

## Bemærkninger til foranstaaende Lovforslag.

Nærværende Lovforslag er bygget over den Betænkning, som under 11. Oktober 1923 blev afgivet af den af Landbrugsministeriet i sin Tid nedsatte Kommission angaaende Ordningen af Afløbsforholdene ved Nissum Fjord.

Som det vil fremgaa af Betænkningen, hvortil der henvises, var der indenfor Kommissionen Enighed om, at der burde stræbes hen til en bedre og mere tilfredsstillende Vandstandsregulering i Fjorden, samt at dette burde søges naaet ved at ordne Afløbsforholdene saaledes, at der tilvejebragtes beherskelige og saavidt mulige stabile Vandstandsforhold i Fjorden.

Som det endvidere vil fremgaa af Betænkningen, har der indenfor Kommissionen ligeledes været Enighed om at søge denne Ordning tilvejebragt ved at retablere den bestaaende Thorsmindesluse som en regulær Frisluse med samtidig Udvidelse af Slusens Vandslug med en for søgaaende Fiskerbaades Passage tilstrækkelig bred Aabning og 2 mindre Gennemstrømningsaabninger. Desuden forudsætter den samlede Kommission Udløbet fra Slusen til Havet retableret og det nuværende aabne Udløb lukket samtidig med, at Digerne nord og syd for det nuværende Udløb forbindes ved et mindre Tilslutningsdige.

For Indretningen af Afløbsforholdene ved Nissum Fjord og Vilkaarene herfor, har man søgt tilstræbt en lignende Ordning som den, der for Ringkøbing Fjords Vedkommende er tilvejebragt ved Lov Nr. 71 af 29. Marts 1924.

Med Hensyn til Forslagets enkelte Paragraffer bemærkes følgende:

### Til § 1.

Kommissionens Flertal har foreslaaet Retableringen af Udløbet fra Slusen til Havet udført ved Hjælp af en paa en fast Bro kørende Sandpumpemaskine, som til lige paaregnes anvendt senere til Udløbets Vedligeholdelse.

Til Gunst for Anvendelsen af en saadan kørende Sandpumpe har Flertallet anført, at denne vil kunne arbejde uafhængig af Vejr- og Strømforhold, medens et flydende Sandpumpefartøj af Hensyn til Fartøjets

Sikkerhed kun vil kunne anvendes, naar Udløbet allerede er lukket ved en Barre i Havstokken.

Hertil skal bemærkes, at Anvendelsen af en flydende Sandpumpe ganske vist har vist sig risikabel ved Ringkøbing Fjords aabne Udløb ved Gødelen, saalænge selve Udløbet ikke har været tilsandet, fordi det er saa godt som umuligt at holde Skibet paa Plads i den stærke Ud- eller Indstrøm. Derimod har en flydende Sandpumpe Gang paa Gang vist sig at være et paalideligt Redskab til hurtigt at retablere Udløbet, naar dette fra Tid til anden er sandet til, og hvis man kan afskære den meget generende Strøm igennem Udløbet, der er den væsentligste Hindring for Arbejdet, ved at lukke en Sluse bagved Sandpumperen, vil denne ikke alene kunne arbejde langt mere sikkert i den indre Del af Udløbet, men under nogenlunde rolige Forhold endogsaa kunne tage Affære helt ud i Havstokken, inden Løbet er helt sandet til.

Hertil kommer, at den flydende Sandpumpe ikke vil være bundet til altid at arbejde i det samme Spor, men vil kunne tage Hensyn til, hvor Bundforholdene er bedst for en Gennemgravning, hvad der vil være af særlig stor Betydning ved et Udløb som Nissum Fjords i Vesterhavet, idet ikke alene Teori, men ogsaa Praxis viser, at Strømmen gennem Udløbet vel i Almindelighed er i Stand til at bortføre det Sand, Sølager og Kyststrømmen fører ind i og forbi Udløbet, men ikke det grovere Materiale: Ral og Sten, der bundfælder sig i Udløbet. Dette giver sig særlig til Kende derved, at det altid ved Genaabningen af et tilsandet Udløb af den her ommeldte Art er vanskeligt ved Sandpumpning at retablere Udløbet paa samme Sted, fordi det aflejrede Materiale er saa groft, at det vanskeligt lader sig pumpe, saaledes at man er nødsaget til at grave et helt nyt Spor ved Siden af det gamle. Dette volder ingen Ulempe ved en flydende Sandpumpemaskine, men er umuligt for en Sandpumpe, der er bundet til en Trolje, paa et fast Stillads.

Endelig skal anføres, at en kørende Sandpumpe heller ikke i Henseende til almindelig Driftssikkerhed og Arbejds-