

## UTFÖRANDESPECIFIKATION BRANDLARM

### 1. Allmänt

Ny anläggning Ändring/utökning	Referensnummer eller dylikt:	Regelverk/utgåva:
Anläggningen utförd med krav ställda från: BBR Försäkringskrav Egen ambition AFS	Beskrivning:	Användare:
Anläggningens namn och adress:		Anläggningsägare och adress:

### 2. Övervakningsområde

Klass A – Övervakning av hela byggnaden	Beskrivning:
Klass B – Fullständig övervakning av brandcell	Beskrivning:
Klass C – Begränsad övervakning av utrymnings- och kommunikationsvägar	Beskrivning:
Klass D – Begränsad övervakning av vissa utrymmen	Beskrivning:
Klass E – Endast manuell aktivering	Beskrivning:

### 3. Manuell aktivering

Samtliga personer ska kunna aktivera brandlarmet manuellt Endast särskilt utsedd personal ska kunna aktivera brandlarmet manuellt	Beskrivning av placering av larmknappar:
--	--

### 4. Aktivering av brandlarm från andra brandskyddssystem

Gasläcksystem	Beskrivning:
Vattensprinklersystem	Beskrivning:
Andra typer av brandskyddssystem	Beskrivning av typ av system:

### 5. Särskilda risker

El- och elektronikutrymmen med hög lufthastighet eller hög luftomsättning	Beskrivning:
Höglager	Beskrivning:
Fasadövervakning	Beskrivning:
Andra risker att ta hänsyn till	Beskrivning:

### 6. Larmsignalering

**Se bilaga nr:**

Larm för intern insats	Var och hur ska larmsignal avges:
Larm för uppmärksamhet	Var och hur ska larmsignal avges:
Utrymningslarm Flera täckningsområden finns och redovisas i bilaga:	Täckningsområde:
Signaltyp Sirén                  Larmklocka                  Optisk                  Talat meddelande (se separat utförandespecifikation enligt SBF 502)	

### 7. Selektion av utrymningslarm

**Se bilaga nr:**

Larm ska avges i hela byggnaden/anläggningen samtidigt	
Larm ska selekteras enligt följande	Beskrivning:

### 8. Larmlagring

Inom vilka delar:
Inom vilka tider på dygnet:
Kvitteringstid:
Undersökningstid:
Placering av larmlagringstablåer:

### 9. Förutsättning för strömförsörjning för reservdrift

24 timmars drift i normalläge enligt 6.8.5  
 5 timmars drift i normalläge enligt 6.8.6 a)  
 2 timmars drift i normalläge enligt 6.8.6 b)

### 10. Styrning och aktivering av andra brandskyddssystem

Typ av styrtgång (alternativ 1 gäller om inte annat anges specifikt)

Alternativ 1 – Styrtgång utan krav på indikering

Alternativ 2 – Styrtgång med indikering i centralutrustning av att styrsignal har aktiverats

Alternativ 3 – Styrtgång med indikering i centralutrustning av att styrfunktionen har mottagit styrsignalen (kvittens)

Urustning för kvittens från styrd funktion finns i:

Styrd funktion

Centralutrustning

Gassläcksystem	Styrtgång alternativ 2	Styrtgång alternativ 3
Typ 1 – Automatisk aktivering via separat kontroll- och fördröjningsanordning		
Typ 2 – Automatisk aktivering med integrerad kontroll- och fördröjningsanordning		
Vattensprinklersystem	Styrtgång alternativ 2	Styrtgång alternativ 3
Automatisk aktivering via separat styrcentral		
Automatisk aktivering direkt från brandlarmanläggningen		
Andra typer av släcksystem	Styrtgång alternativ 2	Styrtgång alternativ 3
Typ av system:		
Automatisk aktivering via separat styrcentral		
Automatisk aktivering direkt från brandlarmanläggningen		
Brandgasventilation	Styrtgång alternativ 2	Styrtgång alternativ 3
Beskrivning:		
Ventilationsstyrning	Styrtgång alternativ 2	Styrtgång alternativ 3
Flera ventilationssystem som ska styras finns och redovisas i bilaga:		
System:	Funktionsbeskrivning:	
Branddörrar	Styrtgång alternativ 2	Styrtgång alternativ 3
Beskrivning:		
Hissar	Styrtgång alternativ 2	Styrtgång alternativ 3
Flera hissar som ska styras finns och redovisas i bilaga:		
Styrd hiss nr:	Stannplan:	Alternativt stannplan:

Övrigt:		
Brandgardin/brandjalusi Nödbelysning	Styrutgång alternativ 2	Styrutgång alternativ 3
Elslutbleck	Styrutgång alternativ 2	Styrutgång alternativ 3
Musikanläggning	Styrutgång alternativ 2	Styrutgång alternativ 3
Rulltrappor	Styrutgång alternativ 2	Styrutgång alternativ 3
Annan styrning	Styrutgång alternativ 2	Styrutgång alternativ 3
	Styrutgång alternativ 2	Styrutgång alternativ 3
Beskrivning:		
Övrig information styrningar:		

### 11. Larmöverföring

Larmöverföring sker via:	Mottagare av brandsignal och kontaktuppgifter:	Mottagare av felsignal och kontaktuppgifter:
Fast larmnät		
Radio/mobilöverföring		
Ip-nät	Åtgärd:	Åtgärd:

### 12. Skötsel och underhåll

Specifika krav på skötsel och underhåll utöver minimikraven

Beskrivning:
--------------

### 13. Medgivna avvikelser

Anläggningen utförs enligt SBF110 med följande medgivna avvikelser

Beskrivning:
--------------

### 14. Övrig information

Beskrivning:
--------------

### 15. Upprättande av utförandespecifikation

Specifikation har upprättats av (namn och företag):	Företag:
Underskrift:	Ort och datum:

## REDOVISNING TÄCKNINGSSOMRÅDEN

Täckningsområde:
Signaltyp: Utrymningslarm      Sirén      Larmklocka      Optisk Talat meddelande (se separat utförandespecifikation enligt SBF 502)
Täckningsområde:
Signaltyp: Utrymningslarm      Sirén      Larmklocka      Optisk Talat meddelande (se separat utförandespecifikation enligt SBF 502)
Täckningsområde:
Signaltyp: Utrymningslarm      Sirén      Larmklocka      Optisk Talat meddelande (se separat utförandespecifikation enligt SBF 502)
Täckningsområde:
Signaltyp: Utrymningslarm      Sirén      Larmklocka      Optisk Talat meddelande (se separat utförandespecifikation enligt SBF 502)

### Styrning av ventilationssystem

System:	Funktionsbeskrivning:
---------	-----------------------

### Styrning av hissar

Styrd hiss nr:	Stannplan:	Alternativt stannplan:
----------------	------------	------------------------