

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.:

Certificeret person:

certifikat nr.

Kontaktperson:

Tlf.:

E-mail:

Brandmyndighed

Navn:

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

Inspektion efter

Retningslinje 027

Andet:

ABV-anlæg

Nyt ABV-anlæg

Samlet betjeningsområde m²

Ændring af ABV-anlæg

Ændret betjeningsområde m²

Udvidelse af eksisterende ABV-anlæg

Udvidet betjeningsområde m²

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 forsikringsselskabernes rabatvurdering.

Inspektionsrapporten sendes til:

- Brandmyndigheden
- Rekvirenten
- Anlægsejeren

Underskrifter

Dato

Godkendt installatør

BILAG 1

FÆRDIGMELDING AF BRANDVENTILATIONSANLÆG

(Brug de forberedte skrivefelter nedenfor).

SYSTEMDATA			
SYSTEMDEL	TYPE		
Betjeningspanel			
Kontrolpanel			
Brandsikringsautomatik (BSA)			
Strømforsyning			
Røgdetektor			
Termodetektor			
Ventilator			
Ventilator (mekanisk)			
Ventilator (mekanisk)			
Ventilator (mekanisk)			
Brandventilationsåbning inkl. åbningsmekanisme			
Brandventilationsåbning inkl. åbningsmekanisme			
Brandventilationsåbning inkl. åbningsmekanisme			
Brandventilationsåbning			
Spjæld			
Spjæld			
Erstatningsluft inkl. åbningsmekanisme			
Erstatningsluft inkl. åbningsmekanisme			
Erstatningsluft inkl. åbningsmekanisme			
Andet			
Andet			

BILAG 2

FÆRDIGMELDING AF BRANDVENTILATIONSANLÆG

(Brug de forberedte skrivefelter nedenfor).

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

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

Byggetilladelse

Brandstrategi/brandteknisk redegørelse

Brandmatrix

Målerapport

Indreguleringsrapport(er)

Beregninger (mekanisk)

Dokumentation for CE-mærkninger

Dispensation fra myndigheden:

Andet: