

Færdigmeldingen sendes i udfyldt stand til info@rmg-inspektion.dk

Vejledning

Brug tabulator eller mus for at navigere gennem tekstfelterne.

Udfyldes af anlægsinstallatør

Anlægsejer

Navn:

Adresse:

Postnr./by:

E-mail:

Tlf.:

CVR/EAN nr.:

Anlægsadresse

Som anlægsejer

Navn:

Adresse:

Postnr./by:

Kontaktperson:

Tlf.:

Driftsansvarlig:

Tlf.:

Rapportmodtager:

Mail:

Anlægsinstallatør

Firma:

Firma-
godkendelses nr.:

Certificeret person:

Certifikat nr.:

Kontaktperson:

Tlf.:

E-mail:

Navn og e-mail på rapportmodtagere

Bygningsejer: _____ E-mail: _____

Certificeret rådgiver: _____ E-mail: _____

Faktura

Faktura for sagsbehandling og inspektion i forbindelse med udstedelsen af anlæggets første godkendelse sendes til:

Navn: _____

Adresse: _____

Postnr./by: _____

Att. person: _____

Tlf.: _____

E-mail: _____

CVR/EAN _____

Rekv.nr.: _____

Er der indhentet tilbud?

Nej

Ja

Dato på fremsendt tilbud

ABA-anlæg

Nyt ABA-anlæg

Beskyttet areal m² _____

Ændring/ombygning af ABA-anlæg

Ændring/ombygning omfatter m² _____

Udvidelse af eksisterende ABA-anlæg

Udvidelsen omfatter m² _____

Sekundære funktioner (styringer)

Brandalarmanlægget sender/modtager signaler fra følgende anlæg:

Tonevarslingsanlæg

Talevarslingsanlæg

Lokalalarm (sirener, klokker, dect-telefoner)

Ventilationsstop

Automatisk branddørlukning

Automatisk brandventilation

Røgudluftning

Tryksætningsanlæg

Rumslukningsanlæg

Skumslukningsanlæg

Atriumsprinkling

PRE-Action

Flugtvejs- og panikbelysningsanlæg

Andet:

Generelt

Anlæggets første godkendelse er betinget af en godkendt inspektionsrapport fra et akkrediteret inspektionsselskab.

RMG-Inspektion A/S behandler alle oplysninger og informationer som fortrolige og opbevare sådanne på betryggende måde.

Inspektionsrapporten sendes til:

- Rekvirent
- Bygningsejer
- Certificeret rådgiver
- Projekterende virksomhed

Hvilken type alarmoverførsel

Type 1: Dedikeret alarmnetforbindelse

Type 2: Fast fortrådet IP-transmission og 3G overførsel (mobiltelefon)

Type 3: IP-transmission eller 3G overførsel (mobiltelefon)

**Vedlagt dokumentation
som er gældende for
anlægget**

Byggetilladelse

Brandstrategi

Funktionsbeskrivelse

Styringsmatrix

Dispensation

Andet:

SYSTEMDATA

SYSTEMDEL	TYPE	DBI-NR.	ANTAL
Centraludstyr			

Anlægsdata

Anlægsopbygning

Brandalarmanlæg type:

1 2 3 4 5 6

Batterikapacitet (Ah):

Driftstid ved netudfald (timer):

I følgende gruppe-/detektorområder er anlægget etableret

for høj værdikoncentration:

Ingen

Anlægsændring

INGEN ÆNDRING

HVIS ÆNDRING. Ændringen omfatter følgende gruppe-/detektorområder:

SIGNALTRANSMISSION

SIGNAL	VAGTCENTRAL	TLF. ALARMBORD	ANLÆGGETS ALARMNET NR.
Alarm			
Fejl			

ANLÆGSDATA

Afprøvning/kontrol

Afprøvning og kontrol udført den:

Antal grupper i alt

Diverse dokumentation kontrolleret: Ja Nej

Samtlige funktioner afprøvet: Ja Nej

Samtlige alarmtryk/detektorer afprøvet: Ja Nej

SIGNAL- / ALARMBEHANDLING:

1. TO-GRUPPE AFHÆNGIG ALARMBEH.
2. FLERDET. AFHÆNGIG ALARMBEH.
3. TIDSUNDERTRYKT SIGNALBEHANDL.
4. TIDSFORSINKET ALARMBEHANDL.
5. ANDET (BESKRIVES)

SEKUNDÆRE FUNKTIONER:

AVS: AUT. SPRINKLERANLÆG/VTS.
ARS: AUT. RUMSLUKNINGSANLÆG
ABDL: AUT. DØRLUKNINGSANLÆG
ABV: AUT. BRANDVENTILATIONSANLÆG
ASA: AUT. SKUMSLUKNINGSANLÆG
AVA: AUT. VARSLINGSANLÆG
VS: VENTILATIONSSTYRING
EU: EL-UDKOBLING
ANDET: (BESKRIVES)

Anlægsopdeling

Det er tilstrækkeligt, at der alene anføres grupper/detektorer, der er alarm- eller signalbehandlede, eller som har styrende funktion.

SIGNALTRANSMISSION			
GRUPPENR.	DETEKTOR ADR.	SIGNAL-/ALARMBEHANDLING	SEKUNDÆRE FUNKTIONER