

Selv om man bestemmer sig for et definitivt Udløb fra Fjorden et andet Sted, for Eksempel ved Hegnet eller udfør Gødden, vil det være rigtigt midlertidigt at aabne det nævnte sydlige Udløb, da man derved hurtigst opnaar mere betryggende Vandstandsforhold i Fjorden. Til Fuldførelse af et befæstet Udløb ved Hegnet eller et andet Sted vil nemlig medgaa 2 à 3 Aar, og saa længe skulde ellers det nuværende Udløb ved Hvide Sande staa aabent, medens Værkerne i den Tid muligvis ville kræve en kostbar Vedligeholdelse.

Udgifterne ved den her omhandlede Lukning anslaaes til 800.000 Kr., hvortil kommer 100.000 Kr. til Tilvejebringelse af det interimistiske Udløb, ialt altsaa 900.000 Kr.

Vil man da tilvejebringe et nyt sikret Udløb, for Eksempel ved „Hegnet“, hvortil Udgifterne tidligere ere beregnede til 2.900.000 Kr. (se Underbilag c til Forslag til Lov om Sikring af det fra Ringkøbing Fjord aabnede Udløb ved Hvide Sande m. m.) bliver Udgifterne ialt 3.800.000 Kr.

For et sikret Udløb udfør Gødden bliver Udgifterne ialt 3.000.000 Kr.

4. Udløb ved Hvide Sande med et stort Udløbsareal.

Ved denne Ordning istandsættes Molerne i Hvide Sande Kanalen i saa lille Omfang som muligt, hvorved Havet faar forholdsvis fri Adgang til Fjorden, og de lave Arealer omkring Fjorden maa da sikres i større eller mindre Omfang imod Oversvømmelser.

Ved Istandsættelsen af Molerne forlænges den nordre Mole 28 m udefter imod Aabningen imellem Molerne, hvorved Foden af Forkastningen omkring Hovedet kommer til at støtte sig til de nedsunkne Masser fra det gamle Hoved, og — for at sikres imod Bagskæring — 75 m ind i Land.

Begge Molerne sikres ved Forkastninger af Betonblokke omkring Hovederne og et Stykke ind langs Siderne; i Forkastningerne anvendes 5 Tons Blokke og udenpaa disse omkring Hovederne 12 Tons Blokke.

Aabningen imellem Molerne faar et Areal af ca. 750 m².

Paa den indvendige Side af Molerne anbringes ligesom ved Forslag 1 smaa Undervandshøfder af Sækkebeton til Samling af Sand til Støtte for Molerne.

Nogen Forbedring af Bundsikringen paatænkes ikke her, da man derved vilde indsnævre Aabningen mere end ønskeligt, og en eventuel Udkæring i Bunden vil ske saa langt fra Hovederne, at disses Forkastninger — om ogsaa Foden af dem vilde skride ud — let kan udbedres paa samme Maade, som det sker under Forslag 1, Alternativ b, nemlig ved Udkastning af Blokke, der køres paa Spor ud ad Molen; en Bundsikring vilde ogsaa paa Grund af Aabningens store Bredde blive meget bekostelig.

Ved Siden af denne Istandsættelse vil det blive nødvendigt at sikre Kysterne paa begge Sider af Kanalen, idet disse Kyster ikke har tilstrækkelig Modstandskraft imod Havets Angreb i Forbindelse med den indgaaende Strøms paa Grund af den store Aabning betydelige Vandmasser. En Sikring kan etableres ved Opførelse af et System af Høfder; paa Havkysten 3 Høfder nord for og 4 Høfder syd for Kanalen, og indenfor Molerne 1 Høfd paa Kanalens Nordside og 3 paa dens Sydside.

Udgifterne ved Opførelsen af disse 11 Høfder i første Anlæg anslaaes til 700.000 Kr.

Udgifterne ved den ovennævnte Istandsættelse af Molerne anslaaes til 550.000 Kr.

Hvad Inddigning af de lave Arealer omkring Fjorden angaar, da kan en saadan foretages i forskelligt Omfang. En i Øjeblikket antagelig Ordning kan følgende være:

1. *Et Vinterdige* udfør Velling, følgende Vejen fra Velling til Halby, eventuelt tillige et Sommerdige for de udenfor liggende Fjordenge.
2. *Et Sommerdige* for Engene i Skernaadeltaet, gaaende fra Strandby og sydefter til omtrent udfør Lønborg Gaard, uden Sluse for Skernaen.