

PROCESBESKRIVELS: EFTER EN BRAND

PROCESOVERSIGT

PRODUKT	PROCESNAVN	UDARBEJDET AF:
BB/VT Vandtågeanlæg	Efter en brand	Jonas K Nielsen

STATUSOVERSIGT

Der er brand og vandtågen er udløst. Branden er nu slukket af vandtågeanlægget.

Hvad gør jeg for at slukke for vandtågen?

Udfør step 1, 2 og 3.

LØSNING

Når systemet har slukket en brand er der tre steps du skal udføre.

De tre steps lukker for vandet, strømmen og batteriet.

Når systemet skal sættes i drift igen, må dette kun udføres af en superbruger eller af Safe Vent.

STEP 1

Du skal lukke for vandet på vandforsynings modulet, for at slukke for vandtågen.

Vandforsyningen vil typisk være tilsluttet under den nærmeste vask. Der lukkes for vandet ved at dreje på kuglehane. Her ved er der lukket for vandtågen.

Kuglehane. Rødt håndtag drejes.



STEP 2

Strømforsyning til Model BB Kontrolboks skal afbrydes.
Strømmen vil typisk være tilkoblet kontrolboksen igennem en nøgleafbryder.
Du sætter nøglen i nøgleafbryderen og nøglen trækkes ned, dermed har du afbrudt strømmen til kontrolboksen.

Nøgleafbryder



STEP 3

Når strømmen er blevet afbrudt fra nøgleafbryder, vil kontrolboksen gå over på batteriet.
Derfor skal du åbne kontrolboksen ved at skrue de 6 skrue ud, her efter skal den ene pol tages af back-up batteriet, og kontrol boksen lukkes igen.

Herved har du afbrudt alt strøm til kontrolboksen.

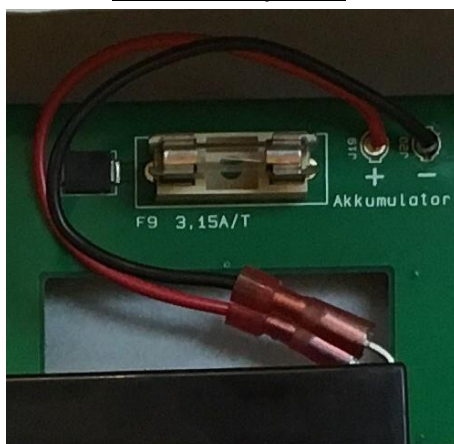
Kontrolboks 3,1



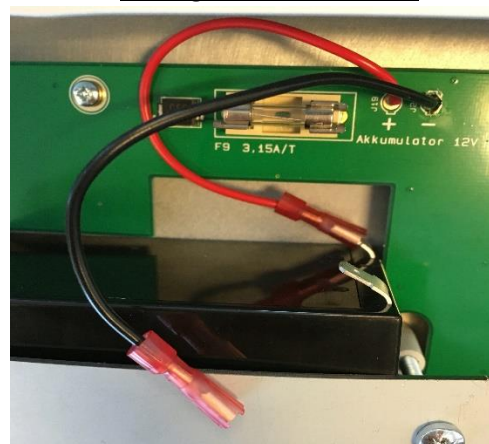
Åben kontrolboks 3,2



Batteri med pol 3,3



Pol tages af batteriet 3,4



Safe Vent

Åstrupvej 10 Hjørring 9800
Tlf. 72287370



STEP 4

4. Der tilkaldes en montør eller kommunens superbruger, som kommer og

- a. Udskifter det aktiverede Væg panel Ventil modul med et nyt.
- b. Renser filter i Vandforsynings modulet.
- c. Forbinder pol til backup batteriet i Model BB Kontrol Boks
- d. Gen forbinder kontrol boks til net strømforsyningen.

Systemet er i drift igen.

HVEM MÅ UDFØRE PROCESSEN

Step 4 må kun udføres af:

Superbruger

Kommunen må gerne få en af deres Superbruger til at udføre denne proces. Da superbrugeren har været på kursus og dermed kender BB systemet og ved hvad der skal gøres.

Safe Vent

Vi sender gerne en tekniker ud som kan udføre processen. Hvis det ønskes at Safe Vent udføre denne opgave, vil denne opgave blive faktureret. Opgaven vil ca. tage 1 til 2 timer at udføre. Dette er hvis der ikke skulle være yderlige problemer såsom misvedligeholdelse af anlæg som skal tilses inden anlægget vil være i drift. Ligeledes vil der blive tillagt kørsel.

OVERSIGT PÅ PRISER

PRODUKT/YDELSE	ANTAL	PRIS
Tekniker timepris		750,- kr.
Kørsel pr. Km.		4,65,- kr.
Ventilmodul pr. stk.	1	4445,- kr.

ANBEFALINGER

Det anbefales at Kommune får uddannet nogle superbruger, der har tilknytning til de forskellige plejehjem hvor BB systemet er opsat. Dette gør at processen bliver hurtigere, med at få idriftsat BB systemet igen, da vi i Safe Vent ikke kan love nogen udrykningstid. Ligeledes gør løsningen med superbruger også udførelsen af processen billiger for kommunen i og med de selv kan udføre den.

Der næst anbefales det at have nogle ventilmoduler på lager, hvis kommunen har nogle superbruger da man så meget hurtigt kan få anlægget i drift efter en brand.