

Det stillede Spørgsmaal besvares i Henhold til det anførte saaledes:

Under Forudsætning af, at Gennemskæringen sker som foreslaaet og forsynes med en regulerbar Sluse, og at denne holdes i Funktion, saaledes at Vandstandsforholdene bliver som af Kommissionen forudsat, vil Jorderne ved den sydlige Del af Fjorden opnaa en Fordel ved Ordningen, der fuldt ud staar paa Højde med den Fordel, der opnaas ved andre Dele af Fjorden.

Det er vistnok ganske nødvendigt i denne Forbindelse at minde om, at ingen Ordning af Vandstandsforholdene i Fjorden umiddelbart vil skabe de rigtige Afvandingsbetingelser for alle Arealer omkring Fjorden; hvad enten man regulerer Vandstanden til at være noget højere eller noget lavere, vil der Fjorden rundt være et Bælte af Jord, der har for høj Vandstand, og som derfor bliver det, der i Betænkningen er kaldet „sure Enge“; dette Bæltes Plads kan bestemt fastslaaes, idet det er beliggende i Højden mellem daglig Vandstand i Fjorden og op til ca. 0,7 m derover. Disse Arealer maa tørlægges ved Pumpning i Forbindelse med Inddigning, men dette sker naturligvis billigst og sikrest under „regulerede“ Vandstandsforhold. Arealerne over denne Højde, der i Betænkningen kaldes „Arealer, der kan afvandes til Sundhed“, kan afvandes ad naturlig Vej, medens Arealerne under den nævnte Højde jo under almindelige Forhold staar under Vand og bliver bevokset med Tagrør ud til en vis Vanddybde. *Det afgørende er altsaa ikke Vandhøjden i og for sig, men det, at Vandstanden indenfor visse Grænser bliver stabil, saa man kan indrette sig derefter.* Derfor maa en selvvirkende Lavvandssluse anses for utilraadelig, da den fremkalder den lavest mulige Vandstand til enhver Tid, og denne bliver da ikke alene vekslende med Aarstiderne, men ogsaa med Aargangene, og den bliver paa Grund af manglende Tilstrømning netop særlig lav i de Tørkeaar eller Tørkeperioder, da den skulde være høj.

ad Spørgsmaal 5): „Vil alle Landbrugsinteresser kunne tilfredsstilles ved en saadan Løsning?“ (Løsningen er en Kanal til Ho Bugt).

Enhver Ferskvandstilstand forudsætter, at store Arealer saavel ved Syd-fjorden (Tipper, Værnsande m. v.) som andre Steder opdyrkes, og dette kan i stor Udstrækning kun ske derved, at der skabes ny Bebyggelse ude paa Arealerne, da de er beliggende alt for langt fra de nuværende Bebyggelser. Ved en Kanal til Ho Bugt undgaas de Vanskeligheder, som Vesterhavet byder udfør Ringkøbing Fjord.

Spørgsmaal 5) besvares derefter saaledes:

Muligheden for at have „Marskeng“ paa Arealer ved Fjorden falder ganske bort, og Udnyttelsen af store Arealer maa derfor — som nærmere udviklet foran og i Betænkningen S. 25 — ganske revolutioneres, men med Henblik paa Fremtiden vil Landbrugsinteresserne i det store og hele kunne tilfredsstilles ved en saadan Løsning.

ad Spørgsmaal 11): „Hvilken Værdistigning kan paaregnes at indvindes ved at regulere Vandstanden i Ringkøbing Fjord?“

Det forudsættes, at der ved „at regulere Vandstanden“ alene tænkes paa det foreliggende Forslag til Lov.

Kommissionen har valgt Projektet „Kanal udfør Gødelen“ som svarende omtrent til Forholdene før 1910 og Projektet „Fri Udløbsaabning 350 m²“ som svarende omtrent til det af Kommissionen foreslaaede regulerbare Anlæg ved Hvide Sande. Paa dette Grundlag er Værdistigningen i Betænkningen S. 33, 5te Stk., anslaaet til 10 Mill. Kr., idet Værdierne S. 128 er opgjort til henholdsvis ca. 4,5 Mill. Kr. og 14,5 Mill. Kr. Imidlertid er Værdistigningen større, da en Kanal ved Gødelen giver større Værdier end Tilstanden før 1910, og en regulerbar Sluse giver større Værdier end en fri Udløbsaabning. Medtages Rørealerne S. 129 i Beregningerne, maa det udtrykkeligt bemærkes, at en Ordning, som den foreslaaede, med regulerbar Sluse ved Hvide Sande vil give lige saa store Rørværdier som „En Kanal ved Gødelen“. For at undgaa Misforstaaelser bemærkes angaaende den S. 131 refererede Beregning af medunder tegnede Westh, at den deri forventede Udbyttestigning — 1,2 Mill. Kr. aarligt —, der kapitaliseret vilde give en Værdistigning paa over 20 Mill. Kr., ikke kan opfattes paa denne Maade,