

## Bilag.

Vandbygningsdirektøren.

København, den 5. December 1910.

I Anledning af hoslagt tilbagefølgende fra Ministeriet under 28. November d. A. modtagne Skrivelse (Journal Nr. 1128 e) fra Landbrugsministeriet vedrørende Spørgsmaalet om, hvilken Indflydelse Gennemskæringen ved Hvide Sande har haft paa Græsning, Fiskeri og Vandstand, tillader jeg mig herved at fremsætte følgende Oplysninger:

I nedenstaaende Tabel er for hver Maaned angivet Middelvandstanden i Centimeter over Generalstabens „Normal-Nul 1900“ (der ligger 7,3 cm =  $2\frac{3}{4}$ “ over Havets aarlige Middelvandstand), i 1ste Rubrik for Tidsrummet den 1. April 1884 til den 3. Marts 1910, altsaa forinden Aabningen af det nye Udløb ved Hvide Sande, i 2den Rubrik for Tiden efter denne Aabning og i 3die Rubrik Forskellen paa de to Vandstande med Angivelse, om Vandstanden efter Aabningen var højere eller lavere end Middelvandstanden før Aabningen:

	1. April 1884 —3. Marts 1910.	4. Marts— 30. Okt. 1910.	Differens.
Januar .....	47,9 cm	»	
Februar .....	47,6 —	»	
Marts.....	36,6 —	22,2 cm	14,4 cm ( $5\frac{5}{8}$ “) lavere.
April.....	22,5 —	4,4 —	18,1 — ( $7\frac{1}{8}$ “) do.
Maj.....	9,6 —	8,9 —	0,7 — ( $\frac{3}{8}$ “) do.
Juni.....	1,1 —	÷ 3,0 —	4,1 — ( $1\frac{5}{8}$ “) do.
Juli.....	5,2 —	11,5 —	6,3 — ( $2\frac{1}{2}$ “) højere.
August.....	15,9 —	17,3 —	1,4 — ( $1\frac{1}{2}$ “) do.
September.....	25,9 —	4,6 —	21,3 — ( $8\frac{1}{8}$ “) lavere.
Oktober.....	34,4 —	13,4 —	21,0 — ( $8\frac{1}{8}$ “) do.
November.....	39,4 —	42,6 —	3,2 — ( $1\frac{1}{4}$ “) højere.
December.....	51,3 —		

Det ses heraf, at Differensen imellem Vandstanden i de to Perioder har varieret en Del; saaledes var Vandstanden i de to første Maaneder efter Aabningen samt i September og Oktober Maaned derefter 6 à 8 Tommer lavere end i de tilsvarende Maaneder i Perioden før Aabningen; i de øvrige Maaneder have Afvigelserne ikke været store, størst i Juli Maaned d. A., hvor den var  $2\frac{1}{2}$ “ højere end beregnet for Juli før Aabningen.

Hvad angaar Spørgsmaalene om Gennemskæringens Indflydelse paa Græsningen og paa Fiskeriet, da ser jeg ikke i Stand til at besvare disse Spørgsmaal; kun kan oplyses, at Fjorvandets Saltholdighed er stegen siden Aabningen af det nye Løb.

Saaledes var Saltholdigheden paa Ringkøbing Red efter 4 Maalinger i Løbet af Aaret 1898 funden at være gennemsnitlig 0,416 pCt., medens den samme Sted efter 3 Maalinger i Tiden efter Aabningen er beregnet til gennemsnitlig 1,163 pCt. Ved „Stauning Pynt“ (omtrent midt i Fjorden) vare de tilsvarende Størrelser 1,075 pCt. og 1,168 pCt. En saadan Stigning maa formentlig have en ikke ringe Indflydelse paa Fiskelivet i Fjorden.

V. Westergaard.

Til Ministeriet for offentlige Arbejder.

5) *I. B. b. 1. Udgifter vedkommende de egentlige Domænedistrikter.* Svarskrivelse:

Landbrugsministeriet. København, den 21. December 1910.

I Henhold til Finansudvalgets Begæring i Skrivelse af 8. f. M. fremsendes hoslagt en fra Direktøren for „Det danske Hedeselskab“ modtagen Skrivelse af