

Dertil benyttedes 4,104<sup>3/4</sup> Tommer- og Arbejdssage, der kostede 13,871 Kr. Kun 2<sup>2/3</sup>/100 Dele af Paleramningen udførtes paa Afkord, da der ikke funde opnaas Afkord med Folkene til en pris, der kunde betale sig. Afkordarbeide anvendtes desfor kun, naar det hastede med Arbejdet, og Forholdene varre meget vanskelige. Skjænt Afkordarbeiderne tjente c. 2 Kr. 20 Ø. mere om Dagen end Dagleierne, bleve de dog hede af Arbejdet og forlodet det efter kort Tids Forløb, da de ikke funde udbolde at være vaade altid.

Den 31te Oktober d. A. var den egentlige Paleramning ved alle 3 Høfder saa at sige endt. I alle 3 Høfder mangede der at ramme 1) de smaa Spærvegge, der skulle ligge 50 Fod Øst for daglig Vandstand og nogle Pele tæt ved dem, i Et og Alt 79 Sitr. 8 Fods 8/8", der tilbreds graves ned, naar Fæstiner og Ital anbringes, samt 2) Efterramning af alle Pele indenfor daglig Vandstand og 50 Fod Øst for samme. Disse Pele staa 1<sup>1/2</sup> a 2 Fod højere end de skulle, men Ramningen og derefter Renstæringen kan kun finde Sted i Vinter og til Foraaret med roligt Hav, da de ydre Paleræffer skulle afflyores 1<sup>1/2</sup> Fod under almindelig Vandstand.

Udgravingen mellem Pelene stete ved Spader, Spidshaffter og Mudderskovle. Ved Høfd Nr. 1 og 2 var Grunden saa haard, at Spidshaffen maatte benyttes for at løsne Leret. Det lyffedes her at udvibe Hovederne ved med lant og roligt Hav at legge en Lerdekning udenfor Paleræfferne og arbeide tort efter at have øst Vandet ud med Spande. Grunden var her saa haard, at det havde været umuligt at udvibe med almindelige Mudder- eller Sandgraverspader. Ved Høfd Nr. 3 bestod Grunden af Sand, saa at Sandgraverspader kunde anvendes. Efter at Uddybningen havde fundet Sted, nedlagdes et Lag Tang, derover Fæstiner og derpaa Ital.

Langen kostede 20 Kr., Rullen 22 Kr. 50 Ø. pr. Kubifsm og Fæstinerne 85 Ø. pr. Sitr. Rullen dæffes i Hovederne og 100 Fod op i Land med Granitholle, der i Lemvig Havn koste 1 Kr. 75 Ø, og paa Arbejdsstedet c. 2 Kr. 50 Ø. pr. Kubiffod. Hvor der skulle anbringes Granitbæltien, har Uddybningen, Nedlegningen af Lang, Fæstiner samt Ital fundet Sted samtidigt. Indtil 31te Oktober d. A. var der nedlagt c. 8,000 Kubiffod Granit, og til dette Arbeide samt til Uddybningen under dem og Nedlegningen af Lang, Fæstiner og Ital er der benyttet 1,019<sup>1/4</sup> Arbejdssage, der kostede 3,444 Kr. 22 Ø. Da Stenene, der skulle benyttes i Hovederne, varre temmelig store — entelte veiede over 3,000蒲 — og Nedlegningen fundt Sted i uroligt Vand, var dette Arbeide ikke let. Stenene trilleses ud paa særlig der til konstruerede Bogne og forsynedes med 2 Stropper af tynd Jerntræd, hvori Heiseapparaterne fastgjordes.

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

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

Nr. 2 20 100  
Nr. 3 50 100

Da der her kan arbeides under almindelige Betrforhold, kan dette Arbeide udføres i November Maaned.

Fra 100 Fod ovenfor daglig Vandstand til Høfdernes Østender skal der til Dællag anbringes et 1 Fod tykt Betonlag. I Nr. 1 kommer der ikke Beton, da Vorstrand er forsimal. I Nr. 2 er Betonlaget støbt, og i Nr. 3 bliver det om nogle Dage fordygt, da der 31te Oktober kun mangede c. 300 Kubiffod. Betonen tilberedes af 1 Del Cement, 3 Dele Sand og 6 Dele Ital.

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

Bor at forhindre Udflyaring af Grunden ud for Hovederne er

ved Høfd Nr. 1 udlagt 223 Betonfæstiner,

Nr. 2	278
Nr. 3	162

Salt udlagt... 663 Sitr. Betonfæstiner.

Over Fæstin, der er 9 Fod lang og 10 Tommer i Diameter, er ombundet med 6 starke Baand af Kabelgarn, og 2 Betonsten, bestagende af 1 Del Cement, 4 Dele Sand og 8 Dele Ital, der støbte om hver Fæstin. Over Betonen vejer c. 288蒲. Der er foruden de nævnte 663 Sitr. Betonfæstiner fordyget 222 Sitr. der haves i Reserve. Salt er der om Fæstiner støbt c. 2,912 Kubiffod Beton. Til Arbeide ved Beton til Dællen og Betonfæstiner er der medgaaet