

## OPGAVE

<b>Nr.</b> 6216-0004	<b>Projekt</b>	<b>Ansvarlig</b> Henrik Offersen	<b>Brugere</b> Brian Nørgaard Thomsen
-------------------------	----------------	-------------------------------------	--

## KUNDE

<b>Nr. og navn</b> 23652 - DigiPlex Copenhagen 1 ApS	<b>Adresse</b> Holmbladsgade 142	<b>Postnr.</b> 2300	<b>By</b> København S
---	-------------------------------------	------------------------	--------------------------

## SITE

<b>Nr. og navn</b> S02130 - Digiplex	<b>Adresse</b> Holmbladsgade 142	<b>Postnr</b> 2300	<b>By</b> København S.
---	-------------------------------------	-----------------------	---------------------------

## UNIT

<b>Nr. og navn</b> 507337 - SES 1600KVA - G1	<b>Placering</b> Tekniske hus. Indgang, ned i kæld	<b>Serienummer</b> 22005 - Genset 1	<b>Installationsdato</b> 2002-01-01
---	---	--	--

Kontrolpunkter	
Mærkat på anlæg med artikelnr.	OK
Status på anlæg ved ankomst	Anlæg i Automatik, og uden fejl.
Anlæg er tilgængeligt for betjening og ved service	Ok
Visuel kontrol canopy/opstillingssted	Pænt, tørt, ingen spild fra anlæg.
Visuel kontrol anlæg	Se Bemærkninger
Styretavle/display	Ok
Nødstop	OK
Startbatteri	Testet med batteritester og fundet OK.
Spjæld og ventilatorer	OK
Drivremme	
Luftfiltre og indikatorer	OK
Udstødningssystem	OK
Brændstofsysteem	OK
Kølesystem	Udtaget prøve til analyse på laboratorie
Smøresystem	Udtaget prøve til analyse på laboratorie
Visuel inspektion af intern tank	Udtaget prøve for analyse
Brændstoft niveau i intern tank	Ca. 1000 l.

Målinger på generator afgang	
L1/N - L1/L2 [Vac]	232,5
L2/N - L2/L3 [Vac]	233
L3/N - L3/L1 [Vac]	232,9
L1 [A]	1708
L2 [A]	1826
L3 [A]	1809
Frekvens [Hz]	50
Omdrejninger [Rpm.]	1500

Målinger på startbatterikreds 1	
Batterilader - Netdrift (Volt)	28,1
Batterilader netdrift (Ampere)	1,1
Batterilader - Generatordrift (Volt)	28,6
Batterilader - Generatordrift (Ampere)	6,9

Målinger på startbatterikreds 2 (hvis forefindes)	
Batterilader - Netdrift (Volt)	27,9
Batterilader - Netdrift (Ampere)	2
Batterilader - Generatordrift (Volt)	28,5
Batterilader - Generatordrift (Ampere)	5

Test af generator	
Testkørselsmetode	Baseload
Last	1234kW
Kølevæske temperatur før testkørsel [Grader celsius]	46,3
Kølevæske temperatur under testkørsel [Grader celsius]	86
Olietryk under testkørsel	4,8 Bar.
Timetæller før opstart	181,50
Antal starter før opstart	Ukendt
Timetæller efter testkørsel	182,40
Antal starter efter testkørsel	Ukendt

Afslutning af besøg	
Status på anlæg	Anlæg er i stilling Auto og drift klart

Notat
<p>Årligt eftersyn.  Anlæg testet med 100% last.  Udtaget prøve af smøreolie og kølevæske til analyse.  Resultatet af analyserne er vedhæftet denne rapport.</p>

<b>Dato, by</b> 29-09-2020 Roskilde	<b>Udført af</b> Brian Nørgaard Thomsen
--	--