

## Servicerapport 6216-0005

Udskriftsdato: 22-10-2020 15:57

Org.-nr.: 30243005

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

Opgavenr. 6216-0005  Projekt  Planlagt (dato/tid) 29-09-2020		Kunde 23652 - DIGIPLEX COPENHAGEN 1 APS Holmbladsgade 142 2300 København S	
		<b>Vores reference</b> Henrik Offersen	<b>Udføres af</b> Brian Nørgaard Thomsen

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	
Arligt 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  - Udskifnting af Startbatterier hvert 5. år	Arligt 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 kølervæsken, 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.

Telefon: +45 66 17 62 60

E-mail: service@coromatic.dk

Web: www.coromatic.dk