

Her er så en "forklaring " på data fra Usserød Å:

Datasæt fra Usserød å har følgende format  
(bemærk at \*.dat filerne kun indeholder ren tekst og derfor "let" kan importeres i feks. excel regneark) :

1	2	3	4	5	6	7
8	9					
302	6736	11-10 06:01:00	+00.00	-05.00	+0.471	00.000 +000.2 +13.88
303	3471	11-10 06:06:00	+00.00	-05.00	+0.510	00.000 +000.0 +13.88
304	3463	11-10 06:06:00	+06.22	-05.00	+0.519	00.000 +000.0 +13.76
NI4	3133	11-10 06:07:00	+06.92	+11.30	+0.759	00.000 +000.0 +13.16
153	3455	11-10 06:04:00	+05.98	-05.00	+0.468	00.000 +000.0 +13.88
402	3461	11-10 06:06:00	+00.00	-05.00	+0.666	14.322 +000.0 +13.88
1	2	3	4	5	6	7
8						
405	6234	11-10 06:04:00	+07.10	-05.00	+0.654	+000.0 +13.92
301	3744	11-10 06:06:56	+06.74	-05.00	+0.621	+000.0 +13.84
1	2	3	4	5	6	7
4F1	0055	11-10 06:06:00	+00516	+0.936	+0.237	+12.88

For alle stationer :

1 : Navn på målestationen  
2 : Udsendelses nr (fortløbende 0001 - 9999 derefter forfra igen)  
3 : Dato-tid i UTC

For stationerne 302,303,304,NI4,153 og 402

4 :Ilt - Måles på : 302 , 304 , NI4 og 153 (dummy for 303 og 402)  
5 : Vandtemperatur måles på : NI4  
6 : Vandstand måles på : 302, 303, 304, NI4 ,153 og 402  
7: levn fra "gamle tider" hvor der også blev målt PH  
8: Akkumuleret regn (Dummy )  
9: Batterispænding

For stationerne 405 og 301

4 :Ilt - Måles på : 405 og 301  
5 : Vandtemperatur måles på : 301 (indtil 12-8 2011 herefter probe defekt )  
6 : Vandstand måles på : 405 og 301  
7: Akkumuleret regn måles på 405 og 301  
8: Batterispænding

For 4F1

4 : Flow l/s  
5 : Hasighed m/s  
6 : Niveau m  
7 : Batteri V

Akkumuleret regn er defineret som : tiden fra den første dråbe til tiden for den sidste dråbe + 1 time