

KONTROLLPUNKT	OK	MANGEL	IKKE AKTUELT
Aggregatet er montert riktig vei – spjeld mot uteluft og viften mot trapperommet			
Anlegget starter når de to rekkeklemmene til brannsentral laskes i trykksettingstavlen			
Propellen roterer riktig vei – normalt moturs sett fra trapperommet. Ved feil rotasjonsretning – snu to vilkårlige faser <b>mellom</b> frekvensomformer og viftemotor. (Sjekk også piler på viftebladene)			
Spjeld åpner samtidig som viften starter. Dreieretning for spjeld skal normalt være "0" – stilles på spjeldmotoren.			
Eventuelle andre spjeld eller luker som styres fra tavlen åpner til riktig tid.			
Eventuelt driftsignal til SD anlegg legger inn når anlegget er satt i gang			
Trykkføler er ferdig koplet og utstyrt med nødvendige slanger på niplene.			
Nippel (lys grå) uten merking måler referansetrykk utendørs – eventuelt i areal med stort volum. <b>NB!</b> Ikke i sluse eller mindre rom i direkte tilknytning til trapperommet.			
Nippel merket P1+ (mørk grå) måler overtrykk i trapperommet. Ikke behov for slange på denne så lenge føleren er montert åpent i trapperommet			
Dørene inn til trapperommet lar seg greit åpne når anlegget er i gang. Det skal være en tydelig motstand over dørene.			
Viften regulerer opp og ned ved åpning og lukking av dører inn til trapperommet. Kraftigst reaksjon ved åpning av utgangsdør.			
0-10V signal fra trykkføler er kontrollmålt med måleinstrument. Ved stengte dører bør dette vise 5V tilsvarende 50 Pa overtrykk.			
Eventuell kontrollmåling med manometer koplet i parallell med trykkføler er utført.			
Anlegget stopper og går tilbake til utgangsposisjonen når lasken fjernes.			
Anlegget starter opp på samme måte i full hastighet når overstyringsbryteren settes i posisjon "Full".			
Anlegget stopper og går tilbake til utgangsposisjonen når bryteren vris til posisjon "Auto".			
Nøkkel fjernes fra bryter i posisjon "Auto" etter at anlegget er igangkjørt.			

<b>Anleggsnavn</b>		<b>Dato</b>	
<b>Trapperom id</b>		<b>Sign.</b>	