

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

Vejledning

Brug tabulator eller mus for at navigere gennem tekstfelterne.

Udfyldes af anlægsinstallatør

Anlægsejer

(Betaler af årlig inspektion)

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

AGA-anlæg

Nyt AGA-anlæg
Beskyttet areal m²

Ændring af AGA-anlæg
Ændring omfatter m²

Udvidelse af eksisterende AGA-anlæg
Udvidelsen omfatter m²

Anlæg med hygiejniske grænseværdier
Evt. notat

Anlæg med henblik på ATEX bestemmelserne
Evt. notat

Sekundære funktioner (styringer)

Brandalarmanlægget sender/modtager signaler fra følgende anlæg:

Lokalalarm (Sirener, klokker, Dect-telefoner)

Ventilationsstop

Automatisk branddørlukning

Automatisk brandventilation

Tryksætningsanlæg

Forceret ventilation

EI-udkobling

Gas afspærring og udluftning

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

Underskrifter

Dato

Godkendt installatør

SYSTEMDATA			
SYSTEMDEL	TYPE	DBI-NR.	ANTAL
Centraludstyr			
Programversion			
Betjeningspanel			
Undercentral			
Gas detektor			
Gas detektor			
Gas detektor			
Gas detektor			
Gas detektor			
Gastryk			
Input modul			
Output modul			
Andet			

Anlægsdata

Anlægsopbygning

Gas art der detekteres for:

Batterikapacitet (Ah):

Driftstid ved netudfald (timer):

Anlægsændring

INGEN ændring

Ændringen omfatter følgende gruppe-/detektorområder:

SIGNALTRANSMISSION

SIGNAL	VAGTCENTRAL	TLF. ALARMBORD	ANLÆGGETS ALARMNET NR.
Alarm niveau 1			
Alarm niveau 2			
Fejl			
Udslip gas			
Udslip gas			
Udslip væske colamp			
Udslip væske colamp			
Udslip væske (damp)			
Udslip væske (damp)			
Kalibreringsmedie			
Sæt punkt alarm niveau 1		Detektor(er):	
Sæt punkt alarm niveau 2		Detektor(er):	
Sæt punkt alarm niveau 1		Detektor(er):	
Sæt punkt alarm niveau 2		Detektor(er):	

**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)

Slukningsberedskab (navn)

Kørefastand

under 7 km

over 7 km

**Vedlagt dokumentation
som er gældende for
anlægget**

Byggetilladelse

Brandstrategi

Funktionsbeskrivelse

Styringsmatrix

EX-klassifikation

Dispensation

Andet:

ANLÆGSDATA

Afprøvning

Afprøvning og kontrol udført den:

Antal rum/områder i alt:

Diverse dokumentation kontrolleret: Ja Nej

Samtlige funktioner afprøvet: Ja Nej

Samtlige alarmtryk/detektorer afprøvet: Ja Nej

SIGNAL- / ALARMBEHANDLING:

1. TIDSUNDERTRYKT SIGNALBEHANDL.
2. TIDSFORSINKET ALARMBEHANDL.
3. ANDET (BESKRIVES)

SEKUNDÆRE FUNKTIONER:

ABA: AUT. BRANDALARMANLÆG
 ABDL: AUT. DØRLUKNINGSANLÆG
 ABV: AUT. BRANDVENTILATIONSANLÆG
 ASA: AUT. SKUMSLUKNINGSANLÆG
 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

Brandalarmanlægget er sammenkoblet med:

ABV

ABV

ABDL

Ventilation

El-udkobling

Adresse:

Postnr./by:

Virksomhedens/institutionens navn:

Dækker anlægget hele bygningen

Ja

- hvis ikke, hvilke lokation(er)/område(r):

Placering af betjeningspanel
og kontroludstyr:

Sammenkoblingen med andre brandsikringsanlæg er udført i henhold til DBI retningslinie 006
Sammenkoblede brandsikringsanlæg.

Anlægget og dets samvirke med andre aktive brandsikringsanlæg er kontrolleret og fundet i orden.
Dokumentation ved betjeningspanel (driftsjournal, betjeningsvejledning m.m.) forefindes og er ajourført:

Ja

Nej

Erklæringen udfyldes og underskrives af installatøren af de enkelte brandsikringsanlæg.
Erklæringen vedlægges færdigmeldingen af styrende anlæg.

Underskrifter

Dato

Godkendt installatør