

Modbus address	Navn	min	max	data type	Default værdier	Kommentar	Beskrivelse	Alternativ funktion
2000	Modbus/Comli ID	1	247	u16	1		PLC ID	
2001	Station ID	1	65535	u16	1		Stations ID	
2003	AI - 0% scale	-30000	30000	s16	0		Minimumskalering	
2004	AI - 100% scale	-30000	30000	s16	5		Maksimumskalering (eks. 5m skaleres 500)	
2005	AI - averaging in secs.	0	60	u16	0		Midling i sekunder	
2006	AI - high limit in use	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja	Høj grænserelæ i brug	
2007	AI - high limit set point	-30000	30000	s16	250		Høj grænse setpunkt	
2008	AI - high limit delay in secs.	0	60000	u16	10		Høj grænse forsinkelse i sekunder	
2009	AI - high limit alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja	Alarm ved høj grænse i brug	
2014	AI - low limit in use	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja	Lav grænserelæ i brug	
2015	AI - low limit set point	-30000	30000	s16	10		Lav grænse setpunkt	
2016	AI - low limit delay in secs.	0	60000	u16	10		Lav grænse forsinkelse i sekunder	
2017	AI - low limit alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja	Alarm ved lav grænse i brug	
2022	AI - Label			str20			Navn for Analog Indgang	
2032	AI - High Limit Label			str20			Navn for høj grænserelæ	
2042	AI - Low Limit Label			str20			Navn for lav grænserelæ	
2072	Input 1 - function	0	255	u16	0	#####	Funktionsvalg	
2073	DI1 - NO or NC	0	1	u16	0	0=NO, 1=NC	Normally Open - Normally Closed	
2074	DI1 - delay for ON-state in secs.	0	60000	u16	0		ON-forsinkelse i sekunder	
2076	DI1 - alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja	Alarm signal	
2077	VI 1 - 0% scale	-30000	30000	s16	0		Minimumskalering	
2078	VI 1 - 100% scale	-30000	30000	s16	300		Maksimumskalering (eks. 20A skaleres 200)	
2079	VI 1 - averaging in secs.	0	60	u16	0		Midling i sekunder	
2080	VI 1 - high limit in use	0	1	u16	0	0=ikke i brug, 1=i brug	Høj grænserelæ i brug	Spider IO DI1-NO/NC
2081	VI 1 - high limit set point	-30000	30000	s16	250		Høj grænse setpunkt	Spider IO DI1-funktion
2082	VI 1 - high limit delay in secs.	0	60000	u16	10		Høj grænse forsinkelse i sekunder	Spider IO DI1-delay
2083	VI 1 - high limit alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja	Alarm ved høj grænse i brug	Spider IO DI1-Alarm
2084	VI 1 - high alarm limit in use	0	1	u16	0	0=ikke i brug, 1=i brug	Høj alarmgrænse i brug	Spider IO DI2-NO/NC
2085	VI 1 - high alarm limit set point	-30000	30000	s16	300		Høj alarmgrænse setpunkt	Spider IO DI2-funktion
2086	VI 1 - high alarm limit delay in secs.	0	60000	u16	10		Høj alarmgrænse forsinkelse i sekunder	Spider IO DI2-delay
2087	VI 1 - high alarm limit alarm call	0	1	u16	0	0=no, 1=yes	Alarm ved høj alarmgrænse	Spider IO DI2-Alarm
2088	VI 1 - low limit in use	0	1	u16	0	0=ikke i brug, 1=i brug	Lav grænserelæ i brug	Spider IO DI3-NO/NC
2089	VI 1 - low limit set point	-30000	30000	s16	10		Lav grænse setpunkt	Spider IO DI3-funktion
2090	VI 1 - low limit delay in secs.	0	60000	u16	10		Lav grænse forsinkelse i sekunder	Spider IO DI3-delay
2091	VI 1 - low limit alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja	Alarm ved lav grænse i brug	Spider IO DI3-Alarm
2092	VI 1 - low alarm limit in use	0	1	u16	0	0=ikke i brug, 1=i brug	Lav alarmgrænse i brug	Spider IO DI4-NO/NC
2093	VI 1 - low alarm limit set point	-30000	30000	s16	5		Lav alarmgrænse setpunkt	Spider IO DI4-funktion
2094	VI 1 - low alarm limit delay in secs.	0	60000	u16	10		Lav alarmgrænse forsinkelse i sekunder	Spider IO DI4-delay
2095	VI 1 - low alarm limit alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja	Alarm ved lav alarmgrænse	Spider IO DI4-Alarm
2096	DI 1/VI 1 Label			str20			Navn for signal	
2106	VI 1 High Limit Label			str20			Navn for høj grænserelæ	Spider IO DI1-label
2116	VI 1 Low limit Label			str20			Navn for lav grænserelæ	Spider IO DI2-label
2126	VI 1 High Alarm Limit Label			str20			Navn for høj alarmgrænse	Spider IO DI3-label
2136	VI 1 Low Alarm Limit Label			str20			Navn for lav alarmgrænse	Spider IO DI4-label
2146	Input 2 - function	0	255	u16	0	#####	Funktionsvalg	
2147	DI 2 - NO or NC	0	1	u16	0	0=NO, 1=NC	Normally Open - Normally Closed	
2148	DI 2 - delay for ON-state in secs.	0	60000	u16	0		ON-forsinkelse i sekunder	
2149	DI 2 - delay for OFF-state in secs.	0	60000	u16	0		OFF-forsinkelse i sekunder	
2150	DI 2 - alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja	Alarm signal	
2151	VI 2 - 0% scale	-30000	30000	s16	0		Minimumskalering	
2152	VI 2 - 100% scale	-30000	30000	s16	300		Maksimumskalering (eks. 20A skaleres 200)	
2153	VI 2 - averaging in secs.	0	60	u16	0		Midling i sekunder	
2154	VI 2 - high limit in use	0	1	u16	0	0=ikke i brug, 1=i brug	Høj grænserelæ i brug	Spider IO DI5-NO/NC
2155	VI 2 - high limit set point	-30000	30000	s16	250		Høj grænse setpunkt	Spider IO DI5-funktion
2156	VI 2 - high limit delay in secs.	0	60000	u16	10		Høj grænse forsinkelse i sekunder	Spider IO DI5-delay
2157	VI 2 - high limit alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja	Alarm ved høj grænse i brug	Spider IO DI5-Alarm
2158	VI 2 - high alarm limit in use	0	1	u16	0	0=ikke i brug, 1=i brug	Høj alarmgrænse i brug	Spider IO DI6-NO/NC
2159	VI 2 - high alarm limit set point	-30000	30000	s16	300		Høj alarmgrænse setpunkt	Spider IO DI6-funktion
2160	VI 2 - high alarm limit delay in secs.	0	60000	u16	10		Høj alarmgrænse forsinkelse i sekunder	Spider IO DI6-delay
2161	VI 2 - high alarm limit alarm call	0	1	u16	0	0=no, 1=yes	Alarm ved høj alarmgrænse	Spider IO DI6-Alarm
2162	VI 2 - low limit in use	0	1	u16	0	0=ikke i brug, 1=i brug	Lav grænserelæ i brug	Spider IO DI7-NO/NC
2163	VI 2 - low limit set point	-30000	30000	s16	10		Lav grænse setpunkt	Spider IO DI7-funktion
2164	VI 2 - low limit delay in secs.	0	60000	u16	10		Lav grænse forsinkelse i sekunder	Spider IO DI7-delay
2165	VI 2 - low limit alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja	Alarm ved lav grænse i brug	Spider IO DI7-Alarm
2166	VI 2 - low alarm limit in use	0	1	u16	0	0=ikke i brug, 1=i brug	Lav alarmgrænse i brug	Spider IO DI8-NO/NC

2167	VI 2 - low alarm limit set point	-30000	30000	s16	5			Lav alarmgrænse setpunkt	Spider IO D18-funktion
2168	VI 2 - low alarm limit delay in secs.	0	60000	u16	10			Lav alarmgrænse forsinkelse i sekunder	Spider IO D18-delay
2169	VI 2 - low alarm limit alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja		Alarm ved lav alarmgrænse	Spider IO D18-Alarm
2170	DI 2/VI 2 Label			str20				Navn for signal	
2180	VI 2 High limit Label			str20				Navn for høj grænserelæ	Spider IO D15-label
2190	VI 2 Low limit Label			str20				Navn for lav grænserelæ	Spider IO D16-label
2200	VI 2 High Alarm Limit Label			str20				Navn for høj alarmgrænse	Spider IO D17-label
2210	VI 2 Low Alarm Limit Label			str20				Navn for lav alarmgrænse	Spider IO D18-label
2220	Input 3 - function	0	255	u16	0	#####		Funktionsvalg	
2221	DI 3 - NO or NC	0	1	u16	0	0=NO, 1=NC		Normally Open - Normally Closed	
2222	DI 3 - delay for ON-state in secs.	0	60000	u16	0			ON-forsinkelse i sekunder	
2223	DI 3 - delay for OFF-state in secs.	0	60000	u16	0			OFF-forsinkelse i sekunder	
2224	DI 3 - alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja		Alarm signal	
2225	VI 3 - 0% scale	-30000	30000	s16	0			Minimumskalering	
2226	VI 3 - 100% scale	-30000	30000	s16	300			Maksimumskalering (eks. 20A skaleres 200)	
2227	VI 3 - averaging in secs.	0	60	u16	0			Midling i sekunder	
2228	VI 3 - high limit in use	0	1	u16	0	0=ikke i brug, 1=i brug		Høj grænserelæ i brug	
2229	VI 3 - high limit set point	-30000	30000	s16	250			Høj grænse setpunkt	
2230	VI 3 - high limit delay in secs.	0	60000	u16	10			Høj grænse forsinkelse i sekunder	
2231	VI 3 - high limit alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja		Alarm ved høj grænse i brug	
2236	VI 3 - low limit in use	0	1	u16	0	0=ikke i brug, 1=i brug		Lav grænserelæ i brug	
2237	VI 3 - low limit set point	-30000	30000	s16	10			Lav grænse setpunkt	
2238	VI 3 - low limit delay in secs.	0	60000	u16	10			Lav grænse forsinkelse i sekunder	
2239	VI 3 - low limit alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja		Alarm ved lav grænse i brug	
2244	DI 3/VI 3 Label			str20				Navn for signal	
2254	VI 3 High limit Label			str20				Navn for høj grænserelæ	
2264	VI 3 Low limit Label			str20				Navn for lav grænserelæ	
2294	Input 4 - function	0	255	u16	0	#####		Funktionsvalg	
2295	DI 4 - NO or NC	0	1	u16	0	0=NO, 1=NC		Normally Open - Normally Closed	
2296	DI 4 - delay for ON-state	0	60000	u16	0			ON-forsinkelse i sekunder	
2297	DI 4 - delay for OFF-state	0	60000	u16	0			OFF-forsinkelse i sekunder	
2298	DI 4 - alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja		Alarm signal	
2299	VI 4 - 0% scale	-30000	30000	s16	0			Minimumskalering	
2300	VI 4 - 100% scale	-30000	30000	s16	300			Maksimumskalering (eks. 20A skaleres 200)	
2301	VI 4 - averaging in secs.	0	60	u16	0			Midling i sekunder	
2302	VI 4 - high limit in use	0	1	u16	0	0=ikke i brug, 1=i brug		Høj grænserelæ i brug	
2303	VI 4 - high limit set point	-30000	30000	s16	250			Høj grænse setpunkt	
2304	VI 4 - high limit delay in secs.	0	60000	u16	10			Høj grænse forsinkelse i sekunder	
2305	VI 4 - high limit alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja		Alarm ved høj grænse i brug	
2310	VI 4 - low limit in use	0	1	u16	0	0=ikke i brug, 1=i brug		Lav grænserelæ i brug	
2311	VI 4 - low limit set point	-30000	30000	s16	10			Lav grænse setpunkt	
2312	VI 4 - low limit delay in secs.	0	60000	u16	10			Lav grænse forsinkelse i sekunder	
2313	VI 4 - low limit alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja		Alarm ved lav grænse i brug	
2318	DI 4/VI 4 Label			str20				Navn for signal	
2328	VI 4 High limit Label			str20				Navn for høj grænserelæ	
2338	VI 4 Low limit Label			str20				Navn for lav grænserelæ	
2368	Input 5 - function	0	255	u16	0	#####		Funktionsvalg	
2369	DI 5 - NO or NC	0	1	u16	0	0=NO, 1=NC		Normally Open - Normally Closed	
2370	DI 5 - delay for ON-state	0	60000	u16	0			ON-forsinkelse i sekunder	
2371	DI 5 - delay for OFF-state	0	60000	u16	0			OFF-forsinkelse i sekunder	
2372	DI 5 - alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja		Alarm signal	
2373	VI 5 - 0% scale	-30000	30000	s16	0			Minimumskalering	
2374	VI 5 - 100% scale	-30000	30000	s16	300			Maksimumskalering (eks. 20A skaleres 200)	
2375	VI 5 - averaging in secs.	0	60	u16	0			Midling i sekunder	
2376	VI 5 - high limit in use	0	1	u16	0	0=ikke i brug, 1=i brug		Høj grænserelæ i brug	
2377	VI 5 - high limit set point	-30000	30000	s16	250			Høj grænse setpunkt	
2378	VI 5 - high limit delay in secs.	0	60000	u16	10			Høj grænse forsinkelse i sekunder	
2379	VI 5 - high limit alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja		Alarm ved høj grænse i brug	
2384	VI 5 - low limit in use	0	1	u16	0	0=ikke i brug, 1=i brug		Lav grænserelæ i brug	
2385	VI 5 - low limit set point	-30000	30000	s16	10			Lav grænse setpunkt	
2386	VI 5 - low limit delay in secs.	0	60000	u16	10			Lav grænse forsinkelse i sekunder	
2387	VI 5 - low limit alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja		Alarm ved lav grænse i brug	
2392	DI 5/VI 5 Label			str20				Navn for signal	
2402	VI 5 High limit Label			str20				Navn for høj grænserelæ	
2412	VI 5 Low limit Label			str20				Navn for lav grænserelæ	
2442	Input 6 - function	0	255	u16	0	#####		Funktionsvalg	

2443	DI 6 - NO or NC	0	1	u16	0	0=NO, 1=NC	Normally Open - Normally Closed
2444	DI 6 - delay for ON-state	0	60000	u16	0		ON-forsinkelse i sekunder
2445	DI 6 - delay for OFF-state	0	60000	u16	0		OFF-Forsinkelse i sekunder
2446	DI 6 - alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja	Alarm signal
2447	VI 6 - 0% scale	-30000	30000	s16	0		Minimumskalering
2448	VI 6 - 100% scale	-30000	30000	s16	300		Maksimumskalering (eks. 20A skaleres 200)
2449	VI 6 - averaging in secs.	0	60	u16	0		Midling i sekunder
2450	VI 6 - high limit in use	0	1	u16	0	0=ikke i brug, 1=i brug	Høj grænserelæ i brug
2451	VI 6 - high limit set point	-30000	30000	s16	250		Høj grænse setpunkt
2452	VI 6 - high limit delay	0	60000	u16	10		Høj grænse forsinkelse i sekunder
2453	VI 6 - high limit alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja	Alarm ved høj grænse i brug
2458	VI 6 - low limit in use	0	1	u16	0	0=ikke i brug, 1=i brug	Lav grænserelæ i brug
2459	VI 6 - low limit set point	-30000	30000	s16	10		Lav grænse setpunkt
2460	VI 6 - low limit delay	0	60000	u16	10		Lav grænse forsinkelse i sekunder
2461	VI 6 - low limit alarm call	0	1	u16	0	0=nej, 1=ja	Alarm ved lav grænse i brug
2466	DI 6/VI 6 Label			str20			Navn for signal
2476	VI 6 High limit Label			str20			Navn for høj grænserelæ
2486	VI 6 Low limit Label			str20			Navn for lav grænserelæ
2516	DO 1 - Function	0	3	u16	0	Pumpe 1	Funktionsvalg
2517	DO 1 - Constant or Timed	0	1	u16	0	0=constant, 1=timed	Konstant eller tidsstyret
2518	DO 1 - ON-timer in secs.	0	1000000	u32	10		On-tid ved tidsstyring
2520	DO 1 - Delay for ON-state in secs.	0	1000000	u32	0		Forsinkelse før ON
2524	DO 2 - Function	0	1	u16	0	Pumpe 2	Funktionsvalg
2525	DO 2 - Constant or Timed	0	1	u16	0	0=constant, 1=timed	Konstant eller tidsstyret
2526	DO 2 - ON-timer in secs.	0	1000000	u32	10		On-tid ved tidsstyring
2528	DO 2 - Delay for ON-state in secs.	0	1000000	u32	0		Forsinkelse før ON
2532	DO 3 - Function	0	1	u16	0	Spulepumpe	Funktionsvalg
2533	DO 3 - Constant or Timed	0	1	u16	0	0=constant, 1=timed	Konstant eller tidsstyret
2534	DO 3 - ON-timer in secs.	0	1000000	u32	10		On-tid ved tidsstyring
2536	DO 3 - Delay for ON-state in secs.	0	1000000	u32	0		Forsinkelse før ON
2540	DO 4 - Function	0	1	u16	0	Kompressor	Funktionsvalg
2541	DO 4 - Constant or Timed	0	1	u16	0	0=constant, 1=timed	Konstant eller tidsstyret
2542	DO 4 - ON-timer in secs.	0	1000000	u32	10		On-tid ved tidsstyring
2544	DO 4 - Delay for ON-state in secs.	0	1000000	u32	0		Forsinkelse før ON
2548	APN			str32			APN
2564	IP-Address	0	ff.ff.ff.ff	u32			IP Adresse
2566	TCP-port	0	65535	u16			TCP-port
2567	GPRS-timeout	0	7200	u16			Timeout for GPRS kommunikation
2568	dial-up connect timeout	0	7200	u16			Opkalds timeout
2569	Time-sync (gsm net)	0	1	u16		0=nej, 1=ja	Tidssynkronisering fra GSM mast
2570	UTC / local time	0	1	u16		0=UTC, 1=localtime (daylight saving included)	UTC eller lokal tid
2571	Alarm1 call Type	0	3	u16		0=ikke i brug, 1=sms, 2=Opringning	Alarmtype
2572	Alarm1 phonenumber			str20			Telefonnummer 1
2582	Alarm1 Delay	60	600	u16			Pause mellem alarmopkald i sek.
2583	Alarm2 call Type	0	3	u16		0=ikke i brug, 1=sms, 2=Opringning	Alarmtype
2584	Alarm2 phonenumber			str20			Telefonnummer 2
2594	Alarm2 Delay	60	600	u16			Pause mellem alarmopkald i sek.
2595	Alarm3 call Type	0	3	u16		0=ikke i brug, 1=sms, 2=Opringning	Alarmtype
2596	Alarm3 phonenumber			str20			Telefonnummer 3
2606	Alarm3 Delay	60	600	u16			Pause mellem alarmopkald i sek.
2607	Alarm4 call Type	0	3	u16		0=ikke i brug, 1=sms, 2=Opringning	Alarmtype
2608	Alarm4 phonenumber			str20			Telefonnummer 4
2618	Alarm4 Delay	60	600	u16			Pause mellem alarmopkald i sek.
2619	Daily Status SMS in use	0	1	u16		0=ikke i brug, 1=i brug	Daglig SMS status i brug
2620	Receiver phone number			str20			Modtagers telefonnr.
2630	time of day (in hours)	0	23	u16		0= 00:00:00 -> 23=23:00:00	tidspunkt på dagen (i hele timer)
2751	Regulator function	0	2	u16	0	0=Pumpstyring, 1=pw-reg, 2=monitor unit	Regulatorfunktion
2752	2 output regulator	0	1	u16	1	0=1 output regulator, 1=2 output regulator	En pumpe eller to pumper
2753	Alternation in use	0	1	u16	1	0=direkte, 1=alternerende	Direkte styret eller alternerende
2754	Mutual blocking in use	0	1	u16	0	0=ikke i brug, 1=i brug	Gensidig spærring
2755	Start level 1	-30000	30000	s16	150		Startniveau 1
2756	Stop level 1	-30000	30000	s16	50		Stopniveau 1
2757	Delay 1 in secs.	0	60000	u16	0		Forsinkelse i sekunder
2758	Start level 2	-30000	30000	s16	200		Startniveau 2
2759	Stop level 2	-30000	30000	s16	50		Stopniveau 2
2760	Delay 2 in secs.	0	60000	u16	5		Forsinkelse i sekunder

2761	Wel shape	0	1	u16	0	0=cirkulær, 1=rektangulær	Brønd udformning
2762	Diameter (mm)	0	60000	u16	100		Diameter i mm.
2763	first side (mm)	0	60000	u16	100		Bredde i mm.
2764	second side (mm)	0	60000	u16	100		Længde i mm.
2765	Manually capacity reg.output 1	0	60000	u16	0		Indtast kapacitet for P1
2766	Manually capacity reg.output 2	0	60000	u16	0		Indtast kapacitet for P2
2767	Manually capacity reg.output 1+2	0	60000	u16	0		Indtast kapacitet ved samkørsel
2768	Days between Capacity calculation	0	30	u16			Antal dag mellem kapacitetsberegning
2770	Leakage Indicator Timer	0	65535	u16	0		Lækage timer (i minutter)
2771	AlarmCallPumpstatus	0	1	u16	0		Alarmopkald ved pumpefejl
2772	Timeout for running pumps in secs.	0	3600	u16	60		Tiden før start af pumpe 2 (i sek.)
2773	Running blind in secs.	0	3600	u16	60		Nødstyring efterløbstid (i sek.)
2774	Retries	-1	10	s16	0		Antal fejl før pumpe suspenderes
2775	Variable startlevel	0	30	u16	0		Varibelt startniveau
2776	PW regulator delay1	0	1000	u16			Opstartsforsinkelse
2777	PW regulator delay2	0	1000	u16			Sample interval
2778	PW regulator Coefficient1	0	1000	u16			Positiv koefficient
2779	PW regulator Coefficient2	0	1000	u16			Negativ koefficient
2780	PW auto-man-stop-flow	0	3	u16			Reguleringsmetode
2781	PW man. frq-setpoint	0	500	u16			Frekvens setpunkt
2782	PW man. Frq-hysterese	0	100	u16			Frekvens hysterese
2783	PW kote topør	-30000	30000	s16			Kote topør
2784	PW sensorybde under terræn	0	30000	u16			Sensordybde under terræn
2785	PW start hysterese	0	30000	u16			Starthysterese
2786	PW stop hysterese	0	30000	u16			stophysterese
2787	Flow Set point	0	30000	u16			Setpunkt for flow / højfinne-profil
2788	Flow Hysterese	0	30000	u16			Hysterese for flow / flow-validering
2789	Low Flow Limit	0	30000	u16			Setpunkt for lavt flow
2790	Night Log Start Time	0	60000	u16			Natteløgning starttidspunkt i sek. efter midnat
2791	Night Log Stop Time	0	60000	u16			Natteløgning sluttidspunkt i sek. efter midnat
2817	Operator ID	0	65535	u16			Operator ID
2818	Overløbsberegning i brug	0	1	u16			Overløbsberegning i brug
2819	Tid før start af overløb	0	600	u16			Tid før start af overløb i min.
2820	Tid før endt overløb	0	600	u16			Tid før endt overløb i min.
2821	Startsignal	0	6	u16		#####	Startsignal
2822	overløbsniveau 1	0	65535	u16			overløbsniveau 1
2823	overløbsniveau 2	0	65535	u16			overløbsniveau 2
2824	overløbsniveau 3	0	65535	u16			overløbsniveau 3
2825	overløbsniveau 4	0	65535	u16			overløbsniveau 4
2826	overløbsniveau 5	0	65535	u16			overløbsniveau 5
2827	overløbsniveau 6	0	65535	u16			overløbsniveau 6
2828	overløbsniveau 7	0	65535	u16			overløbsniveau 7
2829	overløbsniveau 8	0	65535	u16			overløbsniveau 8
2830	overløbsniveau 9	0	65535	u16			overløbsniveau 9
2831	overløbsniveau 10	0	65535	u16			overløbsniveau 10
2832	Flow nr 1	0	65535	u16			Flow nr 1
2833	Flow nr 2	0	65535	u16			Flow nr 2
2834	Flow nr 3	0	65535	u16			Flow nr 3
2835	Flow nr 4	0	65535	u16			Flow nr 4
2836	Flow nr 5	0	65535	u16			Flow nr 5
2837	Flow nr 6	0	65535	u16			Flow nr 6
2838	Flow nr 7	0	65535	u16			Flow nr 7
2839	Flow nr 8	0	65535	u16			Flow nr 8
2840	Flow nr 9	0	65535	u16			Flow nr 9
2841	Flow nr 10	0	65535	u16			Flow nr 10
2842	BrugerID lowword	0	65535	u16			Bruger ID
2843	BrugerID Highword	0	65535	u16			BrugerID Bit-highworde for BrugerID
2844	Spidernavn			str20			Spider navn
2854	Forsyningsselskab			str32			Forsyningsselskab
2870	Geografisk placering			str32			Geografisk placering
2886	Hmi display	0	1	u16			Kommunikation med display-HMI
2887	log interval	0	60	u16			Log interval 0=ikke i brug, 1= 1 min. Interval....
2888	log averaging	0	1	u16			Midling af log værdier.