

CORRIGO VERSJON 3.7 - BACNET OG MODBUS. Forenklet Liste.						
TEMPERATURER	Objektnavn	eks.Tag	BACNET	MODBUS	MODBUS SKALERING	Les/skriv
Utetemperatur (°C)	VentActual.Cor_OutdoorTemp(0)	RT90	AV 40001	Input Register 30001	10	Les
Tilluftstemperatur (°C)	VentActual.Cor_SupplyAirTemp	RT40	AV 40007	Input Register 30007	10	Les
Avtrekkestemp (°C)	VentActual.Cor_ExtractAirTemp	RT50	AV 40009	Input Register 30009	10	Les
Avkasttemp (°C)	VentActual.Cor_ExhaustAirTemp	RT51	AV 40020	Input Register 30020	10	Les
Returføler VB (°C)	VentActual.Cor_FrostProtectionTemp	RT55	AV 40019	Input Register 30019	10	Les
Romføler 1 (°C)	VentActual.Cor_RoomTemp1	RT60	AV 40010	Input Register 30010	10	Les
Romføler 2 (°C)	VentActual.Cor_RoomTemp2	RT61	AV 40011	Input Register 30011	10	Les
Romføler 1 og 2 (°C) - Snitt Temperatur	VentActual.Cor_RoomTemp		AV 40135	Input Register 30135	10	Les
Temp Etter VGV (°C) - Brukes dersom Temp e/VGV blir brukt for beregning av Virkn.grad på gjenvinner! (sjekk konfigurering av inngang)	VentActual.Cor_EfficiencyTemp	RT41	AV 40329	Input Register 30329	10	les
Temp Etter VGV (°C) - Brukes dersom Avkast Temp blir brukt for beregning av Virkn.grad på gjenvinner! (sjekk konfigurering av inngang)	VentActual.Cor_ExtraSensor	RT41	AV 40025	Input Register 30025	10	les
Lav Trykk Kjøling (Bar) - NB: Ved bruk av REFRIGO!	VentActual.Cor_ExtraSensor4	LP01	AV 40289	Input Register 30289	10	les
Høy Trykk Kjøling (Bar) - NB: Ved bruk av REFRIGO!	VentActual.Cor_ExtraSensor5	HP01	AV 40290	Input Register 30290	10	les
CO2	Objektnavn	eks.Tag	BACNET	MODBUS	MODBUS SKALERING	Les/skriv
CO2 avtrekk (ppm)	VentActual.Cor_CO2Sensor	RY50	AV 40017	Input Register 30017		Les
ANALOGE FILTERVAKTER	Objektnavn	eks.Tag	BACNET	MODBUS	MODBUS SKALERING	Les/skriv
Analog Filtervakt 1 - Tilluft (Pa)	VentActual.Cor_FilterGuard1A1	RD41	AV 40301	Input Register 30301	10	Les
Analog Filtervakt 2 - Avtrekk (Pa)	VentActual.Cor_FilterGuard2A1	RD51	AV 40302	Input Register 30302	10	Les
Setpunkt Alarmgrense Filtervakt 1 - Tilluft (Pa)	VentSettings.Cor_FilterGuard1Limit		(ikke tilgjengelig)	Holding Register 40499	10	skriv
Setpunkt Alarmgrense Filtervakt 2 - Avtrekk (Pa)	VentSettings.Cor_FilterGuard2Limit		(ikke tilgjengelig)	Holding Register 40500	10	skriv
Setpunkt Alarmgrense Filtervakt 1 - KURVE - X1 (m3/h)	VentSettings.Cor_FilterGuard1Limit_X1	(fabrikkinnst. 1000m3/h)	AV 30501	Holding Register 40501	10	skriv
Setpunkt Alarmgrense Filtervakt 1 - KURVE - Y1 (Pa) - (Se notat under eks.Tag)	VentSettings.Cor_FilterGuard1Limit_Y1	Eks. Dersom kurve ikke brukes: Skriv Alarmsetpunkt parallellt til Filtervakt1 - Y1 og Y2 for å generere alarm på filtervakt tilluft. (fabrikkinnst. 200Pa) (Se Alarmer - BV20038)	AV 30502	Holding Register 40502	10	skriv
Setpunkt Alarmgrense Filtervakt 1 - KURVE - X2 (m3/h)	VentSettings.Cor_FilterGuard1Limit_X2	(fabrikkinnst. 5000m3/h)	AV 30503	Holding Register 40503	10	skriv
Setpunkt Alarmgrense Filtervakt 1 - KURVE - Y2 (Pa)	VentSettings.Cor_FilterGuard1Limit_Y2	(se eks.notat filtervakt 1 kurve -Y1) (fabrikkinnst. 200Pa)	AV 30504	Holding Register 40504	10	skriv
Setpunkt Alarmgrense Filtervakt 2 - KURVE - X1 (m3/h)	VentSettings.Cor_FilterGuard2Limit_X1	(fabrikkinnst. 1000m3/h)	AV 30505	Holding Register 40505	10	skriv
Setpunkt Alarmgrense Filtervakt 2 - KURVE - Y1 (Pa) - (Se notat under eks.Tag)	VentSettings.Cor_FilterGuard2Limit_Y1	Eks. Dersom kurve ikke brukes: Skriv Alarmsetpunkt parallellt til Filtervakt2 - Y1 og Y2 for å generere alarm på filtervakt tilluft. (fabrikkinnst. 200Pa) (Se Alarmer - BV20131)	AV 30506	Holding Register 40506	10	skriv
Setpunkt Alarmgrense Filtervakt 2 - KURVE - X2 (m3/h)	VentSettings.Cor_FilterGuard2Limit_X2	(fabrikkinnst. 5000m3/h)	AV 30507	Holding Register 40507	10	skriv
Setpunkt Alarmgrense Filtervakt 2 - KURVE - Y2 (Pa)	VentSettings.Cor_FilterGuard2Limit_Y2	(se eks.notat filtervakt 2 kurve -Y1) (fabrikkinnst. 200Pa)	AV 30508	Holding Register 40508	10	skriv
PÅDRAG	Objektnavn	eks.Tag	BACNET	MODBUS	MODBUS SKALERING	Les/skriv
Varme, Vann/Elektrisk (0-10V)	VentActual.Cor_HeatCV1(0)	SB40/LV40	AV 40119	Input Register 30119	10	Les
Kjøling (0-10V)	VentActual.Cor_CoolCV1	evt Ingretr kjøling med REFRIGO, eller SB41	AV 40121	Input Register 30121	10	Les
Varmegjenvinner (0-10V)	VentActual.Cor_ExchCV1	LX01	AV 40120	Input Register 30120	10	Les
Tilluftsvifte (0-100%)	VentActual.Cor_SAFPID_Output	JV40	AV 40128	Input Register 30128	10	Les
Avtrekksvifte (0-100%)	VentActual.Cor_EAFPID_Output	JV50	AV 40129	Input Register 30129	10	Les
Varme Ekstra Sekvens Y4 (0-10V)	VentActual.Cor_ExtraSeqCV1	ved evt ekstra batt.	AV 40283	Input Register 30283	10	Les
SETTPUNKT	Objektnavn	eks.Tag	BACNET	MODBUS	MODBUS SKALERING	Les/skriv
Setpunkt Tilluft ved Konstant Tilluftregulering(Temp)	VentActual.Cor_SupplySetpoint		AV 30001	Holding Register 40001	10	Skriv
Utekomp.Kurve X1 (°C)	VentSettings.Cor_Curve1_X1		AV 30002	Holding Register 40002	10	Skriv
Utekomp.Kurve X2 (°C)	VentSettings.Cor_Curve1_X2		AV 30003	Holding Register 40003	10	Skriv
Utekomp.Kurve X3 (°C)	VentSettings.Cor_Curve1_X3		AV 30004	Holding Register 40004	10	Skriv
Utekomp.Kurve X4 (°C)	VentSettings.Cor_Curve1_X4		AV 30005	Holding Register 40005	10	Skriv
Utekomp.Kurve X5 (°C)	VentSettings.Cor_Curve1_X5		AV 30006	Holding Register 40006	10	Skriv
Utekomp.Kurve X6 (°C)	VentSettings.Cor_Curve1_X6		AV 30007	Holding Register 40007	10	Skriv
Utekomp.Kurve X7 (°C)	VentSettings.Cor_Curve1_X7		AV 30008	Holding Register 40008	10	Skriv
Utekomp.Kurve X8 (°C)	VentSettings.Cor_Curve1_X8		AV 30009	Holding Register 40009	10	Skriv
Utekomp.Kurve Y1 (°C)	VentSettings.Cor_Curve1_Y1		AV 30010	Holding Register 40010	10	Skriv
Utekomp.Kurve Y2 (°C)	VentSettings.Cor_Curve1_Y2		AV 30011	Holding Register 40011	10	Skriv

Utekomp.Kurve Y3 (°C)	VentSettings.Cor_Curve1_Y3		AV 30012	Input Register 40012	10	Skriv
Utekomp.Kurve Y4 (°C)	VentSettings.Cor_Curve1_Y4		AV 30013	Input Register 40013	10	Skriv
Utekomp.Kurve Y5 (°C)	VentSettings.Cor_Curve1_Y5		AV 30014	Input Register 40014	10	Skriv
Utekomp.Kurve Y6 (°C)	VentSettings.Cor_Curve1_Y6		AV 30015	Input Register 40015	10	Skriv
Utekomp.Kurve Y7 (°C)	VentSettings.Cor_Curve1_Y7		AV 30016	Input Register 40016	10	Skriv
Utekomp.Kurve Y8 (°C)	VentSettings.Cor_Curve1_Y8		AV 30017	Input Register 40017	10	Skriv
Kalkulert Setpunkt Tilluft (°C)	VentActual.Cor_SupplyPID_SetP		AV 40008	Input Register 30008	10	Les
Setpunkt Utetemperatur for Veksling mellom: Utekompensert tilluft / Kaskadereg.(avtrekk, rom)	VentSettings.Cor_CascadeTemp		AV 30468	Input Register 40468	10	Skriv
Avtrekk-Kaskade reg. Setpunkt Avtrekkestemp (°C)	VentSettings.Cor_ExhaustSetpoint		AV 30018	Input Register 40018	10	Skriv
Avtrekk-Kaskade reg. Max Tilluftstemp (°C)	VentSettings.Cor_SupplySetpointMax		AV 30404	Input Register 40404	10	Skriv
Avtrekk-Kaskade reg. Min Tilluftstemp (°C)	VentSettings.Cor_SupplySetpointMin		AV 30405	Input Register 40405	10	Skriv
Setpunkt Tilluftsvifte Normal Hastighet MANUELL FREKVENSKONTROLL (%)	VentSettings.Cor_SAFFullspeedOutput		AV 30424	Input Register 40424	10	Skriv
Setpunkt Tilluftsvifte Redusert Hastighet MANUELL FREKVENSKONTROLL (%)	VentSettings.Cor_SAFHalfspeedOutput		AV 30425	Input Register 40425	10	Skriv
Setpunkt Avtrekksvifte Normal Hastighet MANUELL FREKVENSKONTROLL (%)	VentSettings.Cor_EAFFullspeedOutput		AV 30426	Input Register 40426	10	Skriv
Setpunkt Avtrekksvifte Redusert Hastighet MANUELL FREKVENSKONTROLL (%)	VentSettings.Cor_EAFHalfspeedOutput		AV 30427	Input Register 40427	10	Skriv
Setpunkt Tilluftsvifte Normal Hastighet TRYKKREGULERING. (Pa)	VentSettings.Cor_SAFFullspeedPressure		AV 30024	Input Register 40024	10	Skriv
Setpunkt Tilluftsvifte Redusert Hastighet TRYKKREGULERING. (Pa)	VentSettings.Cor_SAFHalfspeedPressure		AV 30025	Input Register 40025	10	Skriv
Setpunkt Avtrekksvifte Normal Hastighet TRYKKREGULERING. (Pa)	VentSettings.Cor_EAFFullspeedPressure		AV 30026	Input Register 40026	10	Skriv
Setpunkt Avtrekksvifte Redusert Hastighet TRYKKREGULERING. (Pa)	VentSettings.Cor_EAFHalfspeedPressure		AV 30027	Input Register 40027	10	Skriv
Setpunkt Tilluftsvifte Normal Hastighet LUFTMENGDEREGULERING. (m3/h)	VentSettings.Cor_SAFFullspeedAirFlow		AV 30028	Input Register 40028	1	Skriv
Setpunkt Tilluftsvifte Redusert Hastighet LUFTMENGDEREGULERING. (m3/h)	VentSettings.Cor_SAFHalfspeedAirFlow		AV 30029	Input Register 40029	1	Skriv
Setpunkt Avtrekksvifte Normal Hastighet LUFTMENGDEREGULERING. (m3/h)	VentSettings.Cor_EAFFullspeedAirFlow		AV 30030	Input Register 40030	1	Skriv
Setpunkt Avtrekksvifte Redusert Hastighet LUFTMENGDEREGULERING. (m3/h)	VentSettings.Cor_EAFHalfspeedAirFlow		AV 30031	Input Register 40031	1	Skriv
Setpunkt CO2 (ppm)	VentSettings.Cor_CO2Setpoint		AV 30032	Input Register 40032	10	Skriv
Setpunkt Romtemp for Start av Omluft.(Støttedrift)	VentSettings.Cor_RecycleSetP		AV 30439	Input Register 40439	10	Skriv
Setpunkt Romtemp for Stopp av Omluft.(Støttedrift)	VentSettings.Cor_RecycleMaxRoomTemp		AV 30440	Input Register 40440	10	Skriv
Setpunkt for Lukking/Stenging av Bypass spjeld over rotor.(Dersom det er montert inn bypass-spjeld over rotor for avlasting. Styres av pådrag gjenvinner. Fabrikkinnt. 85%)	VentActual.Cor_ExchCoilOutStart		AV 30535	(ikke tilgjengelig)		Skriv
Setpunkt for Åpning av Bypass spjeld over rotor.(Dersom det er montert inn bypass-spjeld over rotor for avlasting. Styres av pådrag gjenvinner. Fabrikkinnt. 75%)	VentActual.Cor_ExchCoilOutStop		AV 30536	(ikke tilgjengelig)		Skriv
Setpunkt Temperatur Alarm Reguleringsavvik (Max diff. ER og BøR verdi Tillufttemp) (Fabrikkinstillet med forsinkelse på 30min)	VentActual.Cor_SupplyMaxDiff		AV 30332	Input Register 40332	10	Skriv
Setpunkt Trykk/Mengde Reguleringsavvik Tilluftsvifte. (Avhengig av Valgt reguleringsform.) OBS! Setpunkt skrives som Pa dersom vifte er trykkregulert, eller som M3/h dersom vifte er mengde-regulert. Default er denne funksjonen deaktivert. Aktiveres dersom det blir beskrevet i bestilling/ordre)	VentActual.Cor_SAFMaxDiffPressure		AV 30340	Input Register 40340	10	Skriv
Setpunkt Trykk/Mengde Reguleringsavvik Avtrekksvifte. (Avhengig av Valgt reguleringsform.) OBS! Setpunkt skrives som Pa dersom vifte er trykkregulert, eller som M3/h dersom vifte er mengde-regulert. Default er denne funksjonen deaktivert. Aktiveres dersom det blir beskrevet i bestilling/ordre)	VentActual.Cor_EAFMaxDiffPressure		AV 30341	Input Register 40341	10	Skriv
LUFTMENGDER	Objektnavn	eks.Tag	BACNET	MODBUS	MODBUS SKALERING	Les/skriv
Luftmengde Tilluft (m3/h)	VentActual.Cor_SAFAirFlow	(beregnet utifra punkt: AV 40013)	AV 40015	Input Register 30015	1	les
Luftmengde Avtrekk (m3/h)	VentActual.Cor_EAFAirFlow	(beregnet utifra punkt: AV 40014)	AV 40016	Input Register 30016	1	les
Avlest luftmengde over viftekon Tilluftsvifte. (v/trykkregulering og ekstra trykkvakt for luftmengdeavlesing). (m3/h) (Standard for Stavanger Kommune)	VentActual.Cor_ExtrasAFAirFlow	(beregnet utifra punkt: AV 40291)	AV 40293	Input Register 30293	1	les
Avlest luftmengde over viftekon Avtrekksvifte. (v/trykkregulering og ekstra trykkvakt for luftmengdeavlesing). (m3/h) (Standard for Stavanger Kommune)	VentActual.Cor_ExtraEAFAirFlow	(beregnet utifra punkt: AV 40292)	AV 40294	Input Register 30294	1	les
TRYKK	Objektnavn	eks.Tag	BACNET	MODBUS	MODBUS SKALERING	Les/skriv
Trykk Tilluft (Pa)	VentActual.Cor_SAFPressure	RP40	AV 40013	Input Register 30013	10	les
Trykk Avtrekk (Pa)	VentActual.Cor_EAFPressure	RP50	AV 40014	Input Register 30014	10	les
Trykk over viftekon Tilluft. (v/trykkregulering og ekstra trykkvakt for luftmengdeavlesing). (Pa)	VentActual.Cor_ExtrasAFPressure	RD40	AV 40291	Input Register 30291	10	les
Trykk over viftekon Avtrekk. (v/trykkregulering og ekstra trykkvakt for luftmengdeavlesing). (Pa)	VentActual.Cor_ExtraEAFPressure	RD50	AV 40292	Input Register 30292	10	les
ALARMER	Objektnavn	eks.Tag	BACNET	MODBUS	MODBUS SKALERING	Les/skriv
Felles feil	VentActual.Cor_SumAlarm		BV 20184	Input Status Register 10184	(inaktiv, aktiv)	les
Aktiv A-alarmer	VentActual.Cor_SumAlarmA		BV 20185	Input Status Register 10185	(inaktiv, aktiv)	les
Aktiv B eller C -alarmer	VentActual.Cor_SumAlarmB		BV 20186	Input Status Register 10186	(inaktiv, aktiv)	les
Intern Batteri	VentActual.Cor_AlaPt(48)		BV 20080	Input Status Register 10080	(inaktiv, aktiv)	les
Varmegjenvinner	VentActual.Cor_AlaPt(5)	LX01	BV 20037	Input Status Register 10037	(inaktiv, aktiv)	les
Frekvensomformer Tilluftsvifte	VentActual.Cor_AlaPt(77)	LR40	BV 20118	Input Status Register 10118	(inaktiv, aktiv)	les
Frekvensomformer Avtrekksvifte	VentActual.Cor_AlaPt(78)	LR50	BV 20119	Input Status Register 10119	(inaktiv, aktiv)	les
Filtervakter (NB: Filtervakt Tilluft dersom det er analoge filtervakter. Standard med Presigo)	VentActual.Cor_AlaPt(6)	QD40 og QD50 (RD41 dersom analog filtervakt)	BV 20038	Input Status Register 10038	(inaktiv, aktiv)	les
Viftevakt	VentActual.Cor_AlaPt(7)	QP40	BV 20039	Input Status Register 10039	(inaktiv, aktiv)	les
Branntermostat	VentActual.Cor_AlaPt(23)	QT49	BV 20055	Input Status Register 10055	(inaktiv, aktiv)	les

Frostvakt	VentActual.Cor_AlaPt(25)	RT55	BV 20057	Input Status Register 10057	(inaktiv, aktiv)	les
Pumpe Varme	VentActual.Cor_AlaPt(3)	JP40	BV 20035	Input Status Register 10035	(inaktiv, aktiv)	les
Feil Kjøling	VentActual.Cor_AlaPt(4)	evt Integret kjøling med REFRIGO, eller JP41 ved pumpe.	BV 20036	Input Status Register 10036	(inaktiv, aktiv)	les
Filtervakt Avtrekk (Dersom det er analoge filtervakter. Standard med Presigo)	VentActual.Cor_AlaPt(90)	RD51	BV 20131	Input Status Register 10131	(inaktiv, aktiv)	les
Trykkvakt Avising (kryssvekser)	VentActual.Cor_DeicingPressureGuard	QD51	BV 20041	Input Status Register 10041	(inaktiv, aktiv)	les
Brann Alarm	VentActual.Cor_FireAlarm	eks. RY40, signal brannsentral etc	BV 20042	Input Status Register 10042	(inaktiv, aktiv)	les
Kvitter Alle Alarmer	VentActual.Cor_AlaAcknowAll		BV 10003	Holding Register 3	(inaktiv, aktiv)	Skriv
Reguleringsavvik Temperatur-regulering. (For stort avvik mellom ER og BØR verdi. (Sjekk setpunkt for maks-grense. Fabrikkinnst. 10°C, forsinkelse 30min.)	VentActual.Cor_SupplyAirControlError		BV 20045	Input Status Register 10045	(inaktiv, aktiv)	les
Reguleringsavvik Tilluftsvifte. Trykk/Mengde (avhengig av valgt reguleringsform på vifter) (Sjekk setpunkt for maks-grense) Default er denne funksjonen deaktivert. Aktiveres dersom det blir beskrevet i bestilling/ordre	VentActual.Cor_SupplyAirFanControlError		BV 20063	Input Status Register 10063	(inaktiv, aktiv)	les
Reguleringsavvik Avtrekksvifte. Trykk/Mengde (avhengig av valgt reguleringsform på vifter) (Sjekk setpunkt for maks-grense) Default er denne funksjonen deaktivert. Aktiveres dersom det blir beskrevet i bestilling/ordre	VentActual.Cor_ExtractAirFanControlError		BV 20064	Input Status Register 10064	(inaktiv, aktiv)	les
STATUSER	Objektnavn	eks.Tag	BACNET	MODBUS	MODBUS SKALERING	Les/skriv
Tilluftsvifte Start/Stopp	VentActual.Cor_SAFFrequencyStart	LR40	BV 20088	Input Status Register 10088	(inaktiv, aktiv)	les
Avtrekksvifte Start/Stopp	VentActual.Cor_EAFFrequencyStart	LR50	BV 20089	Input Status Register 10089	(inaktiv, aktiv)	les
Varmegjenvinner Start/Stopp	VentActual.Cor_ExchPumpStart	LX01	BV 20086	Input Status Register 10086	(inaktiv, aktiv)	les
Pumpe Varme Start/Stopp	VentActual.Cor_HeatPumpStart(0)	JP40	BV 20085	Input Status Register 10085	(inaktiv, aktiv)	les
Pumpe Kjøling Start/Stopp	VentActual.Cor_CoolPumpStart	JP41	BV 20087	Input Status Register 10087	(inaktiv, aktiv)	les
Punkt viser status på DO1. OBS! Sjekk hva som er tilkoblet i Automatikkskjema	QDig.Dq1	Driftsignal	BV 20026	Input Status Register 10026	(inaktiv, aktiv)	les
Punkt viser status på DO2. OBS! Sjekk hva som er tilkoblet i Automatikkskjema	QDig.Dq2	Spjeld (KA40 og KA50)	BV 20027	Input Status Register 10027	(inaktiv, aktiv)	les
Punkt viser status på DO3. OBS! Sjekk hva som er tilkoblet i Automatikkskjema	QDig.Dq3	evt pumpe, omluftspjeld etc (KA50 dersom spjeld blir splittet på 2 utganger. Da blir pumpe osv forskjøvet)	BV 20028	Input Status Register 10028	(inaktiv, aktiv)	les
Punkt viser status på DO4. OBS! Sjekk hva som er tilkoblet i Automatikkskjema	QDig.Dq4		BV 20029	Input Status Register 10029	(inaktiv, aktiv)	les
Punkt viser status på DO5. OBS! Sjekk hva som er tilkoblet i Automatikkskjema	QDig.Dq5		BV 20030	Input Status Register 10030	(inaktiv, aktiv)	les
Punkt viser status på DO6. OBS! Sjekk hva som er tilkoblet i Automatikkskjema	QDig.Dq6	evt Bypass-spjeld over Rotor (for avlastning)	BV 20031	Input Status Register 10031	(inaktiv, aktiv)	les
Punkt viser status på DO7. OBS! Sjekk hva som er tilkoblet i Automatikkskjema	QDig.Dq7	evt Felles feil	BV 20032	Input Status Register 10032	(inaktiv, aktiv)	les
Tavle Vender AV. (viser status på inng. DI4)	QDig.DI4	Tavlevender	BV 20017	Input Status Register 10017	(inaktiv, aktiv)	les
Tavle Vender MANUELL. (viser status på inng. DI5)	QDig.DI5	Tavlevender	BV 20018	Input Status Register 10018	(inaktiv, aktiv)	les
SFP	Objektnavn	eks.Tag	BACNET	MODBUS	MODBUS SKALERING	Les/skriv
Aktuell SFP	VentActual.Cor_SFP		AV 40298	Input Register 30298	10	les
Dagsgjennomsnitt SFP	VentActual.Cor_SFPDay		AV 40299	Input Register 30299	10	les
Månedsgjennomsnitt SFP	VentActual.Cor_SFPMonth		AV 40300	Input Register 30300	10	les
DRIFTSTIMER VIFTER	Objektnavn	eks.Tag	BACNET	MODBUS	MODBUS SKALERING	Les/skriv
Driftstimer Tilluftsvifte (timer, hr)	VentActual.Cor_SAFRunTime	JV40	AV 40004	Input Register 30004	10	les
Driftstimer Avtrekksvifte (timer, hr)	VentActual.Cor_EAFRunTime	JV50	AV 40005	Input Register 30005	10	les
REGULATOR	Objektnavn	eks.Tag	BACNET	MODBUS	MODBUS SKALERING	Les/skriv
Driftsmodus Regulator. Modbus:(0=AV, 1=Starter opp, 2=Starter redusert hast, 3= Starter full hast, 4=Starter Normal hast, 5=Normal hast, 6=Støttedrift Varme, 7=Støttedrift Kjøling, 8= CO2 drift, 9=Nattkjøling, 10=Full hast stopp, 11=Stopper Vifter). Bacnet:(1=AV, 2=Starter opp, 3=Starter redusert hast, 4= Starter full hast, 5=Starter Normal hast, 6=Normal hast, 7=Støttedrift Varme, 8=Støttedrift Kjøling, 9= CO2 drift, 10=Nattkjøling, 11=Full hast stopp, 12=Stopper Vifter).	VentActual.Cor_RunMode	Driftmodus som vist i display (håndterminal)	MSV 40003	Input Register 30003	1	les
Driftsstatus. Modbus:(0=AV, 1=Redusert hast, 2=Normal hast, 3= Stopp pga Alarm). Bacnet:(1=AV, 2=Redusert hast, 3=Normal hast, 4= Stopp pga Alarm)	VentActual.Cor_UnitRunMode		MSV 40284	Input Register 30284	1	les
Driftsmodus. Modbus:(0=Man AV, 1=Man Redusert hast, 2=Man Normal hast, 3= Auto). Bacnet:(1=Man AV, 2=Man Redusert hast, 3=Man Normal hast, 4= Auto)	VentSettings.Cor_AirUnitAutoMode		MSV 30368	Holding Register 40368	1	skriv
UR Standard BACnet	Objektnavn	eks.Tag	BACNET	MODBUS	MODBUS SKALERING	Les/skriv
Kalender (Holidayplan). Standard	HolidayPlan		Calendar 1			les/skriv
Tidskanal Normal Hastighet	TC_NormalSpeed		schedule 1			les/skriv
Tidskanal Redusert Hastighet	TC_ReducedSpeed		schedule 2			les/skriv
Status Tidskanal Normal Hastighet. (Settes også dersom Utvidet BACnet-UR TC_schedule11-->16 er valgt til å styre anlegg i Normal Hastighet.)	TimeGroupFanFullSpeed		BV 20001			les
Status Tidskanal Redusert Hastighet. (Settes også dersom Utvidet BACnet-UR TC_schedule11-->16 er valgt til å styre anlegg i Redusert Hastighet.)	TimeGroupFanHalfSpeed		BV 20002			les

UR Utvidet BACnet	Objektnavn	eks.Tag	BACNET	MODBUS	MODBUS SKALERING	Les/skriv
Selector/Velger for hvilket BACnet Schedule(tidsprogram) som skal styre anlegget. (TC_NormalSpeed, TC_Schedule11, TC_Schedule12, TC_Schedule13, TC_Schedule14, TC_Schedule15, TC_Schedule16).	BACnetTCSelct		MSV 30533			les/skriv
Selector/Velger om utvidet BACnet ur-styring skal kjøre anlegget etter Normal-hastighet, eller Redusert hastighet (f.eks ved CO2 reg). (Gjelder dersom TC_Schedule11-->16 er valgt).	BACnetTCSpeedSelect		MSV 30534			les/skriv
Kalender 11. (Henger sammen med Tidskanal 11)	CalenderObject11		Calendar 2			les/skriv
Tidskanal 11. (Henger sammen med Kalender 11)	TC_Schedule11		Schedule 11			les/skriv
Kalender 12. (Henger sammen med Tidskanal 12)	CalenderObject12		Calendar 3			les/skriv
Tidskanal 12. (Henger sammen med Kalender 12)	TC_Schedule12		Schedule 12			les/skriv
Kalender 13. (Henger sammen med Tidskanal 13)	CalenderObject13		Calendar 4			les/skriv
Tidskanal 13. (Henger sammen med Kalender 13)	TC_Schedule13		Schedule 13			les/skriv
Kalender 14. (Henger sammen med Tidskanal 14)	CalenderObject14		Calendar 5			les/skriv
Tidskanal 14. (Henger sammen med Kalender 14)	TC_Schedule14		Schedule 14			les/skriv
Kalender 15. (Henger sammen med Tidskanal 15)	CalenderObject15		Calendar 6			les/skriv
Tidskanal 15. (Henger sammen med Kalender 15)	TC_Schedule15		Schedule 15			les/skriv
Kalender 16. (Henger sammen med Tidskanal 16)	CalenderObject16		Calendar 7			les/skriv
Tidskanal 16. (Henger sammen med Kalender 16)	TC_Schedule16		Schedule 16			les/skriv
MANUELL / AUTO	Objektnavn	eks.Tag	BACNET	MODBUS	MODBUS SKALERING	Les/skriv
Tilluftsvifte. Modbus:(0=Manuell, 1=Man Redusert hast, 2=Man Normal hast, 3=Auto). Bacnet:(1=Manuell, 2=Man Redusert hast, 3=Man Normal hast, 4=Auto).	VentSettings.Cor_SAFFrequencyAutoMode	LR40	MSV 30373	Holding Register 40373	1	skriv
Tilluftsvifte. Pådrag ved Manuell (%)	VentSettings.Cor_SAFManual	LR40	AV 30374	Holding Register 40374	10	skriv
Avtrekksvifte. Modbus:(0=Manuell, 1=Man Redusert hast, 2=Man Normal hast, 3=Auto). Bacnet:(1=Manuell, 2=Man Redusert hast, 3=Man Normal hast, 4=Auto).	VentSettings.Cor_EAFFrequencyAutoMode	LR50	MSV 30375	Holding Register 40375	1	skriv
Avtrekksvifte. Pådrag ved Manuell (%)	VentSettings.Cor_EAFManual	LR50	AV 30376	Holding Register 40376	10	skriv
Varme. Modbus:(0=Av, 1=Manuell, 2=Auto). Bacnet:(1=Av, 2=Manuell, 3=Auto).	VentSettings.Cor_HeatCoilAutoMode(0)	SB40/LV40	MSV 30377	Holding Register 40377	1	skriv
Varme. Pådrag ved Manuell (%)	VentSettings.Cor_HeatCoilManual(0)	SB40/LV40	AV 30378	Holding Register 40378	10	skriv
Varmeveksler. Modbus:(0=Av, 1=Manuell, 2=Auto). Bacnet:(1=Av, 2=Manuell, 3=Auto).	VentSettings.Cor_ExchCoilAutoMode	LX01	MSV 30379	Holding Register 40379	1	skriv
Varmeveksler. Pådrag ved Manuell (%)	VentSettings.Cor_ExchCoilManual	LX01	AV 30380	Holding Register 40380	10	skriv
Kjøling. Modbus:(0=Av, 1=Manuell, 2=Auto). Bacnet:(1=Av, 2=Manuell, 3=Auto).	VentSettings.Cor_CoolCoilAutoMode	SB41	MSV 30381	Holding Register 40381	1	skriv
Kjøling. Pådrag ved Manuell (%)	VentSettings.Cor_CoolCoilManual	SB41	AV 30382	Holding Register 40382	10	skriv
Pumpe Varme. Modbus:(0=Manuell Av, 1=Manuell På, 2=Auto). Bacnet:(1=Manuell Av, 2=Manuell På, 3=Auto).	VentSettings.Cor_HeatPumpAutoMode(0)	JP40	MSV 30385	Holding Register 40385	1	skriv
Pumpe Kjøling. Modbus:(0=Manuell Av, 1=Manuell På, 2=Auto). Bacnet:(1=Manuell Av, 2=Manuell På, 3=Auto).	VentSettings.Cor_CoolPumpAutoMode	JP41	MSV 30387	Holding Register 40387	1	skriv
Sjeld(friskluft). Modbus:(0=Manuell Av, 1=Manuell På, 2=Auto).	VentSettings.Cor_FreshAirDamperAutoMode	KA40 og KA50*	ikke tilgjengelig	Holding Register 40389	1	skriv
Sjeld(avtrekk). Modbus:(0=Manuell Av, 1=Manuell På, 2=Auto).	VentSettings.Cor_FreshAirDamperAutoMode	*(KA50 dersom sjeld splittes på 2 utganger) Se i tegninger!	ikke tilgjengelig	Holding Register 40391	1	skriv
Resirkuleringspjeld(Omluft). Modbus:(0=Manuell Av, 1=Manuell På, 2=Auto).	VentSettings.Cor_RecycleAirDamperAutoMode	KA41	ikke tilgjengelig	Holding Register 40390	1	skriv
Tidskanal Normal Hastighet MODUS. Modbus:(0=Man AV, 1=Man På, 2=Forsert Av, 3=Forsert På, 4=Auto). Bacnet:(1=Man AV, 2=Man På, 3=Forsert Av, 4=Forsert På, 5=Auto)	TimePro.TimeGroupStatusFanFullSpeed	UR Normal hastighet	MSV 30393	Holding Register 40393		skriv
Tidskanal Redusert Hastighet MODUS. Modbus:(0=Man AV, 1=Man På, 2=Forsert Av, 3=Forsert På, 4=Auto). Bacnet:(1=Man AV, 2=Man På, 3=Forsert Av, 4=Forsert På, 5=Auto)	TimePro.TimeGroupStatusFanHalfSpeed	UR Redusert hastighet	MSV 30394	Holding Register 40394		skriv
Changeover Reguleringsventil kombibatteri. (kombinert Kjøøl og Varme). Modbus:(0=Varme, 1=Kjøøling, 2=Auto). Bacnet:(1=Varme, 2=Kjøøling, 3=Auto)	VentSettings.Cor_ChangeOverSelect		MSV 30473	Holding Register 40473	1	skriv
AVLESING FREKVENSSOMFORMERE	Objektnavn	eks.Tag	BACNET	MODBUS	MODBUS SKALERING	Les/skriv
Frekvensomformer Tilluftsvifte. Avlest Frekvens (HZ)	VentActual.Cor_SAFMotorSpeedHz	LR40	ikke tilgjengelig	Input Register 30272	10	les
Frekvensomformer Tilluftsvifte. Avlest Strømtrekk (A)	VentActual.Cor_SAFMotorCurrent	LR40	ikke tilgjengelig	Input Register 30273	10	les
Frekvensomformer Tilluftsvifte. Avlest Effekt (KW)	VentActual.Cor_SAFMotorPower	LR40	ikke tilgjengelig	Input Register 30274	10	les
Frekvensomformer Avtrekksvifte. Avlest Frekvens (HZ)	VentActual.Cor_EAFMotorSpeedHz	LR40	ikke tilgjengelig	Input Register 30276	10	les
Frekvensomformer Avtrekksvifte. Avlest Strømtrekk (A)	VentActual.Cor_EAFMotorCurrent	LR40	ikke tilgjengelig	Input Register 30277	10	les
Frekvensomformer Avtrekksvifte. Avlest Effekt (KW)	VentActual.Cor_EAFMotorPower	LR40	ikke tilgjengelig	Input Register 30278	10	les
GJENVINNER	Objektnavn	eks.Tag	BACNET	MODBUS	MODBUS SKALERING	Les/skriv
Virkningsgrad varmegjenvinner.	VentActual.Cor_Efficiency	LX01	AV 40002	Input Register 30002	10	les