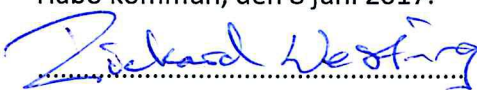
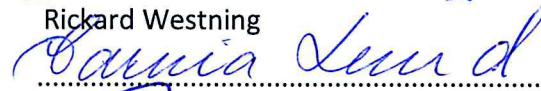
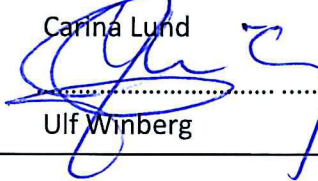




Förbundsdirection

2017-06-01

MÖT-2766

Plats och sammanträdestid	Brandstation, Bålsta, kl 13.00 – 15.30		
Beslutande	Carina Lund (M) Johan Sandin (NE) Agneta Hägglund (S) Lene Juhlin (NE) Ulf Winberg (M) Peter Book (M)		
	Ersättare: Sabina Lindberg (S) Sören Sagström (C) Tommy Rosenkvist (M)		
Övriga deltagare	Rickard Westning Fredrik Hallberg		
Justerare	Ulf Winberg (M)		
Justeringens plats och tid	Håbo kommun, den 8 juni 2017.		
Underskrifter	Sekreterare		Paragrafer 8-9
	Ordförande		
	Justerare		
ANSLAGSBEVIS	Justeringen har tillkännagivits genom anslag på brandstationen i Enköping. Protokollet publiceras även på Räddningstjänstens web-plats www.rtjeh.se .		
Förbundsdirectionen	2017-06-01		
Sammanträdesdatum	Enköpings brandstation, Västra Ringgatan 6, 0171-47 56 00.		
Protokollets förvaringsplats			



Direktion § 8

Sotningstaxa 2017

Enköping och Håbo följer Sotningsindex från SKL för uppräknig av sotningstaxa. Skorstensfejarmästaren tillåts höja taxan utifrån detta index men det är förbundsdirektionen som tar det formella beslutet att höja taxan.

Höjningen från 2017-07-01 sker med 2,21 % enligt Svenska Kommunförbundets Cirkulär Sotningsindex 2017.

Direktionen beslutar:

att fastställa höjning av sotningstaxan med 2,21 % från 1 juli 2017.

Justerarsignatur

Utdragsbestyrkning



Direktion § 9

Information

1. Aktuella händelser
2. Framtidsstudie MSB 2030
3. Organisation 2018
4. Budget 2018
5. Rökdykarkrav Fjärdhundra
6. Brandstation Veckholm, invigning 3 juni
7. Invigning Arnö räddningsvärn 10 juni
8. Tillsyn LST 20 juni
9. Ekonomisk redovisning
10. Delegationsärenden

Justerarsignatur

WF

Utdragsbestyrkning



Bilagor Direktionshandlingar 2017-06-01

- § 8 Cirkulär Sotningsindex 2017
- § 8 Reviderad Taxa Sotning
- § 9 Framtidsstudie MSB
- § 9 Organisation 2018
- § 9 Budgetsamråd 2017
- § 9 Utfall maj 2017

Avdelningen för tillväxt och samhällsbyggnad
Max Ekberg

Räddningsnämnd
Räddningstjänstförbund
Räddningschefer

Sotningsindex 2017

För kommun som i avtal med Skorstensfejarmästare beslutat om tillämpning av Sotningsindex enligt Svenska Kommunförbundets cirkulär 2002:83, daterat 2002-09-12, gäller följande sotningsindex från **2017-06-01**:

Sotningsindex 2017 – 2,18 %

(Detta index gäller för kommuner som även år 2016 tillämpade sotningsindex.)

De värden som ligger till grund för sotningsindex är dels löneökning på medianlön för sotare enligt avtal mellan Sveriges Skorstensfejaremästares Riksförbund och Svenska Kommunalarbetareförbundet (2,2 %), och dels Konsumentprisindex för 12-månadersförändring i februari (1,8 %).

Beroende på när sotningsindex infördes förra året och när det införs i år så måste man ta hänsyn till eventuella påslag för nuvarande år och överskott från föregående år. Beräknade värden där dessa faktorer är inräknade kan utläsas i tabellen nedan.

Sotningsindex vid respektive tillämpning varierar således beroende på både när index infördes 2016 och när det införs 2017, enligt följande:

Införande av index	1 juni 2016	1 juli 2016	1 augusti 2016	1 september 2016
1 maj 2017	1,94%	1,70%	1,39%	1,00%
1 juni 2017	2,18%	1,93%	1,62%	1,23%
1 juli 2017	2,46%	2,21%	1,91%	1,51%
1 augusti 2017	2,81%	2,57%	2,26%	1,87%

Frågor med anledning av detta cirkulär besvaras av
Max Ekberg, telefon 08-452 78 57, max.ekberg@skl.se

Sveriges Kommuner och Landsting
Avdelningen för tillväxt och samhällsbyggnad



Gunilla Glasare



Ann-Sofie Eriksson



Registrering:
Dokument ID: DNR-1722
Ärende nr: 2017-1722 § 8
Beslutad i KF Håbo: § 87 2015
Beslutad i KF Enköping: § 183 2015

Avgifter för sotning och brandskyddskontroll 2016 för Enköping och Håbo

Taxan revideras enligt cirkulär från SKL 1 juli varje år efter beslut från förbundsdirektionen. Taxan gäller från 2016-01-01. Nästa prisreglering sker 2017-07-01.

Enfamiljshus – sotning/rengöring och brandskyddskontroll	Pris (ex moms)
Sotningsavgift per objekt	462
Sotningsavgift per tillkommande objekt i samma byggnad	150
Brandskyddskontroll per objekt	634
Brandskyddskontroll per tillkommande objekt i samma byggnad	204
Samtidig sotning och Brandskyddskontroll i samma byggnad	952
Samtidig sotning och brandskyddskontroll per tillkommande objekt i samma byggnad	408

Övriga fastigheter – sotning/rengöring och brandskyddskontroll	Pris (ex moms)
Sotningsavgift per mantimme	452
Brandskyddskontroll per mantimme	612
Samtidig sotning och brandskyddskontroll per mantimme	612

Eventuell avbokning eller ombokning måste ske senast kl 12:00 vardagen innan bokad tid. Annars faktureras fullt pris. Detta gäller även om det inte går att utföra sotning eller brandskyddskontroll på grund av något som fastighetsägaren orsakat.

För begärd sotning/rengöring eller brandskyddskontroll på annan tid än vardagar 07:00-16:00 utgår dubbel avgift.



Framtidsstudie år 2030 - med fokus på kommunal räddningstjänstorganisation

En omvärlds- och framtidsanalys mot år 2030

Björn Sund, MSB & Karlstads universitet



Frågeställningar – för ett externt öga

1. Vilka är de mest karaktäristiska utmaningarna inom krisberedskapsområdet i framtiden? **Drivkrafter, samhällstrender och branschtrender?**
2. Vilka **aktörer** kommer att bli nyckelaktörer och varför?
3. Vad innebär punkt 1 för **konsekvenser för räddningstjänsten**? Hur kommer räddningstjänstens roll se ut?
4. Vilka är de största **utmaningarna** för kommunal räddningstjänst?
5. Vilka är **framgångsfaktorerna** för den kommunala räddningstjänsten i framtiden?
6. Vilken **förmåga** behöver räddningstjänsten ha (med hänsyn taget till de lokala förhållandena)?
7. Vilka krav och förväntningar ställer svaren i punkt 3-6 på framtida **kompetensbehov** och kompetensutveckling för svensk räddningstjänst?
8. Vilka är framgångsfaktorerna för att utveckla förmågan inom räddningstjänstområdet hos aktörerna?



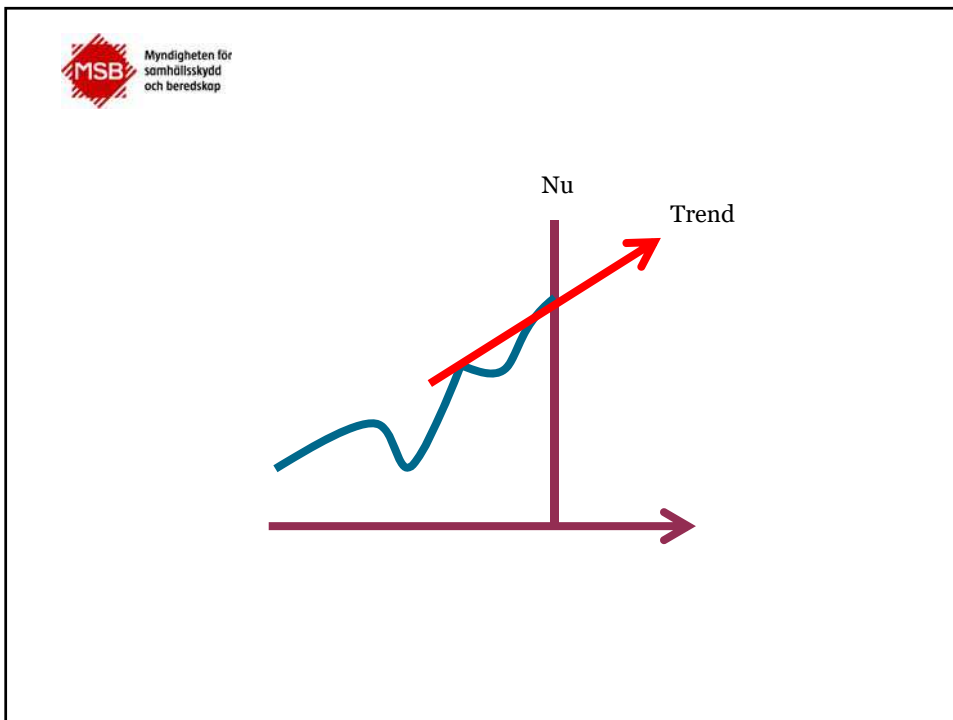
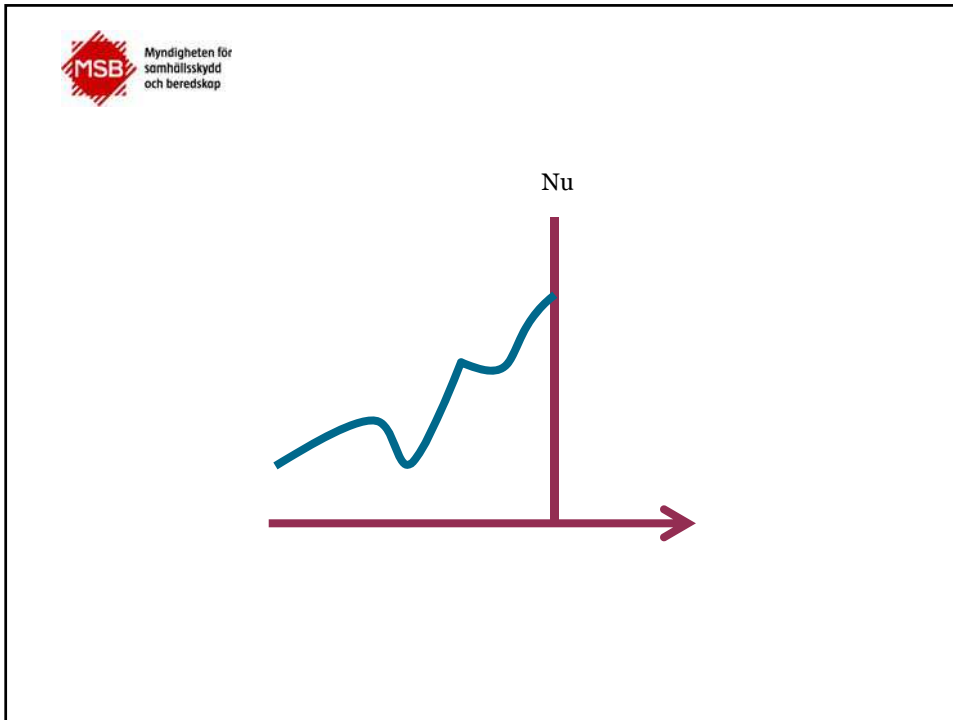
Innehåll

- 1) Från dåtid till nutid
- 2) Megatrender
- 3) Ny tidsålder – antropocen
- 4) Ny människa
- 5) Nytt samhälle
- 6) Nya verktyg
- 7) Nya olyckslandskapet
- 8) Nya prioriteringar
- 9) Nya samarbeten
- 10) Nya förmågor
- 11) Dagens räddningstjänst om framtidens
- 12) Författarnas slutsatser

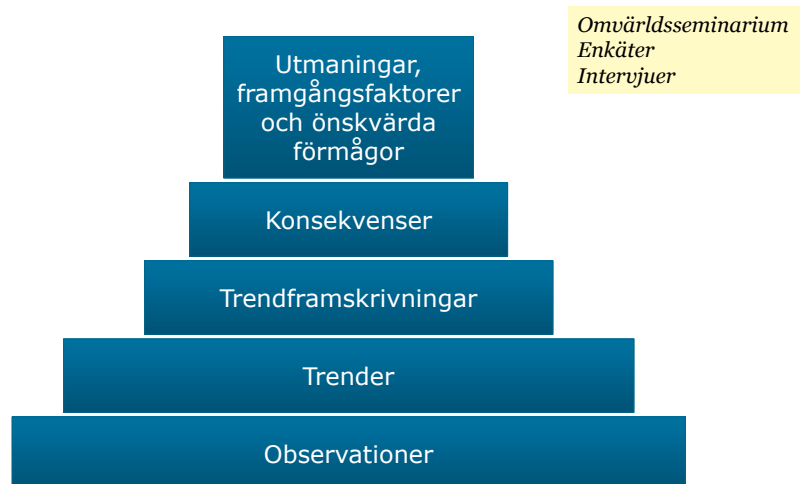


Trender – vad och varför?





Strukturen i en omvärldsanalys



2. Megatrender - de globala drivkrafterna

- Klimatförändringar
- Åldrande befolkning
- Postmoderna värderingar
- Urbanisering
- Allt mer globaliserad och konfliktfylld värld
- Digitalisering & ny teknik



3. Ny tidsålder – antropocen: Trender

Drivkraft: Klimatförändring

- Olja, råvarubrist och ”peak everything”
- Kraven på miljöansvar ökar



Framtiden för jorden

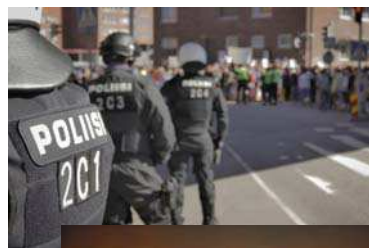
- Oljeproduktionen har minskat rejält
- Klimateffekterna syns tydligare
- Transportbranschen har minskat användningen av fossila bränslen radikalt
- Alternativa energikällor på stark frammarsch



4. Ny människa: Trender

Drivkraft: Post-moderna värderingar

- Minskad respekt för auktoriteter
- Nån-annan-ismen
- Living on the edge
- Det nya civilkuraget



Den framtida människan

- Kort sikt: Fler människor präglas av motsättningar
 - Mer trygghet – mer ”living on the edge”
 - Mer självcentrering – mer frivilligt engagemang
- Lång sikt: Två scenarier
 - Den långsiktiga utvecklingen fortsätter
 - Den långsiktiga utvecklingen vänder tillbaka

5. Nytt samhälle: Trender

Drivkrafter: Urbanisering och
åldrande befolkning

- Ökad bostadsbrist
- Allt mer belastad transportinfrastruktur
- Ökad migration och ökade flyktingströmmar
- Ökad mångfald med ökade socio-ekonomiska skillnader
- Striden om sanningen allt intensivare
- Ökat fokus på "value for money" i offentlig sektor
- Ökat fokus på regioner och regionförstoring
- EU-harmonisering



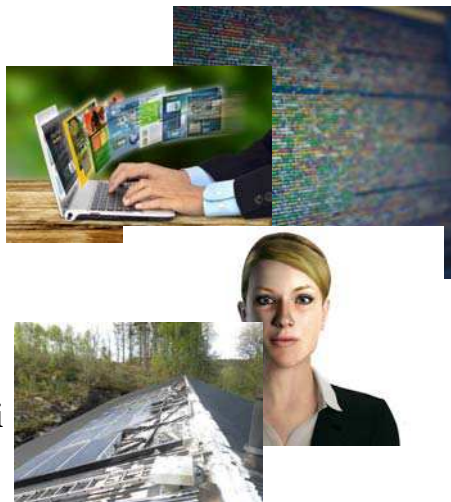
Det framtida samhället

- Kort sikt:
 - Bostadsbrist och försvårad framkomlighet
 - Ökade socioekonomiska klyftor
 - Tuffare offentlig ekonomi
 - Hårdare debattklimat
- Längre sikt:
 - Mer pragmatism i integrations- och sysselsättningspolitiken
 - Mer sansad debatt
 - Utbildning i källkritik i skolan

6. Nya verktyg: Trender

Drivkraft: Digitalisering

- Informationsflödet ökar dramatiskt
- Filterbubblorna formar vårt informationsflöde allt mer
- Förändrat medielandskap
- Robotisering, automatisering och AI
- Ökad cyber-sårbarhet
- Nya energikällor växer i det tysta



Framtidens verktyg

- Kort sikt
 - Filterbubblor allt effektivare – större svårigheter att sprida samhällsinformation
 - Fortsatt robotisering både fysiskt och intellektuellt
 - Fler och allvarigare cyberattacker
 - Kraftigt ökad lokal energiproduktion
- Lång sikt
 - Nya informationslösningar
 - Mediabranschen har ömsat skinn
 - Ny koldioxidfri energiproduktion dominerar

7. Nya olyckslandskapet – fokusförskjutningar och glidningar

Den framtida värld som trenderna målar upp är samtidigt likadan som vår men på många sätt helt annorlunda

- "Stort och sällan"-händelser
- Aggressiv biologi
- Ond avsikt
- Komplexa uppdrag
- Maktens lakejer, inga hjältar
- Vardagsolyckor, inte bara de som leder till insats



8. Nya prioriteringar

Sammanfattar samhällets och medborgarnas krav och förväntningar på räddningstjänsten i framtiden

Från

Reaktiv/rycka ut
 Akut
 Rena släckjobb
 Lokalt
 Pump och slang
 Tacksamhet /beröm
 Liten miljöhänsyn
 Lite fokus på krig

Till

Proaktiv/förebyggande
 Långsiktigt
 Lagarbete
 Regional/nationellt
 Instagram, drönare & robotar
 Krav och kritik
 Stor miljöhänsyn
 Civilt försvar



9. Nya samarbeten

Lyfter speciellt vilka samarbeten som trenderna pekar på kommer att bli särskilt viktiga och varför

- Mot vardagsdöden
- Mot klimateffekterna
- Mot terror
- Mot komplexa och undanlidande hot
- För bättre kommunikation och större legitimitet
- För nya arbetsmetoder och verktyg



10. Förmågor som kommer bli än viktigare

Belyser några av de förmågor och kunskaper som morgondagens räddningstjänst kommer att behöva

- Ta till sig nya metoder och nya verktyg
- Kraftsamla över geografiska gränser
- Kraftsamla över organisatoriska gränser
- Att tänka efter före
- Arbeta mot vardagsdöden
- Vara hela samhällets räddare





Kompetensbehov mot år 2030

- Teknik
- Social och kulturell kompetens
- Samhällsbyggnad
- Ledning
- Inom nya uppgifter (ex. civilt försvar, terrorhot, mikrobiologi,...)
- Auktoritet och förebild i samhället



11. Dagens räddningstjänst om framtidens - enkät

Grupp	Antal svar	Svarsfrekvens (i vissa fall uppskattning)
Brandmän	1203	10-15%
Brandbefäl	347	15-20%
Ordförande kommunal nämnd	54	31%
Räddningschef	99	55%
Säkerhetschef/ samordnare	111	33%
Beredskapsdirektör/ handläggare Länsstyrelsen	28	50%
MSB-personal	49	30%



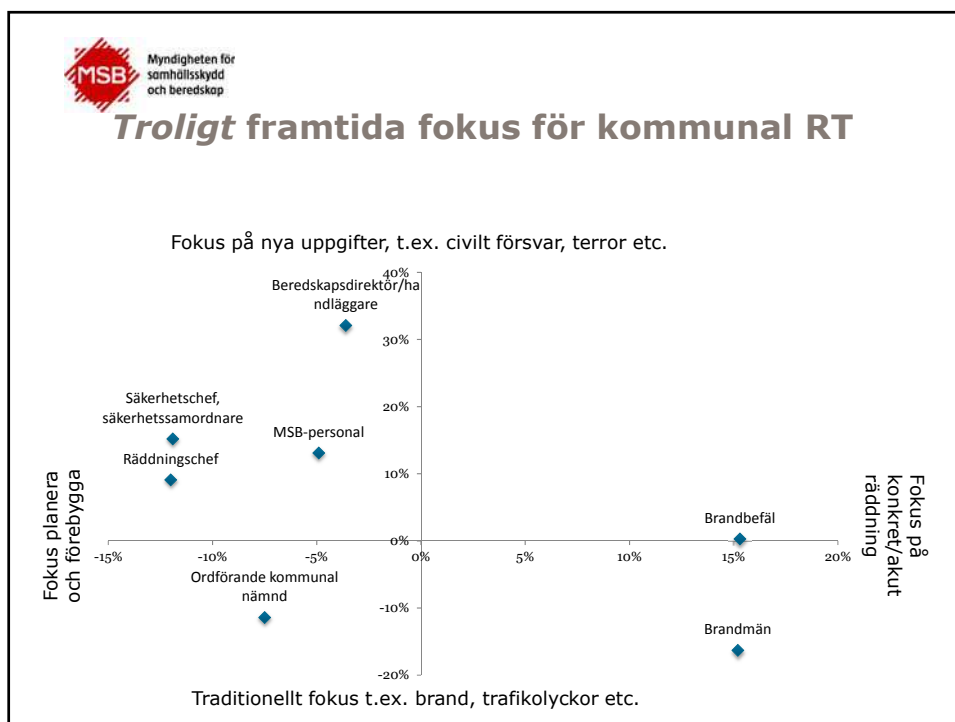
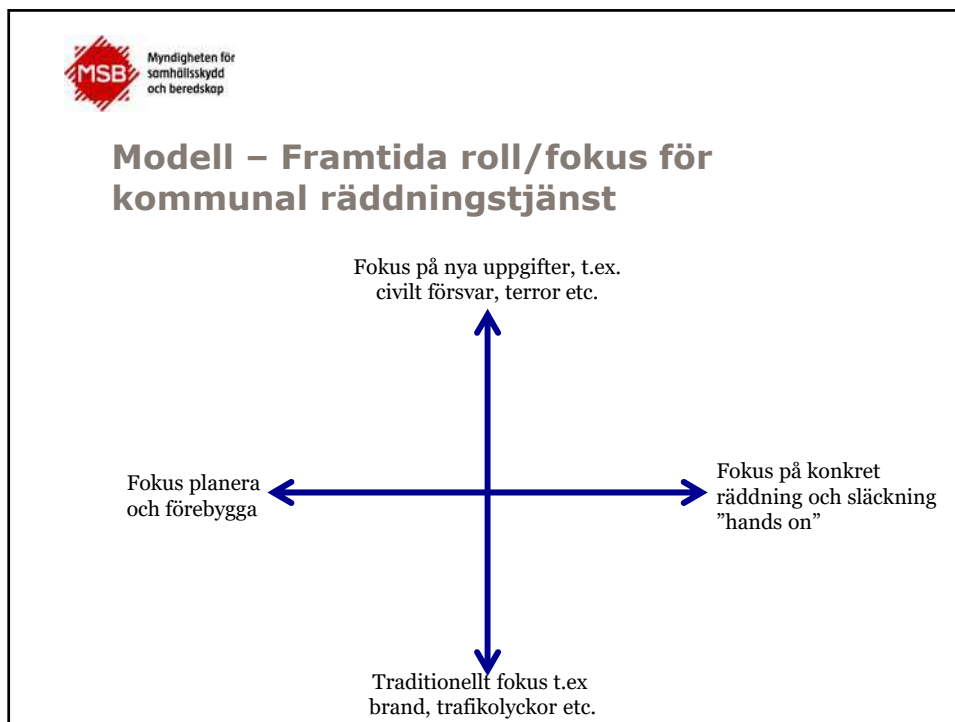
Trolig/önskvärd utveckling för räddningstjänsten till 2030

Vad ska räddningstjänsten ha för uppgifter i framtiden?

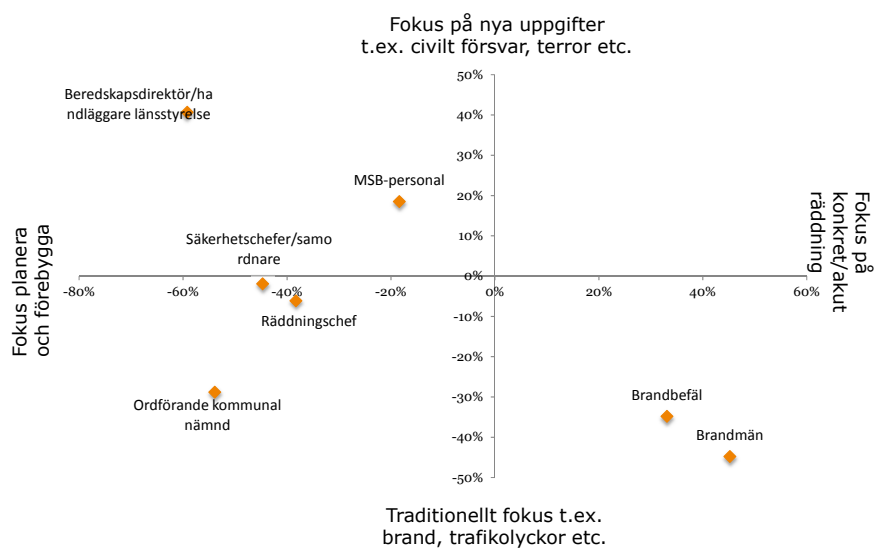


Frågor:

- 1. År 2030, oavsett vad du själv önskar, vad bedömer du är mest troligt att den kommunala räddningstjänsten kommer att arbeta med?
 - 1 = Främst arbeta med planering och förebyggande åtgärder
 - 7 = Främst arbeta med att hantera akuta händelser
- 2. År 2030, oavsett vad du själv önskar, vilket av påståendena nedan passar bäst med din bedömning?
 - 1 = Den kommunala räddningstjänsten kommer främst att arbeta med samma typer av hot och olyckor som idag, t. ex bränder och trafikolyckor
 - 7 = Den kommunala räddningstjänsten kommer främst att arbeta med andra typer av hot och olyckor än idag, t. ex terrorhot, klimathot, civilt försvar



Framtida *önskvärt* fokus för kommunal RT



Framgångsfaktorer

Framgångsrecepten



Frågor:

- För att hantera utmaningarna för den kommunala räddningstjänsten mot år 2030, hur viktiga är följande framgångsfaktorer, anser du?
- Välj de upp till fem framgångsfaktorer som du anser är viktigast för att hantera utmaningarna för den kommunala räddningstjänsten mot år 2030



Slutsatser framgångsfaktorer

- De 5 viktigaste framgångsfaktorerna är
 - God förmåga att samverka
 - Förstå och omdefiniera uppdraget som RTJ
 - Förmåga att arbeta förebyggande
 - Vara en viktig aktör i samhällsplanering & samhällsbygge
 - Vara en attraktiv arbetsgivare



12. Författarnas sammanfattande slutsatser

Rymmer räddningstjänsten alla behövda nya kompetenser?

Är man redo att möta alla nya krav?



Största utmaningarna

- Kombinera operativt och förebyggande i samma organisationer
- Klargöra vad som skall ingå i uppdraget
- Att kombinera ett närmande till hela samhället och spetskompetens
- Fylla tiden för operativ personal mellan insatserna
- Att förändra sin personalsammansättning för att mer spegla samhällets
- Att uppfattas som värdefull ur den kommunala ledningens perspektiv
- Att utöka samspelet med medborgare i form av frivilliga, både i traditionella och nya organisationsformer
- Att klargöra sin roll inom civilt försvar



Krav på nationella nivån

- Länsstyrelsens roll?
- Att skapa ramar för samarbete
- Att hålla nationella buffertar
- "State-of-the-art" kunskap, metoder och utbildningar
- Kan MSB göra något för glesbygden?
- Har MSB glömt bort räddningstjänsten?
- Våga gå före, MSB!



Foto: MSB



Framtidsstudien framöver

- Finns på bit.ly/fstudiemsb
- En huvudrapport och en kortversion
- Kapitel 1.3.1. om hur man kan gå vidare
- From kap 7 mer specifikt om räddningstjänsten
- Läs, begrunda, diskutera, fördjupa, agera



Presentationstillfällen

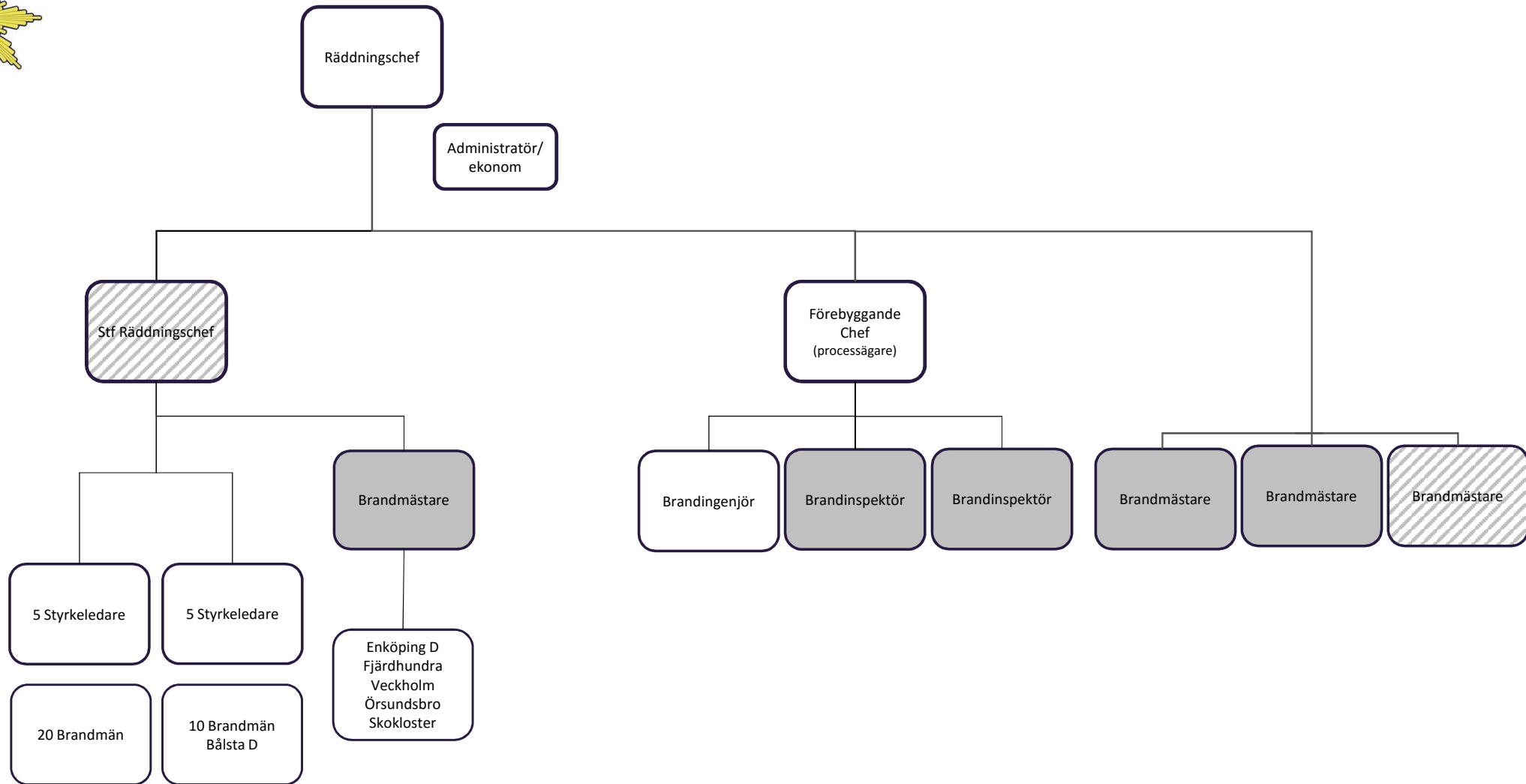
Datum	Plats	Evenemang
2017-03-02	Revinge	Frukostmöte
2017-03-09	Flera	Internt spridningstillfälle
2017-03-22	Stockholm	MSB:s länsstyrelsekonferens
2017-03-30	Karlstad	Förebyggandekonferensen
2017-04-06	Stockholm	RCB SSRC
2017-04-06	Stockholm	SLBF
2017-04-19	Gårda	Roadshow SBB
2017-04-20	Stockholm	Räddningstjänstrådet
2017-04-27	Sollentuna	SBF VLO ordf
2017-04-27	Lund	Roadshow SBB
2017-05-03	Umeå	Roadshow SBB
2017-05-10	Länk (Västervik)	Roadshow SBB
2017-05-11	Horten, Norge	Beredskapsdagen (konferens)
2017-05-11	Kungälv	Räddningstjänsterna region VG
2017-05-17	Linköping	BRAND 2017
2017-05-19	Oslo, Norge	FEU-möte via SBB
2017-09-11	Varberg/Falkenberg	Rtj Väst kunskapsdag m politiker mfl
2017-09-12-13	Ålesund, Norge	Brannförbyggeneforum 2017
2017-09-12	Kristianstad	Jämställhetsseminarium MSB
2017-10-10	Kiruna	Jämställhetsseminarium MSB



Tack!

bjorn.sund@msb.se

010-240 53 73





Samrådsmöte angående räddningstjänstens budget 2018

Tid: 2016-04-26 09:00

Plats: Enköping

Närvarande:

<u>Enköping</u>	<u>Håbo</u>	<u>Räddningstjänsten</u>
Helena Proos	Carina Lund	Johan Sandin
Peter Lund	Per Nordenstam	Rickard Westning
Paula Hautala	Vipul Vithlani	

1. Borgensåtagande

Medlemskommunerna har idag ett borgensåtagande på 10 milj. för förbundet. För framtida investeringar kan det utökas under förutsättning att lån och avskrivningar är finansierade i förbundets budget. Kommunerna tar inte ut borgensavgift från förbundet för 2017 och framåt. Förbundets likviditet är svag och investeringarna för 2018 behöver finansieras med lån. Förbundet föreslår därför ett utökat borgensåtagande till 16 milj vilket innebär en utökning med 2,1 milj för Håbo till totalt 5,6 milj och 3,9 milj för Enköping till totalt 10,4 milj.

2. Medlemsbidrag 2018

Medlemsbidraget för 2017 uppgick till totalt 58 milj inräknat hyra för Veckholms brandstation.

Utöver kostnadsökningar på ca 2 % för löner och hyror planerar förbundet:

- utökning i Skokloster till 1+2 på RIB vilket medför en kostnad på ca 350 tkr.
- investeringar på 6,5 milj vilket innebär ökade avskrivningskostnader på ca 300 tkr.
- höjda pensionsavsättningar med 700 tkr (enligt prognos för 2018).
- höjda utbildningskostnader bla för att återställa Bålsta RIB till 3 personer.

Hyran för Veckholms brandstation förväntas bli ca 1 200 tkr högre än för den gamla stationen vilket enligt förbundsordningen ska bekostas av Enköpings kommun.

Enligt balanskravsutredningen behöver minst 800 tkr avsättas till eget kapital vilket medför ett totalt budgetbehov på 60 400 tkr.

Räddningstjänsten verksamhet har tydlig koppling till kommunernas invånarantal och ägarkommunerna kom överens om att använda befolkningsökning som riktvärde för förbundets budget 2018 och i framtida samråd. Som index används differens i befolkningsprognosen för 1 nov varje år. För 2018 räknas differens mellan faktiskt invånarantal 1 nov 2016 och SCB prognos för 1 nov 2017.

3. Resultat 2017

I bokslut 2016 framgår att resultat enligt balanskravet skall återställas med totalt 1 026 tkr innan 2018. Det egna kapitalet var -675 tkr. För år 2017 uppgår prognostiserat resultat till 500 tkr.



RÄDDNINGSTJÄNSTEN ENKÖPING-HÅBO

Registrering: 2017-03-29
Dokument ID: DNR-2626

Pensionsavsättningarna är fortfarande ca 1 500 tkr för höga pga att Skandikon har felaktiga pensionsunderlag. Revidering av pensionsunderlagen kan göras under 2017 för att helt återställa eget kapital och uppfylla balanskravet. Detta ger endast en engångseffekt.

4. Budget 2018

Förbundets budgetbehov för 2018 redovisas nedan:

Budget 2018	
Medlemsbidrag 2017 (ex hyra Veckholm)	56 900 000
Kostnadsökning 2 % hyror och löner	950 000
Skokloster 1+2	350 000
Ökade avskrivningar	300 000
Ökade pensionskostnader ¹	700 000
Hyreskostnad Enköping (Veckholm)	1 200 000
Totalt behov 2018	60 400 000²

¹Enligt gällande prognos för 2018 men kan påverkas genom att revidera underlagen hos Skandikon.

² I budget ovan ingår ett överskott på 800 tkr för att återställa eget kapital.

Möjliga besparingar	
(Reviderad pensionsprognos, 2017?)	1 500 000)
Minskat krav på överskott	800 000
Bålsta RIB 0+2	500 000
Inställda utbildningar	600 000
Skokloster kvar med 1+1	350 000
Uppskjutna investeringar	300 000
Enk RIB 1+2	900 000
Möjliga besparingar	3 450 000

Enligt beslut i samråd bör befolkningsökning användas som index för förbundets budgetökningar. För 2018 innebär det 2,2 % och totalt 59 357 tkr för 2018. Förbundets invånarantal beräknas öka från 63 366 den 1 nov 2016 till 64 766 den 1 nov 2017.

Direktionen vidtar valfria effektiviseringsåtgärder för att hålla budgeten.

Fördelning 2018	
Håbo kommun 35 %	20 354 000
Enköpings kommun 65 % (samt Veckholm 1,2 milj.)	39 002 000
Totalt medlemsbidrag 2018	59 357 000

Helena Proos
Kommunalråd Enköping

Carina Lund
Kommunalråd Håbo

Postadress:
Västra Ringgatan 6
745 31 ENKÖPING

Telefon:
0171-47 56 00

Organisationsnummer:
222000-2410

Postgiro:
32850-0



Utfall mån 5 Räddningstjänsten

Ansvar 9899 är avsatta medel för att täcka ännu ej bokade PO vilket innebär att utfallet ska räknas bort från resultatet.

Kvartal 1 påverkas negativt med 1 065 tkr i semesterlöneskuld som kommer att regleras allteftersom semester tas ut, företrädesvis under sommaren. Detta påverkar utfallet på Ansvar 9800, 9820 och 9830 där personalkostnaderna bokförs.

Utfallet efter årets första 5 mån är därmed 1 078 tkr mot budgeterade 250 tkr. 420 tkr beror på att ingen hyreskostnad uppstått för nya stationen i Veckholm. 350 tkr är administrativa kostnader som ännu inte fakturerats av Enköpings kommun.

Konto	Konto (T)	Utfall	Budget (1)	Avvikelse utfall mot budget
9800000	Räddningschef	3 635 112,71	4 233 315	-598 202,71
9810000	Myndighet	-384 739,20	-377 543	-7 196,03
9820000	DC Enköping	9 871 482,26	9 401 331	470 151,39
9830000	DC Håbo	6 100 276,45	5 941 045	159 231,89
9840000	Operativ utveckling	74 946,28	84 951	-10 004,55
9841000	Larmteknik	366 282,47	334 615	31 667,91
9842000	Fordon	1 372 334,93	1 427 992	-55 656,74
9843000	Brandmateriel	464 966,36	379 578	85 388,45
9850000	Fastighet	2 449 775,53	2 535 243	-85 467,39
9860000	Datateknik	174 929,87	118 933	55 996,54
9870000	Stöd till enskilde	-31 210,35	-25 375	-5 835,35
9880000	Olycksundersökning	1 800,00	29 250	-27 450,01
9899000	Räddning finans	-2 194 904,59	-165 708	-2 029 197,09
		21 901 052,72	23 917 626	-2 016 573,68