

# ANLÄGGARINTYG AUTOMATISK BRANDLARMANLÄGGNING

## 1 Allmänt

OBS! Anläggarintyg ska alltid åtföljas av Materialspecifikation / Sektionsförteckning

<input type="checkbox"/> Ny anläggning	<input type="checkbox"/> Ändring	<input type="checkbox"/> Myndighetsanläggning	<input type="checkbox"/> Uppgift saknas
<input type="checkbox"/> Ersätter tidigare anläggarintyg daterat:		Anläggning utförd enligt regelverk 110:	
Ursprungligt anläggarintyg upprättat:		Anläggningsägare och adress	
Anläggarfirmans ref.nr:			
Anläggningsnamn och adress:			
Eventuell användare:		Anläggningsskötare	Telefon (arbetstid)
		1	
		2	

## 2 Detektorövervakningens omfattning

<input type="checkbox"/> Klass A – Fullständig övervakning av byggnad	
<input type="checkbox"/> Klass B - Fullständig övervakning av brandcell	Område:
<input type="checkbox"/> Klass C – Begränsad övervakning, utrymnings- och kommunikationsvägar	Beskrivning:
<input type="checkbox"/> Klass D – Begränsad övervakning enligt särskild överenskommelse	Beskrivning:

## 3 Styrfunktioner som aktiveras vid brandlarm

Se bilaga nr

Typ av styrning (t.ex. släckanläggning, fläktstyrning, dörrstängning)	Område (områdesnamn, sekt.nr. etc)	Styrs (sektionsvis/våningsvis/husvis etc)
---	------------------------------------	---

## 4 Larmsignaler inom objektet som aktiveras vid brandlarm

Se bilaga nr

Typ av larm (t.ex. utrymningslarm, larm till personal via personsökare)	Område (områdesnamn, sekt.nr. etc)	Styrs (sektionsvis/våningsvis/husvis etc)
---	------------------------------------	---

## 5 Larmöverföring till Larmcentral / Räddningstjänst

<input type="checkbox"/> Fast larmnät	<input type="checkbox"/> Radio/mobilöverföring	<input type="checkbox"/> IP-nät
Larmöverföringssystem typ	Larmsändare typ	Larmcentral
Larmlagring är installerad inom följande delar		Kvitteringstid:
		Undersökningstid:

## 6 Övriga uppgifter


Installation utförd av (om annan än anläggarfirma)	Projektering utförd av (om annan än anläggarfirma)	<input type="checkbox"/> Underhållsavtal finns med undertecknad anläggarfirma
--	--	---

## 7 Avvikelser och övriga noteringar

Se bilaga nr

Anläggningen uppfyller SBF 110 med endast följande avvikelser
Övriga noteringar

## 8 Intygande om överensstämmelse med SBF 110

 Certifikat nr:	Ort och datum:	Anläggningen kontrollerad av (Anl.firmans sakkunnige eller av denne utsedd)
	Anläggarfirma:	Underskrift och namnförtydligande (Sakkunnig person eller delegerad)
	Adress:	

# MATERIALSPECIFIKATION / SEKTIONSFÖRTECKNING FÖR AUTOMATISK BRANDLARMANLÄGGNING

Bilaga nr 1	Sida/antal sidor	Tillhör anläggarintyg daterat	Anläggningsadress	Anläggarfirmans ref.nr.
Anläggningsinnehavare och adress				

## Centralutrustning och tablåer (CU, BFT, LLT etc)

Typ	Antal	Placering

## Strömförsörjning

Laddningsaggregat typ	Batteri typ	Batterikapacitet (Ah)	Beräknad strömförbrukning i normalläge (A)	Beräknad strömförbrukning i larmläge enligt SBF 110 (A)	Beräknad reservdrifttid (h)

## Material

Värmedetektorer:
Rökdetektorer:
Flersensordetektorer:
Aspirerande rökdetektorer:
Flamdetektorer:
Specialdetektorer:
Larmknappar:
Larmdon:
Larm från släckanläggningar, typ:

## Sektionsförteckning

Sekt. Nr.	Sektionens omfattning	Värmedet. (antal)	Rökdet. (antal)	Flersdet. (antal)	Asp. det. (antal)	Flamdet. (antal)	Specialdetektor (antal)	Larmknapp (antal)	Larm från släckanl. (antal)
= Antal sektioner / Transp.		Summa antal / Transp:							