

VEDLEGG TIL FUNKSJONSBEKRIVELSE AVLØPSNORM - SETTVEDIER OG ALARMGRENSER

Bærum kommune, vann og avløp	Parametervalg			06.02.12/Ajdev	
Objekter	Parameter	Valgt verdi	Anbefalt verdi	Område	
USxxx_PU1 og USxxx_LT1	Startnivå 1	cm			
USxxx_PU2 og USxxx_LT1	Startnivå 2	cm			
USxxx_PU1 og USxxx_LT1	Stoppnivå 1	cm			
USxxx_PU2 og USxxx_LT1	Stoppnivå 2	cm			
USxxx_PU1 og USxxx_PU2	Tidsforsinkelse nivågrenser	sek	5	Fast i PLS	Fast i PLS
USxxx_PU1 og USxxx_PU2	Tidsforsinkelse på stoppnivå ved like grenser	sek	5	Fast i PLS	Fast i PLS
USxxx_PU1 og USxxx_PU2	Tidsforsinkelse for pumpestart 2 etter nettfall	sek	5	Fast i PLS	Fast i PLS
USxxx_PU1 og USxxx_PU2	Tidsforsinkelse for alarm/pumpestopp	sek	10	5	30
USxxx_PU1 og USxxx_PU2	Tidsforsinkelse for unormalt langt pumpeintervall	timer		0	48
USxxx_LS1	Alarmsgrense for overløp	cm			
USxxx_LS2	Alarmsgrense for nødkjøring	cm			
USxxx_LS3	Tørrkjøringsvakt	cm			
USxxx_LS1	Minimumstid mellom hver registrering av overløp	sek	60	Fast i PLS	Fast i PLS
USxxx_SV3	Antall pumpestarter mellom hver sumpspyling	antall	2	1	10
USxxx_SV3	Varighet for sumpspyling	sek	20	0	2000
USxxx_SV3	Tidsforsinkelse for start av sumpspyling	sek	10	Fast i PLS	Fast i PLS
USxx_MO1	Varighet for sumpomrører	sek	20	0	100
USxxx_SV4	Antall pumpestopper mellom hver vasking av sumpvegger	antall	5	1	10
USxxx_SV4	Varighet for vasking av sumpvegger	sek	10	0	2000
USxxx_PT1	Alarmsgrense for høyt vanntrykk	mVs			
USxxx_PT1	Alarmsgrense for lavt vanntrykk	mVs			
USxxx_TT1	Alarmsgrense for høy temperatur i overbygg	°C	50	25	80
USxxx_TT1	Alarmsgrense for lav temperatur i overbygg	°C	4	0	20
PLS	Intervall mellom hver batterisjekk	timer	24	1	100
PLS	varighet av hver batterisjekk	minutter	30	1	300