

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

ABV-anlæg

Nyt ABV-anlæg

Beskyttet areal m²

Ændring af ABV-anlæg

Ændring omfatter m²

Udvidelse af eksisterende ABV-anlæg

Udvidelsen omfatter m²

Vedlagt dokumentation som er gældende for anlægget

Byggetilladelse

Brandstrategi

Funktionsbeskrivelse

Styringsmatrix

Målerapport

Indreguleringsrapport(er)

Beregninger (mekanisk)

Dispensation

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
Betjeningspanel	
Kontrolpanel	
Brandsikringsautomatik (BSA)	
Strømforsyning	
Røgdetektor	
Termodetektor	
Ventilator	
Ventilator (mekanisk)	
Ventilator (mekanisk)	
Ventilator (mekanisk)	
Brandventilationsåbning (dør, vindue, spjæld)	
Brandventilationsåbning (dør, vindue, spjæld)	
Brandventilationsåbning (dør, vindue, spjæld)	
Brandventilationsåbning	
Spjæld	
Spjæld	
Erstatningsluft inkl. åbningsmekanisme	
Erstatningsluft inkl. åbningsmekanisme	
Erstatningsluft inkl. åbningsmekanisme	
Andet	
Andet	

Anvendelse

Type 1: Brandventilation, der installeres for at øge personsikkerheden

Type 2: Brandventilation, der installeres for at sikre, at bygningsdele ikke påvirkes kritisk af en brand

Type 3: Brandventilation, der installeres for at hindre brandspredning fra et røglag

Røgudluftning

Anlægstype

Termisk

Mekanisk

Detektering og styring

Automatisk via egen detektor, certificeret iht. DS/EN 54

Automatisk styret af brandalarm, iht. Retningslinje 006

Manuel

Komfortventilation

Anlægget anvendes også til komfortventilation
