

Løb er bleven højere, saa at Bølgeslag og Strøm derfra føre rigeligere og mere stenslydt Materiale hen mod Udløbets Munding. Dette Forhold medfører, at Strømmen har vanskeligere nu end før ved at danne sig et Leje gennem Varren, saa at man, naar Udløbet lukkes, maa afvente en højere Vandstand i Fjorden, inden man kan genaabne det, ligesom det mere stenede Materiale selvfølgelig gør Arbejdet ved Gennemføringen langt besværligere end tidligere.

Under disse Omstændigheder er der formentlig al Anledning til saa vidt muligt at søge et regelmæssigere og sikrere Udløb fra Ringløbing Fjord tilvebragt. Ministeriet er af den Formening, at dette bedst vil kunne ske ved en Udbring og Sikring af det nuværende Udløb. For saa vidt man nemlig fra forfællige Sider har udtalt sig for at flytte Udløbet længere mod Nord, skal det bemærkes, at en saadan Foranstaltning efter de foreliggende Oplysninger ikke, som det har været antaget, i nogen væsentlig Grad yderligere vilde sænke Vandstanden i Fjorden, men kun vilde fremskynde det Tidspunkt, paa hvilket den lave Vandstand indtræder. Dette vilde altsaa medføre Fare for, at Udløbet vilde lukke sig paa et endnu tidligere Tidspunkt, end det nu sker, hvilket atter vilde kunne have til Følge, at Udløbet, selv om det lykkedes hurtigt at genaabne det, paa Grund af den vedvarende lave Vandstand i Fjorden, paa ny lukkedes. Tilvebringelsen af et nordligere Udløb vilde derhos være forbunden med uforholdsmæssig store Beføstninger, idet Tangen maatte gennemstøres og befæstes paa en Strækning, hvor den er bred og forsynet med høje Klitter. Endelig kan anføres, at for Fiskeriets Vedkommende er det nuværende Udløb at foretrække for et nordligere.

En af Direktøren for Vandbygningsvæsenet over Sagen afgiven Betænkning foreslaar han, at følgende Foranstaltninger træffes til Sikring af det nuværende Udløb:

1. Anbringelsen af en Lededæmning paa den søndre Side af Udløbet. Hensigten hermed er at forsøge at hindre Strømmen i at høje mod Syd. Dæmningen kan foreløbig forsøgsvis indstrækkes til at bestaa af en Række med Mellemrum anbragte Pælebukke, idet disse formentlig ville kunne lede Strømmen ret ud, om fornødent vil en saadan Dæmning altid senere kunne gøres sammenhængende og tæt.
2. Anskaffelse af et kraftigt Uddybningsmateriel, ved hvis Hjælp man vilde blive sat i Stand til at modarbejde Dannelsen af den foromtalte Sandbarre, som bevirker Løbets Lukning, samt til, naar Lukningen dog skulde finde Sted, at udføre de til dets Genaabning fornødne Uddybningsarbejder uden, som det nu sker, at maatte gøre Regning paa den udgaende Strøms Medvirkning. Det ommeldte Materiel skulde bestaa af 1) en med Sandpumpe forsynet Dampbaad, som maatte være saa sødygtig som muligt, for under vanskelige Vejrforhold at kunne assistere Fiskerbaadene ved Besejlingen af Udløbet, 2) 3 selvløsende Pramme og 3) en Bugserbaad.

Løsningen af det opgravede Materiale vil under gunstige Vejrforhold kunne ske i Havet, men naar dette, hvilket ofte vil være Tilfældet, ikke kan lade sig gøre, vil den bedst kunne ske i den Del af den aflagte Nymindestrøm, der ligger mellem Dæmningen og Havet. Der vil her — efter hvad der er ophøst — kunne rummes ca. 22,000 Kubitfavne Fyldmasse. Men naar dette Løstested ikke kan modtage mere Fyld, vilde ny Foranstaltninger til Løsningens Sværktættelse mulig vise sig nødvendige.

Omkostningerne ved de heromtalte Arbejder og Anskaffelser ere anslaaede til et Beløb af i alt 230,000 Kr., der fordeles sig saaledes:

Lededæmningens Opførelse	50,000 Kr.
Sandpumpeflibet	114,000 —
3 selvløsende Pramme	36,000 —
Bugserbaaden	20,000 —
Konstruktørhonorar, Administration og uforudsete Udgifter ..	10,000 —

I alt... 230,000 Kr.