



EGENKONTROL AF KOMFORTVENTILATIONSANLÆG

TJEKLISTE NR.	ÅR:
<i>Frekvens</i>	<i>Januar</i>
<i>Dato:</i>	
<i>Kvittering:</i>	

ÅRLIG KONTROL		OK	IKKE OK
	Der udføres kontrol og eftersyn omhandlende som minimum nedenstående punkter. For centrale anlæg bør dette eftersyn foretages af et installationsfirma.		
1	Brand-, flamme-, røg-, røgevakueringsspjæld: <ul style="list-style-type: none">Der foretages funktionstest via testknap på brandsikringsautomatik for kontrol af signalvej og kontrol af, om alle spjæld giver tilbagemelding til brandsikringsautomatikkenAlle spjæld inspiceres for kontrol af motoren er korrekt fastspændt på spjældhus og akslen, spjældpladen kan bevæge sig frit og åbner/lukker helt ved brandaktivering og ved normaldrift		
2	Røgventilatorer: <ul style="list-style-type: none">Der foretages funktionstest via testknap på brandsikringsautomatik for kontrol af signalvej, og at ventilator starter, trykstyring virker, og normaldriftsanlæg slukkesDer udføres trykmåling af undertryk ved øverste afgrening, og kontrol af setpunkt foretagesRøgventilator serviceres derudover som øvrige ventilatorer iht. fabrikantens anvisninger		
3	Detektorer: <ul style="list-style-type: none">Alle termodetektorer funktionsafprøves ved opvarmning til aktivering. Termosikringer, som er forbundet direkte på spjældmotorer, skal dog ikke funktionsafprøves ved opvarmningAlle trykfølere funktionsafprøves ved demontering af slange for aktivering af brandfejlAlle røgdetektorer funktionsafprøves ved røgspray for aktiveringRøgdetektorer, der indikerer servicefejl, renses eller udskiftesVenturirør o.l. til kanalmonterede røgdetektorer renses efter behov		






EGENKONTROL AF KOMFORTVENTILATIONSANLÆG

4	<p>Brandsikringsautomatik: Kontrol af fejl i tavle, og om den ugentlige afprøvning er aktiveret. Kontrol af, om eventuel busforbindelse har kontakt til alle enheder, og om fejl ved på busforbindelse udløser en brandsituation som ved almindelig branddetektering.</p> <p>Kontrol af, om alle spjæld giver tilbagemeldinger i brandposition.</p> <p>Kontrol af, om brandalarm udløser spjæld, standser anlæg og starter evt. røgventilator.</p> <p>Evt. alarmsignal fra ABA-system skal kontrolleres efter ABA-serviceaftale.</p>		
---	---	--	--

BEMÆRKNINGER TIL KONTROLLEN

HVOR KAN JEG FINDE YDERLIGERE OPLYSNINGER

-  Bygningsreglementets vejledning til kapitel 5, kapitel 7: Drift-, kontrol- og vedligehold af brandforhold i og ved bygninger (<https://bygningsreglementet.dk/Tekniske-bestemmelser/05/Vejledninger>)
-  DS 428:2019 – 5. udgave Brandsikring af ventilationsanlæg
-  Bygningsreglementets vejledning til kapitel 5, kapitel 5 – Brand, Bilag 12 - Præ-accepterede løsninger - Brandtekniske installationer (<https://bygningsreglementet.dk/Tekniske-bestemmelser/05/Vejledninger>)