

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

Anleggsnavn:		Dato:	.07
Trapperom id :		Sign.:	S. Bjerkvoll