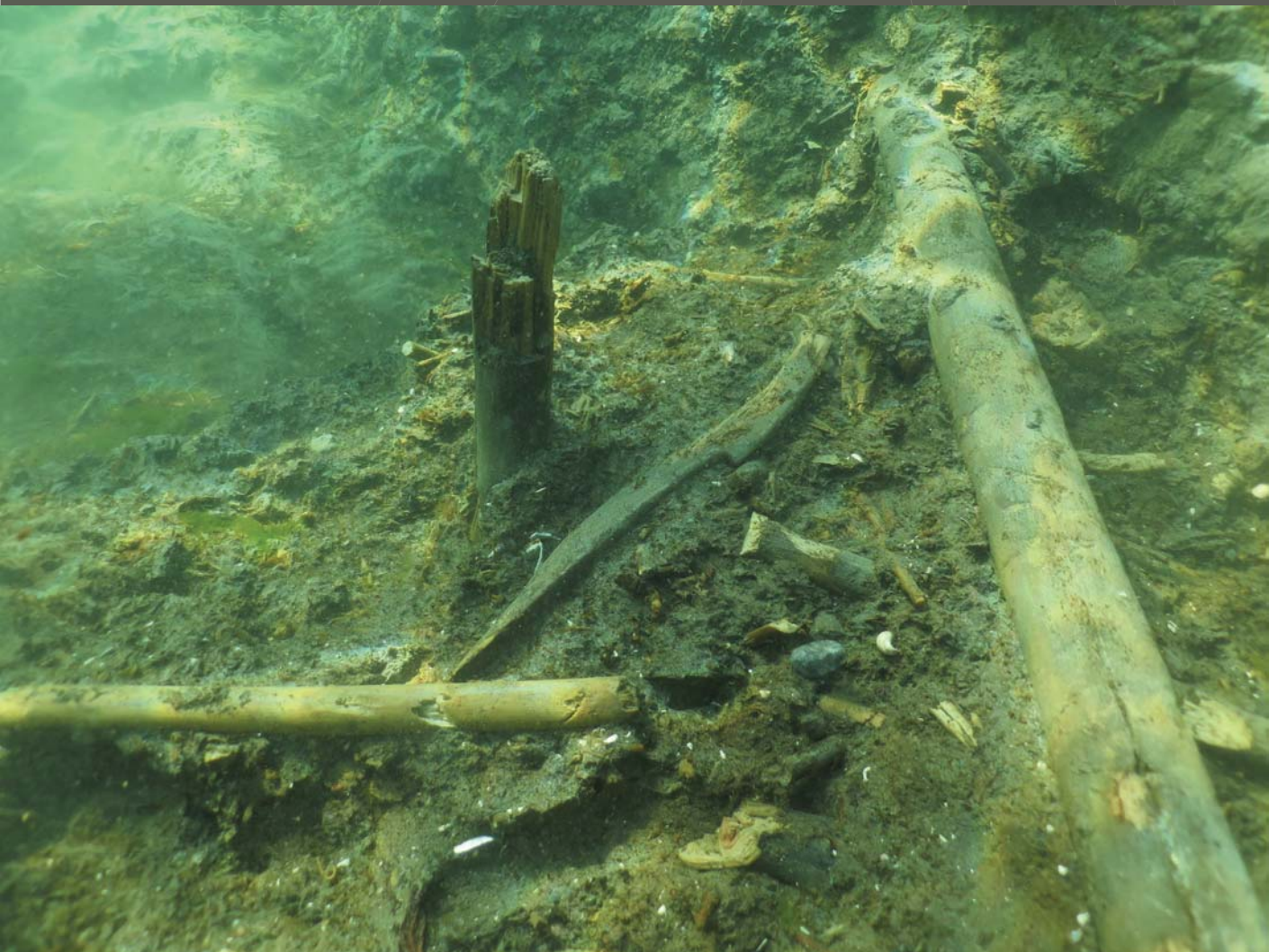


# ORENÆS, KABEL 8

## Beretning for undersøgelse af en Ertebølleboplads i Storstrømmen ved Lymose Skov, Falster

VIR 2772



Andreas G. Binder



VIKINGESKIBS  
MUSEET



*Orenæs, Kabel 8  
Beretning for undersøgelse af en Ertebølleboplads i  
Storstrømmen ved Lymose Skov, Falster*

**VIR 2772**

**SLKS 16/00321**

***Andreas G. Binder***

Januar 2020

Forsidefoto: Andreas K. Bloch. © Vikingeskibsmuseet.

Vikingeskibsmuseet, Vindeboder 12, 4000 Roskilde. Telefon: 46 30 02 00, Fax: 46 30 02 01,  
email: [museum@vikingeskibsmuseet.dk](mailto:museum@vikingeskibsmuseet.dk) [www.vikingeskibsmuseet.dk](http://www.vikingeskibsmuseet.dk)

**VIR 2772**

**Orenæs, Kabel 8**

**Sted- og lok. nr. 401651-40**

**SLKS 16/00321**

## **Beretning for undersøgelse af en Ertebølleboplads i Storstrømmen ved Lymose Skov, Falster**

### ***Indholdsfortegnelse***

Indholdsfortegnelse .....	1
Abstract .....	2
English summary.....	2
Undersøgelsens forhistorie.....	3
Undersøgelsens data.....	3
Topografi, terræn og undergrund .....	4
Målesystem .....	4
Udgravningsmetode .....	5
Undersøgelsens resultater .....	5
Fremitidigt arbejde .....	11
Litteratur.....	12

### ***Bilag***

- Bilag 1 – Fundliste
- Bilag 2 – Fotoliste
- Bilag 3 – Tegningsliste
- Bilag 4 – Oversigtskort
- Bilag 5 – Plantegning af felt
- Bilag 6 – Vestlige profilkant
- Bilag 7 – Jordprøver i profilkant
- Bilag 8 – Orthofoto af vestlig profilkant
- Bilag 9 – Plan; genstande i Lag 4
- Bilag 10 – Plan; genstande i Lag 6
- Bilag 11 – Plan; genstande i Lag 7
- Bilag 12 – Plan; genstande i Lag 10
- Bilag 13 – Plan; genstande i Lag 11 og undergrund
- Bilag 14 – Plan; alle lodretstående stager
- Bilag 15 – Rapport, Arkæobotaniske analyser (Nationalmuseets afdeling for Miljøarkæologi og Materialeforskning)
- Bilag 16 – <sup>14</sup>C-analyser (Beta Analytic)
- Bilag 17 – Generel lagbeskrivelse
- Bilag 18 – Rapport, Zooarkæologisk analyse

## **Abstract**

Undersøgelsen af lokaliteten *Orenæs, Kabel 8* blev foretaget forud for Energinet.dk's etablering af et nyt undersøisk elkabel mellem Sjælland og Falster. Der blev i løbet af undersøgelsens 16 feldage udgravet i alt 12 kvadratmeter langs med det kommende kabeltracé. I tracéet blev udgravet og registreret genstande fra Jægerstenalderens Ertebøllekultur (5500-4000 f.Kr.). Der er ved udgravnningen observeret to større fundhorisonter, som knytter sig til én eller muligvis flere kystnære bosættelsesfaser fra den yngre del af jægerstenalderen. Der var på lokaliteten yderst gode bevaringsforhold for organisk materiale såsom stager, knogler, nøddeskaller m.m. Der er endvidere fundet flintmateriale bestående af skarpkantet og upatineret flint. Efterfølgende naturvidenskabelige undersøgelser har vist, at bopladsen formenligt har ligget nær havet, ved en lagune eller et åudløb.

## **English summary**

Excavation of the site *Orenæs, Kabel 8*, was conducted prior to the laying of a new submarine cable by Energinet.dk between Zealand and Falster. During the 16 days of fieldwork an area of 12 square meters, following a section of the future cable route, was excavated. Within the excavation area, artefacts from the Mesolithic Ertebølle culture (5500-4000 BC) were recorded. During the excavation, two major find horizons were identified, these are associated with one, or possibly several, occupational phases of a coastal Late Mesolithic settlement. The site showed remarkably good preservation conditions for organic material, such as wood, bone, hazelnut shells, etc. Furthermore, the site contained an assemblage of sharp and unpatinated flint. Examination of sediment samples have shown that, during the Later Mesolithic, the settlement was probably located near the sea, at a lagoon or a small outlet of a stream.

## **Undersøgelsens forhistorie**

I forbindelse med Energinet.dk's etablering af et nyt elkabel mellem Sjælland og Falster gennemførte Vikingeskibsmuseet marinarkæologiske udgravninger langs det kommende kabeltracé. Dette skete på baggrund af forundersøgelser, som Vikingeskibsmuseet foretog i sommeren 2015. Ved forundersøgelsen (Dencker 2017) blev tracéet navngivet "Alternativ 8" - opkaldt efter det kabeltracé, som Energinet.dk valgte at benytte til placeringen af et nyt undersøisk elkabel. Forud for forundersøgelsen havde Rambøll A/S og GEO gennemført geofysisk survey med multibeam ekkolod, side scan sonar, magnetometer og sub-bottom profiler på de vanddybder, hvor det var operationelt muligt. Rambølls survey blev foretaget i forbindelse med de geofysiske undersøgelser, som blev udført på foranledning af den Nye Storstrømsbro og dækkede kun en mindre del af tracéet til Alternativ 8 (Rambøll 2014). Det supplerende survey blev gennemført af GEO (Fugro Engineering Services 2014 a & b). Forundersøgelsen skete ved rekognoscering langs udlagte søgelinjer samt vifte- og sugehuller. Her blev der konstateret forekomster af mesolitisk bopladsmateriale i kabeltracéets sydlige del. Da der efter forundersøgelsen ikke længere var tale om en alternativ kabelrute, blev lokalitetsnavnet ved udgravnningen ændret til "Kabel 8". Nærværende rapport vedrører udgravnningen af et 12 kvadratmeter stort område i den sydlige del af Kabeltracéet.

Udgravningsområdet ligger nord for Lymose Skov; omkring 200 meter ud fra Falsters kyst. Udgravingen blev gennemført i foråret 2016 på relativt lavt vand (omkring kote -1m), hvor der i alt blev udgravet en 12 meter lang og 1 meter bred sektion af det kommende kabeltracé.

Farvandsområdet mellem Sjælland og de sydlige øer har vist sig særligt rigt på levn fra Ældre Stenalder; for eksempel *Gåbense 2* (401651-31), dateret til overgangsperioden mellem Maglemosekultur og Kongemosekultur (ca. 6500 f.Kr.). De to, nyligt udgravede, kongemoselokaliteter: *Orehoved Sejlrende* og *Lokalitet X* bør ligeledes nævnes (Johansen 2018). Vikingeskibsmuseet har desuden tidligere fundet intakte udsmidslag fra Kongemosekulturen, med velbevarede flint- og knoglegenstande, ca. 5 km ud fra Kastager Nors kyst (Dencker og Johansen 2011). Ved forundersøgelsen af Kontek 2-kablet, blot få hundrede meter vest for *Kabel 8*, er der blevet lokaliseret skarpkantet, patineret bopladsflint fra Ældre Stenalder omkring kote -1,5 m (Johansen 2011).

## **Undersøgelsens data**

Udgravingen blev udført i perioden fra den 02-03-2016 til den 18-03-2016 og omfattede fem arkæologer og en fartøjsansvarlig:

### Daglig leder:

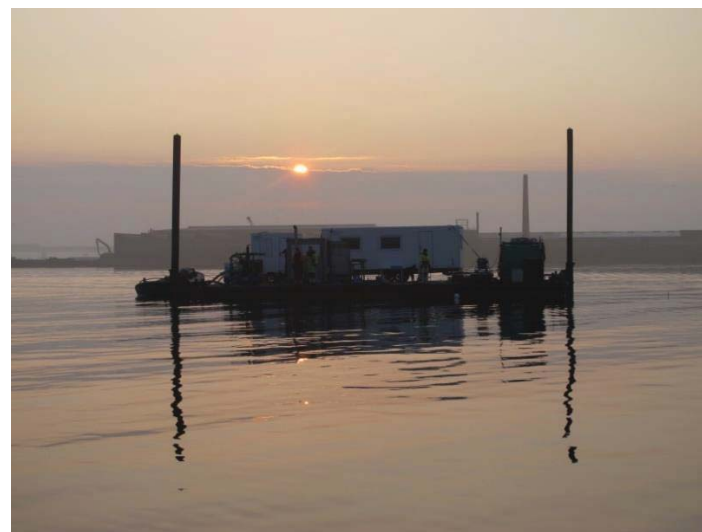
Jørgen Dencker  
Morten Johansen

### Øvrige deltagere:

Andreas Grundvig Binder  
Andreas Kallmeyer Bloch  
Thomas Nygaard Andersen  
Tine Verner Karlsen

### Skipper/fartøjsansvarlig:

Christian Møller Andersen



Figur 1: Flydepram. Chartret fra Munck Havne og Anlæg A/S.  
Foto: J. Dencker © Vikingeskibsmuseet.

Udgravingen foregik fra en 10 x 18 m stor flydepram, chartret fra Munck Havne og Anlæg A/S. Flydeprammen blev manøvreret rundt af en bugserjolle og kunne med sine to diagonalt placerede støtteben fikses på den ønskede position ([Figur 1](#)).

## **Topografi, terræn og undergrund**

Grundet den lave vandstand i undersøgelsesområdet har det ikke været muligt at lave geofysiske opmålinger i det pågældende område, og de topografiske iagttagelser er derfor baseret på udgravningsdata samt søkort.

Ca. 200 meter syd for undersøgelsesområdet ligger udmundingen af Lymose Å. Det er derfor sandsynligt, at lokaliteten har ligget nær den fortidige åmunding, da vandstanden var lavere. I den sydlige del af det udgravede område er sedimenttykkelsen over moræneleren forholdsvis ringe – omkring 10 cm – og optræder 110 cm under nuværende havniveau. Over den 12 meter lange strækning, der blev udgravet, falder koten for moræneoverfladen jævnt fra 103 cm under havniveau i den sydlige del til 200 cm i den nordlige del (se Bilag 6).

## **Målesystem**

Positioneringen af feltet foregik ved hjælp af GPS (Trimble R10 GNSS-System). Punkterne blev afsat centralt i kabeltracéet med nulpunkt i E 682.130,56/N 6.094.057,93 (UTM zone 32 Euref89). Herfra blev der afsat en 40 meter lang hovedlinje i nordnordøstlig retning. Der blev efterfølgende opsat hegnspæle for hver tiende meter for at markere hovedlinjen. Der er i alt udgravet en 12 x 1 meter lang rende langs hovedlinjen, med udgangspunkt i nulpunktet.

Udgravingen er udført mellem nedenstående punkter (UTM EUREF89, zone 32N):

0 m: E 682.130,56/N 6.094.057,93

12 m: E 682.132,20/N 6.094.069,83

Efter etableringen af hovedlinjen blev der opsat landmålerstokke med tilhørende muffer for hver meter. Mufferne var fastspændt på landmålerstokken og kunne på den måde fikses til en fast højde. Den første afsatte muffle (10-meter punktet) fungerede som fikspunkt for de resterende muffer og blev indledningsvist kaliberet (+91 cm) ved hjælp af lokale vandstandsmålinger. Den absolutte kote for muppen ved 10-meter punktet var derfor -0,91m. Herfra kunne resten af mufferne nivelleres.

## ***Udgravningsmetode***



Figur 2: Dykkeren i gang med at opmåle feltet. Foto: A. K. Bloch © Vikingskibsmuseet.

Udgravnningen foregik ved anlæggelse af kvadratmeterfelter på 1 x 1 meter. Kvadraterne blev udlagt på den østlige side af hovedlinjen og blev ved hjælp af ejektorsug, udgravet lag for lag. For enden af ejektorsuget var der fastgjort netposer med en maskestørrelse på 5 x 5mm. Det opsugede materiale fra de enkelte lag blev efterfølgende sorteret og registreret. Dette skete på flydeprammens dæk, hvor selv mindre genstande såsom fiskeknogler og lignende kunne sorteres fra. Hvert kvadrat blev nummereret efter dets placering på hovedlinjen, så kvadratnavnet modsvarede kvadratets placering på hovedlinjen. Eksempelvis lå det sydligste kvadrat mellem 0 og 1 meter og blev derfor blevet navngivet *Kvadrat 0/1*, hvor 0 refererer til kvadratets sydvestlige hjørne på hovedlinjen og 1 refererer kvadratets nordvestlige hjørne på hovedlinjen. De efterfølgende kvadrater er dermed navngivet 1/2, 2/3, 3/4 osv. Kvadratets navn vil på den måde altid kunne relateres til dets placering på hovedlinjen. Fund samt mulige strukturer og anlæg blev løbende fotodokumenteret og skitseret. Der blev desuden udtaget i alt seks vertikale rørprøver af sedimenterne i den vestlige profilkant. Rørprøverne havde en diameter på 70 mm og er efterfølgende sendt til naturvidenskabelige analyser på Nationalmuseets afdeling for Miljøarkæologi og Materialeforskning (M&M). De udtagne prøvers placering kan ses på Bilag 7.

## ***Undersøgelsens resultater***

### ***Stratigrafiske forhold***

I løbet af udgravnningen blev det tydligt, at der var tale om komplekse stratigrafiske aflejringsforhold på lokaliteten. Dette vanskeliggjorde lagnummereringen i felten og resulterede i at nogle af lagene, som først var tolkede som forskellige, senere kunne erkendes som værende identiske. I det følgende afsnit er lagene angivet i rækkefølge fra top til bund. Bilag 17 viser en oversigt over den generelle lagbeskrivelse for hele det udgravede område.

## Lag 1 & Lag 2

Det øverste lag i tracéet, Lag 1 (se Bilag 17), består af et lyst gråt sandlag med fint rodnet, skaller og spredte mindre sten. I laget er der i alt fundet 244 flintgenstande (se Bilag 1), en enkelt fiskeknogle og en underkæbe fra et mindre pattedyr (formentlig fra en gnaver). De organiske fund fra Lag 1, skal sandsynligvis betragtes som opblanding fra det underliggende kulturlag (Lag 2).

Lag 2 er et ca. 5-10 centimeter tykt grått til gråbrunt, let siltet sand- og gruslag med skaller, småsten og rodnet. Der er desuden fundet lodretstående stager i laget. I alt er der registreret 1708 flintgenstande i Lag 2, hvoraf omkring 95 % af den bearbejdede flint er helt eller delvist hvidpatineret. Fundene kan typologisk dateres til den tidlige og mellemste fase af Ertebøllekulturen (5400-3900 f.Kr.). Dateringen er hovedsageligt baseret på pilespidsernes karakter (se Figur 3). Lag 2 indeholder i alt syv tværpile, som er typiske for Ertebøllekulturens redskabsinventar, samt en enkelt trekantmikrolit (x153), som typologisk set må tilskrives til Maglemosekulturen. Den ene af tværpilene (x579) har ingen patinering – i modsætning til resten, som alle er hvidpatinerede – og formodes at høre til det underliggende Lag 3. Fire af tværpilene (x298, x340, x566 og x578) er af Stationsvej-type og kan dermed henføres til Ertebøllekulturens mellemste fase (4800-4300 f.Kr.) (Petersen 2008, 89). To af de resterende tre tværpile (x209 og x314) er af Trylleskovstypen og hører dermed til den tidligste fase af Ertebøllekulturen (5400-3900 f.Kr.). Den sidste af tværpilene (x210) er væsentligt større end de andre og er lavet på et afslag eller en større ukurant flække. x210 skal formentlig også henføres Trylleskovsfasen og dermed Ældre Ertebøllekultur (5400-4800 f.Kr.).

Der er yderligere fundet tre tværpile i det overliggende sandlag (Lag 1), som udgør den nuværende havbund. Disse tre tværpile, x251, x295 og x499, kan typologisk henføres til Stationsvejsfasen.

Der er desuden fundet tre kerneøkser (x170, x290, x567), et skivebor (x580), to stikler (x221, x581) samt en skiveøkse (x297), som alle kan tilskrives Ertebøllekulturens generelle redskabsinventar. Flintens hvidpatinering og fundenes kronologiske spredning, tyder på at der her er tale om et materiale som har ligget eksponeret for vind og vejr i en længere periode og efterfølgende er blevet omlejret af senere overskylinger. Lag 1 og 2 antages derfor at være udskyllet bopladsmateriale, som formentligt er blevet omlejret i forbindelse med en overskylling af pladsen flere år efter beboelsesperioden.

## Lag 3 & Lag 9

Under Lag 2 optræder et mørkebrunt, homogent gytjelag med lommer af smågrus (Lag 3). Gytjelaget indeholder små grene, spredte stykker af brændt træ, trækul og hasselnøddeskaller. Omkring otte meter ud ad hovedlinjen, bliver gytjen mere kompakt (selvom der stadig optræder meget organisk materiale som grene, kviste og hasselnødder) hvorfor gytjen her kaldes Lag 9. Lag 3 og Lag 9, skal formentlig ses som samme lag, hvor laget dog ændrer karakter og bliver mere kompakt længere fra bredden (mod nord).



Figur 3: Tværpile. Venstre række fra top: x298, x566.

Midterste række fra top: x818, x579, x476.

Højre række fra top: x226, x210.

Foto Andreas G. Binder © Vikingseskibsmuseet.

I Lag 3 og Lag 9 er der i alt fundet 239 bearbejdede flintgenstande, hvoraf seks af dem kan karakteriseres som redskaber. 88 % af flinten er helt eller delvist hvidpatineret. Af redskaber er der blandt andet fundet to tværpile, en kantstikkel og en skiveøkse. Den ene tværpil (x225) er af Stationsvej-type, hvorimod den anden (x226) er større og mere ukurant; tilsvarende x210 fra Lag 2.

#### **Lag 4 & Lag 4/8**

Lag 4, som underlejrer Lag 3 og 9 er et lyst brunt til lyst gråt, kompakt, siltet sandlag. I laget optræder der skalnister, enkelte småsten, knoglefragmenter og nøddeskaller. Lag 4 kan erkendes fra 8 m-mærket på hovedlinjen. Fra 10 m-mærket er det ikke længere muligt at skelne det underliggende Lag 8 fra Lag 4, og de to lag er derfor – fra 10 m-mærket – blevet registreret som ét lag (Lag 4/8).

Der er i alt fundet 115 stykker bearbejdet flint i lag 4 og lag 4/8. 63% af flinten er patineret, og 1/3 af flinten er ildskørnet. Af redskaber er der fundet et enkelt afslag med partiel kantretouche samt et enkelt muligt stikkelaflag. De resterende genstande er primært afslag. Der blev desuden fundet en træflage (x482) på ca. 50x100 centimeter. Træflagen løb tværs gennem tracéet og var omkring 5-10 mm tyk (se Figur 4). Da træflagen ikke blev fuldt blotlagt, har det ikke været muligt at fastlægge om der var tale om en naturlig forekomst.



Figur 4: Træflage x482.  
Foto: A. K. Bloch © Vikingeskibsmuseet.

#### **Lag 8**

Lag 8 optræder først fra 3m-mærket på hovedlinjen og består af mange horisonter af gråt fint sand, organisk materiale og grus. I laget optræder der desuden skalnister, enkelte småsten, trækul og nøddeskaller. Der blev fundet 47 stykker bearbejdet flint i laget, hvoraf 68% er skarpkantet og upatineret. I kvadrat 5/6 blev der fundet et gennemboret knoglefragment (x216), formentlig fra kronhjort. Knoglen har skærefurer på tværs parallelt med bruddet fra afspaltningen (se Figur 5). I Lag 8 er der i alt fundet 64 knogler fra fisk og pattedyr.



Figur 5: Epifyseende af mellemfodsknogle med bearbejdningsspør x216.  
Foto: J. Dencker © Vikingeskibsmuseet.

#### **Lag 6 & Lag 6/10**

Lag 6 optræder fra 1 m-mærket og frem til 11 m-mærket, hvor det ikke længere var muligt at skelne fra Lag 10 grundet Lag 7s ophør. Laget er et mørkebrunt gytje-/tørvelag med kviste, grene, hasselnødder, trækul, fyrvamp samt knoglefragmenter.

Der er i laget fundet 273 stykker bearbejdet flint og 74 stykker ildskørnet flint. Fordelingen af patineret og upatineret flint er nogenlunde ligelig, og der er i alt fundet syv tværpile i laget, hvoraf tre er upatinerede og resten hvidpatinerede. Også her er Trylleskov- og Stationsvej-faserne repræsenteret.

Der blev fundet mange stager og stagefragmenter i lag 6, hvortil kommer mulige stammebådsfragmenter (x689, x795), som lå i den østlige del af feltet mellem 10 m- og 12 m-mærket på hovedlinjen (se Bilag 10).

## Lag 7

Under Lag 6 optræder der endnu et fundrigt kulturlag. Laget er omkring ti centimeter tykt og indeholder tilsvarende mængder flint som Lag 2.

92 % af den bearbejdede flint i lag 7 er skarpkantet og upatineret, hvilket står i kontrast til det overvejende hvidpatinerede flintmateriale fra Lag 2 (og til dels også de andre overliggende lag). Der er i laget i alt fundet 1488 stykker bearbejdet flint og 246 stykker ildskørnet flint. Der er registreret 21 flintredskaber, som udgøres af: 12 tværpile, to kerneøkser, et skivebor, to retoucherede afslag og fire retoucherede flækker. Ud over redskaber af flint blev der fundet to benprene, en trykstok af tak samt en fragmenteret spids fra en benod med furer i kanten (x443). Den fragmenterede spids kan muligvis stamme fra en flintægdolk eller et flintægspyd. De små furer var fyldt med en sort beg-lignende substans, som har været anvendt til at lime flintskærver i siden på flintægdolken/-spyddet. Der blev registreret store mængder stager i Lag 7 samt koncentrationer af store sten. Hvad stagerne og stenene repræsenterer er ikke klarlagt, men der kan være tale om en overskyldet hyttestruktur eller andre menneskeskabte anlæg. Laget forsvinder mellem 11- og 12 m-mærket. I alt blev der fundet 12 tværpile i lag 7, som alle er skarpkantede og upatinerede – på nær én tværpil (x598) som er delvist patineret. Alle tværpilene, på nær x598, kan henføres til Stationsvej-fasen. x598 er af Ålekistebro-typen og er formentlig endt i Lag 7 som resultat af nedfald fra de overliggende lag under udgravnningen.

## Lag 10 & Lag 11

Laget er et kompakt lysebrunt, leret og sandet gytjelag, med masser af organisk materiale: Stager, grene, bark, hasselnøddeskaller, spredte skalnister, trækul samt enkelte litorinasneglehus. Lag 10 begynder ved omkring 7 m-mærket på hovedlinjen, og der er i laget i alt registreret 995 flintgenstande samt 186 stykker ildskørnet flint. 97 % af den bearbejdede flint er upatineret og skarpkantet. De resterende 3 % af patineret, bearbejdet flint må betragtes som nedfald fra de øvre lag. Bevaringsforholdene i Lag 10 er gode, og udgravnningen resulterede i 489 velbevarede knogler fra fisk, fugl samt større og mindre pattedyr. I kvadrat 10/11 blev der desuden fundet en meget velbevaret lystergren (x721) i træ (se Figur 6). Der blev desuden fundet en koncentration af større sten og stager mellem 10- og 12 m-mærket på hovedlinjen. Typologisk adskiller tværpilene i Lag 10 sig ikke fra de overliggende lag. Her er der også en overrepræsentation af Stationsvej-typen; dog med to afstikkere bestående af en skæv tværpil af Vedbæk-type (x779), som henføres til den yngste fase af Kongemosekulturen, samt en tværpil (x740) af Ålekistebro-typen (4300-3900 f.Kr.).

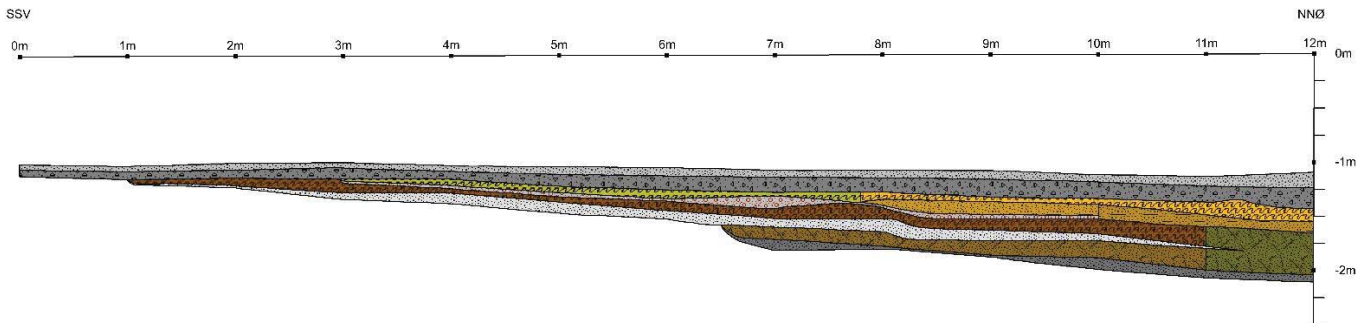
Under lag 10 er der et let gråsort, groft, kompakt sandlag med sivrødder og enkelte gennemgående trærødder, trækul og skalnister, kaldet Lag 11. Lag 11 repræsenterer formentlig en beskyttet bredzone med forholdsvis lav bølgeaktivitet. Laget er ikke mere end et par centimeter tykt og fremstår nærmest som en tynd horisont, der strækker sig fra 6,5 m-mærket og frem til 12 m-mærket. Der blev i alt fundet 121 stykker bearbejdet flint samt 16 stykker ildskørnet flint i laget, hvoraf 100 af stykkerne er upatinerede og skarpkantede. Af redskaber er der registreret to blokke (x712, x713) og en kerneøkse (x707).



Figur 6: Lystergren x721.  
Foto: A. G. Binder  
© Vikingskibsmuseet.

Som tidligere anført blev der ved undersøgelserne fundet en stor mængde bevarede trægenstande. Størstedelen af trægenstandene var stager, som var aflejret horisontalt og fordelt i lagene mellem SH 6/7 og SH 11/12. De største koncentrationer af tilspidsede stager blev fundet i Lag 6, Lag 7 og Lag 10 (se Bilag 9-14). Derudover blev der i alt erkendt ni lodretstående stager, hvoraf fire stak ned i moræneleret. Ud fra de foreliggende udgravningsdata har det ikke været muligt at erkende et system i stagerne, men stagerne kan muligvis tilskrives resterne af et fiskegærde eller en hyttekonstruktion.

### Tolkning af de stratigrafiske forhold



Figur 7: Vestlig profilvæg, se også Bilag 6, 7 og 8. © Vikingeskibsmuseet.

Ud fra de stratigrafiske iagttagelser fremgår det, at det ældste lag, Lag 11, er dannet ved let bølgeaktivitet nær den sivbevoksede bredzone. At der blev erkendt bearbejdet flint i laget kan betyde, at lokaliteten har været benyttet inden gytjen (Lag 10) blev færdiggjort. Lag 11s ringe tykkelse muliggør opblanding af overliggende udsmidstmateriale fra pladsen, som kan være sket ved aktivitet fra de mesolitiske beboere på lokaliteten. Lag 7 repræsenterer den oprindelige bopladsflade. Selvom Lag 7 forsætter udover 11 m-målet (Se bilag 6), har den datidige kystlinje formenligt ligget omkring 6,5 m-målet. I takt med vandstandsstigning i området er Lag 7 blevet skyldt ud over gytjelaget (Lag 10), og efter oversvømmelsen af lokaliteten har der igen været forholdsvis rolige forhold, hvor nye gytjelag (Lag 6 og 10) har kunnet dannes. Gentagne overskylninger af bopladsområdet – repræsenteret af Lag 4, og 8 – har langsomt udskyldt bopladsmateriale fra det højere liggende terræn. Lokaliteten har efterfølgende igen været præget af en periode med forholdsvis stillestående vand, hvor gytjelagene (Lag 3 og 9) har kunne dannes. Lag 1 og 2 er udtryk for den endelige oversvømmelse af bopladsområdet, hvor den resterende del af bopladsfladen er blevet udskyldt og aflejret ned ad det skrånende terræn. Dette er formentligt sket adskillige år efter pladsen blev forladt, hvilket også bekræftes af flintmaterialets hvide patina og vandrullede karakter.

### Prøver og datering

Ved undersøgelserne blev der, som tidligere nævnt hjemtaget i alt seks rørprøver fra den vestlige profilvæg (se Bilag 7). Alle seks rørprøver er blevet sendt til Nationalmuseets afdeling for Miljøarkæologi og Materialeforskning (M&M). Der blev foretaget arkæobotaniske analyser af to af de seks rørprøver: Rørprøve 5 og 6 (Se Bilag 7) (Jessen og Hald 2018). I laboratoriet var det muligt at adskille Lag 6 og Lag 10 ved kote -1,9 i Rørprøve 6. Dette var, som tidligere anført ikke muligt i felten. Efterfølgende er to egeknopper fra Rørprøve 6 sendt til AMS-datering hos Beta Analytic. Egeknopperne stammer begge fra SH 11/12 og er taget fra den øverste del af Lag 10 (x859) og den nederste del af Lag 6 (x860).

Resultaterne har givet en kalibreret  $^{14}\text{C}$ -datering af egeknuppen fra Lag 10 (x859) til Kal.  $5110 \pm 100$  f.Kr. Egeknuppen fra Lag 6 (x860) blev dateret til Kal.  $4992 \pm 83$  f.Kr. (se Bilag 16).

Derover blev fiskeknoglerne fra Lag 7, 10 og 11 sendt til artsbestemmelse ved ArchaeoScience, Center for GeoGenetik på Statens Naturhistoriske Museum (Magnussen 2018). Resultaterne af artsbestemmelsen kan findes i Bilag 18.

De arkæobotaniske analyser af Lag 10 og Lag 6 viser en overvægt af marine plantearter, som oftest findes ved strandkanter. Dog peger tilstedeværelsen af jordsvampe (*Cenococcum*) og Skov-Fuglegræs (*Stellaria neglecta*) på en vis form for fersk indflydelse. Analyserne peger dermed på, at lag 10 er dannet i kystnære forhold og er en blanding af fersk- og brakvand, hvilket tyder på, at lokaliteten kan have været placeret i nærheden af en sø eller et åudløb (Jessen og Hald 2018) (se Bilag 15).

Resultaterne af artsbestemmelserne har vist, at beboerne har ernæret sig af følgende marine fiskearter: sild, ål, hornfisk, torsk, rødspætte og pighvar. Det må antages, at fiskene er fanget i det umiddelbare nærområde, hvilket peger på, at der nærmere er tale om ferskvandsopblandet havvand frem for en decideret sø. Det er dermed i højere grad sandsynligt bopladsen har ligget tæt på en fossil udmunding af Lymose å.

Mængden af ferskvandslevende plantearter aftager en smule i Lag 6, hvilket peger mod et tiltagende brakt/marint miljø, hvilket stemmer godt overens med, at bopladsen i denne fase er blevet delvist oversvømmet. I Rørprøve 2 og 3 ses der i Lag 8 en såkaldt *fining upwards sequence*, som antyder en forøgelse af vandstanden (Jessen og Hald 2018, 1). Endeligt hersker der ved dannelsen af Lag 9 fulde marine forhold.

### **Tolkning af lokaliteten**

Ud fra typologien har det ikke været muligt at se afgørende kronologiske forskelle lagene imellem. Materialet indeholder overvejende tværpile af Stationsvej-typen – hvilket knytter pilespidserne til mellemste del af Ertebøllekulturen – men også piletyper fra den tidlige og sene fase af Ertebøllekulturen er repræsenteret i materialet. Der er formentligt tale om et bopladsområde, som, efter brugsfasen, i tiltagende grad er blevet overskyldet af det stigende vandspejl. Havstigning har medført, at bopladsfladen, over flere omgange, er blevet skyllet ned fra den tidligere bred/bopladszone og nu til dels er aflejret i det, som må betragtes som den daværende brednære kystzone. Gytjedannelse og de iltfattige, vanddrukne forhold har medført særligt gode bevaringsforhold for organisk materiale, hvilket tilstedeværelsen af især lystergrenen (x721) samt de mange stager og andre trægenstande vidner om.

Bopladsen har formentligt ligget ud til et stillestående vandområde, muligvis en lagune eller beskyttet vig med siv/rør-bevoksning. Under bosættelsesperioden har vandet været brakt; muligvis med en overvejende fersk indflydelse. Det må dog forventes, at mere marine forhold har eksisteret i umiddelbar nærhed af bopladsen, da de hjembragte fisk på lokaliteten i overvejende grad er marine arter. Et nærtliggende åudløb kan dermed være forklaringen på indslaget af landplanter og søbredslevende plantearter.

Den største fundhorisont ses i kulturlaget Lag 7. Det fundrige sandlag antages at have været resterne af den datidige bopladsflade, som ved pladsens oversvømmelse er blevet skyllet ud i havet; oven på den samtidige gytje (Lag 10). Lagets sammensætning tyder på, at der efter den indledende oversvømmelse af bopladsen har været en vis bølgeaktivitet ved den ”nye” bredzone. Dermed er de humøse rester af, hvad der må forventes at have været være et jordlag, blevet frasorteret ved den mekaniske bølgeaktivitet.

Bevaringsgraden af fund fra Lag 7 tyder på, at oldsagerne er blevet oversvømmet forholdsvis hurtigt efter at bopladsen er blevet forladt. Oversvømningstidspunktet kan dermed angive en *ante quem*-datering for beboelsesperioden.

<sup>14</sup>C-dateringen af egeknoppen x859 fra den øverste del af Lag 10 giver dermed en umiddelbar yngstedatering af gytjelaget (Lag 10) på Kal.  $5110 \pm 100$  f.Kr. Tilsvarende giver <sup>14</sup>C-dateringen af egeknoppen x860 fra Lag 6 en ældste-datering på Kal.  $4992 \pm 83$  f.Kr. Det må derfor antages at oversvømmelsen er sket et sted imellem 5100 og 5000 f.Kr.

Ud fra typologiske iagttagelser af pilesidserne, har det ikke været muligt at udskille såkaldte ”rene” bopladssekvenser på lokaliteten. De fleste af pilespidserne skal henføres til Ertebøllekulturnes Stationsvejfase, men alle Ertebøllekulturnes faser er repræsenteret i materialet. Det tyder derfor på at lokaliteten har været anvendt over flere omgange gennem Ertebøllekulturnen og dermed på at lokaliteten stadig har været beboet ved dannelsen af Lag 6.

På trods af, at der er fundet en tværpil (x740) af Ålekistbro-type i Lag 10, antages fundene i Lag 10 og 11 – i overvejende grad – at være *in situ*-bevarede. Pilespidsen (x740) stammer formentlig fra nedfald under udgravingen, hvilket understøttes af <sup>14</sup>C-dateringerne af Lag 6 og 10.

Lag 4, Lag 4/8 og Lag 8 må betragtes som et samlet lag bestående af flere horisonter, der repræsenterer gentagne oversvømmelser af lokaliteten. Lag 3 og 9 må ligeledes betragtes som et samlet lag, og de arkæobotaniske undersøgelser viser, at lagets dannelses sker i forbindelse med, at der nu er etableret fuldt marine tilstande i området (Jessen og Hald 2018). Patineringsgraden af de over 1700 flintgenstande fra Lag 2 kunne tyde på, at kun en del af bopladsen er blevet oversvømmet i første omgang, hvorefter resten af genstandene har ligget eksponeret for vind og vejr i en længere periode, inden vandet har nået dem.

## **Fremtidigt arbejde**

Tracéet er frigivet til kabellægningen. Lokaliteten er dog ikke totaludgravet, og det må formodes, at en stor del af pladsen stadig er bevaret. Resultaterne af undersøgelsen har vist, at bevaringsforholdene på lokaliteten er særdels gode; også for organiske genstandstyper og anlægsspor. *Orenæs, Kabel 8* står derfor tilbage som en lokalitet med et højt forskningspotentiale.

## Litteratur

- Bennike, O., Jensen, J.B., Lemke, W., Kuijpers, A., & Lomholt, S. 2004: Late- and postglacial history of the Great Belt, Denmark. *BOREAS*: Oslo. 18-33.
- Dencker, J.S. 2017: *Kabel 8 - Marinarkæologisk forundersøgelse i tracéet for nyt søkabel mellem Falster og Sjælland*. Roskilde.
- Dencker, J. & Johansen, M. 2011: *Marinarkæologisk forundersøgelse - Søkabel over smålandsfarvandet fra Lolland ved Kastager Nor til Sjælland ved Sevedø*.
- Fugro Engineering Services 2014 (a): *Storstrøm Brigde. Geotechnical offshore investigations and consulting*. Oxon: Interim factual field report. Wallingford.
- Fugro Engineering Services 2014 (b): *Storstrøm Brigde. Geotechnical offshore investigations and consulting*. Oxon: Interim interpretive geotechnical report. Wallingford.
- Jessen, C. & Hald, M.M. 2018: *Stratigrafiske og arkæobotaniske analyser af sedimenter fra VIR 2772 Kabel 8, Storstrømmen..* Brede.
- Johansen, M. 2011: *Marinarkæologisk forundersøgelse - Kontek 2 søkabel*. Roskilde.
- Johansen, M 2018: *Ny Storstrømsbro. Maskinel prøvegravning*. Roskilde.
- Magnussen, B. 2018: *Kabel 8/VIR 2772 - En bestemmelse af dyrekognolerne fra Kabel 8*. København.
- Petersen, P.V. 2008: *Flint fra Danmarks oldtid*.
- Rambøll 2014: *Vejdirektoratet. New Storstrømmen brigde. Geophysical seabed survey*. Client report ref. 1100008886-31-001. København.
- Rößler, D. 2006: Reconstruction of the Littorina Transgression in the Western Baltic Sea. *Meereswissenschaftliche Berichte. Marine Science Reports*. Rostock-Warnemünde. 1-107.

# Fundliste

VIR j.nr. 2772

Orenæs, Kabel 8

# Bilag 1

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
150	1	Afslag		8/9	1	
151	1	Ildskørnet flint		8/9	1	
152	5	Afslag		9/10	1	
153	1	Mikrolit ?	Mulig trekantsmikrolit	8/9	2	Øvre del af lag 2 (1. net)
154	3	Mikroflækkefragments		8/9	2	Øvre del af lag 2 (1. net)
155	67	Afslag		8/9	2	Øvre del af lag 2 (1. net)
156	12	Ildskørnet flint		8/9	2	Øvre del af lag 2 (1. net)
157	1	Retoucheret stykke		8/9	2	Nedre del af lag 2 (2. net)
158	2	Flækkefragments		8/9	2	Nedre del af lag 2 (2. net)
159	53	Afslag		8/9	2	Nedre del af lag 2 (2. net)
160	8	Ildskørnet flint		8/9	2	Nedre del af lag 2 (2. net)
161	1	Retoucheret stykke		9/10	2	Øvre del af lag 2 (1. net)
162	4	Flækker		9/10	2	Øvre del af lag 2 (1. net)
163	4	Flækkefragments		9/10	2	Øvre del af lag 2 (1. net)
164	57	Afslag		9/10	2	Øvre del af lag 2 (1. net)
165	9	Ildskørnet flint		9/10	2	Øvre del af lag 2 (1. net)
166	3	Knogler	Små knogler. Lille tå/fingreknable, rørknogle og hånd/fodrodsknogler (eller sesamknogle)	9/10	2	Øvre del af lag 2 (1. net)
167	10	Afslag		8/9	9	
168	5	Trækul		8/9	9	
169	Nøddeskaller		Der er omkring 50+ nøddeskaller og én brændt nøddeskål	8/9	9	
170	1	Kerneøkse		9/10	2	Nedre del af lag 2 (2. net)
171	2	Flækker		9/10	2	Nedre del af lag 2 (2. net)
172	1	Flækkefragment		9/10	2	Nedre del af lag 2 (2. net)
173	11	Afslag		9/10	2	Nedre del af lag 2 (2. net)
174	2	Ildskørnet flint		9/10	2	Nedre del af lag 2 (2. net)
175	1	Stikkel	Mulig kantstikkel?	9/10	9	
176	4	Afslag		9/10	9	
177	3	Ildskørnet flint		9/10	9	
178	1	Knogle	Rørknoglefragment	9/10	9	
179	3	Trækul		9/10	9	
180	Nøddeskaller		Ca. 50+ stk.	9/10	9	
181	26	Afslag		8/9 & 9/10	1 & 2	"Anlæg" ved østprofil (suget ind til ca. 15-20

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
182	4	Ildskørnet flint		8/9 & 9/10	1 & 2	"Anlæg" ved østprofil (suget ind til ca. 15-20
183	1	Stage	14 cm lang 2 cm i diameter og afbrudt. Ingen bark (bearbeidet). Ingen tilspidsning.	8/9	4	Top niv 29. orienteret nord-Syd og forsætter
184	1	Blok	Opbrugt blok/knude	8/9	9	
185	1	Stikkelafslag	Muligt stikkelafslag?	8/9	4	
186	1	Flækkefragment		8/9	4	
187	41	Afslag		8/9	4	
188	7	Ildskørnet flint		8/9	4	
189	3	Knogler	Små knoglefragmenter	8/9	4	
190	1	Fiskeknogler		8/9	4	
191	14	Trækul		8/9	4	
192		Nøddeskaller	Ca. 30 stk	8/9	4	
193	1	Retoucheret afslag	Afslag med partiel kantretouche	9/10	4	
194	31	Afslag		9/10	4	
195	6	Ildskørnet flint		9/10	4	
196	4	Knogler		9/10	4	
197	3	Trækul		9/10	4	
198		Nøddeskaller	Ca. 30 stk.	9/10	4	
199	1	Flækkefragment		0/1	Top UG	
200	13	Afslag		0/1	Top UG	
201	2	Ildskørnet flint		0/1	Top UG	
202	1	Flække		1/2	1	
203	11	Afslag		1/2	1	
204	1	Ildskørnet flint		1/2	1	
205	1	Flække		0/1	1	
206	14	Afslag		0/1	1	
207	4	Ildskørnet flint		0/1	1	
208	1	Stage	Lodretstående stage	2/3	2	Top niv 22. forsætter ned i lag 3
209	1	Tværpil		0/1	2	
210	1	Tværpil		0/1	2	
211	1	Blok		0/1	2	
212	1	Knude		0/1	2	
213	1	Knusesten		0/1	2	

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
214	1	Flække	Fire sammensatte stykker	0/1	2	
215	15	Flækkefragmenter		0/1	2	
216	233	Afslag		0/1	2	
217	25	Ildskørnet flint		0/1	2	
218	5	Knogler	Tåknogle fra større pattedyr (formentlig vildsvin) og mindre knoglefragmenter	0/1	2	
219	6	Trækul		0/1	2	
220	1	Forstenet søpindsvin		0/1	2	
221	1	Stikkel		0/1	2	
222	1	Flækkefragment		2/3	1	
223	9	Afslag		2/3	1	
224	6	Ildskørnet flint		2/3	1	
225	1	Tværpil		1/2	6	
226	1	Tværpil		1/2	6	
227	1	Retoucheret stykke		1/2	6	Tværpillingende
228	2	Flækker		1/2	6	
229	1	Flækkefragment		1/2	6	
230	1	Blokafslag		1/2	6	"Falsk rygflække"
231	94	Afslag		1/2	6	
232	16	Ildskørnet flint		1/2	6	
233	15	Knogler	Knoglefragmenter fra større pattedyr	1/2	6	
234	2	Fiskeknogler		1/2	6	
235	8	Trækul		1/2	6	
236	Nøddeskaller		Ca. 10 stk.	1/2	6	
237	5	Flækkefragmenter		3/4	2	
238	1	Knude		3/4	2	
239	46	Afslag		3/4	2	
240	3	Ildskørnet flint		3/4	2	
241	1	Tand	Fra vildsvin	3/4	2	
242	2	Knogler	To knoglefragmenter fra større pattdyr	3/4	2	
243	1	Flække		2/3	6	Fyldskifte
244	7	Afslag		2/3	6	Fyldskifte
245	5	Knogler		2/3	6	Fyldskifte

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
246	4	Trækul		2/3	6	Fyldskifte
247	3	Nøddeskaller		2/3	6	Fyldskifte
248	7	Afslag		3/4	3	
249	5	Trækul		3/4	3	
250	1	Nøddeskal		3/4	3	
251	1	Tværpil		3/4	1	
252	1	Flækkefragment		3/4	1	
253	8	Afslag		3/4	1	
254	1	Ildskørnet flint		3/4	1	
255	8	Afslag		1/2	7	
256	2	Ildskørnet flint		1/2	7	
257	1	Nøddeskal		1/2	7	
258	5	Flækker		1/2	2	
259	7	Flækkefragmenter		1/2	2	
260	1	Blok		1/2	2	
261	1	Blok		1/2	2	
262	1	Blokafslag		1/2	2	
263	8	Knuder		1/2	2	
264	1	Stikkelafslag		1/2	2	
265	1	Forarbejde til kerneøkse		1/2	2	
266	239	Afslag		1/2	2	
267	24	Ildskørnet flint		1/2	2	
268	1	Tand	Formentlig fra hjortedyr (kronhjort?)	1/2	2	
269	10	Knogler	mindre knoglefragmenter fra større pattedyr	1/2	2	
270	1	Flække		5/6	1	
271	1	Flækkefragment		5/6	1	
272	21	Afslag		5/6	1	
273	2	Ildskørnet flint		5/6	1	
274	9	Afslag		3/4	8	
275	10	Knogler	Mindre knoglefragmenter fra større pattedyr plus en mellemhånd/fodsknogle formentlig	3/4	8	
276	2	Fiskeknogler		3/4	8	
277	1	Tand	Hjørnetand fra rovdyr	3/4	8	

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
278	7	Trækul		3/4	8	
279		Nøddeskaller	Ca. 20 stk.	3/4	8	
280	4	Flækkefragmenter		2/3	2	
281	1	Blokfragment		2/3	2	
282	1	Blokfragment		2/3	2	
283	3	Knuder		2/3	2	
284	132	Afslag		2/3	2	
285	12	Ildskørnet flint		2/3	2	
286	1	Tand	Formentlig fra kronhjort	2/3	2	
287	4	Knogler	Knoglefragmenter fra større pattedyr plus kæbefragment fra rovdyr	2/3	2	
288	1	Flækkefragment		4/5	1	
289	14	Afslag		4/5	1	
290	1	Kerneøkse		4/5	2	
291	1	Blok		4/5	2	
292	26	Afslag		4/5	2	
293	4	Ildskørnet flint		4/5	2	
294	1	Tand	Fra kronhjort	4/5	2	
295	1	Tværpil		6/7	1	
296	8	Afslag		6/7	1	
297	1	Skiveøkse		5/6	2	
298	1	Tværpil		5/6	2	
299	1	Retoucheret stykke		5/6	2	Tværpillingende
300	1	Retoucheret stykke		5/6	2	Tværpillingende
301	2	Flækker		5/6	2	
302	2	Knuder		5/6	2	
303	64	Afslag		5/6	2	
304	1	Ildskørnet flint		5/6	2	
305	2	Tænder	Fra kronhjort og muligvis rådyr eller juvenil kronhjort	5/6	2	
306	1	Knogle	lille brændt knoglefragment	5/6	2	
307	1	Flækkefragment		7/8	1	
308	8	Afslag		7/8	1	
309	6	Flækkefragmenter		6/7	2	

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
310	79	Afslag		6/7	2	
311	1	Ildskørnet flint		6/7	2	
312	1	Flække		6/7	2	Grøft
313	2	Afslag		6/7	2	Grøft
314	1	Tværpil		7/8	2	
315	4	Flækker		7/8	2	
316	5	Flækkefragmente		7/8	2	
317	1	Blokafslag		7/8	2	
318	1	Knude		7/8	2	
319	102	Afslag		7/8	2	
320	19	Ildskørnet flint		7/8	2	
321	7	Afslag		4/5	3	
322	1	Tand	fra rådyr	4/5	3	
323	1	Knogle	Lille knoglefragment	4/5	3	
324		Forkullet træ	Ca. 20 stk.	4/5	3	
325	2	Nøddeskaller		4/5	3	
326	19	Afslag		5/6	3	
327	1	Ildskørnet flint		5/6	3	
328	11	Knogler	Ét ryghvirvelfragment fra større pattedyr og flere mindre fragmente fra pattedyr	5/6	3	
329	1	Fiskeknogle		5/6	3	
330	6	Trækul		5/6	3	
331		Nøddeskaller	Ca. 10 stk.	5/6	3	
332	2	Stagefragmente		6/7	3	
333	1	Flækkefragment		6/7	3	
334	11	Afslag		6/7	3	
335	2	Ildskørnet flint		6/7	3	
336	4	Knogler	Knogler fra større pattedyr	6/7	3	
337	2	Fiskeknogler		6/7	3	
338		Forkullet træ	Store stykker forkullet træ og trækul	6/7	3	
339		Nøddeskaller	Ca. 10 stk.	6/7	3	
340	1	Tværpil		4/8	1 & 2	"Anlæg" ved østprofil (suget ind til ca. 15-20
341	1	Flække		4/8	1 & 2	"Anlæg" ved østprofil (suget ind til ca. 15-20
342	1	Flækkefragment		4/8	1 & 2	"Anlæg" ved østprofil (suget ind til ca. 15-20
343	49	Afslag		4/8	1 & 2	"Anlæg" ved østprofil (suget ind til ca. 15-20

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
344	12	Ildskørnet flint		4/8	1 & 2	"Anlæg" ved østprofil (suget ind til ca. 15-20 cm øst)
345	2	Knogler	Underkæbe (formentlig fra mosegris) og knoglefragment	4/8	1 & 2	"Anlæg" ved østprofil (suget ind til ca. 15-20
346	3	Udspilingsredskab?	spidset	7/8	9	
347	19	Afslag		7/8	4	
348	7	Ildskørnet flint		7/8	4	
349	1	Trækul		7/8	4	
350		Nøddeskaller	Ca. 20 stk.	7/8	4	
351	1	Stage		3/4	6	
352	1	Flække		2/3	6	
353	8	Flækkefragmenter		2/3	6	
354	1	Blok		2/3	6	
355	1	Knude		2/3	6	
356	1	Tværpil		2/3	6	
357	99	Afslag		2/3	6	
358	16	Ildskørnet flint		2/3	6	
359	23	Knogler		2/3	6	
360	94	Fiskeknogler	Knoglefragmenter fra større pattedyr. Bla. mellemfod (formentlig fra kronhjort)	2/3	6	
361	30	Trækul		2/3	6	
362		Nøddeskaller	Ca. 40 stk. Brændte nøddeskaller imellem	2/3	6	
363	1	Forstenet sørpindsvin		2/3	6	
364	1	Blok	Opbrugt blok/knude	2/3	7	
365	1	Bearbejdet knogle	Bearbejdet knoglefragment fra større pattedyr (formentlig kronhjort) med hul midt	5/6	8	
366	2	Flækker		3/4	6	
367	1	Flækkefragment		3/4	6	
368	12	Afslag		3/4	6	
369	3	Ildskørnet flint		3/4	6	
370	6	Knogler	Knoglefragmenter fra større pattedyr. Bla. Epifse af mellemhånd/fod og	3/4	6	
371	63	Fiskeknogler	Én brændt fiskehvirvel	3/4	6	
372	15	Trækul		3/4	6	
373		Nøddeskaller	Ca. 15 stk.	3/4	6	
374	1	Mikroflække		5/6	8	
375	3	Knogler	Meget små ubestemmelige knoglefragmenter	5/6	8	
376	4	Fiskeknogler		5/6	8	

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
377	3	Trækul		5/6	8	
378		Nøddeskaller	Ca. 10 stk.	5/6	8	
379	2	Afslag		4/5	8	
380	1	Knogle	Lille ubestemmeligt knoglefragment	4/5	8	
381	5	Fiskeknogler		4/5	8	
382	15	Forkullet træ		4/5	8	
383		Nøddeskaller	Ca. 10 stk.	4/5	8	
384	24	Afslag		4/5	6	
385	9	Ildskørnet flint		4/5	6	
386	3	Knogler		4/5	6	
387	10	Fiskeknogler		4/5	6	
388	40	Trækul		4/5	6	
389	11	Nøddeskaller	To brændte nøddeskaller	4/5	6	
390	1	Stage	Tilspidset	5/6	6	
391	2	Flækkefragmenter		5/6	6	
392	31	Afslag		5/6	6	
393	16	Ildskørnet flint		5/6	6	
394	5	Knogler	Små knoglefragmenter. Ét af dem er brændt	5/6	6	
395	2	Tand	To fragmenter af samme tand (formentlig fra vildsvin)	5/6	6	
396	42	Fiskeknogler	Én er brændt	5/6	6	
397	15	Trækul		5/6	6	
398	9	Nøddeskaller		5/6	6	
399	1	Blok	Opbrugt blok/knude	2/3	7	
400	1	Knude		2/3	7	
401	3	Flækker		2/3	7	
402	4	Flækkefragmenter		2/3	7	
403	1	Blokafslag		2/3	7	
404	75	Afslag		2/3	7	
405	16	Ildskørnet flint		2/3	7	
406	17	Knogler	Små knoglerfragmenter samt Kæbefragment fra større pattedvær	2/3	7	
407		Fiskeknogler		2/3	7	
408	8	Trækul		2/3	7	

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
409		Nøddeskaller	Ca. 10 stk.	2/3	7	
410	1	Tværpil		3/4	7	
411	1	Skivebor		3/4	7	
412	1	Blok		3/4	7	
413	2	Blokfragmenter		3/4	7	
414	5	Knuder		3/4	7	
415	3	Flækker		3/4	7	
416	6	Flækkefragmenter		3/4	7	
417	6	Blokafslag		3/4	7	
418	198	Afslag		3/4	7	
419	35	Ildskørnet flint		3/4	7	
420	26	Knogler	Større og mindre knoglefragmenter fra større og mindre pattedyr. Bla. En	3/4	7	
421	11	Fiskeknogler	Én brændt knogle	3/4	7	
422	9	Trækul		3/4	7	
423		Nøddeskaller	Ca. 20 stk.	3/4	7	
424	1	Stage	Lodretstående stage	4/5	7	T
425	1	Trykstok		4/5	7	
426	1	Tværpil		4/5	7	
427	1	Tværpil		4/5	7	
428	1	Tværpil		4/5	7	
429	1	Flække med retouche	Flække med distal tværretouche	4/5	7	
430	1	Flække med retouche	Flække med konveks distal tværretouche	4/5	7	
431	1	Flække med retouche	Flække med konveks distal tværretouche	4/5	7	
432	1	Afslag med retouche	Afslag med partiel kantretouche	4/5	7	
433	1	Flint med retouche	Aflangt flintstykke med lille retouche i spidsen	4/5	7	?
434	1	Blok		4/5	7	
435	1	Blok	Opbrugt blok/knude. Muligt kerneøkseforarbeide?	4/5	7	
436	6	Knuder		4/5	7	
437	2	Blokfragmenter		4/5	7	
438	5	Blokafslag		4/5	7	
439	6	Flækker		4/5	7	
440	8	Flækkefragmenter		4/5	7	

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
441	260	Afslag		4/5	7	
442	34	Ildskørnet flint		4/5	7	
443	1	Benod	Benodsfragment med fuger i siden. I fugerne er der en tjære/harpikslignende masse	4/5	7	Formentlig spids fra flintægdolk/spyd
444	1	Benpren	Tilspidset mellemhånd/fodsknogle	4/5	7	
445	1	Benpren	Tilspidset mellemhånd/fodsknogle	4/5	7	
446	27	Knogler	Knoglefragmenter fra større pattedyr. Bla. Hæleben, bækken (formentlig fra rådvr).	4/5	7	
447	6	Fiskeknogler	En brændt	4/5	7	
448	20	Trækul		4/5	7	
449		Nøddeskaller	Ca. 20 stk.	4/5	7	
450	1	Frø		4/5	7	
451	1	Tværpil		5/6	7	
452	1	Tværpil		5/6	7	
453	1	Mikrostikkel		5/6	7	
454	1	Mikrostikkel		5/6	7	
455	3	Knuder		5/6	7	
456	9	Flækker		5/6	7	
457	11	Flækkefragmenter		5/6	7	
458	1	Platformafslag		5/6	7	
459	19	Blokafslag		5/6	7	
460	374	Afslag		5/6	7	
461	24	Ildskørnet flint		5/6	7	
462	32	Knogler	Distal tåknogle fra kronhjort, tåknogle og juvenil epifyse. Resten er mindre fragmenter.	5/6	7	
463	1	Tand	Formentlig fra kronhjort	5/6	7	
464	2	Fuglenogler		5/6	7	
465	20	Fiskeknogler	Én brændt	5/6	7	
466	20	Trækul		5/6	7	
467		Nøddeskaller	Ca. 40 stk.	5/6	7	
468	1	Flækkefragment		6/7	8	
469	3	Afslag		6/7	8	
470	3	Ildskørnet flint		6/7	8	
471	5	Knogler	En ryghvirvel	6/7	8	
472	16	Fiskeknogler	Én brændt	6/7	8	
473		Trækul		6/7	8	

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
474		Nøddeskaller	Ca. 10 stk.	6/7	8	
475	1	Knogle	Kæbefragment	5/6	7	i profil til felt 6
476	1	Tværpil		6/7	6	
477	1	Flækkefragment		6/7	6	
478	8	Afslag		6/7	6	
479		Fiskeknogle		6/7	6	
480		Trækul		6/7	6	
481		Nøddeskaller		6/7	6	
482	1	Træflage		8/9	4	Mulig stammebåd?
483	1	Mikroflækkefragment		8/9	8	
484	13	Afslag		8/9	8	
485	1	Ildskørnet flint		8/9	8	
486	1	Knogle	Fra mindre pattedyr	8/9	8	
487	2	Fuglenogler	Én brændt	8/9	8	
488	2	Fiskeknogler		8/9	8	
489	15	Trækul		8/9	8	
490	10	Nøddeskaller		8/9	8	
491	1	Muligt forarbejdet træ		9/10	8	
492	13	Afslag		9/10	8	
493	1	Knogle	Lille knoglefragment	9/10	8	
494	9	Fiskeknogler		9/10	8	
495	8	Nøddeskaller		9/10	8	
496	30	Trækul		9/10	8	
497	9	Afslag		10/11	1	
498	2	Ildskørnet flint		10/11	1	
499	1	Tværpil		11/12	1	
500	10	Afslag		11/12	1	
501	4	Ildskørnet flint		11/12	1	
502	1	Fiskeknogle		11/12	1	
503	1	Stage		7/8		
504	1	Stage		7/8		
505	1	Stage		7/8		

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
506	1	Stage		7/8		
507	1	Sten		7/8		
508	1	Sten	Stor sten	7/8	7	
509	1	Sten		7/8		
510	1	Stage		8/9		
511	1	Stage		8/9		
512	1	Stage	Snitmærker på siden af stagen	8/9		
513	1	Stage		8/9		
514	1	Stage	sodet/lettere brændt i kanten	8/9		
515	1	Sten		8/9	7	
516	1	Stage		8/9 & 9/10		
517	1	Stage		9/10		
518	1	Stage		9/10		
519	1	Stage		9/10		
520	1	Stage		9/10		
521	1	Stage		9/10		
522	1	Stage		9/10		
523	1	Stage		9/10		
524	1	Stage		10/11		
525	1	Stage		9/10		
526	1	Stage		9/10	6	Ligger parallelt med og under X520
527	1	Tværpil		7/8	6	
528	1	Tværpil		7/8	6	
529	1	Flække		7/8	6	
530	15	Afslag		7/8	6	
531	4	Ildskørnet flint		7/8	6	
532	1	Knude		7/8	6	
533	1	Benpren		7/8	6	
534	4	Knogler		7/8	6	
535	19	Fiskeknogler		7/8	6	
536	30	Trækul		7/8	6	
537		Nøddeskaller	Ca. 20 stk. Flere brændte	7/8	6	

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
538	1	Flække		8/9	6	
539	1	Flint med retouche		8/9	6	
540	5	Afslag		8/9	6	
541	8	Knogler	Mindre knoglefragmenter	8/9	6	
542	21	Fiskeknogler		8/9	6	
543	50	Trækul	Ca.	8/9	6	
544		Nøddeskaller	Ca. 15 stk	8/9	6	
545	5	Afslag	To af stykkerne hører sammen	9/10	6	
546	3	Knogler	Mindre knoglefragmenter	9/10	6	
547	26	Fiskeknogler	en brændt	9/10	6	
548		Trækul		9/10	6	
549		Nøddeskaller	Ca. 20 stk. Enkelte brændte	9/10	6	
550	1	Mikrostikkels		11/12	9	
551	1	Stikkelafslag		11/12	9	
552	1	Skiveøkse?		11/12	9	Mulig skiveøkse? Uregelmæssig
553	1	Knude		11/12	9	
554	38	Afslag		11/12	9	
555	6	Ildskørnet flint		11/12	9	
556	1	Forstenet sørindsvin		11/12	9	
557	4	Knogler	Knogler og knoglefragmenter fra større og mindre pattedyr.	11/12	9	
558	3	Fiskeknogler		11/12	9	
559	20	Trækul	Ca.	11/12	9	
560		Nøddeskaller	Ca. 50 stk.	11/12	9	
561	7	Afslag		10/11	9	
562	4	Knogler	Små knoglefragmenter	10/11	9	
563	4	Fiskeknogler		10/11	9	
564	20	Trækul	Ca.	10/11	9	
565		Nøddeskaller	Ca. 100 stk.	10/11	9	
566	1	Tværpil		11/12	2	
567	1	Kerneøksefragment		11/12	2	
568	1	Knude		11/12	2	

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
569	1	Bor?	Rulleflint tilvirket i enden. Muligt bor eller meiselfunktion?	11/12	2	
570	2	Flækker		11/12	2	
571	4	Flækkefragmenter		11/12	2	
572	1	Mikroflækkefragment		11/12	2	
573	113	Afslag		11/12	2	
574	26	Ildskørnet flint		11/12	2	
575	2	Knogler	Knoglefragmenter fra større pattedyr	11/12	2	
576	10	Trækul		11/12	2	
577		Nøddeskaller	Ca. 10 stk.	11/12	2	
578	1	Tværpil		10/11	2	
579	1	Tværpil		10/11	2	
580	1	Bor	flække/skivebor	10/11	2	
581	1	Stikkel		10/11	2	
582	1	Blok		10/11	2	
583	3	Knuder		10/11	2	
584	1	Blokafslag		10/11	2	
585	1	Flække		10/11	2	
586	7	Flækkefragmenter		10/11	2	
587	160	Afslag		10/11	2	
588	38	Ildskørnet flint		10/11	2	
589	19	Knogler	Knoglefragmenter fra større og mindre pattedyr. Ét brændt fragment	10/11	2	
590	2	Fuglenogler		10/11	2	
591	8	Fiskeknogler		10/11	2	
592	30	Trækul	Ca.	10/11	2	
593		Nøddeskaller	Ca. 100 stk. Flere brændte nøddeskaller	10/11	2	
594	1	Stage		6/7	7	
595	1	Stage		7/8 og 8/9	7	
596	1	Tværpil		6/7	7	
597	1	Tværpil		6/7	7	
598	1	Tværpil	Fragmenteret	6/7	7	
599	1	Flint med retouche		6/7	7	
600	1	Blok		6/7	7	
601	1	Blok		6/7	7	

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
602	3	Knuder		6/7	7	
603	1	Blokafslag	Falsk rygflække	6/7	7	
604	3	Flækkefragmenter		6/7	7	
605	232	Afslag		6/7	7	
606	57	Ildskørnet flint		6/7	7	
607	27	Knogler	Flere knoglefragmenter fra større pattedyr. Bla. Kæbefragment (formentlig fra kornhjort)	6/7	7	
608	16	Fiskeknogler	én brændt	6/7	7	
609	1	Tand	Formentligt vildsvin	6/7	7	
610	100	Trækul		6/7	7	
611		Nøddeskaller	Ca. 40 stk. Flere brændte	6/7	7	
612	1	Tværpil		7/8	7	
613	1	Tværpil		7/8	7	
614	1	Kerneøkse		7/8	7	
615	1	Kerneøkse		7/8	7	
616	1	Blok		7/8	7	
617	1	Blok		7/8	7	
618	1	Blok		7/8	7	
619	1	Platformafslag		7/8	7	
620	1	Blokafslag		7/8	7	
621	1	Knude		7/8	7	
622	1	Flække		7/8	7	
623	2	Flækkefragmenter		7/8	7	
624	95	Afslag		7/8	7	
625	30	Ildskørnet flint		7/8	7	
626	19	Knogler	Knogler fra større og mindre pattedyr. Bla. Ryghvirvelfragmenter og et albueben	7/8	7	
627	1	Tand	Formentlig fra kornhjort	7/8	7	
628	25	Fiskeknogler		7/8	7	
629		Trækul		7/8	7	
630		Nøddeskaller	Ca. 40 stk. Brændte skaller imellem	7/8	7	
631	1	Fyrsvamp		8/9	6	
632	1	Stikkelfafslag		8/9	6	
633	26	Afslag		8/9	6	
634	3	Ildskørnet flint		8/9	6	
635	3	Knogler	små knoglefragmenter	8/9	6	

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
636	7	Fiskeknogler		8/9	6	
637	40	Trækul		8/9	6	
638	40	Nøddeskaller	Et par brændte skaller	8/9	6	
639		Stage		10/11	6	
640	1	Tværpil		8/9	7	
641	1	Blok		8/9	7	
642	1	Blokfragment		8/9	7	
643	1	Knude	Knude/opbrugt blok	8/9	7	
644	37	Afslag		8/9	7	
645	20	Ildskørnet flint		8/9	7	
646	30	Knogler	heraf 4 brændte. Knogler og knoglefragmenter fra mindre og større	8/9	7	
647	1	Tand	Formentlig fra kronhjort	8/9	7	
648	32	Fiskeknogler		8/9	7	
649	100	Trækul		8/9	7	
650	50	Nøddeskaller	1/3 af skallerne er brændte	8/9	7	
651	1	Knude	Opbrugt blok med knusespor	8/9	7	
652	1	Flække		8/9	7	
653	1	Blokafslag	Falsk rygflække	8/9	7	
654	13	Afslag		11/12	4-8	
655	3	ildskørnet flint		11/12	4-8	
656	5	Fiskeknogler	En brændt	11/12	4-8	
657	30	Trækul		11/12	4-8	
658	20	Nøddeskaller	Flere brændte	11/12	4-8	
659	28	Afslag		9/10	7	
660	16	Ildskørnet flint		9/10	7	
661	21	Knogler	knoglefragmenter fra større og mindre pattedv. Bla. Epifvse af mellemhånd/fod	9/10	7	
662	37	Fiskeknogler	En brændt	9/10	7	
663	80	Trækul		9/10	7	
664	30	Nøddeskaller	men små agern lignende skaller?	9/10	7	
665	1	Sten	Stor sten	7/8	10	Top af lag 10
666	1	Gaffelgren		7/8	10	Under sten x665
667	1	Sten	Flad sten i lag 10	7/8	10	
668	1	Blokafslag		6/7	10	

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
669	35	Afslag		6/7	10	
670	3	Ildskørnet flint		6/7	10	
671	3	Knogler		6/7	10	
672	3	Trækul		6/7	10	
673	2	Nøddeskaller		6/7	10	
674	5	Afslag		11/12	6	
675	10	Fiskeknogler		11/12	6	
676	20	Trækul		11/12	6	
677	10	Nøddeskaller		11/12	6	
678	2	Afslag		10/11	6	
679	2	Ildskørnet flint		10/11	6	
680	2	Fiskeknogler		10/11	6	
681	10	Trækul		10/11	6	
682	8	Nøddeskaller		10/11	6	
683	1	Flække		6/7	7	Gytje under sten.
684	11	Afslag		6/7	7	Formentlig lag 6 som er Gytje under sten.
685	3	Ildskørnet flint		6/7	7	Formentlig lag 6 som er Gytje under sten.
						Formentlig lag 6 som er trykket ned gennem lag 7
686	9	Knogler	Knoglefragmenter fra større og mindre pattedyr. Bla. Et ribben	6/7	7	Gytje under sten.
687	5	Trækul		6/7	7	Formentlig lag 6 som er Gytje under sten.
688	4	Nøddeskaller		6/7	7	Formentlig lag 6 som er Gytje under sten.
689		Træflager		10/11 & 11/12	6	Formentlig lag 6 som er Mulig stammebåd
690	1	Afslag		10/11 & 11/12	6	Udvidelse ved "stammebåd"
691	1	Knogle		10/11 & 11/12	6	Udvidelse ved "stammebåd"
692	3	Fiskeknogler		10/11 & 11/12	6	Udvidelse ved "stammebåd"
693	9	Trækul		10/11 & 11/12	6	Udvidelse ved "stammebåd"
694	6	Nøddeskaller		10/11 & 11/12	6	Udvidelse ved "stammebåd"
695	15	Afslag		6/7	Rod-vælter	Usikker lag.
696	1	Tand	Fra rovdyr. Ræv?	6/7	Rod-vælter	Usikker lag.
697	1	Fiskeknogle		6/7	Rod-vælter	Usikker lag.
698	2	Trækul		6/7	Rod-vælter	Usikker lag.
699	3	Afslag		9/10	11	

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
700	1	Fiskeknogle		9/10	11	
701	1	Afslag med retouche		9/10	7	Svag retouche i distal ende
702	1	Knude		9/10	7	
703	12	Afslag		8/9	10	
704	1	Fiskeknogle		8/9	10	
705	8	Trækul		8/9	10	
706	2	Nøddeskaller		8/9	10	
707	1	Kerneøkse	Kerneøkse?	7/8	11	
708	2	Afslag		7/8	11	
709	1	Ildskørnet flint		7/8	11	
710	1	Fiskeknogle		7/8	11	
711	10	Trækul		7/8	11	
712	1	Blok		8/9	11	
713	1	Blok		8/9	11	
714	1	Knude		8/9	11	
715	37	Afslag		8/9	11	
716	5	Ildskørnet flint		8/9	11	
717	1	Fiskeknogle		8/9	11	
718	3	Knogler	Meget små fragmenter	8/9	11	
719	30	Trækul		8/9	11	
720	3	Nøddeskaller		8/9	11	
721	1	Lystergren		10/11	10	
722	1	Tværpil	Fragment	8/9	10	
723	1	Slagsten?		8/9	10	
724	1	Slagsten		8/9	10	
725	3	Flækker		8/9	10	
726	2	Flækkefragmenter		8/9	10	
727	1	Blokafslag		8/9	10	
728	1	Knude		8/9	10	
729	5	Knuder		8/9	10	
730	7	Afslag		8/9	10	
731	17	Ildskørnet flint		8/9	10	
732	26	Knogler	Knoglfragmenter fra større pattddyrl. Bla ribben, mellemfodsknogle og tåknogle	8/9	10	

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
733	1	Fuglenogler		8/9	10	
734	19	Fiskeknogler		8/9	10	
735	200	Trækul		8/9	10	
736	20	Nøddeskaller	Halvdelen er brændte	8/9	10	
737	1	Bearbejdet knogle	Mulig pren, hvor spidsen er knækket?	8/9	10	
738	1	Stage		11/12	6	
739	1	Tværpil		9/10	10	
740	1	Tværpil		9/10	10	
741	1	Tværpil		9/10	10	
742	1	Tværpil		9/10	10	
743	1	Stikkel		9/10	10	
744	1	Stikkel		9/10	10	
745	1	Stikkel		9/10	10	
746	1	Afslag med retouche		9/10	10	
747	1	Afslag med retouche		9/10	10	
748	1	Afslag med retouche		9/10	10	
749	1	Blok		9/10	10	
750	1	Blok		9/10	10	
751	1	Blok		9/10	10	
752	1	Ægafslag		9/10	10	
753	1	Blokafslag		9/10	10	
754	1	Platformafslag		9/10	10	
755	1	Slagsten?		9/10	10	
756	6	knuder		9/10	10	
757	1	Flække		9/10	10	
758	1	Flækkefragment		9/10	10	
759	3	Mikroflækker		9/10	10	
760	232	Afslag		9/10	10	
761	48	Ildskørnet flint		9/10	10	
762	55	Knogler		9/10	10	
763	1	Tand	Formentlig fra kronhjort	9/10	10	
764	110	Fiskeknogler	3 brændte	9/10	10	
765	5	Fuglenogler		9/10	10	

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
766	200	Trækul		9/10	10	
767	60	Nøddeskaller	1/3 brændte	9/10	10	
768	1	Flække med retouche	flække med hak i distal ende	10/11	7	skal ses nærmere på
769	1	Blok		10/11	7	
770	18	Afslag		10/11	7	
771	11	Ildskørnet flint		10/11	7	
772	13	Knogler	Knogler fra større pattedyr. 2 brændte	10/11	7	
773	1	Fugleknogle		10/11	7	
774	49	Fiskeknogler	3 brændte	10/11	7	
775	200	Trækul		10/11	7	
776	40	Nøddeskaller	5 brændte	10/11	7	
777	1	Knogle med ornamentik?		10/11	7	
778	1	Tand	formentlig fra vildsvin	10/11	7	
779	1	Tværpil		10/11	10	
780	1	Stikkel		10/11	10	
781	1	Blok		10/11	10	
782	2	knuder		10/11	10	
783	2	Blokafslag		10/11	10	
784	1	Kerneøkse		10/11	10	
785	1	Platformafslag		10/11	10	
786	1	Flække		10/11	10	
787	3	Flækkefragmenter		10/11	10	
788	202	Afslag		10/11	10	
789	34	Ildskørnet flint		10/11	10	
790	41	Knogler	en brændt	10/11	10	
791	1	Tand		10/11	10	
792	46	Fiskeknogler	en brændt	10/11	10	
793		Trækul		10/11	10	
794	20	Nøddeskaller	2 brændte	10/11	10	
795	1	Træflage	"Stammebåd"	11/12	6	
796	8	Afslag		11/12	6 &10	
797	5	Knogler	2 brændte	11/12	6 &10	
798	10	Fiskeknogler	En brændt	11/12	6 &10	
799	20	Trækul		11/12	6 &10	

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
800	20	Nøddeskaller		11/12	6 &10	
801	2	Tænder	Et fragment og en tand. Formentlig fra kronhjort	11/12	10	
802	13	Knogler	Fra større og mindre pattedyr	11/12	10	
803	84	Fiskeknogler		11/12	10	
804	80	Trækul		11/12	10	
805	40	Nøddeskaller		11/12	10	
806	2	Frø		11/12	10	
807	1	Kernebor		11/12	10	
808	1	Stikkel		11/12	10	
809	1	Stikkelfafslag		11/12	10	
810	1	Stikkelfafslag		11/12	10	
811	1	Ægafslag	Fra kerneøkse	11/12	10	
812	2	Mikroflækker		11/12	10	
813	1	Mikroflækkefragment		11/12	10	
814	2	Platformfafslag		11/12	10	
815	2	Blokfafslag		11/12	10	
816	198	Afslag		11/12	10	
817	35	Ildskørnet flint		11/12	10	
818	1	Tværpil		10/11	6	
819	4	Afslag		10/11	6	
820	2	Knogler	Små knoglefragmenter	10/11	6	
821	20	Fiskeknogler		10/11	6	
822	40	Trækul		10/11	6	
823	20	Nøddeskaller		10/11	6	
824	21	Afslag		11/12	11	
825	20	Trækul		11/12	11	
826	7	Nøddeskaller		11/12	11	
827	4	Ildskørnet flint		11/12	11	
828	1	Fiskeknogle		11/12	11	
829	1	Platformfafslag		10/11	11	
830	39	Afslag		10/11	11	
831	4	Ildskørnet flint		10/11	11	
832	8	Knogler	Små knoglefragmenter og en hånd/fodrodsknogle fra et større pattedyr	10/11	11	

X-nr	Antal	Type	Beskrivelse	Sugehul	Lag	Kommentar
833	2	Fiskeknogler		10/11	11	
834	100	Trækul		10/11	11	
835	5	Nøddeskaller		10/11	11	
836	1	Knude		11/12	10	
837	2	Blokafslag		11/12	10	
838	29	Afslag		11/12	10	
839	9	Ildskørnet flint		11/12	10	
840	2	Knogler		11/12	10	
841	9	Fiskeknogler	én brændt	11/12	10	
842		Trækul		11/12	10	
843		Nøddeskaller		11/12	10	
844	1	Tværpil	Forarbejde	7/8	10	
845	1	Tværpil		7/8	10	
846	1	Kerneredskab	Fladehugget kerneredskab eller forarbejde til sådanne. Atvpisk	7/8	10	
847	1	Flække med distal tværretouche		7/8	10	
848	3	flækker		7/8	10	
849	2	flækkefragmenter		7/8	10	
850	6	Knuder		7/8	10	
851	183	Afslag		7/8	10	
852	40	Ildskørnet flint		7/8	10	
853	32	Knogler	Bla. Kæbefragment, rulleben, hånd/fodrodsknogler.	7/8	10	
854	1	Fugleknogle		7/8	10	
855	3	Tænder	Formentlig fra: vildsvin, kronhjort og rådyr	7/8	10	
856	18	Fiskeknogler		7/8	10	
857	100	Trækul		7/8	10	
858	50	Nøddeskaller		7/8	10	

# Fotoliste

# Bilag 2

**VIR j. nr. 2772 Orenæs, Kabel 8**

Billednummer	Billedtekst	Dato	Fotograf
2772-cd-0137	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	04-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0138	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Flad sten	04-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0139	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Flad sten	04-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0140	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Flad sten	04-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0141	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Flad sten	04-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0142	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Flad sten	04-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0143	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Lag 2	04-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0144	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Lag 2	04-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0145	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Lag 2	04-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0146	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Lag 2	04-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0147	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Lag 2	04-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0148	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Lag 2	04-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0149	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Lag 2	04-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0150	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Foto af felt taget fra fartøjet	05-03-201	Andreas G. Binder
2772-cd-0151	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Foto af felt taget fra fartøjet	05-03-201	Andreas G. Binder
2772-cd-0152	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Foto af felt taget fra fartøjet	05-03-201	Andreas G. Binder
2772-cd-0153	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Træflage (Lag 4, niv 34)	05-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0154	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Træflage (Lag 4, niv 34)	05-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0155	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Træflage (Lag 4, niv 34)	05-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0156	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Træflage (Lag 4, niv 34)	05-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0157	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Træflage (Lag 4, niv 34)	05-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0158	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Træflage (Lag 4, niv 34)	05-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0159	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Mulig stammebåd (Lag 4, på lag 5)	05-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0160	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Mulig stammebåd (Lag 4, på lag 5)	05-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0161	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Mulig stammebåd (Lag 4, på lag 5)	05-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0162	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Mulig stammebåd (Lag 4, på lag 5)	05-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0163	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Mulig stammebåd (Lag 4, på lag 5)	05-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0164	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Mulig stammebåd (Lag 4, på lag 5)	05-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0165	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto af Andreas K. Bloch	05-03-201	Thomas N. Andersen

<b>Billednummer</b>	<b>Billedtekst</b>	<b>Dato</b>	<b>Fotograf</b>
2772-cd-0166	Sugehul: 8/9 X-nr: x183 Beskrivelse: Foto af stagefragment (Lag 4)	05-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0167	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Foto af stagefragment (Lag 4)	05-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0168	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Foto af stagefragment (Lag 4)	05-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0169	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Foto af stagefragment (Lag 4)	05-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0170	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto af Jørgen Dencker	05-03-201	Andreas G. Binder
2772-cd-0171	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto af Andreas K. Bloch	07-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0172	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto af Andreas K. Bloch	07-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0173	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto af Andreas K. Bloch	07-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0174	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto af Andreas K. Bloch	07-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0175	Sugehul: 2/3 X-nr: Beskrivelse: Fyldskifte, topniv 30 (Lag 3)	07-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0176	Sugehul: 2/3 X-nr: Beskrivelse: Fyldskifte, topniv 30 (Lag 3)	07-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0177	Sugehul: 2/3 X-nr: x208 Beskrivelse: Fyldskifte, topniv 30 (Lag 3). Stage (x208) ses i højre hjørne af billede.	07-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0178	Sugehul: 2/3 X-nr: Beskrivelse: Vinklet flint. Topniv 20 (lag 2) forsætter ned i lag 3	07-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0179	Sugehul: 2/3 X-nr: x208 Beskrivelse: Fyldskifte, topniv 30 (Lag 3). Stage (x208) ses i højre hjørne af billede.	07-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0180	Sugehul: 2/3 X-nr: x208 Beskrivelse: Fyldskifte, topniv 30 (Lag 3). Stage (x208) ses i højre hjørne af billede.	07-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0181	Sugehul: 2/3 X-nr: x208 Beskrivelse: Fyldskifte, topniv 30 (Lag 3). Stage (x208) ses i højre hjørne af billede.	07-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0182	Sugehul: 2/3 X-nr: Beskrivelse: Fyldskifte, topniv 30 (Lag 3). Stage (x208) ses i højre hjørne af billede.	07-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0183	Sugehul: 2/3 X-nr: x208 Beskrivelse: Lodretstående stage	07-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0184	Sugehul: 2/3 X-nr: x208 Beskrivelse: Lodretstående stage	07-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0185	Sugehul: 2/3 X-nr: x208 Beskrivelse: Lodretstående stage	07-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0186	Sugehul: 2/3 X-nr: x208 Beskrivelse: Lodretstående stage	07-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0187	Sugehul: 2/3 X-nr: x208 Beskrivelse: Lodretstående stage	07-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0188	Sugehul: 2/3 X-nr: x208 Beskrivelse: Lodretstående stage	07-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0189	Sugehul: 2/3 X-nr: x208 Beskrivelse: Lodretstående stage	07-03-201	Andreas K. Bloch

<b>Billednummer</b>	<b>Billedtekst</b>	<b>Dato</b>	<b>Fotograf</b>
2772-cd-0190	Sugehul: 2/3 X-nr: x208 Beskrivelse: Lodretstående stage	07-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0191	Sugehul: 2/3 X-nr: x208 Beskrivelse: Lodretstående stage	07-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0192	Sugehul: 2/3 X-nr: x208 Beskrivelse: Lodretstående stage	07-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0193	Sugehul: 2/3 X-nr: x208 Beskrivelse: Lodretstående stage	07-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0194	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Foto af profil	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0195	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Foto af profil	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0196	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Foto af profil	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0197	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Foto af profil	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0198	Sugehul: 7/8 X-nr: x346 Beskrivelse: Træflage og mulig udspilningsredskab	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0199	Sugehul: 7/8 X-nr: x346 Beskrivelse: Træflage og mulig udspilningsredskab	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0200	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Træflage	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0201	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Træflage	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0202	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Træflage	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0203	Sugehul: 7/8 X-nr: x346 Beskrivelse: Træflage og mulig udspilningsredskab	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0204	Sugehul: 7/8 X-nr: x346 Beskrivelse: Træflage og mulig udspilningsredskab	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0205	Sugehul: 7/8 X-nr: x346 Beskrivelse: Træflage og mulig udspilningsredskab	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0206	Sugehul: 7/8 X-nr: x346 Beskrivelse: Træflage og mulig udspilningsredskab	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0207	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Træflage	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0208	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Træflage	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0209	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Træflage	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0210	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Træflage	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0211	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Træflage	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0212	Sugehul: 7/8 X-nr: x346 Beskrivelse: Træflage og mulig udspilningsredskab	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0213	Sugehul: 7/8 X-nr: x346 Beskrivelse: Træflage og mulig udspilningsredskab	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0214	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Træflage	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0215	Sugehul: 7/8 X-nr: x346 Beskrivelse: Træflage og mulig udspilningsredskab	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0216	Sugehul: 7/8 X-nr: x346 Beskrivelse: Træflage og mulig udspilningsredskab	08-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0217	Sugehul: 3/4 X-nr: x351 Beskrivelse: Stage i Lag 6	09-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0218	Sugehul: 3/4 X-nr: x351 Beskrivelse: Stage i Lag 6	09-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0219	Sugehul: 3/4 X-nr: x351 Beskrivelse: Stage i Lag 6	09-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0220	Sugehul: 3/4 X-nr: x351 Beskrivelse: Stage i Lag 6	09-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0221	Sugehul: 3/4 X-nr: x351 Beskrivelse: Stage i Lag 6	09-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0222	Sugehul: 3/4 X-nr: x351 Beskrivelse: Stage i Lag 6	09-03-201	Andreas K. Bloch

Billednummer	Billedtekst	Dato	Fotograf
2772-cd-0223	Sugehul: 3/4 X-nr: x351 Beskrivelse: Stage i Lag 6	09-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0224	Sugehul: 3/4 X-nr: x351 Beskrivelse: Stage i Lag 6	09-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0225	Sugehul: 3/4 X-nr: x351 Beskrivelse: Stage i Lag 6	09-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0226	Sugehul: 3/4 X-nr: x351 Beskrivelse: Flint i lag 6	09-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0227	Sugehul: 5/6 X-nr: x390 Beskrivelse: Stagekoncentration (Lag 6)	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0228	Sugehul: 5/6 X-nr: x390 Beskrivelse: Stagekoncentration (Lag 6)	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0229	Sugehul: 5/6 X-nr: x390 Beskrivelse: Stagekoncentration (Lag 6)	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0230	Sugehul: 5/6 X-nr: x390 Beskrivelse: Stagekoncentration (Lag 6)	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0231	Sugehul: 5/6 X-nr: x390 Beskrivelse: Stagekoncentration (Lag 6)	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0232	Sugehul: 5/6 X-nr: x390 Beskrivelse: Tilspidset stage (Lag 6)	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0233	Sugehul: 5/6 X-nr: x390 Beskrivelse: Tilspidset stage (Lag 6)	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0234	Sugehul: 5/6 X-nr: x390 Beskrivelse: Tilspidset stage (Lag 6)	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0235	Sugehul: 5/6 X-nr: x390 Beskrivelse: Tilspidset stage (Lag 6)	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0236	Sugehul: 5/6 X-nr: x390 Beskrivelse: Tilspidset stage (Lag 6)	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0237	Sugehul: 5/6 X-nr: x390 Beskrivelse: Tilspidset stage (Lag 6)	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0238	Sugehul: 5/6 X-nr: x390 Beskrivelse: Tilspidset stage (Lag 6)	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0239	Sugehul: 5/6 X-nr: x390 Beskrivelse: Tilspidset stage (Lag 6)	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0240	Sugehul: 5/6 X-nr: x390 Beskrivelse: Tilspidset stage (Lag 6)	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0241	Sugehul: 5/6 X-nr: x390 Beskrivelse: Tilspidset stage (Lag 6)	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0242	Sugehul: 5/6 X-nr: x390 Beskrivelse: Tilspidset stage (Lag 6)	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0243	Sugehul: 5/6 X-nr: x390 Beskrivelse: Tilspidset stage (Lag 6)	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0244	Sugehul: 5/6 X-nr: x390 Beskrivelse: Tilspidset stage (Lag 6)	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0245	Sugehul: 5/6 X-nr: x390 Beskrivelse: Tilspidset stage (Lag 6)	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0246	Sugehul: 5/6 X-nr: x390 Beskrivelse: Tilspidset stage (Lag 6)	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0247	Sugehul: 2/3 X-nr: Beskrivelse: Grisehul. Rødder i UG	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0248	Sugehul: 2/3 X-nr: Beskrivelse: Grisehul. Rødder i UG	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0249	Sugehul: 2/3 X-nr: x208 Beskrivelse: Lodretstående stage	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0250	Sugehul: 2/3 X-nr: x208 Beskrivelse: Lodretstående stage	10-03-201	Thomas N. Andersen

Billednummer	Billedtekst	Dato	Fotograf
2772-cd-0251	Sugehul: 2/3 X-nr: Beskrivelse: Grisehul. Rødder i UG	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0252	Sugehul: 2/3 X-nr: Beskrivelse: Grisehul. Rødder i UG	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0253	Sugehul: 2/3 X-nr: Beskrivelse: Muffe	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0254	Sugehul: 5/6 X-nr: x475 Beskrivelse: Lag 6 forsætter ned i UG. Muligt stolpehul samt kæbe x475 i profilen.	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0255	"Sugehul: 5/6 X-nr: x475 Beskrivelse: Kæbe og ""stolpehul"""	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0256	"Sugehul: 5/6 X-nr: x475 Beskrivelse: Kæbe og ""stolpehul"""	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0257	"Sugehul: 5/6 X-nr: x475 Beskrivelse: Kæbe og ""stolpehul"""	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0258	Sugehul: 5/6 og 6/7 X-nr: Beskrivelse: ØstVestprofil mellem SH 5/6 og 6/7	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0259	"Sugehul: 5/6 X-nr: Beskrivelse: Kæbe og ""stolpehul"""	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0260	Sugehul: 5/6 og 6/7 X-nr: Beskrivelse: ØstVestprofil mellem SH 5/6 og 6/7	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0261	Sugehul: 5/6 og 6/7 X-nr: Beskrivelse: ØstVestprofil mellem SH 5/6 og 6/7	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0262	Sugehul: 5/6 og 6/7 X-nr: Beskrivelse: ØstVestprofil mellem SH 5/6 og 6/7	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0263	Sugehul: 5/6 og 6/7 X-nr: Beskrivelse: ØstVestprofil mellem SH 5/6 og 6/7	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0264	Sugehul: 5/6 og 6/7 X-nr: Beskrivelse: ØstVestprofil mellem SH 5/6 og 6/7	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0265	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Foto af feltet	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0266	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Foto af feltet	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0267	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0268	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0269	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0270	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0271	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0272	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0273	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0274	Sugehul: 5/6 og 6/7 X-nr: Beskrivelse: ØstVestprofil mellem SH 5/6 og 6/7	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0275	Sugehul: 5/6 og 6/7 X-nr: Beskrivelse: ØstVestprofil mellem SH 5/6 og 6/7	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0276	Sugehul: 5/6 og 6/7 X-nr: Beskrivelse: ØstVestprofil mellem SH 5/6 og 6/7	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0277	Sugehul: 5/6 og 6/7 X-nr: Beskrivelse: ØstVestprofil mellem SH 5/6 og 6/7	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0278	Sugehul: 5/6 og 6/7 X-nr: Beskrivelse: ØstVestprofil mellem SH 5/6 og 6/7	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0279	Sugehul: 5/6 og 6/7 X-nr: Beskrivelse: ØstVestprofil mellem SH 5/6 og 6/7	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0280	Sugehul: 5/6 og 6/7 X-nr: Beskrivelse: ØstVestprofil mellem SH 5/6 og 6/7	10-03-201	Andreas K. Bloch

<b>Billednummer</b>	<b>Billedtekst</b>	<b>Dato</b>	<b>Fotograf</b>
2772-cd-0281	Sugehul: 5/6 og 6/7 X-nr: Beskrivelse: ØstVest-profil mellem SH 5/6 og 6/7	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0282	Sugehul: 5/6 og 6/7 X-nr: Beskrivelse: ØstVest-profil mellem SH 5/6 og 6/7	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0283	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Sten i Lag 7	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0284	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Sten i Lag 7	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0285	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Nordvestlig hjørne af SH 6/7	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0286	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Nordvestlig hjørne af SH 6/7	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0287	Sugehul: 6/7 og 7/8 X-nr: Beskrivelse: ØstVest-profil mellem SH 6/7 og 7/8	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0288	Sugehul: 6/7 og 7/8 X-nr: Beskrivelse: ØstVest-profil mellem SH 6/7 og 7/8	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0289	Sugehul: 6/7 og 7/8 X-nr: Beskrivelse: Sten i profilen	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0290	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Nordvestlig hjørne af SH 6/7	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0291	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto af SH 6/7	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0292	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto af SH 6/7	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0293	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto af SH 6/7	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0294	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto af SH 6/7	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0295	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: ØstVest-profil mellem SH 6/7 og 7/8	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0296	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: ØstVest-profil mellem SH 6/7 og 7/8	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0297	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: ØstVest-profil mellem SH 6/7 og 7/8	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0298	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto af SH 6/7	10-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0299	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Stager under sten (Lag 6)	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0300	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Stager under sten (Lag 6)	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0301	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Sten ved siden af stager (Lag 6)	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0302	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Stager under sten (Lag 6)	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0303	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Sydøstlig del af stage under sten (Lag 6)	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0304	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Sydøstlig del af stage under sten (Lag 6)	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0305	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Stager under sten (Lag 6)	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0306	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Nordvestlig del af stage ved sten (Lag 6)	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0307	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Sydvestlig del af stage under sten (Lag 6)	11-03-201	Thomas N. Andersen

Billednummer	Billedtekst	Dato	Fotograf
2772-cd-0308	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Sydvestlig del af stage under sten (Lag 6)	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0309	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Sten og stager set fra syd (Lag 6)	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0310	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Nordøstlige del af stage set fra syd (Lag 6)	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0311	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Sydøstlige del af stage ved sydlig sten (Lag 6)	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0312	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Stage under sten (Lag 6)	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0313	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Nordvestlige del af stage i ØstVest-profil ved 8 meter	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0314	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Nordvestlige del af stage i ØstVest-profil ved 8 meter	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0315	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Nordvestlige del af stage i ØstVest-profil ved 8 meter	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0316	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Nordvestlige del af stage i ØstVest-profil ved 8 meter	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0317	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Nordvestlige del af stage i ØstVest-profil ved 8 meter	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0318	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0319	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0320	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0321	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Nordvestlige del af stage i ØstVest-profil ved 8 meter	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0322	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Nordvestlige del af stage i ØstVest-profil ved 8 meter	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0323	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Nordvestlige del af stage i ØstVest-profil ved 8 meter	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0324	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Stager under sten (Lag 6)	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0325	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Stager under sten (Lag 6)	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0326	Sugehul: 8/9 X-nr: x482 Beskrivelse: Foto af træflage (Lag 4)	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0327	Sugehul: 8/9 X-nr: x482 Beskrivelse: Foto af træflage (Lag 4)	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0328	Sugehul: 8/9 X-nr: x482 Beskrivelse: Foto af træflage (Lag 4)	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0329	Sugehul: 8/9 X-nr: x482 Beskrivelse: Foto af træflage (Lag 4)	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0330	Sugehul: 8/9 X-nr: x482 Beskrivelse: Foto af træflage (Lag 4)	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0331	Sugehul: 8/9 X-nr: x482 Beskrivelse: Foto af træflage (Lag 4)	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0332	Sugehul: 8/9 X-nr: x482 Beskrivelse: Foto af træflage (Lag 4)	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0333	Sugehul: 8/9 X-nr: x482 Beskrivelse: Foto af træflage (Lag 4)	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0334	Sugehul: 8/9 X-nr: x482 Beskrivelse: Foto af træflage (Lag 4)	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0335	Sugehul: 8/9 og 9/10 X-nr: Beskrivelse: Nordvestlig hjørne af SH 8/9	11-03-201	Andreas K. Bloch

Billednummer	Billedtekst	Dato	Fotograf
2772-cd-0336	Sugehul: 8/9 og 9/10 X-nr: x482 Beskrivelse: NordSydprofil med rest af træflage	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0337	Sugehul: 9/10? X-nr: Beskrivelse: NordsSydprofil	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0338	Sugehul: 9/10? X-nr: Beskrivelse: NordsSydprofil	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0339	Sugehul: 8/9 X-nr: x482 Beskrivelse: NordSydprofil med rest af træflage	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0340	Sugehul: 8/9 X-nr: x482 Beskrivelse: NordSydprofil med rest af træflage	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0341	Sugehul: 8/9 og 9/10 X-nr: x482 Beskrivelse: NordSydprofil med rest af træflage	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0342	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: NordsSydprofil	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0343	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: NordsSydprofil	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0344	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: NordsSydprofil	11-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0345	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: To stager i den SØ del af felt 8_9. Den ene indlejret i gytjen (balken), den anden i det underliggende sandlag. Stagen i gytjebalken er overlejret af stenen i felt 7_8. I øverste højre hjørne ses de tre sammenliggende stager der går ind i vest-profilen.	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0346	Sugehul: 8/9 og 7/8 X-nr: Beskrivelse: Samme motiv som i 1481, men her kan man se stenen i felt 7_8, samt stagen i felt 7_8. Stagen i felt 8_9 overlejrer stagen i felt 7_8	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0347	Sugehul: 8/9 og 7/8 X-nr: Beskrivelse: Som herover	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0348	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Stagerne i felt 8_9, samt østprofilen til venstre i billedet. Her ses den mulige fyrvamp i profilen.	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0349	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Den mulige fyrvamp i østprofilen i felt 8_9, den er indlejret i gytjen.	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0350	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Den mulige fyrvamp i østprofilen i felt 8_9, den er indlejret i gytjen.	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0351	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Den nordligste del af felt 8_9. Hvor man kan se stenen i profilen, samt den stage der fortsætter skråt ind i felt 9_10. I bunden af billedet ses det underliggende sandlag.	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0352	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Den sydligste del af felt 8_9. Hvor man kan se stenen i profilen, samt de tre samliggende stager (og forskellige andre stykker træ). I bunden af billedet ses det underliggende sandlag.	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0353	Sugehul: 8/9 og 7/8 X-nr: Beskrivelse: Den sydligste del af felt 8_9. Til venstre i billedet ses en del af felt 7_8 med den stage der går ind i vestprofilen, og som overlejres af en anden stage og den store sten i felt 7_8. Til højre i billedet ses de tre stager som beskrevet i billede 1488.	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0354	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Uklart billede, men det er stenen i felt 7_8 samt stagen der går skråt ind i vestprofilen.	11-03-201	Thomas N. Andersen

Billednummer	Billedtekst	Dato	Fotograf
2772-cd-0355	Sugehul: 7/8 og 8/9 X-nr: Beskrivelse: Stenen i felt 7_8, samt den balk hvorpå stagen som fortsætter ind i felt 8_9 ligger indlejret i. Tommestokken ligger i 8m.	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0356	Sugehul: 7/8 og 8/9 X-nr: Beskrivelse: Taget lidt til højre for billede 1491. Tommestokken ligger i 8m. Her ses stagten tydeligt liggende i balken.	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0357	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Den sydligste del af felt 8_9. I midten af billedet ses de tre stager som beskrevet i billede 1488. Samt stenen i højre i billedet.	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0358	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: De tre stager i felt 8_9	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0359	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: De tre stager i felt 8_9	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0360	Sugehul: 8/9 og 9/10 X-nr: Beskrivelse: Til venstre i billedet ses stenen i felt 8_9. I midten ses stagten der går skråt fra vestprofilen og ind i felt 9_10	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0361	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Den mulige fyrvamp i østprofilen i felt 8_9, den er indlejret i gytjen. Øverst i billedet ses fladen af den underliggende sandlag, nederst i billedet ses østprofilen.	11-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0362	Sugehul: 8/9 og 9/10 X-nr: Beskrivelse: Felt 8_9 i venstre halvdel af billedet og felt 9_10 i højre halvdel af billedet adskilt af hegnspælen. Balken længst til højre er den hvor der er indlejret (minimum) 3 stager.	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0363	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Uklart billede, men man ser de to balke i felt 9_10 med stager.	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0364	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Fladen i felt 9_10 med gytjebalkene med de indlejrede stager. Endvidere ses de underliggende stager i fladen.	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0365	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Det NØ hjørne af felt 9_10 med stager.	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0366	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1501	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0367	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Felt 9_10 NV hjørne. I toppen af billedet ses vestprofilen. I nederste venstre hjørne ses gytjebalken med de (minimum) tre stager. I midten og til højre ses underliggende stager.	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0368	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1503	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0369	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: De tre stager i felt 9_10 (i balk)	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0370	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1505	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0371	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1506 men forrykket lidt imod øst	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0372	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1507 men rykket lidt imod NØ	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0373	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1508 men rykket lidt imod NØ	12-03-201	Thomas N. Andersen

Billednummer	Billedtekst	Dato	Fotograf
2772-cd-0374	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1509 men rykket lidt imod NØ. Til højre i billedet ses nordprofilen.	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0375	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1510 men rykket lidt imod Ø. Til højre i billedet ses nordprofilen.	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0376	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1511 men rykket lidt imod Ø. Til højre i billedet ses nordprofilen. I bunden af billedet ses østprikken.	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0377	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1512 men rykket lidt imod S. I bunden af billedet ses østprikken. I nederste venstre hjørne ses en del af den anden balk i feltet. I bunden af billedet ses østprikken.	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0378	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1513 men rykket lidt imod NVV. To stager ses i fladen. Stagen til venstre er indlejret i sandlaget. Stagen til højre er indlejret i gytjelaget. I øverste højre hjørne ses en NV-lige balk i feltet (9_10).	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0379	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1514 men rykket lidt imod NV. Her ses balken mere tydeligt.	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0380	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1515 Men rykket imod NV. Balken ses i nederste venstre del af billedet. I øverste højre del ses sandlaget (fladen). I højre del af billedet ses nordprofilen.	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0381	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1516 men rykket imod N. Til højre ses nordprofilen.	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0382	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1517 men rykket imod N.	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0383	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1518 men rykket imod N. Øverst i billedet ses vestprofilen og til højre i billedet ses nordprofilen. Endvidere stager i balk og i fladen.	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0384	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1519 men rykket lidt imod SØ. Længst til højre i billedet ses nordprofilen. I nederste højre hjørne ses den nordligste tværgående balk. Endvidere to stager i fladen og på balk i midten af billedet.	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0385	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Til venstre i billedet ses østprikken. Billedet er lidt uklart men øverst i billedet ses den i feltet sydligste balk, og nederst til højre ses den nordligste balk. I fladen ses stager.	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0386	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1521 men længere imod S	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0387	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1522 men set imod nord i stedet.	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0388	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Balken med stagen der går skråt fra felt 8_9 ind i 9_10. Her set i felt 9_10. til højre i billedet ses østprikken.	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0389	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1524	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0390	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1525 men rykket lidt imod vest.	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0391	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1526 men rykket lidt imod SV.	12-03-201	Thomas N. Andersen

<b>Billednummer</b>	<b>Billedtekst</b>	<b>Dato</b>	<b>Fotograf</b>
2772-cd-0392	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1527 men rykket lidt imod SV	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0393	Sugehul: 8/9 og 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1528 men rykket lidt imod SV. Til venstre i billedet ses vestprofilen, og nederst i billedet ses stenen i felt 8_9	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0394	Sugehul: 8/9 og 9/10 X-nr: Beskrivelse: Som 1529 men rykket lidt imod syd og vest. Til venstre i billedet ses vestprofilen.	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0395	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Som 1530 men rykket imod syd.	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0396	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Som 1531 men rykket imod syd så man ser hele stenen i felt 8_9	12-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0397	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0398	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0399	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0400	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Nordvestlig stage under sten	12-03-201	
2772-cd-0401	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0402	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Sten syd for sten med stager	12-03-201	
2772-cd-0403	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Sten syd for sten med stager samt sydøstlig liggende stage under sten	12-03-201	
2772-cd-0404	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Sten syd for sten med stager	12-03-201	
2772-cd-0405	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Sydøstlig del af stage under sten	12-03-201	
2772-cd-0406	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Sydøstlig del af stage under sten	12-03-201	
2772-cd-0407	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Sten over stager samt sydligt liggende sten	12-03-201	
2772-cd-0408	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0409	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0410	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0411	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0412	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0413	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Stager under sten (Lag 6)	12-03-201	
2772-cd-0414	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Stager under sten (Lag 6)	12-03-201	
2772-cd-0415	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Stager under sten (Lag 6)	12-03-201	
2772-cd-0416	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Stager under sten (Lag 6)	12-03-201	
2772-cd-0417	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Stager	12-03-201	
2772-cd-0418	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Stager	12-03-201	
2772-cd-0419	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Stager	12-03-201	
2772-cd-0420	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Stager	12-03-201	
2772-cd-0421	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Stager	12-03-201	

<b>Billednummer</b>	<b>Billedtekst</b>	<b>Dato</b>	<b>Fotograf</b>
2772-cd-0422	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Stager	12-03-201	
2772-cd-0423	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Stager	12-03-201	
2772-cd-0424	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Stager	12-03-201	
2772-cd-0425	Sugehul: 9/10 og 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0426	Sugehul: 9/10 og 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0427	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0428	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0429	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0430	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0431	Sugehul: 8/9 og 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0432	Sugehul: 8/9 og 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0433	Sugehul: 8/9 og 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0434	Sugehul: 8/9 og 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0435	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0436	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0437	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0438	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0439	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0440	Sugehul: 7/8 og 6/7 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0441	Sugehul: 7/8 og 6/7 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0442	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0443	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0444	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0445	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0446	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0447	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0448	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0449	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0450	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0451	Sugehul: 8/9 og 9/10 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0452	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0453	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0454	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0455	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0456	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0457	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	

<b>Billednummer</b>	<b>Billedtekst</b>	<b>Dato</b>	<b>Fotograf</b>
2772-cd-0458	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0459	Sugehul: 8/9 og 9/10 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0460	Sugehul: 8/9 og 9/10 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0461	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0462	Sugehul: 8/9 og 9/10 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0463	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0464	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0465	Sugehul: 7/8 og 6/7 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0466	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0467	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0468	Sugehul: 9/10 og 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0469	Sugehul: 8/9 og 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0470	Sugehul: 8/9 og 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0471	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0472	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0473	Sugehul: 7/8 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0474	Sugehul: 8/9 og 9/10 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0475	Sugehul: 7/8 og 8/9 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0476	Sugehul: 8/9 og 9/10 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0477	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0478	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: Beskrivelse: Rod (Lag 2)	12-03-201	
2772-cd-0479	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: Beskrivelse: Rod (Lag 2)	12-03-201	
2772-cd-0480	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: Beskrivelse: Rod (Lag 2)	12-03-201	
2772-cd-0481	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: Beskrivelse: Rod (Lag 2)	12-03-201	
2772-cd-0482	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: Beskrivelse: Rod (Lag 2)	12-03-201	
2772-cd-0483	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: Beskrivelse: Rod (Lag 2)	12-03-201	
2772-cd-0484	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0485	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0486	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0487	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0488	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: Beskrivelse: Rod (Lag 2)	12-03-201	
2772-cd-0489	Sugehul: 10/11 X-nr: Beskrivelse: Profil	12-03-201	

<b>Billednummer</b>	<b>Billedtekst</b>	<b>Dato</b>	<b>Fotograf</b>
2772-cd-0490	Sugehul: 10/11 X-nr: Beskrivelse: Profil	12-03-201	
2772-cd-0491	Sugehul: 10/11 X-nr: Beskrivelse: Profil	12-03-201	
2772-cd-0492	Sugehul: 10/11 X-nr: Beskrivelse: Profil	12-03-201	
2772-cd-0493	Sugehul: 10/11 X-nr: Beskrivelse: Profil	12-03-201	
2772-cd-0494	Sugehul: 10/11 X-nr: Beskrivelse: Profil	12-03-201	
2772-cd-0495	Sugehul: 10/11 X-nr: Beskrivelse: Profil	12-03-201	
2772-cd-0496	Sugehul: 10/11 X-nr: Beskrivelse: Landmålerstok ved 10 meter	12-03-201	
2772-cd-0497	Sugehul: 10/11 X-nr: Beskrivelse: Rod (Lag 2)	12-03-201	
2772-cd-0498	Sugehul: 10/11 X-nr: Beskrivelse: Rod (Lag 2)	12-03-201	
2772-cd-0499	Sugehul: 10/11 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	12-03-201	
2772-cd-0500	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Træflage Mulig stammebåd	13-03-201	
2772-cd-0501	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Træflage Mulig stammebåd	13-03-201	
2772-cd-0502	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Træflage Mulig stammebåd	13-03-201	
2772-cd-0503	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Træflage Mulig stammebåd	13-03-201	
2772-cd-0504	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Træflage Mulig stammebåd	13-03-201	
2772-cd-0505	Sugehul: 10/11 X-nr: Beskrivelse: Stor stage	13-03-201	
2772-cd-0506	Sugehul: 10/11 X-nr: Beskrivelse: Stor stage	13-03-201	
2772-cd-0507	Sugehul: 10/11 X-nr: Beskrivelse: Stor stage	13-03-201	
2772-cd-0508	Sugehul: 10/11 X-nr: Beskrivelse: Stor stage	13-03-201	
2772-cd-0509	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Mulig stammebåd Lag 6	13-03-201	
2772-cd-0510	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Mulig stammebåd Lag 6	13-03-201	
2772-cd-0511	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: Beskrivelse: Rod/balk	13-03-201	
2772-cd-0512	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: Beskrivelse: Rod/balk	13-03-201	
2772-cd-0513	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Stager	14-03-201	
2772-cd-0514	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Stager	14-03-201	
2772-cd-0515	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Stager	14-03-201	
2772-cd-0516	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Stager	14-03-201	
2772-cd-0517	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Stager	14-03-201	
2772-cd-0518	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Stager	14-03-201	
2772-cd-0519	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Stager	14-03-201	
2772-cd-0520	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Stager	14-03-201	
2772-cd-0521	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Stager	14-03-201	
2772-cd-0522	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Stager	14-03-201	
2772-cd-0523	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Stager	14-03-201	
2772-cd-0524	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Stager	14-03-201	

<b>Billednummer</b>	<b>Billedtekst</b>	<b>Dato</b>	<b>Fotograf</b>
2772-cd-0525	Sugehul: 9/10 X-nr: Beskrivelse: Stager	14-03-201	
2772-cd-0526	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Store sten	15-03-201	
2772-cd-0527	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Store sten	15-03-201	
2772-cd-0528	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Store sten	15-03-201	
2772-cd-0529	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Store sten	15-03-201	
2772-cd-0530	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Store sten	15-03-201	
2772-cd-0531	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Store sten	15-03-201	
2772-cd-0532	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Rodvælter	15-03-201	
2772-cd-0533	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Store sten	15-03-201	
2772-cd-0534	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Store sten	15-03-201	
2772-cd-0535	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Store sten	15-03-201	
2772-cd-0536	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Store sten	15-03-201	
2772-cd-0537	Sugehul: 5/6 X-nr: Beskrivelse: Store sten	15-03-201	
2772-cd-0538	Sugehul: 5/6 X-nr: Beskrivelse: Store sten	15-03-201	
2772-cd-0539	Sugehul: 5/6 X-nr: Beskrivelse: Store sten	15-03-201	
2772-cd-0540	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Store sten	15-03-201	
2772-cd-0541	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Store sten	15-03-201	
2772-cd-0542	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Store sten	15-03-201	
2772-cd-0543	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Store sten	15-03-201	
2772-cd-0544	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Store sten	15-03-201	
2772-cd-0545	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Store sten	15-03-201	
2772-cd-0546	Sugehul: 5/6 X-nr: Beskrivelse: Knogle	15-03-201	
2772-cd-0547	Sugehul: 5/6 X-nr: Beskrivelse: Knogle	15-03-201	
2772-cd-0548	Sugehul: 5/6 X-nr: Beskrivelse: Stager	15-03-201	
2772-cd-0549	Sugehul: 5/6 X-nr: Beskrivelse: Stager	15-03-201	
2772-cd-0550	Sugehul: 5/6 X-nr: Beskrivelse: Stager	15-03-201	
2772-cd-0551	Sugehul: 5/6 X-nr: Beskrivelse: Stager	15-03-201	
2772-cd-0552	Sugehul: 5/6 X-nr: Beskrivelse: Stager	15-03-201	
2772-cd-0553	Sugehul: 5/6 X-nr: Beskrivelse: Stager	15-03-201	
2772-cd-0554	Sugehul: 5/6 X-nr: Beskrivelse: Stager	15-03-201	
2772-cd-0555	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	15-03-201	
2772-cd-0556	Sugehul: 5/6 X-nr: Beskrivelse: Stager	15-03-201	
2772-cd-0557	Sugehul: 5/6 X-nr: Beskrivelse: Stager	15-03-201	
2772-cd-0558	Sugehul: 5/6 X-nr: Beskrivelse: Stager	15-03-201	
2772-cd-0559	Sugehul: 5/6 X-nr: Beskrivelse: Stager	15-03-201	
2772-cd-0560	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Stager	15-03-201	
2772-cd-0561	Sugehul: 5/6 X-nr: Beskrivelse: Stager	15-03-201	
2772-cd-0562	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Stager	15-03-201	
2772-cd-0563	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Stager	15-03-201	
2772-cd-0564	Sugehul: 5/6 og 6/7 X-nr: Beskrivelse: Stager	15-03-201	

<b>Billednummer</b>	<b>Billedtekst</b>	<b>Dato</b>	<b>Fotograf</b>
2772-cd-0565	Sugehul: 5/6 X-nr: Beskrivelse: Stager	15-03-201	
2772-cd-0566	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Stager	15-03-201	
2772-cd-0567	Sugehul: 6/7 X-nr: Beskrivelse: Stager	15-03-201	
2772-cd-0568	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stage	16-03-201	
2772-cd-0569	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stage	16-03-201	
2772-cd-0570	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stage	16-03-201	
2772-cd-0571	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stage	16-03-201	
2772-cd-0572	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stage	16-03-201	
2772-cd-0573	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stage	16-03-201	
2772-cd-0574	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stage	16-03-201	
2772-cd-0575	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stage	16-03-201	
2772-cd-0576	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stage	16-03-201	
2772-cd-0577	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stage	16-03-201	
2772-cd-0578	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stage	16-03-201	
2772-cd-0579	Sugehul: 10/11 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0580	Sugehul: 10/11 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0581	Sugehul: 10/11 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0582	Sugehul: 10/11 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0583	Sugehul: 10/11 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0584	Sugehul: 10/11 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0585	Sugehul: 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0586	Sugehul: 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0587	Sugehul: 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0588	Sugehul: 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0589	Sugehul: 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0590	Sugehul: 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0591	Sugehul: 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0592	Sugehul: 10/11 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0593	Sugehul: 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0594	Sugehul: 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0595	Sugehul: 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch

Billednummer	Billedtekst	Dato	Fotograf
2772-cd-0596	Sugehul: 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0597	Sugehul: 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0598	Sugehul: 10/11 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0599	Sugehul: 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0600	Sugehul: 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0601	Sugehul: 10/11 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0602	Sugehul: 10/11 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0603	Sugehul: 10/11 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0604	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0605	Sugehul: 10/11 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0606	Sugehul: 10/11 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0607	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0608	Sugehul: 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd.	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0609	Sugehul: 7/8 X-nr: x666 Beskrivelse: Gaffelgren	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0610	Sugehul: 7/8 X-nr: x666 Beskrivelse: Gaffelgren	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0611	Sugehul: 7/8 X-nr: x666 Beskrivelse: Gaffelgren	16-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0612	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Nedrbrudt træstamme og gennemborende lodretstående stage (bund af lag 10 / top af lag 11)	17-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0613	Sugehul: 8/9 X-nr: x515 Beskrivelse: Sten i profil	17-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0614	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Nedrbrudt træstamme og gennemborende lodretstående stage (bund af lag 10 / top af lag 11)	17-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0615	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Nedrbrudt træstamme og gennemborende lodretstående stage (bund af lag 10 / top af lag 11)	17-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0616	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Nedrbrudt træstamme og gennemborende lodretstående stage (bund af lag 10 / top af lag 11)	17-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0617	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Nedrbrudt træstamme og gennemborende lodretstående stage (bund af lag 10 / top af lag 11)	17-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0618	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Nedrbrudt træstamme og gennemborende lodretstående stage (bund af lag 10 / top af lag 11)	17-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0619	Sugehul: 8/9 X-nr: Beskrivelse: Nedrbrudt træstamme og gennemborende lodretstående stage (bund af lag 10 / top af lag 11)	17-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0620	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	17-03-201	
2772-cd-0621	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	17-03-201	







<b>Billednummer</b>	<b>Billedtekst</b>	<b>Dato</b>	<b>Fotograf</b>
2772-cd-0703	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd. Stitch	18-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0704	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd. Stitch	18-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0705	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd. Stitch	18-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0706	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd. Stitch	18-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0707	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd. Stitch	18-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0708	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd. Stitch	18-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0709	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd. Stitch	18-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0710	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: x689 Beskrivelse: Formodet stammebåd. Stitch	18-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0711	Sugehul: 10/11 X-nr: x721 Beskrivelse: Stager og lystergren	18-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0712	Sugehul: 10/11 X-nr: x721 Beskrivelse: Stager og lystergren	18-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0713	Sugehul: 10/11 X-nr: x721 Beskrivelse: Stager og lystergren	18-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0714	Sugehul: 10/11 X-nr: x721 Beskrivelse: Stager og lystergren	18-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0715	Sugehul: 10/11 X-nr: x721 Beskrivelse: Stager og lystergren	18-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0716	Sugehul: 10/11 X-nr: x721 Beskrivelse: Stager og lystergren	18-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0717	Sugehul: 10/11 X-nr: x721 Beskrivelse: Stager og lystergren	18-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0718	Sugehul: 10/11 X-nr: x721 Beskrivelse: Stager og lystergren	18-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0719	Sugehul: 10/11 X-nr: x721 Beskrivelse: Stager og lystergren	18-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0720	Sugehul: 10/11 X-nr: x721 Beskrivelse: Stager og lystergren	18-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0721	Sugehul: 10/11 X-nr: x721 Beskrivelse: Stager og lystergren	18-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0722	Sugehul: 10/11 X-nr: x721 Beskrivelse: Stager og lystergren	18-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-0723	Sugehul: 10/11 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	18-03-201	
2772-cd-0724	Sugehul: 10/11 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	18-03-201	
2772-cd-0725	Sugehul: 10/11 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	18-03-201	
2772-cd-0726	Sugehul: 10/11 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	18-03-201	
2772-cd-0727	Sugehul: 10/11 X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	18-03-201	
2772-cd-0728	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	18-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0729	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	18-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0730	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	18-03-201	Thomas N. Andersen

<b>Billednummer</b>	<b>Billedtekst</b>	<b>Dato</b>	<b>Fotograf</b>
2772-cd-0731	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	18-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0732	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	18-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0733	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	18-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0734	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Store sten	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0735	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Store sten	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0736	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Store sten	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0737	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Store sten	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0738	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Store sten	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0739	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Store sten	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0740	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Store sten	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0741	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Store sten	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0742	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Store sten	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0743	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Lodretstående stage	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0744	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Lodretstående stage	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0745	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Lodretstående stage	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0746	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Lodretstående stage	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0747	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Lodretstående stage	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0748	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Lodretstående stage	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0749	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Lodretstående stage	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0750	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0751	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0752	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0753	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0754	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0755	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0756	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0757	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0758	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0759	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0760	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen

<b>Billednummer</b>	<b>Billedtekst</b>	<b>Dato</b>	<b>Fotograf</b>
2772-cd-0761	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0762	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0763	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0764	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0765	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0766	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0767	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0768	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0769	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0770	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0771	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0772	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0773	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0774	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0775	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0776	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0777	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0778	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0779	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0780	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0781	Sugehul: 11/12 X-nr: x795 Beskrivelse: Stammebåd udvidelse.	19-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-0782	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Vestprofil, stitch	01-04-201	
2772-cd-0783	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Vestprofil, stitch	01-04-201	
2772-cd-0784	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Vestprofil, stitch	01-04-201	
2772-cd-0785	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Vestprofil, stitch	01-04-201	
2772-cd-0786	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Vestprofil, stitch	01-04-201	
2772-cd-0787	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Vestprofil, stitch	01-04-201	
2772-cd-0788	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Vestprofil, stitch	01-04-201	
2772-cd-0789	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Vestprofil, stitch	01-04-201	
2772-cd-0790	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Vestprofil, stitch	01-04-201	































Billednummer	Billedtekst	Dato	Fotograf
2772-cd-1391	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Vestprofil, stitch	01-04-201	
2772-cd-1392	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Vestprofil, stitch	01-04-201	
2772-cd-1393	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Vestprofil, stitch	01-04-201	
2772-cd-1394	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Vestprofil, stitch	01-04-201	
2772-cd-1395	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto af feltet, taget fra flåden		Andreas G. Binder
2772-cd-1396	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto af feltet, taget fra flåden		Andreas G. Binder
2772-cd-1397	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Lystergren		Andreas G. Binder
2772-cd-1398	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Lystergren		Andreas G. Binder
2772-cd-1399	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Brændt træknold		Andreas G. Binder
2772-cd-1400	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto		Andreas G. Binder
2772-cd-1401	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto		Andreas G. Binder
2772-cd-1402	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto		Andreas G. Binder
2772-cd-1403	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto		Andreas G. Binder
2772-cd-1404	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto		Andreas G. Binder
2772-cd-1405	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto		Andreas G. Binder
2772-cd-1406	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto		Andreas G. Binder
2772-cd-1407	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto		Andreas G. Binder
2772-cd-1408	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto		Andreas G. Binder
2772-cd-1409	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Dynnadspringeren		Andreas G. Binder
2772-cd-1410	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto af feltet, taget fra flåden		Andreas G. Binder
2772-cd-1411	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde i havn		Morten Johansen
2772-cd-1412	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde i havn		Morten Johansen
2772-cd-1413	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde i havn		Morten Johansen
2772-cd-1414	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde i havn		Morten Johansen
2772-cd-1415	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto		Morten Johansen
2772-cd-1416	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto		Morten Johansen
2772-cd-1417	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto		Morten Johansen
2772-cd-1418	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde i havn	02-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1419	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde i havn	02-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1420	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde i havn	02-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1421	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde i havn	02-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1422	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde i havn	02-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1423	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde i havn	02-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1424	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde i havn	02-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1425	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde i havn	02-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1426	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	02-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1427	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	02-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1428	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	02-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1429	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	02-03-201	Jørgen Dencker

Billednummer	Billedtekst	Dato	Fotograf
2772-cd-1430	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	02-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1431	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Bøje	02-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1432	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Bøje	02-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1433	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Bøje	02-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1434	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Bøje	02-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1435	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde i havn	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1436	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde i havn	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1437	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde i havn	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1438	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde i havn	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1439	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde i havn	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1440	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde i havn	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1441	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde i havn	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1442	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1443	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1444	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1445	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1446	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1447	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1448	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1449	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1450	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1451	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1452	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1453	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1454	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1455	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1456	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1457	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1458	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1459	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1460	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1461	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1462	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1463	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1464	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1465	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1466	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1467	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Gåbense havn	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1468	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1469	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	04-03-201	Jørgen Dencker

Billednummer	Billedtekst	Dato	Fotograf
2772-cd-1470	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1471	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1472	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1473	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1474	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1475	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1476	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1477	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1478	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1479	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1480	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1481	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1482	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1483	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1484	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1485	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1486	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1487	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1488	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1489	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1490	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1491	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1492	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1493	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1494	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1495	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1496	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1497	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1498	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	06-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1499	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	06-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1500	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	06-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1501	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	06-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1502	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	06-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1503	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	06-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1504	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	06-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1505	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	06-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1506	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	06-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1507	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	06-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1508	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	06-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1509	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	06-03-201	Jørgen Dencker

Billednummer	Billedtekst	Dato	Fotograf
2772-cd-1510	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	06-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1511	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	06-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1512	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	06-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1513	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	06-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1514	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	06-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1515	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	06-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1516	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	07-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1517	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	07-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1518	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	07-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1519	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	08-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1520	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	08-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1521	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	08-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1522	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	08-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1523	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	08-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1524	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	08-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1525	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	08-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1526	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	08-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1527	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	08-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1528	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	08-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1529	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	08-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1530	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	08-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1531	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Dyndspringeren	08-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1532	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	08-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1533	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	08-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1534	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	08-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1535	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	09-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1536	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	09-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1537	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	09-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1538	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	09-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1539	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	09-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1540	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	09-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1541	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flint	09-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1542	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Mulig trykstok	09-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1543	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	09-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1544	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	09-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1545	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	09-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1546	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	09-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1547	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	09-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1548	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	09-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1549	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåde på vand	09-03-201	Jørgen Dencker



Billednummer	Billedtekst	Dato	Fotograf
2772-cd-1590	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	11-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1591	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	11-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1592	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	11-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1593	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	11-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1594	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	11-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1595	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	11-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1596	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	11-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1597	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	11-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1598	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	11-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1599	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	11-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1600	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	11-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1601	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	11-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1602	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	11-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1603	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	11-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1604	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Landskabsfoto	11-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1605	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	12-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1606	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	12-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1607	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	12-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1608	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	12-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1609	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	12-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1610	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	12-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1611	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	12-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1612	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	12-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1613	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	12-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1614	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	12-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1615	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	12-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1616	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	12-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1617	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	12-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1618	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	12-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1619	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	12-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1620	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	12-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1621	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	12-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1622	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1623	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1624	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1625	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1626	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1627	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1628	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1629	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	13-03-201	Jørgen Dencker

Billednummer	Billedtekst	Dato	Fotograf
2772-cd-1630	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1631	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1632	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1633	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1634	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1635	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1636	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1637	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1638	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1639	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1640	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1641	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1642	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1643	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1644	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1645	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1646	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Felt fra flåde	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1647	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-1648	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-1649	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Arbejdsfoto	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-1650	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: Beskrivelse: Rod/balk	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-1651	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: Beskrivelse: Rod/balk	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-1652	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: Beskrivelse: Rod/balk	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-1653	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: Beskrivelse: Rod/balk	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-1654	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: Beskrivelse: Rod/balk	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-1655	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: Beskrivelse: Rod/balk	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-1656	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: Beskrivelse: Rod/balk	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-1657	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: Beskrivelse: Rod/balk	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-1658	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: Beskrivelse: Rod/balk	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-1659	Sugehul: 10/11 og 11/12 X-nr: Beskrivelse: Rod/balk	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-1660	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Fladefoto	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-1661	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Fladefoto	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-1662	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Fladefoto	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-1663	Sugehul: 11/12 X-nr: Beskrivelse: Fladefoto	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-1664	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	13-03-201	Andreas K. Bloch

























Billednummer	Billedtekst	Dato	Fotograf
2772-cd-2145	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stichfoto flade	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2146	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stichfoto flade	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2147	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stichfoto flade	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2148	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stichfoto flade	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2149	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stichfoto flade	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2150	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stichfoto flade	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2151	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stichfoto flade	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2152	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stichfoto flade	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2153	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stichfoto flade	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2154	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stichfoto flade	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2155	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stichfoto flade	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2156	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stichfoto flade	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2157	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stichfoto flade	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2158	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stichfoto flade	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2159	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stichfoto flade	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2160	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stichfoto flade	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2161	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stichfoto flade	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2162	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Stichfoto flade	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2163	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2164	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2165	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2166	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2167	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2168	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Oversigtsfoto	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2169	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Benredskaber	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2170	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Benredskaber	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2171	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Benredskaber	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2172	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Benredskaber	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2173	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Benredskaber	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2174	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Flintøkser	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2175	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Flintøkser	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2176	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Flintøkse	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2177	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Flintøkse	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2178	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Tværpile	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2179	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Tværpile	13-03-201	Jørgen Dencker

Billednummer	Billedtekst	Dato	Fotograf
2772-cd-2180	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Tværpile	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2181	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Tværpile	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2182	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Tværpile	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2183	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Tværpile	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2184	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Tværpile	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2185	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Tværpile	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2186	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Tværpile	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2187	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Tværpile	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2188	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Tværpile	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2189	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Tværpile	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2190	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Tværpile	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2191	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Tværpile	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2192	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Overskåret mellemfodsknogle	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2193	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Overskåret mellemfodsknogle	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2194	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Overskåret mellemfodsknogle	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2195	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Overskåret mellemfodsknogle	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2196	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Overskåret mellemfodsknogle	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2197	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Overskåret mellemfodsknogle	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2198	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Overskåret mellemfodsknogle	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2199	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Overskåret mellemfodsknogle	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2200	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Overskåret mellemfodsknogle	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2201	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Overskåret mellemfodsknogle	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2202	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Overskåret mellemfodsknogle	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2203	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Bunke af flint	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2204	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Bunke af flint	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2205	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Bunke af flint	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2206	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Bunke af nøddeskaller	13-03-201	Jørgen Dencker

Billednummer	Billedtekst	Dato	Fotograf
2772-cd-2207	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Bunke af nøddeskaller	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2208	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Bunke af nøddeskaller	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2209	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Tand fra hjort	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2210	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Bunke af nøddeskaller	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2211	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Bunke af nøddeskaller	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2212	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Bunke af nøddeskaller	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2213	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Tand fra hjort	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2214	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Bunke af nøddeskaller	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2215	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Bunke af nøddeskaller	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2216	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Genstandsbillede - Bunke af nøddeskaller	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2217	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Afskåret knogle med snitmærker fra redskabsproduktion.	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2218	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Afskåret rådyrknable med snitmærker fra fremstilling af redskaber.	14-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2219	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Benspidser og trykstok.	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2220	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Bredden på den undersøgte grøft er 1 m.	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2221	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Den 1 meter brede grøft med sten og træstager som kan ses fra flåden.	11-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2222	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Den 1 meter brede grøft med sten og træstager som man kan se det fra flåden.	11-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2223	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Dér er dykkeren.	08-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2224	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Dykker i gang med at grave.	06-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2225	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Dykker på vej op fra dybet.	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2226	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Dykkeren ved at blive gjort klar til dykning.	09-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2227	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Et udvalg af forskellige typer benspidser.	14-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2228	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåden på 10x18 meter tilrigget med skurvogn, dykkercontainer, generator mv. En perfekt dykkerplatform.	03-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2229	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Foreskellige benspidser og trykstok af gevir (længst til højre).	14-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2230	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Fundregistrering i skurvognen.	08-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2231	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Flåden ligger lige ved siden af udgravningsområdet.	09-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2232	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Hasselnødder, fiskeben og tand fra kronhjort.	13-03-201	Jørgen Dencker

Billednummer	Billedtekst	Dato	Fotograf
2772-cd-2233	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Lang, tilspidset hasselstage. Måske rester af fiskestystemer.	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-2234	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Pilespidser - tævrpile daterer fundene intil videre	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2235	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: På det lave, klare vand kan arbejdet følges fra flåden.	07-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2236	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Rygepause.	11-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2237	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Skarpantet flint som var det slået igår.	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2238	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Solnedgang 10_5 time senere kl. 17_30.	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2239	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Solopgang kl. 7_00.	04-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2240	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Sortering af det opsugede materiale.	09-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2241	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Sten og hasselstager.	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2242	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Så var det fyraften.	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2243	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Tyk, tilspidset hasselstage og mindre stager. Rester af fiskestystemer.	09-03-201	Thomas N. Andersen
2772-cd-2244	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Tynde træflager - mulige dele af stammebåde.	08-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2245	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Udgravnningen under vandet. Lynæs Skov over vandet.	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2246	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Velbevarede hasselstager og sten.	13-03-201	Jørgen Dencker
2772-cd-2247	Sugehul: X-nr: Beskrivelse: Velbevaret kronhjortekæbe med tand (det hvide).	10-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2248	Flåde og udgravningsfelt set fra oven. Billederne er taget med museets drone.	04-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2249	Flåde og udgravningsfelt set fra oven. Billederne er taget med museets drone.	04-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2250	Flåde og udgravningsfelt set fra oven. Billederne er taget med museets drone.	04-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2251	Flåde og udgravningsfelt set fra oven. Billederne er taget med museets drone.	04-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2252	Flåde og udgravningsfelt set fra oven. Billederne er taget med museets drone.	04-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2253	Flåde og udgravningsfelt set fra oven. Billederne er taget med museets drone.	04-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2254	Flåde og udgravningsfelt set fra oven. Billederne er taget med museets drone.	04-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2255	Flåde og udgravningsfelt set fra oven. Billederne er taget med museets drone.	04-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2256	Flåde og udgravningsfelt set fra oven. Billederne er taget med museets drone.	04-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2257	Flåde og udgravningsfelt set fra oven. Billederne er taget med museets drone.	04-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2258	Flåde og udgravningsfelt set fra oven. Billederne er taget med museets drone.	04-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2259	Flåde og udgravningsfelt set fra oven. Billederne er taget med museets drone.	04-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2260	Udgravningsfelt set fra oven. Billederne er taget med museets drone.	11-03-201	Andreas K. Bloch



<b>Billednummer</b>	<b>Billedtekst</b>	<b>Dato</b>	<b>Fotograf</b>
2772-cd-2288	Flåde og udgravningsfelt set fra oven. Billedeerne er taget med museets drone.	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2289	Flåde og udgravningsfelt set fra oven. Billedeerne er taget med museets drone.	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2290	Flåde og udgravningsfelt set fra oven. Billedeerne er taget med museets drone.	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2291	Flåde og udgravningsfelt set fra oven. Billedeerne er taget med museets drone.	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2292	Flåde og udgravningsfelt set fra oven. Billedeerne er taget med museets drone.	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2293	Flåde og udgravningsfelt set fra oven. Billedeerne er taget med museets drone.	13-03-201	Andreas K. Bloch
2772-cd-2294	Flåde og udgravningsfelt set fra oven. Billedeerne er taget med museets drone.	13-03-201	Andreas K. Bloch

# Tegningsliste

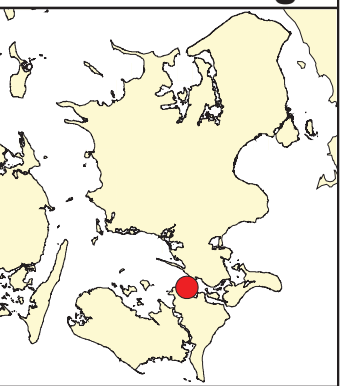
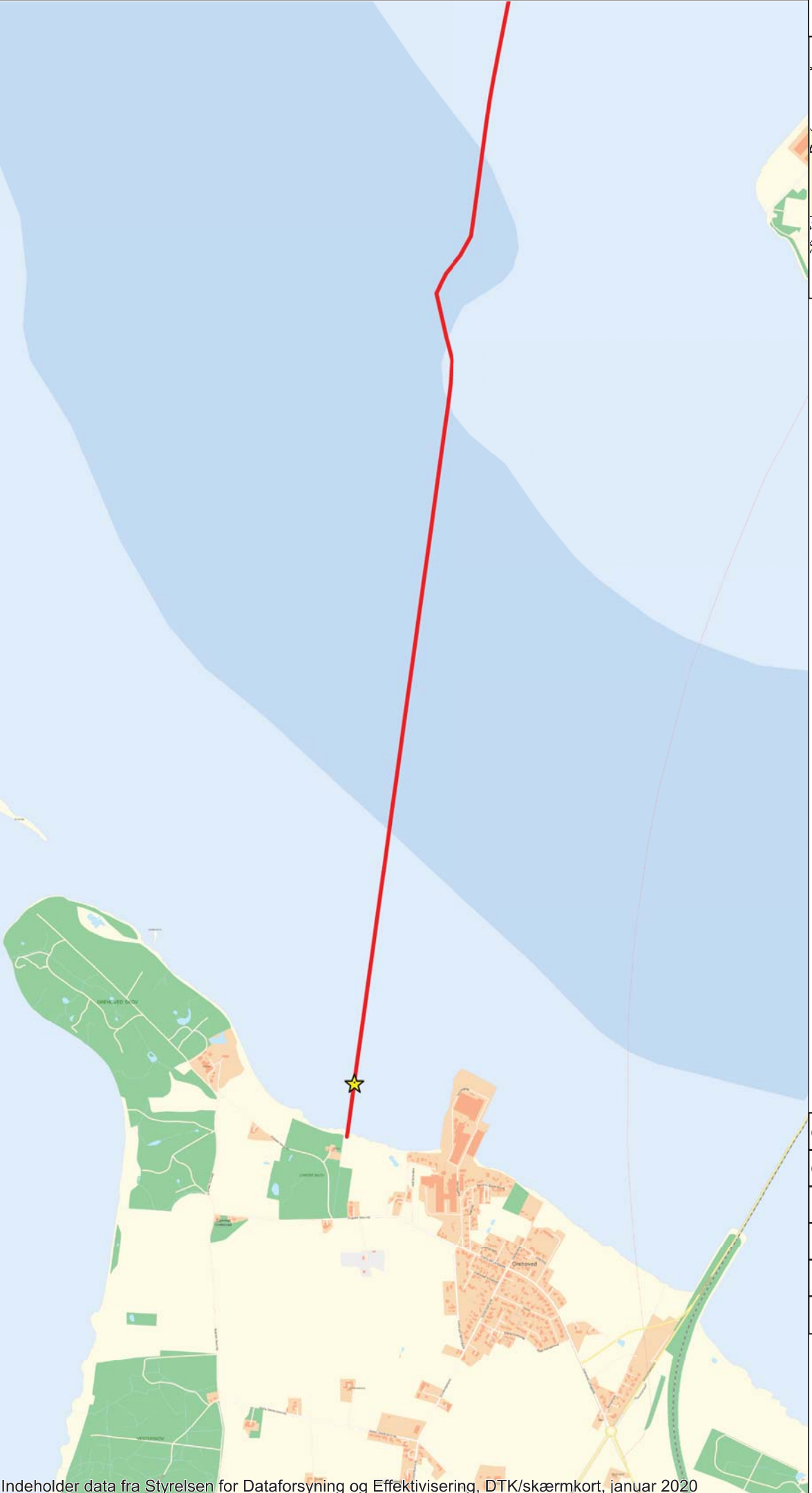
# Bilag 3

VIR j. nr. 2772

Orenæs, Kabel 8

TO	TR	Mål	Arkiv	Tekst
1	0	1:10	Skuffe	Plantegning af Lag 7 fra 6m til 9m.
2	0	1:10	Skuffe	Plantegning af Lag 7 fra 9m til 12m
3	0	1:10	Skuffe	Plantegning af Lag 6 og 7 fra 7m til 10m
4	0	1:10	Skuffe	Plantegning af Lag 10 og fra 5m til 7m
5	0	1:10	Skuffe	Plantegning af Lag 11/UG fra 6m til 9m
6	0	1:10	Skuffe	Plantegning af Lag 10 fra 7m til 10m
7	0	1:10	Skuffe	Plantegning af Lag 10 fra 9m til 12m
8	0	1:10	Skuffe	Plantegning af Lag 7 fra 9m til 10m
9	0	1:10	Skuffe	Skitser og noter
10	0	1:10	Skuffe	Profiltegning (skitse)
11	0	1:10	Skuffe	Profiltegning (skitse)
0	12	1:10	Skuffe	Profiltegning (rentegning)
0	13	1:10	Skuffe	Profiltegning (rentegning)

## Bilag 4



★ Kabel 8, Lokalitet

— Kabeltrace

0 100.000  
meter

### Orenæs, Kabel 8

#### Oversigtskort

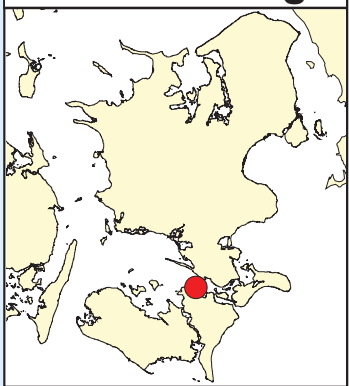
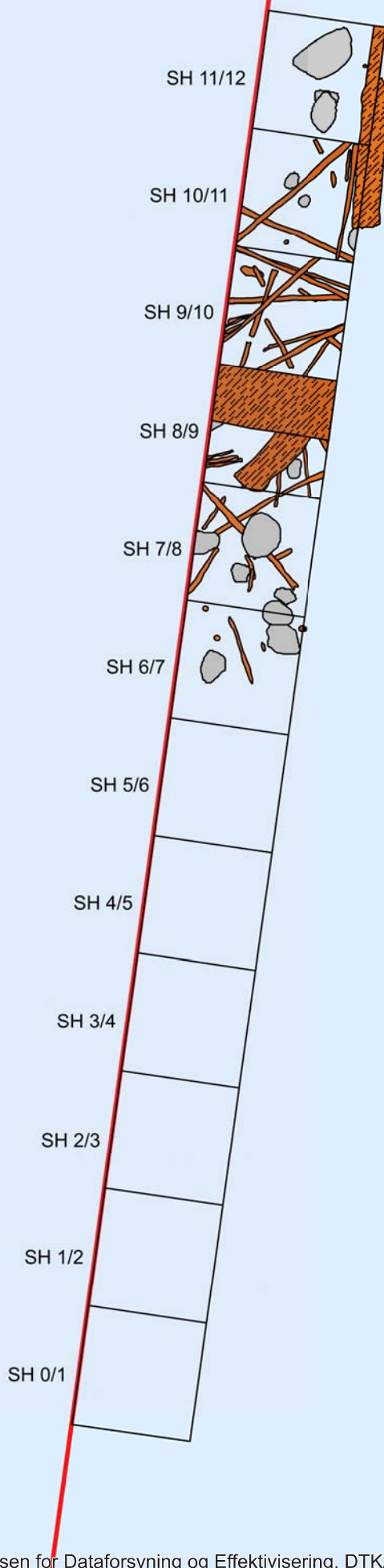
J.nr.	VIR 2772
Initialer	AGB
System	UTM zone 32 Euref89
Dato	07-01-2020



VIKINGESKIBS  
MUSEET

Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde  
[www.vikingeskibsmuseet.dk](http://www.vikingeskibsmuseet.dk)  
Tlf. +45 46 300 200

## Bilag 5



— Kabeltrace

0 1  
meter

### Orenæs, Kabel 8

### Plantegning af felt

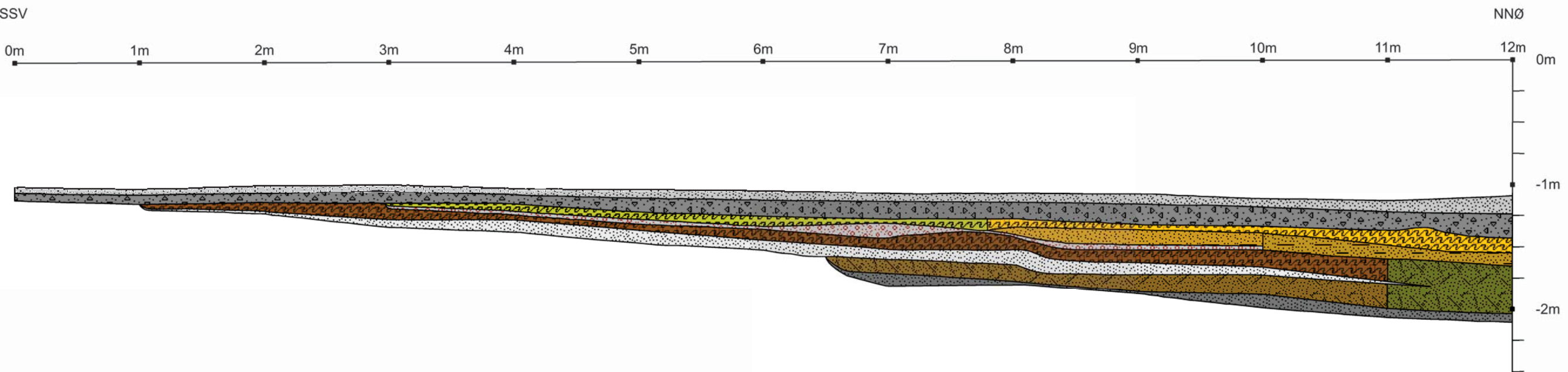
J.nr.	VIR 2772
Initialer	AGB
System	UTM zone 32 Euref89
Dato	07-01-2020



VIKINGESKIBS  
MUSEET

Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde  
[www.vikingeskibsmuseet.dk](http://www.vikingeskibsmuseet.dk)  
Tlf. +45 46 300 200

SSV

**Lag 1**

Lyst brun til lyst gråt, let fedtet sand med fint rodnet. Laget er iblandet grus, skaller, skalnister og spredte småsten.

**Lag 2**

Lyst gråt sand og grus med rodnet, skaller, skalnister og patineret flint. Tiltagende brunt og gruset mod bunden af laget, antageligt farvet af den underliggende gytte.

**Lag 3**

Mørkebrun homogen gytte med lommer af smågrus (1-3mm) samt grene (1cm) samt spredte stykker af brændt træ, trækul (2-3cm) og hasselnøddeskaller.

**Lag 4**

Lyst brun (det lysebrune er lidt mindre fedtet) til lyst gråt, kompakt, siltet sand med skalnister og enkelte småsten op til 2 cm.

**Lag 9**

Mørkbrunt, kompakt lergyte med meget organisk materiale, herunder grene, kviste og hasselnødder, samt en tynd horisont af fint grus.

**Lag 4 & 8****Lag 8**

Mange horisonter af gråt fint sand, organisk materiale (gytte) og grus. I laget optræder der skalnister og enkelte småsten.

**Lag 6**

Mørkebrun gytte med kviste, grene og hasselnødder samt patineret flint, og knoglefragmenter i toppen af laget.

**Lag 7**

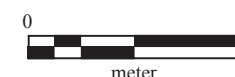
Lyst gråt til gråbrunt siltet sand med rodrevler og organisk smuld. I laget ses skalnister, trækulsnister, trækul, grene, stager, knoglefragmenter, hasselnøddeskaller og fiskeknogler. I bunden tiltager mængden af grene, bark, nødder og muslingskaller.

**Lag 6 & 10****Lag 10**

Kompakt lyst til mørkt brun, leret, sandet gytte med masser af organisk materiale: Stager, grene, kviste, bark, hasselnøddeskaller og trækul samt spredte skalnister, litorinasnegle. Laget indeholder upatineret flint og flere stager.

**Lag 11**

Let gråsort groft kompakt sand med sivrødder og enkelte gennemgående trærødder trækul og skalnistre. Overgang til undergrund. Sandlaget er formentlig ikke et rigtigt lag, men dyregange og overgang til undergrund.

**Orenæs, Kabel 8****Vestlig profilkant**

**J.nr.** VIR 2772

**Initialer** AGB

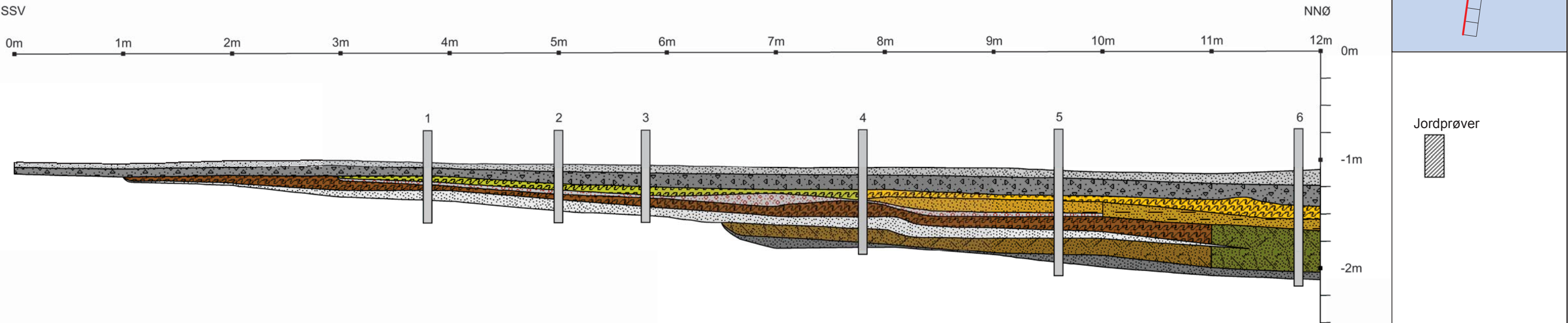
**System** UTM zone 32 Euref89

**Dato** 08-01-2020



**VIKINGESKIBS  
MUSEET**

Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde  
www.vikingeskibsmuseet.dk  
Tlf. +45 46 300 200

**Lag 1**

Lyst brun til lyst gråt, let fedtet sand med fint rodnet. Laget er iblandet grus, skaller, skalnister og spredte småsten.

**Lag 2**

Lyst gråt sand og grus med rodnet, skaller, skalnister og patineret flint. Tiltagende brunt og gruset mod bunden af laget, antageligt farvet af den underliggende gytje.

**Lag 3**

Mørkebrun homogen gytje med lommer af smågrus (1-3mm) samt grene (1cm) samt spredte stykker af brændt træ, trækul (2-3cm) og hasselnøddeskaller.

**Lag 4**

Lyst brun (det lysebrune er lidt mindre fedtet) til lyst gråt, kompakt, siltet sand med skalnister og enkelte småsten op til 2 cm.

**Lag 9**

Mørkbrunt, kompakt lergyte med meget organisk materiale, herunder grene, kviste og hasselnødder, samt en tynd horisont af fint grus.

**Lag 4 & 8****Lag 8**

Mange horisonter af gråt fint sand, organisk materiale (gytje) og grus. I laget optræder der skalnister og enkelte småsten.

**Lag 6**

Mørkebrun gytje med kviste, grene og hasselnødder samt patineret flint, og knoglefragmenter i toppen af laget.

**Lag 7**

Lyst gråt til gråbrunt siltet sand med rodrevler og organisk smuld. I laget ses skalnister, trækulsnister, trækul, grene, stager, knoglefragmenter, hasselnøddeskaller og fiskeknogler. I bunden tiltager mængden af grene, bark, nødder og muslingskaller.

**Lag 6 & 10****Lag 10**

Kompakt lyst til mørkt brun, leret, sandet gytje med masser af organisk materiale: Stager, grene, kviste, bark, hasselnøddeskaller og trækul samt spredte skalnister, litorinasnegle. Laget indeholder upatineret flint og flere stager.

**Lag 11**

Let gråsort groft kompakt sand med sivrødder og enkelte gennemgående trærødder trækul og skalnistre. Overgang til undergrund. Sandlaget er formentlig ikke et rigtigt lag, men dyregange og overgang til undergrund.

**Orenæs, Kabel 8****Jordprøver i profilkant**

**J.nr.** VIR 2772

**Initialer** AGB

**System** UTM zone 32 Euref89

**Dato** 08-01-2020



**VIKINGESKIBS  
MUSEET**

Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde

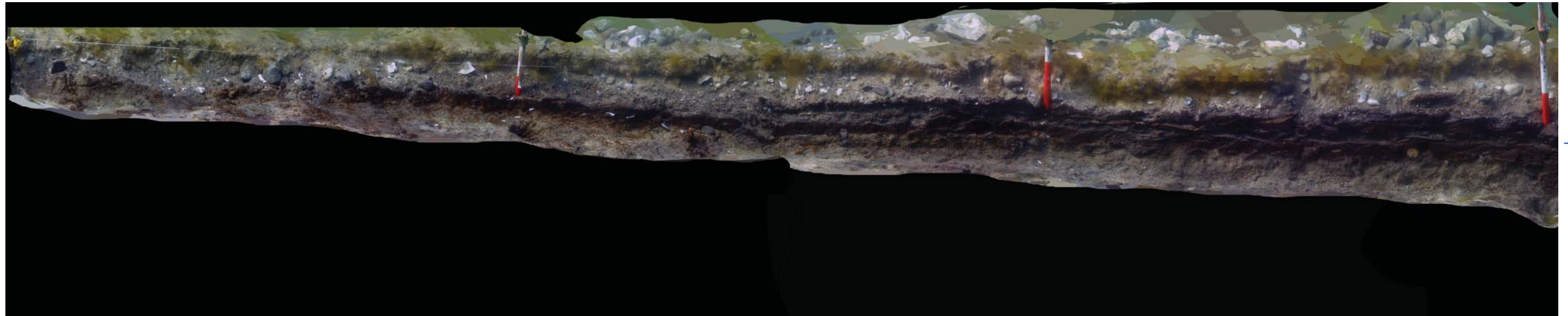
www.vikingeskibsmuseet.dk

Tlf. +45 46 300 200

**Orthofoto**  
**VIR j. nr. 2772 Orenæs, Kabel 8**

**Bilag 8**

SSV

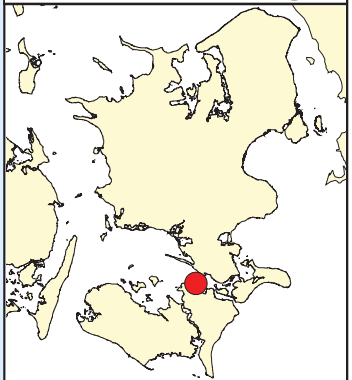


NNØ

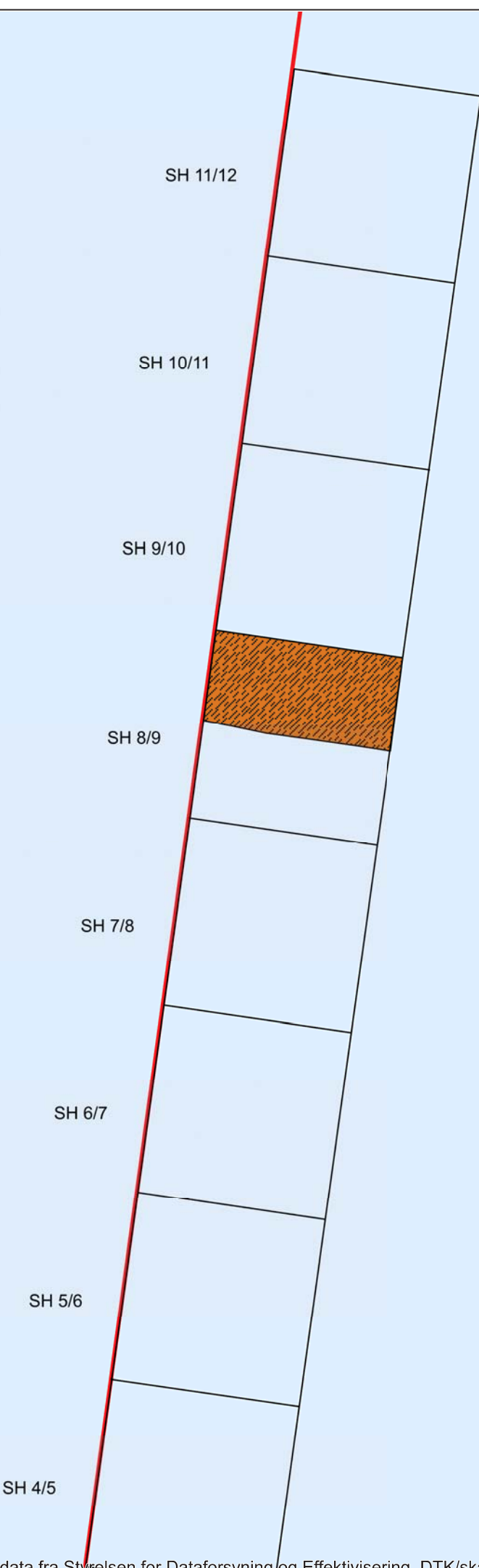


<b>Bilag 8</b>	<b>J.nr.</b>	<b>VIR 2772</b>	<b>Vikingeskibsmuseet i Roskilde</b>
<b>Orenæs, Kabel 8</b>	<b>Init.</b>	<b>AGB</b>	Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde <a href="http://www.vikingeskibsmuseet.dk">www.vikingeskibsmuseet.dk</a> Tlf: 46300200
<b>Sugehulsprofil</b>	<b>Dato</b>	<b>07-01-2020</b>	

## Bilag 9



Træflage (x482)



0 1  
meter

### Orenæs, Kabel 8

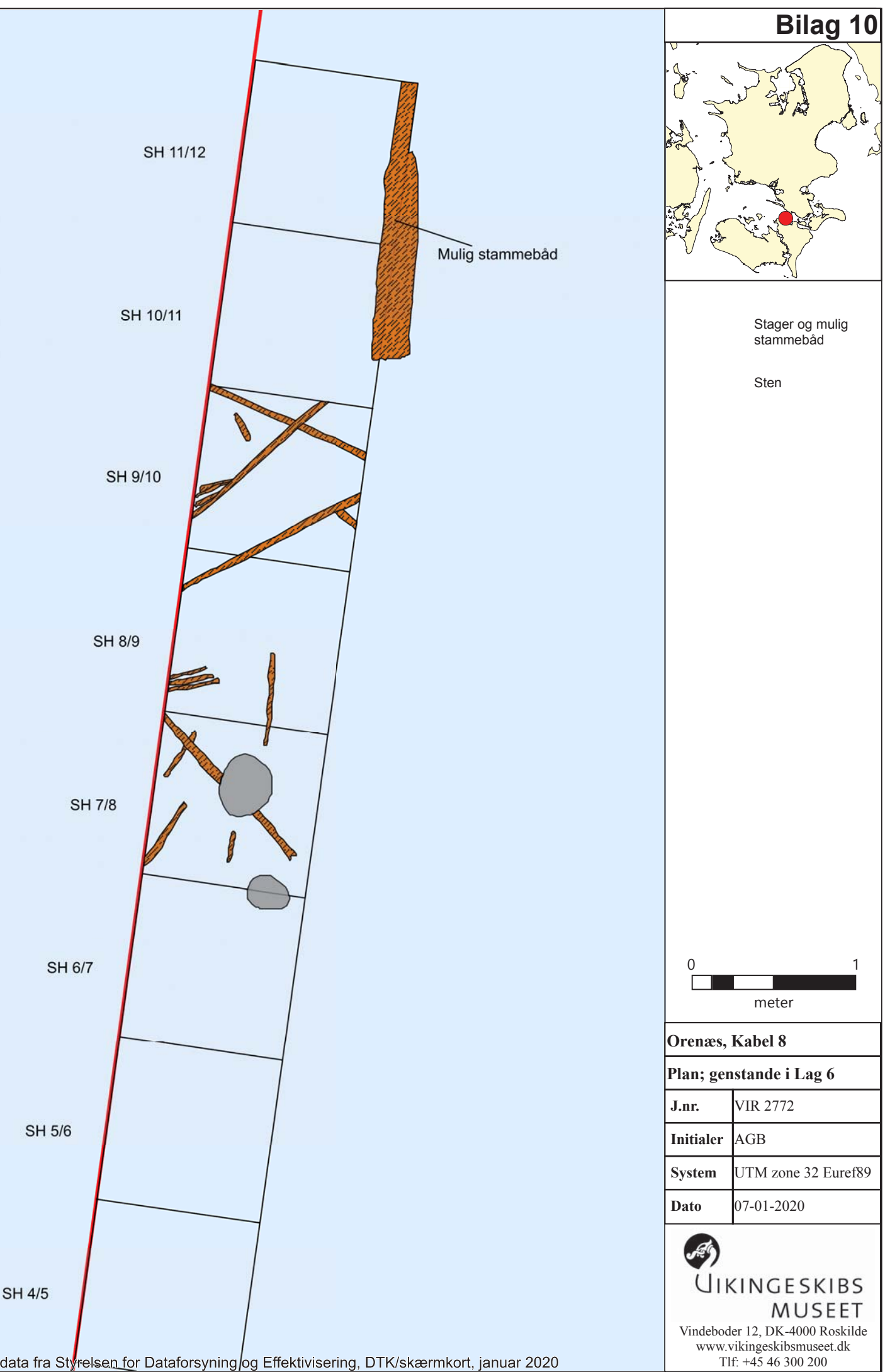
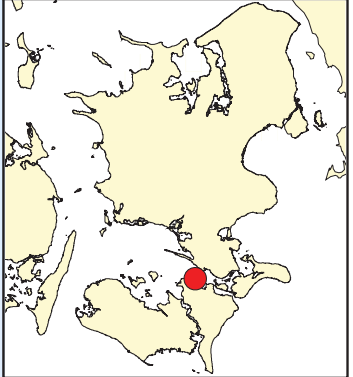
#### Plan; genstande i Lag 4

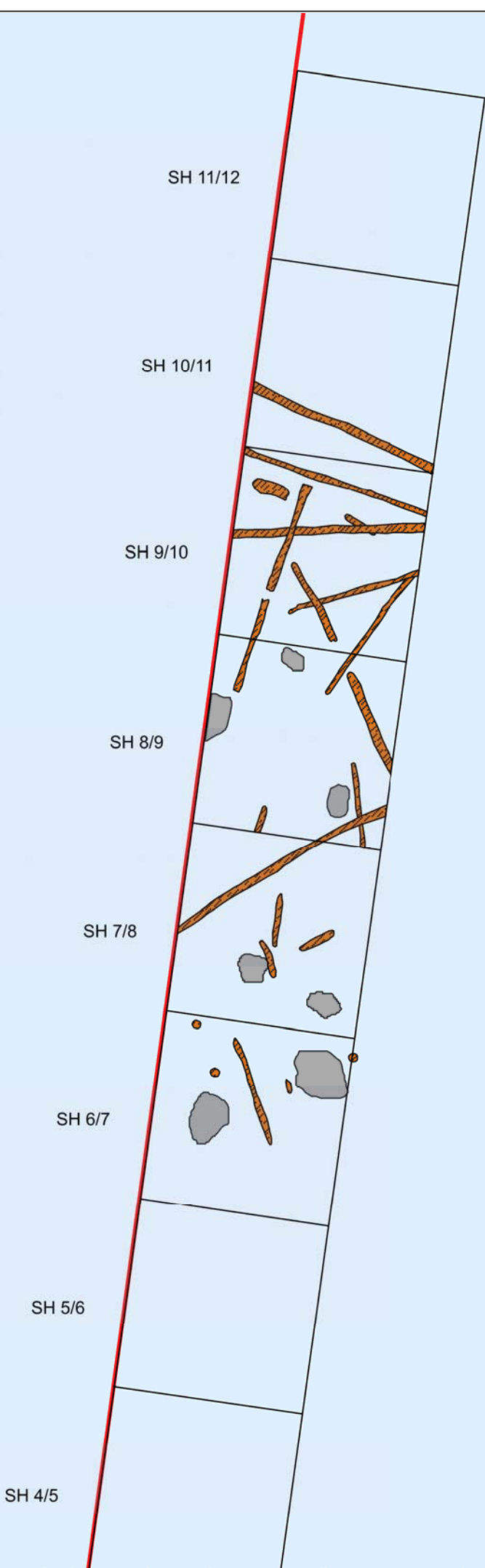
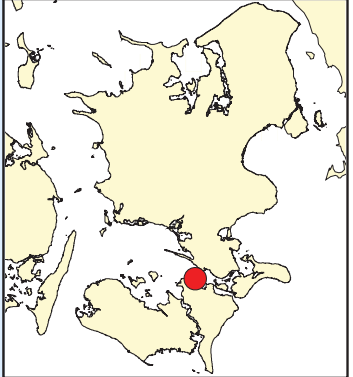
J.nr.	VIR 2772
Initialer	AGB
System	UTM zone 32 Euref89
Dato	07-01-2020



VIKINGESKIBS  
MUSEET

Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde  
www.vikingeskibsmuseet.dk  
Tlf. +45 46 300 200





0 1  
meter

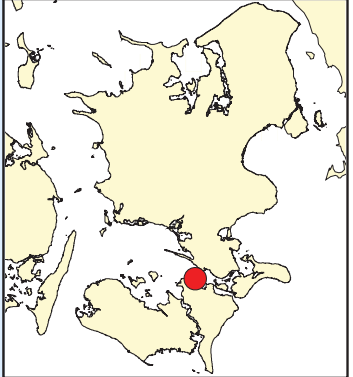
**Orenæs, Kabel 8****Plan; genstande i Lag 7**

J.nr.	VIR 2772
Initialer	AGB
System	UTM zone 32 Euref89
Dato	07-01-2020



VIKINGESKIBS  
MUSEET

Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde  
[www.vikingeskibsmuseet.dk](http://www.vikingeskibsmuseet.dk)  
Tlf: +45 46 300 200



Stager

Sten

SH 11/12

SH 10/11

SH 9/10

SH 8/9

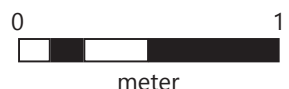
SH 7/8

SH 6/7

SH 5/6

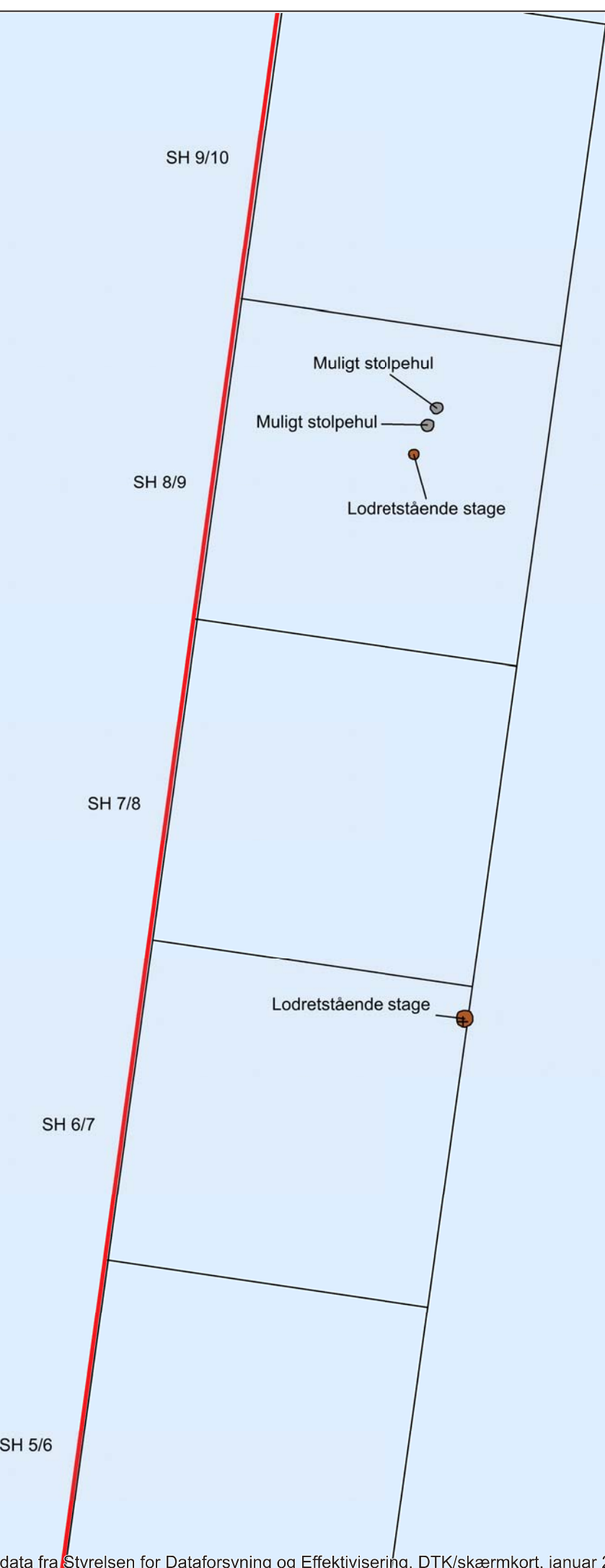
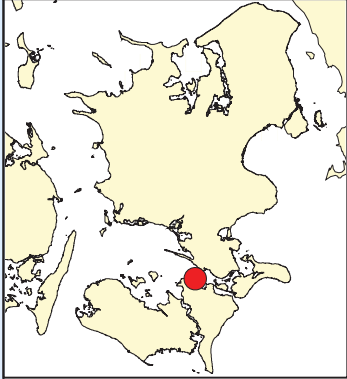
SH 4/5

Træstamme

**Orenæs, Kabel 8****Plan; genstande i Lag 10**

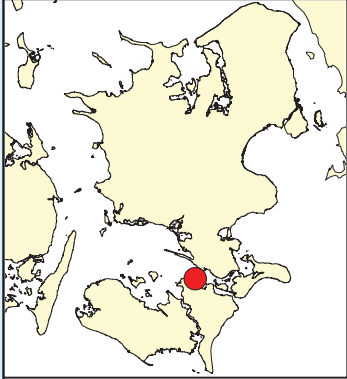
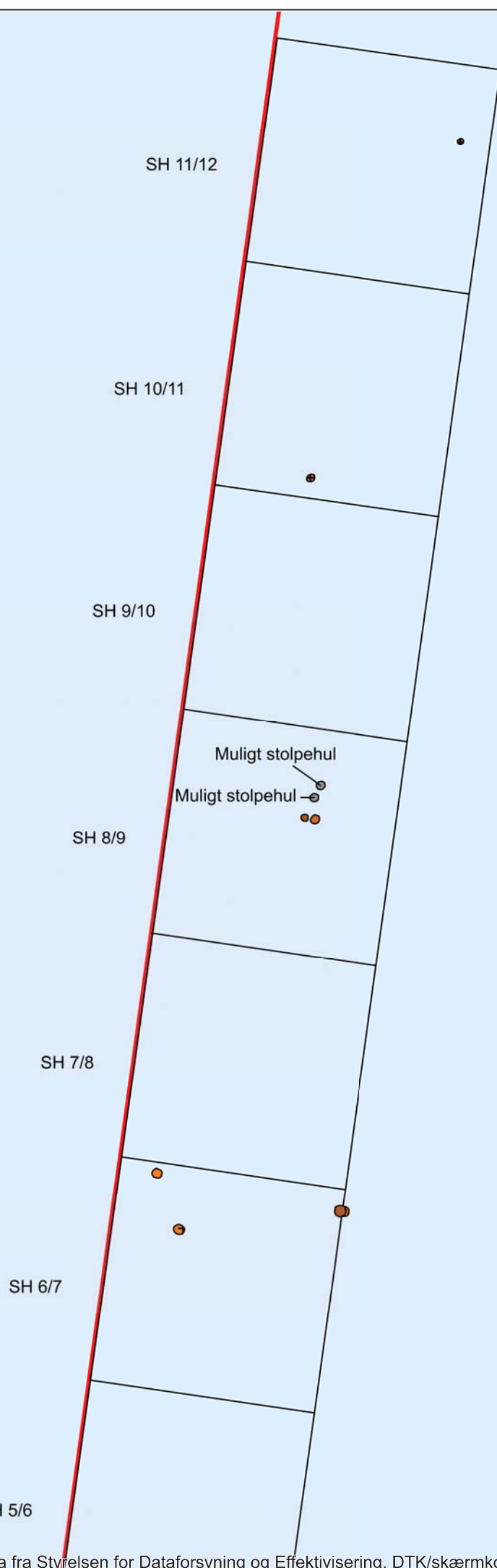
J.nr.	VIR 2772
Initialer	AGB
System	UTM zone 32 Euref89
Dato	07-01-2020

**VIKINGESKIBS  
MUSEET**Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde  
[www.vikingeskibsmuseet.dk](http://www.vikingeskibsmuseet.dk)  
Tlf: +45 46 300 200



Orenæs, Kabel 8	
Plan; genstande i Lag 11/UG	
J.nr.	VIR 2772
Initialer	AGB
System	UTM zone 32 Euref89
Dato	07-01-2020
 VIKINGESKIBS MUSEET Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde <a href="http://www.vikingeskibsmuseet.dk">www.vikingeskibsmuseet.dk</a> Tlf: +45 46 300 200	

## Bilag 14



0 0,5  
meter

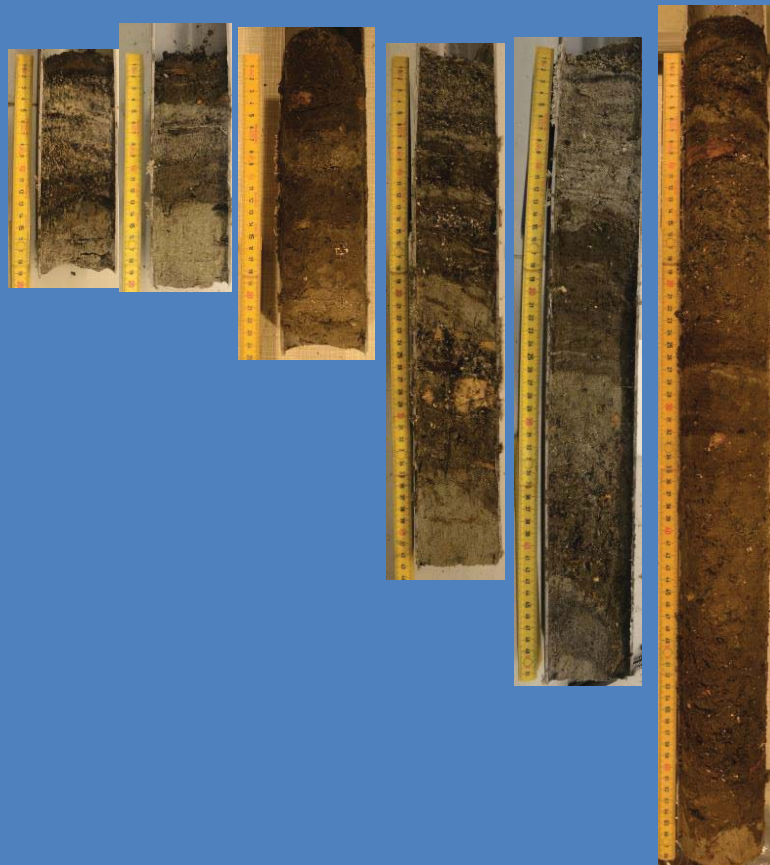
Orenæs, Kabel 8	
Plan; alle lodretstående stager	
J.nr.	VIR 2772
Initialer	AGB
System	UTM zone 32 Euref89
Dato	07-01-2020



VIKINGESKIBS  
MUSEET

Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde  
[www.vikingskibsmuseet.dk](http://www.vikingskibsmuseet.dk)  
Tlf: +45 46 300 200

# Stratigrafiske og arkæobotaniske analyser af sedimenter fra VIR 2772 Kabel 8, Storstrømmen



Catherine Jessen & Mette Marie Hald

Miljøarkæologi og Materialeforskning  
Bevaring og Naturvidenskab  
Nationalmuseet  
Rapport 18/2018

NNU J-nr. A9487

Nationalmuseets enhed for Miljøarkæologi og Materialeforskning's tilbud om undersøgelse af stratigrafiske og arkæobotaniske analyser af sedimenter fra 6 rørprøver blev accepteret d. 19.12.17. Opgaven går ud på at finde ud af, om de 3 forskellige gytjelag blev deponeret i det samme miljø (fersk;brak/marin vand), da Ertebølle flint-fundlagene har forskellig bevaringsgrad, dvs. fundene fra det nederste gytjelag er velbevaret mens fundene fra det øverste lag er patinerede.

#### Stratigrafiske analyser:

Beskrivelsen af sedimenterne og sedimentgrænserne blev udført i laboratoriet efter geologiske standarder. Billeder af prøverne kan ses i Fig 1 og beskrivelserne samt lagnumre brugt i den arkæologiske undersøgelse kan ses i Fig 2. Dybden i Fig 2 er i forhold til DNN. Der blev lavet beskrivelser af sedimentets hovedkarakteristika samt inklusioner af flint, skaller og synlige makrofossiler og evt. linser af andre sedimenttyper.

Fire ud af de seks profiler viser 3 gytjelag, lag 3/9 øverst, lag 6 midterst og lag 10 nederst.

Det øverste gytjelag (3/9) er mørkebrun gytje uden synlige skalfragmenter eller mange andre inklusioner, men med tydelige lamineringer af sand og smågrus, som repræsenterer periodiske indskud af marint materiale. Mellem det øverste gytjelag (3/9) og det midterste gytjelag findes der et sandlag, lag 8, som er finkornet i profilerne længst væk fra kysten og som bliver mere grovkornet ind mod kysten. I Prøve 2 og 3 kan det også ses at sandet bliver mere finkornet højere oppe (såkaldt fining upwards sequence), som antyder at vandet bliver dybere.

Det midterste gytjelag (lag 6) viser mindre inklusioner mod kysten og en stigende laminering af sand mod toppen. Under lag 6 ligger lag 7, som er brunt velsorteret sand med inklusioner af træstykker. Dette lag (7) ses ikke i Prøve 6, hvor gytjelag 6 ligger direkte over gytjelag 10. Da gytjen ikke eroderer andre lag væk, er det sandsynligt, at sandlaget 7 er eroderet materiale fra kysten, som ikke nåede ud til Prøve 6.

Det nederste gytjelag (10) ses i Prøve 3, 4, 5 og 6 og er mørkebrunt med lidt sand og med inklusioner af træstykker og skaller. Inklusionerne viser indflydelse fra både terrestriske og marine miljøer.

Samlet set kunne sedimentsekvensen tolkes således:

- Gytjelag 10 blev aflejret af kystnært vand, muligvis en lagune eller sø.
- En erosionsevent i kystlaget deponerede en kile af sand (lag 7).
- Vandet bliver mere marint påvirket og aflejrer gytjelag 6.
- Lagene over lag 6 kunne repræsentere en beskyttet marin lagune, som aflejrer gytje, og som periodisk bliver oversvømmet af havvand. Dette kan ske p.g.a. en stor event, f.eks. en enkelt storm, eller p.g.a. skiftende nedbrydning og opbygning af barrierer.

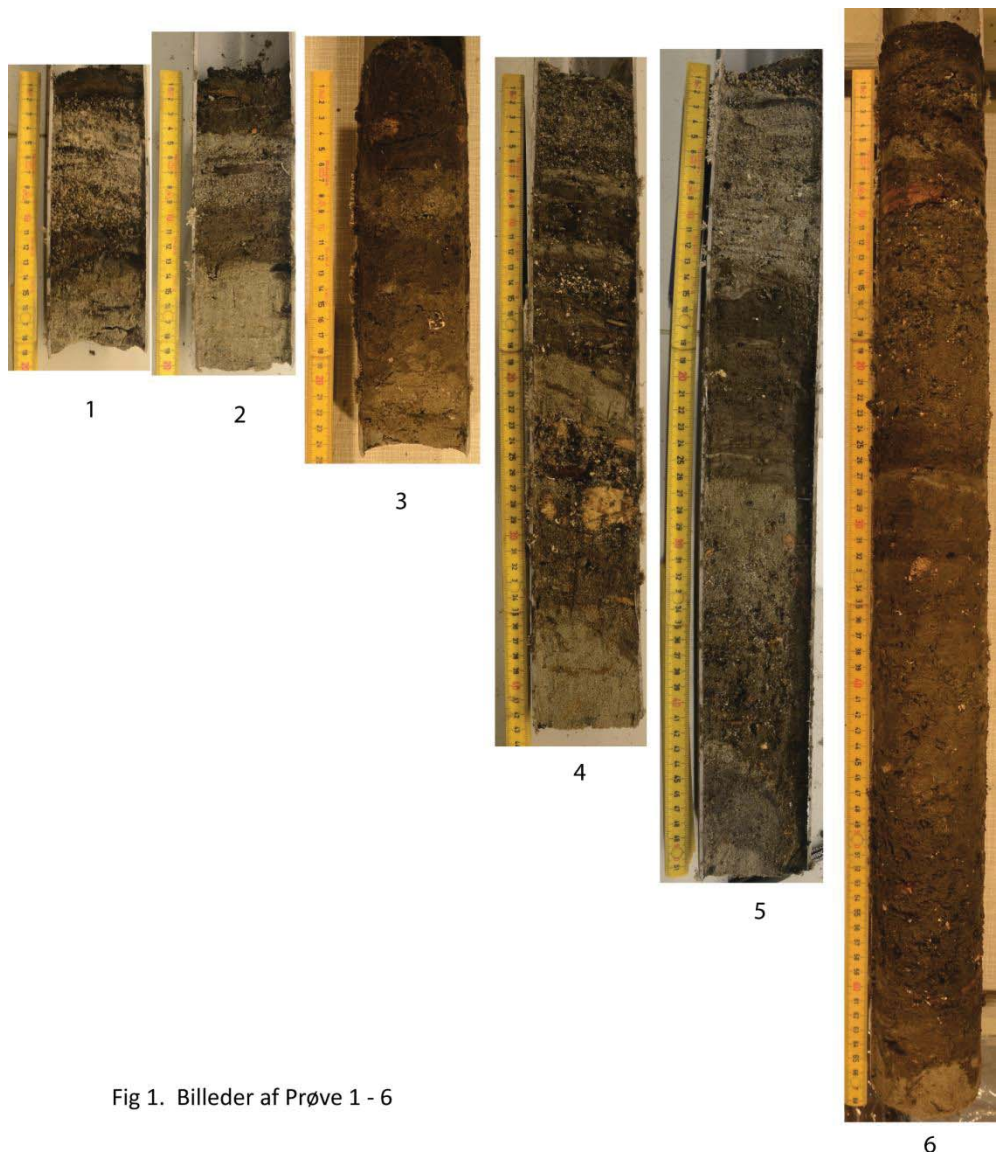


Fig 1. Billeder af Prøve 1 - 6

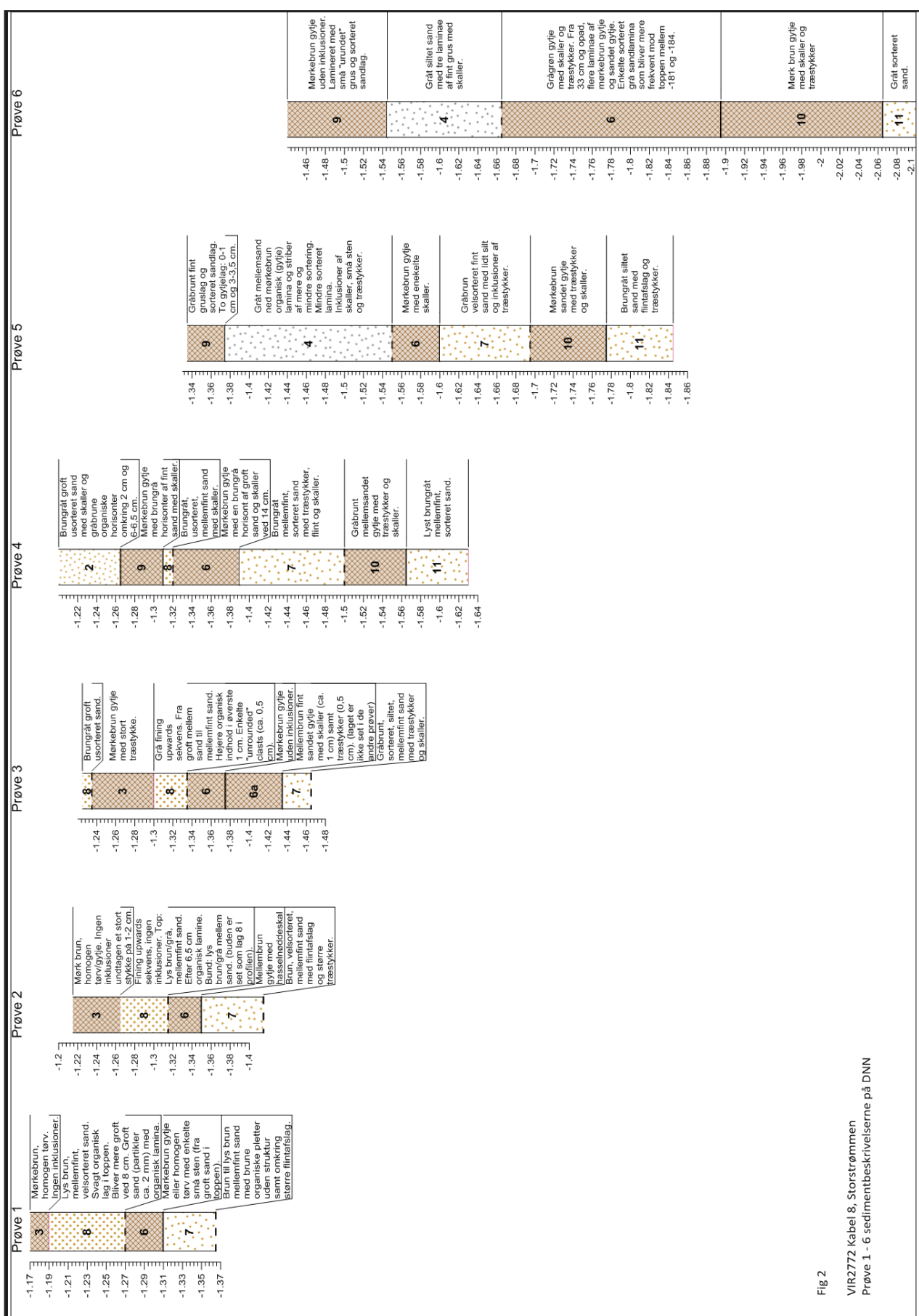


Fig 2

VIR2772 Kabel 8, Storstrømmen  
Prøve 1 - 6 sedimentbeskrivelserne på DNIN

## Arkæobotaniske analyser:

Der blev taget prøver fra rør 5 og 6 til arkæobotanisk analyse. Fra hvert rør blev der taget prøver af gytjelagene 9, 6 og 10 (i nedadgående retning) med det formål at vurdere, om lagene er forskellige, og om det nederste gytjelag, lag 10, kunne stamme fra en ø, der senere blev overskyld af havet. I de to øverste gytjelag skulle det også vurderes, om forholdene var hhv. fersk, brak eller marine.

Resultaterne af de arkæobotaniske analyser er opstillet i Fig 3. Der blev fundet mestendels frø, men også

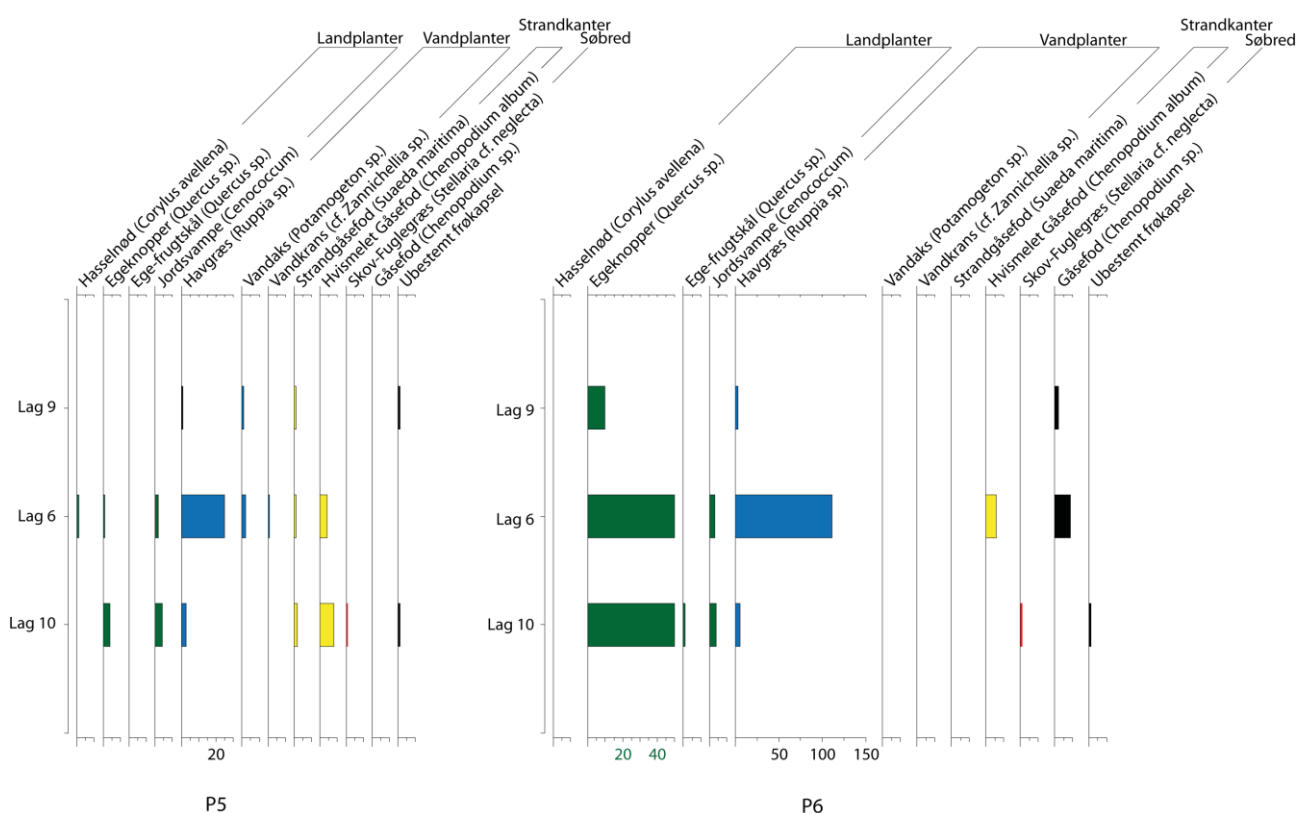


Fig 3. Resultater af den arkæobotaniske analyse

andre plantedele. Størstedelen af de observerede arter er vandplanter som Havgræs (*Ruppia* sp.) og Vandaks (*Potamogeton* sp.) samt planter som lever ved strandkanter, som Strandgåsefod (*Suaeda maritima*) og Hvidmelet Gåsefod (*Chenopodium album*). Der blev også fundet en del knopper og en frugtskål fra Egetræ (*Quercus* sp.), samt en enkelt skal fra hasselnød (*Corylus avellana*). Desuden blev der i hvert af de nederste gytjelag fundet et enkelt frø af Skov-Fuglegræs (*Stellaria neglecta*). Egetræ kan sagtens gro ved strandkanten, hvorimod Skov-Fuglegræs er en planter, der gror ved ferskvand. Endeligt er der fundet mindre mængder jordsvampe (*Cenococcum*) i nogle af prøverne.

Fordelingen af de forskellige planterarter og jordsvampe er ganske ens op igennem rør 5 og 6. Det nederste lag 10 indeholder jordsvampe samt Skov-Fuglegræs, som samlet peger på landjord og ferskvand, dvs.

bredden af en ø eller å, som også forklarer tilstedeværelsen af de mange egeknopper, fra et egetræ, der har stået ved bredden. Samtidigt indeholder lag 10 en del marine planter, og samlet set peger det på, at vi i lag 10 har at gøre med et område af blandet fersk- og brakvand – måske udløbet af en å i havet.

Lag 6 indeholder færre jordsvampe, ingen ferskvandselskende planter (med undtagelse af Hvidmelet Gåsefod, som kan gro overalt), men en stor del marine vandplanter. Desuden en del egeknopper, som tyder på, at vi stadig er tæt på kysten. Fraværet af ferskvandsplanter tyder dog på, at et eventuelt åløb, som lag 10 tyder på, er rykket længere tilbage, og vandforholdene her er brak.

Lag 9 indeholder relativt få frø, der stort set alle er marine. Der er kun få egeknopper i prøven fra rør 6, og ingen i rør 5, og prøven indikerer derfor marine forhold.

Samlet set giver analyserne et billede af forholdene i gytjelagene, der går fra brak-/ferskvand (lag 10), over brak (lag 6) til marint miljø (lag 9).

#### **Kort opsummering:**

En brak-/ferskvandssø omdannes til en marin lagune, som er beskyttet af en barriere. Som havniveauet stiger, bliver lagunen efterhånden gradvist mere påvirket marint, og barrieren bliver periodisk gennembrudt og genopbygget.



**Beta Analytic**  
RADIOCARBON DATING

**Beta Analytic Inc**  
4985 SW 74 Court  
Miami, Florida 33155  
Tel: 305-667-5167  
Fax: 305-663-0964  
beta@radiocarbon.com

**Mr. Darden Hood**  
President  
**Mr. Ronald Hatfield**  
**Mr. Christopher Patrick**  
Deputy Directors

ISO/IEC 17025:2005 Accredited Test Results: Testing results recognized by all Signatories to the ILAC Mutual Recognition Arrangement

November 21, 2018

Miss Klara Fiedler  
The Viking Ship Museum  
Vindeboder 12  
Roskilde, 4000  
Denmark

RE: Radiocarbon Dating Results

Dear Miss Fiedler,

Enclosed are the radiocarbon dating results for two samples recently sent to us. As usual, the method of analysis is listed on the report with the results and calibration data is provided where applicable. The Conventional Radiocarbon Ages have all been corrected for total fractionation effects and where applicable, calibration was performed using 2013 calibration databases (cited on the graph pages).

The web directory containing the table of results and PDF download also contains pictures, a cvs spreadsheet download option and a quality assurance report containing expected vs. measured values for 3-5 working standards analyzed simultaneously with your samples.

Reported results are accredited to ISO/IEC 17025:2005 Testing Accreditation PJLA #59423 standards and all chemistry was performed here in our laboratory and counted in our own accelerators here. Since Beta is not a teaching laboratory, only graduates trained to strict protocols of the ISO/IEC 17025:2005 Testing Accreditation PJLA #59423 program participated in the analyses.

As always Conventional Radiocarbon Ages and sigmas are rounded to the nearest 10 years per the conventions of the 1977 International Radiocarbon Conference. When counting statistics produce sigmas lower than +/- 30 years, a conservative +/- 30 BP is cited for the result. The reported d13C values were measured separately in an IRMS (isotope ratio mass spectrometer). They are NOT the AMS d13C which would include fractionation effects from natural, chemistry and AMS induced sources.

When interpreting the results, please consider any communications you may have had with us regarding the samples.

Our invoice will be emailed separately. Please forward it to the appropriate officer or send a credit card authorization. Thank you. As always, if you have any questions or would like to discuss the results, don't hesitate to contact us.

Sincerely ,

A handwritten signature in black ink that reads "Darden Hood". Below the signature, the text "Digital signature on file" is printed in a smaller font.



ISO/IEC 2005:17025-Accredited Testing Laboratory

## REPORT OF RADIOCARBON DATING ANALYSES

Klara Fiedler

Report Date: November 21, 2018

The Viking Ship Museum

Material Received: November 12, 2018

Laboratory Number

Sample Code Number

Conventional Radiocarbon Age (BP) or  
Percent Modern Carbon (pMC) & Stable Isotopes

Calendar Calibrated Results: 95.4 % Probability  
High Probability Density Range Method (HPD)

**Beta - 509394**

**VIR2772, kabel 8, X859**

**6150 +/- 30 BP**

IRMS  $\delta^{13}\text{C}$ : -27.1 o/oo

**(95.4%)**

**5210 - 5009 cal BC**

**(7159 - 6958 cal BP)**

Submitter Material: Seeds

Pretreatment: (plant material) acid/alkali/acid

Analyzed Material: Plant material

Analysis Service: AMS-Standard delivery

Percent Modern Carbon: 46.51 +/- 0.17 pMC

Fraction Modern Carbon: 0.4651 +/- 0.0017

D14C: -534.94 +/- 1.74 o/oo

$\Delta^{14}\text{C}$ : -538.75 +/- 1.74 o/oo(1950:2,018.00)

Measured Radiocarbon Age: (without d13C correction): 6180 +/- 30 BP

Calibration: BetaCal3.21: HPD method: INTCAL13

Results are ISO/IEC-17025:2005 accredited. No sub-contracting or student labor was used in the analyses. All work was done at Beta in 4 in-house NEC accelerator mass spectrometers and 4 Thermo IRMSs. The "Conventional Radiocarbon Age" was calculated using the Libby half-life (5568 years), is corrected for total isotopic fraction and was used for calendar calibration where applicable. The Age is rounded to the nearest 10 years and is reported as radiocarbon years before present (BP), "present" = AD 1950. Results greater than the modern reference are reported as percent modern carbon (pMC). The modern reference standard was 95% the 14C signature of NIST SRM-4990C (oxalic acid). Quoted errors are 1 sigma counting statistics. Calculated sigmas less than 30 BP on the Conventional Radiocarbon Age are conservatively rounded up to 30. d13C values are on the material itself (not the AMS d13C). d13C and d15N values are relative to VPDB-1. References for calendar calibrations are cited at the bottom of calibration graph pages.



ISO/IEC 2005:17025-Accredited Testing Laboratory

## REPORT OF RADIOCARBON DATING ANALYSES

Klara Fiedler

Report Date: November 21, 2018

The Viking Ship Museum

Material Received: November 12, 2018

Laboratory Number

Sample Code Number

Conventional Radiocarbon Age (BP) or  
Percent Modern Carbon (pMC) & Stable Isotopes

Calendar Calibrated Results: 95.4 % Probability  
High Probability Density Range Method (HPD)

**Beta - 509395**

VIR2772, kabel 8, X860

**6090 +/- 30 BP**

IRMS  $\delta^{13}\text{C}$ : -25.9 o/oo

(89.7%)  
( 5.7%)

**5075 - 4909 cal BC**  
**5204 - 5170 cal BC**

**(7024 - 6858 cal BP)**  
**(7153 - 7119 cal BP)**

Submitter Material: Seeds

Pretreatment: (plant material) acid/alkali/acid

Analyzed Material: Plant material

Analysis Service: AMS-Standard delivery

Percent Modern Carbon: 46.85 +/- 0.17 pMC

Fraction Modern Carbon: 0.4685 +/- 0.0017

D14C: -531.46 +/- 1.75 o/oo

$\Delta^{14}\text{C}$ : -535.30 +/- 1.75 o/oo(1950:2,018.00)

Measured Radiocarbon Age: (without d13C correction): 6100 +/- 30 BP

Calibration: BetaCal3.21: HPD method: INTCAL13

Results are ISO/IEC-17025:2005 accredited. No sub-contracting or student labor was used in the analyses. All work was done at Beta in 4 in-house NEC accelerator mass spectrometers and 4 Thermo IRMSs. The "Conventional Radiocarbon Age" was calculated using the Libby half-life (5568 years), is corrected for total isotopic fraction and was used for calendar calibration where applicable. The Age is rounded to the nearest 10 years and is reported as radiocarbon years before present (BP), "present" = AD 1950. Results greater than the modern reference are reported as percent modern carbon (pMC). The modern reference standard was 95% the 14C signature of NIST SRM-4990C (oxalic acid). Quoted errors are 1 sigma counting statistics. Calculated sigmas less than 30 BP on the Conventional Radiocarbon Age are conservatively rounded up to 30. d13C values are on the material itself (not the AMS d13C). d13C and d15N values are relative to VPDB-1. References for calendar calibrations are cited at the bottom of calibration graph pages.

# Calibration of Radiocarbon Age to Calendar Years

(highest probability ranges: INTCAL13)

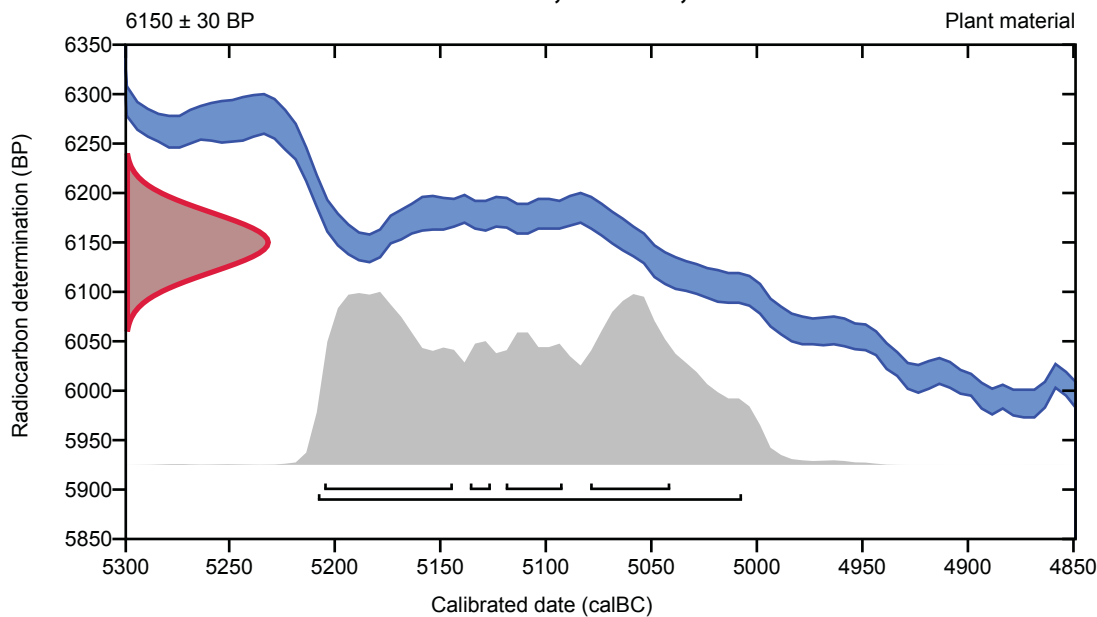
(Variables:  $d^{13}C = -27.1 \text{ ‰}$ )**Laboratory number** Beta-509394**Conventional radiocarbon age**  $6150 \pm 30 \text{ BP}$ 

95.4% probability

(95.4%) 5210 - 5009 cal BC (7159 - 6958 cal BP)

68.2% probability

(30.8%)	5207 - 5146 cal BC	(7156 - 7095 cal BP)
(20.7%)	5081 - 5043 cal BC	(7030 - 6992 cal BP)
(12.3%)	5121 - 5094 cal BC	(7070 - 7043 cal BP)
(4.4%)	5138 - 5128 cal BC	(7087 - 7077 cal BP)

**VIR2772, kabel 8, X859****Database used**  
INTCAL13**References****References to Probability Method**

Bronk Ramsey, C. (2009). Bayesian analysis of radiocarbon dates. Radiocarbon, 51(1), 337-360.

**References to Database INTCAL13**

Reimer, et.al., 2013, Radiocarbon 55(4).

**Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory**

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com

# Calibration of Radiocarbon Age to Calendar Years

(highest probability ranges: INTCAL13)

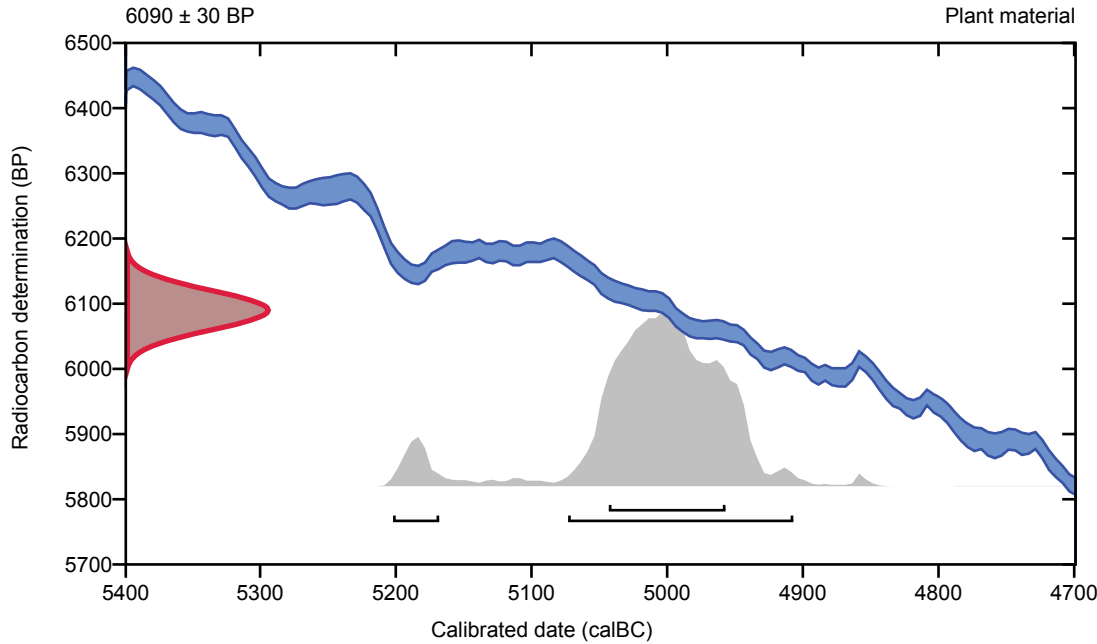
(Variables:  $d^{13}C = -25.9 \text{ o/oo}$ )**Laboratory number** Beta-509395**Conventional radiocarbon age**  $6090 \pm 30 \text{ BP}$ 

95.4% probability

(89.7%)	5075 - 4909 cal BC	(7024 - 6858 cal BP)
(5.7%)	5204 - 5170 cal BC	(7153 - 7119 cal BP)

68.2% probability

(68.2%)	5045 - 4959 cal BC	(6994 - 6908 cal BP)
---------	--------------------	----------------------

**VIR2772, kabel 8, X860**

**Database used**  
INTCAL13

**References****References to Probability Method**

Bronk Ramsey, C. (2009). Bayesian analysis of radiocarbon dates. Radiocarbon, 51(1), 337-360.

**References to Database INTCAL13**

Reimer, et.al., 2013, Radiocarbon 55(4).

**Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory**

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com

# **Generel lagbeskrivelse**

# **Bilag 17**

## **VIR J. nr. 2772 Orenæs, Kabel 8**

### Lag 1:

Lyst brunt til lyst gråt, let fedtet sand med fint rodnet. Laget er iblandet grus, skaller, skalnister og spredte småsten.

### Lag 2:

Lyst gråt sand og grus med rodnet, skaller, skalnister, patineret flint. Tiltagende brunt og gruset mod bunden af laget, antageligt farvet af den underliggende gytje.

### Lag 3:

Mørkebrun homogen gytje med lommer af smågrus (1-3mm) samt grene (1cm), spredte stykker af brændt træ, trækul (2-3cm) og hasselnøddeskaller.

### Lag 9: (formentlig samme lag som Lag 3)

Mørkbrun, kompakt leragtje med meget organisk materiale, herunder grene, kviste og hasselnødder, samt en tynd horisont af fint grus.

### Lag 4:

Lyst brunt (det lysebrune er lidt mindre fedtet) til lyst gråt, kompakt, siltet sand med skalnister og enkelte småsten op til 2 cm.

### Lag 8:

Mange horisonter af gråt, fint sand, organisk materiale (gytje) og grus. I laget optræder der skalnister og enkelte småsten.

### Lag 6:

Mørkebrun gytje med kviste, grene og hasselnødder samt patineret flint, og knoglefragmenter i toppen af laget.

### Lag 7:

Lyst gråt til gråbrunt siltet sand med rodtrevler og organisk smuld. I laget ses skalnister, trækulsnister, trækul, grene, stager, knoglefragmenter, hasselnøddeskaller og fiskeknogler. Flinten er upatineret og talrig. I bunden af laget tiltager mængden af grene, brændt træ, bark, hasselnøddeskaller og muslingskaller, og der forekommer store mængder stager.

### Lag 10:

Kompakt lyst til mørkt brunt, leret, sandet gytje med masser af organisk materiale: Stager, grene, kviste, bark, hasselnøddeskaller og trækul samt spredte skalnister og litorinasnegle. Laget indeholder upatineret flint og flere stager.

### Lag 11:

Let gråsort groft kompakt sand med sivrødder og enkelte gennemgående trærødder trækul og skalnister. Overgang til undergrund. Sandlaget er formentlig ikke et rigtigt lag, men dyregange og overgang til undergrund.

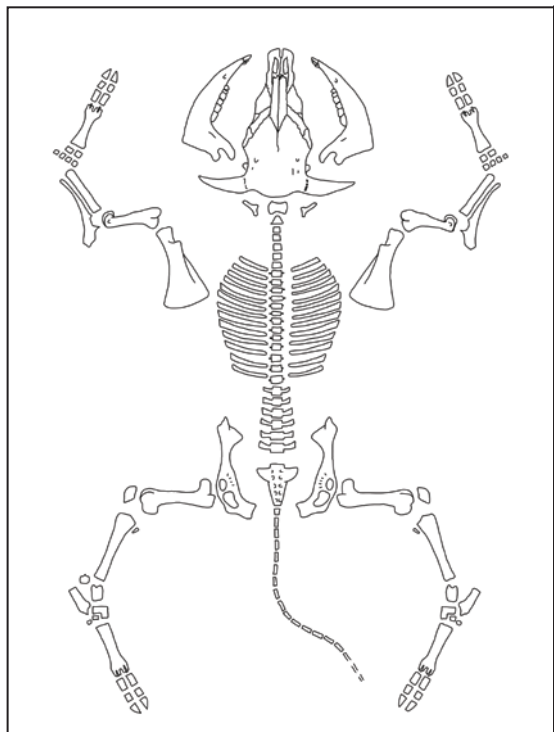
*Profiltegning af tracéet findes i Bilag 6 og 7. En fotomosaik af samme i Bilag 8.*

STATENS NATURHISTORISKE MUSEUM  
KØBENHAVNS UNIVERSITET



## Kabel 8/VIR 2772

En bestemmelse af dyreknoglerne fra Kabel 8



Helmer D. 1987



Ansvarlig: Betina Magnusson

ARCHAEOSCIENCE

VOL. XXIII 2018

# Et knoglemateriale fra Kabel 8, dateret til Ertebøllekultur

En zooarkæologisk gennemgang af knogler fra VIR 2772/Z.M.K. 35/2018

Af Betina Magnussen

## Indledning

Det gennemgåede materiale fra Kabel 8 er tilvejebragt under marinarkæologiske udgravninger i marts måned 2016 foretaget af Vikingeskibsmuseet under ledelse af Museumsinspektør Andreas G. Binder. Lokaliteten er beliggende i tracéet for nyt søkabel mellem Falster og Sjælland. Materialet stammer fra kulturlag dateret til ertebøllekultur.

## Metode

Materialet blev indleveret af Museet og gennemgået på Statens Naturhistoriske Museum, Zoologisk Museum ved brug af museets store komparative skeletsamling. Materialet er undersøgt i henhold til Kulturstyrelsens retningslinjer for gennemgang af zoologisk materiale fra bygherrebetalte arkæologiske udgravninger (Museumsloven, kap. 8).

Knoglematerialet er bestemt til skeletelement og art eller nærmeste mulige taxon (slægt, familie eller orden). Der er anført observationer, som er umiddelbare registrerbare, såsom ildspåvirkning, snit eller hugsprø, gnav og patologiske forandringer. Knoglerne er desuden kvantificeret ved antal fragmenter, NISP (*Number of Identified Specimens*).

## *Identifikation af fisk*

Fladfiskegruppen bestående af rødspætte, skrubbe og ising har mange ensartede elementer, kun få elementer, såsom urohyale, pteroticum og skrubbeskæl er artscharakteristiske, ingen af disse elementer er til stede i dette materiale, hvorfor elementerne er bestemt til gruppen: rødspætte/skrubbe/isng. Slethvarre og pighvarre har ligeledes mange ensartede elementer hvorfor det har været nødvendigt at henføre det bestemte materiale til gruppen: slethvarre/pighvarre. Blandt torskefiskene er der også mange sammenfaldende karaktertræk. Elementer som dentale, maxillare, premaxillare, parasphenoid, basioccipitale og nogle hvirvler kan artsbestemmes. I dette materiale er torsk, den eneste blandt torskefiskene, der er identificeret.

## Knoglematerialet

Materialet er udgravet med et sugeapparat. Fiskeknoglerne er lagt i poser med notat om sugehul (SH), lag og tildelt et x-nummer. Der er opsamlet materiale fra 10 forskellige sugehuller. Dette er ligeledes noteret i den access database hvor bestemmelserne af materialet er indført. Materialet er for størstedelens vedkommende rigtigt godt bevaret. Nogle fiskeknobler er dog gået så meget i stykker at det har været umuligt at få dem identificeret til art.

På 12 hvirvler ses der spor efter brænding. Der er flere forskellige grader af brænding, fra sortbrændt til hvidbrændt.

## Resultater

I alt er der opsamlet 493 fragmenter. Et fragment er fra et pattedyr og resten er fra fisk. Der er identificeret 7 arter i materialet. I tabel 1 er fundet kvantificeret og i tabel 1A i Appendiks ses bestemmelseslisten over de påtrufne arter fordelt på de enkelte anlæg.

Tabel 1. Fordelingen af arter for Kabel 8, systematisk listet.

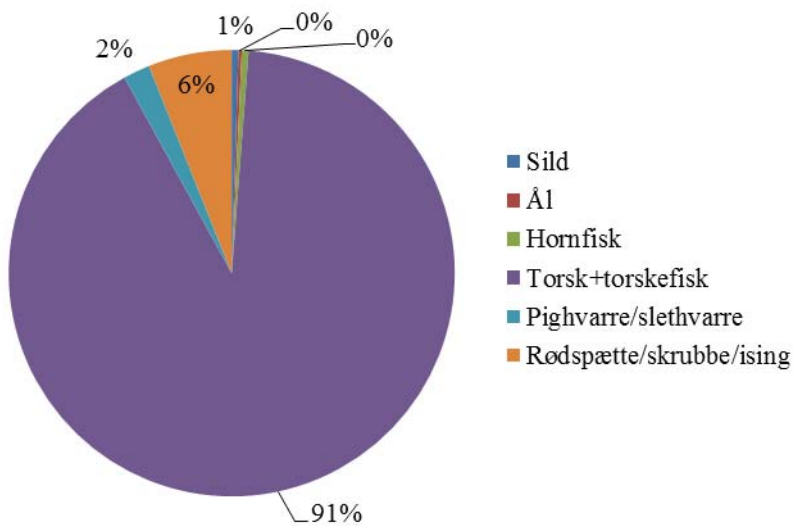
Artsnavn (DK)	Taxon (Latin)	NISP
Sild	<i>Clupea harengus</i>	2
Ål	<i>Anguilla anguilla</i>	1
Hornfisk	<i>Belone belone</i>	2
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	34
Torskefisk	<i>Gadidae</i>	341
Rødspætte/skrubbe/ising	<i>P. platessa/P. flesus/L. limanda</i>	25
Pighvarre/slethvarre	<i>Psetta maxima/Scophthalmus rhombus</i>	8
<b>I alt fisk bestemte</b>		<b>413</b>
Pattedyr uspecifieret	Mammalia	1
Fisk ubestemte	Pisces	79
<b>Total</b>		<b>493</b>

### Artstilstedeværelse og fordeling

Kabel 8 fundet består 492 fiskekrogler, heraf er 413 bestemt til art eller nærmeste taxon. Dette svarer til en artsbestemmelse på 84 %. Figur 1 viser den procentvise fordeling af de identificerede fiskekrogler. Det er tydeligt at se at torskefiske-gruppen dominerer. Blandt torskefiskene, er torsk (*Gadus morhua*) den eneste art, der med sikkerhed er til stede i samlingen. Der var enkelt store torskefisk på omkring 70 cm, en del lige omkring 50 cm og ligeledes en del torskefisk der var mindre end 48 cm i total længde. Den nærestørste gruppe er fladfiskene, der består af to grupper: rødspætte/skrubbe/ising og pighvarre/slethvarre. Der er desuden nogle få elementer fra sild, ål og hornfisk. Alle arterne er marine. Ålen er dog en migrerende art. Elementet i dette materiale kommer fra en ret stor ål (mere end 57 cm i total længde). Dette kunne indikere at ålen er en blankål og af hunkøn (Muus & Nielsen, 1999) og (Carl & Pedersen, 2012).

De tilstedevarende arter og grupper er alle almindelige for ertebølleperioden (Enghoff, 2011).

Figur 1. Den procentvise fordeling af det artsbestemte materiale fra Kabel 8, NF=413



Hvirvler fra torskegruppen og fra rødspætte/skrubbe/isning-gruppen er ildspåvirkede i forskellige grad. Nogle er sortbrændte og andre calcinerede. Calcinering kan ske ved høje temperaturer og/eller ved brænding over længere tid.

Der er 403 hvirvler i materialet, 12 af disse er den nemt identificerbare ”første hvirvel”. Af disse ”første hvirvler” er 11 fra torskegruppen. Det vil altså sige at der som minimum er skeletrester efter 11 torskefisk. Derudover er der rester efter mindst 1 ål, 1 sild, 1 hornfisk, 1 rødspætte/skrubbe/isning og 1 pighvarre/slethvarre.

Grunden til at størstedelen af materialet er hvirvler, kan formentlig henføres til tafonomiske årsager. Hvirvler er en meget robust bestanddel af et fiskeskelet, det er derfor naturligt at det er dem der findes flest af i arkæologiske kontekster.

### Konkluderende bemærkninger

Fra 10 forskellige sugehuller er der opsamlet 492 fiskeknogler og 1 paddedyrsknogle. Tilsammen repræsenter de 7 arter. Alle fiskene er marine arter, ålen lever dog noget af tiden i ferskvand, men fordi der er tale om et større eksemplar (over 50cm) så er det mest sandsynligt at også denne er fanget i det marine miljø.

91 % af fiskene er torskefisk, hvoraf torsk er den eneste af torskefiskene, der med sikkerhed kunne artsbestemmes. Den næstestørste gruppe er fladfiskene: rødspætte/skrubbe/isning og pighvarre/slethvarre. Både torskefisk og fladfisk lever bundnært og kan være fanget i f.eks. fiskegærde. Hornfisk er typiske i de danske farvande i sommerhalvåret og kan fanges både på krog og i net. Silden lever i hele vandsøjlen og fanges i net.

Der er skeletrester fra mindst 16 fisk (11 torskefisk, 1 sild, 1 ål, 1 hornfisk, 1 rødspætte/skrubbe/isning og 1 pighvarre/slethvarre). Hvirvler fra torskefisk og rødspætte/skrubbe/isning har været ildspåvirkede. Det er derfor sandsynligt at der er tale om måltidsrester.

## Litteratur

Carl, H. & Pedersen, M. I. 2012. Europæisk ål. I: Carl, H. & Møller, P. R. (red.). Atlas over danske ferskvandsfisk. Statens Naturhistoriske Museum, 97-112

Enghoff, I. B. 2011. Regionality and biotope exploitation in Danish Ertebølle and adjoining periods. Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab. Scientia Danica. Series B, Biologica. Vol. I

Muus, B.J. & Nielsen, J. G. 1999. Sea Fish. Scandinavian Fishing Year Book. Hedehusene. Narayana Press, Gylling.

## Appendiks - Tabeller

Tabel 1a: Samlet bestemmelsesliste over knogler gennemgået fra X

ID	X#	SH	Lag	Antal	Total	TAXON	Størrelse	Element	Ild	Bemærkninger
69	407	2/3	7	1	4	Psetta maxima/Scophthalmus rhombus		v pcau		
70				3		Gadidae		v pcau		
50	421	3/4	7	1	12	Pisces		v usp.		
49				1		Psetta maxima/Scophthalmus rhombus		v cau		
48				1		Gadidae		v cau	sb	
47				1		Gadidae		v cau		
46				4		Gadidae		v pcau		
45				1		Gadidae	ca. 60 cm	v pcau		
44				2		Gadidae	ca. 48 cm	v pcau		
51				1		Pisces		v usp.		skæv i corpus.-evt. slethvarre/pighvarre??
118	447	4/5	7	1	6	Pisces		v usp.		
115				3		Gadidae		v pcau		
116				1		Gadidae		v pcau	hb	
117				1		Gadidae		v cau		
120	465	5/6	7	14	20	Gadidae		v pcau		
122				1		Pisces		v pcau		
119				3		Gadidae		v cau		
121				2		P. platessa/P. flesus/L. limanda		v cau		
71	608	6/7	7	15	16	Gadidae		v pcau		
72				1		Gadidae		v pcau	sb	
112	628	7/8	7	16	25	Gadidae		v pcau		
114				1		Gadus morhua	ca. 70	v pcau		

ID	X#	SH	Lag	Antal	Total	Taxon	Størrelse	Element	Ild	Bemærkninger
							cm			
113				1		Gadus morhua		v pcau		
109				2		Pisces		uspec		
110				1		Psetta maxima/Scophthalmus rhombus		v cau		
111				4		Gadidae		v cau		
101				2	648	P. platessa/P. flesus/L. limanda		v cau		
100				1		Psetta maxima/Scophthalmus rhombus	ca. 50 cm	v cau		
99				1		Gadus morhua	ca. 70 cm	v pcau		
96				19		Gadidae		v pcau		
97				1		Gadus morhua	ca. 50 cm	v pcau		
94				1		Gadidae		preop		
93				1		Gadidae		neuro		
92				1		Pisces		v usp.		
98				1		Gadus morhua	ca. 50 cm	v pcau		
95				4		Gadidae		v cau		
54				1	662	Gadus morhua	lille	v pcau		
52				7		Gadidae		v cau		
53				1		Gadus morhua	ca. 48 cm.	v pcau		
55				16		Gadidae		v pcau		
56				8		Pisces		v usp.		
57				1		gadidae		basiocci		
58				2		Pisces		uspec		
68	700	9/10	11	1		Psetta maxima/Scophthalmus rhombus		v cau		
88	704	8/9	10	1	1	P. platessa/P. flesus/L. limanda		v cau		
91	710	7/8	11	1	1	Gadidae	ca. 50 cm	epi		
90	717	8/9	11	1	1	Pisces		v usp.		
59				1	734	Gadus morhua		v pcau		
64				1		Gadidae		hyomandibulare		
65				1		Gadidae		supracleithrum		
60				2		Gadus morhua		v pcau		
66				3		Pisces		uspec		

ID	X#	SH	Lag	Antal	Total	TAXON	Størrelse	Element	Ild	Bemærkninger
67				1		P. platessa/P. flesus/L. limanda		v cau		
61				1		Gadidae		v pcau		
62				7		Gadidae		v pcau		
63				3		Gadidae		v cau		
150				8		Gadidae		v pcau		
151				1		P. platessa/P. flesus/L. stor limanda		basiocci		
152				1		Pisces		v pcau		
40				18		Pisces		uspec		
18				1		Gadus morhua	ca 48 cm	vomer		
41				5		Gadidae		v usp.		
21				1		Gadus morhua		dentale		
17				1		Gadus morhua		vomer		
43				1		Pisces		V pcau		
38				1		P. platessa/P. flesus/L. limanda		v cau	dsb	
37				6		P. platessa/P. flesus/L. limanda		v cau		
42				8		Pisces		v usp.		
23				1		Gadus morhua		premaxillare		
39				1		P. platessa/P. flesus/L. limanda		v pcau		
22	764	9/10	10	2	108	Gadus morhua		basiocci		
24				1		Gadus morhua		maxillare		
25				1		Gadus morhua		Posttemporale		
26				6		Gadidae		v cau		
27				1		Gadus morhua		v pcau		
28				30		Gadidae		v pcau		
29				1		Gadidae		v pcau	sb	
35				1		Gadidae		branchiostegi		
30				1		Gadidae		v pcau	hb	
36				1		Gadidae		cleithrum		
34				1		Gadidae		interop		
33				2		Gadidae		preoperculum		
32				3		Gadidae		hyomandibulare		
31				1		Gadidae	ca. 55 cm	quadratum		
19				1		Gadus morhua	ca. 70 cm	vomer		
20				1		Gadus morhua		dentale		
124	774	10/11	7	22	50	Gadidae		v pcau		
129				1		Gadidae	ca. 55	maxillare		

ID	X#	SH	Lag	Antal	Total	Taxon	Størrelse	Element	Ild	Bemærkninger
							cm			
134				1		Gadus morhua		v pcau		
133				1		Gadus morhua		basiocci		
132				2		Gadus morhua	ca. 50 cm	vomer		
131				2		Gadidae		dentale		
130				1		Gadidae	ca. 50 cm	premaxillare		
135				1		Gadidae		v pcau	gb	
128				1		Gadidae		Quadratum		
127				1		Gadidae		Quadratum		
136				3		Pisces		uspec		
138				1		P. platessa/P. flesus/L. limanda		v cau		
125				3		Gadidae		v pcau	dhb	
123				8		Gadidae		v cau		
137				1		Anguilla anguilla	stor	maxillare		større end ca. 60 cm.
126				1		Gadidae		artikulare		
80				2		Gadus morhua		v pcau		
79				1		Gadus morhua		vomer		
78				1		Gadidae	ca. 50 cm	symplecticum		
85				1		Psetta maxima/Scophthalmus rhombus		v pcau		
84				1		P. platessa/P. flesus/L. limanda		v cau		
83				1		Pisces		uspec		
81				1		Gadus morhua		v pcau		
77				1		Gadidae	ca. 50 cm	ceratohyale		
76				1		Gadidae	ca. 50 cm	posttemporale		
75				24		Gadidae		v pcau		
74				1		Clupea harengus	ca. 30 cm	preop		
73				2		Gadidae		v cau		
82				7		Pisces		v usp.		
15				1		Pisces		pinde		massebetegnelse for finnestråler, ribben, branchiostegi etc.
13	802	11/12	10	11		Pisces		v usp		
3				1		Gadus morhua	ca. 50 cm	basiocci		

ID	X#	SH	Lag	Antal	Total	TAXON	Størrelse	Element	Ild	Bemærkninger
2				2		Gadus morhua	ca. 50 cm	parasphenoid		
4				1		Clupea harengus	ca. 30 cm	dentale		
1				1		Gadus morhua	ca. 50 cm	premaxillare		medium str-50 cm
16				1		Mammalia		uspec		
9				2		Belone belone	str. end 71 cm	v pcau		
14				3		Pisces		uspec		
11				1		P. platessa/P. flesus/L. limanda		v ca	sb	
10				1		P. platessa/P. flesus/L. limanda		v ca		
6				7		Gadidae	U	v cau		
7				3		Gadidae	ca. 50 cm	v pcau		evt. den første eller den anden hvirvel.
8				48		Gadidae	u	v pcau		
5				2		Gadidae	ca. 50 cm	cleithrum		
12				1		Psetta maxima/Scophthalmus rhombus		v ca		
89	828	11/12	11	1	1	Gadidae		posttemporale		
87				1		Gadidae		v pcau		
86	833	10/11	11	1	2	Gadidae		v pcau		
106				1		P. platessa/P. flesus/L. limanda		hyomandibulare		
107				1		Psetta maxima/Scophthalmus rhombus		v pcau		
108				1		Pisces		uspec		
105				1		P. platessa/P. flesus/L. limanda		v cau	sb	
104				2		P. platessa/P. flesus/L. limanda		v cau		
103				2		Gadidae		v pcau		
102				1		Gadidae		v cau		
148				3		Gadidae	små	v pcau		
147				1		P. platessa/P. flesus/L. limanda		v pcau		
146	856	7/8	10	1	18	P. platessa/P. flesus/L. limanda		v cau		
145				1		Gadidae		operculum		
144				2		Pisces		uspec		

ID	X#	SH	Lag	Antal	Total	Taxon	Størrelse	Element	Ild	Bemærkninger
143				1		Gadus morhua		vomer		
142				1		Gadidae	ca. 50 cm	quadratum		
141				1		Gadidae	ca. 60 cm	artikulare		
140				1		Gadidae		v cau		
139				5		Gadidae		v pcau		
149				1		Pisces		v usp.		
<b>TOTAL</b>				<b>493</b>	<b>493</b>					