

## ANLÆGSEJER

Navn: .....

Adresse: .....

Postnr. og by: .....

Telefon: .....

Email:

CVR: .....

EAN: .....

## ANLÆGSADRESSE

Samme som ANLÆGSEJER

Navn: .....

Adresse: .....

Postnr. og by: .....

Telefon: .....

Email:

CVR: .....

EAN: .....

Driftsansvarlig: ..... Navn:

Telefon:

Betjeningssagkyndig: ... Navn:

Telefon:

Betjeningssagkyndig: ... Navn:

Telefon:

Betjeningssagkyndig: ... Navn:

Telefon:

## ANLÆGSINSTALLATØR

Firma: .....

Adresse: .....

Postnr. og by: .....

Telefon: .....

Email:

CVR: .....

EAN: .....

Firmagodkendelsesnr.: ..

Kontaktperson ..... Navn:

Telefon:

Certificeret person ..... Navn:

Telefon:

## FAKTURERES TIL

Samme som ANLÆGSEJER

eller ANLÆGSINSTALLATØR

eller ANDEN BETALER

Navn: .....

Adresse: .....

Postnr. og by: .....

Telefon: .....

Email:

CVR: .....

EAN: .....

Rekvirent/Rekv.nr.: .....

## DOKUMENTER

Byggetilladelse

Anlægstegninger

Brandstrategi

Driftinstruktion

Dokumentation af særlige betingelser

Hydrauliske beregninger

Dokumentation for afvigelser

Orienteringsplaner

Andet / Designmanual

## BEREDSKAB

Vælg:

## SIGNALTRANSMISSION

Signal	Vagtcentral - Tlf. nr.	Anlæggets alarmnet nr.
Alarm		
Alarm		
Fejl		
Fejl		

## SEKUNDÆRE FUNKTIONER

CTS- anlæg	Forceret ventilation
El-udkobling	Talevarsling
Stop af komfortventilation	Stop af produktion/proces
Aktivering af brandspjæld	Spjæld til trykaflastning
Stop af underholdning	Andre sekundære funktioner
Tonevarsling	
Tænd rumbelysning	
Aktivering af solafskærmning	

## ANLÆG SOM SKAL 1. GANGS INSPICERES

	Nyt anlæg	Udvidelse	Overvåget/beskyttet areal
Sprinkleranlæg efter forskrift 251 .....			m <sup>2</sup>
Sprinkleranlæg efter DBI retningslinje 251/4001 ...			m <sup>2</sup>
Sprinkleranlæg efter DS/EN 12845. ....			m <sup>2</sup>
Sprinkleranlæg efter CEA 4001 .....			m <sup>2</sup>
Sprinkleranlæg efter VdS/CEA 4001 .....			m <sup>2</sup>
Vandtågesystemer, DBI retningslinje 254-1 & 2 ....			m <sup>2</sup>
EN13565_2 - Skumanlæg. ....			m <sup>2</sup>
NFPA11 - Low-, medium and High-expansion Foam			m <sup>2</sup>
NFPA 16 - Foam Water Sprinkler and Spraysystems			m <sup>2</sup>

## BYGNINGSDATA

Sektions- nr.	Område/Bygning/ Lokation	Etage- areal	Antal etager	Beskyttet areal	Ventiltype	Risikoklasse	Retningslinje
------------------	-----------------------------	-----------------	-----------------	--------------------	------------	--------------	---------------

## ANLÆGSDATA

Område/Bygning/Lokation	Maks. stablingshøjde (m)	Vandtæthed (mm/min)	Dæknings- areal (m <sup>2</sup> )	Gunstigste område (l/min@bar)	Ugunstigste område (l/min@bar)
-------------------------	-----------------------------	------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

### SPRINKLERTYPE/DATA

Sektions- nr.	Sin nr.	Type	Antal synlige sprinklere	Antal skjulte sprinklere	Min. tryk (bar)	Spacing (mxm)	Dæknings- areal (m <sup>2</sup> )	K-faktor	Temp. (C)	RTI
------------------	---------	------	--------------------------------	--------------------------------	-----------------------	------------------	---	----------	--------------	-----

## VANDFORSYNING

### OFFENTLIG GADELEDNING

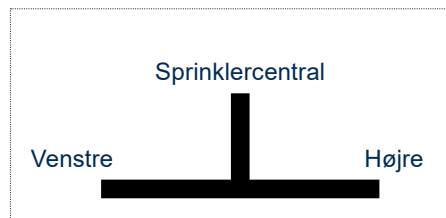
Ringledning      JA                  NEJ

Statisk tryk (bar) . . . . .

Rørdimension på ringledning, Højre side (DN/mm) . . . . .

Rørdimension på ringledning, Venstre side (DN/mm) . . . . .

Rørdimension på stikledning (DN/mm) . . . . .



### TRYKTANK

Effektiv volumen (m<sup>3</sup>) . . . . .

Arbejdstryk (bar) . . . . .

Vandmængde (m<sup>3</sup>) . . . . .

Højdeforskel mellem bund  
og øverste sprinkler (m) . . . . .

### RESERVOIR I

Effektiv volumen (m<sup>3</sup>) . . . . .

Kote for laveste vandstand (m) . . . . .

Er der automatisk efterfyldning      JA                  NEJ

Krav til eventuelt efterfyldning (l/min)

### RESERVOIR II

Effektiv volumen (m<sup>3</sup>) . . . . .

Kote for laveste vandstand (m) . . . . .

Er der automatisk efterfyldning      JA                  NEJ

Krav til eventuelt efterfyldning (l/min)

## PUMPER/PUMPEDATA

Specifikationer	Pumpe 1	Pumpe 2	Pumpe 3
Pumpeproducent/produkt nr. . . . .			
Pumpetype . . . . .			
Ansugningsforhold (posi./nega.) . . . . .			
Kote for centerlinje (m) . . . . .			
Diameter på sugeledn. (DN/mm) . . . . .			
Diameter på løbehjul (mm) . . . . .			
Nominel omdrejninger (n/min) . . . . .			
Nominel ydelse (l/min@bar) . . . . .			
Vandhastighed (maks. vandmgd) . . . . .			
Motor (El/Diesel) . . . . .			
Effekt (kW) . . . . .			
I 150% (A) . . . . .			
Sikring (A) . . . . .			
Kølesystem (Luft/vand) . . . . .			

## UNDERSKRIFTER

<hr/>	
Dato	
<hr/>	
Godkendt Installatør	Anlægsejer



## GENERELT

Anlæggets første godkendelse, er gældende et år, og er betinget af en godkendt inspektionsrapport fra et akkrediteret inspektionsselskab.

Godkendelsen bekræfter anlæggets kvalitet og funktion.

### **Inspektion**

Inspektionen foretages som en visuel gennemgang og kontrol af tilgængelige områder. Der foretages ikke indgreb i bygnings- eller anlægsdele.

OBH forbeholder sig ret til at overvåge inspektørernes arbejde på inspektionsstedet, af enten en intern eller ekstern kontrollant.

### **Forsikring og erstatningskrav**

OBH påtager sig ikke ansvar for eventuelle indirekte skader og driftstab.

OBHs erstatningsansvar begrænser sig til 3 gange inspektionshonorarets størrelse.