

 Anker & Nygaard ApS Rådgivning & Projektstyring	<h2>Serviceeftersynsrapport</h2> <h3>ABA anlæg</h3>	Oprettet den:	20.10.2015
		Revisions nr.:	009
		Revisions dato	06.10.2020
		Udarbejdet af:	ENP
		Punkt:	11,B7
		Side:	1 af 4

Kunde:	
Indehaver / driftansvarlig:	
Adresse:	
Postnr./by:	

<b>Centraltype</b>		<b>Anlægsnummer</b>		
Udført serviceeftersyn og afprøvet dato:				
Pkt.	Tekst	Kontrolleret		
		Ja	Nej	Ir
Central				
1	Kontakt brandvæsen og meddel, at afprøvning udføres.			
2	Frakoble eventuelle styringer (til eksterne enheder)			
3	Tilkobling af pc'er og udlæs værdier (Hvis det er muligt) - Alle meldinger (log) - Analogværdi for detektor (eksportere til Excel)			
4	Noter antal af detektorer der skal renses/ udskiftning og aftal tid med den ansvarshavende			
5	Kontrol af strømforsyning med multimeter Lade spænding: _____ V (med batteri frakoblet) Batteri test: _____ Ah (Batteriets kapacitet Ah) Batteri test: _____ Ah (Batteriets kapacitet Ah) Centralens strømforbrug. _____ mA (230V Frakoblet og tang amperemeter på ledning fra batteri og central i normaldrift) Beregn batterierne Ved 24 timers nøddrift samt 30 minutters alarmtilstand. (Med alarmoverførsel) Ved 72 timers nøddrift samt 30 minutters alarmtilstand. (Uden alarmoverførsel) Retningslinje 232 punkt 6.1.5 Formel: $\frac{\text{mA} \times t (1,25 \text{ timer})}{1000} + 30 \text{ min. (I alarmtilstand)} = \text{Batteriet størrelse i AH}$			

**VIGTIGT !!!!! HUSK AT SENDE DENNE RAPPORT TIL Anker & Nygaard ApS**

Pkt.	Tekst	Ja	Nej	Ir
6	Måles spændingen på ind og udgang på sløjfekort Sløjfespænding A=_____ V B=_____ V Sløjfespænding A=_____ V B=_____ V Sløjfespænding A=_____ V B=_____ V Sløjfespænding A=_____ V B=_____ V			
7	Kontrol af net alarm. 230 V (afbryd 230V forsyning)			
8	Kontrol af batterialarm. (Afbryd batteriforsyning)			
9	Kontrol af dato og klokkeslæt i centralen			
10	Rengøring af betjeningspanel samt frontlåde, indvendig rengøring af skab, (kabel stumper o.s.v.)			
11	Er nøglen for betjening af central tilstede i nøgleboks eller kæde			
Sløjfe				
12	Fortag kortslutning på alle sløjferne (max 32 enheder må falde ud på hver sløjfe)			
13	Simuler fejl i alle sløjferne. (Brud, kortslutning eller manglende enhed)			
14	Kontrol af jordfejlalarm. Lav en forbindelse mellem evt. skærm eller stel på central og så til enten plus eller minus på sløjfen og se om det giver fejl på centralen.			
15	Kontrol af ABDL dørlukning. Lukker mekanisk korrekt ved fej, frakobling, brand og manuelt udløsning			
16	Kontrol af eventuelt 2 detektor afhængig alarm.			
17	Kontrol af lyd giver på detektorsløjfen Sirene testes. (Samtlige lyd giver og blitz) (hvis muligt)			
18	Kontrol af separate klokkekredse: Simuler brud i alle kredse. Simuler kortslutning i alle kredse Klokker testes. (Samtlige lyd giver og blitz)			
19	Kontrol af udvendig akustiske / optiske alarmsignal/ Blitz			
20	Kontrol af detektorer og alarmtryk Kontrollere om de kommer ind på de rigtige adresser detektorer og alarmtryk kontrolleres, og funktion testes med testgas, varme, CO eller aktivering (test ca. 1/3 og dokumentation af test skal forligge) (Alle detektoer/alarmtryk skal testes over en 3 årig periode)			
21	Samtlige input og output funktioner afprøves jf. retningslinje 006 og indføres i skema over hvad der er afprøvet. Årlig funktionskontrol skal udføres efter en checkliste, der beskriver samtlige styringer/funktioner. Checkliste skal opbevares sammen med driftsjournalen			



Pkt.	Tekst	Ja	Nej	Ir
22	Visuel kontrol af at ABA installationen stadig er lovmæssigt udført. (Kabler der ikke er fastgjort og andre ting der gør, at det ikke er en forskriftmæssigt korrekt udført installation)			
Orienteringsplaner				
23	Kontrol af orienteringsplaner. (2 komplette sæt) Kontroller nøje for evt. bygningsændringer (nye/fjernet døre/skillevægge) Ved evt. rettelser skal disse rentegnes og ombyttes			
24	Kontroller opmærkning, herunder gruppeafbryder, O-planskab og detektor har de rigtig opmærkninger			
Driftjournal				
25	Drift journals ajourføres (suppler evt. med nye sider for kontrol)			
26	Gennemgang af betjeningsvejledning for beredskabet			
27	Gennemgang af anlægsinstruks sammen med drift ansvarlig person			
28	Kontrollere kontaktoplysninger med anlæg ansvarlig og informere beredskab om rettelserne i disse.			
29	Er der lavet overførelstest jf. tilslutningsbetingelserne (noteret det i driftsjournalen)			
30	Har der været rigtig brandalarm			
31	Har der været falske alarmer			
32	Efter ovenstående check er anlægget driftsklart			
33	Kontakt brandvæsen og kontroller at brandalarm og fejlalarm er blevet overført og kontroller om de kommer rigtigt ind til vagtcentralen. <b>Husk at tage anlægget ud af service ved beredskab</b>			
34	Husk udfyld driftsjournal og isæt service mærkat			
35	Kopi af eftersynsrapport indsættes i driftsjournal plus kopi til Anker & Nygaard (gerne elektronisk)			
Anlægs ejer/bruger		Servicetekniker		

Mail denne rapport til Anker & Nygaard, ved at tryk på knappen



