



**Södra Älvsborgs
Räddningstjänstförbund**

**Uppföljning säkerhetsmål från
handlingsprogrammet 2016-2019**

ÅRSREDOVISNING 2019, BILAGA 4**Innehållsförteckning**

Uppföljning säkerhetsmål från handlingsprogrammet 2016-2019.....	1
1 Inledning.....	3
1.1 Bakgrund.....	3
1.2 Vad är ett säkerhetsmål.....	3
1.3 Syfte.....	4
1.4 Mål.....	4
1.6 Metod.....	4
1.7 Avgränsningar.....	4
2 Säkerhetsmål.....	5
2.1 Uppföljning av säkerhetsmål.....	6
2.1.1 Antalet insatser riktade mot brand i byggnad ska minska varje år.....	6
2.1.2 Det sammanlagda antalet döda och skadade i bostadsbränder ska minska.....	8
2.1.4 – Invånarnas och verksamheternas medvetenhet om olycksrisker, kunskaper och färdigheter för att förhindra olyckor och hantera olyckor ska stärkas.....	11
2.1.5 Olyckornas negativa konsekvens ska minskas genom årligen taktiskt mer korrekt genomförda räddningsinsatser.....	11
2.1.6 Kommunerna i förbundet ska uppleva en ökad närvaro och medverkan från räddningstjänsten i det kommunala säkerhets- och trygghetsarbetet.....	13
3 Sammanfattning.....	14

1 Inledning

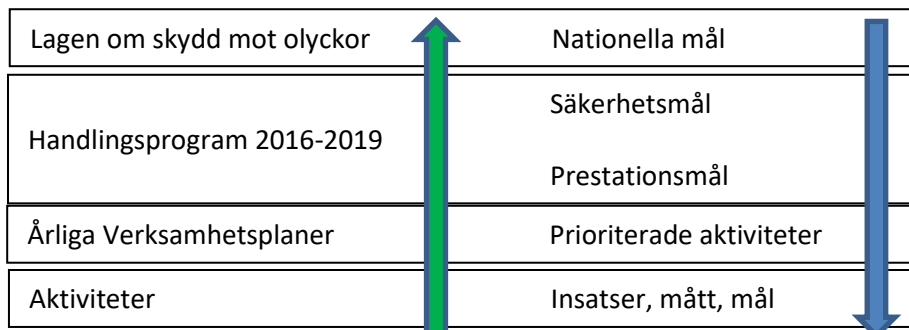
I handlingsprogrammet sattes sex övergripande säkerhetsmål för perioden 2016-2019. I samma handlingsprogram anges att säkerhetsmålen ska följas upp i syfte att ta fram underlag för att utvärdera om skyddet mot olyckor i förbundet förbättras om vi uppfyller våra åtaganden.

1.1 Bakgrund

Handlingsprogrammet för kommunal räddningstjänst utgör ett styrdokument för verksamheten under en period på fyra år. Handlingsprogrammet beskriver de olycksförebyggande arbetet och räddningstjänsten inom kommunerna i förbundet enligt lagen (2003:778) om skydd mot olyckor. Handlingsprogrammet innehåller bland annat

- SÄRF och vårt uppdrag
- De risker som finns inom vårt geografiska område
- Våra prioriteringar och målsättningar för den aktuella perioden
- Läget i SÄRF – Nulägesbeskrivning och analys
- Beskrivning av operativ förmåga
- Verksamhetsområden med prestationsmål
- Uppföljningsplan
- Avtal

För perioden 2016-2019 har en schematisk modell för styrdokument används, se figur 1.



Figur 1

1.2 Vad är ett säkerhetsmål

Följande definition av ett säkerhetsmål är hämtat från Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps vägledning för kommunala handlingsprogram.

Säkerhetsmål beskriver den nivå av skydd och säkerhet som kommunen bör nå. Säkerhetsmålen formuleras utifrån medborgarens perspektiv och anger vilken effekt eller vilket resultat som eftersträvas. Säkerhetsmål kallas ofta effektmål i målstyrningslitteratur.

För att kunna följa upp säkerhetsmålen bör de så långt som möjligt vara formulerade i mätbara termer. Ett sätt att formulera uppföljningsbara säkerhetsmål kan vara att ange hur medborgarens skydd ska förändras. Detta kan anges i beteenderelaterade eller tekniska termer. Beteenderelaterat skydd handlar om enskildas och grupperns beteenden, kunskaper och förtroendet med skydd och säkerhet. Beteenderelaterade mål kan formuleras som att ”öka medborgarens kunskaper om ...” eller ”förändra riskgrupperns beteende genom att ...”. Tekniskt skydd handlar till exempel om brandvarnare, vägbulor och cykelhjälm.

ÅRSREDOVISNING 2019, BILAGA 4

Tekniskt relaterade mål kan formuleras som att ”öka andelen skyddsprodukter ...” eller ”förbättra skyddet i byggnader ...”.

Hur kommunen än väljer att formulera sina säkerhetsmål bör de beskriva den nivå av skydd och säkerhet som kommunen vill uppnå. Detta kräver i sin tur en eller flera prestationer. Till varje säkerhetsmål bör därför ett eller flera prestationsmål kopplas.

1.3 Syfte

Uppföljningen syftar till att utvärdera om de aktiviteter Södra Älvsborgs Räddningstjänstförbund genomför får en positiv effekt på säkerhetsnivån i samhället.

1.4 Mål

Enligt handlingsprogrammet är målet med uppföljningen att sammanställa samtliga uppföljningar som ett underlag till nästkommande handlingsprogram. Detta dokument upprättas efter det att handlingsprogrammet för perioden 2020-2023 har fastställts. Målet blir istället kopplat till syftet att utvärdera om våra aktiviteter får en positiv effekt på säkerhetsnivån i samhället.

Säkerhetsmålen har fler än ett uppföljningstillfälle. Dessa har inte följts. Uppföljning sker endast januari 2020.

1.6 Metod

I handlingsprogrammet finns en uppföljningsplan för att följa upp säkerhetsmålen. För varje enskilt säkerhetsmål ska följande följas upp

- Mål
- Mätpunkt
- Referenspunkt
- Mätverktyg
- Måluppfyllelse i %
- Kommentarer

Uppföljning av respektive säkerhetsmål genomförs av utsedd person enligt tabell 1.

1.7 Avgränsningar

Säkerhetsmålen har fler än ett uppföljningstillfälle och även flera referenspunkter. De referenspunkter och uppföljningstillfällena som inte följts upp är märkta med **rött** i tabell 1 nedan.

ÅRSREDOVISNING 2019, BILAGA 4

2 Säkerhetsmål

Mätpunkt, referenspunkt, mätverktyg och uppföljningstillfällen för de säkerhetsmål som sattes i handlingsprogrammet 2016-2019 ses i tabell 1.

Tabell 1.

Säkerhetsmål	Mätpunkt	Referenspunkt	Mätverktyg	Uppföljningstillfälle
Antalet insatser riktade mot brand i byggnad ska minska varje år.	Antalet insatser till brand i byggnad ska minska varje år	Medeltalet för respektive föregående 5-årsperiod.	SÄRF:s insatsrapport (Händelserapport) kompletterad med nationell statistik från IDA.	Januari 2017, 2018, 2019 och 2020.
Det sammanlagda antalet döda och skadade i bostadsbränder ska minska	Summan av antalet lindrigt skadade, allvarligt skadade och omkomna för aktuell olyckstyp och period.	Det totala antalet för föregående fyraårsperiod.	SÄRF:s insatsrapport kompletterad med nationell statistik från IDA över omkomna.	Januari 2018 (delmätning) och 2020.
Andelen hushåll med fungerande brandvarnare och tillgänglig släckutrustning ska öka.	Andelen hushåll med fungerande brandvarnare och tillgänglig släckutrustning.	Andelen 2015	Kvalitativt resonemang utifrån t.ex. brandvarnarförekomstvid bostadsbränder i SÄRF:s insatsrapporter, Nationella undersökningar, medborgarenkät, försäljningsstatistik.	Januari 2018 och 2020.
Invånarnas och verksamheternas medvetenhet om olycksrisker, kunskaper och färdigheter för att förhindra och hantera olyckor ska stärkas.	Antalet personer och verksamheter som nåtts av informationsinsatser, utbildningar, tillsyner och liknande under 2016-2019.	Antalet för föregående fyraårsperiod 2015.	Kvalitativt resonemang utifrån SÄRF:s verksamhetsstatistik, insatsstatistik över antalet insatser/konsekvenser och ev. medborgarenkät, försäkringsstatistik.	Januari 2018 (delmätning) och 2020.
Olyckornas negativa konsekvens ska minskas genom årligen taktiskt mer korrekt genomförda räddningsinsatser.	Antalet utbildningstimmar och övningstimmar för Bm, SL, IL, SC och RCB för respektive år. Synpunkter från personalen. Erfarenhetsåterföring från insatser.	Antalet för respektive föregående år.	Kvalitativt resonemang utifrån SÄRF:s verksamhetsstatistik och personalenkät.	Januari 2017, 2018, 2019 och 2020.
Kommunerna i förbundet ska uppleva en ökad närvaro och medverkan från räddningstjänsten i det kommunala säkerhets- och trygghetsarbetet.	Antalet lokala samverkansforum kring säkerhet och trygghet där SÄRF deltar under 2017 respektive 2019.	Antalet 2015.	Uppskattning utifrån SÄRF:s verksamhetsstatistik och ev. kommunenkät.	Januari 2018 och 2020.

ÅRSREDOVISNING 2019, BILAGA 4

2.1 Uppföljning av säkerhetsmål

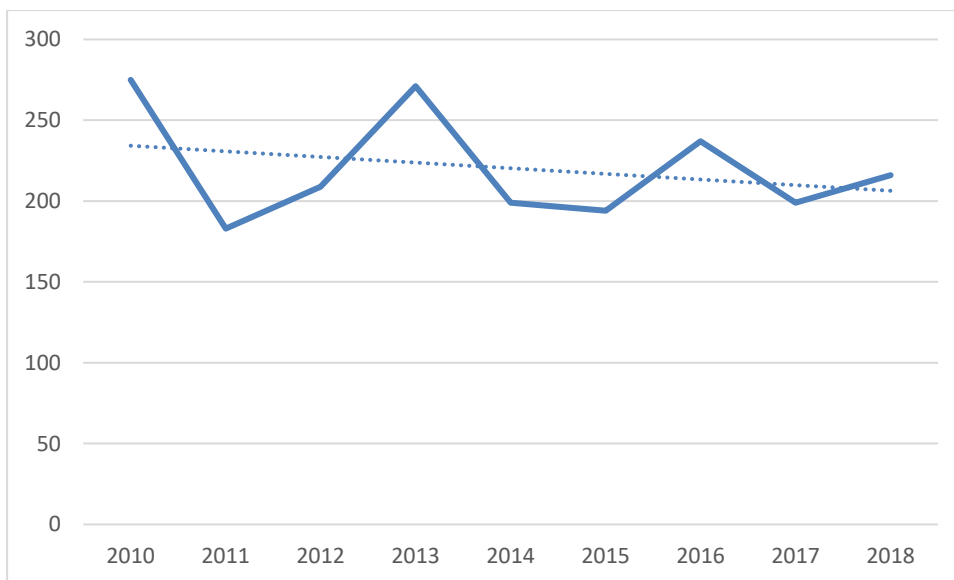
Nedan redovisas samtliga säkerhetsmål utifrån den uppföljningsmall som anges i handlingsprogrammet.

2.1.1 Antalet insatser riktade mot brand i byggnad ska minska varje år

Säkerhetsmål	Mätpunkt	Referenspunkt	Mätverktyg	Uppföljningstillfälle
Antalet insatser riktade mot brand i byggnad ska minska varje år.	Antalet insatser till brand i byggnad ska minska varje år	Medeltalet för respektive föregående 5-årsperiod.	SÄRF:s insatsrapport (Händelserapport) kompletterad med nationell statistik från IDA.	Januari 2017, 2018, 2019 och 2020.

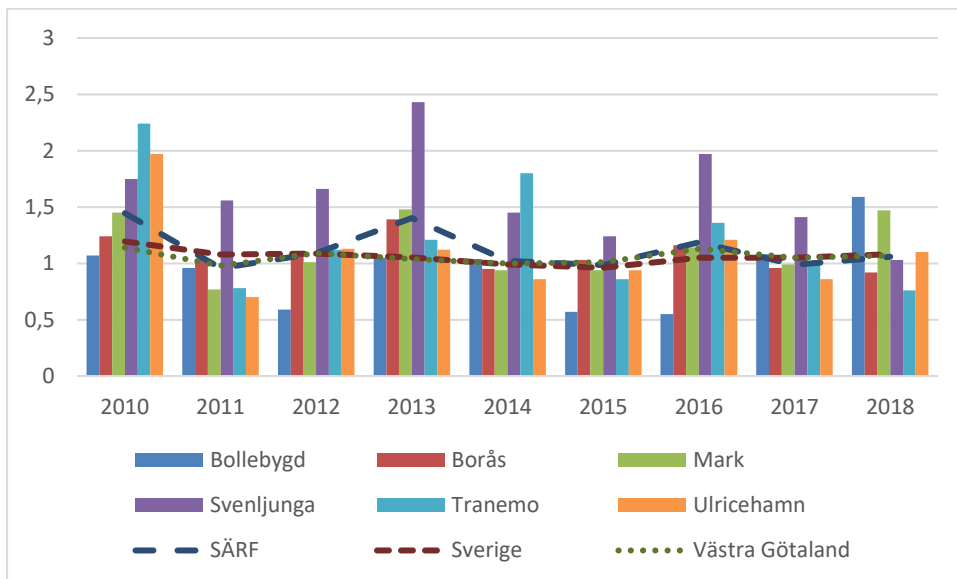
Antal bränder i byggnader har pendlar ganska så mycket mellan åren men har en minskande trend, se Figur 2. På nationell nivå tycks det råda en svagt nedåtgående trend, se Figur 3. SÄRF:s trendlinje ligger något under denna. Flest byggnadsbränder inträffar i Borås kommun, Figur.

Den minskande trenden kan delvis förklaras med ett utökat förebyggande arbete i form av tillsyn, kommunikation, rådgivning m.m. Både på regional såväl som på nationell basis där mängden brandvarnare och släckutrustning har ökat i bostäderna (MSB 3, 2019). En annan trolig orsak är att mängden eldstadsrelaterade bränder har minskat med cirka 30 % från 2010 till 2018.

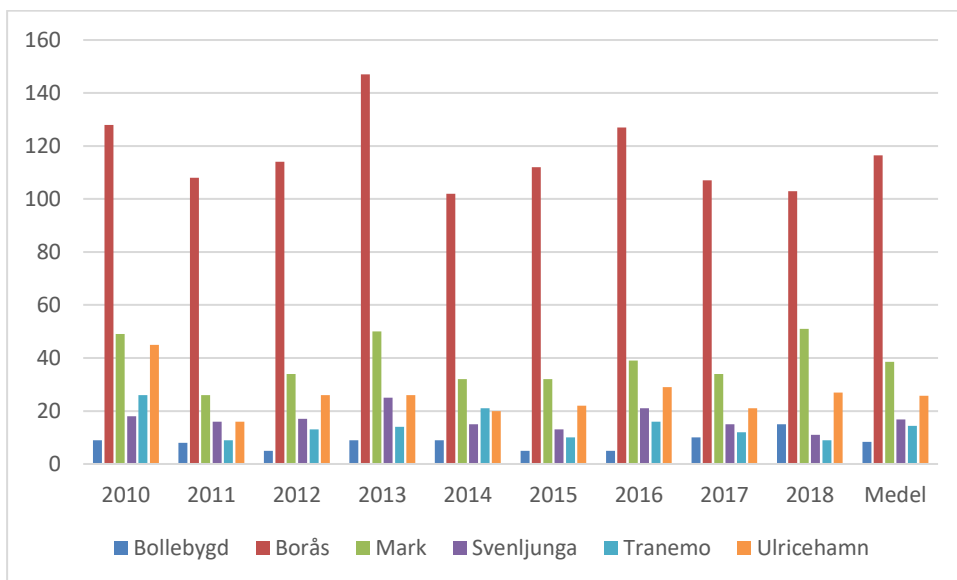


Figur 2: Antal bränder i byggnader i SÄRF, 2010-2018 (MSB 2, 2019).

ÅRSREDOVISNING 2019, BILAGA 4



Figur 3: Antal bränder i byggnader per 1000 invånare, 2010-2018 (MSB 2, 2019).



Figur 4: Antal bränder i byggnader per kommun, 2010-2018 (MSB 2, 2019).

ÅRSREDOVISNING 2019, BILAGA 4**2.1.2 Det sammanlagda antalet döda och skadade i bostadsbränder ska minska**

Säkerhetsmål	Mätpunkt	Referenspunkt	Mätverktyg	Uppföljningstillfälle
Det sammanlagda antalet döda och skadade i bostadsbränder ska minska	Summan av antalet lindrigt skadade, allvarligt skadade och omkomna för aktuell olyckstyp och period.	Det totala antalet för föregående fyraårsperiod.	SÄRF:s insatsrapport kompletterad med nationell statistik från IDA över omkomna.	Januari 2018 (delmätning) och 2020.

Följande statistik är hämtad från IDA som är MSBs statistikportal baserad på bland annat räddningstjänstens händelserapporter.

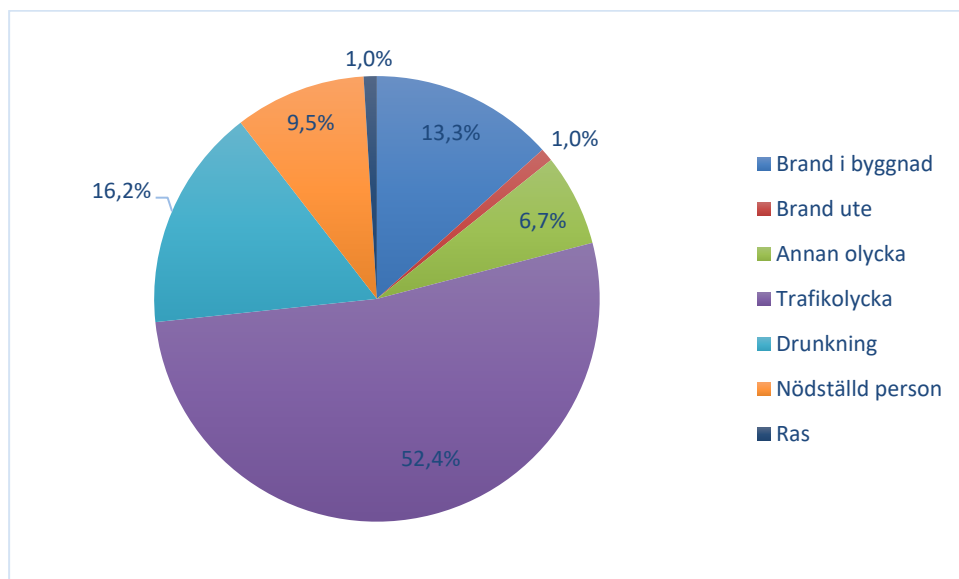
ÅR	ANTAL DÖDA I BRAND I BYGGNAD - BOSTAD
2012	1
2013	0
2014	1
2015	1

ÅR	ANTAL DÖDA I BRAND I BYGGNAD - BOSTAD
2016	2
2017	0
2018	3
2019	2

Statistiken från 2012-2015 är statistiskt säkerställd medan statistiken 2016-2019 är preliminär. Enligt siffrorna är det en trend med ökat antal omkomna i medlemskommunerna. Detta kan bero på en hel del orsaker. Det har varit en befolkningsökning och man ser även en ökning medellivslängden och att äldre bor kvar längre i hemmet utan att ha förmåga att sätta sig själva i säkerhet i händelse av brand.

SÄRF bör ta siffrorna i beaktande, fortsätta bevaka statistik och gå ner djupare i orsaker och försöka få fram huruvida vi som organisation kan agera annorlunda för att vända den trend som går att utröna.

ÅRSREDOVISNING 2019, BILAGA 4



Figur 5: Fördelning av antal omkomna per insatstyp, 2010-2018 (SÄRF, 2019).

Följande statistik är hämtade från Daedalos och baserad på händelserapporter och insatsrapporter

ÅRSINTERVALL	SKADADE I BRAND I BYGGNAD - BOSTAD
2012-2015	54
2016-2019	54

Det finns en hel del osäkerheter kring statistiken som gör att det är svårt att dra slutsatser. I årsskiftet 2015-2016 gjorde MSB om sin insatsrapport till det som nu heter Händelserapport. En hel del kriterier ändrades. Bland annat delades skadade in i lindrigt skadade och allvarligt skadade, något som inte görs längre.

Man bör också ha med att befolkningen har ökat under perioden. Det finns en förhållandevis linjär korrelation mellan befolkningsökning och antal olyckor.

2.1.3 Andelen hushåll med fungerande brandvarnare och tillgänglig släckutrustning ska öka

Säkerhetsmål	Mätpunkt	Referenspunkt	Mätverktyg	Uppföljningstillfälle
Andelen hushåll med fungerande brandvarnare och tillgänglig släckutrustning ska öka.	Andelen hushåll med fungerande brandvarnare och tillgänglig släckutrustning.	Andelen 2015	Kvalitativt resonemang utifrån t.ex. brandvarnarförekomstvid bostadsbränder i SÄRF:s insatsrapporter, Nationella undersökningar, medborgarenkät, försäljningsstatistik.	Januari 2018 och 2020.

ÅRSREDOVISNING 2019, BILAGA 4**Lokalt**

Följande statistik är hämtad från händelserapporter:

	2016	2017	2018	2019
FANNS BRANDVARNARE	54	31	26	44
FANNS EJ BRANDVARNARE	26	18	14	17
VET EJ	64	71	109	78
TOTALT	144	120	149	139

Angående släckredskap så kan följande statistik vara intressant

	2016	2017	2018	2019
TOTALT ANTAL BRAND I BYGGNAD - BOSTADSHUS	10	6	22	16
SLÄCKFÖRSÖK GJORDES	4	3	8	9
PROCENTUELLT	40 %	50 %	36 %	56 %

Som ett kvalitativt resonemang kan man se att förekomsten av brandvarnare har minskat. Men det har även konstaterandet att det inte fanns brandvarnare. Det som har ökat mest är det svar att man inte vet om det fanns brandvarnare eller ej. Slutsatsen av detta bör bli att det är något som saknas i vår hantering kring detta. Av någon anledning tar man inte reda på om det fanns brandvarnare i den brandutsatta byggnaden. Alternativt så finns det brist i kommunikation mellan personal på plats och de som för in resultatet i händelserapporten.

Angående förekomst av släckredskap så är effekten det viktiga. Statistiska underlaget lokalt går inte att säkerställa, men man kan se vissa trender. Det krävs även en djupdykning då släckförsök eller ej kan bero på olika faktorer. Man kanske exempelvis inte ens är hemma då branden uppstår.

Nationellt

Angående den nationella statistiken så presenterade MSB följande siffror i en trygghetsundersökning 2018:

- Sedan mätningen startade år 2010 har antalet fungerande brandvarnare ökat till 88 procent.
- Antalet bostäder med handbrandsläckare, brandfiltar och antalet fungerande brandvarnare ökar, även om var tionde hem fortfarande saknar ett av de viktigaste brandskydden i form av en fungerande brandvarnare.
- Andelen hushåll som svarat att de har handbrandsläckare var i senaste mätningen 68 procent mot 36 procent i mätningen 2010.
- Den största ökningen gäller brandfiltar. I mätningen 2010 svarade 4 procent att de hade brandfilt och i senaste enkäten svarade 44 procent att de har brandfilt.

Trots att siffrorna har ökat kan man snabbt göra analysen att det finns mycket arbete att göra. Det är uppenbart vilken effekt det har att man själv kan agera i händelse av brand och bryta förloppet. Att det endast finns handbrandsläckare i 68 % av hushållen är förhållandevis oroande. Att ha släckutrustning och en förmåga att släcka kan i många fall göra att räddningstjänsten inte behöver rycka ut.

ÅRSREDOVISNING 2019, BILAGA 4**2.1.4 – Invånarnas och verksamheternas medvetenhet om olycksrisker, kunskaper och färdigheter för att förhindra olyckor och hantera olyckor ska stärkas**

Säkerhetsmål	Mätpunkt	Referenspunkt	Mätverktyg	Uppföljningstillfälle
Invånarnas och verksamheternas medvetenhet om olycksrisker, kunskaper och färdigheter för att förhindra och hantera olyckor ska stärkas.	Antalet personer och verksamheter som nåtts av informationsinsatser, utbildningar, tillsyner och liknande under 2016-2019.	Antalet för föregående fyraårsperiod 2015.	Kvalitativt resonemang utifrån SÄRF:s verksamhetsstatistik, insatsstatistik över antalet insatser/konsekvenser och ev. medborgarenkät, försäkringsstatistik.	Januari 2018 (delmätning) och 2020.

Den kvalitativa bedömningen är främst gjord på verksamhetsstatistik kring de besök vi gör och statistiken som redovisas för säkerhetsmålen över.

Under 2018 uppgav utbildningsavdelningen på Södra Älvsborgs Räddningstjänstförbund att man har utbildat eller informerat en bit över 10 000 i förmågan att förebygga eller hantera bränder. I statistiken ingår alla som på något sätt genomgår utbildningar på övningsfältet, de kommunala brandskyddsutbildningarna samt informationsinsatser som görs på exempelvis skolor.

Förutom detta så genomför operativ personal besök vid olika arrangemang och evenemang i alla våra medlemskommuner. Det diskuteras även vilken effekt våra fordon har på allmänheten när vi är ute och syns i vardagen. Detta är något vi avser utveckla ännu mer framöver.

Under perioden för handlingsprogrammet har även kommunikationsavdelningen utvecklats och strategier för att nå ut har stärkts. Värt att nämna är vårt engagemang på sociala medier och vi nådde nyligen 5 000 följare på Facebook.

Man kan sammanfatta det kvalitativa resonemanget med att vi har uppnått målet. Man kan vidare diskutera om vi ska sikta högre. Om man kollar på antal invånare i vårt förbund är det fortfarande många som vi inte når ut för att stärka medvetenheten. Ett område som har blivit än mer aktuellt under handlingsprogrammets period är individanpassat brandskydd där människor bor kvar i sin bostad utan förmåga att agera i händelse av brand. Enligt statistiken är det inte hos dessa människor de flesta bränder uppstår. Däremot ser man en tydlig trend att det är där det får stora konsekvenser med allvarligt skadade och omkomna.

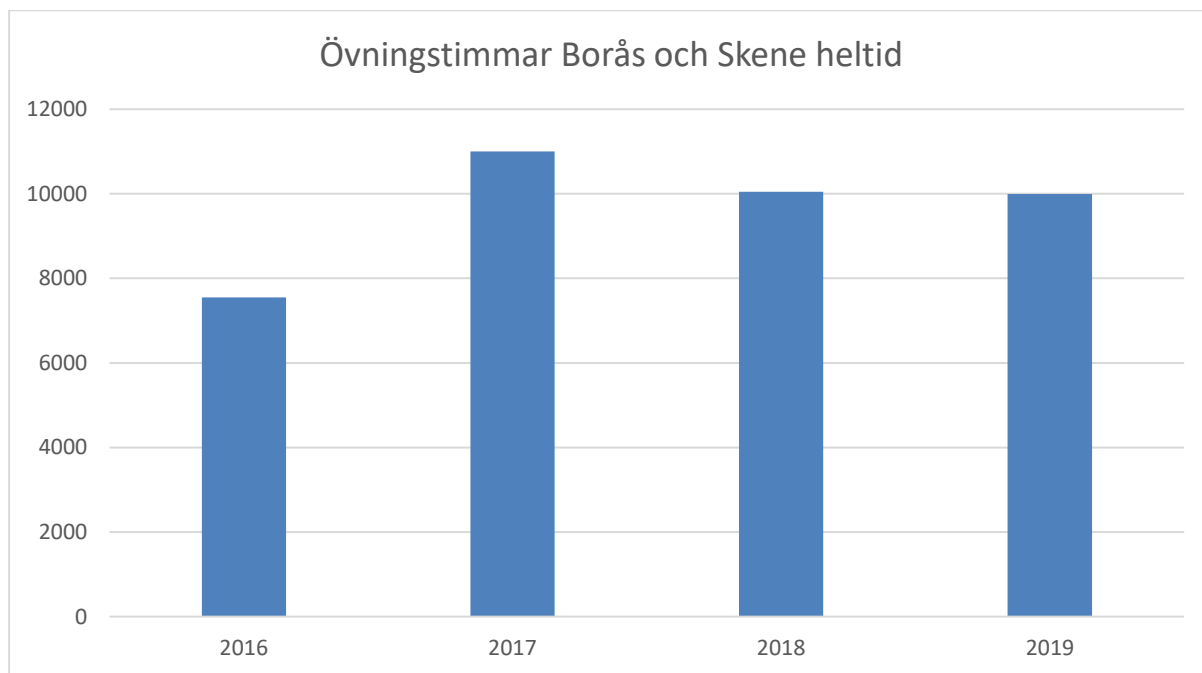
2.1.5 Olyckornas negativa konsekvens ska minskas genom årligen taktiskt mer korrekt genomförda räddningsinsatser

Säkerhetsmål	Mätpunkt	Referenspunkt	Mätverktyg	Uppföljningstillfälle
Olyckornas negativa konsekvens ska minskas genom årligen taktiskt mer korrekt genomförda räddningsinsatser.	Antalet utbildningstimmar och övningstimmar för Bm, SL, IL, SC och RCB för respektive år. Synpunkter från personalen. Erfarenhetsåterföring från insatser.	Antalet för respektive föregående år.	Kvalitativt resonemang utifrån SÄRF:s verksamhetsstatistik och personalenkät.	Januari 2017, 2018, 2019 och 2020.

ÅRSREDOVISNING 2019, BILAGA 4

Mätpunkt är antalet utbildningstimmar och övningstimmar för Brandman, Styrkeledare, Insatsledare, Stabschef (Numera Inre befäl) och Räddningschef i beredskap för respektive år. Synpunkter från personalen. Erfarenhetsåterföring från insatser.

Referenspunkt: Antalet för respektive föregående år.



Mätvärdena är hämtade från registrerad övningstid i Daedalos. Här har det under de senaste åren gjorts ett större arbete med att få en bättre och mer precis registrering av övningstiden vilket ska leda till en bättre uppföljning. 2018 infördes även fasta Inre befäl och fasta Insatsledare vilket innebär att övningstiden kunde fokuseras på den ena funktionen vilket kan vara en anledning till att övningstiden sjönk något. Detta ska dock inte påverka utfallet negativt utan tvärtom positivt då personalen har kunnat öva mer ”rätt”.

Sättet att planera och genomföra övningarna vid heltidsstationerna har även förändrats något för att få en bättre och effektivare resursanvändning. Även detta kan ha bidragit till att övningar har kunnat planeras och genomföras med användandet av mindre övningstid.

Personalens synpunkter är att övningarna under 2019 har hållit en hög kvalitet och att de har haft ett stort utbyte av de genomförda övningarna. Har under 2019 även genomfört heldagsövningar, vardagar, för personal på RIB-stationer och räddningsvärn. Dessa övningar har då kunnat genomföras med rätt instruktörer, både till antal och kompetens. Utfallet från dessa heldagsövningar har baserat på personalens synpunkter varit mycket positivt.

De felkällor som finns i de mätpunkter som ska följas upp är som tidigare nämnts hur övningstiden har registrerats i Daedalos och vilken tid som egentligen har registrerats. All utbildningstid är förmodligen inte upptagen. Den tid som läggs ner på exempelvis MSB-utbildningarna och räddningsdykarutbildningen bör ingå under antal utbildningstimmar. Sedan finns det ett antal andra tänkbara felkällor som kan ha påverkat mätvärdena. Exempel på dessa kan vara bemanningen, dagtidsuttag, externa övningar, tjänstledigheter

ÅRSREDOVISNING 2019, BILAGA 4

m.m. Under 2020 fortsätter arbetet med att utveckla övningsregistreringen och möjligheten till kvalitativa uppföljningar.

Det som enligt uppföljningsplanen ska göras för att bedöma om säkerhetsmålet ”*Olyckornas negativa konsekvens ska minska genom årligen taktiskt mer korrekt genomförda räddningsinsatser.*” har uppnåtts eller ej medför att bedömningen ändå blir subjektiv. För framtida mål med tillhörande uppföljningsplaner bör ett större fokus läggas på uppföljningen och vilka eventuella mätpunkter som behövs för att det ska bli en kvalitativ utvärdering.

2.1.6 Kommunerna i förbundet ska uppleva en ökad närvaro och medverkan från räddningstjänsten i det kommunala säkerhets- och trygghetsarbetet

Säkerhetsmål	Mätpunkt	Referenspunkt	Mätverktyg	Uppföljningstillfälle
Kommunerna i förbundet ska uppleva en ökad närvaro och medverkan från räddningstjänsten i det kommunala säkerhets- och trygghetsarbetet.	Antalet lokala samverkansforum kring säkerhet och trygghet där SÄRF deltar under 2017 respektive 2019.	Antalet 2015.	Uppskattning utifrån SÄRF:s verksamhetsstatistik och ev. kommunenkät.	Januari 2018 och 2020.

Personal från Södra Älvsborgs räddningstjänstförbund har bland annat deltagit vid följande forum kopplat till Säkerhet- och trygghetsarbetet i kommunerna i förbundet under perioden 2016-2019 där vi inte deltagit tidigare:

- Trygg- och säker i Borås Stad
- Säkerhets- och trygghetsrådet Marks kommun
- Nätverk för krisberedskap Sjuhärad
- Genomfört Risk- och sårbarhetsanalyser i work shop med de kommuner som önskat vår närvaro. Även tagit fram en egen Risk- och sårbarhetsanalys för verksamheten på Södra Älvsborgs Räddningstjänstförbund för kommunerna att ta del av som bilaga till deras arbete.
- Deltar i Totalförsvarsövning 2020 vars uppstart var under 2019.
- BRÅ
- Interreligöst råd Borås Stad
- Myndighetssamverkan lokal nivå – Borås Stad sammankallande.

Vi har under perioden varit mer aktiva och medverkat mer i det kommunala säkerhets- och trygghetsarbetet.

Det som inte kommer framgå i denna uppföljningen men som är det enda intressanta i sammanhanget är vilken effekt det har haft. Det hade kunnat uppnås med en snabb enkät mot de personer som jobbar med frågorna i medlemskommunerna.

ÅRSREDOVISNING 2019, BILAGA 4

3 Sammanfattning

Inledningen beskriver att vi ska följa upp Säkerhetsmålen i syfte att ta fram underlag för att utvärdera om skyddet mot olyckor i förbundet förbättras om vi uppfyller våra åtaganden.

Vi har redan tagit viss lärdom av vårt handlingsprogram 2016-2019 då vi till stor del har ändrat utformningen och hur vi lägger upp våra styrdokument för nästa period då handlingsprogrammet 2020-2023 gäller.

Vi har missat en hel del av mätpunkterna och uppföljningstillfällena mellan 2016-2019. Ändå har det gått att till stor del följa uppföljningsplanen för säkerhetsmålen. Det hade varit intressant att komplettera uppföljningen med en enkät mot kommunerna där de får beskriva hur vi har varit involverade i trygghets- och säkerhetsarbetet. Det finns också statistik där vi kan fortsätta och gräva djupare för att gå vidare i vårt arbete. Bland annat kring individanpassat brandskydd och hur vi ökar samhällets förmåga att själva hantera bränder och andra olyckor.