt kapitel 2 och med kunskaper enligt kapitel 5.

Yt/fri-dykarledare får inte användas till andra arbetsuppgifter vid insats.

PLANERA INSATSEN ENLIGT "PLUMS"

Platsen

Siktförhållanden

Djup

Bottenförhållanden

Är platsen trafikerad?

Är det strömt vatten?

Andra faror för utförande på aktuell plats

Luften

Aktuellt väder

Temperatur i vattnet

Utrustning

Kontroll av utrustning före arbete

Rätt utrustning för arbetet

Om viktbalte används vid fridykning skall särskilda risker beaktas. Du skall vara väl förtrogen med viktbaltes risker och funktioner. Viktbälte får endast användas i kombination med flytväst. Du får aldrig uppnå negativ flytkraft då viktbalte används

Människan

Arbetsstagaren fullt frisk utan tryckutjämningsbesvär

Godkänd för arbete enl. AFS för rökdykning

Genomfört utbildning för ytlivräddning/fridykning

Säkerheten

Arbetsledare utsedd att leda insatsen

Vilka sjukvårdsresurser finns att tillgå

Riskerna uttalade och förankrade hos arbetslagare



Foto: MSB

Räddningstjänst under höjd beredskap

Kapitel åtta i "Lagen om skydd mot olyckor" har länge varit vilande, och kanske till och med bortglömt. Att befinna oss i ett läge där räddningstjänstens uppgifter och ansvar vid krig behöver diskuteras har rent av varit otänkbart, fram tills nu.

I kapitlet beskrivs tillkommande uppgifter vid höjd beredskap, bland annat ska räddningstjänsten ansvara för utmärkning av farliga områden, åtgärder för skydd mot kärnvapen och kemiska stridsmedel samt delta i transport av skadade. Dessa uppgifter är ingen räddningstjänst i Sverige i dag rustad för att hantera och regeringen har gett MSB i uppdrag att se till att räddningstjänsterna infriar lagkraven.

10-ÅRSPROJEKT

Att bygga upp räddningstjänstens förmåga är ett 10-årsprojekt som kommer kräva mycket arbete. Räddningstjänsten ska kunna hantera en krigssituation som innebär fler och intensivare bränder, sök och räddning i raserade byggnader, indikering och sanering, hantering av minor och oexploderad ammunition och masskadeutfall. Utöver kunskapshöjningen behöver också räddningstjänstorganisationerna kunna hantera en dubbling av personalstyrkan i form av civilpliktiga.

TILLDELNING AV TJÄNSTER

Ett första steg i projektet är att MSB tilldelat varje län 1,5 tjänst (fler i de tre storstadslänen). En 50 %-tjänst som är "utbildningsresurs", vilken Jan Karlsson HRF innehar och en 100 %-tjänst som benämns "planeringsresurs" och den innehar jag, Elin Axelsson Jönköping. Vårt uppdrag är att stötta länets räddningstjänster i RUHB-arbetet. Huvudfokus för Jan är utbildning för befintlig personal med grundläggande kunskap inom RUHB och de tillkommande

uppgifterna enligt LSO. Mitt huvudfokus är räddningstjänstens förberedande planering inför höjd beredskap exempelvis krigsorganisation, mottagande av civilpliktiga, hotbildsanalys, resursdimensionering m.m.

TOLKNING AV LSO

Hur lagkraven i LSO kapitel åtta ska tolkas och vilken faktisk förmåga det innebär hos enskild brandman är i dagsläget inte klarlagt från MSB. RUHB-arbetet är i sin linda och det innebär att det finns långt fler frågor än det finns svar just nu, men att hjälpas åt och genomföra det tillsammans i RädSam F tror vi kommer vara en förutsättning för att lyckas.

ELIN AXELSSON

BRANDINGENJÖR

JÖNKÖPINGS KOMMUN

Brandtillbud i skurhink

Klockan är tre på natten. Larmet går "Automatiskt brandlarm till köket på nöjesanläggningen". Stön... Pannkakslarm så här dags, eller kanske ånga från diskmaskinen...

Men, enligt kontaktmannen så pågår ingen verksamhet i köket. När styrkan kommer fram möts de av en rökdimmig i köket.

Efter en del sökande finner styrkan två skurhinkar med några microfibertrasor. I den ena har det brunnit i trasorna och i den andra är trasorna endast varma.

Det är känt att vissa vegetabiliska oljor kan skapa sådan värme att de självantänder när de torkar (egentligen oxiderar).

I samtal med verksamheten framkommer att de inte använt någon form av vegetabilisk olja under dagen, utan de har däremot städad av köksutrustningen på kvällen. Därefter har de lagt de använda trasorna i hinkarna.

Vid sökning på nätet framkommer det att det kan finnas vegetabiliska oljor i matolja. Så allt tyder på att tillbudet motsvarar den gamla "hederliga" linolja och trasselbranden.

LÄRDOMARNA

- Det är inte enbart linolja som kan självantända utan alla vegetabiliska oljor ger värmeutveckling när de torkar.
- Vi behöver tjata om brandrisker, även om sådana som "alla vet"
- Gränsen mellan "aj" och "oj" är inte stor, så chansa inte.

PÄR LILJEKVIST

STF RÄDDNINGSCHEF

RÄDDNINGSTJÄNSTEN VÄRNAME



Axamodagarna 2024



RÄDDNING FRÅN HÖJD

Varför detta moment?

Ett moment som en RE normalt ska klara av enligt uppgiftskatalogen (i alla fall tidigare) och där kunskapen varierar stort mellan kårerna. Kolla av hur det ser ut kunskapsmässigt i länet och klargöra att det är en uppgift som vi förväntas klara av.

Vad vill ni få ut av övningen?

Att man har en plan som samtliga är införstådda med innan man klättrar upp och börjar plocka med rep å grejer.

Hur gick det?

Bra, övningen är "återvunnen" och spontant känns det som att kunskapsnivån är högre nu en tidigare, även om det varierar.

UTSLÄPP FARLIGT ÄMNE

Varför detta moment?

Momentet valdes utifrån att det var ett antal år sedan sist som en personsanering genomfördes på Axamo, så det var läge att repetera detta igen.

Vad vill ni få ut av övningen?

Insatsen har fler intressanta delar som man både får öva sig på, men även reflektera kring efteråt vilket skapar en möjlighet till lärande:

Att på ett godtagbart sätt kunna

riskbedöma händelsen, kunna upprätta lämpligt riskavstånd för aktuell händelse, kunna genomföra informationssök om ämnet, antingen själv eller genom Ledningscentralen 4-3. Att kunna bestämma lämplig skyddsnivå utefter vilket ämne det är, på ett godtagbart sätt kunna hitta ett effektivt metodval utefter gjord riskbedömning, kunna leda sin personal mot satta mål och metoder samt kunna utföra livräddande personsanering.

Hur gick det?

Det var tydligt att FIPar ofta agerade "för mycket" och inte gjorde en korrekt riskbedömning genom att gå in i byggnaden för att få en visuell bild över händelsen. De var generellt väldigt nyfikna. Detta trots att info kommit angående ämnets starka lukt och varningsetiketter på förpackningen/fatet och uppmötande person låter meddela att denne varit tvungen att utrymma pga den starka lukten.

En hel del "tafatt" agerande av brandmännen vid det livräddande/losstagande momentet, troligtvis pga att det är kem inblandat. Detta upplevdes skapa en osäkerhet. Många har en bra grund kring saneringen av en kontaminerad person, men det märks att en hel del saker behöver repeteras. Riskbedömning behöver övas mer på för FIPars egna säkerhet. Riktlinjer kring sanering behöver repeteras oftare för att det skall ske mer enligt en standardrutin. Befäl behöver generellt sett uttala tydligare var de olika riskområdena är. Gärna märka upp dessa med avspärningsband att visuellt markera dem.



Axamodagarna 2024



TRAFIKOLYCKA I VAJERRÄCKE

Varför detta sjukvårdsmoment?

Momentet ska fokusera på att man ska läsa olyckan, man ska tänka på att kunna genomföra enkla åtgärder när man tar sin första runda för att få en överblick. En övning med många delar i samt känslan av att gruppen inte har tillräckligt med armar och ben, en till att börja med en omfattande olycka där det måste prioriteras hårt. Det ingick även många delmoment: MC-hjälm, Hantera en tung MC, Penetrerande våld, Barn i bilbarnstol, brand i fordon där människor finns kvar, många skadade, påminnelse om hur man flyttar drabbad efter SRB-konceptet mm

Vad vill ni få ut av övningen?

Dels få övning i och kontroll av var vi står i vissa delmoment. Dels ställa gruppen inför en stor händelse där man till att börja med har känslan av att inte räkna till. Dels se hur SL/IL prioriterar.

Jobba enkelt om man läser olyckan rätt. Hjälmtagning – alltid prata med ambulansen innan man beslutar sig för ett avtag om det inte är fara för livet.

Hur gick det?

Många intressanta diskussioner, men även ex att "stockrullning" sitter djupt rotat. Mycket hänger på en aktiv SL/IL som tar tag i händelsen och prioriterar.

TRAFIKOLYCKA MED OMFALL

Bakgrund Automatlarm: Pga av att en bil kört in i fasaden har en brand startat i byggnaden. Flera personer blir kvar inne i bilhallen Automatlarmet och en styrka larmas på T-olyckan, en annan på automatlarmet. Vid framkomst visar det sig att händelserna hör ihop.

Varför detta smoment?

Grupperna får öva omfall från trafikolycka till invändig insats. Sektorindela och göra inträngning från flera håll. Tre vägar in fanns. Invändig insats med skyddsnivå rökdykning. Livräddning, genom att släcka brand, utföra ventilering och söka.

Vad vill ni få ut av övningen?

Uppmärksamma tankesättet kring en större olycka när det gäller brand- och sjukvård. Sektorindela och göra inträngning från flera håll. Invändig insats med skyddsnivå rökdykning. Framför allt ser hur man samordnar en skadeplats med flera antal svårt skadade samt fördelning av personalresurser, samt att samverka med polis och Amb.

Hur gick det?

Variert resultat att skapa sig en gemensam vårdplats. Vi ser behovet att öva en stor skadeplats, gärna i samverkan med andra enheter som ambulans och polis. Alla valde att göra invändig insats från två olika dörrar med två rökdykargrupper. Vissa grupper gjorde omfall och bytte angreppsväg för rökdykarna av effektivitetsskäl och för att bättre kunna ventilera. Insatskort samt orienteringsritningar fanns till stöd för besluten.



Axamodagarna 2024

HLR-STOPP BARN OCH VUXEN

Varför detta moment?

För att göra en kontroll om det vi har övat på under året har satt sig. Öva samordning mellan styrkor, utföra sjukvård med HLR med begränsade resurser.

Vad vill ni få ut av övningen?

Se att brandmännen tänker på egen säkerhet och läser av situationen med tanke på att det är en drogrelaterad händelse. Att man använder sig av läkemedlet Naloxon/Nyxoid. Att man går enligt "boken" med att kolla munhåla mm innan man kör igång HLR, att alla vet om att det skiljer mellan vuxen och Barn-HLR med 5 inblåsningar

Användningen av handskar när man arbetar med sjukvård!

Hur gick det?

Över lag väldigt bra. Samtliga har ännu inte fått tillgång till Naloxon och hade därmed inte detta i åtanke. Alla tänkte inte på egen säkerhet och efter övningen blev det väldigt bra diskussioner kring detta.

Nyxoid/Naloxon är ett motgift mot opiatförgiftning och har under året infört på alla räddningssenheter.

ARBETSPLATSOLYCKA/KLÄMOLYCKA

Varför detta moment?

Vi ville hitta ett moment där gruppen behöver tänka brett, alltså en händelse som inte inträffar ofta.

Vad vill ni få ut av övningen?

Gruppen ska bli utmanade i metodval som vi sällan använder, och även arbetsledaren i uppgiftsledning. Dessutom få fram ett bra flöde i sjukvårdsdelen där vi ska följa givna instruktioner. En bra samverkan med ambulansen är en nyckelfaktor för att lösa händelsen på bästa sätt. Övningen innehöll ett miljöproblem med utsläpp av hydraulolja, tanken med det var att arbetsledaren ska bedöma och prioritera skadeläget på hela skadeplatsen rätt.

Hur gick det?

Över lag var löste grupperna händelsen på ett mycket bra sätt, naturligtvis finns det reflektioner att göra. Deltid är ofta mer försiktiga och har en bättre samverkan med ambulansen, samtidigt som det tar längre tid att lösa uppgiften. En orsak till det kan vara att arbetsledarna på heltid oftast inte sköter samverkan. IL kommer oftast till platsen samtidigt, vilket gör att de tar den samverkande uppgiften.

Däremot är kunskapsnivån på metoder och metodval oftast bättre på heltid, vilket är naturligt med tanke på övningstid mm.



Ny generaldirektör och nytt namn på myndigheten

Mikael Frisell tillträdde som ny generaldirektör på MSB den 1 november 2024. Han kommer senast från en roll som stabschef på Försvarets materielverk. Han tar över efter Charlotte Petri Gornitzka, som varit generaldirektör på MSB sedan december 2021.

MSB BYTER NAMN

MSB byter namn till Myndigheten för civilt försvar. Detta kommer att ske 1 januari 2026. Regeringen motiverar beslutet med att ett nytt namn ligger mer i linje med MSB:s uppdrag och ansvar.

FÄRRE SKOGSBRÄNDER 2024

Skogsbrandsbevakning med flyg är, tillsammans med satelliter, en viktig del i arbetet med att tidigt upptäcka bränder i skog och mark. Under 2024 upptäckte flygen 44 skogsbränder i Sverige och var behjälpliga vid ytterligare sex. Skogsbrandsbevakning med flyg är en viktig resurs för den kommunala räddningstjänsten, speciellt i glesbygd.

Summan av antalet flygtimmar är den lägsta sedan 2017, vilket beror på att Sverige i år haft betydligt färre dagar med högre brandriskvärden jämfört med de senaste sex åren.

FLYGANDE RESURSER

En viktig funktion eller förstärkning för kommunal räddningstjänst är flygande resurser. Det handlar då om skogsbrandsbevakning med flyg, helikoptrar för brandbekämpning samt skopande flygplan för brandbekämpning. MSB inriktar och bekostar skogsbrandbevakningen i Sverige medan länsstyrelserna sköter upphandling och regional inriktning.

BEVAKNING MED SATELLIT

Numer hjälper även satelliter till med tidig upptäckt av bränder i skog och mark. Detekterar de en brand skickas automatiskt larm direkt via SOS Alarm till räddningstjänsten. Detta möjliggör tidig upptäckt av ännu fler bränder i glesbygd.

NY BROSCHYR

Vecka 47 påbörjar MSB utskicket av en ny version av broschyren Om krisen eller kriget kommer, som tar upp fler områden än den tidigare från 2018 och har större fokus på vår beredskap för krig. Den ger konkreta råd om hur man kan förbereda sig för både kris och krig och hur man ska agera om något allvarligt händer. Redan nu kan man titta på den digitala versionen av MSB:s nya broschyr "Om krisen eller kriget kommer" <https://www.msb.se/sv/rad-till-privatpersoner/broschyren-om-krisen-eller-kriget-kommer/>

TILLSTÅNDSREGISTER EXPLOSIVA VAROR

Den 8 oktober kommer Kustbevakningen, Polismyndigheten, Säkerhetspolisen, Tullverket och Åklagarmyndigheten samt enskilda handlare av explosiva varor kunna ta del av information i NATEV. Registret gör det möjligt att snabbt kunna kontrollera om ett tillstånd är giltigt eller inte och kan komma att bli en viktig pusselbit i arbetet mot den organiserade brottsligheten.

NATEV togs i bruk redan den 8 juli då MSB, kommuner och tillståndsgivare började fylla registret med information om befintliga tillstånd gällande explosiva varor.

– Huvudansvaret för registret ligger hos MSB, men ett stort ansvar ligger också på tillståndsgivarna för explosiva varor i varje kommun, då det är deras ansvar att se till att information löpande förs in i registret och hålls uppdaterat. Allteftersom nya tillstånd utfärdas eller förändringar sker i befintliga ska informationen skyndsamt föras in i NATEV, säger Suzanne Noreklint, chef över enheten för hantering av explosiva varor.

MSB:S KRISKALENDER

Kriskalendern vill göra privatpersoner uppmärksamma på ett beredskapstema i taget. Kriskalendern består av tolv korta filmer med en tillhörande stillbild och inläggstext för varje månad. Alla aktörer ska publicera samma inlägg under samma månad. Det spelar dock ingen roll vilken dag i månaden inlägget publiceras. Gör det vid en tidpunkt som passar för er verksamhet och övriga händelser, så kommer MSB också att göra.

Det finns två sätt att dela Kriskalendern. Dela direkt från MSB som publicerar ett Kriskalenderinlägg i månaden i sociala medier (Instagram och Facebook). Alternativt ladda ner och anpassa. Alla tolv inlägg finns i länken nedan. Publicera för aktuell månad när det passar i era kanaler. För varje månad finns färdiga inläggstexter med möjlighet att fylla på med anpassad och aktuell lokal information. <https://www.msb.se/sv/amnesomraden/krisberedskap--civilt-forsvar/samlat-stod-till-kommuner/beredskapsveckan/kriskalendern/>



"112-års regn" över Jönköping den 10 juli

En vecka tidigare utfärdade SMHI orange varning för skyfall som sedan uteblev. Inför den 10 juli utfärdades en gul varning för skyfallsliknande regn och varningsområdet utgjordes av stora delar av södra Sverige. Ovädernod aktiverades. Mellan 07:00-21:00 den 10 juli inkom 283 larm om översvämningar i RSB varav 134 i Jönköpings kommun.

Sammanfattningsvis var det stora nederbördsmängder över i princip hela kommunen, extrema nederbördsmängder sen em/ tidig kväll inom Jönköpings kommun och ca 100 larm avseende tekniska kontorets verksamhetsområde på 1,5 timme. Över 100 fastighetsägare drabbades, vägar översvämmades, bilar fastnade, vattendrag översvämmades (men små konsekvenser), en stor mängd täppta brunnar, ras av olika omfattning, beläggningsskador, i efterhand upptäckta "slukhål", förorenade lekplatser, framtida försäkringsärenden och badförbud i sjöar några dagar samt flera skadade naturleder.

ERFARENHETER

Gul varning "borde" varit orange
Bra resurstillgång i LC med 4 LOP, VB och LB samt VRC
Inledningsvis hög belastning, därefter betydligt lugnare
Bra samarbete med RIL område syd
RIL område norr blev överbelastat med 120 ärenden

Erfarenheter Områdesledning Jönköping

- Norr blev helt överlastad och utgjorde en flaskhals
- Sektorsindelning viktig
- Viktigt att knyta respektive händelse till respektive område samt dokumentera vilken styrkeledare som är på vilken översvämning
- Erfarenheter insatsledare och styrkeledare
- Styrkeledare RIB fungerar utmärkt som sektorchef även för tillkommande resurser
- Mobila SL i egna fordon är effektivt för att bedöma och prioritera mellan händelser
- Fungerade bäst när styrkan verkade i eget stationsområde, även vid flera samtidiga händelser
- IL viktig vid de komplexa översvämningarna i rollen som insatsuppföljning och optimeringsstöd

Erfarenheter Regional och lokal ISF Jönköping

- Totalt kritiska händelser identifierades och prioriterades med gemensamma resurser
- Trafikverket är en nyckelspelare vid störningar i infrastrukturen



Fotograf: Mattias Landström/jkpgnews

- Räddningstjänsten bidrog med värdefull lägesbild till Trafikverket gällande E4
- Inkallad TIB etablerade lokal och regional ISF
- Effektivt att arbeta tillsammans mellan regional och lokal ISF
- Tekniska kontoret Jönköping kunde förstärka med resurser till E4

FÖRBÄTTRINGAR

Skapa rutin ovädershantering

F län bör nyttja insatstalgrupper lika övriga län, ett oväder kräver många RAPS-talgrupper

Utbildningsinsats för att implementera roller från ELS till befäl inom RSB

Sambandsplanering norr-söder

Möjlighet till fiktiv stationstilldelning bör kommuniceras

Checklista till SL gällande vilka uppgifter som skall tas i form av foto, namn på fastighetsägare, F bolag etc

**Med hundraårsregn menas ett regn som statistiskt sett kommer vart hundra år. I den här beräkningen innebär det att det regnar 100 mm på sex timmar och att hälften av regnmängden kommer under en halvtimme. I beräkningen har vi tagit hänsyn till klimatförändringarnas effekt fram till år 2100. Kommunens VA-ledningar är dimensionerade för 2-års regn, vilket har varit branschstandard/ regelverk. Nya ledningar dimensioneras för 20-års regn. Största nederbördsmängderna den 10 juli var uppmätta i Bankeryd motsvarande ca ett 112-års regn*.*



Utveckling av RäddSam F

Införandet av RäddSam F 2.0 är nu i full gång. I slutet av september träffades alla i ledningsgruppen och ämnessamordnarna där vi fokuserade på information, utbildning samt diskussioner kring hur vi vill arbeta framöver. Två väldigt givande dagar med både nya och kända ansikten som vi upplever gav väldigt mycket.

Här nedan presenteras de olika delarna i RäddSam F 2.0 tillsammans med en organisationsskiss. Vi har fortsatt några roller som är vakanta som vi hoppas löser sig under hösten.

RäddSam F:s organisation



Högst beslutande i RäddSam F är Räddningschefs-mötet. Till RCH-mötet finns dessutom en beredningsgrupp som bereder ärenden till mötet. Därefter finns en ledningsgrupp som består av verksamhetsledare, verksamhetsstöd och verksamhetsansvariga. De verksamhetsansvariga är fördelade över följande områden: operativt, lärande, myndighetsutövning och räddningstjänst under höjd beredskap (RUHB). Inom det operativa verksamhetsområdet finns dessutom ämnessamordnare inom brand, räddning, farliga ämnen, sjukvård, ledning, GRIB och Axamo. De ovan nämnda delarna är grundstrukturen i organisationen. Utöver dessa kan även nätverk, projektgrupper och sakkunniga nyttjas. Dessa nyttjas utifrån aktuella behov och kan variera från år till år.

ARBETET FRAMÖVER

Under hösten kommer vi bland annat arbeta fram hur vi ska arbeta inom den nya organisationen och ta fram diverse lathundar och rutiner till stöd för detta. Vi kommer även att

ta fram en organisationsbeskrivning och organisationspresentation.

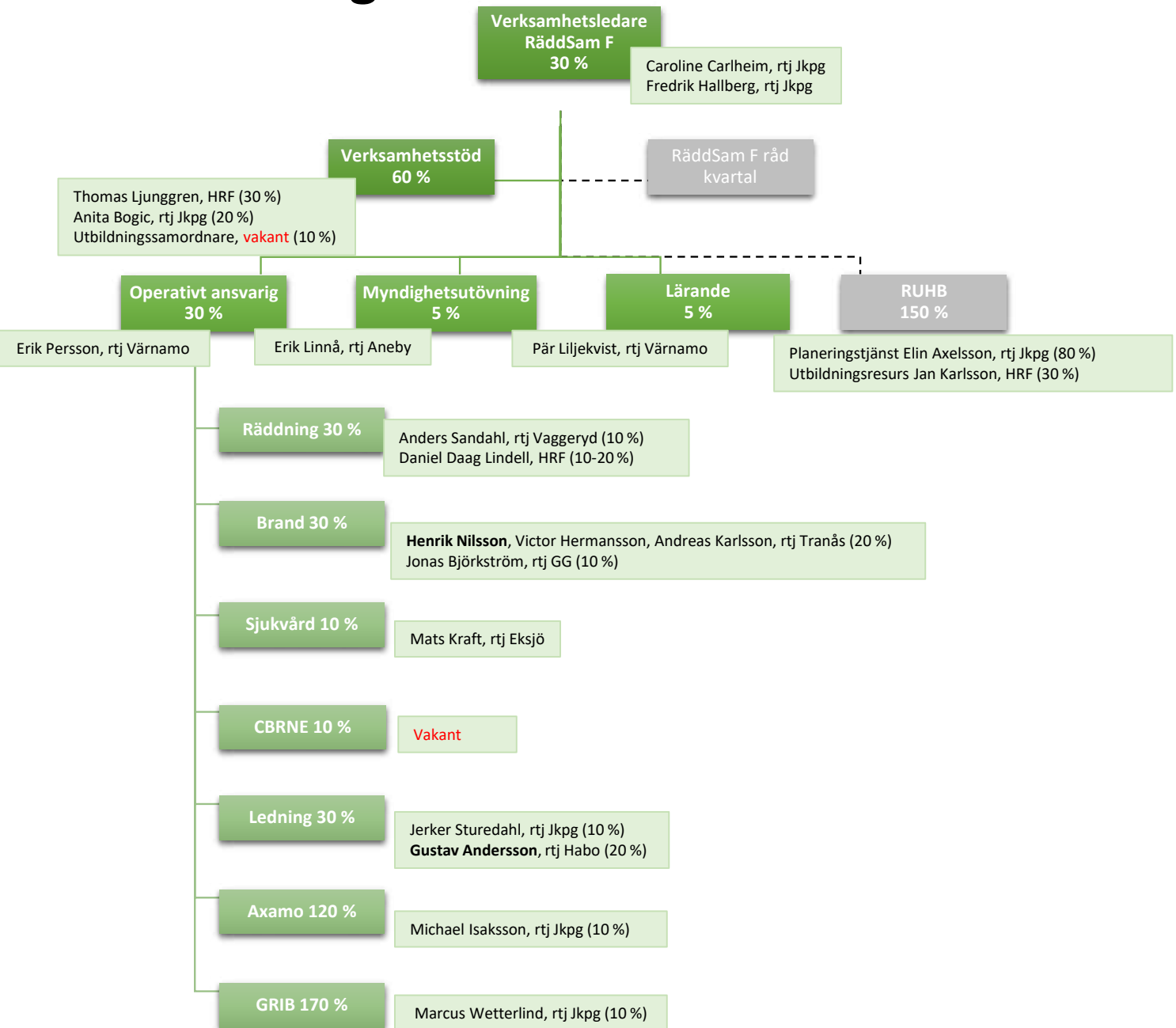
Ett område som vi kommer lägga fokus på inom RäddSam F är kommunikation. Ett led i detta är det nystartade RäddSam F-rådet. Rådet träffas fyra gånger per år via teams och deltar gör RäddSam F:s ledningsgrupp tillsammans med representanter från varje organisation. Tanken med detta forum är att kunna dela tankar och idéer, sprida information och samla in respektive organisations behov. Även lärande är ett område som vi kommer fokusera på framöver tillsammans med utveckling av RäddSam F:s lärplattform.

Den nya organisationen beräknas vara i full drift till början av 2025. Vi kommer nu inom det närmsta påbörja planeringen av nästa års verksamhetsplan och utbildningsplan.

Tveka inte att höra av er med goda tankar och inspel!



Utveckling av RäddSam F



HÖSTENS UTBILDNINGAR

Mer information och anmälan hittar du på RäddSam F:s hemsida

FIP-utb Brandmän - 5+6 nov, Vetlanda brandstation Utbildningen är fullbokad.

FIP-utb SL/AL - 12 nov, Vetlanda brandstation

Nätverksträff rekrytering RIB-personal – 12 nov, Rtj Jönköping

Nätverksträff för er som arbetar med rekrytering av RiB-personal.

GRIB 1B + LARD Kurs 1B genomförs under v. 48 på räddningstjänsten i Nässjö.

Lokal anpassning rökdykning (LARD) genomförs under v.49 på räddningstjänsten Värnamo respektive Gislaved
Sista dag för anmälan är passerad

Grund och fortbildning gemensam larmplan vid risk för suicid 19 nov, Länssjukhuset Ryhov

Region Jönköpings län, Polisen, RäddSam F, SOS Alarm inbjuder som en del i arbetet inom F samverkan till ett utbildningstillfälle för de som kan komma att samverka enligt vår gemensamma larmplan vid risk för suicid. Sista dag för anmälan 8/11.



ERIK PERSSON
BRÄNDINGENJÖR
RÄDDNINGSTJÄNSTEN VÄRNAMO

Jag arbetar som brandingenjör på räddningstjänsten i Värnamo. Här har jag arbetat förebyggande med både tillsyn samt plan- och byggfrågor, tillika operativt som regional insatsledare.

Inom RäddSam F har jag bland annat varit ansvarig för utbildningsportalen.

Nu kommer jag att byta tjänst internt och bli chef för den operativa avdelningen i Värnamo. Samtidigt kommer mitt arbete inom RäddSam F att fortgå, men nu som operativt ansvarig.

Jag bor i Kulltorp med min familj, bestående av sambo och två barn. På fritiden är jag gärna utomhus där jakt och fiske ligger mig varmt om hjärtat.



ANNA BERGDAHL
SÄKERHETS- OCH BEREDSKAPSAVD.
RÄDDNINGSTJÄNSTEN JÖNKÖPING

Jag heter Anna Bergdahl och har fått förmånen att ta över rollen som Avdelningschef för Säkerhet och beredskap. Jag började den 1 september men kommer tidigare från Tekniska kontoret och fastighetsavdelningen i Jönköpings kommun och innan dess lyckades jag skrapa ihop 22 år på Telia i diverse olika roller.

Säkerhets- och beredskapsavdelningen består av 4 st säkerhets-samordnare och 4 st beredskapssamordnare. Jag ser med stor spänning fram emot att få hjälpa till att tillsammans med mina medarbetare driva avdelningen framåt med alla våra spännande och intressanta områden.

Jag bor i en lägenhet mitt inne i Jönköping tillsammans med min snart 18 åriga dotter och en hyfsat stor katt. Tycker om att träna på fritiden med min dotter, men ser mig mer och mer besegrad i de flesta övningarna av henne nu för tiden, så kanske skulle leta upp en ny träningskompis.



Räddningsplankan
ges ut av RäddSam F

Ansvarig utgivare
Göran Melin
goran.melin@jonkoping.se

Redaktör
Maria Boqvist
maria.boqvist@jonkoping.se

Redaktionskommitté
Ledningsgruppen RäddSam F

RäddSam F
Kansli på Höglandets
räddningstjänstförbund

Postadress
Höglandets räddningstjänstförbund
571 80 Nässjö

Webbplats
www.raddsamf.se

Telefon
0383-46 77 00

E-post
hoglandet@raddningstjansten.com

