

Færdigmeldingen sendes i udfyldt stand til [info.rmg@kiwa.com](mailto:info.rmg@kiwa.com)

## Vejledning

Brug tabulator eller mus for at navigere gennem tekstfelterne.

## Udfyldes af anlægsinstallatør

### Anlægsejer

(Betalere af årlig inspektion)

Navn: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Postnr./by: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Tlf.: \_\_\_\_\_

CVR/EAN nr.: \_\_\_\_\_

### Anlægsadresse

Som anlægsejer

Navn: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Postnr./by: \_\_\_\_\_

Kontaktperson: \_\_\_\_\_

Tlf.: \_\_\_\_\_

Driftsansvarlig: \_\_\_\_\_

E-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

## AVS-anlæg

Nyt AVS-anlæg

Anlægsovervågning, m<sup>2</sup>

Ændring af AVS-anlæg

Ændring omfatter m<sup>2</sup>

Udvidelse af eksisterende AVS-anlæg

Udvidelsen omfatter m<sup>2</sup>

## Færdigmeldes efter

DBI forskrift 251                      År

---

DBI Retningslinje 251/4001            År

---

CEA 4001                                År

---

VdS CEA 4001                          År

---

DS/EN 12845                          År

---

NFPA 13                                 År

---

NFPA 20                                 År

---

NFPA 22                                 År

---

FM Global, Data Sheet nr.:

---

DS/INSTA 900-1                      År

---

DBI Retningslinje 006

---

## Vedlagt dokumentation som er gældende for anlægget

Byggetilladelse

---

Brandstrategi

---

Funktionsbeskrivelse

---

Styringsmatrix

---

Overensstemmelseserklæring for det samlede anlæg

---

Dispensation

---

Andet:

## Sekundære funktioner (styringer)

Varslingsanlæg:

Tonevarsling

Talevarsling

---

Ventilationsstop

---

Automatisk branddørlukning

---

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

## Anlægsbeskrivelse

ANLÆGSKOMPONENTER									
Sprinklere						Komponent godkendelse			
Bygning	Antal	Skjult	Synlig	Fabrikat	Type	(Eks. Vds, FM):	Temp	RTI-Værdi	Kote Højeste

Alarmventiler									
Dækningsområde	Nr.	Våd	Tør	Klassifi- cering	Fabrikat	Antal sprinklere	Vand- tæthed	Stablings- højde	Bemærkninger

## Anlægsbeskrivelse - fortsat

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 <sup>3</sup>			
Arbejdstryk, bar			
Vandmængde, m <sup>3</sup>			
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 <sup>3</sup>	

Reservoir	Volumen, m <sup>3</sup>	Kote vandstand/normal laveste, m	Automatisk efterfyldning, l/min	Total volumen, m <sup>3</sup>
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	