



Måle- og sjekkpunkter

Skrevet ut/etablert: 17.10.2018

KUNDE	
Kunde	Radøy Kommune - Teknisk etat
Adresse (Bygg)	Radøy
Kontaktperson (Bygg)	Torgeir Hansen
GK INNEKLIMA AS	
Ordrenummer (GK)	6168603
Kontaktperson - KAM (GK)	Harald Mikal Husebø



Systemnr/tjeneste	Betjener	Tjeneste	Utføres av GK						
Artikkelpakke	Produkt-beskrivelse	Måle-/Sjekkpunkt	Metode	Siste måling	Enhet	Sjekk utført	Kommentar siste måling/sjekk	Utført av	Dato
36.12/Adm. fløy	Adm.fløy/Radøy U.skole	Vedlikehold						Ja	
AGGREGAT (36)	AGGREGAT (36)	Funksjonskontroll ihht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja	Slitt	GS2500	13.09.2018
AGGREGAT (36)	AGGREGAT (36)	Inntaksrist	Sjekkpunkt			Ja	Visuell ok.	GS2500	13.09.2018
AGGREGAT (36)	AGGREGAT (36)	Driftstider. Kommentarer knyttet til avvik	Sjekkpunkt			Ja	SD	GS2500	13.09.2018
AGGREGAT (36)	AGGREGAT (36)	Statisk trykk inntak	Målepunkt	73	Pa			GS2500	13.09.2018
AGGREGAT (36)	AGGREGAT (36)	Statisk trykk avkast	Målepunkt	144	Pa			GS2500	13.09.2018
AGGREGAT (36)	AGGREGAT (36)	Statisk trykk tilluft	Målepunkt	239	Pa			GS2500	13.09.2018
AGGREGAT (36)	AGGREGAT (36)	Statisk trykk avtrekk	Målepunkt	353	Pa			GS2500	13.09.2018
AGGREGAT (36)	AGGREGAT (36)	Kalkulert SFP	Målepunkt	3.5	%			GS2500	13.09.2018
AGGREGAT (36)	AGGREGAT (36)	Kalkulert virkningsgrad varmegjenvinner	Målepunkt	80	%			GS2500	13.09.2018
FILTER AVTREKK	FILTER AVTREKK	Trykkfall rent	Målepunkt	41	Pa		Byttet.	GS2500	13.09.2018
FILTER AVTREKK	FILTER AVTREKK	Trykkfall brukt	Målepunkt	41	Pa			GS2500	13.09.2018
FILTER TILLUFT	FILTER TILLUFT	Trykkfall rent	Målepunkt	35	Pa		Byttet.	GS2500	13.09.2018

FILTER TILLUFT	FILTER TILLUFT	Trykkfall brukt	Målepunkt	35	Pa			GS2500	13.09.2018
GJENVINNER ROTERENDE	GJENVINNER ROTERENDE	Trykkfall tilluft	Målepunkt	70	Pa			GS2500	13.09.2018
GJENVINNER ROTERENDE	GJENVINNER ROTERENDE	Trykkfall avtrekk	Målepunkt	99	Pa			GS2500	13.09.2018
GJENVINNER ROTERENDE	GJENVINNER ROTERENDE	Driftsstrøm	Målepunkt	0.9	A			GS2500	13.09.2018
REGULERING KONST. TILLUFT	REGULERING KONST. TILLUFT	Funksjonskontroll ihht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja		GS2500	13.09.2018
REGULERING KONST. TILLUFT	REGULERING KONST. TILLUFT	avlesning setpkt	Målepunkt	20.5				GS2500	13.09.2018
REGULERING KONST. TILLUFT	REGULERING KONST. TILLUFT	avlesning tilluftstemperatur	Målepunkt	19	°C			GS2500	13.09.2018
REGULERING KONST. TILLUFT	REGULERING KONST. TILLUFT	avlesning utetemperatur	Målepunkt	14	°C			GS2500	13.09.2018
REGULERING KONST. TILLUFT	REGULERING KONST. TILLUFT	avlesning avtrekkstemperatur	Målepunkt	21.5	°C			GS2500	13.09.2018
SPJELD AVTREKK	SPJELD AVTREKK	Funksjonskontroll ihht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja	Testet ok.	GS2500	13.09.2018
SPJELD INNTAK	SPJELD INNTAK	Funksjonskontroll ihht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja	Testet ok.	GS2500	13.09.2018
STYRING (36)	STYRING (36)	Funksjonskontroll ihht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja	Uoversiktlig og mangler systembeskrivelse	GS2500	13.09.2018
STYRING (36)	STYRING (36)	Hovedspenning L1	Målepunkt	237	V			GS2500	13.09.2018
STYRING (36)	STYRING (36)	Hovedspenning L2	Målepunkt	237	V			GS2500	13.09.2018
STYRING (36)	STYRING (36)	Hovedspenning L3	Målepunkt	237	V			GS2500	13.09.2018
STYRING (36)	STYRING (36)	Spenning til jord L1	Målepunkt	136	V			GS2500	13.09.2018
STYRING (36)	STYRING (36)	Spenning til jord L2	Målepunkt	136	V			GS2500	13.09.2018
STYRING (36)	STYRING (36)	Spenning til jord L3	Målepunkt	136	V			GS2500	13.09.2018
VARMEBATTERI EL 1 GRUPPE	VARMEBATTERI EL 1 GRUPPE	Funksjonskontroll ihht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja	Testet ok.	GS2500	13.09.2018
VARMEBATTERI EL 1 GRUPPE	VARMEBATTERI EL 1 GRUPPE	Kontroll av innstilte verdier, brann/overhetningstermostat	Sjekkpunkt			Ja	Visuell ok.	GS2500	13.09.2018
VARMEBATTERI EL 4 GRUPPER	VARMEBATTERI EL 4 GRUPPER	Funksjonskontroll ihht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja	Mangler trinn 3.	GS2500	13.09.2018
VARMEBATTERI EL 4 GRUPPER	VARMEBATTERI EL 4 GRUPPER	Gruppe 1	Målepunkt	5.5	V / fase / kW / A			GS2500	13.09.2018
VARMEBATTERI EL 4 GRUPPER	VARMEBATTERI EL 4 GRUPPER	Gruppe 2	Målepunkt	19.9	V / fase / kW / A			GS2500	13.09.2018

Kunde: Radøy Kommune - Teknisk etat
Bygg: Radøy
Ordrenr: 6168603

VARMEBATTERI EL 4 GRUPPER	VARMEBATTERI EL 4 GRUPPER	Gruppe 3	Målepunkt	0	A		Defekt.	GS2500	13.09.2018
VARMEBATTERI EL 4 GRUPPER	VARMEBATTERI EL 4 GRUPPER	Gruppe 4	Målepunkt	38.3	A			GS2500	13.09.2018
VARMEBATTERI EL 4 GRUPPER	VARMEBATTERI EL 4 GRUPPER	Kontroll av innstilte verdier, brann/overhetningstermostat	Sjekkpunkt			Ja	Visuell ok.	GS2500	13.09.2018
VIFTE AVTREKK REM 2 HAST	VIFTE AVTREKK REM 2 HAST	Funksjonskontroll i hht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja	Testet ok.	GS2500	13.09.2018
VIFTE AVTREKK REM 2 HAST	VIFTE AVTREKK REM 2 HAST	Driftsstrøm 1 - L1	Målepunkt	23.3	A			GS2500	13.09.2018
VIFTE AVTREKK REM 2 HAST	VIFTE AVTREKK REM 2 HAST	Driftsstrøm 1 - L2	Målepunkt	23.3	A			GS2500	13.09.2018
VIFTE AVTREKK REM 2 HAST	VIFTE AVTREKK REM 2 HAST	Driftsstrøm 1 - L3	Målepunkt	23.3	A			GS2500	13.09.2018
VIFTE TILLUFT REM 2 HASTIGHET	VIFTE TILLUFT REM 2 HASTIGHET	Funksjonskontroll ihht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja	Testet ok.	GS2500	13.09.2018
VIFTE TILLUFT REM 2 HASTIGHET	VIFTE TILLUFT REM 2 HASTIGHET	Driftsstrøm 1 - L1	Målepunkt	16.6	A			GS2500	13.09.2018
VIFTE TILLUFT REM 2 HASTIGHET	VIFTE TILLUFT REM 2 HASTIGHET	Driftsstrøm 1 - L2	Målepunkt	16.6	A			GS2500	13.09.2018
VIFTE TILLUFT REM 2 HASTIGHET	VIFTE TILLUFT REM 2 HASTIGHET	Driftsstrøm 1 - L3	Målepunkt	16.6	A			GS2500	13.09.2018

Systemnr/tjeneste	Betjener	Tjeneste	Utføres av GK						
36.12/Adm. fløy	Adm.fløy/Radøy U.skole	Bytte filter	Ja						

Artikkelpakke	Produktbeskrivelse	Måle-/Sjekkpunkt	Metode	Siste måling	Enhet	Sjekk utført	Kommentar siste måling/sjekk	Utført av	Dato
FILTER AVTREKK	FILTER AVTREKK	Trykkfall rent	Målepunkt	41	Pa		Byttet.	GS2500	13.09.2018
FILTER AVTREKK	FILTER AVTREKK	Trykkfall brukt	Målepunkt	41	Pa			GS2500	13.09.2018
FILTER TILLUFT	FILTER TILLUFT	Trykkfall rent	Målepunkt	35	Pa		Byttet.	GS2500	13.09.2018
FILTER TILLUFT	FILTER TILLUFT	Trykkfall brukt	Målepunkt	35	Pa			GS2500	13.09.2018

Systemnr/tjeneste	Betjener	Tjeneste	Utføres av GK						
36.12/Adm. fløy	Adm.fløy/Radøy U.skole	Rengjøring vent	Ja						

Artikkelpakke	Produktbeskrivelse	Måle-/Sjekkpunkt	Metode	Siste måling	Enhet	Sjekk utført	Kommentar siste måling/sjekk	Utført av	Dato
AGGREGAT (36)	AGGREGAT (36)	Rengjøring av aggregat/komponenter utført	Sjekkpunkt			Ja		GS2500	13.09.2018



STYRING (36)	STYRING (36)	rengjøring i hht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja		GS2500	13.09.2018
VARMEBATTERI EL 1 GRUPPE	VARMEBATTERI EL 1 GRUPPE	rengjøring i hht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja		GS2500	13.09.2018
VIFTE AVTREKK REM 2 HAST	VIFTE AVTREKK REM 2 HAST	rengjøring i hht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja		GS2500	13.09.2018
VIFTE TILLUFT REM 2 HASTIGHET	VIFTE TILLUFT REM 2 HASTIGHET	rengjøring i hht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja		GS2500	13.09.2018
Systemnr/tjeneste	Betjener	Tjeneste				Utføres av GK			
36.25/ Praksisfløy	1. etg. Teorifløy/Radøy U.skole	Vedlikehold				Ja			
Artikkelpakke	Produktbeskrivelse	Måle-/Sjekkpunkt	Metode	Siste måling	Enhet	Sjekk utført	Kommentar siste måling/sjekk	Utført av	Dato
AGGREGAT (36)		Måle total tilluftsmengde på aggregatet	Målepunkt	11520	m3/h			GS2500	13.09.2018
AGGREGAT (36)		Måle total avtrekksmengde	Målepunkt	10270	m3/h			GS2500	13.09.2018
AGGREGAT (36)		Funksjonskontroll ihht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja		GS2500	13.09.2018
AGGREGAT (36)		Inntaksrist	Sjekkpunkt			Ja	Visuell ok.	GS2500	13.09.2018
AGGREGAT (36)		Driftstider. Kommentarer knyttet til avvik	Sjekkpunkt			Ja	SD	GS2500	13.09.2018
AGGREGAT (36)		Statisk trykk inntak	Målepunkt	96	Pa			GS2500	13.09.2018
AGGREGAT (36)		Statisk trykk avkast	Målepunkt	41	Pa			GS2500	13.09.2018
AGGREGAT (36)		Statisk trykk tilluft	Målepunkt	182	Pa			GS2500	13.09.2018
AGGREGAT (36)		Statisk trykk avtrekk	Målepunkt	147	Pa			GS2500	13.09.2018
AGGREGAT (36)		Avlest SFP	Målepunkt	1.7				GS2500	13.09.2018
AGGREGAT (36)		Kalkulert virkningsgrad varmegjenvinner	Målepunkt	71	%		Avlest ved 100% pådrag.	GS2500	13.09.2018
FILTER AVTREKK		Trykkfall rent	Målepunkt	40	Pa		Byttet.	GS2500	13.09.2018
FILTER AVTREKK		Trykkfall målt v/ankomst	Målepunkt	41	Pa			GS2500	13.09.2018
FILTER TILLUFT		Trykkfall rent	Målepunkt	60	Pa		Byttet.	GS2500	13.09.2018
FILTER TILLUFT		Trykkfall målt v/ankomst	Målepunkt	73	Pa			GS2500	13.09.2018
GJENVINNER ROTERENDE		Driftsstrøm	Målepunkt	2.9	A			GS2500	13.09.2018
REGULERING KONST. TILLUFT		Funksjonskontroll ihht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja		GS2500	13.09.2018
REGULERING KONST. TILLUFT		kontroll set pkt	Målepunkt						
REGULERING KONST. TILLUFT		avlesning setpkt	Målepunkt	20.5				GS2500	13.09.2018

REGULERING KONST. TILLUFT		avlesning tilluftstemperatur	Målepunkt	19	°C			GS250 0	13.09.201 8
REGULERING KONST. TILLUFT		avlesning utetemperatur	Målepunkt	11.6	°C			GS250 0	13.09.201 8
REGULERING KONST. TILLUFT		avlesning avtrekkstemperatur	Målepunkt	21.9	°C			GS250 0	13.09.201 8
SPJELD AVTREKK		Funksjonskontroll ihht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunk t			Ja	Testet ok.	GS250 0	13.09.201 8
SPJELD INNTAK		Funksjonskontroll ihht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunk t			Ja	Testet ok.	GS250 0	13.09.201 8
STYRING (36)		Funksjonskontroll ihht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunk t			Ja		GS250 0	13.09.201 8
STYRING (36)		Hovedspenning L1	Målepunkt	410	V			GS250 0	13.09.201 8
STYRING (36)		Hovedspenning L2	Målepunkt	410	V			GS250 0	13.09.201 8
STYRING (36)		Hovedspenning L3	Målepunkt	410	V			GS250 0	13.09.201 8
STYRING (36)		Spenning til jord L1	Målepunkt	239	V			GS250 0	13.09.201 8
STYRING (36)		Spenning til jord L2	Målepunkt	239	V			GS250 0	13.09.201 8
STYRING (36)		Spenning til jord L3	Målepunkt	239	V			GS250 0	13.09.201 8
VARMEBATTERI EL 1 GRUPPE		Funksjonskontroll ihht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunk t			Ja	Testet ok.	GS250 0	13.09.201 8
VARMEBATTERI EL 1 GRUPPE		Gruppe 1	Målepunkt	60.1	A			GS250 0	13.09.201 8
VARMEBATTERI EL 1 GRUPPE		Kontroll av innstilte verdier, brann/overhetningstermosta t	Sjekkpunk t			Ja	Visuell ok.	GS250 0	13.09.201 8
VIFTE AVTREKK DIR FREKV M/MAN REGULERING		Funksjonskontroll i hht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunk t			Ja	Lagerlyd.	GS250 0	13.09.201 8
VIFTE AVTREKK DIR FREKV M/MAN REGULERING		Driftsstrøm 1 -L1	Målepunkt	5.7	A			GS250 0	13.09.201 8
VIFTE AVTREKK DIR FREKV M/MAN REGULERING		Driftsstrøm 1 -L2	Målepunkt	5.7	A			GS250 0	13.09.201 8
VIFTE AVTREKK DIR FREKV M/MAN REGULERING		Driftsstrøm 1 -L3	Målepunkt	5.7	A			GS250 0	13.09.201 8
VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING		Funksjonskontroll i hht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunk t			Ja	Lagerlyd.	GS250 0	13.09.201 8
VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING		Driftsstrøm 1 - L1	Målepunkt	7.7	A			GS250 0	13.09.201 8
VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING		Driftsstrøm 1 - L2	Målepunkt	7.7	A			GS250 0	13.09.201 8

Kunde: Radøy Kommune - Teknisk etat
 Bygg: Radøy
 Ordrenr: 6168603

VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING		Driftsstrøm 1 - L3	Målepunkt	7.7	A			GS250 0	13.09.201 8	
Systemnr/tjeneste	Betjener		Tjeneste				Utføres av GK			
36.25/ Praksisfløy	1. etg. Teorifløy/Radøy U.skole		Bytte filter				Ja			
Artikkelpakke	Produkt- beskrivelse	Måle-/Sjekkpunkt	Metode	Siste måling	Enhet	Sjek k utfør t	Kommentar siste måling/sjekk	Utført av	Dato	
FILTER AVTREKK		Trykkfall rent	Målepunkt	40	Pa		Byttet.	GS250 0	13.09.201 8	
FILTER AVTREKK		Trykkfall målt v/ankomst	Målepunkt	41	Pa			GS250 0	13.09.201 8	
FILTER TILLUFT		Trykkfall rent	Målepunkt	60	Pa		Byttet.	GS250 0	13.09.201 8	
FILTER TILLUFT		Trykkfall målt v/ankomst	Målepunkt	73	Pa			GS250 0	13.09.201 8	
Systemnr/tjeneste	Betjener		Tjeneste				Utføres av GK			
36.25/ Praksisfløy	1. etg. Teorifløy/Radøy U.skole		Rengjøring vent				Ja			
Artikkelpakke	Produkt- beskrivelse	Måle-/Sjekkpunkt	Metode	Siste måling	Enhet	Sjek k utfør t	Kommentar siste måling/sjekk	Utført av	Dato	
AGGREGAT (36)		Rengjøring av aggregat/komponenter utført	Sjekkpunk t			Ja		GS250 0	13.09.201 8	
STYRING (36)		rengjøring i hht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunk t			Ja		GS250 0	13.09.201 8	
VARMEBATTERI EL 1 GRUPPE		rengjøring i hht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunk t			Ja		GS250 0	13.09.201 8	
VIFTE AVTREKK DIR FREKV M/MAN REGULERING		rengjøring i hht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunk t			Ja		GS250 0	13.09.201 8	
VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING		rengjøring i hht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunk t			Ja		GS250 0	13.09.201 8	
Systemnr/tjeneste	Betjener		Tjeneste				Utføres av GK			
36.26/ Teorifløy	1. etg. Praksisfløy/Radøy U.skole		Vedlikehold				Ja			
Artikkelpakke	Produkt- beskrivelse	Måle-/Sjekkpunkt	Metode	Siste måling	Enhet	Sjek k utfør t	Kommentar siste måling/sjekk	Utført av	Dato	
AGGREGAT (36)		Måle total tilluftsmengde på aggregatet	Målepunkt	12020	m3/h			GS250 0	14.09.201 8	
AGGREGAT (36)		Måle total avtrekksmengde	Målepunkt	13284	m3/h			GS250 0	14.09.201 8	
AGGREGAT (36)		Funksjonskontroll ihht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunk t			Ja		GS250 0	14.09.201 8	
AGGREGAT (36)		Inntaksrist	Sjekkpunk t			Ja	Visuell ok.	GS250 0	14.09.201 8	

AGGREGAT (36)		Driftstider. Kommentarer knyttet til avvik	Sjekkpunkt			Ja	SD	GS2500	14.09.2018
AGGREGAT (36)		Statisk trykk inntak	Målepunkt	104	Pa			GS2500	14.09.2018
AGGREGAT (36)		Statisk trykk avkast	Målepunkt	60	Pa			GS2500	14.09.2018
AGGREGAT (36)		Statisk trykk tilluft	Målepunkt	183	Pa			GS2500	14.09.2018
AGGREGAT (36)		Statisk trykk avtrekk	Målepunkt	222	Pa			GS2500	14.09.2018
AGGREGAT (36)		Avlest SFP	Målepunkt	2.2				GS2500	14.09.2018
AGGREGAT (36)		Kalkulert virkningsgrad varmegjenvinner	Målepunkt	82	%		Avlest ved 100% pådrag.	GS2500	14.09.2018
FILTER AVTREKK		Trykkfall rent	Målepunkt	0	Pa		Byttet.	GS2500	14.09.2018
FILTER AVTREKK		Trykkfall målt v/ankomst	Målepunkt	0	Pa		Defekt trykkvakt.	GS2500	14.09.2018
FILTER TILLUFT		Trykkfall rent	Målepunkt	77	Pa		Byttet.	GS2500	14.09.2018
FILTER TILLUFT		Trykkfall målt v/ankomst	Målepunkt	0	Pa		Ikke målt.	GS2500	14.09.2018
GJENVINNER ROTERENDE		Driftsstrøm	Målepunkt	1.79	A			GS2500	14.09.2018
REGULERING KONST. TILLUFT		Funksjonskontroll ihht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja		GS2500	14.09.2018
REGULERING KONST. TILLUFT		kontroll set pkt	Målepunkt	0			170 pa TL. og 140 pa AL.	GS2500	14.09.2018
REGULERING KONST. TILLUFT		avlesning setpkt	Målepunkt	20				GS2500	14.09.2018
REGULERING KONST. TILLUFT		avlesning tilluftstemperatur	Målepunkt	19.9	°C			GS2500	14.09.2018
REGULERING KONST. TILLUFT		avlesning utetemperatur	Målepunkt	14.2	°C			GS2500	14.09.2018
REGULERING KONST. TILLUFT		avlesning avtrekkstemperatur	Målepunkt	22.4	°C			GS2500	14.09.2018
SPJELD AVTREKK		Funksjonskontroll ihht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja	Testet ok.	GS2500	14.09.2018
SPJELD INNTAK		Funksjonskontroll ihht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja	Testet ok.	GS2500	14.09.2018
STYRING (36)		Funksjonskontroll ihht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja	Ustabil styring. Får ikke kontakt med anlegg.	GS2500	14.09.2018
STYRING (36)		Hovedspenning L1	Målepunkt	410	V			GS2500	14.09.2018
STYRING (36)		Hovedspenning L2	Målepunkt	410	V			GS2500	14.09.2018
STYRING (36)		Hovedspenning L3	Målepunkt	410	V			GS2500	14.09.2018
STYRING (36)		Spenning til jord L1	Målepunkt	239	V			GS2500	14.09.2018
STYRING (36)		Spenning til jord L2	Målepunkt	239	V			GS2500	14.09.2018
STYRING (36)		Spenning til jord L3	Målepunkt	239	V			GS2500	14.09.2018

Kunde: Radøy Kommune - Teknisk etat
Bygg: Radøy
Ordrenr: 6168603

VARMEBATTERI EL 1 GRUPPE		Funksjonskontroll ihht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja	Testet ok.	GS2500	14.09.2018
VARMEBATTERI EL 1 GRUPPE		Gruppe 1	Målepunkt	29.1	A			GS2500	14.09.2018
VARMEBATTERI EL 1 GRUPPE		Kontroll av innstilte verdier, brann/overhetningstermostat	Sjekkpunkt			Ja	Visuell ok.	GS2500	14.09.2018
VIFTE AVTREKK DIR FREKV M/MAN REGULERING		Funksjonskontroll i hht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja	Lagerlyd.	GS2500	14.09.2018
VIFTE AVTREKK DIR FREKV M/MAN REGULERING		Driftsstrøm 1 -L1	Målepunkt	8.5	A			GS2500	14.09.2018
VIFTE AVTREKK DIR FREKV M/MAN REGULERING		Driftsstrøm 1 -L2	Målepunkt	8.5	A			GS2500	14.09.2018
VIFTE AVTREKK DIR FREKV M/MAN REGULERING		Driftsstrøm 1 -L3	Målepunkt	8.5	A			GS2500	14.09.2018
VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING		Funksjonskontroll i hht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunkt			Ja	Lagerlyd.	GS2500	14.09.2018
VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING		Driftsstrøm 1 - L1	Målepunkt	8.15	A			GS2500	14.09.2018
VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING		Driftsstrøm 1 - L2	Målepunkt	8.15	A			GS2500	14.09.2018
VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING		Driftsstrøm 1 - L3	Målepunkt	8.15	A			GS2500	14.09.2018

Systemnr/tjeneste	Betjener	Tjeneste	Utføres av GK		
36.26/ Teorifløy	1. etg. Praksisfløy/Radøy U.skole	Bytte filter	Ja		

Artikkelpakke	Produktbeskrivelse	Måle-/Sjekkpunkt	Metode	Siste måling	Enhet	Sjekk utført	Kommentar siste måling/sjekk	Utført av	Dato
FILTER AVTREKK		Trykkfall rent	Målepunkt	0	Pa		Byttet.	GS2500	14.09.2018
FILTER AVTREKK		Trykkfall målt v/ankomst	Målepunkt	0	Pa		Defekt trykkvakt.	GS2500	14.09.2018
FILTER TILLUFT		Trykkfall rent	Målepunkt	77	Pa		Byttet.	GS2500	14.09.2018
FILTER TILLUFT		Trykkfall målt v/ankomst	Målepunkt	0	Pa		Ikke målt.	GS2500	14.09.2018

Systemnr/tjeneste	Betjener	Tjeneste	Utføres av GK		
36.26/ Teorifløy	1. etg. Praksisfløy/Radøy U.skole	Rengjøring vent	Ja		

Kunde: Radøy Kommune - Teknisk etat
Bygg: Radøy
Ordrenr: 6168603

Artikkelpakke	Produkt- beskrivelse	Måle-/Sjekkpunkt	Metode	Siste måling	Enhet	Sjek k utfør t	Kommentar siste måling/sjekk	Utført av	Dato
AGGREGAT (36)		Rengjøring av aggregat/komponenter utført	Sjekkpunk t			Ja		GS250 0	14.09.201 8
STYRING (36)		rengjøring i hht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunk t			Ja		GS250 0	14.09.201 8
VARMEBATTERI EL 1 GRUPPE		rengjøring i hht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunk t			Ja		GS250 0	14.09.201 8
VIFTE AVTREKK DIR FREKV M/MAN REGULERING		rengjøring i hht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunk t			Ja		GS250 0	14.09.201 8
VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING		rengjøring i hht oppdragsbeskrivelse	Sjekkpunk t			Ja		GS250 0	14.09.201 8