

1	19891102	0853	22361	14	1	6.0	2e				Forkastet
	10.000	1.667	31.667	26.667	3.333	0.556	0.556	0.556	0.556	0.556	
	0.556	6.667	3.333	13.333							
1	19921112	0927	22361	25	1	2.8	2e				Forkastet
	43.333	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	
	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	
	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139						
1	19970824	1356	22361	152	1	29.8	2e				Godkendt
	3.333	0.278	0.278	0.278	0.278	0.278	0.278	0.278	0.278	0.278	
	0.278	0.278	0.278	1.667	1.667	0.833	0.833	0.833	4.167	1.667	
	1.667	1.111	1.111	1.111	0.833	0.833	0.833	0.833	0.667	0.667	
	0.667	0.667	0.667	0.833	0.833	0.833	0.833	3.333	13.333	13.333	
	10.000	16.667	33.333	16.667	10.000	10.000	10.000	1.667	1.667	3.333	
	3.333	3.333	6.667	10.000	16.667	10.000	10.000	6.667	3.333	3.333	
	6.667	6.667	3.333	3.333	3.333	1.667	1.667	10.000	10.000	6.667	
	6.667	6.667	10.000	3.333	3.333	1.667	5.000	1.667	1.667	1.667	
	1.667	3.333	1.111	1.111	1.111	6.667	3.333	3.333	3.333	0.303	
	0.303	0.303	0.303	0.303	0.303	0.303	0.303	0.303	0.303	0.303	
	3.333	0.833	0.833	0.833	4.167	3.333	3.333	3.333	6.667	6.667	
	3.333	1.667	15.000	20.000	20.000	6.667	6.667	3.333	0.152	0.152	
	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	
	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	
	0.417	0.417	0.417	0.417	0.417	0.417	0.417	0.417	1.667	1.667	
	1.667	1.667									

Spørgsmål 2.

Ved kalibrering har alle fejlmarkeringer (EDTAS) betydning og man må i hvert tilfælde vurdere, om fejlen er kritisk i forhold til andre fejlkilder og -usikkerheder i forbindelse med måleprogrammet. I måleperioden er der registreret følgende regnhændelser med fejl:

1	19930524	1101	22361	166	1	9.2	2	d
1	19930525	0426	22361	76	1	1.8	2	d
1	19930603	1235	22361	1	1	0.2	2	dt

Specielt hændelsen den 3. juni er kritisk, da der også er udfald denne dag, hvilket ses i filen over udfaldsperioder:

STATIONSNEDBRUD				
Station: 22361	VIBY J. RENSEANLÆG			19790101/19991221

Start UTC		Stop UTC		Varighed
ååååmmdd	tt:mm	ååååmmdd	tt:mm	dage tt:mm

...				
19930603	07:00	19930603	12:36	0 05:36
19930603	12:36	19930603	14:00	0 01:24
...				

Baseret på regnmålerinformationen bør data fra den 3. juni ikke benyttes og data fra den 24.-25. maj bør benyttes med forsigtighed.