

UNDERLAG FÖR AVTALSFORM

1 RÄDDNINGSTJÄNST ELLER TEKNISK KONTROLL

Om en signal från en automatisk brandlarmanläggning ska betraktas som räddningstjänst enligt 1 kap §2 i lag om skydd mot olyckor (SFS 2003:778) avgörs av eventuella konsekvenser av en brand och/eller signalens tillförlitlighet. Detta innebär att samtliga signaler som överförs till räddningstjänsten från en automatisk brandlarmanläggning delas in i två kategorier *Räddningstjänstanläggning* eller *Teknisk kontrollanläggning*.

1.2 Räddningstjänstanläggning

Anläggningar och verksamheter där konsekvensen vid en brand kan förväntas bli stor och inkommande automatlarmsignal har hög tillförlitlighet är:

1. Anläggningar där det automatiska brandlarmet är ett direkt personskydd för människor som inte kan utrymma på egen hand eller där det kan finnas sovande människor med dålig lokalkännedom. Exempel på sådana anläggningar är:
 - Vårdanläggningar
 - Kriminalvård och anstalter där personer är inlåsta
 - Särskilda boenden för personer med vårdbehov
 - Hotell med hotellrum i annat plan än markplan
2. Anläggningar där tekniskt byte genomförts i samband med bygglov eller anläggningar med för samhället högt skyddsvärde.
3. Anläggningar där verksamheten innebär fara för att en olycka ska orsaka allvarliga skador på människor d.v.s. anläggningar som uppfyller kriterierna enligt 2 kap 4§ i Lag om skydd mot olyckor.

1.2.1 Tillförlitlighet

För att en signal från en automatisk brandlarmanläggning ska betraktas som tillförlitlig och därmed betraktas som räddningstjänst krävs att:

1. Kvalitetsplanen är uppfylld.
2. Anläggningen inte har oacceptabelt många onödiga larm som vidarebefordras till räddningstjänsten under varje kalenderår.
3. Redovisningsrapport rörande anläggningen skickas till räddningstjänsten vid förändringar samt vid första kvartalet varje år.
4. Anläggningen har larmöverföring till räddningstjänsten eller SOS Alarm enligt SBF 110:6 kap 2.6.

Anläggningsägaren har ansvaret att visa att kraven på tillförlitlighet är uppfyllda.

1.2.2 Räddningstjänstens åtagande

Vid larmsignal från en räddningstjänstanläggning ska räddningstjänsten:

- Genomföra utryckning enligt gällande larmplan med påkallande av fri väg
- Vid behov påbörja och genomföra räddningsinsats
- Kontrollera och återställa larm
- Underrätta anläggningsägaren om vidtagna åtgärder

Räddningstjänsten ska också hantera och lagra nödvändig information om anläggningen.

1.3 Teknisk kontrollanläggning

Teknisk kontrollanläggning avser verksamheter där automatlarmet främst utgör ett egendomsskydd, där verksamhetens art är av sådant slag att en eventuell brand förväntas ge begränsade konsekvenser för liv och hälsa samt inkommande signal har låg tillförlitlighet.

Exempel på sådana anläggningar är:

- Skolor och förskolor
- Industrihotell/industrier
- Lagerhallar
- Föreningslokaler och andra mindre samlingslokaler

1.3.1 Tillförlitlighet

För att en signal från en automatisk brandlarmanläggning ska betraktas som teknisk kontrollanläggning krävs att:

1. Tillämpliga delar i kvalitetsplanen är uppfylld.
2. Redovisningsrapport rörande anläggningen skickas till räddningstjänsten vid förändringar samt vid första kvartalet varje år.

Anläggningsägaren har ansvaret att visa att kraven på tillförlitlighet är uppfyllda.

1.3.2 Räddningstjänstens åtagande

Vid teknisk kontroll åtar sig räddningstjänsten att vid larmsignal:

- Utan dröjsmål bege sig till larmande anläggning, utan påkallande av fri väg
- Kontrollera orsaken till larmsignalen
- Vid behov påbörja och genomföra räddningsinsats
- Kontrollera och återställa larm
- Underrätta anläggningsskötaren om vidtagna åtgärder

Räddningstjänsten ska också hantera och lagra nödvändig information om anläggningen.

Vid teknisk kontroll kommer minst en styrka att åka fram till anläggningen för kontroll. Styrkan kommer inte att påkalla fri väg med blåljus och sirener. Om räddningsstyrkan har ett räddningstjänstuppdrag kommer detta att prioriteras framför teknisk kontroll. Visar det sig vid teknisk kontroll att det har uppstått brand eller att det finns fara för person kommer räddningstjänst att påkallas enligt gällande larmplan.

2 UPPFÖLJNING

Räddningstjänsten genomför uppföljning på brandlarmanläggningar i samband med ordinarie tillsyn (enligt LSO) på respektive kategori av anläggning. Syftet med uppföljningen är att kontrollera efterlevnaden av kvalitetsplanen och om kriterierna för val av avtalsform är uppfyllda. Varje årsskifte ska en redovisningsrapport skickas till räddningstjänsten med uppdaterade uppgifter om kontaktpersoner, adress, genomförda utbildningar m.m. Denna rutin är införd därför att räddningsstyrkan ska känna till om eventuella förändringar och vara uppdaterad vid uttryckning.

3 AVGIFTER

Avgifterna styrs av räddningstjänstens merkostnader för administration, beredskapshållning, teknik för inkommande larm och kontroll- och återställning av larm. Nedanstående avgifter gäller från och med 2013-01-01 och justeras årligen i förhållande till förändringen av konsumentprisindex (KPI), basmånad oktober 2012. Avgiften debiteras i förskott och betalas i början av varje kalenderår. Avgifterna delas in i följande kategorier som beskrivs nedan.

3.1 Anslutningsavgift

Är en avgift som ska täcka räddningstjänstens kostnader för administration, avtalsteckning, utrustning för larmmottagning mm.

Avgift: 3537 kr

3.2 Årsavgift

Är en avgift som ska täcka det merarbete som automatlarmanläggningen medför för räddningstjänsten som omfattar kostnader för larmmottagning, nyckelhantering, revidering av uppgifter, orientering, insatsplanering mm.

Avgift: 2653 kr (Teknisk kontrollanläggning)

Avgift: 5103 kr (Räddningstjänstanläggning)

Utryckning som inte har förorsakats av brand eller annat nödläge d.v.s. obefogade larm.

Avgift: 5355 kr/uppdrag

Alla räddningstjänstuppdrag d.v.s. befogade larm är kostnadsfria.