

Planer, betegnede „Grafisk Fremstilling af Vandstandsforholdene i Ringkøbing Fjord og i Havet“ for Maanederne September 1915 til Marts 1916 inkl., samt af den ligeledes vedlagte Plan, betegnet „Vandstandsforholdene i Ringkøbing Fjord efter Aabningen af Udløbet ved Gødelen den 6. September 1915“. Paa de ovennævnte 7 Oversigter og Planer er Vandstanden i Fjorden og i Havet angivet for hver Dag, ligesom Maanedens Middelvandstande for henholdsvis 1915—16 og Perioden 1892—1910 paa Planerne er indlagte med henholdsvis fuldt optrukne og punkterede Linier.

Af Planerne vil det fremgaa, at Fjordens Middelvandstand i Oktober og November 1915 og i Marts 1916 har været meget lav, nemlig henholdsvis + 0,089 m, + 0,155 m og + 0,121 m, hvilket til Dels følger af den ved hyppige østlige Vinde opstaaede lave Vandstand i Havet. De laveste Middelvandstande for de paagældende Maaneder i Perioden 1884—1910 har været henholdsvis + 0,005 m, + 0,228 m og + 0,143 m. Middelvandstanden har i Januar og i Februar 1916 været meget høj, nemlig henholdsvis + 0,929 m og + 0,706 m. De højeste Middelvandstande for disse Maaneder i Perioden 1884—1910 har været henholdsvis + 0,790 m og + 0,840 m. Den høje Vandstand i Januar skyldes væsentligst den af hyppige vestlige Vinde følgende høje Vandstand i Havet.

Siden Aabningen af Udløbet ved Gødelen har der ikke været Anledning til at foretage Uddybningsarbejder i selve Udløbet eller i Nymindestrømmen Nord derfor. Syd for Udløbet dannedes under Stormen den 16. og 17. Februar 1916 en Grund, der senere er blevet gennemgravet for at muliggøre Sejlads mellem Udløbet og Nymindegab Kro.

Af de vedlagte 5 Planer over Udløbet ved Gødelen vil det ses, at dette er rykket noget imod Syd, saaledes at dets oprindelige Midtlinie nu ligger i Nordsiden.

ad 2) Vandstandsforholdene i Fjorden vil fremgaa af de under 1) omhandlede Oversigter og Planer.

Hvorvidt Udløbet vil lukke sig i Sommerens Løb, er det umuligt at forudsige.

ad 3) For Tiden synes der ingen Fare at være for Udløbets Lukning under Storm, men noget bestemt kan ikke siges, da Forholdene kan forandres.

ad 4) Som ovenfor bemærket er Udløbet rykket noget (ca. 70 m) mod Syd, hvorved Materialvandringen har været medvirkende. Hidtil har dennes Virkning dog ikke været større, end at Udløbet ud over Barren gaar i nordvestlig Retning.

Vandstanden paa Barren maalt den 1. April 1916 og var i Sejløbet ikke under 2 m ved daglig Vande, det vil sige ca. 2,4 m ved Højvande.

ad 5) Vedrørende Fjordens Vandstand og Afvanding henvises til de tidligere omtalte Oversigter og Planer.

ad 6) Herom kan intet bestemt udsiges. Kun skal henvises til, at Nedbøren, maalt i Tarm, ifølge meteorologisk Instituts Meddelelser i Tiden fra 1. Maj 1915 til 29. Februar 1916 har været følgende:

Måned	1915	31 mm normalt	43 mm	Differens	÷	28 pCt.
Maj	31	—	—	—	+ 2
Juni	41	—	40	—	+ 42
Juli	92	—	65	—	+ 30
August	116	—	89	—	÷ 3
September	70	—	72	—	÷ 84
Oktober	14	—	90	—	+ 67
November	102	—	61	—	+ 98
December	113	—	57	—	+ 96
Januar 1916	92	—	47	—	÷ 3
Februar	37	—	38	—	÷ 10
Marts	37	—	41	—	—

Tilstrømningen til Fjorden er ikke maalt, og om Fordampningens Størrelse vides intet.