

Bilag 4.

Vandbygningsdirektøren.

København, den 29. Januar 1924.

I Kontinuation af min Skrivelse Nr. 231 af 23. Januar d. A. tillader jeg mig at fremkomme med følgende supplerende Oplysninger vedrørende Besvarelsen af de i oven citerede Skrivelse ommeldte vandbygningstekniske Spørgsmaal fra Folketingets Udvalg angaaende Lovforslaget om Ordningen af Afløbsforholdene ved Ringkøbing Fjord.

ad *Spørgsmaal 8 og 9* skal yderligere oplyses, at det paa Grundlag af de grafiske Vandstandslisters — Plan III a—p — kan udledes, at Middelvandstanden i Fjorden under Hvide Sande-Perioden og under Gødel-Perioden sammenlignet med de af Ringkøbingfjord-Kommissionen som ønskelige betegnede Vandstandsforhold har været saaledes:

	Hvide Sande-Perioden 1910—14	Gødeludløbet 1915—23	De af Kommissionen angivne ønskelige og opnaaelige Vandstandsforhold
Sommervandstand (Marts—Oktober) . .	+ 0,103 m	+ 0,309 m	+ 0,042 m *)
Vintervandstand Novbr.—Februar . .	+ 0,319 m	+ 0,590 m	+ 0,542 m *)

*) Afvigelserne fra de i Kommissionsbetænkningen anførte Tal hidrører fra, at de i Skemaet anførte Tal refererer til Generalstabens Nulpunkt (Dansk Normal Nul), der afviger lidt fra det i Kommissionsbetænkningen benyttede D. V. i Havet.

ad *Spørgsmaal 10*. Paa de i Hovedskrivelsens Bilag d. anførte Betretninger om Sandpumpemateriellets Anvendelse i Tidsrummet fra Materiellets Anskaffelse indtil Udgangen af Aar 1923 — Bilag d. (1—2) — er med rød Understregning særlig fremhævet de Perioder, hvor Materiellet har været anvendt i Udløbet ved Nymindegab, eller det nuværende Udløb, samt i Nymindestrømmen.

Paa vedlagte Bilag f. er specielt uddraget Tiderne for Materiellets Anvendelse i selve det nuværende Udløb.

I denne Forbindelse skal yderligere oplyses, at kun den ene af Sandpumperne har været i regelmæssig Drift i Ringkøbing Fjord de tre sidste Aar, medens den anden har været underkastet Hovedeftersyn eller beskæftiget andetsteds. Om Vinteren har den ene Sandpumpe været oplagt ved Nymindegab for at være til Raadighed ved en eventuel Tilsanding i Udløbet, uanset om Fjorden eventuelt maatte være tillagt med Is.