

Registreret af: Margit Agerskov 07-02-2020 10:12

Opgavenr. 6216-0005		Kunde 23652 - DIGIPLEX COPENHAGEN 1 APS Holmbladsgade 142 2300 København S	
Projekt			
Planlagt (dato/tid) 29-09-2020		Telefon	Rekv.nr
Vores reference Henrik Offersen	Udføres af Brian Nørgaard Thomsen	Bestiller Mark Kjeldstrøm	Kontaktperson Mark Kjeldstrøm
Vedrører Site: S02130 Digiplex - 2300 København S. Unit: 507341 SES 1600KVA - G2 - S/N: 22004 - Genset 2			

Opgave	Handling
Ordre type Præventiv Vedligehold	
Aftaletype Vedligeholdelses Aftale, Se note	
Afdeling 313 - SA Generator	
Opgave Årligt Hovedeftersyn inkl.: - Test med 100% last i 1 time - Olieanalyse jf. aftalen - Glykolanalyse jf. aftalen - Udskiftning af brandstoffiltre hvert 2. år - Udskiftning af styrebatterier hvert 2. år - Udskiftning af smøreoliefiltre hvert 5. år - Udskiftning af Startbatterier hvert 5. år	Handling Årligt eftersyn. Anlæg testet med 100% last. I forbindelse med lasttest går anlæg i Alarm for høj temperatur og stopper. MDEC viser A. 67 og 68. Da anlæg kan startes igen er MDEC displayet gået ned, og tavle DKT2 står derfor med advarsel for MDEC fejl. Har startet anlæg parallelt mod net, for at sikre det kan koble. Oprettet sag på fejlretning omkring MDEC og problem med for høj temperatur. Udtaget prøve af smøreolie og kølevæske til analyse. Resultatet af analyserne er vedhæftet denne rapport. Analysen viser, at kølevæsken, der er baseret på ethylenglycol, fremtræder brun farvet, uklar og med en del brunt farvet bundfald. Uklarheden bekræftes endvidere af en høj turbiditetsmåling (turbiditet = væskens indhold af svævende partikler). Vi anbefaler, at væsken filtreres for at komme uklarheden og de svævende partikler til livs.