

Endvidere skal det bemærkes, at et nyt Udløb saa sydlig beliggende som ved Nordmandskroen kun vil medføre forholdsvis smaa Fordele for Landbruget. For at komme til Kundskab om disses relative Størrelse, er der foretaget nogle Beregninger, der medfølge som Bilag II. For Sammenligningens Skyld ere disse Beregninger udførte under de samme Forudsætninger som de Beregninger over Vandstanden i Ringfjøbing Fjord, dels gældende for det nuværende Udløb, dels resulterende af Gennemføringerne I. og II., der ledsage den herfra under 12te Januar 1887 afgivne Beretning om Resultatet af de i 1884—85 og 1885—86 anstillede Undersøgelser vedrørende Ringfjøbing Fjord. Disse Forudsætninger ville vel, overensstemmende med Resultatet af de senere fortsatte Undersøgelser, være noget at modificere, men naaget de ved Beregningen fundne Tal derfor ikke kunne tillægges Gyldighed, i og for sig betragtede, have de dog et relativt Værd, idet de give et Overblik over, hvad der forholdsvis vil vindes ved enhver af de omhandlede Gennemføringer.

Beregningen giver for den her behandlede Gennemføring IV., at Middelvandstanden i Ringfjøbing Fjord ikke ved denne vil sænkes kendelig, at der, naar Vandstanden i Fjorden efter stærkt Tøbrud er steget til $+ 3,05$ Fod, vil medgaa 24 Døgn inden den er falden fra $+ 3,05$ Fod til $+ 1,7$ Fod og 42 Døgn, inden den er falden fra $+ 1,7$ Fod til $+ 1,0$ Fod, og endelig, at Vandstanden i Fjorden, naar den efter en regnfuld Sommermaaned er steget til $+ 2,1$ Fod, atter i Løbet af 11 Døgn vil falde til $+ 1,7$ Fod og i Løbet af 41 Døgn fra $+ 1,7$ Fod til $+ 1,0$ Fod.

Æfterstaaende Tabel, hvori Tallene dog som ovenfor nævnt ikke have absolut Gyldighed, tjener til at give en sammenlignende Oversigt over, hvad der vil kunne vindes ved Tilvejebringelsen af et nyt aabent Udløb paa hvert af de som Gennemføring I., II. og IV. betegnede Steder.

Udløb.	Middel- Sommer- vandstand i Fod.	Stærkt Tøbrud.			Regnfuld Sommermaaned.		
		Maksimumstigning til Fod.	Tidsrum, hvori Vandet falder til $+ 1,7'$; Døgn.	Tidsrum, hvori Vandet falder fra $+ 1,7'$ til $+ 1,0'$; Døgn.	Maksimumstigning til Fod.	Tidsrum, hvori Vandet falder til $+ 1,7'$; Døgn.	Tidsrum, hvori Vandet falder fra $+ 1,7'$ til $+ 1,0'$; Døgn.
Nuværende	$+ 1,1$	$+ 3,1$	29	58	$+ 2,25$	18	58
IV.	$+ 1,1$	$+ 3,05$	24	42	$+ 2,1$	11	41
I.	$+ 1,0$	$+ 2,9$	18	32	$+ 1,9$	5	29
II.	$+ 0,7$	$+ 1,7$	0	7	$+ 1,15$	0	3

De Fordele, der ved Gennemføring IV. vilde vindes for Landbruget, ere saaledes kun smaa, og deres Betydning forringes yderligere derved, at de kun ville blive af kort Varighed. For Fiskeriets Udvikling vilde denne Gennemføring være uden Betydning; dels vilde nemlig Vanddybden paa Barren ikke blive synderlig større end nu, dels vilde de instabile Forhold ikke opfordre til en Forbedring af Fiskerbaadene eller en Forøgelse af deres Antal.

Selv om det derfor maatte være muligt at foretage en Gennemgravning af Tangen ved Nordmandskroen for ca. 60.000 Kr., hvad der imidlertid maa betragtes som usikkert, vil en saadan ubestemt Gennemføring dog næppe være at tilraade, da de Fordele, som den vilde medføre, saaledes som det fremgaar af det, der ovenfor er anført, dels kun ere smaa og dels af ringe Varighed, og da det desuden kan befrygtes, naar Løbet efter nogen Tids Forløb er vandret syd paa forbi den Dæmning, der maa anbringes over det nuværende Strømløb, at Forholdene med Hensyn til Fjordens Afvandning vilde stille sig endog ugunstigere end for nærværende Tid. Et nyt Udløb fra Fjord-