

Vägledning till ifyllande av SBF 103:8 Anläggarintyg brandlarm

Denna vägledning riktar sig till dig som ska fylla i anläggarintyg SBF 103:8. 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 mallen i vägledningen.

Observera att

- blanketten är skapat för dubbelsidig utskrift. Om utskrift görs enkelsidig ska anläggarfirmans referensnummer anges på alla sidor.
- blankettmallen (.dotx) är låst så att det bara går att skriva i fälten. Vill du redigera mallen måste den låsas upp. Inget lösenord krävs.

1. Allmänt

- 1A Kryssa i lämplig ruta för Ny anläggning eller Ändring i befintlig anläggning. Om rutan Ändring kryssas i ska ändringen beskrivas i fältet 11B Övriga noteringar.
- 1B Ange tidigare anläggarintyg som ersätts eller kompletteras.
- 1C Ange anläggarfirmans referensnummer.
- 1D Ange adress till anläggningen och anläggningens namn. Fastighetsbeteckning bör anges.
- 1E Ange namn på den som använder anläggningen, exempelvis en hyresgäst.
- 1F Ange om det är en myndighetsanläggning (till exempel krav från bygglagstiftning eller räddningstjänst). Framgår inte denna uppgift markeras kryssrutan Uppgift saknas.
- 1G Ange vilken version av regelverket anläggningen är utförd enligt.
- 1H Ange namn och adress till anläggningen ägare.
- 1I Ange anläggningsskötarens namn.
- 1J Ange anläggningsskötarens telefonnummer (gärna till mobiltelefon).

2. Övervakningsområde

- 2A Kryssa i om hela byggnaden, det vill säga samtliga utrymmen inklusive ovan undertak med mera, är övervakade, med undantag för vad som anges i avsnitt 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 Kryssa i om hela brandcellen inklusive utrymningsvägar till och från brandcellen samt utrymmen ovan undertak med mera är övervakade, med undantag för vad som anges i avsnitt 6.5.1.5. Ange vilket område/brandcell inklusive utrymningsvägar som övervakas.
- 2C Kryssa i om endast utrymningsvägar/kommunikationsvägar är övervakade samt utrymmen ovan undertak med mera, med undantag för vad som anges i avsnitt 6.5.1.5. Beskriv tydligt utrymmen som övervakas.
- 2D Kryssa i om övervakningen inte uppfyller något av alternativen Klass A, B, C eller E. Beskriv tydligt utrymmen eller områden som övervakas.
- 2E Kryssa i om endast manuell aktivering kan ske, beskriv tydligt placering.

3. Manuell aktivering

- 3A–B Ange vilket val som gäller och beskriv valet tydligt.

4. Styrfunktioner som aktiveras vid larm

- 4A Ange vilka typer av styrningar som finns i anläggningen.
- 4B Ange vilket område som aktiveras av respektive styrning.
- 4C Ange hur det styrs (från vilken sektion eller adress).
Om bilagor används, kryssa i rutan samt ange numret på den bilaga där styrningarna finns angivna.

5. Larmsignaler inom objektet som aktiveras vid brandlarm

- 5A Ange typ av larmsignal.
- 5B Ange vilket område som aktiveras.
- 5C Ange hur de styrs (sektionsvis, våningsvis, husvis).
Om bilagor används, kryssa i rutan samt ange numret på den bilaga där larmsignalerna finns angivna.

6. Larmöverföring till larmcentral

- 6A Kryssa i den ruta som motsvarar typen av överföring (primäröverföring).
- 6B Ange den tjänst av larmöverföring som används.
- 6C Ange vilken typ/namn på larmsändaren.
- 6D Ange mottagande larmcentral.

7. Larmlagring

- 7A Ange om objektet är larmlagrat eller inte.
- 7B Ange vilken tid på dygnet larmlagring är aktiverat.
- 7C Ange kvitteringstid i sekunder eller minuter.
- 7D Ange undersökningstid i sekunder eller minuter
- 7E Ange vilka områden inom byggnaden som är larmlagrade (exempelvis Plan 3 eller Samtliga rökdetektorer inom anläggningen, etc.)

8. Täckningsområde vid utrymningslarm

- 8A–B Ange om det finns täckningsområde samt beskriv detta.
- 8C Ange om det ej finns utrymningslarm enligt SBF 110:8 installerat.

9. Utlarmningsselektering vid utrymningslarm

- 9A–B Ange hur utlarmningsselekteringen är gjord och beskriv detta i 9D.
- 9C Ange om det ej finns utrymningslarm enligt SBF 110:8 installerat.

10. Övriga uppgifter

- 10A Ange namn på den installatör som har installerat anläggningen (ny anläggning) eller utökningen (befintlig anläggning) om det är annan än anläggfirman.
- 10B Ange namn på den som har projekterat anläggningen (ny anläggning) eller utökningen (befintlig anläggning) om det är annan än anläggfirman.
- 10C Kryssa i rutan om underhållsavtal finns.

11. Avvikelse och övriga noteringar

- 11A Ange samtliga eventuella avvikelser i anläggningen. Alternativt används bilagor; kryssa i rutan samt ange numret på den bilaga där uppgifterna finns angivna.
- 11B Ange anledning till att intyget utfärdas samt eventuella 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 avvikelser från en eller flera punkter i regelverket bör detta anges (beskrivning av avvikelsen, varför den gjorts och accepterats och vem som medgivit denna).

12. Intygande om överensstämmelse med SBF 110

- 12A Här placeras certifieringsmärke.
- 12B Ange ort och datum för intygets utfärdande (ortnamnet där den sakkunnige eller delegerade är placerad).
- 12C Ange anläggarfirmans namn.
- 12D Ange anläggarfirmans adress.
- 12E Ange namn på den som utfört färdigställandekontrollen.
- 12F Underskrift av anläggarfirmans sakkunnige person eller delegerad person.
- 12G Namnförtydligande.

13. Information om bilaga

- 13A Skriv bilagans nummer.
- 13B Ange antal sidor som bilagan har.
- 13C Ange vilket anläggarintyg bilagan tillhör samt datum för detta.
- 13D Ange anläggningens adress, samma som 1D.
- 13E Anläggarfirmans referensnummer, samma som 1C.

14. Centralutrustning och tablåer

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

- 14A Ange typbeteckning för centralutrustning och tablåer.
- 14B Ange antalet centralutrustningar och tablåer av respektive typ som finns i anläggningen.
- 14C Ange utrymmet där centralutrustning och tablåer är placerade.

15. Strömförsörjning

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

- 15A 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.
- 15B Ange batteriernas typbeteckning.
- 15C Ange placering av batterierna
- 15D Ange batterikapacitet i amperetimmar (Ah).
- 15E Ange anläggningens beräknade eller uppmätta strömförbrukning i normalläge.
- 15F Ange anläggningens beräknade eller uppmätta strömförbrukning i larmläge.
- 15G Ange anläggningens reservdrifttid i timmar.

16. Materiel

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

- 16A Ange typbeteckning på de produkter som finns angivet på respektive rad. Finns flera olika sorter av produkten (exempelvis värmedetektorer, rökdetektorer) ska samtliga ingående typbeteckningar finnas med. På raden för *Larm från släckanläggning* anges typen av släcksystem (exempelvis sprinkler) som är anslutet till anläggningen. På raderna för *Larmdon* anges även antalet larmdon.

17. Sektionsförteckning

- 17A Ange samtliga sektionsnummer, vilka utrymmen sektionen omfattar samt antalet detektorer, larmknappar och eventuell släckanläggning som finns inom sektionen.