

Færdigmelding af rumslukningsanlæg

Udfyldes af RMG-Inspektion A/S

Modtaget den:

Inspektions nr.:

Inspektør:

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

Vejledning

Udfyldning af dokumentet: Brug tabulator eller mus for at navigere gennem tekstfelterne.

Udfyldes af anlægsinstallatør

Anlægsejer

(Betaler af årlig inspektion)

Navn:

Adresse:

Postnr./by:

Tlf. nr.:

CVR/EAN nr.:

Anlægsadresse

Som anlægsejer

Navn:

Adresse:

Postnr./by:

Kontaktperson:

Tlf.:

Driftsansvarlig:

Tlf.:

E-mail for
rapportmodtager:

CVR/EAN nr.:

Anlægsinstallatør

Firma:

Firma-
godkendelses nr.:

Kontaktperson:

Tlf.:

E-mail:

Brandmyndighed

Navn:

Faktura

Som anlægsejer

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

Tilbudsnr.:

ARS-anlæg

Nyt ARS-anlæg

Anlægsovervågning

 m²

 m³

Konvertering af ARS-anlæg

Anlægskonverteringsomfang

 m²

 m³

Udvidelse af eksisterende ARS-anlæg

Anlægsudvidelsesomfang

 m²

 m³

Sekundære funktioner (styringer)

Rumslukningsanlægget sender/modtager signaler fra følgende anlæg:

Lokalalarm (sirener, klokker, Dect-telefoner)

Ventilationsstop/Spjældlukninger

Automatisk branddørlukning

Andet:

Godkendelsen

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

Anlægsgodkendelsen er gældende for et år, hvorefter anlæggets fortsatte godkendelse er betinget af en fornyet inspektion af et akkrediteret inspektionsselskab.

Godkendelsen, der er en bekræftelse på anlæggets kvalitet og funktion, skal desuden medvirke til at undgå utilsigtede alarmer, og danne grundlag for forsikringssekskabernes rabatvurdering.

Inspektionsrapporten sendes til:

- Brandmyndigheden
- Rekvirenten
- Anlægsejeren

Underskrifter

Dato

Godkendt installatør

Anlægsejer

BILAG 1

FÆRDIGMELDING AF RUMSLUKNINGSANLÆG

(Brug de forberedte skrivefelter nedenfor).

SYSTEMDATA			
SYSTEMDEL	TYPE	DBI-NR.	ANTAL
Centraludstyr			
Programversion			
Betjeningspanel			
Undercentral			
Røgdetektor			
Røgdetektor			
Gnistdetektor			
Gnistdetektor			
Multidetektor			
Multidetektor			
Funktionsstyret multidetektor			
Anden detektor			
Kortslutningsisolator			
Udløsetryk (betjeningstryk)			
Udløsetryk (betjeningstryk)			
Aspirationsanlæg			
Aktuator(er)			
Rør og fittings			
Flammedetektor			
Input modul			
Output modul			

BILAG 2

FÆRDIGMELDING AF RUMSLUKNINGSANLÆG

(Brug de forberedte skrivefelter nedenfor).

Anlægsdata

Anlægsopbygning

Autonomt (enkelt(e) rum med eget flaskebatteri)

Flere autonome anlæg*

Distribueret (flere anlæg på samme flaskebatteri)

Batterikapacitet (Ah):

Driftstid ved netudfald (timer):

Slukningsmedie:

Beholdertype (liter):

Beholdertryk:

Beholder antal:

* Flere anlæg kræver en færdigmelding for hvert anlæg.

Beskriv her eller vedlæg bilag:

Anlægsændring

Ændringen omfatter følgende rum/områder:

INGEN ændring

**Hvilken type
alarmoverførsel**

Ingen

Via ABA (brandalarmanlæg)

Via AVS (sprinkleranlæg)

Via tyverialarm

Via CTS

Andet:

**Dokumentation vedlagt
færdigmelding, som er
gældende for anlægget**

Byggetilladelse

Brandstrategi/brandteknisk redegørelse

Brandmatrix

Trykprøvning

Dispensation fra myndigheden:

**Isometriskdiagram
(filnavn)**

**Strømningsberegning
(filnavn)**

Andet:

BILAG 3

FÆRDIGMELDING AF RUMSLUKNINGSANLÆG

(Brug de forberedte skrivefelter nedenfor).

ANLÆGSDATA	Er kontrol og indikeringsudstyr placeret i det overvågede rum/område:	Ja	Nej
	Afprøvning og kontrol udført den:		
	Antal grupper i alt:		
	Orienteringsplaner kontrolleret:	Ja	Nej
	Sekundære funktioner afprøvet:	Ja	Nej
	Samtlige udløse/betjeningstryk detektorer afprøvet:	Ja	Nej

SIGNAL- / ALARMBEHANDLING:	SEKUNDÆRE FUNKTIONER:
1. TO-GRUPPE AFHÆNGIG ALARMBEH.	ABDL: AUT. DØRLUKNINGSANLÆG
2. FLERDET. AFHÆNGIG ALARMBEH.	VS: VENTILATIONSSTYRING
3. ANDET (BESKRIVES)	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

