



**Räddningstjänsten**

Jonas Larsson, 070-5354060  
jonas.larsson@overkalix.se

[Huvudmottagare]

## Taxa automatiska brandlarm inom Räddningstjänsten Norrbottens geografiska område

### **Förslag till beslut**

Räddningschefen föreslår till kommunstyrelsen i Överkalix att

- Kommunfullmäktige fastställer förslag till taxa för automatiska brandlarm anslutna till räddningstjänsten.

### **Bakgrund och ärendebeskrivning**

Räddningstjänsterna i Norrbotten har i ett projekt tagit fram förslag till avtal och taxa för automatiska brandlarm anslutna till räddningstjänsten.

Målsättningen med projektet är att antalet onödiga larm ska minska med 10% per år och förenkla hantering av automatlarmsobjekt med en mer rättvis prismodell samt en taxa som bygger på en nationell prislista.

Antalet onödiga automatiska brandlarm har under de senaste fem åren tenderat att öka kraftigt. Cirka 94-97% av dessa larm beror på andra orsaker än brand, exempelvis rök från matlagning, hantverkare som orsakat damm eller rök vid arbete i lokalen. Förutom att detta medför avbrott i räddningstjänstens och objektets verksamhet så kan det även få till följd att samhällets resurser finns på fel plats när väl en riktig olycka inträffar.

Det nya avtalet och taxan som tagits fram bör innebära ett större incitament för objektsägare att sköta sin anläggning och arbeta aktivt för att minska de onödiga larmen. Den nya modellen innebär att nya avtal kommer att behöva tecknas med samtliga objektsägare som då kan ta ställning till de nya kriterierna.

Förändringen genomförs för att räddningstjänsten ska få kostnadstäckning för det arbete som genomförs vid bl.a. avtalsskrivning, dokumentation, uppföljning och respons vid onödiga larm. I dag är inte heller nyckelhanteringen avseende tillträde till de olika objekten effektiv ur vare sig verksamhets- eller kostnadssynpunkt. Därför kommer den nya modellen

även att innehålla således ett system för hur tillträde till de objekten för de automatiska brandlarmanläggningarna ska fungera framöver.

### **Jämförelse, referenskommuner**

Under hela projektet har det funnits två referenskommuner: Pajala med 22 objekt och cirka 40 larm och Luleå med 250 objekt och cirka 400 stycken larm.

Dessa har haft olika hantering av automatlarmen men representerar många av de övriga kommunerna i storlek och antalet objekt. Pajala har bland annat saknat avtal med objektsägarna men debiterat vid larm i större utsträckning, medans Luleå har haft avtal med objektsägarna med debiterat i väldigt låg omfattning.

Nedan i tabell 1 och 2, redovisas först Pajala och Luleå intäkter för årsavgifterna efter ca tre år, med avtalsstart 2020 fram till årsslutet 2022. Ett tillägg till dessa siffror gör även nedan som omfattar: Anslutningsavgifterna för nya och befintliga anläggningar i tabell 3 och 4.

Jämförelsen görs mellan åren 2016:s statistik och jämförs mot att de nya taxorna införs under 2019/2020, med reservation för att det kommer att ske en upptrappning i antalet avtal på sikt, vilket innebär att andelen avtal kommer att vara lägre första och eventuellt andra året. En uppskattning kommer att vara att vi kommer att ha cirka 40-50% täckningsgrad första året, 60-90% andra året och +95% under tredje året. Viss diskrepans kommer att finnas mellan stora och små kommuner, räknat till andelen objekt.

### ***Se bilaga taxa automatlarm***

#### **Sammanfattning och resultat av jämförelserna**

Jämförelserna visar att intäkterna kommer att öka för båda referenskommunerna när det gäller hanteringen de första åren som de nya avtalen kommer att användas. De ökade intäkterna under de första åren kommer att kunna bära kostnaden för det extra arbete som krävs för att administrera den nya hanteringen.

En del av målet med förändrad hantering av de automatiska brandlarmen är även att minska antalet inkomna larm till räddningstjänsten, vilket på sikt kommer att påverka intäktssidan för onödiga larm. I detta beslutsunderlag redovisas det inte hur en sådan minskning kommer att påverka intäkterna.

Intäkterna kommer även att sjunka efter en tre-fyra års period då antalet nya anläggningar som ansluts kommer att avta. Intäkterna kommer dock stadigt att ligga i nivå med de arbetsinsatser och resurser som fördelas för att handlägga dessa ärenden. En viktig del i det nya avtalet har varit att få en skälig kostnadstäckning för den nedlagda tiden, både genom administration och hantering av responsorganisation.

Då anläggningsägarna/verksamheterna har möjlighet att ringa motbud och

därigenom stoppa en utryckning, vilket i sin tur kan leda till halv avgift eller ingen avgift alls kan även detta komma att påverka intäkterna. Men räddningstjänsterna i sin tur kommer att behöva avbryta sina ordinarie arbetsysslor i mindre utsträckning.

### **Beslutsunderlag**

Syftet till taxan för automatiska brandlarm anslutna till räddningstjänsten är att Länets räddningstjänster vill förenkla hantering av automatiska brandlarmsobjekt, debitering av anslutningsavgift, årsavgift och avgift för onödigt larm. Det nya systemet ger en mer rättvis modell med en prislista som är nationell motsvarande "ersättning vid utförd restvärdesräddning". Räddningstjänstens avgifter baseras på räddningstjänstens faktiska merkostnader ifrån automatiska brandlarm. Avgifterna är lika för alla automatlarmsobjekt i samtliga länets kommuner och indexregleras årligen.

### **Taxa**

Vid upprättande av nytt avtal debiteras kunden en anslutningsavgift, därefter (från andra avtalsåret) kommer en årlig avgift debiteras. Beräkning för indexuppräknings genomförs årligen av försäkringsbranschens restvärdesräddning och baseras från 2020-04-21.

Samtliga avgifter är exkl. moms.

### **Anslutningsavgift, första avtalsåret**

Avgiften täcker Räddningstjänstens kostnader för administration vid upprättande och tecknade av avtal som en ny anslutning av ett automatiskt brandlarm medför. Förslag till räddningstjänstens anslutningsavgift: 4 499 kronor.

### **Årsavgift, från och med andra avtalsåret**

Avgiften som är lika för alla anläggningsägare täcker Räddningstjänstens kostnader för administration, debitering, uppföljning av efterlevnaden av avtal etc som en ansluten automatisk brandlarmanläggning medför. Förslag till räddningstjänstens årsavgift: 2 581 kronor.

### **Avgift för onödigt larm**

Avgift för onödigt larm kommer att faktureras den faktiska kostnaden över vad en utryckning kostar samt administrativ kostnad detta medför. Avgiften ska täcka de fasta kostnaderna för en utryckning med räddningstjänstens operativa personal samt administrativt arbete, där följande poster omfattas. Förslag till räddningstjänstens avgift för onödiga larm: 5 028 kronor.

Om anläggningsägaren meddelar motbud innan räddningstjänstens framkomst kommer halv avgift att debiteras.

***Konsekvenser avseende ekonomi, jämställdhet, miljö samt barnperspektivet***

Ingen konsekvenspåverkan på jämställdhet, miljö eller ur ett barnperspektiv

Ekonomi: Förändringen genomförs för att räddningstjänsten ska få kostnadstäckning för det arbete som genomförs vid bl.a. avtalsskrivning, dokumentation, uppföljning och respons vid onödiga larm.

Det medför dock en merkostnad för anläggningsägaren av det automatiska brandlarmsanläggningen.

[Förvaltningschefens namn]

Jonas Larsson

[Förvaltningschefens titel]

**Beslutet delges**

Klicka eller tryck här för att ange text.