

sens Tal\*), og Selskabets Botaniker har allerede for Kommissionen paa Hedeselskabets Vegne udtalt sig om Vegetationsforholdene, dels fordi der altid vil ligge en Fare i at besvare enkelte løsrevne og maaske tilfældigt formede Spørgsmaal af en omfattende Sag.

Det vilde jo f. Eks. være aldeles vildledende, om man tænker sig, at Resultatet af Selskabets Erklæring om P. Hansens Tal blev, at P. Hansens Tal tiltrædes af „Det danske Hedeselskab“, naar de samme Tal har deres Oprindelse fra Ingeniør Thomsen.

Under Forudsætning af, at Ingeniør Thomsens og Dr. Mentz's Erklæringer indsendes, foreslaar jeg, at Bestyrelsens Skrivelse siger, „at Selskabet ikke ønsker at udtale sig om de i Skrivelsen rejste landbrugstekniske Spørgsmaal, fordi Lederen af Selskabets herhenhørende Virksomhed er Medlem af den om Sagen nedsatte Kommission“.

Viborg, den 25. April 1916.

Claudi Westh.

\*) Se teknisk Tidsskrift Nr. 13, 1916, Side 51, Sp. 2 øverst.

### Underbilag 3.

Det danske Hedeselskabs kulturtekniske  
Afdeling.

Til Hedeselskabet!

De i Skrivelse af 10. ds. fra Folketingets Udvalg angaaende Forslag til Lov om Afløbsforholdene ved Ringkøbing Fjord m. m. opstillede Spørgsmaal kan jeg for mit Vedkommende besvare saaledes:

ad Punkt 1) 1ste Spørgsmaal mener jeg ikke at burde tage Stilling til.  
2det Spørgsmaal: Efter mit Kendskab til de Lokalteter her i Landet, hvor der forefindes Saltvand af omtrent samme Saltindhold (ca. 2 pCt.), som forudsættes tilvejebragt i Ringkøbing Fjord, kan det ikke ventes, at der vil udvikle sig en Rørvegetation som forudsat i Betænkningen Side 129 c.

ad Punkt 2) Under almindelige Forhold vil Oberstløjtnant Hansens Tal:  $\div 0,3$  m for Vintervandstand og  $\div 0,8$  m for Sommervandstanden indenfor en effektiv Lavvandssluse efter min Mening være nær de rigtige. Denne Opfattelse baserer jeg dels paa Erfaringer fra andre med Lavvandssluse forsynede Bassiner, dels paa det i det efterfølgende fremsatte:

Ringkøbing Fjords Opland har jeg maalt til 3,300 km<sup>2</sup>, Ringkøbing Fjord plus Stadil Fjord er opgivet til 330 km<sup>2</sup>. Efter Meteorologisk Instituts vedlagte Middeltal for Nedbøren i det vestlige, midterste og sydlige Jylland: