

Der til benyttedes 4,104³/₄ Lommer- og Arbejdsdage, der kostede 13,871 Kr. Kun ²³/₁₀₀ Dele af Bælerammen udførtes paa Afford, da der ikke kunde opnaas Afford med Fokkene til en Pris, der kunde betale sig. Affordarbejde anvendtes derfor kun, naar det gik med Arbejdet, og Forholdene vare meget vanskelige. Skjøndt Affordarbejderne tjente c. 2 Kr. 20 Ø. mere om Dagen end Daglejerne, bleve de dog fædte af Arbejdet og forlode det efter kort Tids Forløb, da de ikke kunde udholde at være vaade altid.

Den 31te Oktober d. A. var den egentlige Bælerammen ved alle 3 Høfder saa at sige endt. I alle 3 Høfder manglede der at ramme 1) de smaa Tvervægge, der skulle ligge 50 Fod Ost for daglig Vandstand og nogle Bæle tæt ved dem, i Et og Alt 79 Stkr. 8 Fods ⁹/₈", der tilbels graves ned, naar Jaffiner og Kal anbringes, samt 2) Esterrammen af alle Bæle udenfor daglig Vandstand og 50 Fod Ost for samme. Disse Bæle staa 1¹/₂ à 2 Fod høiere end de skulle, men Ramningen og derefter Klenkningen kan kun finde Sted i Winter og til Foraaret med roligt Hav, da de ydre Bælerækker skulle affjæres 1¹/₂ Fod under almindelig Vandstand.

Udgravningen mellem Bælens fete ved Spader, Spidskaffer og Mudderstovle. Ved Høfd Nr. 1 og 2 var Grunden saa haard, at Spidskaffen maatte benyttes for at løsne Veret. Det lykkedes her at udbyde Hovederne ved med lavt og roligt Hav at lægge en Lerdæmning udenfor Bælerækkerne og arbejde tørt efter at have øst Vandet ud med Spande. Grunden var her saa haard, at det havde været umuligt at udbyde med almindelige Mudder- eller Sandgraver-spader. Ved Høfd Nr. 3 bestod Grunden af Sand, saa at Sandgraver-spader kunde anvendes. Efter at Udbygningen havde fundet Sted, nedlagdes et Lag Tang, derover Jaffiner og derpaa Kal.

Tangen kostede 20 Kr., Kallen 22 Kr. 50 Ø. pr. Kubikfavn og Jaffinerne 85 Ø. pr. Stk. Kallen dækkes i Hovederne og 100 Fod op i Land med Granitblokke, der i Lemvig Havn koste 1 Kr. 75 Ø. og paa Arbejdsstedet c. 2 Kr. 50 Ø. pr. Kubikfod. Hvor der skulde anbringes Granitbæsten, har Udbygningen, Nedlægningen af Tang, Jaffiner samt Kal fundet Sted samtidigt. Indtil 31te Oktober d. A. var der nedlagt c. 8,000 Kubikfod Granit, og til dette Arbejde samt til Udbygningen under dem og Nedlægningen af Tang, Jaffiner og Kal er der benyttet 1,019¹/₄ Arbejdsdage, der kostede 3,444 Kr. 22 Ø. Da Stenene, der skulde benyttes i Hovederne, vare temmelig store — enkelte veiede over 3,000 Pd. — og Nedlægningen fandt Sted i uroligt Vand, var dette Arbejde ikke let. Stenene trilledes ud paa særlig dertil konstruerede Bogne og forsynedes med 2 Stropper af tynd Seritraad, hvori Heiseapparaterne fastgjordes.

I Høfd Nr. 1 manglede der den 31te Oktober d. A.

at nedlægge Granitsten fra 20 Fod til 85 Fod Ost for daglig Vandstand

Nr. 2

Nr. 3

20

50

100

100

Da der her kan arbejdes under almindelige Veirforhold, kan dette Arbejde udføres i November Maaned.

Fra 100 Fod ovenfor daglig Vandstand til Høfdernes Østender skal der til Dæklag anbringes et 1 Fod tykt Betonlag. I Nr. 1 kommer der ikke Beton, da Forstranden er for smal. I Nr. 2 er Betonlaget støbt, og i Nr. 3 bliver det om nogle Dage serdigt, da der 31te Oktober kun manglede c. 300 Kubikfod. Betonen tilberedes af 1 Del Cement, 3 Dele Sand og 6 Dele Kal.

Der er i Nr. 2 nedlagt 1,584 Kubikfod Beton og i

Nr. 3

1,296

For at forhindre Udfjæring af Grunden ud for Hovederne er

ved Høfd Nr. 1 udlagt 223 Betonjaffiner,

Nr. 2

278

Nr. 3

162

Talt udlagt... 663 Stkr. Betonjaffiner.

Over Jaffin, der er 9 Fod lang og 10 Tommer i Diameter, er ombunden med 6 stærke Baand af Rabelgarn, og 2 Betonsten, bestaaende af 1 Del Cement, 4 Dele Sand og 8 Dele Kal, ere støbte om hver Jaffin. Over Betonsten veier c. 288 Pd. Der er foruden de nævnte 663 Stkr. Betonjaffiner forberediget 222 Stkr., der haves i Reserve. Talt er der om Jaffiner støbt c. 2,912 Kubikfod Beton. Til Arbejde ved Beton til Dæksten og Betonjaffiner er der medgaaet