



Förbundsdirection

2019-10-24

MÖT-3664

Plats och
sammanträdestid

Brandstation, Fjärdhundra kl 13.00 – 15.30

Beslutande

Christer Nyström (M)
Tommy Rosenkvist (M)
Bo Reinholdsson (KD)
Ulf Winberg (M)
Rolf Carlsson (S)
Owe Fröjd (Båp)

Ersättare:

Pernilla Åström (M)
Anders Thonfors (M)
Magnus Hellmark (C)
Werner Schubert (S)

Övriga deltagare

Rickard Westning
Fredrik Hallberg
Hans Granholm
Cecilia Fager

Justerare

Bo Reinholdsson (KD)

Justeringens
plats och tid

Enköpings kommun, den 28 oktober 2019.

Underskrifter

Sekreterare

Paragrafer

16-20 2019

Rickard Westning

Ordförande

Christer Nyström

Justerare

Bo Reinholdsson

ANSLAGSBEVIS
Förbundsdirectionen

Justeringen har tillkännagivits genom anslag på brandstationen i Enköping. Protokollet publiceras även på Räddningstjänstens web-plats www.rtjeh.se.

Sammanträdesdatum

2019-10-24

Protokollets förvaringsplats

Enköpings brandstation, Västra Ringgatan 6, 0171-47 56 00.



Direktion § 16

Delårsrapport T2 2019

Resultatet för delåret är 186 tkr vilket är i linje med budget. Resultatet påverkas dock av att hyran för den nya stationen i Örsundsbro ännu inte betalas. Pensionsavsättningarna har även blivit ca 300 tkr högre än prognosen från årsskiftet.

Prognosen för helåret är därför ett resultat i balans eller något negativt.

Årets mål från verksamhetsplanen förväntas till största del kunna uppfyllas för helåret. 11 mål är uppfyllda, 8 mål förväntas vara uppfyllda till årsskiftet och 3 mål nås ej 2019. Förbundets ekonomiska mål är delvis uppfyllda (4 av 5) men dessa kommer att ändras i samband med reviderad förbundsordning.

Revisorerna har granskat delårsbokslutet och deras yttrande bifogas protokollet.

Direktionen beslutar:

att godkänna förbundets delårsrapport för årets 8 första månader 2019.

Justerarsignatur

Utdragsbestyrkning



Direktion § 17

Styrdokument förbundet

Enligt beslut i direktionen § 9 2019 har en revidering skett av förbundets styrdokument. Det reviderade förslaget innebär att förbundets ägardirektiv utgår och att förbundets uppdrag istället beskrivs i förbundsordningen. Även de finansiella målen har justerats. Justerade ersättningsnivåer för ledamöter i direktionen och för revisorerna har prövats men kommer inte att föreslås under innevarande mandatperiod. Reviderade ersättningar kan föreslås under 2022 att gälla kommande mandatperiod.

Direktionen beslutar:

att bifogade förslag till reviderad Förbundsordning, reglemente för direktionen och reglemente för revisorer fastställs som direktionens förslag till kommunernas fullmäktige. Dokumenten beslutas genom gemensamma beslut i förbundets medlemskommuner.

Justerarsignatur

Utdragsbestyrkning



Direktion § 18

Handlingsprogram LSO 2019-2022

Enligt lag (2003:778) om skydd mot olyckor (LSO) ska Sveriges kommuner redovisa hur de arbetar för att upprätthålla ett med hänsyn till de lokala förhållandena tillfredsställande och likvärdigt skydd mot olyckor.

En kommun skall ha ett handlingsprogram för räddningstjänst. I programmet skall anges målet för kommunens verksamhet samt de risker för olyckor som finns i kommunen och som kan leda till räddningsinsatser. I programmet skall också anges vilken förmåga kommunen har och avser att skaffa sig för att göra sådana insatser. Som en del av förmågan skall anges vilka resurser kommunen har och avser att skaffa sig. Förmågan skall redovisas såväl med avseende på förhållandena i fred som under höjd beredskap.

– LSO 3
kap. 8 §

Förbundets har tagit fram ett handlingsprogram för medlemskommunernas förmåga att genomföra räddningsinsats. Programmet beskriver de vanligast förekommande insatserna och hur kommunernas förmåga ska utvecklas de kommande 4 åren.

Direktionen beslutar:

att anta Handlingsprogram för räddningstjänst 2019-2022.
Handlingsprogrammet revideras under mandatperioden utifrån nationella riktlinjer för höjd beredskap.

Justerarsignatur

Utdragsbestyrkning



Direktion § 19

Information

1. Förändringar i direktionen
2. Fjärdhundra brandstation
3. Aktuella händelser
4. Uppföljning HP 2015-2018
5. Indikatorer & VP 2020
6. Miljöärende övningsfält
7. Julbord 2 & 9 december
8. Ekonomisk redovisning sept-okt 2019
9. Delegationsärenden

Justerarsignatur

Nys

Re

RW

Utdragsbestyrkning



Bilagor Direktionshandlingar 2019-10-24

- § 16 Delårsbokslut T2 2019
- § 16 Utlåtande revisorer
- § 16 Utlåtande PWC
- § 17 Förslag till reviderad förbundsordning
- § 17 Förslag till reviderat reglemente direktionen
- § 17 Förslag till reviderat reglemente revisionen
- § 18 Handlingsprogram LSO 2019-2022
- § 18 Remissvar Länsstyrelsen
- § 19 Ekonomisk redovisning sept-okt 2019



Delårsrapport augusti 2019

Kommunalförbundet Räddningstjänsten
Enköping-Håbo

Innehållsförteckning

1 Sammanfattning.....	3
2 Årets händelser.....	3
3 Måluppfyllelse.....	4
4 Resultaträkning bolag delår.....	5
5 Ekonomisk analys bolag.....	5
6 Investeringar bolag delår.....	6
7 Kommentarer investeringsredovisning bolag.....	6
8 Viktiga förändringar och trender.....	6
9 Redovisningsprinciper.....	7

1 Sammanfattning

Resultatet på 186 tkr påverkas av semesterlöneskuld och utebliven hyreskostnad vilket ger en positiv effekt på 970 tkr. Resultatet är dessutom lägre än väntat på grund av att pensionsavsättningen är 500 tkr högre än i tidigare prognos. Flera engångskostnader har påverkat resultatet tillsammans med kostnaderna för semestervikarier och prognosen är ett resultat i balans.

Inför sommaren infördes förslagen från förbundets projekt rörande skogs- och markbränder. Förbundets skrev även avtal med MSB om förvaring av en nationell skogsbrandsdepå.

Två containrar har placerats på Bryggholmen för att säkerställa att de boende har tillgång till utrustning för en första egen insats. I början av 2019 utökades bemanningen dagtid i Bålsta till 1+4 och en BAS-bil placerades i Skokloster. I juni invigdes den nya brandstationen i Örsundsbro.

3 av 22 av förbundets mål från årets verksamhetsplan kommer inte att uppnås. Övriga mål är eller kommer att uppfyllas tillsammans med de ekonomiska målen i förbundsordningen.

2 Årets händelser

Sommaren 2019 var lugn i förhållande till den föregående sommaren. Inför sommaren infördes förslagen från förbundets projekt rörande skogs- och markbränder. Förbundets skrev även avtal med MSB om förvaring av en nationell skogsbrandsdepå.

Två containrar har placerats på Bryggholmen för att säkerställa att de boende har tillgång till utrustning för en första egen insats. I början av 2019 utökades bemanningen dagtid i Bålsta till 1+4 och en BAS-bil placerades i Skokloster. I juni invigdes den nya brandstationen i Örsundsbro.

Till följd av utredningen ”En effektivare räddningstjänst” har MSB påbörjat ett arbete med att beskriva systemledning och verka för samarbeten i större regioner.

Förbundet har haft flera långtidssjukskrivningar på grund av skador och sjukdomar.

3 Måluppfyllelse

Mål	Process	Mätning
▪ Utveckla mätmetoder för fler av verksamhetens processer	Ledning	Antal mätvärden
▪ Ta fram Handlingsprogram för räddningstjänstens förmåga 2019-2022.	Ledning	Beslutat handlingsprogram
▪ Antal vakanta beredskapspass för RIB ska minska från 39,7 vakanta dygn 2016 (5,7 %).	Stöd	Antal vakanta dygn
▪ Skapa förutsättningar för snabb första insats på Bryggholmen.	Stöd	Organiserat och utrustat räddningsvärn på Bryggholmen
▪ Utveckling av samarbetet i räddningsregionen gemensamma utbildningar och andra funktioner	Stöd	Exempel på samarbeten
▪ God fysisk och psykisk hälsa på arbetsplatsen	Stöd	Sjukfrånvaro
▪ Implementera resultat av projekt Värdegrund.	Stöd	Aktiviteter för implementering av EKO
▪ Utveckla mätmetod för miljöförbättrande åtgärder och deras effekt.	Miljö	Mätmetod med långsiktig möjlighet till uppföljning.
▪ Utföra 220 tillsyner	Myndighetsutövning	Antal tillsyner
▪ Föreslå metod att registrera brandskyddsnivå i nya verksamhetssystemet Daedalos.	Myndighetsutövning	Uppföljningsmöjlighet i Daedalos
▪ Utveckla mätmetod för förbundets infokampanjer och sociala verksamhet.	Stöd till den enskilde	Mätmetod med långsiktig möjlighet till uppföljning.
▪ Förbättra förmåga till rökdykning och arbete på väg i Bålsta.		Utökad bemanning dagtid i Bålsta till 1+4
▪ Genomföra de förbättringsförslag i organisationen som föreslås i projektet Skogs- och gräsbränder.	Förbereda insats	Antal genomförda förbättringsförslag
▪ Definiera och ta fram alternativ till rökdykning för RIB-organisationen.	Förbereda insats	Koncept/metoder för släckning när kraven för rökdykning inte uppfylls.
▪ Införa en återkommande arbetsledarutbildning för RIB-organisation.	Förbereda insats	Genomförd utbildning
▪ Införa regionens förslag om organisation för farliga ämnen.	Förbereda insats	Genomförd utbildning
▪ Utöka förmågan till insats i Skokloster.	Förbereda insats	Basbil på plats i Skokloster
▪ Säkerställa tillgång till släckvatten i Örsundsbro.	Förbereda insats	Tankbil på plats i Örsundsbro
▪ Riktlinje för förbundets syn på utryckningskörning.	Förbereda insats	En fastställd ambition för förbundets utbildnings- och övningssteg rörande utryckningskörning.
▪ Strukturera och tydliggöra den operativa förmågan för förbundets två brandvärn.	Förbereda insats	Beskrivning av brandvärnens operativa förmåga.
▪ 80% av förbundets räddningsinsatser kunna påbörjas inom 20 min från det att larmcentralen får larmet.	Genomföra insats	Mätning av larm-behandlingstid och anspänningstid i Daedalos.
▪ Utveckla olycksundersökning och erfarenhetsåterföring efter larm.	Olycksundersökning	Genomförda förbättringar utifrån underlag från olycksundersökningar.

De rödmarkerade målen (3/22) förväntas inte kunna uppfyllas under 2019:

- Förbundet har problem med rekryteringen i Fjärdhundra vilket påverkar den totala beredskapen.
- Tillsynsproduktionen kommer inte att nås pga resursbrist som kan åtgärdas först i början av 2020.
- Tankbilen i Örsundsbro placeras ut under 2020.

Vitmarkerade mål (7/22) är ännu inte uppfyllda men förväntas uppfyllas till årsskiftet. Sjukfrånvaron kan dock bli högre än väntat på grund av ett flertal långtidssjukskrivningar.

Grönmarkerade mål (12/22) är uppnådda och implementerade i organisationen.

4 av 5 ekonomiska mål från ägardirektivet är uppfyllda:

- Verksamhetsåret ska ha en resultaträkning i balans eller resultera i ett överskott.
- Det egna kapitalet ska uppgå till minst 400 tkr.
- Likviditeten ska inte understiga 2 000 tkr.
- Investeringar ska täckas av egna medel.

Förbundets finansiella mål är inte budgeterat 2019 enligt beslut i ägarsamråd:

- avsätta 1 % av medlemsbidraget i Eget kapital (motsvarar ett resultat på 410 tkr.)

4 Resultaträkning bolag delår

tkr	Bokslut 2018	Delårsbok slut 2018	Delårsbok slut 2019	Prognos 2019	Budget 2019
Verksamhetens intäkter	6625	4476	2888	5305	5305
Verksamhetens kostnader	-61784	-41151	-41224	-62922	-62682
Avskrivningar	-2819	-1855	-2001	-3190	-3190
Ersättning medlemmar	59356	39571	40993	61490	61490
Finansiellt resultat	-478	-337	-470	-683	-683
Resultat	900	704	186	0	240

5 Ekonomisk analys bolag

Resultatet för delåret är 186 tkr och prognosen är ett resultat i balans för helåret.

Resultatet påverkas positivt av semesterlöneskulden efter sommarens semesteruttag. För helåret är förväntningen att skulden ökar med 400 tkr. Förbundet har ännu inte börjat betala hyra för den nya brandstationen i Örsundsbro trots inflyttningen i juni. Utebliven hyreskostnad påverkar resultatet positivt med 570 tkr. Resultatet är dessutom lägre än väntat på grund av att pensionsavsättningen är ca 500 tkr högre än i tidigare prognos.

I övrigt förväntas ett bättre utfall under slutet av årets. Flera engångskostnader har påverkat resultatet tillsammans med kostnaderna för semestervikarier.

Balanskravet för 2019 har uppnåtts. Årets resultat enligt resultaträkningen är 186 tkr vilket även utgör balanskravsresultatet. Det egna kapitalet uppgår till 3 768 tkr.

6 Investeringar bolag delår

Tkr	Bokslut 2018	Delårsboksl ut 2018	Delårsboksl ut 2019	Prognos 2019	Budget 2019
Inkomster	0	0	0	0	0
Utgifter	-4 596		-4 469	-13 069	-10 900
Nettoinvestering	-4 596	0	-4 469	-13 069	-10 900

7 Kommentar investeringsredovisning bolag

1 334 tkr av redovisade investeringar är utgifter från 2018.
Årets stora projekt är en ny stegbil i Bålsta vilken förväntas kosta 7 200 tkr.

8 Viktiga förändringar och trender

Under sommaren 2018 presenterades resultaten från Alarmeringsutredningen som främst syftar till att säkerställa en obruten larmkedja samt utredningen om en effektivare räddningstjänst. Den senare har gett förslag på reglering för att säkerställa kommunernas förmåga att hantera större räddningsinsatser. Det återstår att se hur resultaten från dessa utredningar kommer att påverka förbundets verksamhet.

Kommunerna kommer att få ett utökat krav på krisberedskap och civilt försvar. MSB arbetar på en vägledning för vad som förväntas av räddningstjänsten för att fullgöra sina uppgifter vid höjd beredskap.

Förbundet behöver fortsätta utveckla arbetet med processororienterad kvalitetsutveckling och hitta relevanta mätal för verksamheten. Det kommer att bli allt viktigare att kunna redovisa vilken effekt olika ekonomiska prioriteringar ger i kommunala verksamheter.

För att klara framtida rekrytering av RIB-personal måste förbundet och kommunerna hitta tätare samarbeten och kombinera beredskap med andra arbetsuppgifter i orter med stor utpendling.

9 Redovisningsprinciper

Redovisningen följer fastställda redovisningsprinciper baserade på lagen om kommunal redovisning.

Periodisering av kostnader och intäkter har i huvudsak genomförts. Leverantörsfakturor inkomna efter periodslutet, men hänförliga till räkenskapsperioden, har i huvudsak skuldbokförts och belastat periodens redovisning.

Löner intjänade i december men utbetalade i januari har beräknats och belastat räkenskapsåret.

De faktiska sociala avgifterna har bokförts.

Semesterlöneskuld. Under året intjänade men inte uttagna semesterdagar har bokförts som en kortfristig skuld och ingår i verksamhetens kostnader. Detta gäller även skuld för ej kompenserad övertidsersättning. I bokslutet har förändring till aktuell semesterlöneskuld 2018-08-31 bokförts.

Pensionsskuldökningen inklusive den särskilda löneskatten har redovisats som en verksamhetskostnad och räntan som en finansiell kostnad.

Skulden för de förmånsbestämda och särskilda avtalspensionerna inklusive den särskilda löneskatten tas upp som en långfristig avsättning i balansräkningen då både storleken på beloppet och dagen för utbetalandet är osäker.

Skulden för de avgiftsbestämda ålderspensionerna redovisas som en kortfristig skuld i balansräkningen.

Anläggningstillgångarna upptas i balansräkningen till anskaffningsvärdet med avdrag för planerliga avskrivningar. Större anläggningar delas upp i komponenter.

Klassificering av anläggningstillgångar. Inventarier och materiel som har beräknad livslängd överstigande tre år och anskaffningsvärde på minst ett prisbasbelopp redovisas som anläggningstillgång.

Avskrivningarna beräknas på tillgångarnas anskaffningsvärden. Avskrivningarna sker linjärt, dvs. med lika stora belopp per år under objektets beräknade livslängd. Avskrivning påbörjas månaden efter anskaffningsmånaden. Avskrivning av anläggningstillgångar och deras komponenter görs utifrån bedömning av tillgångarnas nyttjandeperiod.

Panter och ansvarsförbindelser. Kommunalförbundet har inga väsentliga finansiella leasingavtal som redovisas i bokslutet. Uppgifter om kostnader för hyres- och leasingavtal med avtalstid överstigande tre år (ej uppsägningsbara), bedöms som beloppsmässigt oväsentliga.

Resultatutjämningsreserv. Från och med 2013 finns en möjlighet att reservera överskott till en resultatutjämningsreserv med syfte att kunna bygga upp en reserv under goda tider för att senare, under vissa omständigheter, kunna utnyttja denna. Förbundsdirektionen har ännu inte tagit ställning till möjligheten att inrätta en resultatutjämningsreserv.

Bilaga till delårsbokslut T2 2019

Resultaträkning (tkr)

	Not	Utfall 190831	Utfall 180831	Prognos 2019	Budget 2019
Verksamhetens intäkter	1	2 888	4 476	5 305	5 305
Verksamhetens kostnader	2	-41 224	-41 151	-62 922	-62 682
Avskrivningar	3	-2 001	-1 855	-3 190	-3 190
Verksamhetens nettokostnader					
Ersättning från medlemmar	4	40 993	39 571	61 490	61 490
Verksamhetens resultat					
Finansiella intäkter	5	-1	5	1	1
Finansiella kostnader	6	-469	-342	-684	-684
Resultat efter finansiella poster		186	704	0	240
		186	704	0	240

Balansräkning (tkr)

		Utfall	Utfall
	Not	190831	181231
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Mark, byggnader & tekn. anläggningar	7	0	0
Förbättring annans fastighet	7	1 784	1 963
Maskiner och inventarier	8	5 520	4 940
Fordon	9	26 288	25 902
Pågående anläggningar	10	1 682	2 601
Summa anläggningstillgångar		35 273	35 406
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar	11	6 361	6 850
Kassa och bank	12	28 814	25 896
Summa omsättningstillgångar		35 174	32 746
Summa tillgångar		70 447	68 152
Eget kapital, avsättningar och skulder			
Eget kapital	13		
Eget kapital		3 581	2 681
Periodens resultat		186	900
Summa eget kapital		3 768	3 581
Avsättningar			
Långfristiga avsättningar	14	22 045	19 733
Summa avsättningar		22 045	19 733
Skulder			
Långfristiga skulder	15	16 000	16 000
Kortfristiga skulder	16	28 634	28 838
Summa skulder		44 634	44 838
Summa eget kapital, avsättningar och skulder		70 447	68 152
Panter och ansvarsförbindelser		Inga	Inga

Kassaflödesanalys (tkr)

	Utfall 190831	Utfall 181231
LÖPANDE VERKSAMHET		
Årets resultat	186	900
Avskrivningar som belastat resultatet	2 001	2 819
Förändring pensionsskuld, avsättning	2 312	2 631
Realisationsvinst	0	-70
Realisationsförlust	0	0
Övriga ej kassaflödespåverkande poster	0	23
Verksamhetsnetto	4 500	6 304
Förändring kortfristiga fordringar	489	21 063
Förändring kortfristiga skulder	-204	-2 317
Kassaflöde för den löpande verksamheten	286	25 050
INVESTERINGSVERKSAMHET		
Investeringar netto	-1 868	-4 050
Avyttrade anläggningstillgångar	0	70
Investeringsnetto	-1 868	-3 981
FINANSIERINGSVERKSAMHET		
Upplåning	0	6000
Amortering	0	0
Finansieringsnetto	0	6000
Periodens kassaflöde	2 917	27 070
Likvida medel vid periodens början	25 896	-1 174
Likvida medel vid periodens slut	28 814	25 896
Förändring	2 917	27 070

Noter till resultaträkning och balansräkning (tkr)

Not 1

Verksamhetens intäkter	2019-08-31	2018-08-31
Taxor och avgifter	382	482
Hyror och arrenden	307	315
Bidrag	57	14
Tjänster	1 746	3 030
Försäljningsintäkter	396	565
Försäljning av anl.tillgångar	0	70
Summa	2 888	4 476

Intäkter är uppdelat i taxor från myndighetsutövning samt försäljning av tjänster.

Hysesintäkter avser främst uthyrning av lokaler för Landstingets ambulansverksamhet i Bålsta.

Bidrag består främst av bidrag från Myndigheten för samhällsskydd och beredskap.

Not 2

Verksamhetens kostnader	2019-08-31	2018-08-31
Personalkostnader ink fin kostn.	28 751	28 997
Pensionskostnader ex fin kostn.	2 952	2 589
Bidrag	61	61
Köp av huvudverksamhet	815	779
Köp av tjänster	3 139	3 366
Materialkostnader	1 679	1 810
Hyror	3 828	3 549
Övriga driftkostnader	0	0
Summa	41 224	41 151

Not 3

Avskrivningar	Avskrivningstid, år
Tekniska anläggningar	15-20
Höjd- och tankfordon	25
Räddningsfordon	20
Mindre fordon, räddningsutr.	15
Inventarier	5-10

Avskrivning sker linjärt och baserat på anskaffningsvärdet. Avskrivning påbörjas månaden efter idrifttagandet

Not 4

Ersättning från medlemmar	2019-08-31	2018-08-31
Ersättning från Enköpings kommun	27 113	26 001
Ersättning från Håbo kommun	13 880	13 569
Summa	40 993	39 571

Not 5

Finansiella intäkter	2019-08-31	2018-08-31
Ränteintäkter likvida medel	2	0
Övriga ränteintäkter	-2	0
Ränta på långfristig skuld till Kommuninvest AB	0	5
Summa	1	5

Not 6

Finansiella kostnader	2019-08-31	2018-08-31
Ränta på långfristig skuld till Kommuninvest AB	27	0
Finansiell kostnad pensionskulda	441	333
Övriga finansiella kostnader	0	9
Summa	469	342

Not 7

Mark, byggnader & tekn. anläggningar	2019-08-31	2018-12-31
Ingående anskaffningsvärde	342	5 124
Årets anskaffningar	0	0
Omklassificeringar	0	-4 782
Utrangeringar/avyttringar	0	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	342	342
Ingående avskrivningar	-342	-3 539
Utrangeringar/avyttringar, omklassificering	0	0
Årets avskrivningar	0	3 197
Utgående ackumulerade avskrivningar	-342	-342
Bokfört värde	0	0

Förbättring annans fastighet	2019-08-31	2018-12-31
Ingående anskaffningsvärde	5 555	0
Årets anskaffningar	0	467
Omklassificeringar	0	5 088
Utrangeringar/avyttringar	0	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	5 555	5 555
Ingående avskrivningar	-3 592	0
Utrangeringar/avyttringar, omklassificering	0	0
Årets avskrivningar	-179	-3 592
Utgående ackumulerade avskrivningar	-3 771	-3 592
Bokfört värde	1 784	1 963

Not 8

Maskiner & inventarier	2019-08-31	2018-12-31
Ingående anskaffningsvärde	11 223	10 226
Årets anskaffningar	1 011	1 527
Omklassificeringar	0	-507
Utrangeringar/avyttringar	0	-23
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	12 233	11 223
Ingående avskrivningar	-6 283	-5 893
Utrangeringar/avyttringar, omklassificering	0	23
Årets avskrivningar	-431	-413
Utgående ackumulerade avskrivningar	-6 713	-6 283
Bokfört värde maskiner & inventarier	5 520	4 940

Not 9

Fordon	2019-08-31	2018-12-31
Ingående anskaffningsvärde	44 075	45 291
Årets anskaffningar	1 532	0
Omklassificeringar	0	178
Utrangeringar/avyttringar	0	-1 394
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	45 607	44 075
Ingående avskrivningar	-18 173	-17 556
Utrangeringar/avyttringar, omklassificering	245	1 394
Årets avskrivningar	-1 391	-2 011
Utgående ackumulerade avskrivningar	-19 319	-18 173
Bokfört värde	26 288	25 902

Not 10

Pågående anläggningar	2019-08-31	2018-12-31
Ingående anskaffningsvärde:	2 601	546
Årets investeringsutgifter		
Förbättring fastigheter	209	80
Fordon	623	2 349
Maskiner	0	0
Inventarier	1 036	1 622
Summa investeringsutgifter	1 868	4 050
Omklassificering (aktivering)		
Förbättring fastigheter	0	-467
Fordon	-1 820	0
Maskiner	0	0
Inventarier	-968	-1 527
Summa omklassificeringar	-2 788	-1 995
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 682	2 601

Not 11

Kortfristiga fordringar	2019-08-31	2018-12-31
Kundfordringar	286	722
Momsfordran	0	585
Förutbetalda kostnader	1 637	1 637
Övriga fordringar	4 438	3 906
Summa	6 361	6 850

Not 12

Kassa och bank	2019-08-31	2018-12-31
Koncernkonto Nordea	28 814	25 896
Summa	28 814	25 896

Not 13

Eget kapital	2019-08-31	2018-12-31
Ingående eget kapital	2 681	2 681
Periodens resultat	186	900
Utgående eget kapital	2 868	3 581
Avstämning eget kapital enligt balanskravet		
Periodens resultat enligt resultaträkning	186	900
Avgår: realisationsvinster	0	-70
Periodens justerade resultat	186	830

Not 14

Långfristiga avsättningar	2019-08-31	2018-12-31
Avsättning, pensioner	17 741	15 881
Löneskatt på pensionsavsättning	4 304	3 853
Summa	22 045	19 733

Not 15

Långfristiga skulder	2019-08-31	2018-12-31
Skuld till Kommuninvest	16 000	16 000
Summa	16 000	16 000

Not 16

Kortfristiga skulder	2019-08-31	2018-12-31
Leverantörsskulder	103	833
Upplupna löner	1 066	1 066
Upplupna semesterlöner	1 360	1 596
Upplupna avgiftsbestämda pensioner	1 054	1 468
Upplupen löneskatt på pensioner	375	430
Upplupna arbetsgivaravgifter	1 879	1 905
Personalens källskatt	860	768
Momsskuld	36	105
Skatteskuld	436	6
Förutbetalda intäkter & övr upplupna kostnader	21 465	20 660
Summa	28 634	28 838

Ekonomiska nyckeltal (tkr)

	Utfall 190831	Utfall 170831	Utfall 160831	Bokslut 2016
Likvida medel (tkr)	28 814	-1 174	9 973	1 050
Balanslikviditet (%)	123%	86%	84%	88%
Rörelsekapital (tkr)	6 540	-4 415	-2 515	-2 858
Förändring av eget kapital (tkr)	186	3 357	468	1 007
Soliditet (%)	5,3%	4,4%	-2,8%	-1,3%

Investeringsredovisning (tkr)

	Redovisat 2019- 08	Budget 2019	Återstår av budget
Fastighet	209	0	-209
Inventarier	1 136	700	-436
Maskiner	0	0	0
Fordon	1 790	10 200	8 410
Pågående från 2018	1 334		
Summa	4 469	10 900	7 765

Personalkostnader (tkr)

Inkl soc.avg och löneskatt	Utfall 2019-08-31	Budget 2019-08-31	Avvikelse
Arvoden, förtroendevalda	195	201	-7
Löner, heltid	18 913	19 624	-711
Lön ej arbetad tid	-15	204	-219
Timanställda	1 028	817	211
Övertid	600	504	96
Löner, RIB	7 041	6 525	517
Pensionsutbetalningar	374	442	-68
Avgiftsbestämd ålderspension	1 436	1 236	200
Nyintjänad pension	1 871	1 505	366
Arbetsmarknadsförsäkringar & förvaltning	25	53	-28
Sänkt arbetsgivaravgift	-95	-6	-89
Arbetskläder	234	171	64
Bilersättning	16	55	-39
Övriga personalkostnader	80	87	-8
	31 703	31 418	284

Driftredovisning (tkr)

Verksamhet	Utfall 2019-08-31	Budget 2019-08-31	Avvikelse
Medlemsbidrag	40 993	40 993	0
Avvikelse kalkylerat PO*	-419	96	-514
Förbundsgemensamt	-6 940	-6 805	-136
Enköping	-13 492	-13 644	152
Enköping D	-2 762	-2 635	-127
Fjärdhundra	-1 460	-1 653	193
Veckholm	-2 128	-2 083	-45
Räddningsvärn	-68	-58	-9
Bålsta	-9 389	-9 492	103
Bålsta D	-853	-944	91
Örsundsbro	-1 765	-2 134	369
Skokloster	-1 531	-1 482	-49
	187	160	27

* Kalkylerat PO 2019 var 39 % för RIB och 50 % för heltidsanställda.

Förbundsdirektionen

Utlåtande avseende delårsrapport 2019

Vi har översiktligt granskat delårsrapport per 2019-08-31. En översiktlig granskning är väsentligt begränsad och inriktad på analys och mindre på detaljgranskning. Granskningsresultatet framgår av bifogad granskningspromemoria som utarbetats av PwC.

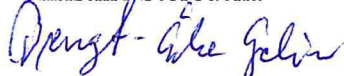
Efter genomförd granskning bedömer vi följande:

- Delårsrapporten är i allt väsentligt upprättats i enligt lag och god sed.
- Balanskravet uppfylls utifrån delårsresultatet. Det lämnas dock inte en fullständig bedömning i delårsrapporten avseende balanskravsuppfyllandet utifrån prognosen för helåret 2019.
- Det ekonomiska resultatet bedöms delvis förenligt med förbundets fastställda finansiella mål kring god ekonomisk hushållning utifrån lämnad prognos för helåret 2019.
- Den prognosticerade måluppfyllelsen som rapporteras i delårsrapporten visar att förbundet bedömer att 19 av 22 mål kommer uppfyllas under 2019. Det är dock vår bedömning att det finns en förbättringspotential i förbundets redovisning av måluppfyllelsen. Det saknas redogörelser för målen som visar vad respektive måluppfyllelseprognos bygger på. Utifrån delårsrapportens återrapportering har vi inte tillräckliga underlag för att bedöma huruvida måluppfyllelsen är förenlig med direktionens mål.

Förbundets revisorer



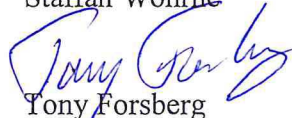
Christine Storbacka



Bengt-Åke Gelin



Staffan Wöhrne



Tony Forsberg

Granskning av delårsrapport 2019

Räddningstjänsten Enköping-Håbo

Ebba Öhlund
Jennifer Höök

Sammanfattning

PwC har på uppdrag av kommunens förtroendevalda revisorer översiktligt granskat kommunalförbundets delårsrapport för perioden 2019-01-01 – 2019-08-31. Uppdraget ingår som en obligatorisk del av revisionsplanen för år 2019.

Syftet med den översiktliga granskningen är att ge förbundets revisorer ett underlag för sin bedömning av om delårsrapporten är upprättad i enlighet med lagens krav och god redovisningssed samt om det prognostiserade resultatet är förenligt med de mål som direktionen fastställt.

Med utgångspunkt från ställda revisionsfrågor lämnas följande sammanfattande revisionella bedömning:

Har delårsrapporten upprättats enligt lagens krav och god redovisningssed?

Vi bedömer att delårsrapporten i allt väsentligt är upprättad i enlighet med lagens krav och god redovisningssed i övrigt. Det lämnas dock inte en fullständig bedömning i delårsrapporten avseende balanskravsuppfyllandet utifrån prognosen för 2019.

Är resultaten i delårsrapporten förenliga med de av fullmäktige fastställda målen för god ekonomisk hushållning, d.v.s. finns förutsättningar att målen kommer att uppnås?

Vi bedömer att det prognostiserade resultatet är delvis är förenligt med de finansiella mål som fastställts i ägardirektivet 2019 i och med att fyra av fem mål prognostiseras uppfyllas.

Den prognostiserade måluppfyllelsen som rapporteras i delårsrapporten visar att förbundet bedömer att 19 av 22 mål kommer uppfyllas under 2019. Det är dock vår bedömning att det finns en förbättringspotential i förbundets redovisning av måluppfyllelsen. Det saknas redogörelser för målen som visar vad respektive måluppfyllelseprognos bygger på. Utifrån delårsrapportens återrapportering har vi inte tillräckliga underlag för att bedöma huruvida måluppfyllelsen är förenlig med direktionens mål.

omfattar därför att bedöma ett urval av underlagen till den information som ingår i delårsrapporten. Detta utesluter inte att andra än här framförda felaktigheter kan förekomma.

En översiktlig granskning har en annan inriktning och en betydligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt ISA och god revisionsssed i övrigt har.

Den granskade delårsrapporten fastställs av direktionen 2019-10-24.

Rapportens innehåll har sakgranskats av förbundschef.

2. Iakttagelser och bedömningar

2.1. Lagens krav och god redovisningssed

2.1.1. Iakttagelser

Den upprättade delårsrapporten omfattar perioden januari-augusti. Resultatet för perioden uppgår till 186 tkr. Rapporten har överlämnats inom lagstadgad tid till direktionen.

Förvaltningsberättelse

Förvaltningsberättelsen innehåller uppgift om händelser av väsentlig betydelse som inträffat under eller efter delårsperiodens slut, men innan delårsrapporten upprättats.

Upplysningar om förbundets förväntade utveckling avseende ekonomi och verksamhet utifrån god ekonomisk hushållning beskrivs. Dock kan konstateras att begreppet god ekonomisk hushållning inte används i rapporten.

En redovisning av hur helårsprognosen förhåller sig till den budget som fastställts för den löpande verksamheten görs. Det prognostiserade resultatet uppgår till 0 tkr vilket är 240 tkr sämre än budgeterat.

En bedömning av balanskravsresultatet utifrån utfall per 20190831 lämnas och bedömningen är att balanskravskravet har uppnåtts. Utvärdering av balanskravsuppfyllandet görs dock inte utifrån helårsprognosen. Vår bedömning är därför att redogörelsen för balanskravsresultatet kan utvecklas för bättre överensstämmelse med RKR R17.



Finansiella rapporter

Delårsrapporten innehåller resultat- och balansräkning samt de noter som krävs enligt RKR:s rekommendation R17. Räkenskaperna omfattar periodens utfall samt jämförelsetal i enlighet med rekommendationen.

En samlad, översiktlig beskrivning av kommunens drift- och investeringsverksamhet finns i delårsrapporten.

Vid granskningen av periodens resultat- och balansräkning för förbundet har inga väsentliga avvikelser noterats.

3. Bedömningar utifrån revisionsfrågor

Revisionsfråga	Kommentar	
Har delårsrapporten upprättats enligt lagens krav och god redovisningssed?	Uppfyllt Utifrån genomförd granskning bedömer vi att delårsrapporten i allt väsentligt upprättats i enligt lag och god sed.	
Är resultaten i delårsrapporten förenliga med de av fullmäktige fastställda målen för god ekonomisk hushållning, d.v.s. finns förutsättningar att målen kommer att uppnås?	Delvis uppfyllt Utifrån den granskning vi kunnat genomföra bedömer vi att resultaten delvis är förenliga med de finansiella och verksamhetsmässiga målen för god ekonomisk hushållning.	

2019-10-16

Richard Moëll Vahul
Uppdragsledare

Ebba Öhlund
Projektledare

Denna rapport har upprättats av Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB (org nr 556029-6740) (PwC) på uppdrag av de förtroendevalda revisorerna i Rådningstjänsten Enköping-Håbo enligt de villkor och under de förutsättningar som framgår av projektplan från den 2019-06-13. PwC ansvarar inte utan särskilt åtagande, gentemot annan som tar del av och förlitar sig på hela eller delar av denna rapport.



Registrering: 2019-09-21
Dokument ID: STY-0244
Beslutad i KF: Enköping §48-2015
Håbo §47-2014

FÖRBUNDSORDNING för Räddningstjänsten Enköping – Håbo

§ 1 Benämning och säte

Förbundet benämns Räddningstjänsten Enköping - Håbo och har sitt säte i Enköpings kommun.

§ 2 Medlemmar

Medlemmar i förbundet är Enköpings kommun och Håbo kommun.

§ 3 Ändamål

Förbundet skall fullfölja de skyldigheter som åvilar medlemmarna enligt lag (2003:778) om skydd mot olyckor, med undantag av kapitel 2 (enskildas skyldigheter) samt 3 kap 3 §.

Förbundet har bildats för att uppnå samordningsvinster i form av ökad effektivitet i form av lägre kostnader och bättre resultat än om kommunerna skulle driva verksamheten var för sig.

§ 4 Verksamhetsinriktning

Räddningstjänsten ska arbeta för att förhindra och begränsa konsekvenserna till följd av olyckor och därutöver utföra ett antal tilläggsuppdrag enligt nedan.

Ingår i medlemsbidrag

- Tillvarata medlemmarnas intressen i den regionala utvecklingen för räddningstjänsterna i Mälardalen
- Utbilda skolelever inom området säkerhet
- Utbilda kommunernas personal inom området säkerhet
- Stödja kommunerna i arbetet med Krisberedskap

Med fast årlig ersättning

- Underhålla kommunernas anläggningar för VMA (Viktigt Meddelande till Allmänheten)

Med rörlig ersättning

- Stödja kommunerna som sakkunnig i plan- och byggprocesser
- Stödja kommunerna inom övriga uppgifter inom förbundets kompetensområde
- Utföra resurskrävande uppgifter i kommunernas arbete med krisberedskap

Enligt lagen om brandfarliga och explosiva varor och finansiering med avgifter

- Handlägga tillstånd och utföra tillsyn

Förbundet kan därutöver komma överens med en medlem om att utföra ytterligare uppgifter. Förbundet kan även, efter överenskommelse med medlemmarna, utföra uppgifter åt annan än medlem.

Förbundets verksamhet och mål beskrivs i en årlig verksamhetsplan som beslutas av förbundsdirektionen.



Registrering: 2019-09-21
Dokument ID: STY-0244
Beslutad i KF: Enköping §48-2015
Håbo §47-2014

§ 5 Förbundsdirektion

Förbundet är ett kommunalförbund med förbundsdirektion. Förbundsdirektionen består av sex ledamöter och sex ersättare. Kommunfullmäktige i Enköping och Håbo utser vardera tre ledamöter. Varje ledamot ska ha en ersättare.

Direktionen utser ordförande och vice ordförande för två år i taget. Ordförandeskapet skall skifta mellan kommunerna.

För direktionen gäller av medlemmarna fastställt reglemente vilket fastställs genom samstämmiga beslut av respektive kommuns kommunfullmäktige.

§ 6 Revisorer

För granskning av förbundet och dess verksamhet skall finnas fyra revisorer. Kommunfullmäktige för respektive medlemskommun utser två revisorer vardera.

Varje fullmäktige skall besluta om ansvarsfrihet för direktionen i dess helhet.

För revisorerna gäller av medlemmarna fastställt reglemente.

Revisorernas berättelse ska tillsammans med kommunalförbundets årsredovisning överlämnas till respektive medlemskommuns fullmäktige som beviljar ansvarsfrihet.

§ 7 Styrning och insyn

Ärenden i direktionen får väckas av:

- ledamot av direktion
- medlem genom framställan av kommunfullmäktige eller kommunstyrelsen
- organ under direktionen, om direktionen har medgivit sådan rätt.

Före beslut av principiell eller strategisk betydelse skall direktionen samråda med medlemmarna.

För att betona medlemmarnas roll som ägare av förbundet skall ett ägarsamråd bildas bestående av medlemmarna och förbundet.

Medlemmarna och förbundet ska delta i ett ägarsamråd vilket skall hållas minst en gång per år. Medlemmarnas framställningar till förbundet sker genom ägarsamrådet. Kallelse till ägarsamråd hanteras av förbundschefen.

§ 8 Budget och ekonomisk styrning

Medlemmarna ska samråda med direktionen om budget för nästkommande år senast före maj månads utgång. Medlemmarna ska enas om förbundets budgetram senast före maj månads utgång.

Direktionen ska senast före december månads utgång fastställa förbundets budget för nästkommande år.



Registrering: 2019-09-21
Dokument ID: STY-0244
Beslutad i KF: Enköping §48-2015
Håbo §47-2014

Förbundet ska ha en god ekonomisk hushållning med ett rimligt överskott i både budget och bokslut.

- Verksamhetsåret ska ha en resultaträkning i balans eller resultera i ett överskott.
- Likviditeten ska inte understiga 2 000 tkr.
- Soliditeten ska inte understiga 5 % och följs upp som ett mått på långsiktig finansiell ställning.

Ekonomisk uppföljning skall ske tertialvis och liksom delårsbokslut och bokslut tillställas medlemmarna.

§ 9 Fördelning av kostnader

Kostnader för förbundets verksamhet skall i den mån de inte täcks på annat sätt täckas av medlemsbidrag från medlemmarna.

Enköpings kommuns medlemsbidrag ska utgöra 65 % av kostnaderna för förbundets verksamhet och Håbo kommuns medlemsbidrag ska utgöra 35 %. Bidraget skall erläggas kvartalsvis.

Nya hyreskostnader hanteras separat vilket innebär att kommunerna ska finansiera utökade hyreskostnader för nya brandstationer i respektive kommun.

§ 10 Ersättningar

Arvoden och andra ekonomiska förmåner till ledamöter och ersättare i direktionen samt revisorer skall utgå enligt reglementen för direktionen och revisorer.

§ 11 Lokaler

Medlemmarna skall hålla för verksamheten nödvändiga lokaler. Hyresvillkoren för lokalerna ska regleras i särskilda avtal.

§ 12 Kostnader som överstiger kommunala självrisker

Vid en räddningsinsats med kostnader som överstiger den kommunala självrisker ska den kommuns skatteunderlag där räddningsinsatsen sker ligga till grund för statsbidragsansökan.

§ 13 Tillgång till digitala kartor och tillhörande databaser

Medlemskommunen ska utan kostnad för förbundet tillhandahålla digitala kartor och tillhörande databaser, t ex fastighetsregister och brandpostnät.

§ 14 Andelsbestämning

Medlem har vid varje tidpunkt andel i förbundets tillgångar och skulder fördelade efter de grunder som gäller bidragets erläggande till förbundet enligt § 8.

Tillgångar ska beräknas enligt bokfört värde.

§ 15 Kungörelser och andra tillkännagivanden

Kungörelsen och andra tillkännagivanden skall anslås på förbundets web-plats.



Registrering: 2019-09-21
Dokument ID: STY-0244
Beslutad i KF: Enköping §48-2015
Håbo §47-2014

§ 16 Uppsägning

Förbundet är bildat för obestämd tid. Medlem har rätt att begära utträde ur förbundet per den 1 januari med en uppsägningstid om två år varvid förbundet ska upplösas.

Reglering av samtliga mellanhavanden mellan medlemmarna skall regleras med avseende på

- Tillgångar och skulder
- Utrustning och materiel utan bokfört värde
- Kostnader för uppsägning av avtal
- Fördelning av personal
- Reglering av rättstvister
- Liknande principiellt och ekonomiskt viktiga frågor

Den ekonomiska regleringen skall ske utifrån andelarna i förbundets samlade tillgångar och skulder vid årsslutet innan förbundets upplösning om inte annat avtalas mellan förbundsmedlemmarna.

§ 17 Likvidation och upplösning

Om medlemmarna inte kan enas om förutsättningarna för upplösning av förbundet när uppsägningstiden i § 15 är till ända skall förbundet omedelbart träda i likvidation.

Likvidationen verkställs av direktionen i dess egenskap av likvidator.

Vid skifte av förbundets behållna tillgångar och skulder i anledning av likvidationen skall den i § 9 angivna fördelningsgrunden tillämpas. När förbundet trätt i likvidation skall dess egendom i den mån det behövs för likvidationen förvandlas till likvida medel genom försäljning eller på annat lämpligt sätt. Verksamheten får tillfälligt fortsätta om det behövs för en ändamålsenlig avveckling. Verksamheten måste då bedrivas på ett sådant sätt att upplösningen inte försvåras av ekonomiska skäl i form av tillkommande investeringsbehov, med syfte att parterna efter en upplösning skall kunna upprätthålla erforderlig beredskaps- och säkerhetsnivå.

När direktionen fullgjort sitt uppdrag som likvidator skall direktionen avge slutredovisning för sin förvaltning. Redovisningen sker i form av en förvaltningsberättelse som avser likvidationen i sin helhet med särskild redovisning av skiftet av behållna tillgångar. Till berättelsen skall bifogas redovisningshandlingar för hela likvidationen. Förvaltnings-berättelsen skall delges var och en av medlemmarna. När förvaltningsberättelsen och redovisningshandlingarna delgetts medlemmarna är förbundet upplöst.

En medlem som inte är nöjd med redovisning eller det skifte som förrättats av direktionen får väcka talan om detta mot den andra medlemmen inom ett år från det att slut-redovisningen delgavs medlemmen. Om det framkommer någon tillgång för förbundet efter dess upplösning eller om talan väcks mot förbundet eller om det på annat sätt uppkommer behov av ytterligare likvidationsåtgärder skall likvidationen fortsättas.

När likvidationsuppdraget är fullföljt skall Enköpings kommun överta vården av de handlingar som tillhört förbundet.



Registrering: 2019-09-21
Dokument ID: STY-0244
Beslutad i KF: Enköping §48-2015
Håbo §47-2014

§ 18 Tvister

Tvist mellan medlemmarna angående detta förbund skall avgöras enligt lag om skiljeförfarande där varje medlem utser en skiljeman och medlemmarna gemensamt utser en skiljeman.

§ 19 Ändring i förbundsordning

Förbundsordningen kan ändras efter samstämmiga beslut i varje medlems fullmäktige.



Registrering: 2019-09-21
Dokument ID: STY-0246
Beslutad i KF: Enköping §48-2015
Håbo §49-2014

Reglemente för direktionen Räddningstjänsten Enköping-Håbo

§ 1 Ansvarsområde

Direktionen roll är att vara beslutande församling och samtidigt ha hand om verkställande och förvaltande angelägenheter i förbundet. Det åligger direktionen att svara för de uppgifter och ansvarsområden som fastlagts enligt förbundsordningen och ägardirektiv.

Inom detta ansvarsområde ingår att direktionen:

- Är personalpolitiskt organ med ansvar för förbundets lönepolitik.
- Är arkivmyndighet.
- Är personuppgiftsansvarig enligt 3 § personuppgiftslagen och GDPR.
- Upphandlar och tillsätter skorstensfejarmästare.
- Fastställer taxor för förbundet.
- Är upphandlande myndighet. Upphandling skall om möjligt samordnas med medlemmarnas egen upphandling.

Direktionen skall uppmärksamt följa de frågor som kan inverka på förbundets utveckling och ekonomiska ställning. Direktionen skall särskilt ägna sig åt målsättnings-, framtids- och uppföljningsfrågor.

§ 2 Konstituering

Direktionen väljer inom sig en ordförande och en vice ordförande. Vid ny mandatperiod sker valet senast under januari månad.

Om ordförande eller vice ordförande inte kan fullgöra ordförandeuppdraget skall den ledamot med längst tjänstgöringsperiod i förbundsdirektionen fullgöra ordförandeuppdraget.

Ersättare skall kallas på samma sätt som ordinarie ledamöter. För frånvarande ledamot får endast ersättare från samma kommun tjänstgöra.

En ledamot som inställer sig under pågående sammanträde har rätt att tjänstgöra även om en ersättare har trätt in i ledamotens ställe.

En ersättare som har avbrutit sin tjänstgöring p.g.a. jäv i ett ärende har åter rätt att tjänstgöra sedan handläggningen av ärendet slutförts.

Ersättare har rätt att delta i överläggningen men inte i beslutet och har rätt att få sin mening antecknad i protokollet.

§ 3 Kallelse

Kallelse till sammanträde med direktionen skall utfärdas av ordföranden eller på dennes ansvar. Sådan kallelse med åtföljande föredragningslista skall utsändas till ledamöterna inom tid som direktionen bestämmer.



Registrering: 2019-09-21
Dokument ID: STY-0246
Beslutad i KF: Enköping §48-2015
Håbo §49-2014

§ 4 Beslut

För beslut om budget och frågor av principiell eller strategisk betydelse krävs kvalificerad majoritet i direktionen. I andra frågor fattas beslut genom enkel majoritet av de närvarande ledamöterna. Vid lika röstetal har ordföranden utslagsröst.

Om en ledamot reserverar sig mot ett beslut och ledamoten vill motivera reservationen skall ledamoten göra detta skriftligen. Motiveringen skall lämnas före den tidpunkt som fastställs för justering av protokoll.

Förbundschefen äger rätt till protokollsanteckning. Protokollet skall justeras av ordföranden och en ledamot.

Direktionen kan besluta om att en paragraf skall justeras omedelbart.

§ 5 Delegering & firmatecknare

Direktionen skall upprätta en delegationsordning för förbundet samt för varje mandatperiod ta beslut om förbundets firmatecknare.

§ 6 Ersättningar

Ledamöter och ersättare i direktionen arvoderas per månad enligt nedanstående. Procentsatsen avser gällande inkomst-basbelopp.

- Ordförande 7 %
- Vice ordförande 5 %
- Ledamöter 2 %

Ersättare för ledamöter i direktionen erhåller ett sammanträdesarvode på 2 % vid mötesnärvaro.

Ledamöter och ersättare i direktionen har rätt till ersättning för förlorad arbetsinkomst, traktamente, reseersättning samt övriga kostnadsersättningar



Registrering: 2019-09-xx
Dokument ID: STY-0247
Beslutad i KS: Enköping §48-2015
Håbo §50-2014

Reglemente för revisorer i Räddningstjänsten Enköping-Håbo

1 § Organisation

Kommunfullmäktige för respektive medlemskommun utser två revisorer vardera för varje mandatperiod. Tjänstgöringstiden förlängs efter en mandatperiod för arbetet med revision av föregående års bokslut. Ordförande utses av revisorerna själva.

2 § Revisorernas uppgifter

Revisionsarbetet skall bedrivas med utgångspunkt från vad som är god revisionssed i kommunal verksamhet.

3 § Budget

Förbundet skall tillhandahålla ekonomiska medel för revisionsarbetets bedrivande.

4 § Sakkunniga

Revisorerna biträds enligt 9 kap. 8 § kommunallagen av sakkunniga i den omfattning som behövs. Bestämmelserna i 9 kap. 12 § kommunallagen om revisorernas rätt till upplysningar gäller också de sakkunniga som biträder revisorerna.

5 § Sammanträden

Ordföranden kallar revisorerna till erforderliga sammanträden för fullgörande av revisionsuppdraget. Ordföranden får kalla även anlitade sakkunniga och förtroendevalda i direktionen.

Minnesanteckningar skall föras vid revisorernas sammanträden i granskningsarbetet. Av 9 kap. 15 § kommunallagen följer att de beslut som revisorerna fattar om sin förvaltning och om jäv skall tas upp i protokoll.

6 § Ersättning

Revisorerna arvoderas per år med 4,35 % av ett inkomst-basbelopp samt ett mötesarvode motsvarande 1,5 % av ett inkomst-basbelopp när de sammanträder.

Utöver arvoden ovan har revisorerna rätt till ersättning för förlorad arbetsinkomst, traktamente, reseersättning samt övriga kostnadsersättningar.

7 § Arkiv

Revisorerna svarar för att skyldigheterna i fråga om arkiv fullgörs.

8 § Revisionsberättelse

Revisorernas berättelse skall tillsammans med årsredovisningen överlämnas till medlemmarnas fullmäktige, som var och en beslutar om ansvarsfrihet för direktionen i dess helhet.



**Handlingsprogram för
räddningstjänst enligt
lagen om skydd mot olyckor**

2019-2022

**RÄDDNINGSTJÄNSTEN
ENKÖPING - HÅBO**

Handlingsprogram räddningstjänst 2019-2022

Dokument:	1 Policy
Nr:	STY-3179
Datum:	2019-09-25
Beslutat av:	Förbundsdirektionen § 18 2019

1. Inledning

Enligt lag (2003:778) om skydd mot olyckor (LSO) ska Sveriges kommuner redovisa hur de arbetar för att upprätthålla ett med hänsyn till de lokala förhållandena tillfredsställande och likvärdigt skydd mot olyckor.

En kommun skall ha ett handlingsprogram för räddningstjänst. I programmet skall anges målet för kommunens verksamhet samt de risker för olyckor som finns i kommunen och som kan leda till räddningsinsatser. I programmet skall också anges vilken förmåga kommunen har och avser att skaffa sig för att göra sådana insatser. Som en del av förmågan skall anges vilka resurser kommunen har och avser att skaffa sig. Förmågan skall redovisas såväl med avseende på förhållandena i fred som under höjd beredskap.

– LSO 3 kap. 8 §

Räddningstjänsten Enköping-Håbo är ett kommunalförbund som är skapat i syfte att ansvara för räddningstjänst i medlemskommunerna Enköping och Håbo. Detta dokument redovisar de dimensionerande riskerna för olyckor samt förmågan att genomföra räddningsinsatser under mandatperioden 2019-2022.

Innehåll

1. INLEDNING	2
2. RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUNDET.....	4
3. KOMMUNERNA	5
4. RISKBILD.....	6
4.1. Frekventa olyckor/dimensionerande händelser	6
4.2. Jämförelse av de vanligaste räddningstjänstuppslagen	8
4.3. Stora olyckor.....	16
4.4. Hamnar & deras gränser i vatten	18
4.5. Slutsatser Riskbild.....	19
5. RÄDDNINGSTJÄNSTENS FÖRMÅGA.....	20
5.1. Ledning & samverkan	20
5.2. Förbundets resurser	20
5.3. Kompetenskrav.....	21
5.4. Insattider.....	22
5.5. Räddningsinsatser i Mälaren	22
5.6. Brandvattenförsörjning	23
5.7. Stegutrymning	25
5.8. Mål för räddningstjänst.....	27
6. HÖJD BEREDSKAP	28

2. Räddningstjänstförbundet

Räddningstjänsten Enköping-Håbo är ett kommunalförbund som bildades 2008. Förbundets syfte är att fullgöra de skyldigheter som åvilar medlemskommunerna enligt LSO med undantag för kap 2 (Enskildas skyldigheter) och kap 3 § 3 (handlingsprogram för förebyggande verksamhet som istället samordnas med kommunernas risk & sårbarhetsanalys enligt LEH).

Förbundet styrs av en Förbundsledning på uppdrag från respektive kommunfullmäktige (KF). Verksamheten regleras i en förbundsordning samt en årlig verksamhetsplan som fastställs i ledningen.



3. Kommunerna

Räddningstjänsten Enköping-Håbo ansvarar för räddningstjänst i förbundets två medlemskommuner, Enköping och Håbo. Kommunerna ligger i Uppsala län, i stråket mellan Stockholm och Västerås.



Figur 1. Karta över Uppsala län.

Enköpings kommun består av staden Enköping och en stor landsbygd med tätorter i Fjärdhundra, Örsundsbro, Grillby, Lillkyrka och Hummelsta. Håbo är en liten kommun till ytan med tätorterna Bålsta och Skokloster (Slottsskogen & Söderskogen). Båda centralorterna ligger vid E18 som är en viktig kommunikationsled för hela mellansverige. Genom Enköping går även väg 55 mot Uppsala.

Kommunerna har tillsammans cirka 65 000 invånare och har en ökande befolkning.

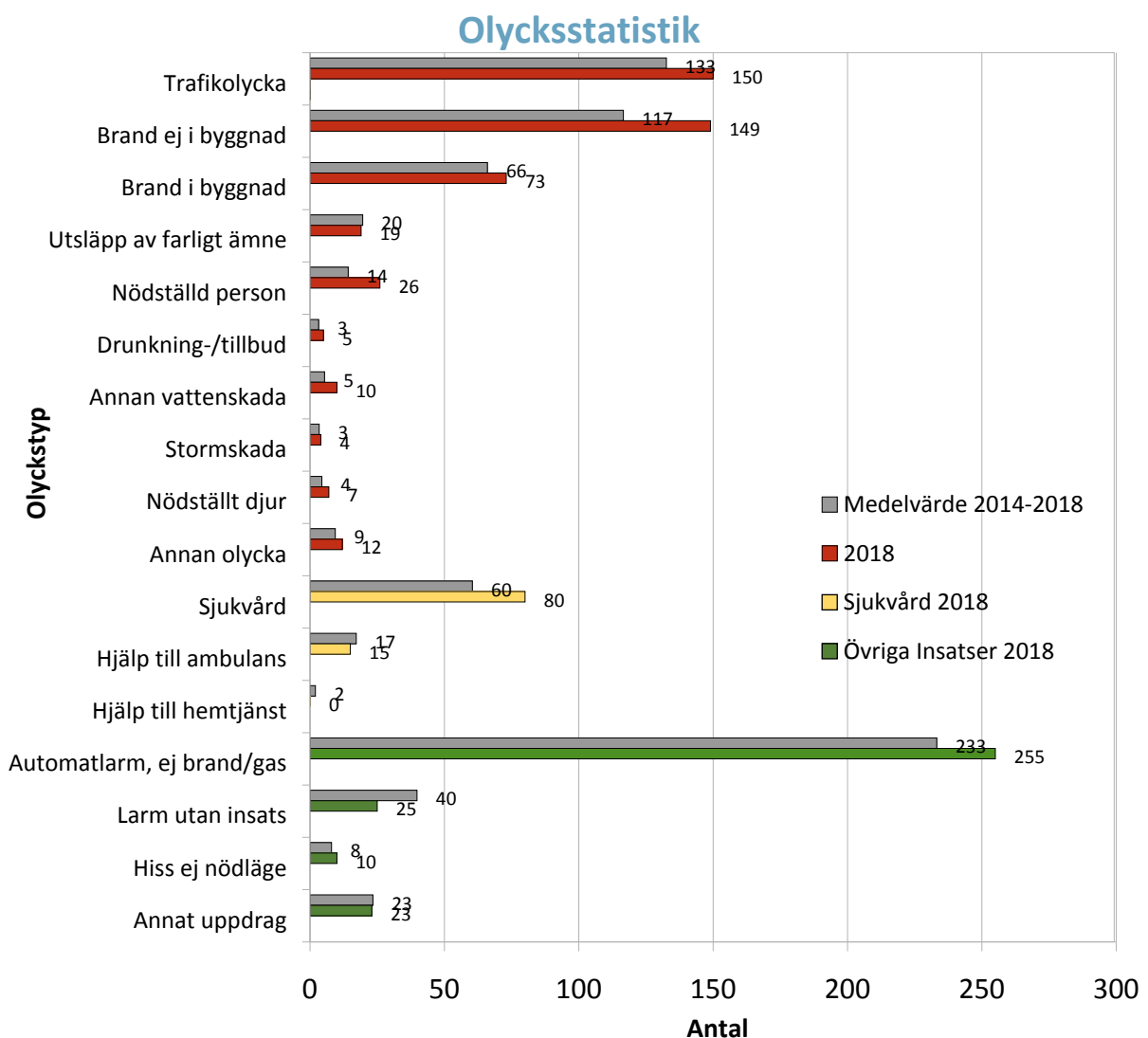
4. Riskbild

Syftet med att beskriva riskbilden är att kunna bedöma vilka händelser som kan leda till räddningsinsatser inom förbundets geografiska område. Detta för att säkerställa att räddningstjänstorganisationen är dimensionerad och i övrigt utformad på ett acceptabelt sätt.

Riskbilden består av händelser som inträffar relativt ofta och som i normalfallet får små konsekvenser ur ett samhällsperspektiv samt större händelser som inträffar mer sällan men kan få större konsekvenser och öka påfrestningen på samhället och räddningstjänstorganisationen.

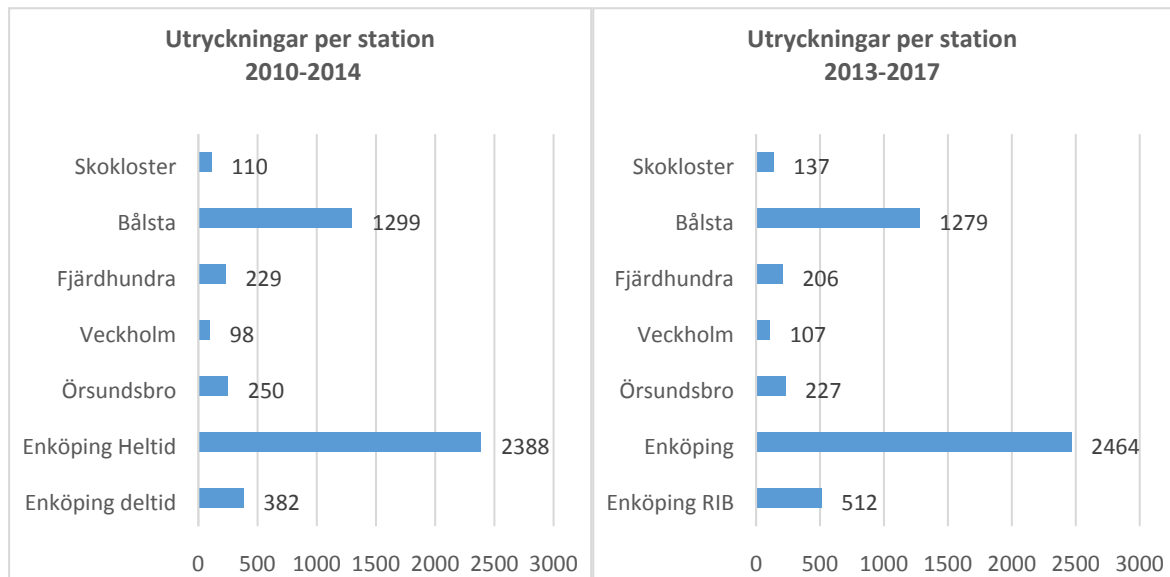
4.1. Frekventa olyckor/dimensionerande händelser

För att få en övergripande bild av vilka händelser som är frekventa i Enköping och Håbo kommun redovisas insatserna från 2018 i jämförelse med den senaste 5-årsperioden. Statistiken är hämtad från räddningstjänstens verksamhetssystem Core.



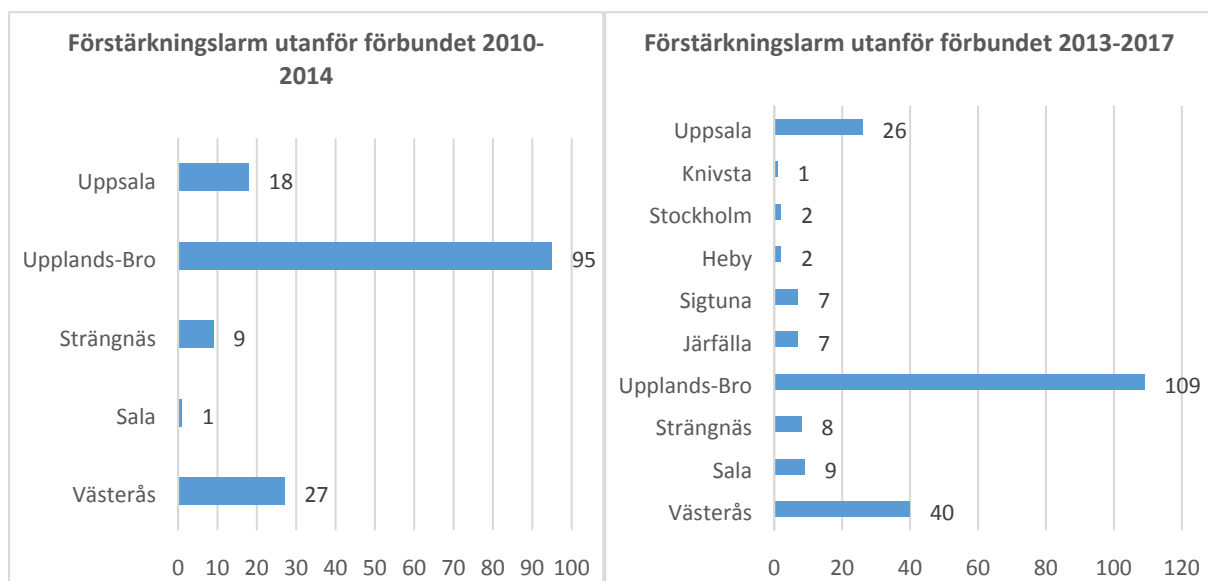
Figur 2. Insatser i förbundet 2014-2018

Under 2013-2017¹ har räddningstjänsten larmats ut till 3 699 händelser, vilket ger ett snitt på ca 740 händelser per år (jämfört med 781 under 2010-2014). I figur 3-4 redovisas hur många gånger respektive räddningsstyrka i förbundet har larmats till en händelse. Observera att fler styrkor kan dras på samma larm varför totala antalet uttryckningar är högre än antalet händelser.



Figur 3-4 Antal uttryckningar per styrka 2010-2017

Sedan samarbetet i en gemensam räddningsregion påbörjades har antalet förstärkningslarm till andra kommuner ökat. Även utbytet med Västerås har ökat.



Figur 5-6. Antal förstärkningslarm 2010-2017

¹ 2018 bytte räddningstjänsten verksamhetssystem. I de fall detta påverkar jämförelsetalen används siffror från 2017 istället för 2018.

4.2. Jämförelse av de vanligaste räddningstjänstuppdragen

I diagrammen nedan har de vanligaste räddningstjänstuppdragen jämförts med riksnittet.

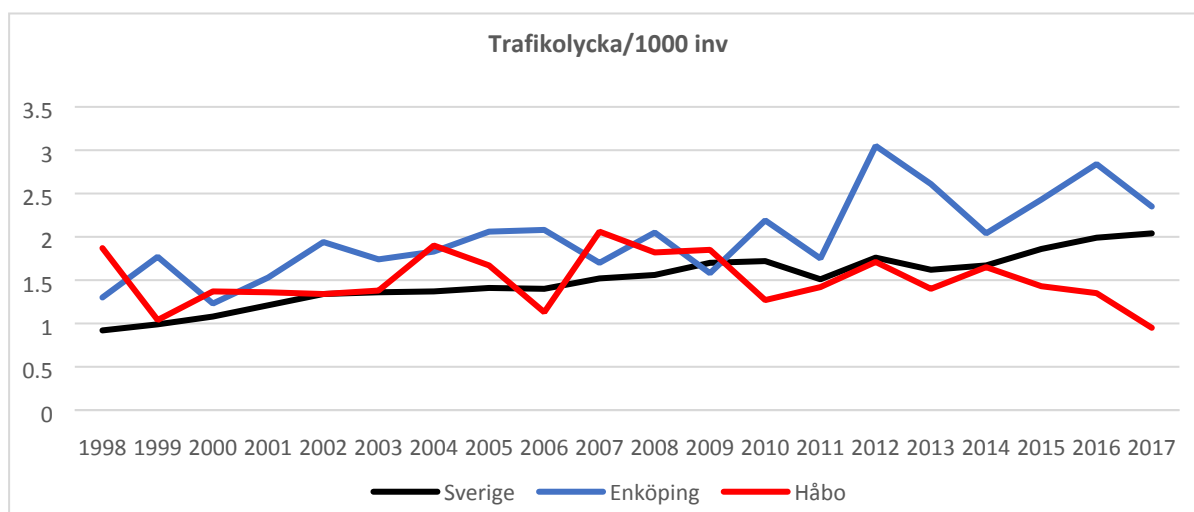
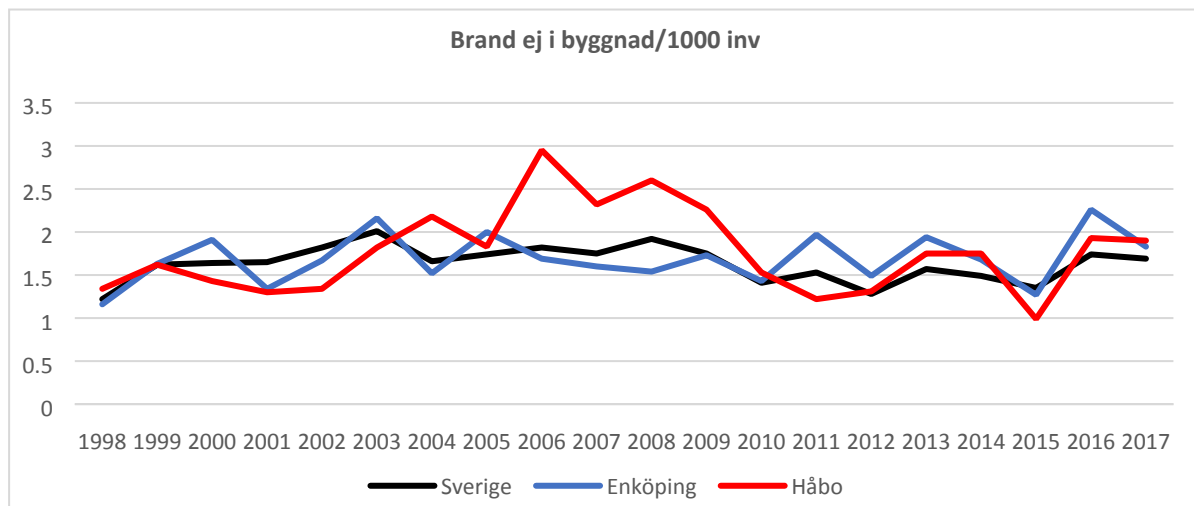
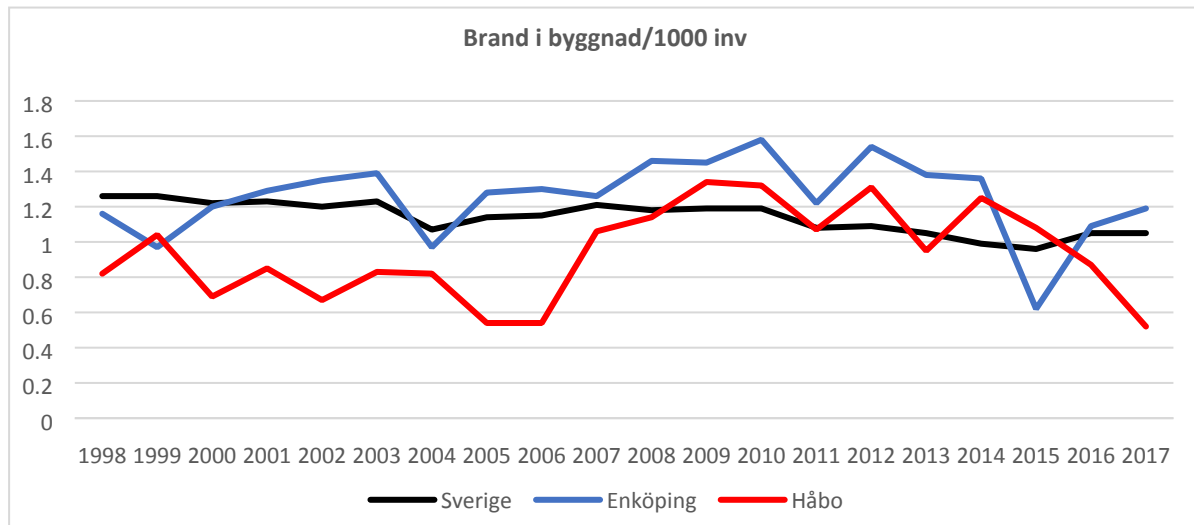
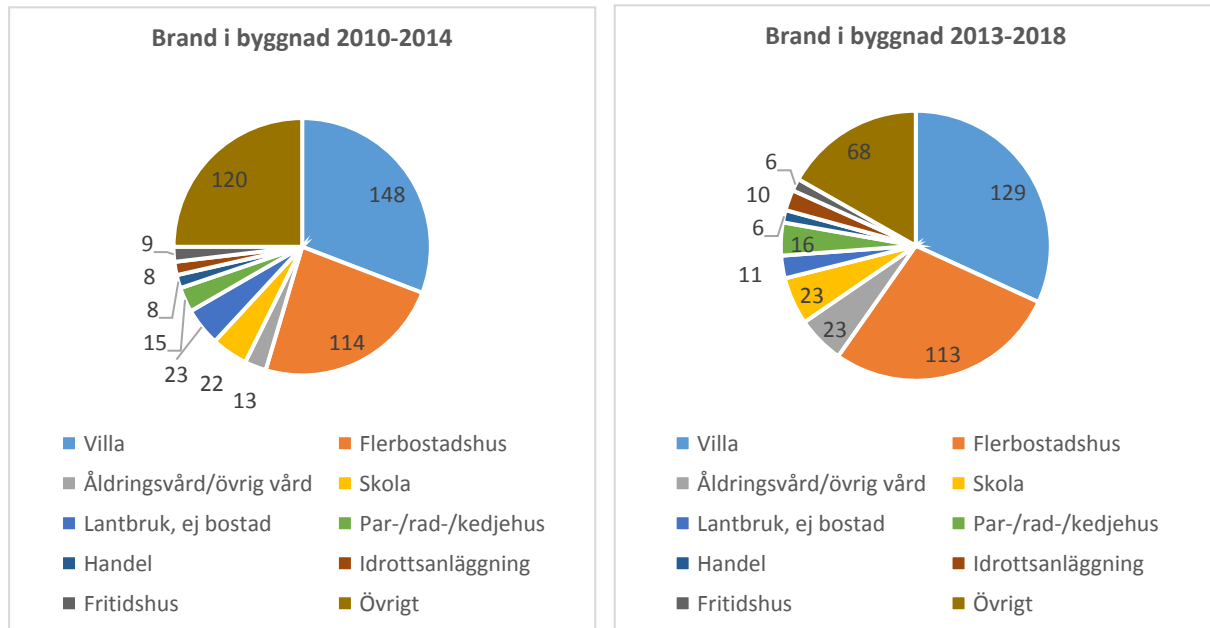


Diagram 1-3. Insatser per 1000/inv. Utveckling över tid. (Källa: IDA, MSB)

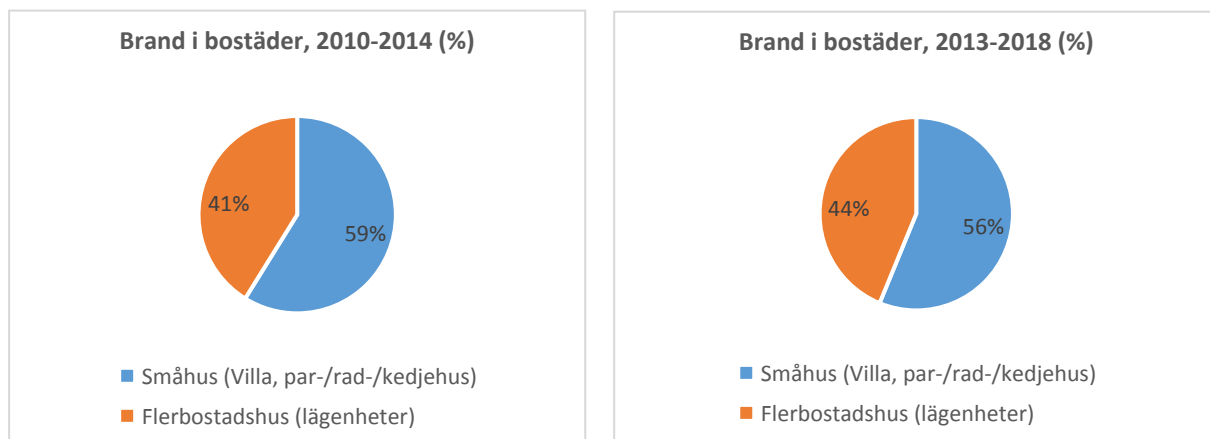
Brand i byggnad

Enköping och Håbo ligger över riksnittet när det gäller brand i byggnad även om det är stor variation över tid. 61 % av bränderna sker i bostadshus. Figur 8 visar i vilken typ av byggnad bränder har inträffat under perioden 2013-2018. Fördelningen är i stort sett samma som föregående period.

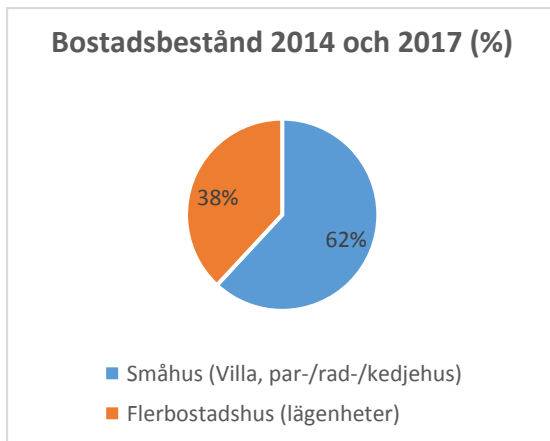


Figur 7-8. Brand i byggnadstyp

Det är något vanligare med brand i flerbostadshus än i fristående bostäder, även i förhållande till bostadsbeståndet, även om skillnaden är liten.

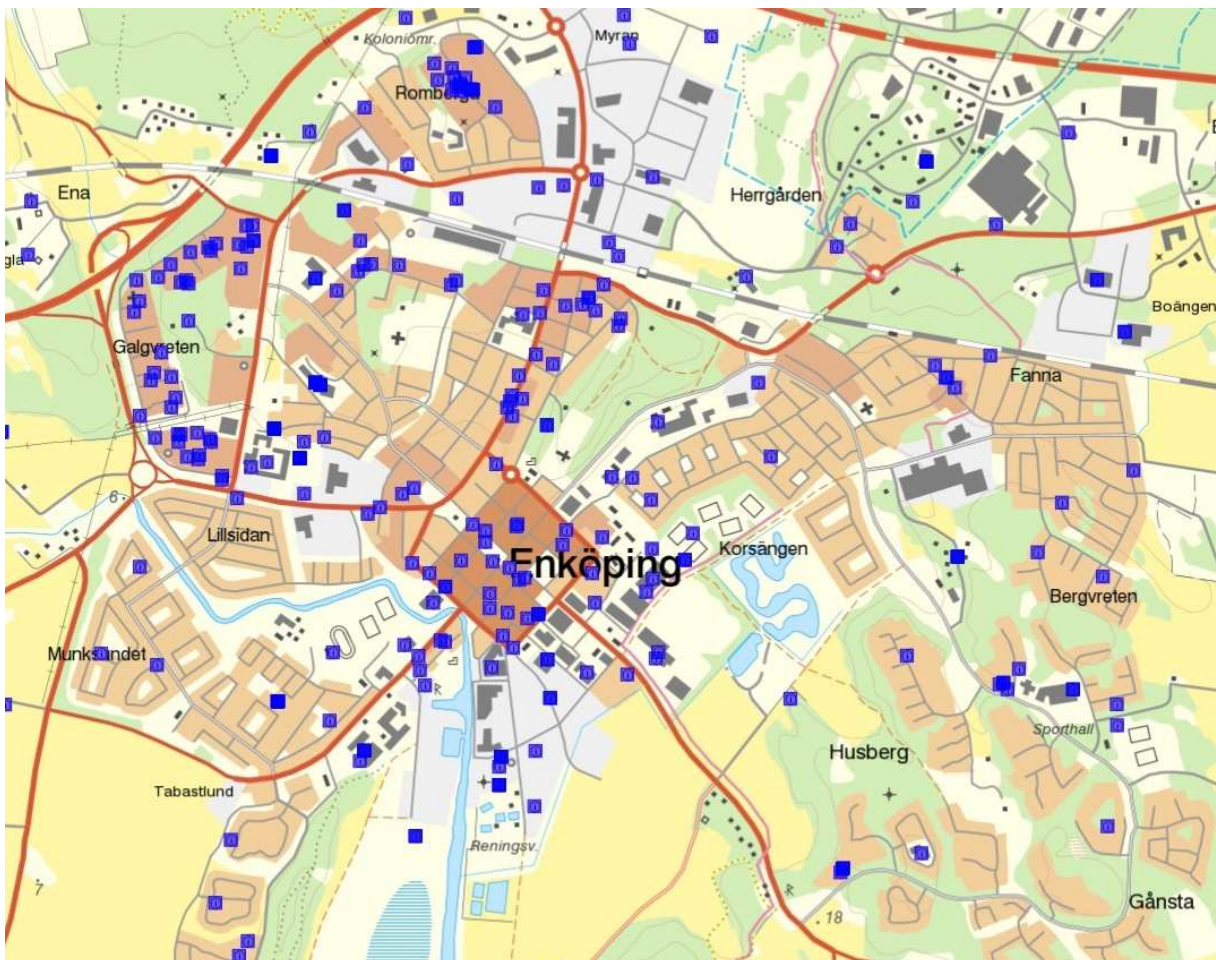


Figur 9-10. Brand per byggnadstyp

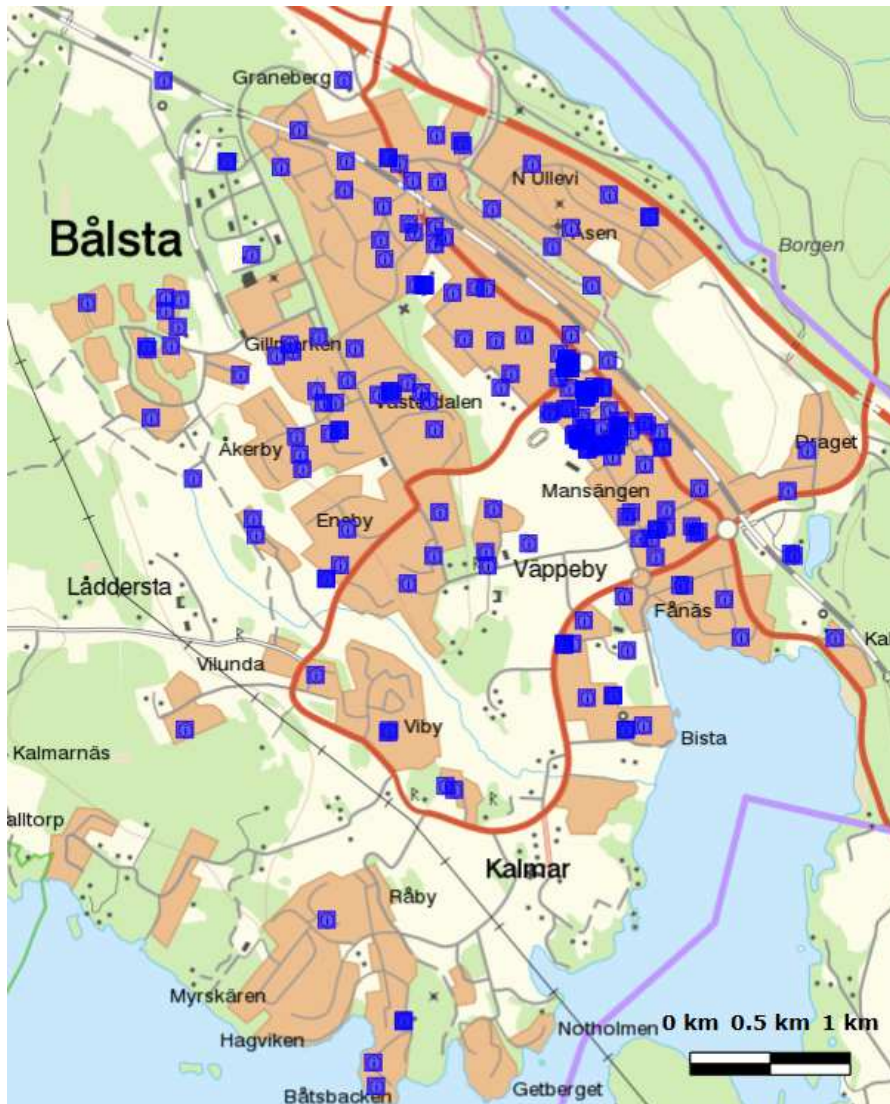


Figur 11. Bostadsbestånd 2014 och 2017 (statistiska centralbyrån)

Det brinner främst i tätorterna där många människor bor och/eller rör sig. Figur 12 och 13 åskådliggör var räddningstjänsten har larmats ut till brand i byggnad under 2010-2014. Perioden 2013-2017 har samma fördelning av insatser.

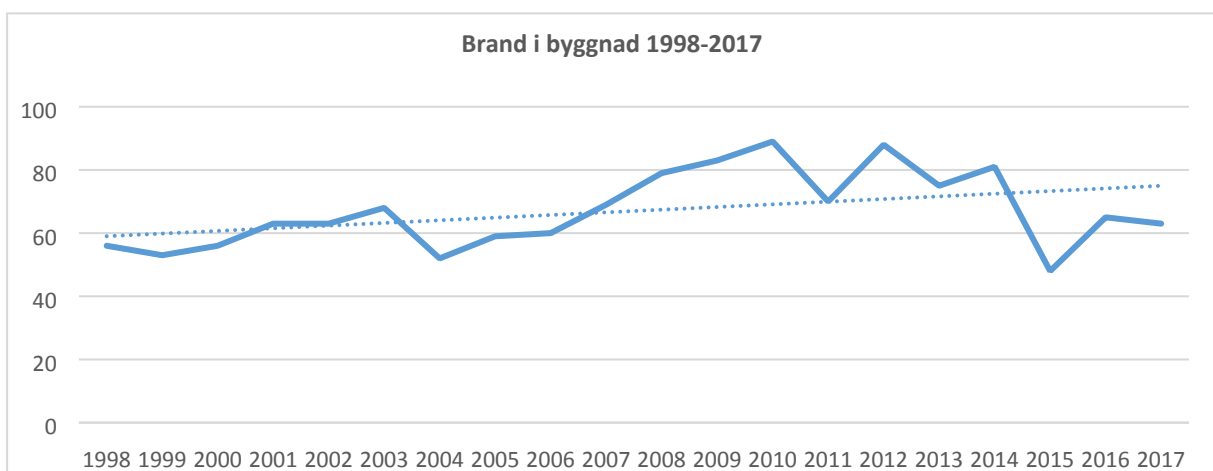


Figur 12. Brand i byggnad, Enköping 2010-2014



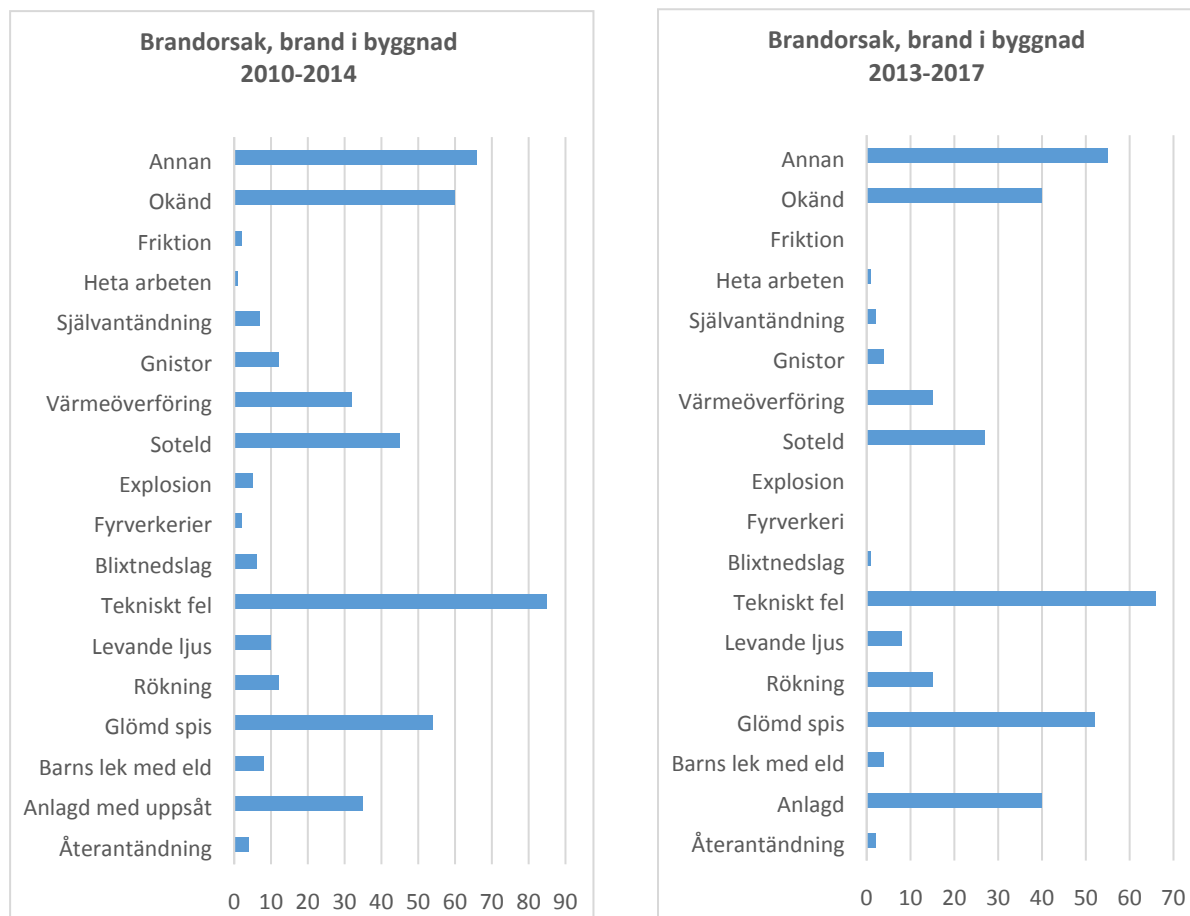
Figur 13. Brand i byggnad, Bålsta 2010-2014

Antalet bränder i byggnad stiger i takt med befolkningstillväxten även om 2015-2017 visar en nedgång.



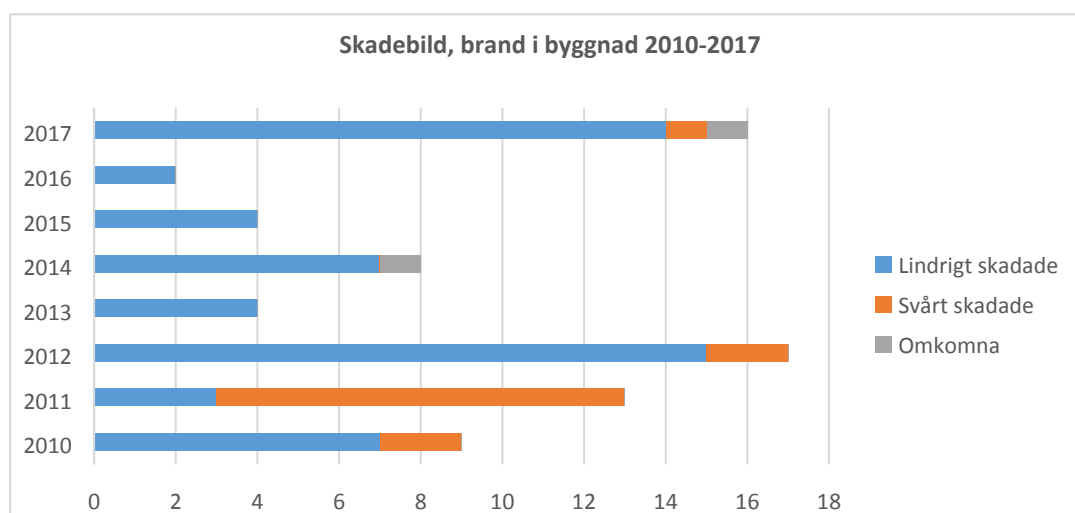
Figur 14. Trend, brand i byggnad

Den vanligaste brandorsaken som har kunnat fastställas vid brand i byggnad är någon form av tekniskt fel, följt av glömd spis. Därefter kommer soteld och anlagd brand. Okänd brandorsak är vanligt och i denna kategori finns troligen en stor andel bränder som har anlagts med uppsåt.



Figur 15-16. Brandorsak, brand i byggnad 2010-2017

Personskadorna vid brand i byggnad varierar stort. Dödsbränder är relativt ovanligt men inträffade 2014 och 2017.



Figur 17. Skadebild, Brand i byggnad (IDA, MSB)

Trafikolyckor

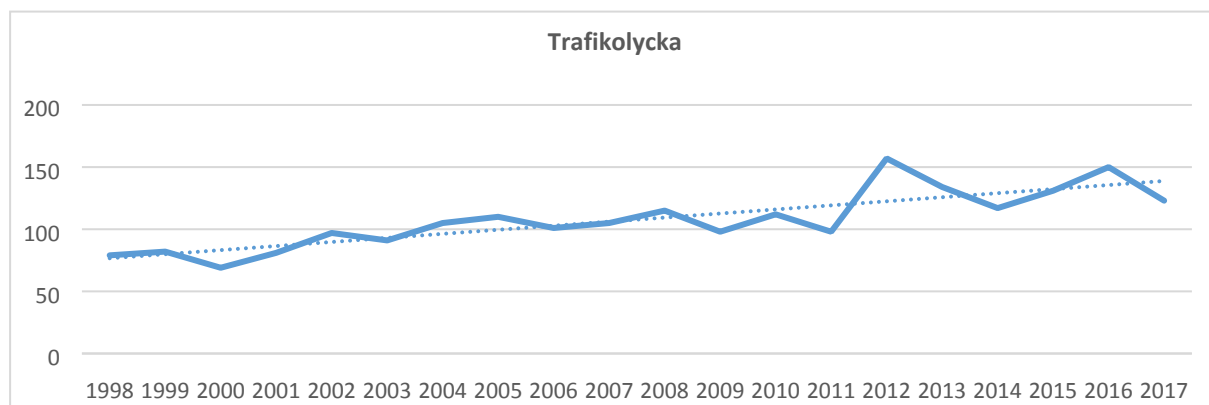
Andelen trafikolyckor på kommunernas tre största vägar står för nästan 50 % av trafikolyckorna. Det totala antalet olyckor har ökat något sedan förra mätperioden. Större andel olyckor sker nu på väg 55 och 70.

Antal trafikolyckor 2010-2014		
Enköpings kommun	495	
Håbo kommun	166	
Totalt	661	
Antal trafikolyckor på E18	220	33,28%
Antal trafikolyckor på v 55	39	5,90%
Antal trafikolyckor på v 70	13	1,97%

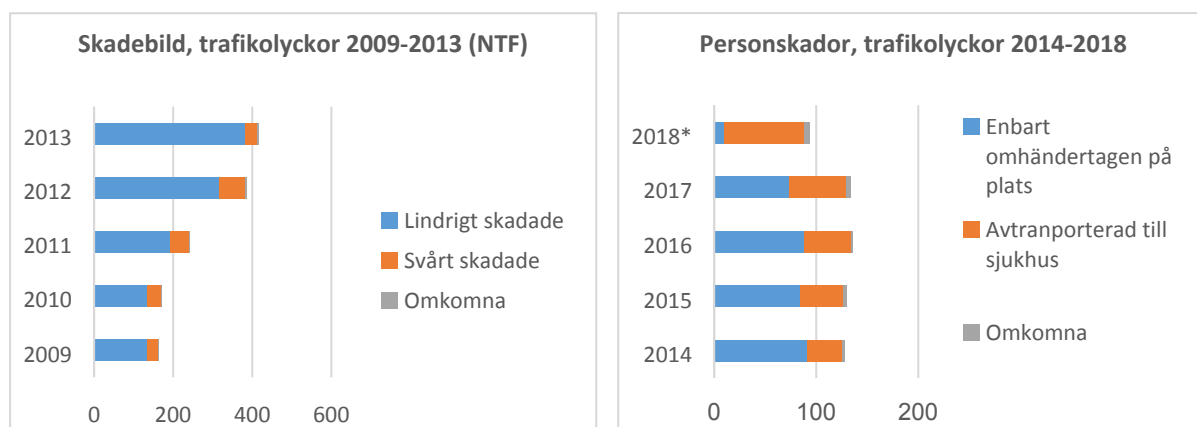
Trafikolyckor 2014-2018		
Enköpings kommun	540	
Håbo kommun	150	
Totalt	690	
2018 inträffade 150 trafikolyckor		
Trafikolyckor på E18 2018	40	26,67%
Trafikolyckor på v 55 2018	23	15,33%
Trafikolyckor på v 70 2018	11	7,33%

Tabell 1-2. Trafikolyckor 2010-2018

Trenden är att antalet trafikolyckor ökar, se figur 18. Det höga antalet trafikolyckor 2012 kan bero på väderförhållandena under årets kalla månader. Snön låg kvar länge under våren 2012 och kom tidigt senhösten 2012 enligt SMHI. Under perioden jan-april och okt-dec 2012 inträffade totalt 125 trafikolyckor, att jämföra med medelvärdet samma period övriga år vilket ligger på 83,5.



Figur 18. Trend, trafikolyckor 1998-2017

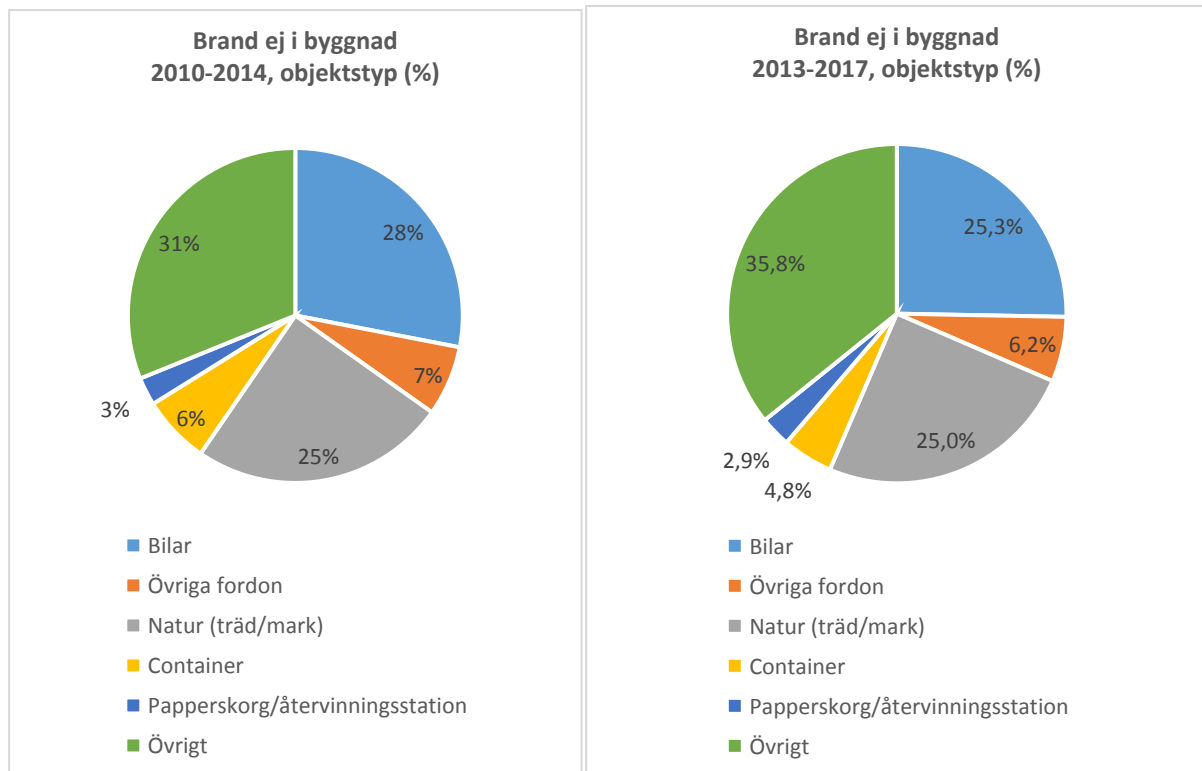


Figur 2. Skadebild, Trafikolyckor 2009-2013 (Källa: Strada). * Värden 2018 skiljer sig pga rapportering från nytt verksamhetssystem.

Variablerna gällande skadegrad har ändrats vilket påverkar utfallet och möjligheten till jämförelse mellan perioderna.

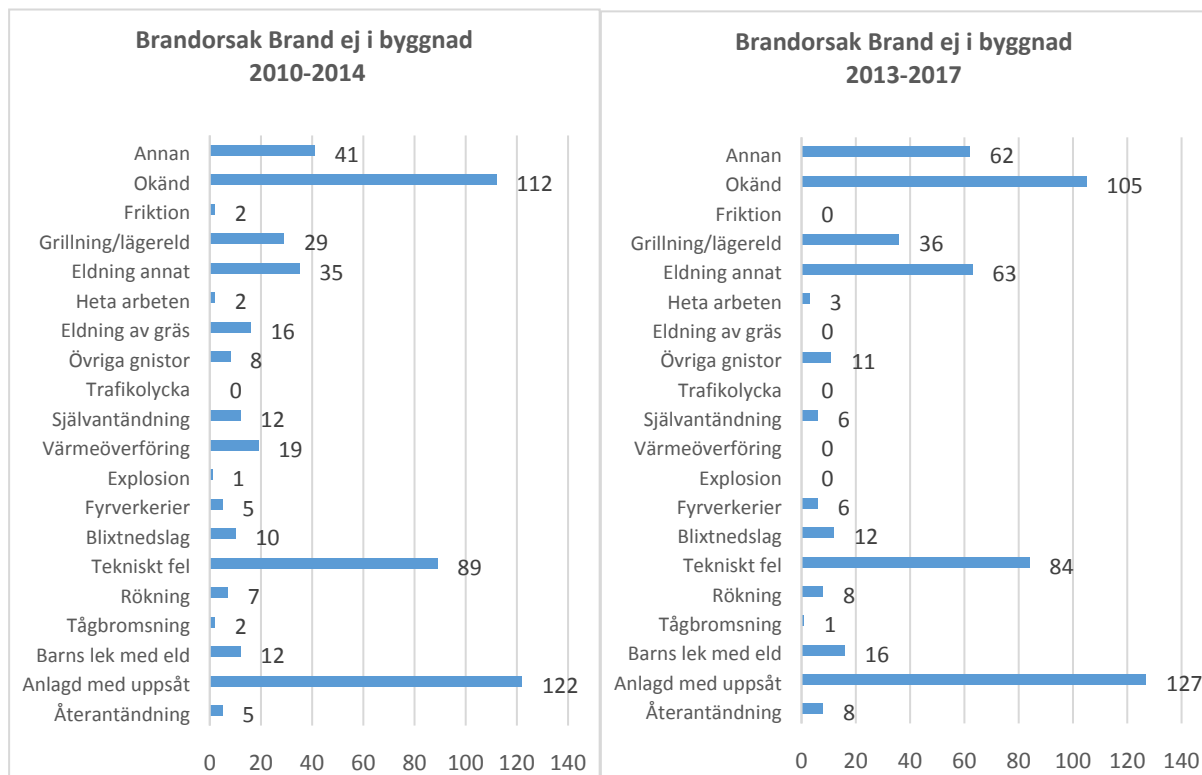
Brand ej i byggnad

Brand ej i byggnad är den tredje vanligaste olyckstypen efter automatlarm och trafikolyckor.



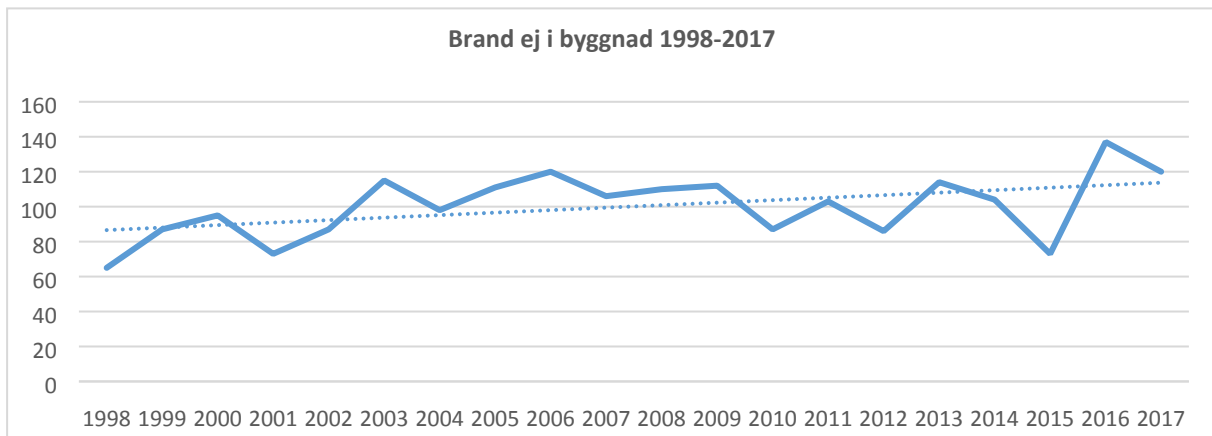
Figur 20-21. Brand ej i byggnad 2010-2017 per objektstyp (%)

objektstyp (%)



Figur 22-23. Brandorsak, Brand ej i byggnad 2010-2017

Bränder som uppstår i andra objekt än byggnader är ofta anlagda. Brandorsakerna "Okänd" och "Tekniskt fel" sticker ut. En stor andel av händelser med brandorsak "okänd" är troligen anlagda med uppsåt.



Figur 24. Trend, Brand ej i byggnad

4.3. Stora olyckor

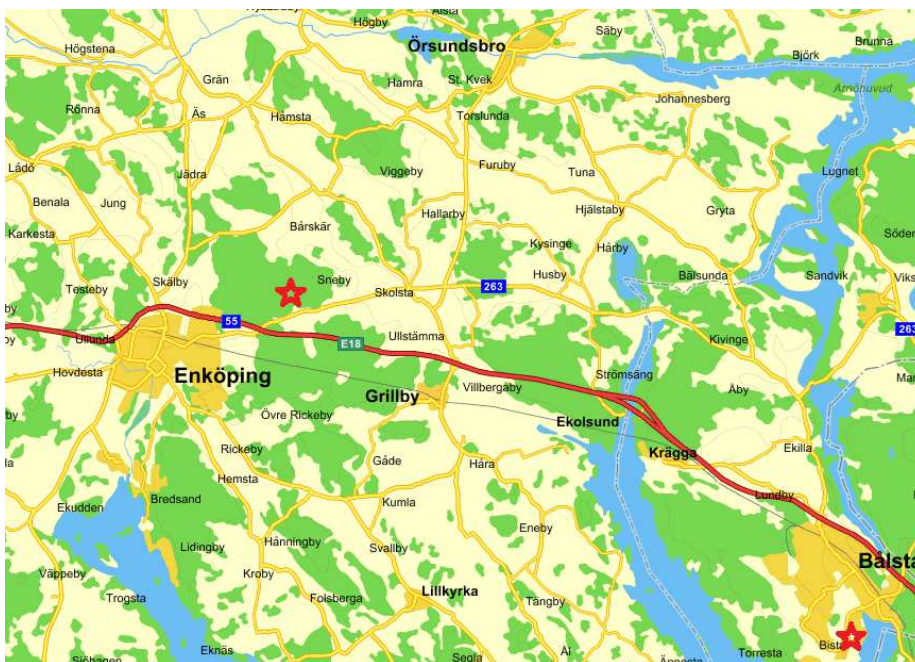
Stora olyckor är olyckor som ökar påfrestningarna på samhället och räddningstjänstorganisationen utöver det normala där många människor är drabbade direkt eller indirekt. En trafikolycka med buss kan till exempel påverka ett stort antal människor direkt, medan en trafikolycka med farligt gods kan påverka ett stort antal människor indirekt genom att stora vägvagnsintervall får stängas av och/eller genom att miljön påverkas negativt.

Räddningstjänsten Enköping-Håbo har identifierat tre områden som bedöms kunna ge upphov till stora olyckor. Utöver dessa områden kan en större brand eller trafikolycka få förödande konsekvenser. De områden som har identifierats som särskilt riskfyllda är

- Olycka vid en verksamhet med omfattande hantering av farliga ämnen
- Olycka vid transport av farligt gods
- Vissa typer av naturolyckor av mer lokal karaktär

Farlig verksamhet

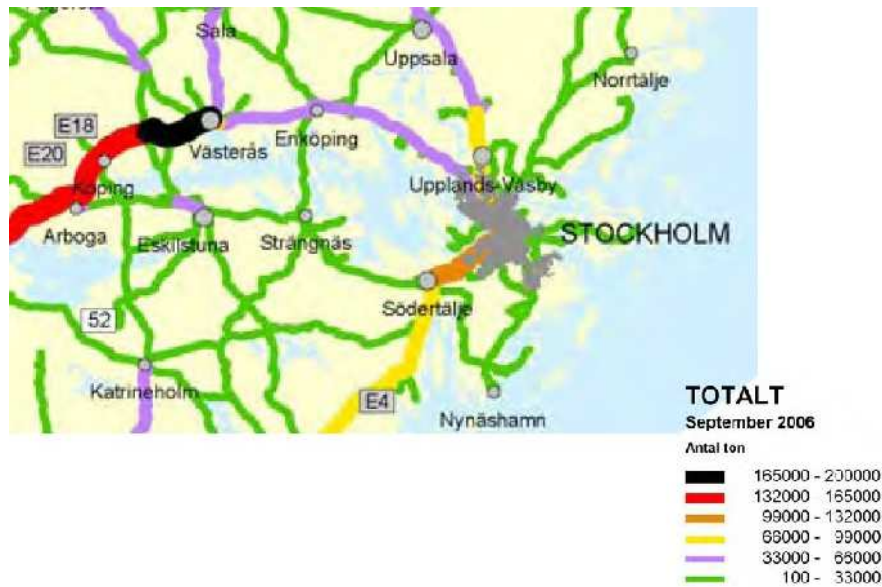
Inom det geografiska området finns tre verksamheter som omfattas av kraven på farliga verksamheter (LSO 2 kap, 4 §) och även omfattas av lag (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor (Sevesolagstiftningen). Dessa företag är AGA Gas, vilka hanterar stora mängder gasol och även andra gaser samt Gyproc vilka hanterar LNG i sin verksamhet vilket är en brandfarlig naturgas. Den förstnämnda finns i Enköpings kommun och den senare i Håbo, se karta nedan. I Enköping finns även Sneby bergtäkt som är en Sevesoverksamhet på den lägre kravnivån. Då dessa verksamheter omfattas av nämnd lagstiftning finns höga krav på ett aktivt säkerhetsarbete. Länsstyrelsen är tillsynsmyndighet utifrån Sevesoklassning och räddningstjänsten utifrån LSO 2:4.



Figur 25. Placering av Farliga verksamheter

Olycka vid transport av farligt gods

E18 är den största transportleden för farligt gods genom förbundet. Statistiken över transportererna är bristfällig men mätningar under september 2006 visade att 33 000- 66 000 ton transporterades på E18 under mätperioden. Komprimerade, ej brandfarliga gaser var det mest transporterade godset men samtliga riskklasser var representerade. Även på väg 55 transporteras farligt gods. För den totala bilden av transporter under september 2006, se figur 26.



Figur 26. Mängd transporter av Farligt gods 2006 (Källa: MSB)

Det transporteras även farligt gods på järnvägen genom förbundet där brandfarlig vätska står för, i stort sett, samtliga transporter.

Naturolyckor

Inom denna kategori omfattas större olyckor som i grunden har orsakats av väderfenomen som t ex skyfall och stormvindar. Identifierade följder av dessa väderfenomen och som kan få negativa konsekvenser är

- Högt vattenstånd
- Stora Snömängder
- Ras och skred

När det gäller vattenståndet påverkas Enköpings och Håbo kommun direkt av vattenståndet i Mälaren där en höjning på ett par meter skulle få stora konsekvenser för samhällsviktiga funktioner i Enköpings kommun enligt kommunens Risk- och sårbarhetsanalys. Högt vattenstånd bedöms dock i huvudsak få ekonomiska konsekvenser i form av vattensjuk och förstörd egendom.

Stora snömängder får konsekvenser på hela samhället när framkomlighet och kommunikation försvåras.

Enligt SGU (Sveriges Geologiska Undersökning) har inga kända ras- eller skred inträffat i Håbo kommun men ett 20-tal har inträffat i Enköpings kommun varav i princip samtliga i kommunens norra delar. Sannolikheten för större ras eller skred bedöms dock vara låg och dess konsekvenser skulle endast bli lokala. En ras- eller skredolycka bedöms därför kunna hanteras inom ramen för den normala räddningstjänstorganisationen.

4.4. Hamnar & deras gränser i vatten

Kommunerna omfattar norra delen av Mälaren som till största delen är statligt vatten vilket innebär att insatser på Mälaren är statlig räddningstjänst.

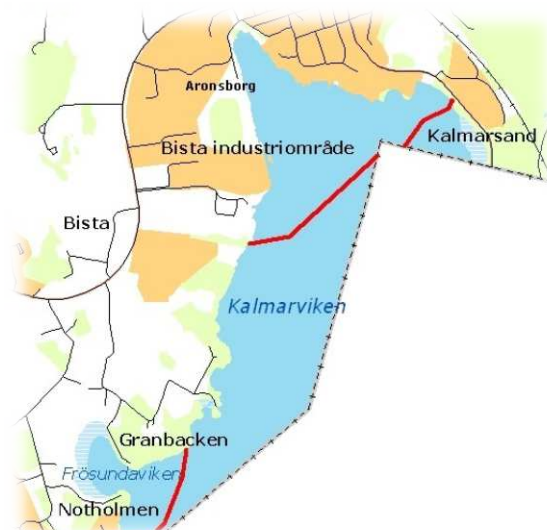


Figur 27. Kommunernas gränser i Mälaren.

De delar av Mälaren som är kommunalt vatten är Enköpingsån, Frösundaviken och hamnområdet i Kalmarviken i Bålsta.



Figur 28. Karta över kommunalt vatten i Enköping.



Figur 29. Karta över kommunalt vatten i Håbo.

4.5. Slutsatser Riskbild

Enköping-Håbo är ett räddningstjänstförbund med en bred riskbild. I förbundet finns en av landets mest trafikerade motorvägar, industrier som hanterar farliga ämnen samt Sveriges största insjö, Mälaren. Genom att studera tidigare händelser kan följande slutsatser dras:

- Enköpings kommun sticker ut negativt när det gäller de tre vanligaste olyckstyperna jämfört med andra kommuner, medan Håbo ligger i närmare rikssnittet.
- Samtliga olyckstyper (Brand i byggnad, Brand ej i byggnad och Trafikolycka) är i en stigande långsiktig trend.
- Personskadebilden när det gäller brand i byggnad är inte ökande trots att antalet bränder ökar. Allt fler skadas i trafikolyckor, men där ökar inte skadornas omfattning.
- Sannolikheten för att råka ut för brand är i stort densamma oberoende av boendeform, men konsekvensen bedöms kunna bli större i flerbostadshus då fler hushåll kan påverkas direkt av händelsen.
- En tredjedel av trafikolyckorna inträffar på E18, vilket också är en väg med stor mängd transporter farligt gods samt busstrafik. För att reducera sannolikheten för en större olycka på vägarna är det viktigt att samverkan sker med väghållare och andra aktörer.
- När det gäller stora olyckor bedöms konsekvensen vid en olycka på någon av förbundets farliga verksamheter bli liten ur ett samhälls- och räddningstjänstperspektiv, i huvudsak på grund av anläggningarnas placering.
- För att reducera sannolikheten för en större brand på t ex ett äldreboende är det viktigt att kommunernas olycksförebyggande arbete håller hög kvalitet och att ett systematiskt brandskyddsarbete bedrivs i lokalerna.

5. Räddningstjänstens förmåga

5.1. Ledning & samverkan

Räddningstjänsten ingår i en gemensam räddningsregion med Storstockholms Brandförsvaret (SSBF), Uppsala brandförsvaret, Brandkåren Attunda, Sala-Heby, Norrtälje och Gotland. Regionen har en gemensam räddningscentral (SSRC) i Täby som hanterar larm och ledning.

Utöver samarbetet i regionen har räddningstjänsten även gränslös samverkan genom avtal med:

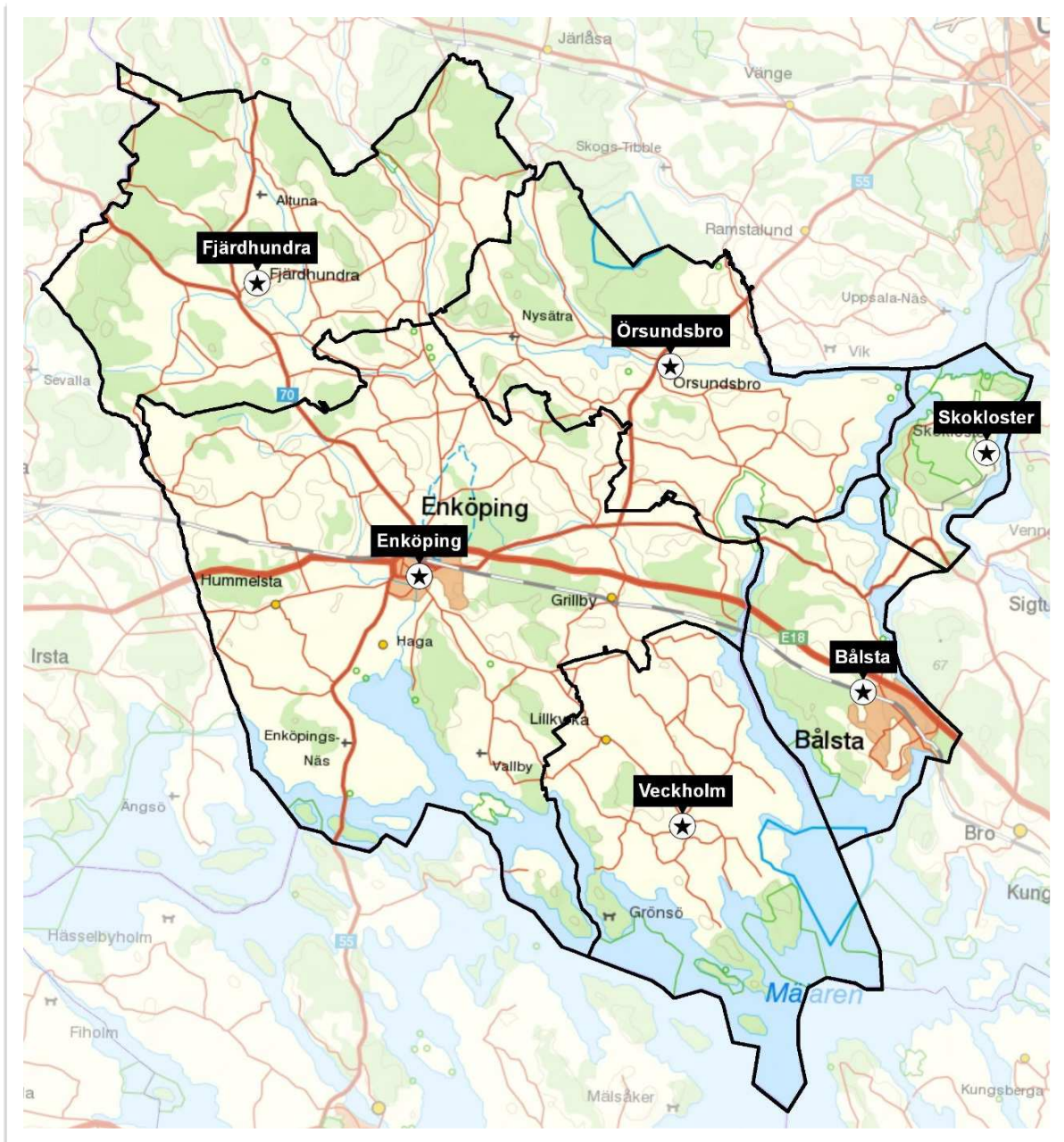
- Mälardalens Brand och Räddningsförbund
- Räddningstjänsten i Strängnäs
- Södertörns brandförsvarfsförbund
- Landstinget i Uppsala län avseende IVPA-larm

5.2. Förbundets resurser

Kommunerna är uppdelade i åtta insatsområden. Varje insatsområde har en brandstation eller räddningsvård som gör en första insats och är utrustad för att hantera de olyckor som kan ske i området. Vid större händelser kan SSRC använda resurser från hela förbundet eller från samverkande räddningstjänster.

Station	Beredskap	Anspänningstid	Beredskapsform
Insatsledare	1 IL	90 s	Dygnet runt
2000 Enköping	1 Stl + 4 Bm	90 s	Dygnet runt
2100 Enköping RIB	1 Stl + 4 Bm	8 min	RIB
2500 Fjärdhundra	1 Stl + 2 Bm	8 min	RIB
2300 Veckholm	1 Stl + 2 Bm	8 min	RIB
Arnö	Frivillig		Räddningsvård
Bryggholmen	Frivillig		Räddningsvård
3000 Bålsta	1 Stl + 4 Bm 1 Stl + 2 Bm + 2 Bm	90 s 90 s + 8 min	Dagtid Natt & helg + RIB
2200 Örsundsbro	1 Stl + 2 Bm	8 min	RIB
3200 Skokloster	1 Stl + 2 Bm	8 min	RIB

Styrka	Dimensionerande uppgifter
1 Stl + 4 Bm	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Livräddande rökdykarinsats i normal riskmiljö. ▪ Komplicerad losstagnning av fastklämda personer. ▪ IVPA-uppdrag. ▪ Släckinsats som begränsar brandspridning inom en byggnad.
1 Stl + 2 Bm	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Livräddande insats vid bränder med en låg riskmiljö. ▪ Enklare losstagnning av fastklämda personer. ▪ IVPA-uppdrag. ▪ Släckinsats som begränsar brandspridning mellan byggnader.
2 Bm	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Första släckinsats vid bränder. ▪ Enklare losstagnning av fastklämda personer. ▪ IVPA-uppdrag. ▪ Släckinsats som begränsar brandspridning mellan byggnader.
1 Bm	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Första släckinsats vid bränder. ▪ Vattentransport med tankbil. ▪ Uppställning av höjdfordon för utrymning eller arbete på hög höjd.

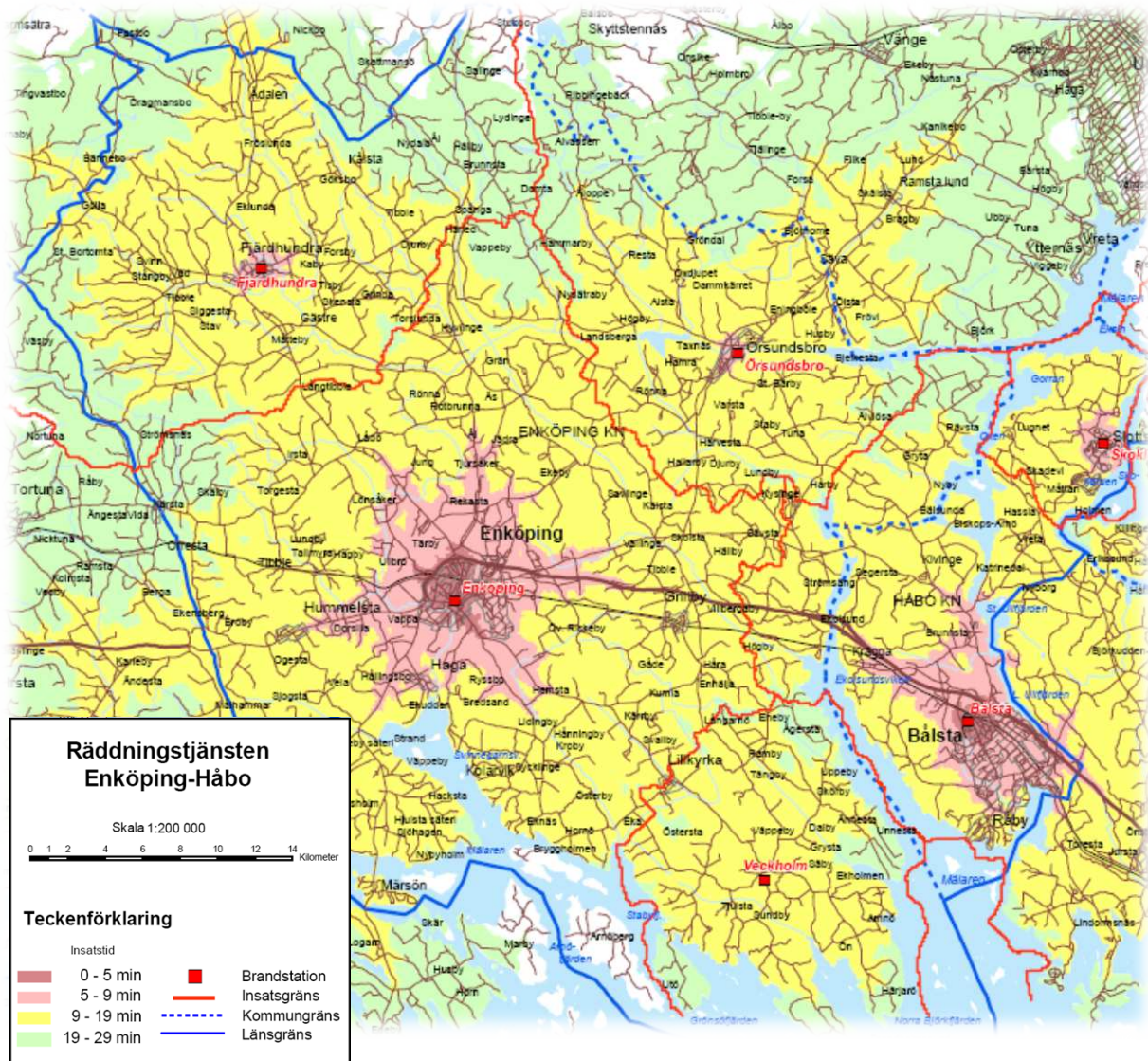


Figur 30. Karta över räddningstjänstens 6 större insatsområden. Öarna Arnö och Bryggholmen har räddningsvärn.

5.3. Kompetenskrav

Funktion	Grundkrav
Insatsledare	Räddningsledare B
Styrkeledare	Räddningsledare A
Brandman	SMO eller RIB-utbildning
Brandman RIB	RIB-utbildning

5.4. Insattstider



Figur 31. Insattstider i kommunernas olika delar.

5.5. Räddningsinsatser i Mälaren

I huvudsak är det staten som ansvarar för sjö- och miljöräddning i Mälaren. Räddningstjänsten har dock resurser för att snabbt kunna undsätta människor längs kommunernas kuster. Många sjöolyckor övergår till kommunal räddningstjänst, till exempel när ett oljeutsläpp når land.

Tre räddningsbåtar finns till räddningstjänstens förfogande. Båtarna ska inte bara kunna genomföra räddningsinsatser på sjön, utan har även en viktig roll i samband med räddningsinsatser på öarna i Mälaren.

Båtarna är placerade i Enköpings hamn, hamnen i Bålsta samt på stationen i Veckholm.

5.6. Brandvattenförsörjning

Säkerställd brandvattenförsörjning är en förutsättning för att räddningstjänsten ska kunna uppnå målen om att förhindra brandspridning mellan byggnader och att möjliggöra invändig släckinsats i stora komplexa byggnader.

I tätortsområden² med risk för snabb och omfattande brandspridning finns behov av tidig brandvattenförsörjning. I sådana områden säkerställs brandvattenförsörjning genom konventionellt brandpostnät som tillhandahålls av medlemskommunerna. I områden med verksamhet som medför hög brandbelastning säkerställs brandvattenförsörjning genom en kombination av konventionellt brandpostnät och vattentransporter med tankfordon.

Räddningstjänstens tankfordon är en väsentlig del av brandvattenförsörjningssystemet. Kommunerna har ett antal prioriterade brandposter med flödeskapacitet på minst 15 l/s som utgör fyllnadsbrandposter för räddningstjänstens tankfordon. I centralorterna Enköping och Bålsta tillhandahåller medlemskommunerna brandpostnät med stor flödeskapacitet.

Systemtyp	Utformning	Nätets flödeskapacitet	Områdestyp enl VAV
Konventionellt brandpostnät	Normalt 150 meter mellan brandposter	20 l/s	A2, B2
Konventionellt brandpostnät förstärks med tankfordon	Normalt 150 meter mellan brandposter	20 l/s	B3
Vattentransport med RTJ:s tankfordon	Prioriterade fyllnadsbrandposter	15 l/s	A1, B1, övrig bebyggelse
Konventionellt brandpostnät	Normalt 150 meter mellan brandposter	10 l/s	A1, B1

Områdestyp A2 och B2

Behov av tidig brandvattenförsörjning. Brandvattenförsörjning genom konventionellt brandpostnät med utformning och flödeskapacitet i enlighet med VAV-publikationerna VAV P83 *Allmänna vattenledningsnät* och VAV P76 *Vatten till brandsläckning*.

Flödeskapacitet hos brandpostnätet är minst 20 l/s med max 150 meter mellan brandposter.

Förutsätts i områden med:

- höga byggnader (≥ 4 våningar över mark)
- stora komplexa byggnader (byggnadsarea ≥ 2500 m²)
- industriområden (användningskategori "J Industri" enligt detaljplanebestämmelser)
- sluten kvartersbebyggelse

Områdestyp B3

Behov av stort brandvattenflöde. Brandvattenförsörjning genom konventionellt brandpostnät som förstärks genom vattentransporter med räddningstjänstens tankfordon. Konventionellt brandpostnät med utformning och flödeskapacitet i enlighet med VAV-publikationerna VAV P83 *Allmänna vattenledningsnät* och VAV P76 *Vatten till brandsläckning*.

Flödeskapaciteten hos brandpostnätet med minst 20 l/s och max 150 meter mellan brandposter, förstärks med tankfordonstransporter som varaktigt ger ytterligare 20 l/s. Förutsätts i områden med:

- hög brandbelastning

² Tätbebyggt område med minst 200 invånare där avståndet mellan husen är mindre än 200 meter samt där andelen fritidsfastigheter understiger 50 procent.

Områdestyp A1 och B1 samt övrig bebyggelse i icke detaljplanerade områden

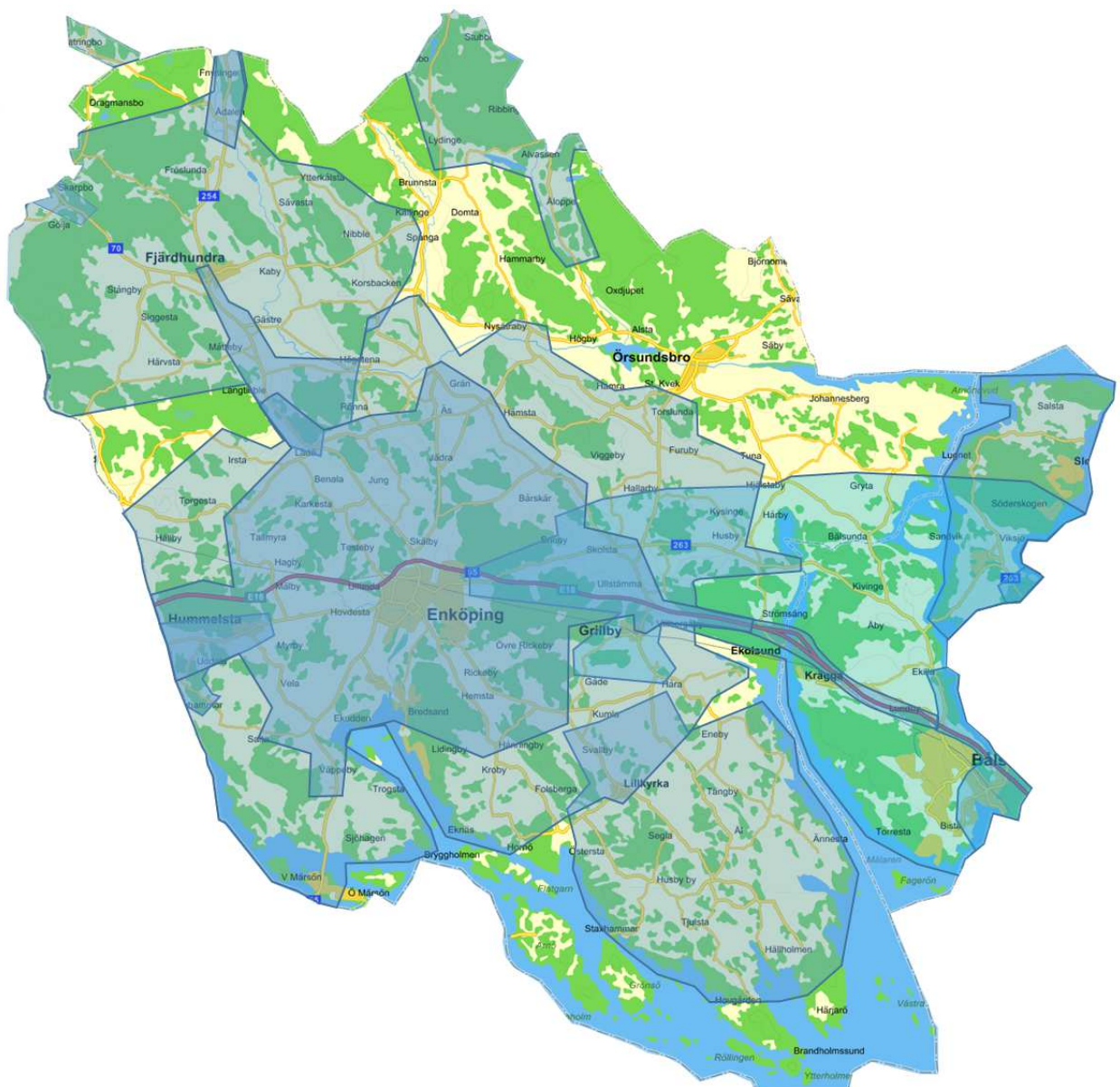
Begränsat behov av brandvattenflöde. Brandvattenförsörjning genom vattentransporter med räddningstjänstens tankfordon eller genom tillgång till konventionellt brandpostnät i respektive tätort med utformning och flödeskapacitet i enlighet med VAV-publikationerna VAV P83 *Allmänna vattenledningsnät* och VAV P76 *Vatten till brandsläckning*.

Vattentransporter med tankfordon från fyllnadsbrandposter alternativt brandpostnät i respektive tätort med flödeskapacitet på minst 10 l/s och med max 150 meter mellan brandposter. Gäller för områden med:

- låga fristående byggnader (< 4 våningar över mark)

Vattentransporter med tankfordon med fyllnadsbrandposter i Enköping eller Bålsta gäller för:

- övrig bebyggelse i icke detaljplanerat område



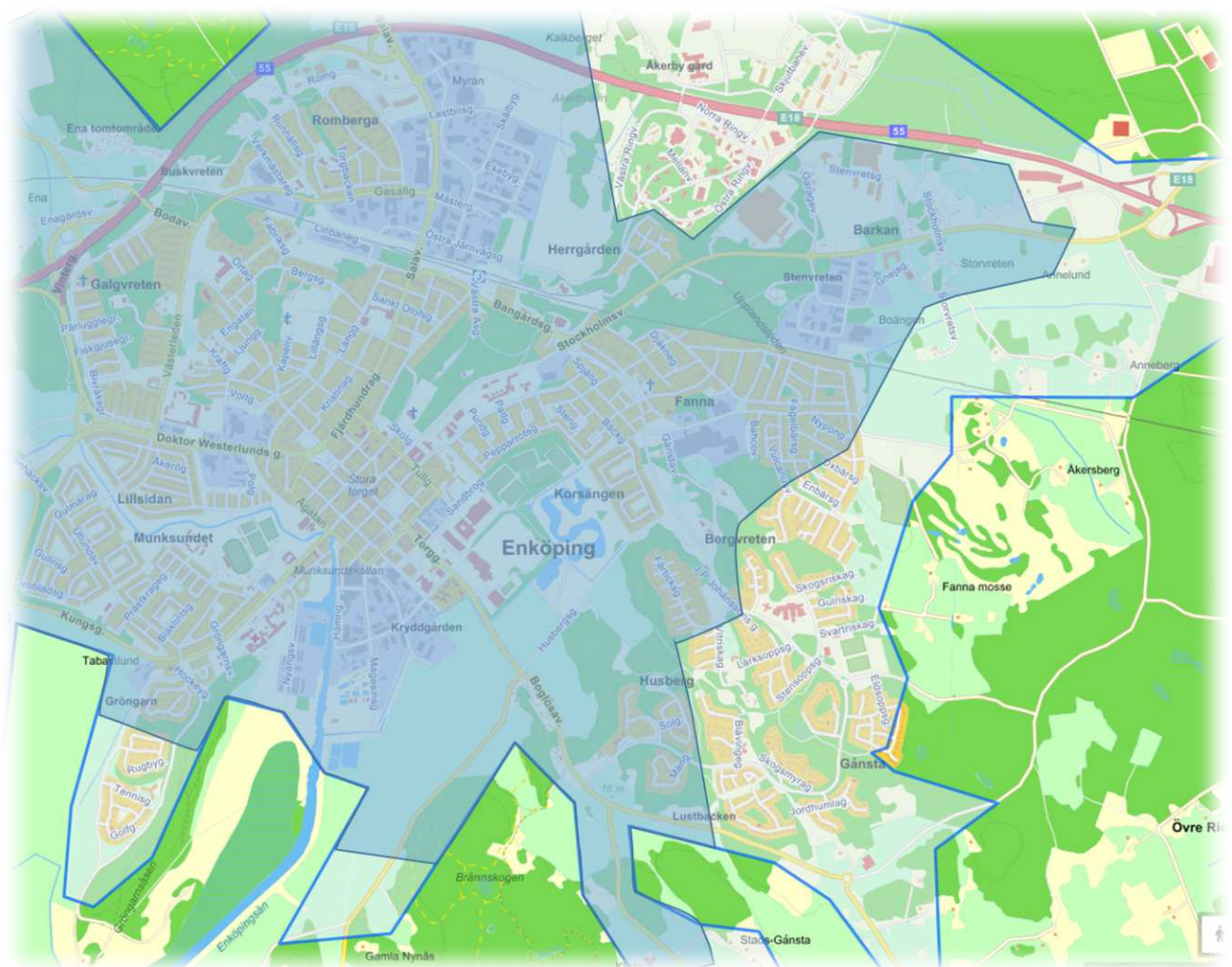
Figur 32. Insattid 20 min för räddningstjänstens tankfordon. Överlappande områden kan ha 2-3 tankbilar på plats inom 20 min.

5.7. Stegutrymning

I Enköpings tätort har räddningstjänsten förmåga:

- Att inom 10 minuter utföra invändig rökdykarinsats **eller** utvändig livräddning via höjdfordon, förutsatt att det vid ut alarmering framgår ett behov av höjdfordon.
- Att inom 10 minuter utföra invändig rökdykarinsats **eller** utvändig livräddning via bärbar stege tom 11 meters höjd.
- Att inom 15 minuter utföra både invändig rökdykarinsats **och** utvändig livräddning via höjdfordon eller bärbar stege tom 11 meters höjd.

Körtidsanalys som åskådliggör i vilka tätortsdelar räddningstjänsten har förmåga att utföra utvändig livräddning enligt förutsättningarna ovan redovisas i kartbilder nedan. I analysen har anspänningstid 90 s samt 8 min körtid använts för 10- respektive 15-minuterszonen. Som tid för uppställning av höjdfordon respektive tid för stegresning har 2 minuter använts. Hänsyn har inte tagits till larmhanteringstid.

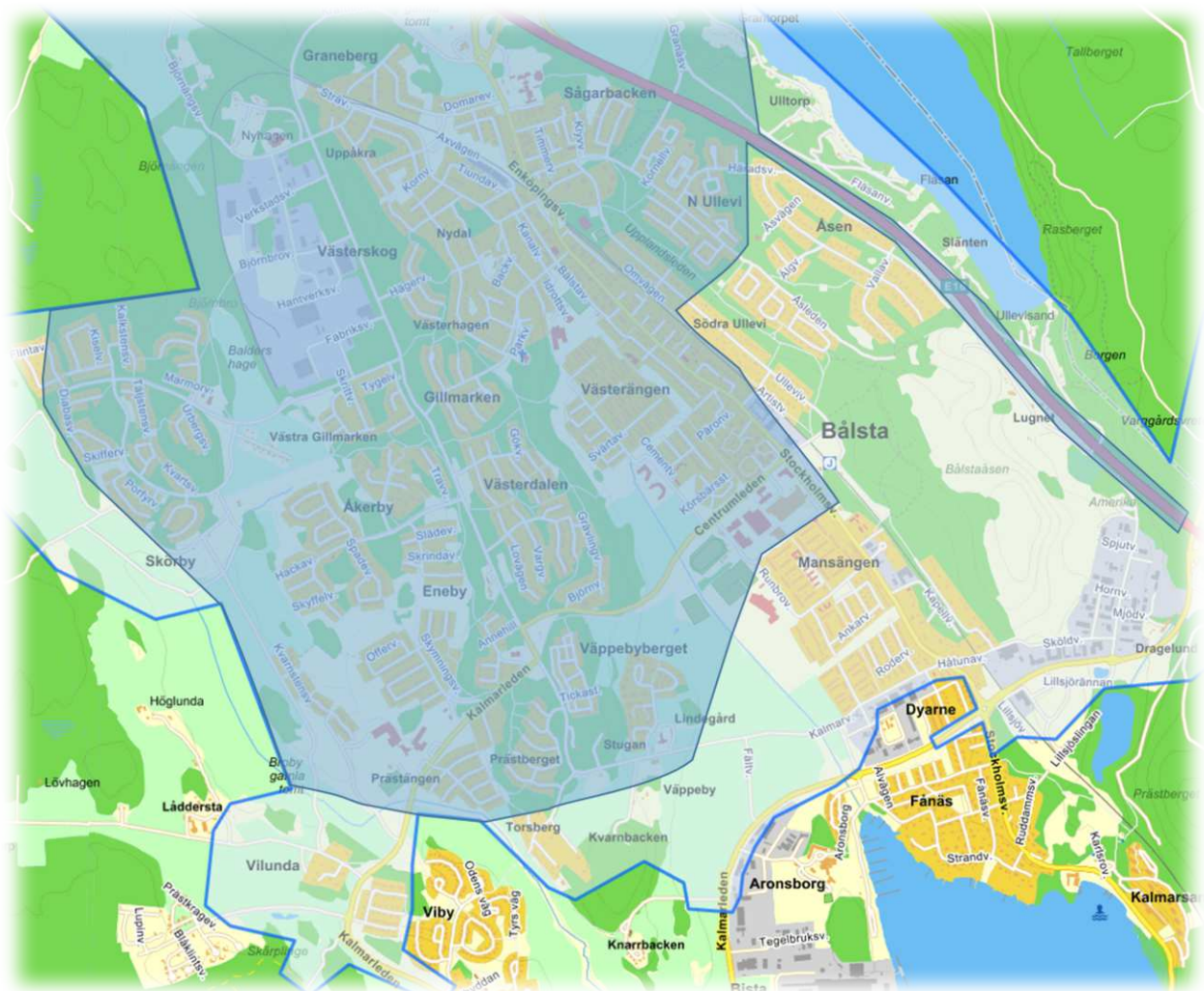


Figur 33. Den inre gränsen visar full förmåga inom 15 minuter. Den yttre visar insatstid för höjdfordon förutsatt att denna larmas initialt.

I Bålsta tätort har räddningstjänsten förmåga:

- Att inom 10 minuter utföra utvärdig livräddning via höjdfordon, förutsatt att det vid utalarmering framgår ett behov av höjdfordon.
- Att inom 10 minuter utföra utvärdig livräddning via bärbar stege tom 11 meters höjd.
- Att inom 15 minuter utföra invändig rökdykarinsats **eller** utvärdig livräddning via höjdfordon.
- Att inom 15 minuter utföra invändig rökdykarinsats **eller** utvärdig livräddning via bärbar stege tom 11 meters höjd.
- Att inom 20 minuter utföra både invändig rökdykarinsats **och** utvärdig livräddning via höjdfordon eller bärbar stege tom 11 meters höjd.

Körtidsanalys som åskådliggör i vilka tätortsdelar räddningstjänsten har förmåga att utföra utvärdig livräddning enligt förutsättningarna ovan redovisas i kartbilder nedan. I analysen har anspänningstid 90 s samt 8 min använts för 10- respektive 15-minuterszonen. Som tid för uppställning av höjdfordon respektive tid för stegresning har 2 minuter använts.



Figur 34. Den inre gränsen visar full förmåga inom 15 minuter. Den yttre visar insatstid för höjdfordon förutsatt att denna larmas initialt.

5.8. Mål för räddningstjänst

Räddningstjänstförbundet har det övergripande uppdraget beskrivet i förbundsordningen.

Utifrån förbundsordningen beslutar Förbundsledningen vilken verksamhet som ska bedrivas. Denna verksamhet bryts ned i processer som redovisas i räddningstjänstens årliga verksamhetsplan.

I handlingsprogrammet formuleras ett antal utvecklingsmål för förmågan till räddningsinsats i kommunerna. De kommande årens verksamhetsplaner ska innehålla aktiviteter för att uppfylla dessa mål de kommande 4 åren. Effekten mäts genom indikatorer i verksamhetsplanen.

Utvecklingsmål	Syfte	Uppföljning
Brandvattenförsörjning med tankbil är möjlig i förbundets hela geografiska område.	Tillgång till släckvatten ska säkras samtidigt som hela VA-nätet inte dimensioneras som Brandpostnät.	Tankbil placerad i nya brandstationen i Örsundsbro.
En strategi för brandvattenförsörjning är framtagen i samråd med kommunernas VA.	Räddningstjänsten och VA-avdelningarna ska samutnyttja VA-nätet på ett säkert och effektivt sätt.	Tillgången till fyllnadsbrandposter är kartlagd med en analys av omloppstider för tankfordon.
Räddningsvärdet på Bryggsholmen har material och "brandstation" för en tidig räddningsinsats.	Långa insatstider till öarna gör att de boende måste ha utrustning och förmåga att påbörja en insats.	Förrådsbyggnad för utrustning och fordon ska vara uppförd på Bryggsholmen.
Strategi är framtagen för att kunna stärka RIB-beredskapen på stationer som får problem.	RIB-stationerna får under perioder problem med beredskapen pga tillgång till personal. En strategi för dessa situationer behöver finnas.	Ett strategidokument med förslag på rutiner, rekryteringskampanjer och andra lösningar för RIB-stationerna.
Förbundet har utrustning och kompetens enligt överenskommelse i "Regionskem".	Insatser vid kem sker sällan och varje organisation har svårt att upprätthålla egen kompetens och utrustning.	Avstämning av förbundets förmåga mot beskriven förmåga från "Regionskem".
Förbundets befäl är utbildade i gemensam regionsutbildning för räddningsregionen.	Gemensamma utbildningar i regionen är kostnadseffektivt och ger en gemensam grundkompetens.	Förbundets styrkeledare och insatsledare har genomgått regionens kompetensutbildning för befäl.
Hjälp till ambulansen vid sjukvårdslarm sker med kortast möjliga insatstid.	Räddningstjänsten har kortare insatstider i glesbygdsområden. RIB ska larmas utan fördröjningar.	Landstingets larmcentral kan larma förbundets enheter utan mellanhänder.
Aktuella insatsplaner är framtagna för kommunernas större objekt och farliga verksamheter.	Ökad förmåga att hantera en större händelse.	Inventerade riskobjekt finns dokumenterade med insatsplaner i fordonsdatorer.
Förbundets förmåga vid olika insatser är beskriven och mätbar.	Plan för kompetensutveckling som säkerställer hög operativ kompetens.	Presenterade kompetensbeskrivningar och mätningar.
Förbundets personal har förmåga att utföra uppgifter under höjd beredskap enligt LSO.	Räddningstjänsten behöver ökad kunskap kring uppgifterna enligt LSO rörande höjd beredskap.	Beskriven förmåga och dokumenterade övningar rörande uppgifter under höjd beredskap enligt LSO.

6. Höjd beredskap

Förbundet ansvarar för att skydda och rädda befolkningen och civil egendom från verkningar av krig. Kommunens organisation för räddningstjänst under höjd beredskap ska, som framgår av lag (2003:778) om skydd mot olyckor:

- ansvara för upptäckande, utmärkning och röjning av farliga områden
- indikering och sanering och andra åtgärder för skydd mot kärnvapen och kemiska stridsmedel
- delta i åtgärder för första hjälp åt och transport av skadade samt för befolkningskydd

Vid höjd beredskap bibehåller förbundet ordinarie organisation och uppgifter med möjlighet att extrainkalla personal.

Räddningstjänsten har ingen särskild förberedelse för röjning av farliga områden eller sanering efter användning av kärnvapen eller kemiska stridsmedel. Däremot finns en viss förmåga till indikering av radioaktivitet och gaser genom tillgång till indikeringsutrustning.

Transport av skadade och första hjälpen ingår i ordinarie uppdrag och där finns både utrustning och utbildad personal.

För hantering av olyckor med kemiska ämnen finns ett regionssamarbete i "Regionskem" där räddningstjänsterna i regionen har en gemensam beredskap och kompetens. Denna organisation kan användas även under höjd beredskap men har en begränsad förmåga vid händelser i större områden eller på flera platser i regionen.



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

Anders Leijon
Krisberedskapshandläggare
010-2233287
anders.leijon@lansstyrelsen.se

Yttrande

1(3)

2019-10-21

456-7104-2019

Räddningstjänsten Enköping/Håbo
Enligt sändlista.

Remissyttrande över Räddningstjänsten Enköping/Håbos förslag till handlingsprogram för räddningstjänst enligt LSO för perioden 2019 - 2022

Bakgrund

I 3 kap 8 § lag (2003:778) anges att en kommun skall ha ett handlingsprogram för räddningstjänst. I programmet skall anges målet för kommunens verksamhet samt de risker för olyckor som finns i kommunen och som kan leda till räddningsinsatser. I programmet skall också anges vilken förmåga kommunen har och avser att skaffa sig för att göra sådana insatser. Som en del av förmågan skall anges vilka resurser kommunen har och avser att skaffa sig. Förmågan skall redovisas såväl med avseende på förhållandena i fred som under höjd beredskap.

Beskrivning av ärendet

Innan ett handlingsprogram antas ska samråd ske med de myndigheter som kan ha ett väsentligt intresse i saken. Länsstyrelsen har därför begärt in räddningstjänstens förslag till *Handlingsprogram för räddningstjänst enligt lagen om skydd mot olyckor perioden 2019 – 2022*.

Yttrande

4.3 Stora olyckor

Under rubriken Stora olyckor anges att en nattklubbsbrand kan få förödande konsekvenser. Är detta något som räddningstjänsten har identifierat i sitt arbete med tillsyn och förebyggande arbete?

Under rubriken Farlig verksamhet bör det anges att det inom räddningstjänstens geografiska område finns tre verksamheter som omfattas av lag (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor (Sevesolagstiftningen). Den tredje verksamheten utöver de två som nämns är Sneby bergtäkt som är en Sevesoverksamhet på den lägre kravnivån.

Alla Sevesoverksamheter omfattas sedan några år per automatik av kraven som anges 2 kap. 4§ i lag (2003:778) om skydd mot olyckor (LSO), detta gällde tidigare bara verksamheter på den högre kravnivån. Tidigare krävdes beslut från länsstyrelsen om



Sevesoverksamheter på den lägre kravnivån skulle omfattas av kraven enligt 2 kap. 4 § LSO.

5. Räddningstjänstens förmåga

5.2 Förbundets resurser

Under dimensionerande uppgifter står att 1 Bm bland annat kan ställa upp stege för utrymning eller arbete på hög höjd, det bör tydliggöras att det är maskinstege som menas i det fallet.

5.7 Stegutrymning

Hur hanteras larm till adresser där höjdfordon krävs för utrymning, räddningstjänsten bör säkerställa vid larm att rätt utrustning kommer med, i det här fallet höjdenhet.

För Bålsta tätort bör det beskrivas inom vilken tid man kan genomföra både invändig livräddning och utvändig livräddning via höjdfordon eller stege. För Enköpings tätort är detta beskrivet.

6. Höjd beredskap

Det beskrivs att transport av skadade och första hjälpen ingår i ordinarie uppdrag och där finns utrustning och utbildad personal. Har räddningstjänsten särskilda fordon för detta uppdrag bör det beskrivas. I övrigt beskrivs ingen särskild förmåga för räddningstjänst under höjd beredskap.

När närmare riktlinjer och föreskrifter för räddningstjänst under höjd beredskap kommer från centrala myndigheter kan en uppdatering av handlingsprogrammet behöva göras.

Övriga påpekanden

Det bör:

- framgå hur räddningstjänsten larmas av allmänheten vid störning i eller avbrott i telefonisystem.
- framgå vilka resurser räddningstjänsten avser att införskaffa eller planerar att införskaffa.
- framgå vilken funktion som får besluta att förändra förmågan till räddningsinsats i den egna kommunen vid långvarig hjälp till annan kommun.
- framgå inom vilken tid räddningstjänsten avser att återskapa förmågan till nya insatser vid långvariga insatser i eget område och vid hjälp till annan kommun.

Information

Antaget handlingsprogram ska skickas till Myndigheten för samhällsskydd och beredskap och till Länsstyrelsen i Uppsala län.



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

Yttrande

3(3)

2019-10-21

456-7104-2019

De som medverkat i beslutet

Beslutet har fattats av försvarsdirektör Jan Stangebye med krisberedskapshandläggare Anders Leijon som föredragande.

Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrift.

Så här hanterar vi dina personuppgifter

Information om hur vi hanterar dessa hittar du på www.lansstyrelsen.se/dataskydd.

Sändlista:

Räddningstjänsten Enköping/Håbo

raddningstjansten@rtjeh.se

Rickard Westning

rickard.westning@rtjeh.se

Kopia:

Myndigheten för samhällsskydd

och beredskap

registrator@msb.se



Utfall mån 9 Räddningstjänsten 2019

Medlemsbidraget ingår inte i sammanställningen. Verksamhetens budget nedan är 180 tkr lägre än medlemsbidraget (resultat 240 tkr på helår).

Semesterlöneskuld är bokad till T2 vilket påverkar resultatet för perioden positivt med 355 tkr delat på ansvar 9800, 9820 och 9830. Målet för helåret är att semesterlöneskulden är oförändrad.

Ansvar 9800: Löneskatt för pensionutb. sept saknas (-10 tkr), intäkt brandlarm saknas (+120 tkr), Avgift SEF jun-sep (-205 tkr)

Ansvar 9850: Avsättning för hyra av nya brandstationen i Örsundsbro påverkar resultatet (-640 tkr).

Ansvar 9899: Pension och arbetsgivaravgift för sept saknas (-450 tkr).

Utfallet för mån 9 är därmed ca -290 tkr mot budgeterade 180 tkr. Med förändring av semesterlöneskuld oräknad är resultatet **-645 tkr**.

#	Konto	Konto (T)	Utfall	Budget (1)	Avvikelse utfall mot budget	
+	Σ1	9800000	Räddningschef	7 530 995,17	7 671 020	-140 024,51
+	Σ1	9810000	Myndighet	-381 797,03	-698 355	316 557,97
+	Σ1	9820000	DC Enköping	16 961 364,93	17 154 628	-193 262,85
+	Σ1	9830000	DC Håbo	11 580 608,79	11 705 089	-124 480,44
+	Σ1	9840000	Operativ utveckling	106 246,13	179 880	-73 633,87
+	Σ1	9841000	Larmteknik	652 084,93	734 807	-82 721,64
+	Σ1	9842000	Fordon	2 781 273,90	2 764 885	16 389,11
+	Σ1	9843000	Brandmateriel	635 989,26	731 930	-95 941,01
+	Σ1	9850000	Fastighet	4 967 436,81	5 538 319	-570 882,68
+	Σ1	9860000	Datateknik	475 235,48	283 679	191 556,23
+	Σ1	9870000	Stöd till enskilde	-16 665,74	-70 875	54 209,28
+	Σ1	9880000	Olycksundersökning	36 001,59	50 175	-14 173,41
+	Σ1	9899000	Räddning finans	-755 926,23	-107 682	-648 244,69
Σ				44 572 847,99	45 937 501	-1 364 652,52



Utfall mån 10 Räddningstjänsten 2019

Medlemsbidraget ingår inte i sammanställningen. Verksamhetens budget nedan är 200 tkr lägre än medlemsbidraget (resultat 240 tkr på helår).

Semesterlöneskuld är bokad till T2 vilket påverkar resultatet för perioden positivt med 355 tkr delat på ansvar 9800, 9820 och 9830.
Målet för helåret är att semesterlöneskulden är oförändrad.

Ansvar 9800: Löneskatt för pensionutb. Sept-okt saknas (-20 tkr), intäkt brandlarm saknas okt (+120 tkr)

Ansvar 9850: Avsättning för hyra av nya brandstationen i Örsundsbro påverkar resultatet (-715 tkr).

Ansvar 9899: Pension och arbetsgivaravgift för sept-okt saknas delvis (-280 tkr).

Utfallet för mån 9 är därmed ca 20 tkr mot budgeterade 200 tkr. Med förändring av semesterlöneskuld oräknad är resultatet **-330 tkr**.

#	Konto	Konto (T)	Utfall	Budget (1)	Avvikelse utfall mot budget	
+	Σ1	9800000	Räddningschef	8 603 230,89	8 523 355	79 875,69
+	Σ1	9810000	Myndighet	-464 561,03	-775 950	311 388,97
+	Σ1	9820000	DC Enköping	18 821 821,56	19 060 698	-238 875,97
+	Σ1	9830000	DC Håbo	12 895 120,22	13 005 655	-110 534,48
+	Σ1	9840000	Operativ utveckling	122 509,43	199 867	-77 357,24
+	Σ1	9841000	Larmteknik	697 760,87	816 452	-118 690,87
+	Σ1	9842000	Fordon	3 053 496,90	3 072 094	-18 597,31
+	Σ1	9843000	Brandmateriel	675 848,27	813 256	-137 407,59
+	Σ1	9850000	Fastighet	5 492 063,52	6 153 688	-661 624,80
+	Σ1	9860000	Datateknik	469 517,64	315 199	154 318,47
+	Σ1	9870000	Stöd till enskilde	39 993,22	-78 750	118 743,24
+	Σ1	9880000	Olycksundersökning	36 001,59	55 750	-19 748,41
+	Σ1	9899000	Räddning finans	-1 221 299,23	-119 646	-1 101 653,08
Σ			49 221 503,85	51 041 667	-1 820 163,38	