

# Vägledning till ifyllande av SBF 103:7 Anläggarintyg Brandlarm

Denna vägledning riktar sig till dig som ska fylla i anläggarintyg SBF 103:7. Anläggarintyget ska endast användas av företag som är certifierade anläggarfirmor brandlarm enligt SBF 1008. Vägledningen är endast rådgivande och vid eventuell motstridighet har SBF 110, SBF 1007 och SBF 1008 (inklusive revideringar) företräde.

Numrering av respektive fält enligt sida 3 och 4 i vägledningen.

## Område 1 Allmänt

- 1A) Kryssa i lämplig ruta för ny anläggningen eller ändring i befintlig anläggning. Om rutan för ändring kryssas i ska ändringen beskrivas i fältet 7B, Övriga noteringar.
- 1B) Hänvisning till tidigare anläggarintyg som ersätts eller kompletteras.
- 1C) Detta fält behöver endast fyllas i vid ändringar i befintlig anläggning.
- 1D) Anläggarfirmans referens- eller anläggningsnummer anges.
- 1E) Adress till anläggningen och anläggningsnamn. Fastighetsbeteckning bör anges.
- 1F) Namn på den som använder anläggningen, exempelvis en hyresgäst.
- 1G) Ange om det är en myndighetsanläggning (till exempel krav från bygglagstiftning eller räddningstjänst). Framgår inte denna uppgift markeras kryssrutan "Uppgift saknas".
- 1H) Namn och adress till den som är ägare av anläggningen.
- 1I) Namn på anläggningsskötare.
- 1J) Telefonnummer (gärna till mobiltelefon) till anläggningsskötaren.

## Område 2 Detektorövervakningens omfattning

- 2A) Kryssas i om hela byggnaden, d.v.s. samtliga utrymmen inkl. ovan undertak m.m. är övervakade, med undantag för vad som anges i 6.5.1.5. Övervakar anläggningen flera byggnader/delar som har olika omfattningar ska det tydligt framgå vilka byggnader/delar som har fullständig övervakning. Övriga byggnader/delar beskrivs enligt respektive klass.
- 2B) Kryssas i om hela brandcellen inkl. utrymningsvägar till och från brandcellen samt utrymmen ovan undertak m.m. är övervakade, med undantag för vad som anges i 6.5.1.5. Ange vilket område/brandcell inkl. utrymningsvägar som övervakas.
- 2C) Kryssas i om endast utrymningsvägar/kommunikationsvägar är övervakade samt utrymmen ovan undertak m.m. med undantag för vad som anges i 6.5.1.5. Beskriv tydligt utrymmen som övervakas.
- 2D) Kryssas i om övervakningen inte uppfyller något av alternativen Klass A, B eller C. Beskriv tydligt utrymmen eller områden som övervakas.

## Område 3 Styrfunktioner som aktiveras vid brandlarm

- 3A) Ange vilka typer av styrningar som finns i anläggningen, vilket område som aktiveras av respektive styrning samt hur det styrs (från vilken sektion eller adress). Används bilagor, kryssa i rutan samt ange numret på den bilaga där styrningarna finns angivna.

## Område 4 Larmsignaler inom objektet som aktiveras vid brandlarm

- 4A) Ange vilken typ av larm (se 5.6 i SBF 110:7), vilket område som aktiveras samt hur de styrs (från vilken sektion eller adress). Används bilagor, kryssa i rutan samt ange numret på den bilaga där larmsignalerna finns angivna.

## Område 5 Larmöverföring till Larmcentral/Räddningstjänst

- 5A) Kryssa i den ruta som motsvarar typen av överföring (primäröverföring).
- 5B) Ange den tjänst av larmöverföring som används, ex Multicom WL3, Safetel Högsäkert m.m.
- 5C) Ange vilken typ/namn på larmsändaren.
- 5D) Ange mottagande larmcentral.
- 5E) Ange vilka områden inom byggnaden som är larmlagrade (exempelvis Plan 3 eller Samtliga rökdetektorer inom anläggningen, etc.) samt kvitterings- och undersökningstid i sekunder eller minuter.



# Vägledning till ifyllande av SBF 103:7 Anläggarintyg Brandlarm

## Område 6 Övriga uppgifter

- 6A) Namnet på den installatör som har installerat anläggningen (vid ny anläggning) eller utökningen (befintlig anläggning) om det är annan än anläggarfirman.
- 6B) Namnet på den som har projekterat anläggningen (vid ny anläggning) eller utökningen (befintlig anläggning) om det är annan än anläggarfirman.
- 6C) Kryssa i rutan om underhållsavtal finns.

## Område 7 Avvikelser och övriga noteringar

- 7A) Ange samtliga eventuella avvikelser i anläggningen. Alternativt används bilagor, kryssa i rutan samt ange numret på den bilaga där uppgifterna finns angivna.
- 7B) Ange här varför/anledningen till att intyget utfärdas samt ev. övriga uppgifter som underlättar förståelsen och bedömningen av det installerade systemet. Alternativt används bilagor, kryssa i rutan samt ange numret på den bilaga där uppgifterna finns angivna. Om någon kravställare har medgett avsteg från en eller flera punkter i regelverket bör detta anges här (beskrivning av avvikelsen, varför den gjorts och accepterats och vem som medgett denna).

## Område 8 Intygande om överensstämmelse med SBF 110

- 8A) Ort och datum för intygets utfärdande (ortnamnet där den sakkunnige eller delegerade är placerad).
- 8B) Namn på den som utfört färdigställandekontrollen.
- 8C) Namn och adress på anläggarfirman.
- 8D) Underskrift av anläggarfirmans sakkunnige person eller delegerad person.

- 9A) Ange datumet för anläggarintygets utfärdande

## Område Centralutrustning och tablåer

Utrymmet anpassas i förhållande till antalet centraler och tablåer, om detta krävs.

- 9B) Typbeteckning för centralutrustning och tablåer.
- 9C) Ange antalet centralutrustning och tablåer av respektive typ som finns i anläggningen.
- 9D) Utrymmet där centralutrustning och tablåer är placerade.

## Område Strömförsörjning

Utrymmet anpassas i förhållande till antal laddningsaggregat/batterier, om detta krävs.

- 9E) Ange typ/modellbeteckning på laddningsaggregat i de fall de har eget certifikat enligt EN54-4. I de fall centralutrustning och laddningsaggregat är certifierade tillsammans anges "Inbyggt".
- 9F) Ange batteriernas typbeteckning.
- 9G) Ange batterikapacitet i amperetimmar (Ah).
- 9H) Ange anläggningens beräknade eller uppmätta strömförbrukning i normalläge.
- 9I) Ange anläggningens beräknade eller uppmätta strömförbrukning i larmläge.
- 9J) Ange anläggningens reservdrifttid i timmar.

## Område Materiel

Rader kan utelämnas om ingen aktuell typ (exempelvis flamdetektor, aspirerande detektor mfl.) finns i anläggningen.

- 9K) Typbeteckning på de produkter som finns angivet på respektive rad. Finns fler olika sorter av produktsorten (av exempelvis värmedetektorer, rökdetektorer mfl.) ska samtliga ingående typbeteckningar finnas med. På raden för larm från släckanläggning anges typen av släcksystem (exempelvis sprinkler) som är anslutet till anläggningen. På raden för larmdon anges även antalet larmdon.

## Område Sektionsförteckning

- 9L) Samtliga sektionsnummer anges, vilka utrymmen sektionen omfattar samt antalet detektorer, larmknappar och eventuell släckanläggning som finns inom sektionen.





# Vägledning till ifyllande av SBF 103:7 Anläggarintyg Brandlarm

Bilaga nr 1	Sida/Antal sidor	9A Tillhör anläggarintyg daterat	1E Anläggningsadress	1D Anläggarfirmans ref.nr.
1H Anläggningsinnehavare och adress				

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

Typ	Antal	Placering
9B	9C	9D

## Strömförsörjning

9E Laddningsaggregat typ	9F Batteri typ	9G Batterikapacitet (Ah)	9H Beräknad strömförbrukning i normalläge (A)	9I Beräknad strömförbrukning i larmläge enligt SBF 110 (A)	9J Beräknad reservdrifttid (h)

## 9K Material

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

## 9L Sektionsförteckning

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