

Bilag III.**Ministeriet for offentlige Arbejder.**

København, den 15. April 1909.

I Forbindelse med Skrivelse herfra af 2. d. M. angaaende Omfanget af Transport af Hø fra Engene ved Ribe til Øerne udenfor Ribe og til Esbjerg m. v. undlader man ikke tjenstlig at meddele, at Vandbygningsdirektøren senere har tilskrevet Ministeriet saaledes:

„I Fortsættelse af min Skrivelse Nr. 537 af 1. April d. A. angaaende Spørgsmaalet om de Hindringer, en Gennemfartssluse for Ribe Aa i Havdiget fra Vester Vedsted til Store Darum frygtes at ville volde Transporten af Hø fra Engene ved Ribe, tillader jeg mig herved at fremsætte følgende Oplysninger, idet jeg gaar ud fra Vandstanden ved Esbjerg Havn, der paa det nærmeste vil være den samme som ved Kysten ud for Ribe Kanal:

I Tidsrummet medio Juni til medio August eller i 63 Dage, i hvilket Tidsrum Højvande indtræffer 122 Gange, vilde en Gennemfartssluse have været lukket:

i 1906:	74 Gange	i en samlet Tid af 295 Timer,
i 1907:	96 — — — — —	- 446 —
i 1908:	55 — — — — —	- 219 —

i alt... 225 Gange i en samlet Tid af 960 Timer

eller gennemsnitlig 75 Gange om Aaret i 320 Timer eller i $\frac{320}{63 \times 24} = \text{ca.}$

$\frac{1}{5}$ af det hele Tidsrum.

Slusens Lukning vilde hver enkelt Gang gennemsnitlig have været 4 T. 16 M. Regnes med alle 63 Dage, bliver den Tid, hvori Slusen vilde være lukket, gennemsnitlig pr. Døgn $\frac{320}{63} = \text{ca. 5 Timer}$ eller ca. $2\frac{1}{2}$ Time i de 12 Dag-Timer.

Af større Højvande indtraf:

den 16. Juni 1907	et Højvande paa 4,1 Fod,	Slusens Lukning 9 T. 50 M.
- 17. — — — — —	- 4,1 — — — — —	- 9 - 50 -
- 26. — — — — —	- 2,9 — — — — —	- 8 - 0 -
- 7. Aug. — — — — —	- 2,9 — — — — —	- 8 - 0 -

Saa store Højvande indtræffe dog kun med saa stærke vestlige Vinde, at der alligevel neppe kan være Tale om at sejle, og ved Højvande paa 4 Fod vilde en Kammersluse ogsaa holdes lukket“.

Jensen-Sønderup.

R. Howard-Grøn.

Til Landstingets Udvalg angaaende Forslag til Lov om Anlæg af et Havn ved Vester Vedsted til Store Darum i Ribe Amt.