

„Middel-Nedbør, beregnet efter Maalinger i 32 Aar (1874—1905).“

	Januar.	Februar.	Marts.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	August.	Septbr.	Oktober.	Novbr.	Decbr.	Foraar.	Sommer.	Efteraar.	Vinter.	Hele Aaret.
Vestlige Jylland	47	38	41	36	43	40	65	89	72	90	61	57	121	194	222	142	680
Midtjylland	43	35	39	36	43	50	72	89	64	78	51	51	119	211	193	128	651
Sydlig Jylland	46	37	45	40	43	52	72	96	77	91	60	57	127	220	228	140	715“

har jeg ansat Middelnedbøren i Fjordens Opland til 682 mm og for de enkelte Maaneder som anført nedenfor, hvor ogsaa de Procenttal, som der regnes med her i Landet for Afstrømning, er opførte. Tilstrømningen til Fjorden for de enkelte Maaneder kan da udregnes saaledes:

Maaned.	Nedbør i mm.	Nedbør paa 3,300 km ² Op- land m ³ pr. Sec.	Maanedlig Af- strømning i pCt.	Tilstrømning til Fjorden m ³ pr. Sec.
Januar	45	55,4	52	28,8
Februar	37	50,1	62	31,0
Marts	42	51,6	61	31,5
April	38	48,6	38	18,5
Maj	43	53,1	19	10,1
Juni	47	60,0	10	6,0
Juli	70	86,4	9	7,8
August	91	115,8	12	13,9
September	71	90,2	17	15,4
Oktober	86	106,2	20	21,2
November	57	72,6	36	26,1
December	55	68,0	48	32,6
	682			

Det er imidlertid ikke Tilstrømningen fra Fjordens Opland, der *alene* er den af Kommissionen Side 180 anførte „anden“ Faktor ved Bestemmelsen af Fjordvandstanden, idet denne „anden“ Faktor er Afstrømningsmængden fra Fjorden, og ved Beregningen af den maa man tage Hensyn til det Vandtab, der sker ved Fordampning fra Fjordoverfladen. Efter Colding er Fordampningen fra frit Vandspejl for de enkelte Maaneder pr. Døgn:

Januar...	0,51 mm svar. til en Fordampning fra Fjordoverfladen af 2,0 m ³ pr. Sec.				
Februar..	0,45	—	—	—	—
Marts...	0,81	—	—	—	—
April....	1,67	—	—	—	—
Maj.....	3,04	—	—	—	—
Juni.....	4,50	—	—	—	—
Juli.....	4,25	—	—	—	—
August...	3,65	—	—	—	—
September	2,20	—	—	—	—
Oktober..	1,11	—	—	—	—
November	0,63	—	—	—	—
December	0,41	—	—	—	—