

Bilag til Beretn. fra Folkets Udv. ang. Lovf. om Afløbsforholdene ved Ringkøbing Fjord.

Den Afløbsmængde, der normalt vil tilflyde Vesterhavet gennem Slusen, faas da saaledes:

Maaned.	Fjordens Nedbør pr. Døgn.	Fjordens Nedbør m ³ pr. Sec.	Tilstrøm- ning til Fjorden m ³ pr. Sec.	I alt Af- strømning m ³ pr. Sec.	÷ For- dampning m ³ pr. Sec.	I alt Afløb m ³ pr. Sec.
Januar.....	1,45	5,5	28,8	34,3	÷ 2,0	32,3
Februar.....	1,32	5,0	31,0	36,0	÷ 1,7	34,3
Marts.....	1,35	5,2	31,5	36,7	÷ 3,1	33,6
April.....	1,27	4,9	18,5	23,4	÷ 6,4	17,0
Maj.....	1,39	5,3	10,1	15,4	÷ 11,9	3,5
Juni.....	1,57	6,0	6,0	12,0	÷ 17,2	÷ 5,2
Juli.....	2,26	8,6	7,8	16,4	÷ 16,2	0,2
August.....	3,03	11,6	13,9	25,5	÷ 13,9	11,6
September.....	2,36	9,0	15,4	24,4	÷ 8,4	16,0
Oktober.....	2,78	10,6	21,2	31,8	÷ 4,2	27,6
November.....	1,90	7,3	26,1	33,4	÷ 2,4	31,0
December.....	1,78	6,8	32,6	39,4	÷ 1,6	37,8

De her nævnte Afstrømningstal har jeg gjort Oberstløjtnant Hansen bekendt med, og det er derfor de samme som de af Oberstløjtnanten i „Teknisk Forening“ refererede Tal.

Regnes der ved Lavvandsslusen med Tørlægning af ca. 10,000 ha (Vandstandskote ca. ÷ 0,6 m), faas for de enkelte Maaneder Januar til December følgende Afstrømningstal: 31,0, 34,3, 33,8, 17,9, 6,0, ÷ 1,7, 2,7, 12,5, 16,3, 26,4, 30,2, og 37,2 m³ pr. Sec.

Middeltallet af de ovenfor benyttede Afstrømningstal er 32 pCt. eller ca. $\frac{1}{3}$ af Nedbøren, medens de af Kommissionen benyttede Tal giver en Afstrømning af 48 pCt. eller ca. $\frac{1}{2}$ af Nedbøren. Efter hele Oplandets Karakter, og da Tilløbene, særlig Skernaaen, næsten overalt afgiver Vand til Vandingsanlæg, vil jeg anse det for udelukket, at ca. $\frac{1}{2}$ af Nedbøren skulde naa ud til Fjorden, og at der ikke skulde finde Vandtab Sted paa Grund af Fordampning fra Ringkøbing Fjord, maa jeg betvivle. Tallene kan være mere eller mindre rigtige, men det er mig bekendt de eneste, vi har at regne med her i Landet, indtil det lykkes at faa gennemført metodiske Maalinger i vore forskellige Vandløb. At det vil medføre meget betydelige Ændringer i Beregningerne over Fjordvandstanden, hvis de her nævnte Afstrømningstal lægges til Grund, vil fremgaa af, at efter Kommissionens Tal vil det som anført Side 181 tage $\frac{1}{2}$ Sommermaaned for at bringe Vandstanden til at stige 10 cm., medens de ovenfor angivne Tal ikke vil give en Stigning af 10 cm. i Løbet af de 4 Sommermaaneder Maj til August.

Naar Kommissionen Side 115 fastslaar den almindelige Sommervandstand til ÷ 0,27 m og den almindelige Vintervandstand til ÷ 0,21 m, er disse Tal, og følgende ogsaa Afvandingskoten (÷ 0,2 m), for høje, og særlig hvis Middelvandstanden i Oktober og Marts defineres som værende omtrent Afvandingskoten (Side 117), vil denne Kote blive betydeligt lavere end angivet, idet der altid omkring Marts optræder betydeligt Lavvande i Vesterhavet (Paaskøsten), og i Oktober er Sommervandstanden endnu ikke hævet betydelig. Jeg nærer ingen Tvivl om, at Afvandingskoten kommer under ÷ 0,5 m, og at følgelig alle Arealer over 0 bliver afvandet til Sundhed.

ad Punkt 3). Idet der Side 129 øverst ved Lavvandsslusen er set bort fra Arealer under Kote ÷ 0,6 m, er der samtidig, saa vidt man kan skønne efter Kortet i Rambusch's Bog, ladet et Areal paa henimod 3,000 ha ude af Betragtning. Da Rørskær vil kunne trives betydeligt længere ude end Kote ÷ 3 Fod,