

| PLS variabel | Funksjonsbeskrivelse | Lokasjon | Signal type | Signal |
|------------------|---|--------------|-----------------|---------|
| <u>Innganger</u> | | | | |
| PP00_LS01_X | Flottør høg høg | Mottakstank | Digital Inngang | 0-24VDC |
| PP00_LS02_X | Flottør lav lav | Mottakstank | Digital Inngang | 0-24VDC |
| PP03_LS01_X | Flottør overløp pumpestasjon slam | Pumpestasjon | Digital Inngang | 0-24VDC |
| PP03_LS02_X | Flottør overløp pumpestasjon drenering | Pumpestasjon | Digital Inngang | 0-24VDC |
| PP03_LS03_X | Flottør start stop pumpestasjon drenering | Pumpestasjon | Digital Inngang | 0-24VDC |
| PP03_LS04_X | Flottør start stop pumpestasjon slam | Pumpestasjon | Digital Inngang | 0-24VDC |
| WH_Overflow | Puls Overløp MJK | Tankrom | Digital Inngang | 0-24VDC |
| | Nettutfall | Lokal | Digital Inngang | 0-24VDC |
| PP01_LT01_X | Nivå reaktor 1 | Reaktor 1 | Analog Inngang | 4-20mA |
| PP02_LT02_X | Nivå reaktor 2 | Reaktor 2 | Analog Inngang | 4-20mA |
| PP00_LT01_X | Nivå mottakstank | Mottakstank | Analog Inngang | 4-20mA |
| PP01_PS01_XF | Motorvern matepumpe 01 | Kjeller | Digital Inngang | 0-24VDC |
| Fan_R1_XF | Motorvern vifte blåser 01 | Kjeller | Digital Inngang | 0-24VDC |
| PA01_BL01_XF | Motorvern blåser reaktor 1 | Kjeller | Digital Inngang | 0-24VDC |
| CH00_PH01_XF | Motorvern doseringspumpe 1 | Kjeller | Digital Inngang | 0-24VDC |
| Returpumpe_XF | Motorvern pumpestasjon slam | Kjeller | Digital Inngang | 0-24VDC |
| PP02_PS01_XF | Motorvern matepumpe 02 | Kjeller | Digital Inngang | 0-24VDC |
| Fan_R2_XF | Motorvern vifte blåser 02 | Kjeller | Digital Inngang | 0-24VDC |
| PA02_BL01_XF | Motorvern blåser reaktor 2 | Kjeller | Digital Inngang | 0-24VDC |
| CH00_PH02_XF | Motorvern doseringspumpe 2 | Kjeller | Digital Inngang | 0-24VDC |
| Drenpumpe_XF | Motorvern pumpestasjon dren | Kjeller | Digital Inngang | 0-24VDC |
| Felles_R1_XF | Jordfeil felles R1 | Kjeller | Digital Inngang | 0-24VDC |
| Felles_R2_XF | Jordfeil felles R2 | Kjeller | Digital Inngang | 0-24VDC |
| JordFeilStepscr | ?? | Kjeller | Digital Inngang | 0-24VDC |
| Felles_Kurser_XF | Jordfeil felles kurser | Kjeller | Digital Inngang | 0-24VDC |
| PA01_PRO1_WL | Prosessluft R1 lavt | Kjeller | Digital Inngang | 0-24VDC |
| PA02_PRO1_WL | Prosessluft R2 lavt | Kjeller | Digital Inngang | 0-24VDC |
| IA01_PRO1_WL | Instrumentluft lavt | Kjeller | Digital Inngang | 0-24VDC |
| | | | | |
| | | | | |

| <u>Utganger</u> | | | | |
|-----------------|-----------------------|--------------|----------------|---------|
| PP01_PS01_Y | Matepumpe R1 | Kjeller | Digital Utgang | 0-24VDC |
| Fan_R1_Y | Vifte blåser R1 | Kjeller | Digital Utgang | 0-24VDC |
| PA01_BL01_Y | Blåser | Kjeller | Digital Utgang | 0-24VDC |
| CH00_PH01_Y | Doseringspumpe R1 | Kjeller | Digital Utgang | 0-24VDC |
| PP03_PS02_Y | Pumpe Slam | Pumpestasjon | Digital Utgang | 0-24VDC |
| PP02_PS01_Y | Matepumpe R2 | Kjeller | Digital Utgang | 0-24VDC |
| Fan_R2_Y | Vifte blåser R2 | Kjeller | Digital Utgang | 0-24VDC |
| PA02_BL01_Y | Blåser R2 | Kjeller | Digital Utgang | 0-24VDC |
| CH00_PH02_Y | Doseringspumpe R2 | Kjeller | Digital Utgang | 0-24VDC |
| Drenpumpe_Y | Pumpe Dren | Pumpestasjon | Digital Utgang | 0-24VDC |
| PS00_VP05_Y | Dreneringsventil Slam | Pumpestasjon | Digital Utgang | 0-24VDC |
| TW01_VP01_Y | Utløpsventil R1 | Kjeller | Digital Utgang | 0-24VDC |
| TW02_VP01_Y | Utløpsventil R2 | Kjeller | Digital Utgang | 0-24VDC |
| PP01_VP01_Y | Innløpsventil R1 | Kjeller | Digital Utgang | 0-24VDC |
| PP02_VP01_Y | Innløpsventil R2 | Kjeller | Digital Utgang | 0-24VDC |
| PS02_VP01_Y | Slamventil R2 | Kjeller | Digital Utgang | 0-24VDC |
| PS00_VP01_Y | Sivbedventil Celle1 | Kjeller | Digital Utgang | 0-24VDC |
| PS00_VP02_Y | Sivbedventil Celle2 | Kjeller | Digital Utgang | 0-24VDC |
| PS00_VP03_Y | Sivbedventil Celle3 | Kjeller | Digital Utgang | 0-24VDC |
| PS00_VP04_Y | Sivbedventil Celle4 | Kjeller | Digital Utgang | 0-24VDC |
| PS01_VP01_Y | Slamventil R1 | Kjeller | Digital Utgang | 0-24VDC |