PLS Beskrivelse	Funksjonsbeskrivelse	Lokasjon	Signal type	Range	System	Adresse		
<u>Innganger</u>								
InngOverlFlott	Flottør overløp	Mottakstank	Digital Inngang	0-24VDC	PLS	IX0.0		
InngStartStoppFlott	Flottør start	Mottakstank	Digital Inngang	0-24VDC	PLS	IX0.1		
OverlPumpestSI	Flottør overløp pumpestasjon slam	Pumpestasjon	Digital Inngang	0-24VDC	PLS	IX0.2		
OverlPumpestDrenBedd	Flottør overløp pumpestasjon drenering	Pumpestasjon	Digital Inngang	0-24VDC	PLS	IX0.3		
StartStoppDrenBedd	Flottør start stop pumpestasjon drenering	Pumpestasjon	Digital Inngang	0-24VDC	PLS	IX0.4		
StartStoppSlamBedd	Flottør start stop pumpestasjon slam	Pumpestasjon	Digital Inngang	0-24VDC	PLS	IX0.5		
PulsMengdeOverlop	Puls Overløp MJK	Tankrom	Digital Inngang	0-24VDC	PLS	IX0.6		
InngNettUtfall	Nettutfall	Lokal	Digital Inngang	0-24VDC	PLS	IX0.7		
BeregnetVolR1	Nivå reaktor 1	Reaktor 1	Analog Inngang	4-20mA	PLS	ch1		
BeregnetNivR2	Nivå reaktor 2	Reaktor 2	Analog Inngang	4-20mA	PLS	ch2		
BeregnetHoydeMott	Nivå mottakstank	Mottakstank	Analog Inngang	4-20mA	PLS	ch3		
InngMotorvMP01	Motorvern matepumpe 01	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC	Slave 1	BUS M2004		
InngMotorvVifteBL01	Motorvern vifte blåser 01	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC	Slave 1	BUS M2005		
InngMotorvBLRea1	Motorvern blåser reaktor 1	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC	Slave 1	BUS M2006		
InngMotorvDosCH01	Motorvern doseringspumpe 1	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC	Slave 1	BUS M2007		
InngMotorvPumpeSLpst	Motorvern pumpestasjon slam?	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC	Slave 2	BUS M2008		
InngMotorvMP02	Motorvern matepumpe 02	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC	Slave 3	BUS M2012		
InngMotorvVifteBL02	Motorvern vifte blåser 02	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC	Slave 3	BUS M2013		
InngMotorvBLRea2	Motorvern blåser reaktor 2	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC	Slave 3	BUS M2014		
InngMotorvDosCH02	Motorvern doseringspumpe 2	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC	Slave 3	BUS M2015		
InngMotorvPumpeDrenpst	Motorvern pumpestasjon dren?	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC	Slave 4	BUS M2016		
JordFeilRea1	Jordfeil felles R1	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC	Slave 5	BUS M2020		
JordFeilRea2	Jordfeil felles R2	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC	Slave 5	BUS M2021		
JordFeilStepscr	??	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC	Slave 5	BUS M2022		
JordFeilFellesKurser	Jordfeil felles kurser	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC	Slave 5	BUS M2023		

InngProslLavTrR1	Prosessluft R1 lavt	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC	Slave 6	BUS M2024
InngProslLavTrR2	Prosessluft R2 lavt	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC	Slave 6	BUS M2025
InngStyrelLavTr	Instrumentluft lavt	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC	Slave 6	BUS M2026
<u>Utganger</u>						
UtgProvInnl	Prøvetaking inntak	Tankrom	Digital Utgang	0-24VDC	PLS	QX0
UtgProvUtl	Prøvetaking uttak	Tankrom	Digital Utgang	0-24VDC	PLS	QX1
UtgMatep01	Matepumpe R1	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC	Slave 1	M2104
UtgVifteBL01	Vifte blåser R1	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC	Slave 1	M2105
UtgBlasMaskR1	Blåser	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC	Slave 1	M2106
UtgDosR1	Doseringspumpe R1	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC	Slave 1	M2107
UtgPumpeSLpst	Pumpe Slam	Pumpestasjon	Digital Utgang	0-24VDC	Slave 2	M2108
UtgMatep02	Matepumpe R2	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC	Slave 3	M2112
UtgVifteBL02	Vifte blåser R2	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC	Slave 3	M2113
UtgBlasMaskR2	Blåser R2	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC	Slave 3	M2114
UtgDosR2	Doseringspumpe R2	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC	Slave 3	M2115
UtgPumpeDrenpst	Dreneringspumpe	Pumpestasjon	Digital Utgang	0-24VDC	Slave 4	M2116
UtgMagnvDrenSlamr	Dreneringsventil Slam	Pumpestasjon	Digital Utgang	0-24VDC	Slave 5	M2123
UtgUtlopVentR1	Utløpsventil R1	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC	Slave 7	M2128
UtgUtlopVentR2	Utløpsventil R2	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC	Slave 7	M2129
UtgInnlVentR1	Innløpsventil R1	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC	Slave 8	M2132
UtgInnlVentR2	Innløpsventil R2	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC	Slave 8	M2133
UtgSlamvR2	Slamventil R2	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC	Slave 9	M2136
UtgSlamCelle1	Sivbedventil Celle1	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC	Slave 9	M2137
UtgSlamCelle2	Sivbedventil Celle2	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC	Slave 9	M2138
UtgSlamCelle3	Sivbedventil Celle3	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC	Slave 9	M2139
UtgSlamCelle4	Sivbedventil Celle4	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC	Slave 10	M2140
UtgSlamvR1	Slamventil R1	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC	Slave 10	M2141

1			
i			