

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.:

AVS-anlæg

Nyt AVS-anlæg

Beskyttet areal m²

Ændring af AVS-anlæg

Ændring omfatter m²

Udvidelse af eksisterende AVS-anlæg

Udvidelsen omfatter m²

Færdigmeldes efter

 DBI forskrift 251 År

 DBI Retningslinje 251/4001, 2009

 CEA 4001

 VdS CEA 4001

 DS/EN 12845:2009

 NFPA 13 År

 FM Global, Data Sheet nr.:

 DS/INSTA 900-1:2010, Boligsprinkling

 DBI Retningslinje 254-1

 DBI Retningslinje 254-2

 DBI Retningslinje 006

Dokumentation vedlagt færdigmelding som er gældende for anlægget

 Byggetilladelse

 Brandstrategi/brandteknisk redegørelse

 Brandmatrix

 Dispensation fra myndigheden:

 Andet:

**Sekundære funktioner
(styringer)**

Varslingsanlæg: Tonevarsling Talevarsling

Ventilationsstop

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

ANLÆGSBESKRIVELSE

ANLÆGSKOMPONENTER

Sprinklere				Godkendt						
Bygning	Antal	Fabrikat	Type	LPCB	VDS	UL/FM	Temp	RTI-Værdi	Kote Højeste	Bemærkninger

Alarmventiler									
Dækningsområde	Nr.	Våd	Tør	Klassificering	Fabrikat	Antal sprinklere	Vandtæthed	Stablingshøjde	Bemærkninger

Øvrige komponenter (acceleratorer, automatiske luftudladere etc.)		
Model	Antal / stk.	Fabrikat

VANDFORSYNINGSDATA

ANLÆGSDATA			
Offentlig vandforsyning, Ø			mm
Stikledningsdimension, Ø			mm
Ringforbindelse		Ja	Nej

TRYKTANK			
Volumen, m ³			
Arbejdstryk, bar			
Vandmængde, m ³			
Prøvetryk, bar			
Højdeforskel mellem bund og højeste sprinkler, m			
Fabrikationsår			
Luftpåfyldning	Automatisk	Manuel	Kapacitet, l/min.
Vandpåfyldning	Automatisk	Manuel	Kapacitet, l/min.
Sikkerhedsventil	Fabrikat		Arbejdstryk, bar

VANDFORSYNINGSDATA - FORTSAT

RESERVOIR	
Krævet volumen, m ³	

Reservoir	Volumen, m ³	Kote vandstand/normal laveste, m	Automatisk efterfyldning, l/min	Total volumen, m ³
Reservoir 1				
Reservoir 2				

PUMPER / EL-DREVET				
	Pumpe 1	Pumpe 2	Pumpe 3	Pumpe 4
Antal				
Fabrikat				
Type				
Nominelle data, l/min.				
Kote centerlinje, m				
Ansugningsforhold*	<input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> negativ	<input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> negativ	<input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> negativ	<input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> negativ
Diameter sugerør, mm				
Vandhastighed, m/sek **				

* Kun en gang ansug er fra samme reservoir

** Maximale hastigheder: 1,8 m/sek - 1,5 m/sek. (positiv - negativ)

PUMPER / DIESEL-DREVET				
	Pumpe 1	Pumpe 2	Pumpe 3	Pumpe 4
Antal				
Fabrikat				
Type				
Nominelle data, l/min.				
Kote centerlinje, m				
Ansugningsforhold*	<input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> negativ	<input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> negativ	<input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> negativ	<input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> negativ
Diameter sugerør, mm				
Vandhastighed, m/sek **				

* Kun en gang ansug er fra samme reservoir

** Maximale hastigheder: 1,8 m/sek - 1,5 m/sek. (positiv - negativ)

Oplysninger om sprinkleranlæggets krav til tryk og vandmængder
(NB: Skal ikke udfyldes, såfremt beregninger vedlægges færdigmeldingen!)

Krav til tryk og vandmængder

Område/ bygning	Risiko- klasse	Vandtæthed mm/min	Vandmængde l/min	Tryk/ bar	Vandmængde l/min	Tryk/ bar

Målte værdier:

Q/P kurven for vandforsyningen indregnes - inkl. røranlæggets karakteristik på bilag nr.:

BESKRIVELSE AF MÅLEUDSTYRET

Flowmeter fabrikat	
Godkendelse	LPCB VDS UL/FM
Måleområde	
Trykmåler fabrikat	
Kalibreret	DATO
Måleområde	