

Räddnings Plankan

NR 1 2021

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.



RäddSam F samverkar i pandemier

Ledaren

PANDEMIN TYCKS SKAPA ÖKAD FLEXIBILITET OCH TID FÖR REFLEKTION.

Ett nytt år är här.

Oftast brukar detta föra med sig nya möjligheter, utmaningar samt ett och annat nyårslöfte om hur var och en ska bättra sig mot föregående år för att bli sitt bästa jag.

I januari förra året anade vi inte vad som stod för dörren. Ett år fyllt med förändringar, mildt ut sagt. I skrivande stund går vi in i år två, med pandemin som en del av vår vardag.

Vi har fått ställa om och tvingats hitta nya sätt att umgås med våra nära och kära.

Inte trodde jag att jag skulle spendera nyårsafton i ett naturreservat i Markaryd, önska mormor och morfar god jul via videosamtal eller använt uttrycket "i dessa tider" så ofta som nu.

Trots allt elände som pandemin fört med sig har nog de flesta fått en del positiva insikter. Vi har blivit mer flexibla hävdar jag. Vi behöver inte alltid vara på plats för möten, utan kan lösa mycket på distans. Vi behöver inte åka utomlands för att semestra, vi har många fina smultronställen i vårt närområde (Åsens by i Aneby kommun är ett tips).

Så här i pandemitider är vi många som arbetar hemifrån, vissa har redan vanan inne, medan andra gör det för första gången. Det fungerar bättre än vi trodde, dock med lite uppförbacke i början, för att få tekniken att fungera samt för att skapa en bra arbetsmiljö hemma. Det har kanske aldrig varit så svårt som nu att skilja på jobb och fritid.

Tillsammans har RäddSam F kraftsamlat och arbetat för högtryck för att upprätthålla vår service till kommuninvånarna under rådande pandemi. Vi har fått ställa om vårt arbetssätt och kommit med flera innovativa lösningar för att motverka smittspridning.

Vi har erhållit värdefull kunskap och erfarenhet som vi snabbt kan tillämpa vid ett liknande framtida scenario. Nu

gäller det att hålla farten uppe och inte slappna av för tidigt.

Samtidigt är det viktigt att vi stannar upp för reflektion så att vi kan fundera på vad vi ska fortsätta med och vad vi ska sluta med.

Var rädda om varandra och kom ihåg: Tillsammans skapar vi trygghet!



ERIK LINNÅ,
RÄDDNINGSCHEF
ANEBY KOMMUN

Nya medarbetare inom RäddSam F



KIM ALSTERLUND BJUHR
BEREDSKAPS- OCH
SÄKERHETSSAMORDNARE
RÄDDNINGSTJÄNSTEN ANEBY

Jag är 31 år och började arbeta på Räddningstjänsten i Aneby i oktober 2020. I Västernorrland är jag uppväxt men har under de senaste fyra åren bott i Jämtland då jag studerat sociologi med inriktning mot risk- och krishantering på Mittuniversitetet i Östersund. Tidigare har jag arbetat som rådgivare på försäkringsbolag och som utredare på Försäkringskassan. Jag, min fru och våra två barn bor nu i Nässjö och det är med familjen jag spenderar större delen av fritiden. Eventuell egen-tid lägger jag gärna på gym- och löpträning eller musik, då i form av antingen lyssning eller trumspelande.



MATTIAS HEIMDAHL
CHEF OLYCKSFÖREBYGGANDE AVDELNINGEN
RÄDDNINGSTJÄNSTEN JÖNKÖPING

2002 började jag arbeta som brandingenjör på Nerikes Brandkår i Örebro. Jag hade då blivit klar med min utbildning i Lund och Revinge. Under mina 19 år i räddningstjänsten har jag arbetat olycksförebyggande och varit engagerad i de flesta typer av ärenden och områden som kan dyka upp. Jag har även haft olika operativa funktioner såsom yttre befäl och chefsberedskap. Sedan två veckor tillbaka är jag på plats i Jönköping vilket är fantastiskt spännande och roligt. Jag kommer ursprungligen från Visingsö och har nu flyttat till Gränna med fru och två döttrar. På fritiden njuter jag av naturen, att spela gitarr och få snickra och skruva.

Nya medarbetare inom RäddSam F



SIMON BECKEMAN
BRANDINGEJÖR OCH IL
HRF

Jag började på HRF under januari och kommer arbeta som brandingenjör och ingå i myndighetsfunktionen. Jag kommer även efter intro ha en operativ roll som IL.

Tidigare har jag arbetat som brandingenjör och operativt i Oskarshamn och RTÖG. Jag har också varit brandskyddscoordinator på Linköpings universitet. Bor nu med sambo i ett hus på landet utanför Tenhult, är ursprungligen från Motala. På fritiden gillar jag mtb, skärmflyg och musik.



YLVA KLINGENFJORD
BRANDINGEJÖR OCH FRAMTIDA IL
HRF

Jag började min tjänst som brandingenjör i Funktion myndighet i januari, efter att ha avslutat studierna.

Mina arbetsuppgifter består av förebyggande arbete så som tillsyner, plan- och byggärenden och rådgivning, men på sikt kommer jag även att åka operativt som insatsledare.

Jag kommer från Linköping men är nu bosatt i en lägenhet i Nässjö. När jag inte jobbar tycker jag om att vara ute i naturen och att röra på mig; cykla, åka skidor och liknande.



CAROLINE CARLHEIM
BRANDINGEJÖR OCH IL
HRF

Jag tillträdde min tjänst inom HRF och RäddSam F i januari i år och har tidigare varit anställd i HRF, då främst under funktionen myndighet och som insatsledare. Nu kommer jag till viss del ta över Daniel Mobergs tjänst som samordningsansvarig för interna övningar och utbildningar inom HRF och även som studierektor för RäddSam-F skolan. Jag kommer även ingå i den operativa organisationen som IL.

Mellan mina HRF-anställningar har jag varit uppe och vänt i Räddningstjänsten Östra Götaland där jag arbetade som Inre befäl och med stabsutveckling.

På fritiden gillar jag att baka, träna och vara ute i naturen. Nu blir det främst gym och yoga men jag hoppas även på innebandy framöver.

Suicidpreventivt arbete i Jönköpings kommun

I Jönköpings kommun arbetar vi med suicidprevention utifrån tre perspektiv; före, under och efter att olyckan har inträffat.

Två arbetsgrupper, mjuka och hårda gruppen, arbetar preventivt för att bland annat höja kunskapsnivån hos allmänheten och minska tillgången till medel och metoder. På så vis försöker vi påverka händelseförloppet redan innan olyckan har hänt genom att bland annat utbilda stöttande medmänniskor och se till att den offentliga fysiska miljön byggs på ett medvetet sätt.

LÄNSÖVERGRIPANDE PROJEKT

Kommunen är med i ett länsöverskridande nätverk för suicidprevention, där vi kan dela idéer, kunskap, erfarenheter etc. En tredje arbetsgrupp, larmplanegruppen, arbetar med att utveckla blåljussamarbetet vid suicidlarm. Detta kan exempelvis vara att se över kommunikationskedjan mellan utryckningspersonal på olycksplats och vårdpersonal på sjukhus.

POSOM

Det sista perspektivet, det efter att olyckan har skett, fångas upp av kommunens krisstöd/ POSOM-grupp. Genom att ha en låg tröskel för när gruppen aktiveras kan vi stötta medborgare som drabbas vid såväl självmordsförsök som fullbordade självmord, inte bara vid "större" olyckor och samhällskatastrofer.

MER INFORMATION

Vårt arbete beskrivs mer detaljerat i en ny rapport som Folkhälsomyndigheten har tagit fram i samverkan med Hälsohögskolan vid Jönköping University.

www.folkhalsomyndigheten.se/nyheter-och-press/nyhetsarkiv/2021/februari/raddningstjansten-kan-ha-en-central-roll-i-arbetet-med-att-minska-sjalvmord/



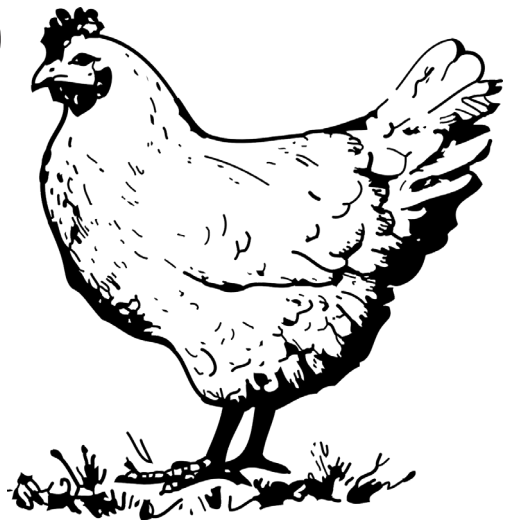
UTBILDNINGAR I ÄMNET

Räddningstjänsten i Jönköping arbetar även med suicidprevention genom att erbjuda utbildningar i ämnet till kommunen och privata aktörer. **MHFA** - en tvådagarsutbildning som ger kursdeltagaren en god kännedom om psykisk sjukdom och psykisk ohälsa. Utbildningen riktar sig till all personal som i sitt arbete kommer i kontakt med personer som har psykisk ohälsa.

Livräddande utbildning för psykisk hälsa togs fram för ett par år sedan, en halvdagsutbildning som vänder sig till alla, och som lär kursdeltagarna fakta och myter kring suicid och psykisk ohälsa, varningstecken, frisk- och riskfaktorer mm. En första-hjälpenutbildning för psykisk hälsa. Intresset för utbildningen ökar stadigt och nu har bland annat flera förvaltningar i kommunen tecknat avtal om att all sin personal ska utbildas. En viktig utbildning då suicid är den vanligaste dödsorsaken i vissa ålderskategorier.

JOSEFIN STRAND
RÄDDNINGSTJÄNSTEN JÖNKÖPING

Insats med 2 49 3080 för Jordbruksverkets räkning i Mönsterås



Måndagen den 18 januari fick Jan Karlsson (SL HRF/Nässjö) ett telefonsamtal från Jonas Petri (räddningschef Höglandets räddningstjänstförbund). Frågan löd om han, tillsammans med någon, kunde tillse att ledningsfordon 2 49 3080 transporterades till en gård utanför Mönsterås där ett utbrott av fågelinfluensa hade skett. Jan frågade då mig, i egenskap av tekniker på fordonet, om jag hade möjlighet att följa med, det handlade, vad vi då visste, "bara" om att åka dit och ställa upp och driftsätta bilen.

Gemensamt bestämde vi att åka tidigt morgonen där på och för säkerhets skull valde vi att plocka med oss några saker för att eventuellt stanna kvar över natten. Vi blev kvar lite längre än så... en liten kuriositet i allt var att hotellpersonalen skrattade åt oss varje kväll vid 22.00-tiden då vi kom och meddelade att vi blev kvar en natt till. Till slut hade vi en stående bokning tills vi meddelade annat. På vägen ner mot Mönsterås kontaktades inre befäl 80 00 för att vi skulle få en insatskanal där vi kunde ha samband under driftsättandet.

PÅ PLATS I MÖNSTERÅS

Väl på plats blev vi mottagna av Johan Wallin, veterinär från Distriktsveterinärerna (organisation som är en del av

Jordbruksverket). Efter ett kort samtal med honom insåg vi att detta inte handlade om någon vanlig liten lantgård, utan om en jätteanläggning med totalt 18 stallar där varje stall är ca 150 m långt och 60 m brett och om ca 2 miljoner fjäderfän. Sveriges absolut största äggproducent. Nummer två i Sverige har ca 200 000 djur. Redan då förstod vi att det här är en insats som både kommer att kräva ett stort antal personer och en stor organisation, allt från toaletter till sjukvårdstält.

UPPSTÄLLNING

Vi blev tilldelade en plats där 3080 skulle ställas upp, vi fick också hjälp av gårdens personal att få fram ström till bilen, då det skulle vara ohållbart i längden att köra på elverk. Veterinären som var på plats pratade med oss, han skulle åka in till Oskarshamn och sen när han kom tillbaka så skulle vi antagligen åka hem - det blev inte så.

Allt eftersom dagen gick kom det mer personal från Distriktsveterinärerna och Blå stjärnan (ideell organisation som hjälper jordbruket vid kriser och katastrofer, ex utbrott av smitta) och insatsen började att byggas upp.

VÅRT UPPDRAG

Vårt primära uppdrag blev att skapa en hållbar struktur kring samband, så redan dag 1 beställdes det 15 st rakelterminaler från MSB-s rakelpool, enligt MSB var det första gången någon nyttjade terminalpoolen. Vi kontaktade även Trafikverket

Artikeln fortsätter på nästa sida

för att boka vita talgrupper för insatsen (jag kan lova att hon som satt i växeln på Trafikverket var rätt frågande när vi skulle boka vit talgrupp, tydligen har det aldrig tidigare hänt). Vi fick också ansvaret för att gå in i de olika stallbyggnaderna, där höns redan avlivats, för att göra syre samt koldioxidmätning. (Avlivningen sker genom att man pumpar in koldioxid i stallen.) Vi var även behjälpliga med avspärrningar till de olika stallarna.

INSATSEN TAR FART

Under dag 2 har hemställen till Försvarsmakten och FAK gått ut, så morgonen den 19/1 fanns det ytterligare personal på plats. Deras uppgift i starten blev att bygga tältläger avsett för omklädnings, sanering och utspisning. Det byggdes också upp en logistikorganisation för allt material som behövdes, allt från 200 000 sopsäckar att lägga höns i, till skyddskläder för de som senare skulle in i stallen och plocka. Man skapade också röda och gröna zoner och rutiner kring vart och hur man fick befinna sig i dessa. Vi var även i kontakt med MSB-TIB i frågan om mätinstrument (syre och koldioxid) fanns att låna, men det fanns inte. Fram till detta hade vi lånat instrument av räddningstjänsten i Möns-terås och Oskarshamn, men då insatsen skulle komma att ta lång tid behövdes en mer långsiktig lösning. Att ta dit någon avancerad mätgrupp i MSBs regi var heller inte aktuellt, lösningen blev att vi köpte mätinstrument åt Jordbruksverket som vi sedan använde med leverans med budbil från Karlskoga.

LEDNINGSORGANISATION

I bakgrunden till allt som hände på gården formades ledningsorganisationen. Deras arbete bestod i att planera för en lång insats samt att samverka med djurägarna. Vi som operatörer i 3080 arbetade med att skapa en hållbar sambandsstruktur som skulle hålla över tid, men även en hel del andra uppgifter av det mest skiftande slag. Vi, tillsammans med Jordbruksverkets sambandsansvarig (Johan Loberg), konstaterade ganska snart när organisationen byggdes upp, att vi inom ett par dagar skulle behöva ytterligare 20 terminaler, alltså totalt 35 MSB-raklar samt att insatsen skulle bli intressant för andra personer än för oss som var på plats. Det beslutades att vi skulle använda oss utav talgrupper som ingen annan organisa-

tion hade tillgång till och valet föll på SJV samv 1-6, vilket är Jordbruksverkets egna samverkans kanaler. (SJV = Statens jordbruksverk). I och med detta beslut så kopplades Henrik Axelsson på SOS alarm in i vår struktur, även här så provade vi något nytt som aldrig skett tidigare. Vi sköt ut talgrupper till räddningstjänstens, MSBs, Länsstyrelsens samt Försvarsmaktens terminaler via rakelnätet.

INHÄMTNING AV DÖDA HÖNS

Under dag 3 så började det arbetet som alla var där för att utföra, det vill säga, samla ihop avlivade höns. I detta skede var höns i tre stall avlivade med ca 85 000 djur i varje. Allt arbete innanför avspärrningarna måste ske i skyddsutrustning bestående av; stövlar, dubbla skoskydd, speciell skyddsoverall, dubbla handskar, skyddsglasögon och munskydd. Allt detta noga påklätt, av speciellt utsedd personal, med silvertape för att försegla skarvar. Ytterligare en grupp tog hand om sanering och avklädnings av personal som varit inne i området. För varje timme som gick uppdagades diverse olika problem, ingen insats är den andra lik. I vårt fall kunde det tex vara att man behövde krattor för att nå de höns som låg otillgängligt, eller fler toaletter då manskaper ökade. Vi hade ju även Covid-19 att ta med i all planering, det ena arbetslaget bör inte ha samma toalett som det andra, allt för att minska risken för smittspridning på insatsen.

SKALA UPP

Följande dagar fortsatte med ungefär samma struktur i ca 2 veckor tills att man beslutade att allt måste skalas upp med ca 50 personer, vilket ledde till att man behövde ytterligare fler tält och toaletter. Insatsen avslutades 12 februari, då hade vi med gemensamma krafter plockat ut ca 2 miljoner höns och kycklingar.

LÄRDOMAR

Det vi tar med oss efter en så här stor insats tillsammans med andra aktörer är:

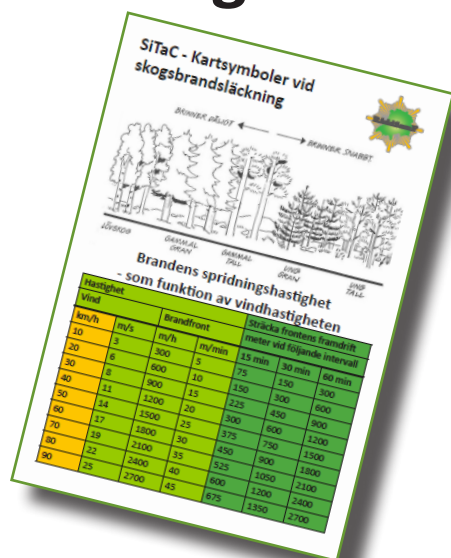
- Vikten av ett bra samband.
- Olika organisationers sambands, -kultur och personalbenämningar.
- "Skyddade" samverkans talgrupper.

JACOB CHRISTENSSON
STYRKELEDARE

HÖGLANDETS RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



Inför skogsbrandssäsongen 2021



Nu har första vädervarningen för gräsbrand kommit för länet och det är god tid att börja prata om brand i skog och mark. Det torra fjolårsgräset har börjat komma fram...

Vi i skogsbrandsgruppen har kickat igång årets arbete med att förbereda oss för den kommande omgången av befälsutbildningar i skogsbrand med start den 23 mars. Det blir främst repetition för att fräscha upp minnet kring hur vi tolkar data och taktik i skogen, men även lite nyheter från MSB.

Men denna artikel är inte till för någon reklamkampanj för utbildning utan vi i gruppen vill uppmärksamma vår personal ute i länet och ännu en gång slå ett slag för den uppstarts rutin som togs fram inför förra skogsbrandssäsongen.

UPPSTARTSRUTIN

Dess helhet finns att ta del på raddsamf.se. För att säga något kort om denna, så bygger den på att komma rätt med larmade enheter, med 2 RE längst fram och VE som resurs för vattenhämtning. Hur man bygger slangsystem för att ta sig runt branden och till en början endast slå ner lågorna. Tillvägagångssättet för att sedan säkerställa att branden stannar i det avbrända området är många men det finns inga genvägar, samtliga innebär ett hårt och skitigt jobb.

MSB har tagit fram intressant läsning som sammanfattar brandsommaren 2018. Slutsatserna i denna rapport är flera men

något som fick upp ögonen för oss i gruppen är att för många av de stora bränderna som härjade runt i Sverige så var faktiskt räddningstjänsten ute i ett tidigt skede och slog ner branden, MEN att flera av dessa sedan återtände någon dag senare varefter elden gick lös på allvar.

ORSAKER TILL BRAND

Den stora expansionen skedde alltså inte på antändningsdagen?!

Orsaken till detta kan såklart vara många, vädret har onekligen en stor påverkan, men som rapporten förmedlar, så är en ofullständig eftersläckning och en för tidig överlämning den mest uppenbara anledningen. Om markägaren fortsätter efterbevakning på kvällen/natten då vinden har mojnats och luftfuktigheten är hög är det att underskatta risken för att glödbränder blossar upp dagen efter och branden går åter igen utom kontroll.

Först och främst är det viktigt att inte avsluta räddningstjänst innan vi kan säkerställa en inringad brand båda ovan och under mark. Det fortsatta ansvaret för eftersläckningen och bevakning i brandområdet är därefter en bedömning från fall till fall.

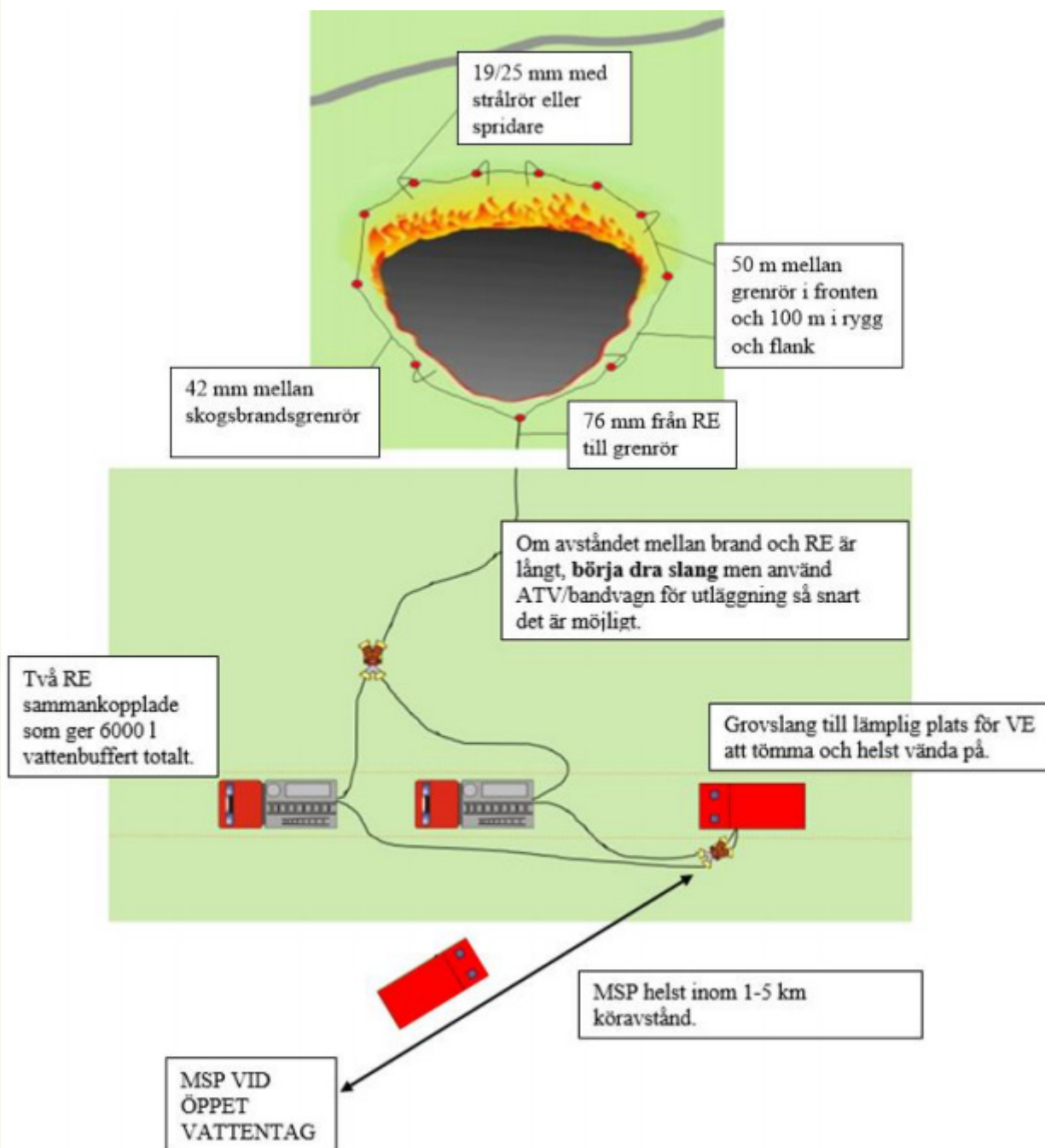
Denna bedömning är inte på något vis lätt, då avsaknaden på erfarenhet av skogsbränder är varierad runt om i alla kårer. Vi hoppas att längre fram kunna presentera beslutstöd för avslut av räddningstjänst vid skogsbrand. Fram tills dess till dess så måste vi påminna varandra om att tänka i banorna kring väder- och brandriskprognoser för de närliggande dagarna, brandområdets areal, vegetationstyp och terräng men framförallt markägarens förmåga att fortsätta på egen hand innan en överlämning skall ske.

AXEL RÖMAN

BRANDINGEJÖR

RÄDDNINGSTJÄNSTEN JÖNKÖPING/ SKOGSBRANDSGRUPPEN

Inför skogsbrandssäsongen 2021



Fickfoldern med SiTaC-kartsymboler vid skogsbrandsläckning som samtliga befäl fick ut för något år sen har kompletterats med uppstartsrutinen och finns att ladda ner på raddsamf.se





Byggnaden med två vanliga bostadsvåningar, en våning med inredd vind och en oinredd låg "tredje vind".

Larm om röklukt blev dödsbrand och vindsbrand

Under framkörning till en brand i Nydala larmades Räddningstjänsten Värnamo till ett larm om "Röklukt i trapphus" i ett bostadshus i Värnamo. Den branden visade sig var en dödsbrand med påföljande vindsbrand.

Klockan 03:07 en söndag morgon larmades Räddningstjänsten Värnamo tillsammans med styrkor från Stockaryd och Bor till en brand i en vägg i ett bostadshus i Nydala. Ett par minuter senare kom ytterligare ett larm gällande röklukt i ett trapphus i centrala Värnamo. Inringaren såg inget som tydde på brand och de hörde inte någon brandvarnare.

OMGRUPPERING

En omgruppering gjordes så att Värnamostyrkan med tre män, tillsammans med Brandingenjör i beredskap, åkte till det nya larmet, medan insatsledaren fortsatte till Nydala.

Vid framkomst till byggnaden i Nydala, ett äldre trevånings trähus, mötte inringaren upp och visade styrkeledaren till en vindslägenhet. Styrkeledaren konstaterade att det troligtvis brann i vindslägenheten och initierade att de två brandmännen som anlät skulle ta på sig andningsskydd och gå in i lägenheten. Nivån på larmet höjdes och styrkor från Bredaryd och Hillerstorp fick åka. Värnamos insatsledare åkte också

mot platsen och insatsledaren i Vetlanda larmas till branden i Nydala.

De boende i de övriga fem lägenheterna i trevåningshuset utrymdes och omhändertogs genom fastighetsägarens och Restvärdesledarens försorg.

LIVLÖS PERSON

När brandmännen tagit sig in i den aktuella lägenheten fann de en mindre brand på toalett och en livlös person. De bar ut denne till den väntande ambulanspersonalen. De, tillsammans med brandpersonal, påbörjar HLR. Ambulansen tog personen till sjukhuset där denne konstateras avliden.

VINDSBRAND

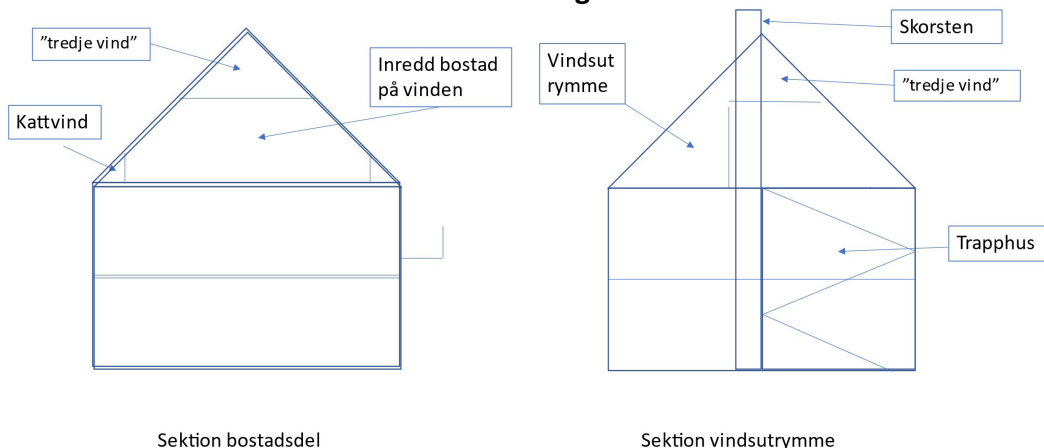
Under tiden gick rökdykarna upp för att lokalisera branden. De fann att det brunnit hål i väggen mellan den aktuella lägenheten och ett vindsutrymme och de fann också att det brann på vinden. Inriktningen blev att släcka branden på vinden och förhindra ytterligare brandspridning. Det visade sig att det fanns ett vindsutrymme i bostadsplanet som inte var avskilt från tredje vind och det var i detta utrymme som ursprungsbranden fanns.

BYGGNADENS KONSTRUKTION
Förutom rökdykare på de övre våningarna användes också två skärsläckare

Artikeln fortsätter på nästa sida



Sektionsritningar



från varsitt höjdfordon för att släcka branden på vinden. På grund av byggnadens konstruktion med dolda/svårtåtkomliga utrymmen (kryp/kattvindar mm) var det svårt att nå alla brandhärdar. Därför blev det väl mycket vattenskador. Äldre (trä)hus har inte samma brandtekniska lösningar som moderna hus, som till exempel att vindsutrymmet inte är avskilt från tredje vind.

MÅNGA PÅ PLATS

Totalt arbetar cirka 45 brandmän från åtta stationer i släckningsarbetet som höll på in på förmiddagen.

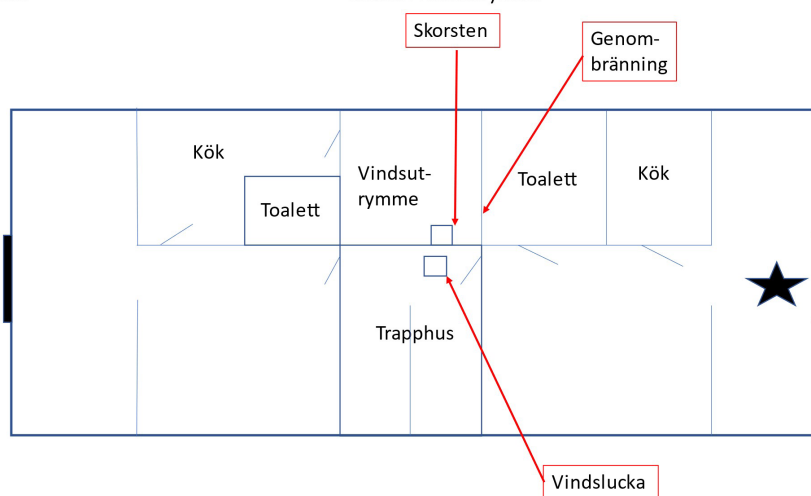
NYDALA

Branden i bostadshuset i Nydala släcktes av den personal som larmats dit. Och återigen kan konstateras att BRANDVARNARE RÄDDAR LIV!

UNDERSÖKNING

Räddningstjänsten Värnamo kommer göra en olycksförloppsundersökning, men redan nu kan konstateras att:

- Det är psykiskt påfrestande att ställa om från ett larm som låter väldigt lugnt till att bli livräddning och konstaterad brand. All personal kommer snabbt långt ner i stresskonen och det tar ett tag att ta sig upp ur den.
- Det kan vara svårt att "ställa om" när



man blir larmad till en undersökning som sedan visar sig i allra högsta grad vara skarpt.

- Att komma fram till en bygdebrand utan att vara full rökdykargrupp sätter ledningen på prov.
- Äldre byggnader har inte samma brandtekniska utförande som moderna hus. De är ofta till- och ombyggda, vilket innebär att det finns ologiska och svårtåtkomliga utrymmen som sprider brand. Detta behöver all brandpersonal ha kunskap om.
- Tack vare RäddSam F:s utryckningsorganisation (Allt från RCB, IB till enskild brandman) finns det goda möjligheter att göra en så här kraftfull insats.
- Vid framkörning är det viktigt att åka till den eventuella halvhalt eller brytpunkt som upprättats. Annars kan det bli rörigt på brandplatsen.

DANIEL KARLSSON

MIKAEL JANSSON

PÅR LILJEKVIST

RÄDDNINGSTJÄNSTEN VÄRNAMO

Utbildningar inom RäddSam F

- Befälsutbildningarna (BU-dagar) kommer att genomföras 16/3 (kem), 18/3 (ledning), 23/3 (brand), 25/3 (räddning) och 15/4 (brand). Utbildningarna kommer att genomföras digitalt. Kem, räddning och ledning kommer även att genomföras i höst.
- FIP-utbildning: Information om datum och upplägg kommer framöver.
- Introduktionsutbildning för nya IL/IB/SOS kommer att genomföras digitalt 9-10/3.
- Fortbildningsdagen för IL/BI/IB kommer att genomföras digitalt den 11/3.
- Arbetsledarutbildning ligger kvar som planerat i nuläget (11+18/5).
- ATV-utbildning ligger kvar som planerat i nuläget (12/19/22 maj).

Anmälan till utbildningarna görs på [RäddsamF hemsida](#). Där hittar ni också mer information om utbildningarna.

Räddningsplankan
ges ut av RäddSam F

Ansvarig utgivare
Göran Melin
goran.melin@jonkoping.se

Redaktör
Maria Boqvist
maria.boqvist@jonkoping.se

Redaktionskommitté
RäddSam F-kontoret

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

