

Räddnings Plankan

NR 2 2026

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.

A photograph of a large house engulfed in flames at night. The fire is intense, with bright orange and yellow flames rising from the roof and sides of the building. Thick black smoke billows into the dark sky. The house is surrounded by trees, some of which are silhouetted against the fire. The overall scene is dramatic and dangerous.

Brand i villa

TANKAR INFÖR SOMMAREN

Tänk att det redan är sommar...

Det känns som det var alldeles nyss vi firade in 2026 och vi såg ytterligare ett nytt långt år med nya möjligheter framför oss.

Nu har snart halva året redan gått och mycket har skett under årets första månader men många möjligheter och utmaningar finns fortfarande framför oss.

Nu går vi in i en sommarperiod efter en torr första del av året vilket innebär att vattennivåerna redan är låga. Om sommaren kommer fortsätta vara torr eller om det vänder och blir en blöt sommar vet vi först i efterhand. Detta inser jag är det nya normala; att vi ständigt måste förbereda oss för olika möjliga händelseutvecklingar och skapa organisationer som ännu bättre kan hantera det oförutsedda.

Vi behöver ha goda förutsättningar att hantera klimatförändringens nyckfullhet. Vi vet att det kommer bli torrare, varmare och blötare.

Vi vet dock inte när och hur mycket det kommer påverka oss, men att det kommer påverka oss kan vi vara säkra på. Med det sagt blir vår förmåga att hantera klimatrelaterade händelser allt viktigare.

Vi vet att klimatförändringarna kommer att bära med sig risker för skogen, till exempel fler stormar och bränder. Som ett exempel kan jag nämna stormen Dave i påskas då vi hade ett blåsig dygn inom stora delar av räddningssystem Småland Blekinge (RSB). Under detta dygn hanterade vår ledningscentral i Jönköping 653 händelser jämfört med ett normaldygn då vi hanterar runt 60 händelser. I detta fall hanterades det stora inflödet av händelser genom ett gott samarbete hela vägen från ledningscentralen till enskild brandman och samverkande organisationer. Denna och flera andra större händelser visar på vilken fantastisk kapacitet och förmåga vi har inom RSB och RäddSamF.

Alla räddningstjänster och kommuner som helhet har en stor utmaning i att öka sin robusthet för att möta totalförsvarets krav men också det förändrade klimatet. Därför är det viktigt att vi fortsätter att värna och utveckla våra organisationer både lokalt och gemensamt för att tillsammans möta framtidens utmaningar.

Med dessa utmanande tankar och vikten av att alltid finnas tillgängliga för att hjälpa dem som behöver oss så är det viktigt att vi också tar oss tid till återhämtning och reflektion. Nu hoppas jag att vi alla ska få en skön och avkopplande sommar med tid för att ladda batterierna.

Glad Sommar!



FREDRIK BJÖRNBERG
RÄDDNINGSCHEF
VAGGERYDS KOMMUN



Brand i solcellspark

HUGO NEIJ

BRANDINGENJÖR / INSATSLEDARE

RÄDDNINGSTJÄNSTEN GISLAVED-GNOSJÖ

Den 29 april 2026 inkom ett larm till Räddningstjänsten Gislaved-Gnosjö om att en markbrand brutit ut i sydvästra delen av Gislaveds kommun. Branden uppskattades till 1 ha och samtliga resurser kunde efter tre timmars insats lämna platsen. I brandområdet fanns en privatinstallerad solcellspark. Ett träd hade fallit på solcellspanel och tros vara orsaken till markbranden. Den för dagen bygga vinden tros vara orsaken till att ett stormskadat träd föll in på solcellspanelernas baksida. Trädet har under fallet rivit sönder delar av panelerna och deras kablar. Denna orsak till brand är inget som Räddningstjänsten Gislaved-Gnosjö tidigare upplevt.

HÄNDELSEN

Strax efter lunch den 29 april inkom larm om brand i terrängen intill en bondgård. Styrkor från fyra stationer samt ledningsenheter larmades till platsen. 10 minuter senare är FIP framme på plats och kan bekräfta brand med öppna lågor. 40 minuter senare är samtliga larmade enheter framme på plats och påbörjade släckning av området. Med hjälp utav drönare kunde IL och RIL uppskatta brandområdet till cirka en hektar blandskog samt att det fanns en solcellspark i området.

INSATSENO

Under insatsen fanns fastighetsägaren på plats. Det är denne själv som installerat solcellsparken intill dennes tomt. Ett träd observerades ligga över delar av solcellsparken, från där trädet ligger an mot solcellspanelerna är det sedan bränt halvvägs ner. En styrkeledare noterade att kabeln från anläggningen gick längs med marken och slog gnistor. Fas-

tighetsägaren är även elektriker och ombeds av räddningstjänsten att koppla ifrån solcellerna från den skadade kabeln. Styrkorna arbetar i olika sektorer, front, flank höger och vänster samt rygg/mitten. Lite mer än tre timmar senare har samtliga resurser lämnat platsen efter att ha lämnat över efterbevakningsansvaret till markägaren.

RÄDDNINGSTJÄNSTENS TEORI

När trädet faller på solpanelerna skadas anläggningen. Detta orsakar en kortslutning som startar en brand i trädet. Branden i trädet sprider sig sedan vidare till fjolårsgräset under trädet, detta resulterar i en markbrand. Markbranden passerar kablarna som går mellan solpanelerna och växelriktaren. Värmen från branden smälter både kabelslang och därefter kabelisolering. När kablarna blir skadade orsakas kortslutning som skapar ljusbågar mellan kablarna.

Det upplevs finnas väldigt lite skrivet kring regler och rekommendationer för markmonterade solcellsanläggningar med hänsyn till risken för olyckor. Hade ett avstånd mellan närliggande skog och solcellsanläggningen funnits likt ledningsgator och större järnvägar hade olyckan troligtvis aldrig skett. Extern påverkan, extremväder och hänsyn till risken för olyckor är något som vi bör ha i åtanke när nya solcellsparkar vill etablera sig i vårt område.

Räddningstjänsten Gislaved-Gnosjö har efter händelsen skrivit en skrivelse med diskussion kring händelsen och intresserade kan kontakta undertecknad om man är intresserad av materialet. MCF har visat intresse för det inträffade, en olycksutredningsrapport är tänkt att skrivas under sommaren.

BEREDSKAPSVECKAN

Vikfoldern "Sju dagar" beskriver ett veckolångt scenario där grundpremissen är ett strömavbrott. Vikfoldern har uppdaterats 2026 och innehåller bland annat tydligare illustrationer och nya råd från Riksbanken. Vikfoldern finns även i en engelsk version. För att kunna beställa foldern från mcf.se behöver du ha ett organisationsnummer, och det finns begränsning per beställning på 1 200 exemplar.



BEREDSKAPSFILMER

Under Beredskapsveckan 2026 är det premiär för de nya hemberedskapsfilmer som Myndigheten för civilt försvar nu tar fram. Som många känner till har myndigheten tidigare frontats av armbryterskan Heidi Andersson, i de hemberedskapsfilmer som togs fram 2017. Filmerna kommer denna gång att följa upplägget i vikfoldern Sju dagar, där man övar sig igenom en vecka av strömavbrott. De sju filmerna beräknas komma finnas i flera format och längder för användning i olika kanaler, och beräknas vara klara i början av juni. Kommuner och andra aktörer som vill använda filmerna välkomnas att göra det från och med vecka 39. Det kommer att finnas en guide för hur filmerna kan implementeras och spridas i den egna kommunikation kopplat till Beredskapsveckan 2026.

NYBYGGT SKYDDSRUM TESTAS

Hur fungerar det att vara i ett skyddsrum en hel dag? Det ska man ta reda på i Kristianstad under Beredskapsveckan, i ett funktionstest i samarbete mellan det kommunala bostadsbolaget AB Kristianstadsbyggen (ABK) och Kristianstads kommun, med stöd från Myndigheten för civilt försvar.

NY LAG OM SKYDDSRUM

Den 1 juni 2026 träder en ny lag om skyddsrum och skyddade utrymmen i kraft. Lagen ska stärka skyddet av civilbefolkningen vid krig och väpnat angrepp och innebär förändringar för främst kommuner och fastighetsägare samt att ett system för skyddade utrymmen införs.

Befolkningsskyddet består bland annat av varningsmöjligheter, skyddsrum, utrymning och inkvartering. Det handlar om att kunna varna, skydda och flytta människor. Det pågår ett omfattande arbete med att utveckla befolkningsskyddet i Sverige och en del i detta är ny lag om skyddsrum som träder i kraft 1 juni 2026.

SE-ALERT – VIKTIGT MEDDELANDE DIREKT I MOBILEN

SE-Alert kommer att bli en VMA-kanal som skickar ut Viktigt meddelande till allmänheten direkt i mobiltelefonen via cell broadcast-teknik. Tekniken kommer att stärka befolkningsskyddet i Sverige eftersom varningsmöjligheterna för allmänheten utökas med ytterligare en kanal.

RUHB-MODULER

Nu påbörjas leverans av RUHB-moduler (räddningstjänst under höjd beredskap) till 25 räddningstjänstorganisationer spridda över hela landet. Räddningstjänsten i Halmstad var den första räddningstjänst i landet som tog emot en RUHB modul under tisdagen. Modulerna är framtagna för att komplettera räddningstjänstens ordinarie utrustning, som i huvudsak är dimensionerad för fredstida insatser. Vid krig eller höjd beredskap ställs andra krav på uthållighet, robusthet och förmåga att verka under påfrestningar. Modulerna innehåller särskilt utvald materiel som kan lagras under lång tid och snabbt tas i bruk vid behov. Framtagandet av innehållet i modulerna har gjorts i samarbete med kommunal räddningstjänst och erfarenheter från Ukraina. Utrustningen är avsedd att användas av ordinarie räddningspersonal och kan stödja insatser vid exempelvis:

- ras och kollapsade byggnader,
- omfattande bränder,
- hantering av farliga ämnen,
- masskadeutfall,
- oexploderad ammunition.

Varje modul innehåller bland annat utrustning för att säkra rasmassor, bårar, handverktyg, pumpar, rep, sjukvårdsmaterial samt varningsskyltar för minor. Leveransen av RUHB modulerna är en del av arbetet med att stärka det civila försvaret och öka samhällets förmåga att hantera påfrestningar i ett allvarligt säkerhetsläge. Leveranserna av RUHB-moduler till övriga räddningstjänster sker successivt under våren, samtidigt som arbetet med att utbilda civilpliktiga fortsätter.





Brand i byggnad Prinsnäs, 2026-01-11

Söndagen 11 januari inkom brand i byggnad, Prinsnäs. Herrgården är i två våningar på cirka 200 kvadratmeter per våningsplan. Under köksdelen finns det även en källare. Det framkom i totalinformationen att de hade eldat hårt och att det kom rök från innertaket vid eldstaden på bottenvåningen. Utetemperaturen var -12 grader.

Första enhet på plats meddelade att det brann i innertaket vid eldstaden på bottenvåningen. Omfattningen på branden var svårt att avgöra vid framkomst eftersom det var brand i trossbotten mellan våning 1 och 2.

INITIAL MÅLSÄTTNING

Den initiala målsättning var att snabbt släcka en brand som hade uppstått i bjälklaget mellan två våningsplan. Branden i innertaket släcktes snabbt och prognosen sattes initialt till 2 timmar med förhoppningar om att branden skulle kunna begränsas i bjälklaget. Räddningstjänsten satte tidigt in omfattande resurser och arbetade intensivt med invändig släckning. Flera enheter från närområdet deltog och det förstärktes successivt med både personal, utrustning och depåresurser som bidrog med bland annat rökskydd, värmestuga och förplägnad. Samtidigt genomfördes restvärdesräddning där inventarier kunde räddas undan branden.

UTMANINGAR

Under insatsen uppstod dock flera utmaningar. Kylan påverkade utrustningen och orsakade problem med vattenförsörjningen eftersom det inte togs ut särskilt mycket vatten de första timmarna. Kylan påverkade även våra batterier till radioutrustningen. Samtidigt visade det sig

att branden hade spridit sig i konstruktionen och vidare in i fasaden, vilket försvårade släckningsarbetet. Bjälklaget bestod av flera luftspalter med varierande storlek vilket gjorde konstruktionsbranden extra utmanande.

SPRIDNING

Strax efter klockan tre på natten förvärrades situationen ytterligare när branden nådde yttertaket. Beslut fattades då att utrymma byggnaden och övergå till en mer defensiv strategi med fokus på yttre släckning och att skydda omgivningen samt insätta resurser. Kort därefter var byggnaden helt övertänd.

Insatsen fortsatte under morgonen med eftersläckning. För att komma åt brandrester användes senare både kranbil och grävmaskin. Räddningsstyrkor avlöste varandra under insatsens gång, vilket underströk händelsens längd och komplexitet. Efter fortsatt arbete med att släcka glödbränder i resterna av byggnaden, kunde räddningsinsatsen avslutas två dagar senare.

DOLD SPRIDNING

Branden visar på de utmaningar som kan uppstå vid byggnadsbränder med dold spridning i konstruktioner, särskilt under svåra väderförhållanden, och hur snabbt en insats kan förändras från kontroll till ett mer omfattande skadeförlopp. Konstruktionsbranden gjorde att insatsen blev ett långvarigt och resurskrävande räddningsarbete, där det gick åt cirka 100 flaskpaket under arbetet. Totalt var det 8 RE insatta under natten inklusive avlösning.

MATTIAS WALLSTEN

REGIONAL INSATSLIEDARE

HÖGLANDETS RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND





Den 28 april bjöd Sjöfartsverket in till en stor övning i Södra Vättern. Scenariot var en båtolycka vid E4:an med eventuellt flera personer i vattnet och målet var att stärka förståelsen för den egna enhetens roll i en sjöräddningsinsats sat att öva samverkan. Syftet var också att stärka den lokala samverkan. Deltagande organisationer var; SOS Alarm, Flyg- och sjöräddningscentralen JRCC, Sjöfartsverket, Sjärräddningssällskapet Visingsö, Räddningstjänsten Jönköping (Jönköping, Visingsö oh Gränna) med ribbåt, ytlivräddare och drönare, Räddningstjänsten Hjo (ytlivräddare), Länsstyrelsen och fisketillsynen. Efter övning gick samtliga igenom dagens övning.





Fotograf; Brandskyddsföreningen

CIP - En resurs som stärker räddningstjänstens förmåga

CIP väcker ibland frågor inom räddningstjänsten – vad innebär det egentligen och vilken nytta gör det? I praktiken handlar det om att förstärka den operativa förmågan, förbättra lägesbilden och ge bättre förutsättningar att lyckas i insatsen redan innan första enhet är framme. Civil insatsperson (CIP) är ett koncept som växer i Sverige – och som redan idag gör skillnad där varje minut räknas. För räddningstjänsten innebär CIP inte en ersättning, utan ett värdefullt komplement som stärker både den operativa förmågan och samhällets trygghet. För RäddSam F:s del så är tanken att nya civila

insatspersoner ska börja utbildas till hösten och det är vi inom RäddSam F som kommer att utbilda dem. Det ger oss en viss trygghet i att vi vet vad de kan.

ETT STÖD – INTE EN ERSÄTTNING
CIP består av frivilliga personer utbildade av räddningstjänsten, som kan larmas ut via SOS Alarm till olyckor i sitt närområde. Deras uppdrag är tydligt: att vara snabbt på plats och genomföra ett första omhändertagande tills räddningstjänsten anländer. Det handlar inte om att ta över räddningstjänstens uppgifter – utan om att fylla det kritiska mellanrummet. I områden där insatstiden kan överstiga 20 minuter kan en CIP ofta vara på plats betydligt



snabbare. För den drabbade kan det vara avgörande. Det är räddningstjänsterna själva som bestämmer vilka typer av larm som man väljer att skicka CIP på vilket innebär att en CIP inte kommer bli utlarmad på alla händelser.

KONKRET NYTTA PÅ SKADEPLATS

CIP är utbildade, utrustade och organiserade. De kan bidra med flera viktiga insatser:

- Påbörja första hjälpen och HLR
 - Stoppa livshotande blödningar
 - Släcka mindre bränder
 - Skapa trygghet för drabbade
 - Förmedla lägesbilder till räddningstjänsten
 - Hjälpa till med avspärningar och ordning på plats
- Detta innebär att räddningstjänsten ofta möter en mer förberedd situation vid framkomst, vilket kan spara tid, förbättra beslutsunderlaget och i många fall begränsa skador.

STÄRKER DEN OPERATIVA EFFEKTEN

En av de stora vinsterna med CIP är just effekten, i förhållande till resursinsatsen. Konceptet beskrivs ofta som "låg kostnad, stor effekt", där tidiga åtgärder minskar konsekvenserna av olyckor.

Genom att få tidig information från platsen kan räddningstjänsten:

- Anpassa resurser redan under framkörning
- Förbereda rätt åtgärder
- Öka träffsäkerheten i insatsen

CIP bidrar alltså inte bara praktiskt – utan även informationsmässigt, vilket är en viktig del av modern räddningstjänst.

TRYGGHET LOKALT – ROBUSTHET NATIONELLT

CIP är oftast lokalt förankrade. Det är människor som bor i området, som känner platsen och som snabbt kan agera när något händer. Det ger en extra dimension:

- Ökad trygghet för invånare
 - Starkare relation mellan räddningstjänst och samhälle
 - Förbättrad beredskap vid större händelser
- I grunden handlar CIP om att ta tillvara på människors vilja att hjälpa – på ett säkert, strukturerat och kvalitetssäkrat sätt.

SAMVERKAN SOM FRAMGÅNGSFAKTOR

För att CIP ska fungera väl tillsammans med räddningstjänsten krävs tydlighet:

- Gemensam lägesbild
- Klara roller och avgränsningar
- Gott bemötande och respekt
- Uppföljning och relationsbyggande efter insatser

När detta finns på plats utvecklas CIP från en extern resurs till en naturlig del av det lokala insatssystemet.

EN MÖJLIGHET – ÄVEN FÖR RÄDDNINGSTJÄNSTEN

CIP innebär också en möjlighet för räddningstjänsten som organisation. Genom att engagera sig i utbildning och samverkan – exempelvis genom att vara instruktörer – skapas:

- Ökad lokal förankring
 - Bättre förståelse för varandras roller
 - En bredare rekryteringsyta för framtiden
- Dessutom bidrar det till att sprida kunskap om brandskydd och olycksförebyggande arbete i samhället.

SLUTSATS – TILLSAMMANS GÖR VI SKILLNAD

CIP är i grunden enkelt: fler som kan göra rätt sak, i rätt tid, på rätt plats.

För räddningstjänsten innebär det en förstärkning av det som redan är kärnan i uppdraget – att rädda liv, begränsa skador och skapa trygghet.

Räddningstjänsten tar hand om utbildning av civila insatspersonerna, Brandskyddsföreningen står för det övriga så som "rekryteringen" av CIP, avtalskrivning, försäkring av dessa, kontakt efter en händelse etc.

När räddningstjänst och civilsamhälle arbetar tillsammans blir effekten större än summan av delarna. Styrkan inom RaddSam F är att vi gör saker tillsammans. Förhoppningen är att CIP kommer göra oss ännu lite bättre och starkare.

SOFIA MERKERT

VERKSAMHETSLEDARE

BRANDSKYDDSFÖRENINGEN JÖNKÖPINGS LÄN





Brand i villa med olycklig utgång

Natten mot söndagen den 24 maj gick larmet om brand i byggnad, en villa i Holsbybrunn i Vetlanda kommun. Första FIP-enhet är framme efter åtta minuter, samtidigt som Polis, och ger en vindruterapport om att det är fullt utvecklade brand, samt påbörjar ett snabbt OBBO-varv tillsammans med Polisen. Då det redan var övertänt, brann ut genom flera fönster och i det skedet inte var möjligt att närma sig villan, så gjorde det att det inte genomfördes några andra omedelbara åtgärder.

Ett par minuter senare anlände 4010. En granne tar genast kontakt med styrkeledaren och informerar honom om att hon tror att det finns en person kvar i huset, varpå styrkeledaren kompletterar den tidigare vindruterapporten med den nya informationen. Det brinner nu ut genom flertalet fönster och även genom taket, och därmed är ingen rökdykning eller invändig släckning möjlig.

HÖJER NIVÅN PÅ LARMET
4080 "höjer upp" larmet på vägen fram

med ytterligare räddningsenheter och extra vattenenhet och är framme fem minuter efter första räddningsenhet och tar över som räddningsledare. Initialt fanns ett visst hot om spridning till ett flerbostadshus samt till några personbilar som stod på en parkering mellan den drabbade fastigheten och flerbostadshuset, varpå flerbostadshuset utrymdes av Polis. Även om det var ganska betryggande avstånd mellan fastigheterna så gjorde värmestrålningen från den våldsamma branden och vinden att det under en stund var påtagligt varm



åt det hållet. Stundvis hade vi även ett ganska kraftigt gnistregn och rökutveckling över flerbostadshuset, samt att det även drog ner över bostadsområdet intill, vilket gjorde att det inte kändes helt tryggt.

MMI

Målet med insatsen var inledningsvis en så offensiv släckning som möjligt utifrån för att skapa förutsättningar för ett eftersök av personen som befarades finnas i fastigheten samt för en kommande undersökning, men även att förhindra spridning och skador till bilarna och den intilliggande byggnaden. Redan 30 minuter efter framkomst hade stora delar av huset rasat in och det fanns tyvärr aldrig i realiteten något vi kunde göra för den drabbade, vilket mer och mer tydde på fanns kvar i huset allt eftersom polisens parallella eftersökningar fortskred utan resultat. Så snart brandens intensitet minskat kunde källarplanet, som bestod av ett betongvalv, genomsökas, också det utan resultat. Därefter var vi ganska övertygade om att den drabbade sannolikt fanns någonstans i de övre delarna av fastigheten. I slutskedet av släckningsarbetet togs en maskin in för att komma åt att släcka det sista samt att plocka bort större byggnadsdelar för att möjliggöra det kommande arbetet för tekniker och brandorsaksutredare.

POSOM

Den befarat drabbades anhöriga upplevde en svår och oviss tid efter branden, innan man kunnat konstatera säkert att deras familjemedlem fanns i huset. De hörde vid

flera tillfällen av sig till undertecknad under söndagskvällen och måndagen, och hade många frågor och tankar kring det inträffade och ett uppenbart (och fullt förståeligt) behov av information. De fick även återigen (liksom under söndagsnatten) erbjudande om hjälp från POSOM. På tisdagsmorgonen hörde familjen återigen av sig till undertecknad och accepterade erbjudandet om krisstöd. Även om det då gått ett par dagar och vanligtvis kanske inte skulle ha varit ett POSOM-ärende kände vi att omständigheterna gjorde att vi ändå kunde hjälpa dom. Den saknade hittades av Polisens tekniker och Räddningstjänstens utredare i brandresterna senare under tisdagen, och tack vare att vi valde att aktivera POSOM föll det sig så väl att POSOM-personal då redan var på plats hos den drabbades familj när de fick beskedet de fruktat.

Det som har hänt har hänt, och det är inte alltid vi kan göra någon avgörande skillnad åt det. Sättet vi däremot kan göra avgörande skillnad på är hur vi bemöter andra runt omkring det drabbade sammanhanget och vår hjälp till de människor som fortfarande finns kvar. Och det ska vi aldrig underskatta betydelsen av. Så även om vi ibland behöver tolka vårt uppdrag "något extensivt" för att göra det, så ta er gärna den tiden. Det är ofta den bästa "investeringen" vi kan göra när det värsta redan har hänt.

MORGAN MILEDAL

INSATSLEDARE

HÖGLANDETS RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUND



ELVIRA TROLLTOFT
BRANDINGENJÖR
RÄDDNINGSTJÄNSTEN JÖNKÖPINGS KOMMUN

Jag heter Elvira Trolltoft och jag går in som insatsledare 1080 i Jönköping nu i Juni. Jag har jobbat som brandingenjör på förebyggandeavdelningen här i Jönköping i drygt 2 år där jag framför allt ägnat mig åt tillsyn och lite sotningsfrågor. Nu har det blivit dags för mig att ta klivet ut i det operativa vilket ska bli väldigt spännande. På fritiden gillar jag att springa, cykla och spela diverse racketsporter men mest av allt att åka skidor.



HÅKAN WESTERBACK
LEDNINGSBEFÄL
LEDNINGSCENTRALEN RSB

Jag heter Håkan Westerback och är sedan september 2025 ledningsbefäl på ledningscentralen RSB. Jag bor i Vimmerby tillsammans med fru, två grabbar och en hund. Jag kommer senast ifrån tjänsten säkerhetsamordnare/säkerhetsskyddschef i Vimmerby Kommun med placering på säkerhetsavdelningen på räddningstjänsten sedan 2016. Jag är sedan vintern 2015 RiB anställd i Vimmerby och utbildad som styrkeledare sedan 2018, jag håller kvar min rad i schemat och kombinerar arbetet i ledningscentralen med operativ tjänstgöring i Vimmerby.



VILMA SAND
BRANDINGENGÖR
RÄDDNINGSTJÄNSTEN JÖNKÖPINGS KOMMUN

Jag heter Vilma och har arbetat drygt två år på räddningstjänsten i Jönköping. Är anställd på den olycksförebyggande avdelningen och arbetar primärt med tillsyn. Utöver det så åker jag även i funktionen som insatsledare sedan slutet på januari. Jag tycker det är roligt att kunna kombinera operativt och förebyggande arbete så mycket det går.

Jag bor numera i Jönköping med min sambo, men är från början uppväxt på en gård mellan Eksjö och Aneby. På fritiden är jag en aktiv person som gillar träning i olika former, som exempelvis squash, segling och skidor både på längden och utför.



Information från RäddSam F

Clas Lövgrens trähushöreläsning samt Johannes Jovlundens skogsbrandföreläsning finns på [lärplattformen](#).

Nu finns möjlighet att anmäla sig till arbetsledarutbildning under två dagar i oktober, se mer i Årskalendern, samt anmäl sig under aktuella utbildningar. För kännedom om finns det lediga platser till värdegrundsutbildningar i september och november samt GRIB 1C och LARD under vecka 45-46.

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

