

Kunde: Radøy Kommune		Anlegg, adr.: Manger			
Aggregat type: SDMO J88K_IV	Motortype: John Deere	Generator: Leroy Somer			
Nett:	Volt: 230	Fase: 3	Hz: 50	kVA: 150	Maks. Amp.:

Dato/stasjon/o.nr:	07.02.2014 / 113344
Kontrolleres:	
<b>1. Uten drift</b>	
Visuell kontroll av agglom og tilh. rom, se etter olje- og væskelekkasjer	Ok
Olje- og væskelekkasjer aggregat	Ok
Dren slam fra dag- og lagertank, sjekk rør og koblinger	Ok
Kjølevæsknivå, frysepkt og utseende	Ok, -29 grad C, Ok
Motorvarmer	-
Ladespenning stdby	Ok, 13,3 V
Syrevekt batteri	Ok 1,32
Lasttest batteri	Ok, 11,8 V
Batteripoler: irr? Batterifett? Skrudd til?	Ok
Drifts- og reservemateriell i agg.rom – filter, olje og viftreimer	Se kommentarer
Tørk støv, vask lett av motor, gen og under.	Ok
<b>2. Test uten last</b>	
Lekkasjer og ulyder	Ok
Ladespenning dynamo	Ok, 13,9 V
Dagtank, pumper, ventiler og rør	Ok
Luftinntak, radiatorer, rister og kanaler. Sjekk vifter og spjeld	Ok
Nødstop intern/ekstern	Ok
Shutdown oljetrykk og høy temp. Sjekk rett alarm på Telys og reset.	Ok-
Lampetest	Ok
A-service	Ok
Kjølevæskeføring, rør og slanger	Ok
Ledningsnett, tilkoblinger og plugg	Ok
Smøreoljetrykk	Ok, 4,8 bar (3,9 bar varm)
Spenning fase-fase og fase-N,	233-233-234 / 136-135-133
Frekvens	51,8 Hz
<b>3. Test med last / varm motor</b>	
ATS-funksjon	-
Synkronisering/lasttest nett	-
Lekkasjer	Ok
Driftstemp nådd, termostat åpnet (kjenn på radiatorslanger)	Ok, 81 grad C
Eksoslekkasjer og temp på føringer	Ok
Sjekk eksosutløp for brannfare	Ok
Romtemperatur, vurder ift. årstid	Ok
Nivå dagtank/lagertank	99 %
Startteller	-
Timeteller	16:203
<b>Avslutte test, system i Auto</b>	Ok

07.02.2014	Kunder trenger fullt sett reservemateriell
	Skiftet: FS19838 – 2 stk.; LF3941 – 1 stk. Olje 16 + 21 l.
	Levert: AH1107 – 1 stk.; FS 19838 – 2 stk., Olje 40 l.
	Må bytes: Diesel filter Gen Parts 330510015 - 2 stk.(1 til reserve)
	JS 150K 030087 må bytes varmer.