

Dertil benyttedes 4,104 $\frac{3}{4}$ Lønner- og Arbejdsdage, der kostede 13,871 Kr. Kun $\frac{23}{100}$ Dele af Pæleramningen udførtes paa Akord, da der ikke kunde opnaas Akord med Folkene til en Pris, der kunde betale sig. Akordarbejde anvendtes derfor kun, naar det hastede med Arbejdet, og Forholdene vare meget vanskelige. Stjndt Akordarbejderne tjente c. 2 Kr. 20 Ø. mere om Dagen end Daglejerne, bleve de dog hede 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 Pæleramning ved alle 3 Høfder saa at sige endt. I alle 3 Høfder manglede der at ramme 1) de smaa Løvræge, der skulle ligge 50 Fod Øst for daglig Vandstand og nogle Pæle tæt ved dem, i Et og Alli 79 Stkr. 8 Fods $\frac{3}{8}$ ”, der tilbels graves ned, naar Jaskiner og Kal anbringes, samt 2) Esterramning af alle Pæle udenfor daglig Vandstand og 50 Fod Øst for samme. Disse Pæle staa 1 $\frac{1}{2}$ à 2 Fod høiere end de skulle, men Ramningen og derefter Menskæringen kan kun finde Sted i Vinter og til Foraaret med roligt Hav, da de ydre Pælerækker skulle affjæres 1 $\frac{1}{2}$ Fod under almindelig Vandstand

Udgravningen mellem Pælene skete ved Spader, Spidsshaffer og Mudderskoole. Ved Høfd Nr. 1 og 2 var Grunden saa haard, at Spidsshaffen maatte benyttes for at løsne Veret. Det lykkedes her at udbyde Hovederne ved med lavt og roligt Hav at lægge en Lørdæmning udenfor Pælerækkerne og arbejde tvært 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 Udbydningen havde fundet Sted, nedlagdes et Lag Tang, derover Jaskiner og derpaa Kal.

Tangen kostede 20 Kr., Rallen 22 Kr. 50 Ø. pr. Kubiffavn og Jaskinerne 85 Ø. pr. Stk. Rallen 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. Kubiffod. Hvor der skulde anbringes Granitdæksten, har Udbydningen, Nedlægningen af Tang, Jaskiner samt Kal fundet Sted samtidigt. Indtil 31te Oktober d. A. var der nedlagt c. 8,000 Kubiffod Granit, og til dette Arbejde samt til Udbydningen under dem og Nedlægningen af Tang, Jaskiner og Kal er der benyttet 1,019 $\frac{1}{4}$ Arbejdsdage, der kostede 3,444 Kr. 22 Ø. Da Stenene, der skulde benyttes i Hovederne, vare temmelig store — enkelte veiede over 3,000 Pfd. — og Nedlægningen fandt Sted i uroligt Vand, var dette Arbejde ikke let. Stenene trilledes ud paa særlig dertil konstruerede Bogne og forsynedes med 2 Stroppe af tynd Jerntraad, hvori Heiseapparaterne fastgjordes.

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

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

—	Nr. 2	—	—	20	—	100	—	—
—	Nr. 3	—	—	50	—	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 Fortranden er for smal. I Nr. 2 er Betonlaget støbt, og i Nr. 3 bliver det om nogle Dage særbdigt, da der 31te Oktober kun manglede c. 300 Kubiffod. Betonen tilberedes af 1 Del Cement, 3 Dele Sand og 6 Dele Kal.

Der er i Nr. 2 nedlagt 1,584 Kubiffod Beton og i
Nr. 3 — 1,296 — —

For at forhindre Udffjæring af Grunden ud for Hovederne er

ved Høfd Nr. 1	udlagt 223 Betonjaskiner,
—	Nr. 2 — 278 —
—	Nr. 3 — 162 —

Talt udlagt... 663 Stkr. Betonjaskiner.

Hver Jaskin, der er 9 Fod lang og 10 Tommer i Diameter, er ombunden med 6 stærke Baand af Kabelgarn, og 2 Betonsten, bestaaende af 1 Del Cement, 4 Dele Sand og 8 Dele Kal, ere støbte om hver Jaskin. Hver Betonsten veier c. 288 Pfd. Der er foruden de nævnte 663 Stkr. Betonjaskiner forfærdiget 222 Stkr., der haves i Reserve. Talt er der om Jaskiner støbt c. 2,912 Kubiffod Beton. Til Arbejde ved Beton til Dæksten og Betonjaskiner er der medgaaet