

KØGE HAVN  
Beretning for forundersøgelse af  
delområde IIC, V og VI (syd)

VIR 2769



Klara Fiedler & Frederik D. Hyttel



VIKINGESKIBS  
MUSEET

**KØGE HAVN**  
***Beretning for forundersøgelse af delområde IIIC, V og VI (syd)***

***VIR 2769***

***KUAS 2013-7.26.01-0085***

***Klara Fiedler & Frederik D. Hyttel***

Juni 2016

Forsidefoto: Frederik D. Hyttel. © Vikingskibsmuseet.

## Beretning for forundersøgelse af delområde III C, V og VI (syd)

English summary.....	2
Abstract.....	2
Undersøgelsens forhistorie.....	3
Periode, gravefartøj og deltagere .....	3
Topografi, terræn og undergrund .....	4
Undersøgelsesmetode.....	4
Afgrensning.....	4
Prøvegravning .....	5
Målesystem .....	7
Undersøgelsens resultater .....	7
Stratigrafi og topografi.....	7
Flint materiale .....	10
Organisk materiale .....	12
Fiskegærde .....	12
Sedimentprøver .....	16
Vragdel.....	16
Konklusion.....	16
Litteratur.....	17

Bilag 1	Kort over moler, delområder og undergrundskoter
Bilag 2	Kort over interesseområder
Bilag 3	Kort over hjælpelinjer og gravede positioner
Bilag 4	Kort over prøver, gytje og fund
Bilag 5	Kort over havbunds niveau
Bilag 6	Kort over undergrundsniveauer
Bilag 7	Kort over interpoleret undergrund
Bilag 8	Lagbeskrivelser
Bilag 9	Fundliste
Bilag 10	Fotoliste
Bilag 11	C14-rapport

## English summary

During May and June 2015, the Viking Ship Museum conducted a survey by mechanical excavator in the area affected by dredging within the subareas IIIC, V and the southern part of VI within the harbour of Køge. Based on the surveys previously conducted in connection to the facility's breakwaters, it was possible to limit the area of archaeological interest in advance. The area covers part of a former course and outlet of the Køge River, its southern shore, as well as part of a prehistoric coastline south of the outlet. The area is 62.540 m<sup>2</sup>.

A total of 182 positions were excavated within the area of interest. On nearly all positions within subarea IIIC finds were made, among these were a significant amount of flint tools. These consist of blades, core axes, scrapers, burins and microliths. The microliths are dated typologically to the Maglemose culture (c. 8.900-6.400 BC).

The majority of the finds were made in a thin, continuous layer of gravel. However, the same layer also contained more recent materials. The degree of patina, the even distribution of finds and the occurrence of recent materials in the layer indicate that the flint material is redeposited and washed out from its original position – most likely from an area of higher ground in subarea IIIA or B at the mouth of the River. In these areas there is now only a thin layer of sedimentation preserved and the high-lying subsoil is exposed in several places, which is also why the find concentration diminishes at these positions. A potential settlement in the area must therefore be expected to have been lost to erosion. Furthermore the remains of what is most likely a fish trap was found in the former course of the River. The fish trap has been C14-dated to 6.596-6.240 cal. BC (AMS 14C Dating Centre, 2016).

Beside the prehistoric finds, a framing timber from a smaller clinker build vessel was coincidentally lifted. A dendrochronological analysis of the timber gave no clear result. It is assumed that the timber originates from a smaller vessel from the medieval period or the Renaissance. The find position has later been surveyed by divers and it was concluded that the frame most likely is a loose find.

## Abstract

I maj og juni 2015 har Vikingskibsmuseet gennemført marinarkæologisk forundersøgelse ved hjælp af gravemaskine i det areal, der er omfattet af Køge Havns uddybningsarbejde i delområde IIIC, V og den sydlige del af VI. På baggrund af de allerede gennemførte forundersøgelser omkring havnens kommende moleanlæg, var det muligt på forhånd at afgrænse det arkæologiske interesseområde. Området dækker over en del af et tidligere forløb af Køge Ås munding, dennes sydlige bred og en del af den forhistoriske kystlinje syd herfor. Arealet udgør 62.540 m<sup>2</sup>.

Der blev inden for interesseområdet prøvegravet på i alt 182 positioner. På næsten samtlige positioner i delområde IIIC blev der gjort fund af oldsager, heriblandt et betydeligt antal redskaber af flint. Redskabsinventaret udgøres af flækker, kærneøkser, skrabere, stikler og mikrolitter. Mikrolitterne kan typologisk dateres til Maglemosekultur (ca. 8.900-6.400 f.Kr.).

Fundene blev hovedsageligt gjort i et tyndt, gennemgående gruslag. I samme lag blev der imidlertid også i flere tilfælde fundet recent materiale. Fundenes patineringsgrad, deres jævne fordeling samt forekomsten af recent materiale i det fundførende lag tyder således på, at genstandsmaterialet i sin helhed er udvasket og omlejret – sandsynligvis fra en højereliggende boplads i delområde IIIA eller B, lige ved den tidligere Køge Ås munding. I disse områder findes dog nu kun meget begrænsede sedimentlag, og flere steder er den højereliggende undergrund eksponeret, hvorfor også forekom-

sten af oldsager aftager på de højstliggende prøvepositioner. En eventuel tidligere bosættelse i området må således forventes at være borte-roderet. I det tidligere forløb af Køge Å blev der endvidere fundet rester af et fiskegærde. Fiskegærdet er C14-dateret til 6.596-6.240 cal. BC.

Udover de forhistoriske fund blev der ved et tilfælde optaget et spant fra et mindre klinkbygget fartøj. Den dendrokronologiske analyse af spantet var uden entydigt resultat. Det formodes dog at vragedelen stammer fra et mindre middelalder- eller renæssancefartøj. Positionen er efterfølgende blevet dykkerbesigtiget, og det er konstateret, at spantet med overvejende sandsynlighed er et løsfund.

## Undersøgelsens forhistorie

I forbindelse med en omfattende udvidelse af Køge Havn blev der 1. maj 2014 afholdt et møde hos Trafikstyrelsen angående marinarkæologisk forundersøgelse. Tilstede ved mødet var repræsentanter fra Trafikstyrelsen, Kulturstyrelsen, Køge Jorddepot, Køge Havn, Grontmij A/S, Per Aarsleff A/S samt Vikingeskibsmuseet.

Ved mødet blev det besluttet, at der skulle stilles vilkår om en marinarkæologisk forundersøgelse af hele anlægsområdet omfattende bl.a. nordmole, molehoved, nordlige tværmole, sydmole, jorddepot (opfyldning) og midterbassin, samt uddybning i dele af den eksisterende havn (bilag 1). Uddybning i forbindelse med en ny sejltrede udenfor havnen skulle dog køres som et selvstændigt projekt.

For at servicere Køge Havn bedst muligt, har Vikingeskibsmuseet efterfølgende været i løbende kontakt med Køge Havn vedrørende anlægsarbejdets fremdrift. Der er således løbende blevet gennemført forundersøgelser forud for anlægsarbejdet i de områder, hvor der er mulighed for forekomst af fortidsminder (Dencker og Hyttel, 2014; Hyttel, Fiedler og Jonsson, 2016; Binder og Fiedler, 2016; Jonsson, 2016).

## Periode, gravefartøj og deltagere

Prøvegravningerne blev gennemført på 15 feltdage fra den 18. maj til den 5. juni 2015 med deltagelse af Daniel Daliscek, Klara Fiedler, Marie Jonsson, Nilas Møller og Andreas Binder, under daglig ledelse af marinarkæolog Frederik D. Hyttel.

Forundersøgelsen blev udført fra uddybningsfartøjet M/S *Marcos*, som chartredes fra JD-Contractor A/S. Fartøjet er 40,8 m langt og 12,0 meter bredt, og er udstyret med to nedsænkkelige støtteben samt en hydraulisk gravemaskine. Den anvendte gravemaskine er en Caterpillar 385 CL (Long Reach Excavator for Subsea Trenching). Skovlen er 0,9 meter bred og har et rumfang på 2,5 m<sup>3</sup>, og udgraver ideelt set et område på 1,5 m<sup>2</sup> pr position. Den gravede flade er dog reelt ofte større, da skovlen må trækkes et stykke for at få skovlbladet ind under sedimenterne. Den maksimale gravedybde for maskinen er 12,1 meter. Gravmaskinen var udstyret med Trimble GCS900 Dual GPS GNSS med MS992 antenne (GPS & Glonass), hvilket giver den en horisontal præcision på ±15 mm og en vertikal præcision på ±50 mm.

Køge Jorddepot blev anvendt som hjemhavn under forundersøgelsen.



## Topografi, terræn og undergrund

I delområde IIIC fremstår havbunden som en jævnt skrånende flade med en vanddybde på 6 til 7,5 meter. Dybden tiltager jævnt mod øst, og mere brat langs den sydlige kant, hvor delområdet grænser op til havnens uddybede indsejling og delområde V. Her er dybden konsistent omkring 7,5 meter, idet den dog øges mod både inderhavnen mod vest og åbent hav mod øst (bilag 5). I den sydlige del af område VI skråner havbunden jævnt fra vanddybder på omkring 6 meter i syd til omkring 7 meter i nord.

I den sydlige del af nordmolen og ved tværmolen er der ved geotekniske boringer påvist tykke aflejringer (bl.a. af gytje), der klart indikerer et tidligere forløb af Køge Å og deltaet umiddelbart udenfor åens udløb, hvilket sub-bottom profiler data synes at bekræfte (bilag 1).

En eventuel tidligere kystlinje i delområde IIIC og V vil således ligge langs eller umiddelbart syd for åens udløb (bilag 1).

## Undersøgelsesmetode

### Afgrænsning

På baggrund af de tidligere forundersøgelser omkring anlæggets nordmole og sydmole, kunne det marinarkæologiske interesseområde – for så vidt angår kulturarv fra Stenalderen – på forhånd indsnævres til en 600 meter lang strækning. I forbindelse med forundersøgelsen af nordmolen blev der nemlig gjort to meget interessante fund; en blok med afslag der kunne sammensættes, samt en trindøkse. De to fund blev gjort på forskellige positioner, men repræsenterer sandsynligvis hvert deres øjebliksbillede, idet blokken og dens afslag må antages at være fundet ganske nær deres oprindelige tilvirkningssted. Trindøksens herkomst er noget mere uklar, men eftersom den blev fundet i et ellers sterilt gytjelag, er det dog usandsynligt, at den har været udsat for betydeligt omlejring – hvad enten den i sin tid blev tabt, kastet eller deponeret på stedet.

De to fund gav således to meget klare fingerpeg: Blokkens findested må have været tørt på forarbejdningstidspunktet, og indikerer således den mindst mulige udstrækning af datidens landmasse og kystlinje. Trindøksen – der blev fundet på tilsvarende dybde – samt den omsluttende gytje hører sandsynligvis til i et samtidigt vådområde, og sandsynliggør, at positionerne ligger nær den tidligere kystlinje. For så vidt angår Ældre Stenalderens kystkulturer, så findes der altså på netop disse dybder et stort arkæologisk potentiale.

Vanddybde	-7,36
Funddybde, under havbund	-0,62
Funddybde, absolut	-7,98
UG (målt)	-8,28 til -8,48
UG (SBP)	-8,52
Difference UG (målt/SBP)	0,04 til 0,24

**Tabel 1.** Aflejringsstykker på fundpositionen for blok og afslag ved nordmolen, og sammenligning mellem observerede og fra sub-bottom profiler tolkede værdier. UG = undergrund, SBP = sub-bottom profiler.

Det antoges at den postglaciale undergrundstopografi er tilnærmelsesvis sammenfaldende med Ældre Stenalderens terræn, og idet det på blokkens position blev konstateret, at den på baggrund af sub-bottom profiling tolkede undergrundskote afspejlede de faktiske forhold indenfor 25 cm, kom denne tolkning til at danne grundlag for afgrænsningen af det i delområde II, IIIC og V forundersøgte areal.

I delområde II blev det imidlertid konstateret, at den på baggrund af sub-bottom profiling tolkede undergrundstopografi kun i enkelte tilfælde var korrekt, og særligt i den nuværende sejlrende, som dækkede størstedelen af delområde II, var terrænmodellen misvisende. Det antoges dog, at denne fejltolkning er relateret direkte til sejlrenden og skibstrafikkens påvirkning af havbunden, og at modellens anvendelse derfor burde være uproblematisk i delområde IIIC, som i mindre grad har været udsat for en sådan påvirkning. I delområde V, som netop omfatter selve sejlrenden, forventedes dog betydelige afvigelser.

Det arkæologiske interesseområde blev således defineret som de arealer, hvor den tolkede undergrundskote havde samme værdi som de to fundpositioner nær nordmolen, med et tillæg på 20 cm til begge sider:

$$\text{Maksimumsdybde} = \text{Undergrundskote ved blok } (-8,52 \text{ m}) - 0,2 \text{ m} = -8,72 \text{ m}$$

$$\text{Minimumsdybde} = \text{Undergrundskote ved trindøkse } (-8,33 \text{ m}) + 0,2 \text{ m} = -8,13 \text{ m}$$

Denne maske tegner i anlægsområdet et op til 50 meter bredt bælte (bilag 2). Bredden er naturligvis betinget af undergrundens hældning, og måler de fleste steder omkring 10 meter.

Gennem dette bælte lagdes en centerkurve, og ad denne blev der for hver 15 meter lagt 100 meter lange, tværgående hjælpelinjer (benævnt ”10” til ”53”, se bilag 3). På hjælpelinjerne blev et punkt afsat for hver femte meter. Disse punkter dannede baggrund for udvælgelsen af positioner for prøvegravningen.

## **Prøvegravning**

Undersøgelingsområdet udgør et areal på i alt 62.540 m<sup>2</sup>. I området blev der ved hjælp af hydraulisk gravemaskine foretaget prøvegravninger på i alt 182 positioner (bilag 4).

For hver prøveposition blev fartøjet manøvreret på plads, således at gravemaskinens rækkevidde kunne udnyttes bedst muligt, og placerede herefter sine to ben på havbunden. Skovlen med det opgravede materiale blev placeret på dækket (fig. 1), hvor vurdering, dokumentation og undersøgelse af materialet fandt sted. En profil blev afrenset, og stratigrafi og sedimenter beskrevet og dokumenteret med et oversigts- og et profilmfoto for hver skovl (fig. 2). Fotos er arkiveret under foto nr. efterfuldt af ”\_DSC kameraets log nr.\_dato\_klokkeslæt\_Stedbetegnelse. I al digitaliseret data og bilag refereres til foto nr. I det håndskrevne papirdata fra udgravningen anvendes dog kameraets log nr. Krydsreference mellem foto- og log nr. findes på fotolisten (bilag 10).

De lag der indeholdt fund eller mentes at kunne være fundførende, blev gravet fri og overført til et vandsold med en maskestørrelse på 4x4 mm (fig. 3). I tilfælde af tynde sedimentlag blev hele materialet soldet. Ved tykkere lag blev der i første omgang soldet mellem 20 og 40 liter af sedimentet. Viste laget sig at være fundførende, blev en yderligere del af laget soldet og i visse tilfælde – hvor det fundførende lag vurderedes at være endog meget fundrigt – blev hele laget soldet.

Antal af litiske fund såvel som den soldede volumen blev registreret for hver position. På baggrund af disse data har det således været muligt at sammenligne den relative fundmængde mellem de forskellige positioner, uafhængigt af fundførende lags tykkelse og det undersøgte volumen. Forholdet er beregnet i genstande pr.  $\text{dm}^3$ .

Denne kvantitative metode er nødvendigvis behæftet med en række betydelige forbehold, idet der eksempelvis ikke tages højde for mængden af organiske fund eller genstandenes størrelse og samhørighed af eventuelle fragmenter. Ydermere varierer det faktiske soldede volumen fra det beregnede, der tager udgangspunkt i antallet af ideelle spande á  $10 \text{ dm}^3$ . I praksis blev materialet overført i 12 liters-spande fyldt til 10 liters-mærket, der antageligvis indeholdt mellem 8 og  $10 \text{ dm}^3$  komprimeret materiale. Samtidigt er der i de fleste tilfælde sket nogen grad af sammenblanding af flere lag i forbindelse med udtagning af materiale, og det tilsigtede lag kan således udgøre helt ned til 50 % af det soldede volumen. De angivne værdier (bilag 8) er beregnet fra ud ideelle omstændigheder (spande á  $10 \text{ dm}^3$  uden sammenblanding), men volumen kan i hvert enkelt tilfælde altså skulle nedjusteres med op til 60 % (spande á  $8 \text{ dm}^3$  med 50 % sammenblanding d.v.s.  $4 \text{ dm}^3$  fra tilsigtede lag), med en tilsvarende forøgelse af den beregnede fundkoncentrationen til følge.

Sedimenttykkelsen nødvendiggjorde, at der på adskillige positioner måtte graves dybere huller end skovlen kunne rumme, og der således måtte optages flere prøver fra samme position.

De forberedte hjælpelinjer dannede rammen om prøvemønsteret, selvom alle linjer dog ikke blev benyttet. Indledningsvis blev området undersøgt



Figur 1. Skovl på dæk med opgravet materiale (Position 44+50, skovl nr. 2). Foto: Andreas G. Binder, Vikingeskibsmuseet, 2015.



Figur 2. Profil (Position 44+50 Skovl nr. 2). Foto: Andreas G. Binder, Vikingeskibsmuseet, 2015.



Figur 3. Soldning af det fundførende lag. Foto: Andreas G. Binder, Vikingeskibsmuseet, 2015.



med forholdsvis store intervaller, bl.a. for at fastslå validiteten af den tolkede undergrundstopografi, og for at afprøve forekomsten af oldsager. Herefter fokuseredes og forfinedes udvælgelsen af positioner gradvist, stedvist helt ned til en afstand på 5 m mellem prøvepositionerne, med det formål at klarlægge mønstre i fundforekomster og følge eventuelle tendenser, med henblik på at kunne afgrænse det kulturhistoriske interesseområde.

For yderligere beskrivelse og diskussion af metoden henvises til Dencker og Hyttel (2014).

## Målesystem

Plankoordinater blev oprettet og gemt i ETRS89 32N og højdedata i DVR90.

Positionerne benytter relative positionsangivelser i forhold til de indlagte hjælpelinjer. De relative angivelser består af linjeangivelse, et fortegn (negative værdier mod dybere tolket undergrund, i de fleste tilfælde mod nord eller øst) samt en afstand i meter fra en centerlinje lagt gennem den tolkede kystlinjezone.

## Undersøgelsens resultater

### *Stratigrafi og topografi*

Den tolkende undergrundstopografi, der ved forundersøgelsen af det tilstødende delområde II havde vist sig upålidelig, var i høj grad retvisende for delområde IIIC og den sydlige del af delområde VI (bilag 6-7), og det på forhånd udpegede interesseområde stemte således nøje overens med denne tidligere kystlinje. Delområde V er dog, i lighed med delområde II, tilsyneladende påvirket af den nuværende sejlrende i betydelig grad (bilag 5). Tolkningen af undergrundens forløb er her igen upålidelig, og de i området gravede positioner giver et særdeles kaotisk og uanvendeligt resultat. I delområde V blev der ikke gjort oldsagsfund af betydning.

Med undtagelse af området omkring den nuværende sejlrende er stratigrafien i området generelt entydig og gennemgående. Sedimentaflejringerne i området varierer i tykkelse fra 1-699 cm. På tre positioner (10+20, 24-50 og 26-50) lå undergrunden så dybt at denne ikke kunne nås med gravemaskinen. På én position (36-50) kunne der ikke graves til undergrund grundet mange store sten på positionen (bilag 3).

Stratigrafien består generelt af et tyndt (1-7 cm) sandet eller siltet slamlag efterfulgt af et ofte marmorert siltet dyndlag/dyndet siltlag/siltlag (2-202 cm). Herefter følger et lag af sand/siltet sand (1-261 cm). Derunder optræder det fundførende gruslag. Laget varierer i tykkelse fra 1-50 cm, men er på de fleste positioner omkring 5 cm tykt. Laget er til dels sandet og indeholder nogle steder en del sten. Udover genstandsmaterialet af flint indeholder laget også en del recent materiale i form af glassår, plastik, gummi, tegl og kridtpibefragmenter.

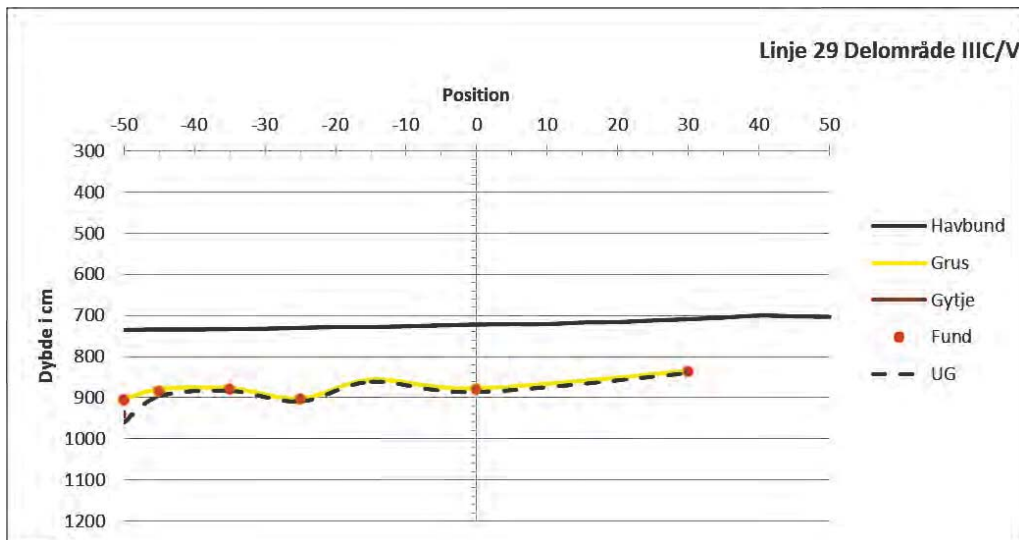
På landsiden af den tolkede kystlinje ligger det fundførende lag direkte oven på undergrunden. Undergrunden består af blågråt kompakt ler. I delområde VI og i den nordligste del af IIIC, svarende til sydsiden af det forhenværende åløb optræder det fundførende lag på mange positioner et godt stykke ud i åløbet og overlejrer gytjeforekomsterne ude i selve åløbet. Dette viser at fundmaterialet repræsenterer et udvasket/omlejret materiale fra et boplads- eller aktivitetsområde beliggende på sydsiden af det forhenværende åløb.

På positioner som ligger i det gamle åløb optræder der typisk rødbrun smuldrende, spagnumagtig, tørvegytje med et højt organisk indhold af bl.a. træ, grene, bark og enkelte knogler fra pattedyr og fisk. Tørvegytjelagene varierer i tykkelse fra 1-472+ cm. Herunder findes ofte forskellige horisonter af silt/sand/grus og derefter undergrund.

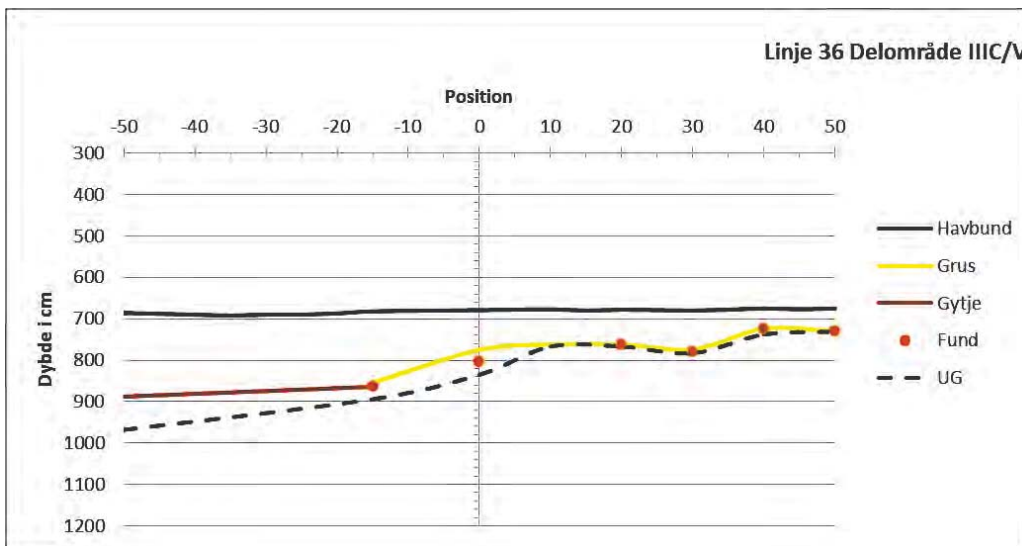
For en beskrivelse af stratigrafien på de enkelte positioner se bilag 8.

<b>Linje 40-20</b>		<b>Foto: 245-268</b>	<b>Fundkoncentration: 0,13</b>
Lag 1	0-1cm	Brungrønt let sandet slam, enkelte skaller	
Lag 2	1-75cm	Mørk brunrå marmoreret dyndet silt, enkelte skaller	
Lag 3	75-283cm	Lysgråt fint sand, organisk smuld, enkelte skaller, et enkelt træfragment	
Lag 4	283-311cm	Brunsort kompakt let flagende gytje	
Lag 5	311-443cm	Rødbrun gytje med mange større organiske fragmenter træ/grene, let flagende, skalsmuld	
Lag 6	443-466cm	Mørkegrå groft sand med meget skalsmuld opblandet med gytje de øverst 5-10 cm	
Lag 7	466-516cm	Mørkegrå sandet grus (kornstørrelse op til 0,5 cm) med mange små sten (1-3 cm) og enkelte større sten (op til 60 cm), enkelte skaller og skalsmuld	
Lag 8	516-572cm	Mørk rødbrun fedtet tørvegytje med mange træfragmenter. Horisont (10 cm tyk) af mørkebrun fedtet mere omsat tørvegytje, ikke så mange synlige planterester, enkelte træfragmenter	
Lag 9	572-585cm	Mørkgråt let sandet groft grus (kornstørrelse op til 0,5 cm), mange småsten (1-3 cm)	
Lag 10	585-637cm	Undergrund. Blågrå kompakt ler med kalknister	

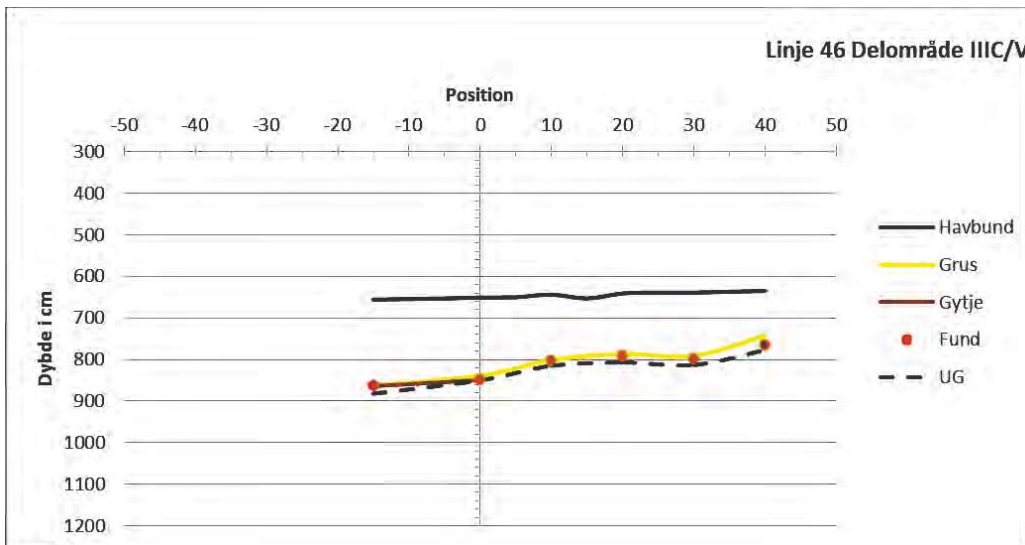
Tabel 2. Eksempel på stratografi i det tidligere å løb (Position 40-20).



Graf 1. Profil linje 29. Det fundførende gruslag samt gytjelag er illustreret.



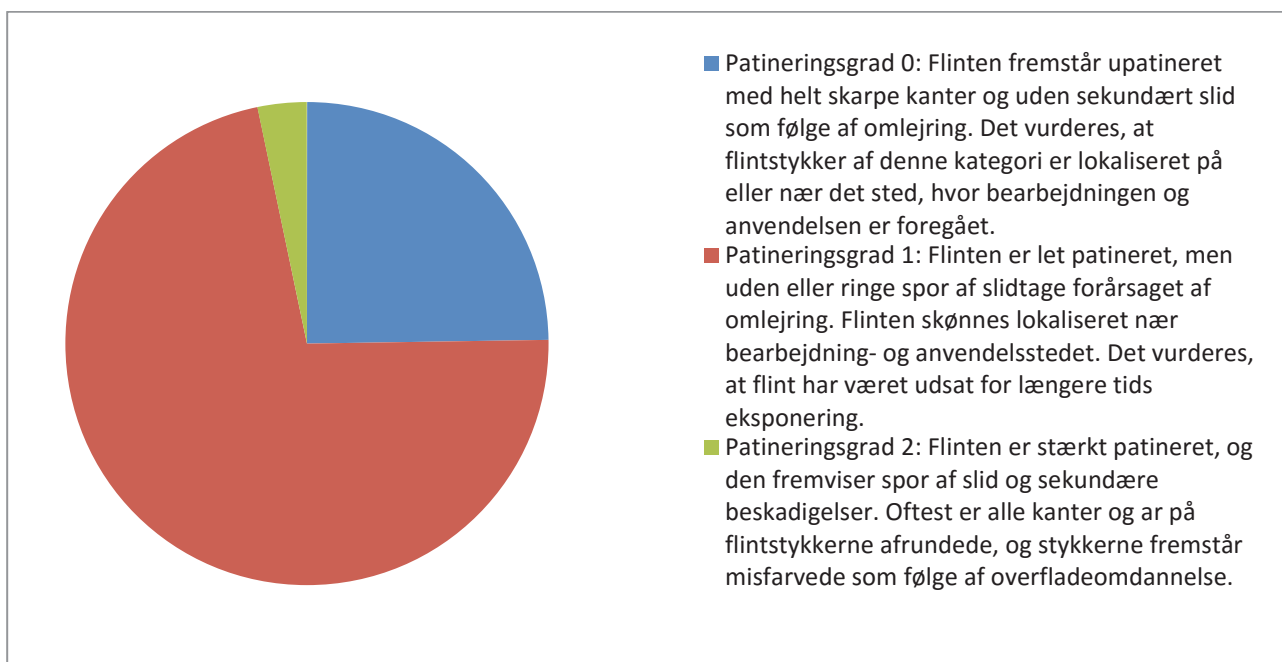
Graf 2. Profil linje 36. Det fundførende gruslag samt gytjelag er illustreret.



Graf 3. Profil linje 46. Det fundførende gruslag samt gytjelag er illustreret.

## Flint materiale

Der blev ved forundersøgelsen fundet i alt 1370 stykker bearbejdet flint (bilag 9). Materialet består af sort, grå og brungrå senon flint hvoraf langt størstedelen er skarpkantet og let patineret (fig. 4).



Figur 4. Patineringsgrad for flintmaterialet.

En del af materialet er patineret med en fedtet/skinnende (gloss-lignende) overflade, som nærmest fremstår poleret (fig. 5). Årsagen til denne patinering er ukendt. Det er muligt at flintens sorte farve i sig selv skal tilskrives patinering. Når materialet påføres nye brud, ses i nogle tilfælde en grålig kerne, der således kan afspejle flintens naturlige farve. Det har dog ikke været muligt at konstatere, om denne tendens gør sig gældende for hele fundmaterialet. Derfor var det kun materiale, der var tydeligt patineret, som blev registreret således. Den beskrevne patineringsgrad bør derfor tages med forbehold.



Figur 5. Skraber (X312) med gloss-lignende overflade. Foto: Klara Fiedler, Vikingskibsmuseet, 2016.



Figur 6. Patineringsgrad 2. Hvidpatineret fragment af mikroflækkeblok (X606). Foto: Klara Fiedler, Vikingskibsmuseet, 2016.



Det litiske genstandsmateriale fordeler sig på i alt:

Blokke og knuder	14
Håndtagsblokke og mikroflækkeblokke	7
Platformafslag	1
Blokafslag	50
Afslag	813
Flækker	62
Flækkefragmenter	133
Mikroflækker	103
Mikroflækkefragmenter	116
Afslag med retouche	8
Flækker med retouche	5
Mikroflækker med retouche	2
Afsprængninger med retouche	4
Kærneøkser	2
Ægafslag af kærneøkse	1
Kærnebor	1
Skrabere	17
Stikler	3
Mikrolitter:	
Ligebenede trekanter	6
Lancetter	11
Fragmenter af mikrolitter	4
Forarbejdede til mikrolitter	1
Mikrostikler	6

Bearbejdet flint i alt: 1370

Mikrolitterne kan typologisk dateres til Maglemosekultur (ca. 8.900-6.400 f.Kr.) (fig. 7). Der blev endvidere på position 52 + 10 fundet en intakt trindøkse (fig. 8).

Geografisk fordeler materialet sig relativt jævnt ud over den forhistoriske åbrink. Koncentrationen af fund er dog en smule højere langs munding af det tidligere åløb end langs kystlinjen umiddelbart syd herfor (bilag 4). Endvidere er fundkoncentrationen lidt højere ved den lille vig der fremstår på det interpolerede undergrundkort (bilag 7).



Figur 7. Mikrolitter (fra vestre X528, X385, X211, X487, X529). Foto: Klara Fiedler, Vikingskibsmuseet, 2016.



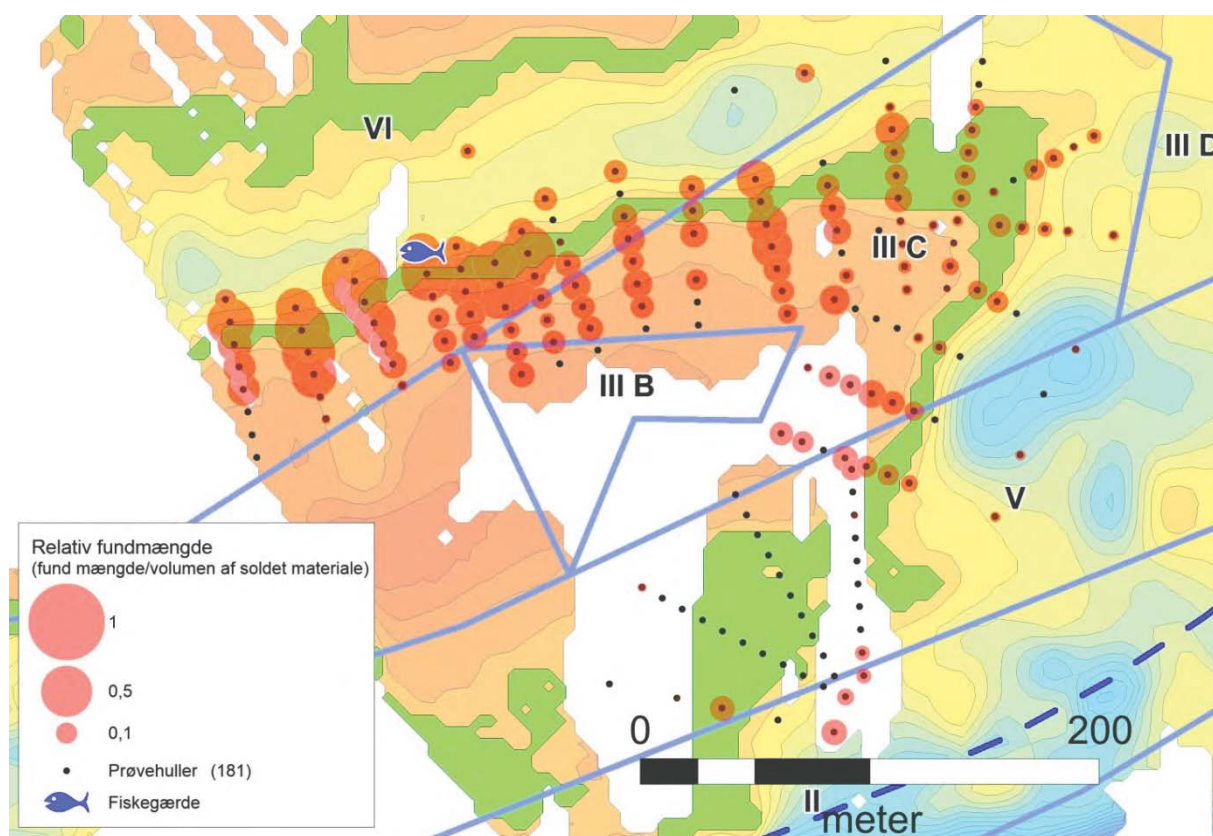
Figur 8. Trindøkse (X598), fra fuldførende gruslag på position 52+10. Foto: Klara Fiedler, Vikingskibsmuseet, 2016.

## Organisk materiale

Det organiske materiale består hovedsageligt af hasselnøddeskaller, knoglefragmenter, træfragmenter samt trækul. En stor del af materialet er fundet i det fundførende gruslag. Gytjelagene indeholdt også en del organisk materiale, især er der hjemtaget en del træprøver og stagefragmenter fra disse lag. Med undtagelse af det nedenfor beskrevne fiskegærde er ingen af de organiske fund bearbejdet.

## Fiskegærde

På position (46-10), i den sydligste del af delområde VI blev dele af et fiskegærde fundet (fig. 9). Anlægget lå i umiddelbar tilknytning til kystlinjen/åbrinken, hvor den skrånende undergrund møder de første gytjeforekomster, ca. 300 m indenfor åløbets formodede munding. Anlægget lå indlejret i et i gytjelag (lag 5), umiddelbart oven på undergrund; 8,64-8,82 m under havniveau og 2,08-2,26 m under havbunden. Den opgravede sektion af fiskegærdet lå på tværs i skovlen og udgjorde en ca. 110 x 120 stor flade (fig. 10). På havbunden har sektionen ligget med en orientering omtrent øst-vest. Brud på grenene i begge ender af den opgravede sektionen indikerer at anlægget fortsætter på begge side af prøvehullet.



Figur 9. Fundposition for fiskegærdet.

Selve fiskegærdet består af et lag af meget regelmæssige og parallelt liggende grene (8-12 mm), samt enkelte underliggende tværgående tykkere stager (30-50 mm). En stage (X481) er tydeligt tilspidset i den ene ende. Ingen af stagerne stod lodret eller stak ned i undergrunden (fig. 11). Det var heller ikke muligt at identificeret noget tydeligt fletværk. Der er dog flere steder mellem, over og under de parallelt liggende grene observeret små fragmenter af tynde (>5 mm) vidjer. Et enkelt sted lå fire af disse parallelt med hinanden og løb vinkelret over en og under en af de parallelt lig-



gende grene (fig. 12). Dette er tolket som muligt fletværk; alternativt kan vidjerne tolkes som en surring. Der er i forbindelse med anlægget også fundet enkelte forkullede stykker træ. Den opgravede sektion af fiskegærden blev udgravet i gravmaskines skovl på dæk over en periode på to dag. Anlægget er dokumenteret med flere billedserier samt enkeltbilleder af detaljer. Der er endvidere produceret seks fotogrammetriske 3D-modeller af anlægget, der viser forskellige udgravningsstadier. Under udgravningen af anlægget blev der udtaget 5 spande (á 5 L) med sedimentprøver af gytje, tre søjleprøver og et mindre præpareret (9 x 50 cm) med parallelt liggende grene indlejret i gytje. De resterende grene og stager blev indsamlet i fundposer og hjemtaget for datering og vedbestemmelse.



**Figur 10. Fiskegærde. Lodfoto fra fotografisk 3D-model. Foto: Frederik D. Hyttel, Vikingskibsmuseet, 2015.**



To prøver af henholdsvis de tykkere stager (X480) og de tyndere grene (X479) er blevet C14-dateret til henholdsvis 6.596-6.461 cal. BC og 6.382-6.240 cal. BC (fig. 13 og bilag 11). Anlægget repræsenterer hermed et af de ældste kendte anlæg af denne type fra Danmark. En vedbestemmelse af anlægget er endnu ikke fortaget. En sedimentsøjleprøve (X478) indeholdende gytje og undergrund er indsendt til makrofossilanalyse med det formål at få et indblik i det vandmiljø, som anlægget har stået i. Især er det interessant, om der er tale om fersk- eller brakvand.

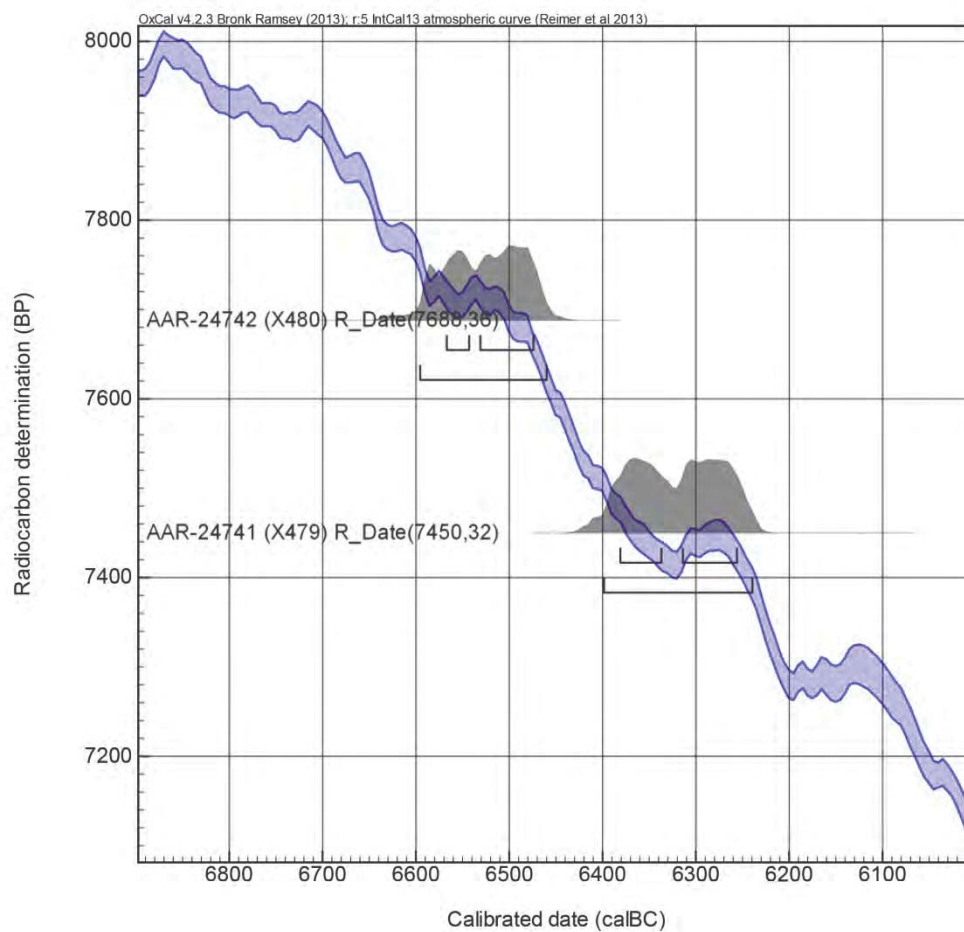


**Figur 11. Komprimeret stage fra nederste lag af fiskegærde. Positionen for to af søjleprøverne er angivet. Lodfoto fra fotografisk 3D-model. Foto: Frederik D. Hyttel, Vikingeskibsmuseet, 2015.**





**Figur 12. Fragmenter af vidjer mellem de parallelt liggende grene.  
Foto: Frederik D. Hyttel, Vikingeskibsmuseet, 2015.**



**Figur 13. C14 datering af fiskegærde, Aarhus AMS Center, Rapport 1695, 2016.**

## Sedimentprøver

Der er ved forundersøgelsen taget 32 sedimentprøver, hovedsageligt af gytjelagene. En sedimentprøve (X478) af gytjen omkring fiskegærdet er indsendt til makrofossilanalyse.

## Vragdel

Udover de forhistoriske fund blev der ved et tilfælde optaget en vragdel fra et mindre fartøj. Det isolerede fund er et noget uregelmæssigt spant fra et klinkbygget skib på 123 x 12 cm med flere trænagler (fig. 14). Spantet er hjemtaget og er blevet underkastet dendrokronologisk analyse, dog uden entydigt resultat (Aoife Daly, personlig kommunikation, 2015). Det må dog anses for muligt, at vragdelen stammer fra et mindre middelalder- eller renæssancefartøj. Positionen er efterfølgende blevet dykkerbesigtiget (Jonsson, 2016) og det er konstateret, at spantet med overvejende sandsynlighed er et løsfund, og at der næppe findes noget vrag på positionen.



Figur 14. 3D-model af spant fra klinkbygget skib (X196).

## Konklusion

Ved den marinarkæologiske forundersøgelse af delområderne IIIC/V og VI (syd), blev der gjort fund af større mængder patineret og omlejret flint. Flintmaterialet består hovedsageligt af brændt flint, afslag og flækker, men indeholder også mikrolitter, kerneøkser, skraber og stikler. Materialet kan typologisk dateres til Maglemosekultur (ca. 8.900-6.400 f.Kr.).

Materialet er hovedsageligt fundet langs den sydlige bred af et tidligere forløb af Køge Å og repræsenterer med overvejende sandsynlighed en udskylning af materiale fra et tidligere boplads- eller aktivitetsområde. Dette område har sandsynligvis været placeret på det højereliggende terræn i delområde IIIA og B. I disse områder er sedimenttykkelserne meget tynde og flere steder er undergrunden eksponeret. Dette tyder på stærk erosion i området og sandsynliggør, at den oprindelige bo- eller aktivitetsflade ikke længe forefindes. Fundmængden i de højereliggende områder er minimal.

I den sydlige del af delområde VI blev der endvidere fundet et fiskegærde. Anlægget blev fundet i umiddelbar tilknytning til den sydlige åbrink hvor den skrånende undergrund møder de første gytjeforekomster, ca. 300 m indenfor åens daværende munding. Grundet de knækkede grene i begge ender af den opgravede flade vurderes det, at anlægget forsætter i begge retninger. Anlægget er C14-dateret til 6.596-6.240 cal. BC.

Det formodede tidligere boplads- eller aktivitetsområde i delområderne IIIA og B har i samtiden været placeret på et mindre næs ved åens munding. Den sydlige del af åmundingen er placeret i den vestlige del af delområde IIIC (se bilag 1-7). Resultater af makrofossilanalyser af gytje overleveret af flintmateriale fra åens munding vil sandsynligvis afklare om der er tale om en udmunding i en ferskvandssø/mindre udposning på åen, eller en udmunding i salt/brakvand. En bestemmelse af vandmiljøet ved åmundingen kan have betydning for forståelsen af landskabsudviklingen i området omkring Køge Bugt som helhed. Dette er interessant da tidspunktet for overskridelsen af tærsklen i Øresund og dermed forbindelsen mellem Østersøen og Kattegat gennem Øresund endnu ikke er fastlagt med sikkerhed (se fx Christensen 2001:186-187).

Det vurderes, at den oprindelig boplads- eller aktivitetsflade ikke er bevaret, og det er derfor, med indskærpelse af behovet for særlig agtpågivenhed omkring spantets fundposition og langs den tidligere kystlinjes forløb, Vikingeskibsmuseets holdning, at delområde IIIC og V kan frigives til uddybningsarbejdet. Det er endvidere Vikingeskibsmuseets indstilling, at der bør foretages en egentlig marinarkæologisk udgravning af fiskegærdet i den sydlige del af delområde VI.

## Litteratur

Binder, A. G. & Fiedler, K., 2016, Køge Havn, Beretning for forundersøgelse af delområde IV & VI, VIR 2769. Vikingeskibsmuseet, juni 2016.

Christensen, C., 2001, Kystbosættelse og havniveauændringer i stenalderen. I: Jensen, O. L., Sørensen, S. A. og Hansen, K. M., 2001, Danmarks Jægerstenalder – Status og perspektiver. Hørsholm Egnsmuseum 2001. s. 186-187.

Dencker, J. og Hyttel, F. D., 2014, Køge Havn, Beretning for forundersøgelse af Nordmole og Molehoved Nord, MAJ 2769. Vikingeskibsmuseet, december 2014.

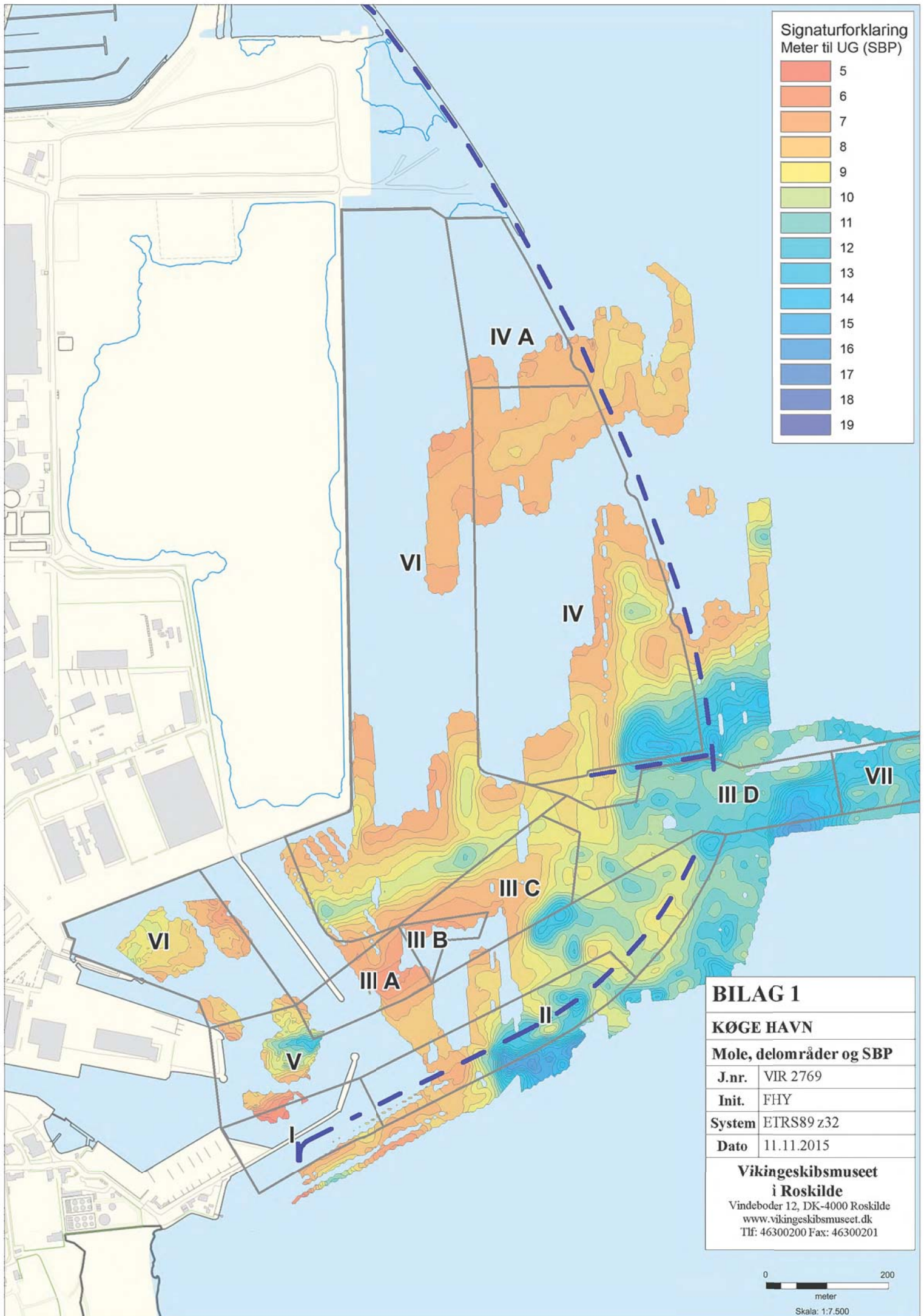
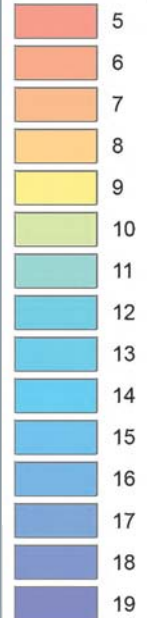
Hyttel, F. D., Klara Fiedler og Marie Jonsson, 2016, Køge Havn, Beretning for forundersøgelse af syd mole (delområde II), MAJ 2769. Vikingeskibsmuseet, juni 2016.

Jonsson M., 2016, Køge Havn, Beretning for besigtigelser af anomalier og fundsteder. VIR 2769. Vikingeskibsmuseet, april 2016.

AMS 14C Dating Centre, Institut for Fysik og Astronomi, Aarhus Universitet  
Report1695\_2016-5-17 VIR 2769, Køge Havn.



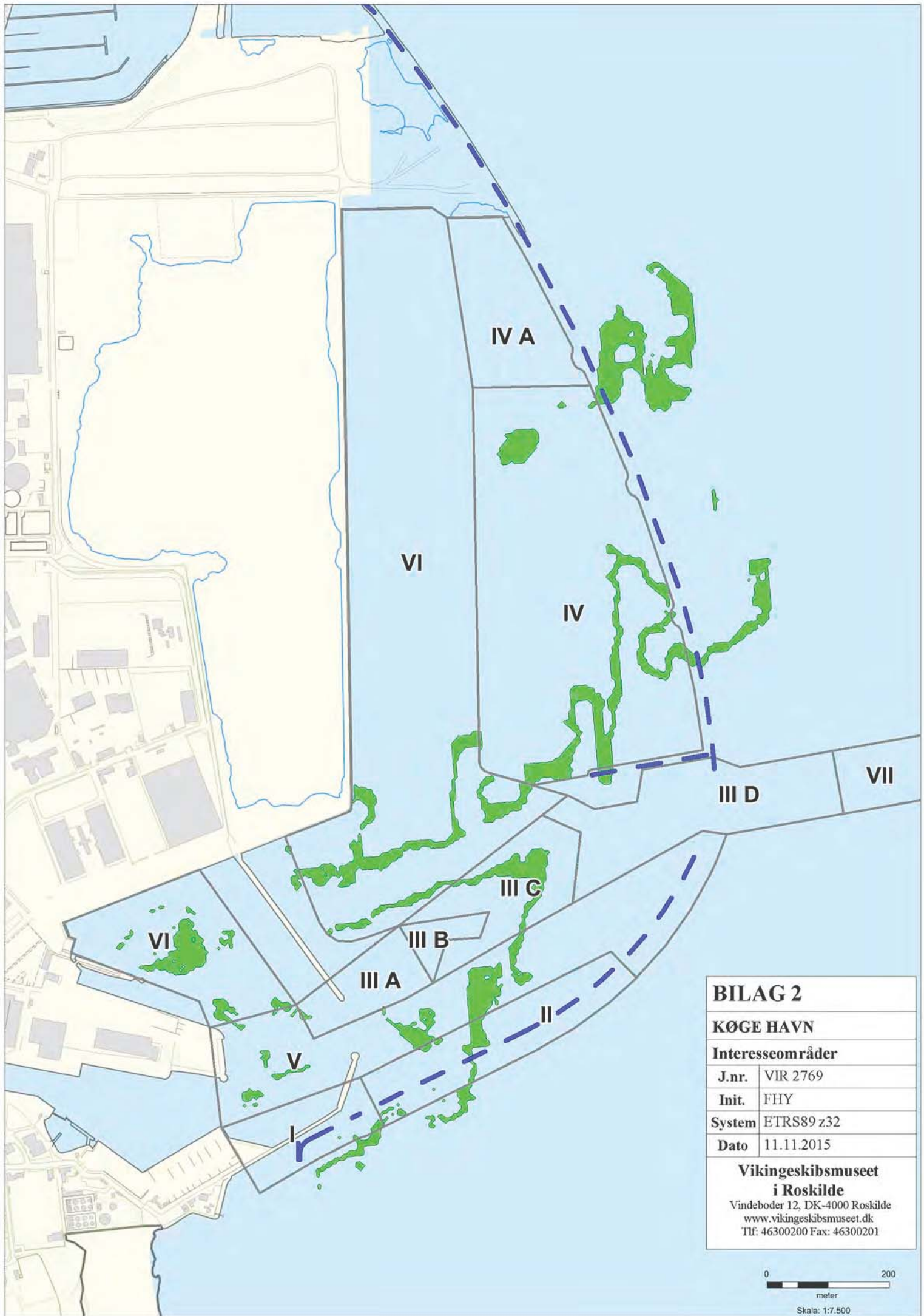
Signaturforklaring  
Meter til UG (SBP)



<b>BILAG 1</b>	
<b>KØGE HAVN</b>	
<b>Mole, delområder og SBP</b>	
J.nr.	VIR 2769
Init.	FHY
System	ETRS89 z32
Dato	11.11.2015
<b>Vikingskibsmuseet i Roskilde</b>	
Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde	
www.vikingskibsmuseet.dk	
Tlf: 46300200 Fax: 46300201	

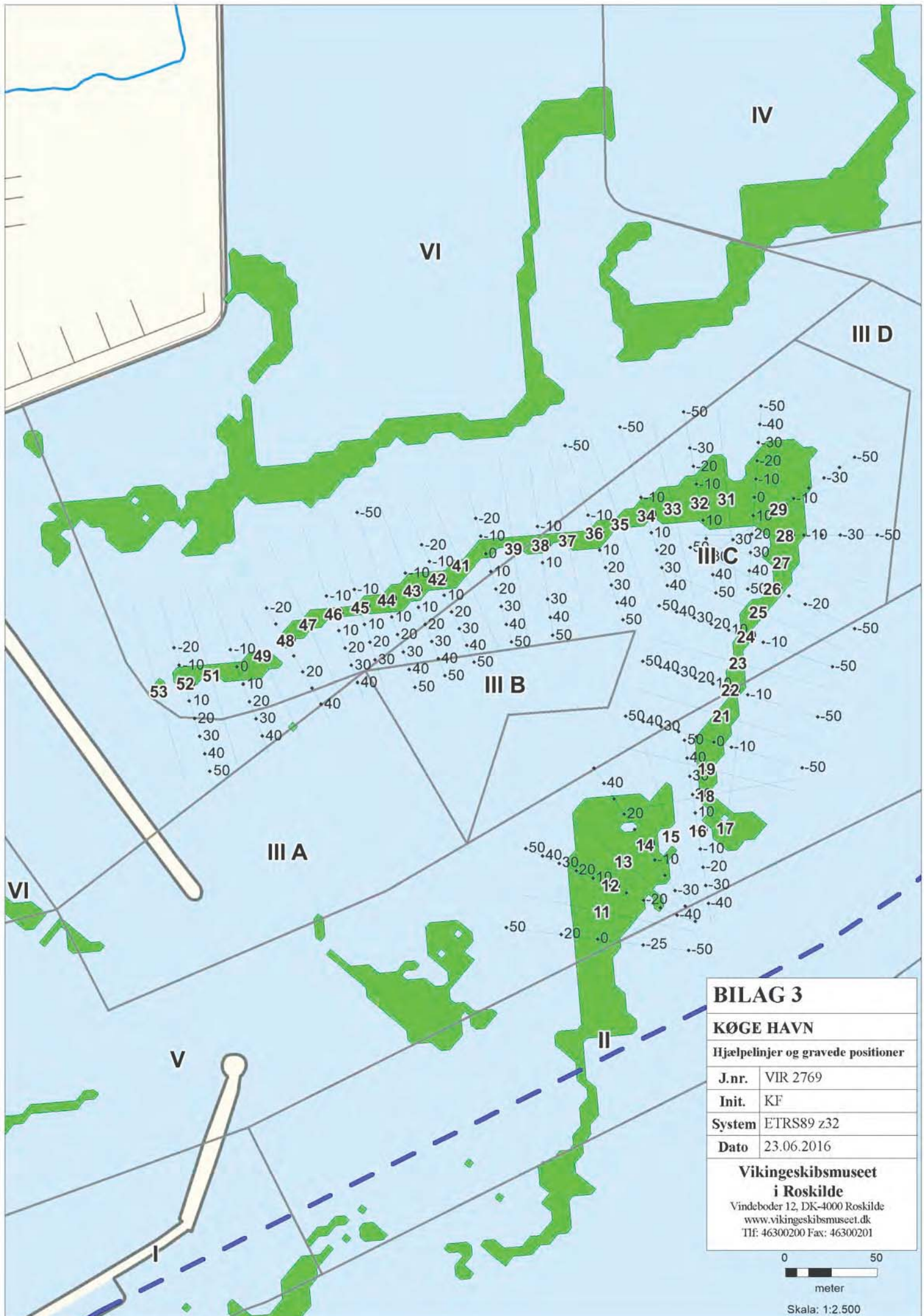




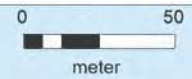


<b>BILAG 2</b>	
<b>KØGE HAVN</b>	
<b>Interesseområder</b>	
<b>J.nr.</b>	VIR 2769
<b>Init.</b>	FHY
<b>System</b>	ETRS89 z32
<b>Dato</b>	11.11.2015
<b>Vikingskibsmuseet i Roskilde</b>	
Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde www.vikingskibsmuseet.dk Tlf: 46300200 Fax: 46300201	

0 200  
meter  
Skala: 1:7.500



<b>BILAG 3</b>	
<b>KØGE HAVN</b>	
Hjælpelinjer og gravede positioner	
J.nr.	VIR 2769
Init.	KF
System	ETRS89 z32
Dato	23.06.2016
<b>Vikingskibsmuseet i Roskilde</b>	
Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde www.vikingskibsmuseet.dk Tlf: 46300200 Fax: 46300201	

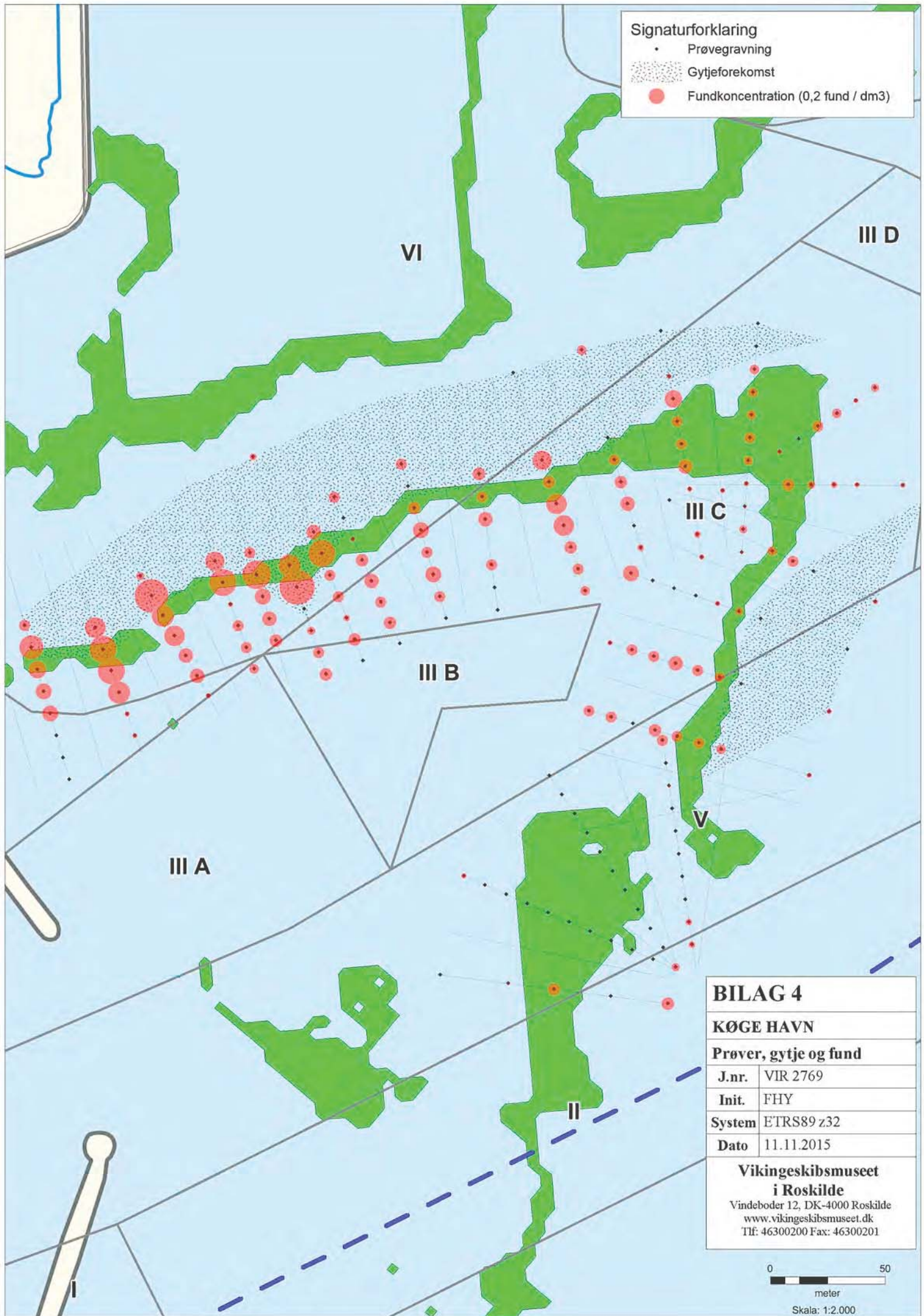


Skala: 1:2.500



### Signaturforklaring

- Prøvegravning
- Gytjeforekomst
- Fundkoncentration (0,2 fund / dm<sup>3</sup>)



## BILAG 4

### KØGE HAVN

#### Prøver, gytje og fund

J.nr. VIR 2769

Init. FHY

System ETRS89 z32

Dato 11.11.2015

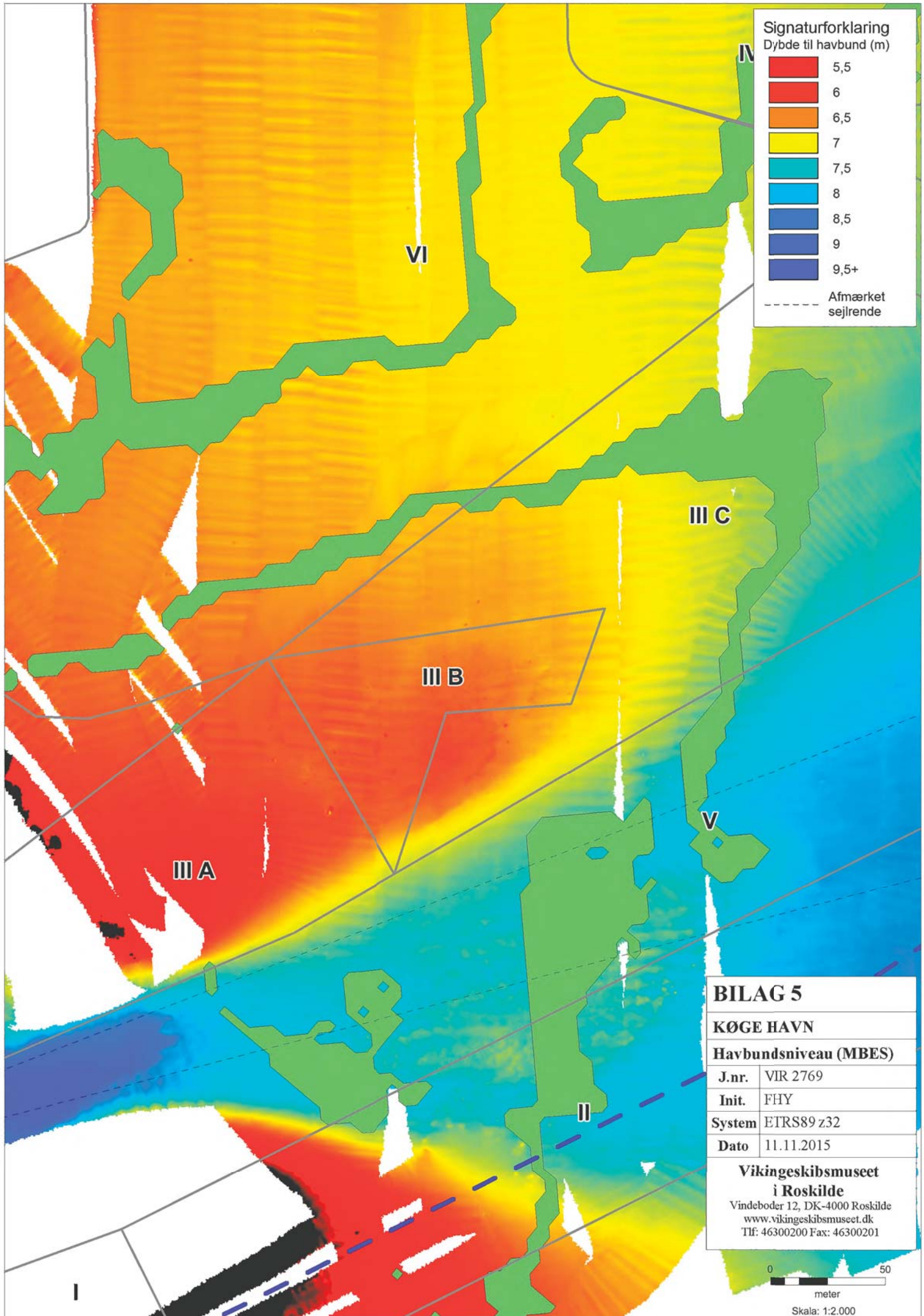
#### Vikingskibsmuseet i Roskilde

Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde  
www.vikingskibsmuseet.dk  
Tlf: 46300200 Fax: 46300201

0 50  
meter

Skala: 1:2.000



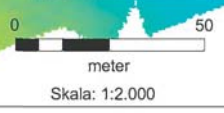


**Signaturforklaring**  
Dybde til havbund (m)

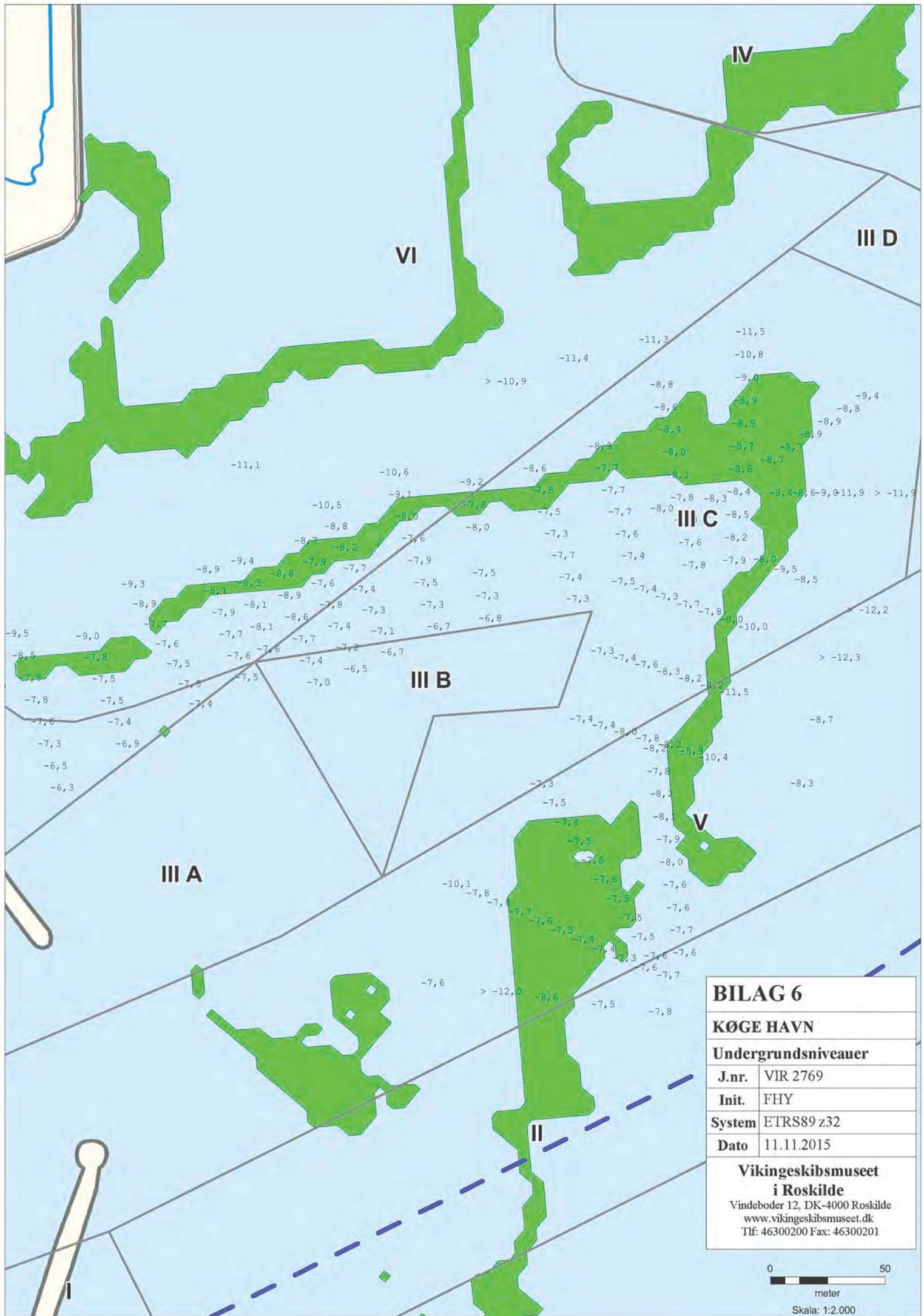
- 5,5
- 6
- 6,5
- 7
- 7,5
- 8
- 8,5
- 9
- 9,5+

----- Afmærket sejlrunde

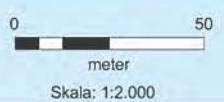
<b>BILAG 5</b>	
<b>KØGE HAVN</b>	
<b>Havbunds niveau (MBES)</b>	
<b>J.nr.</b>	VIR 2769
<b>Init.</b>	FHY
<b>System</b>	ETRS89 z32
<b>Dato</b>	11.11.2015
<b>Vikingskibsmuseet i Roskilde</b>	
Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde www.vikingskibsmuseet.dk Tlf: 46300200 Fax: 46300201	





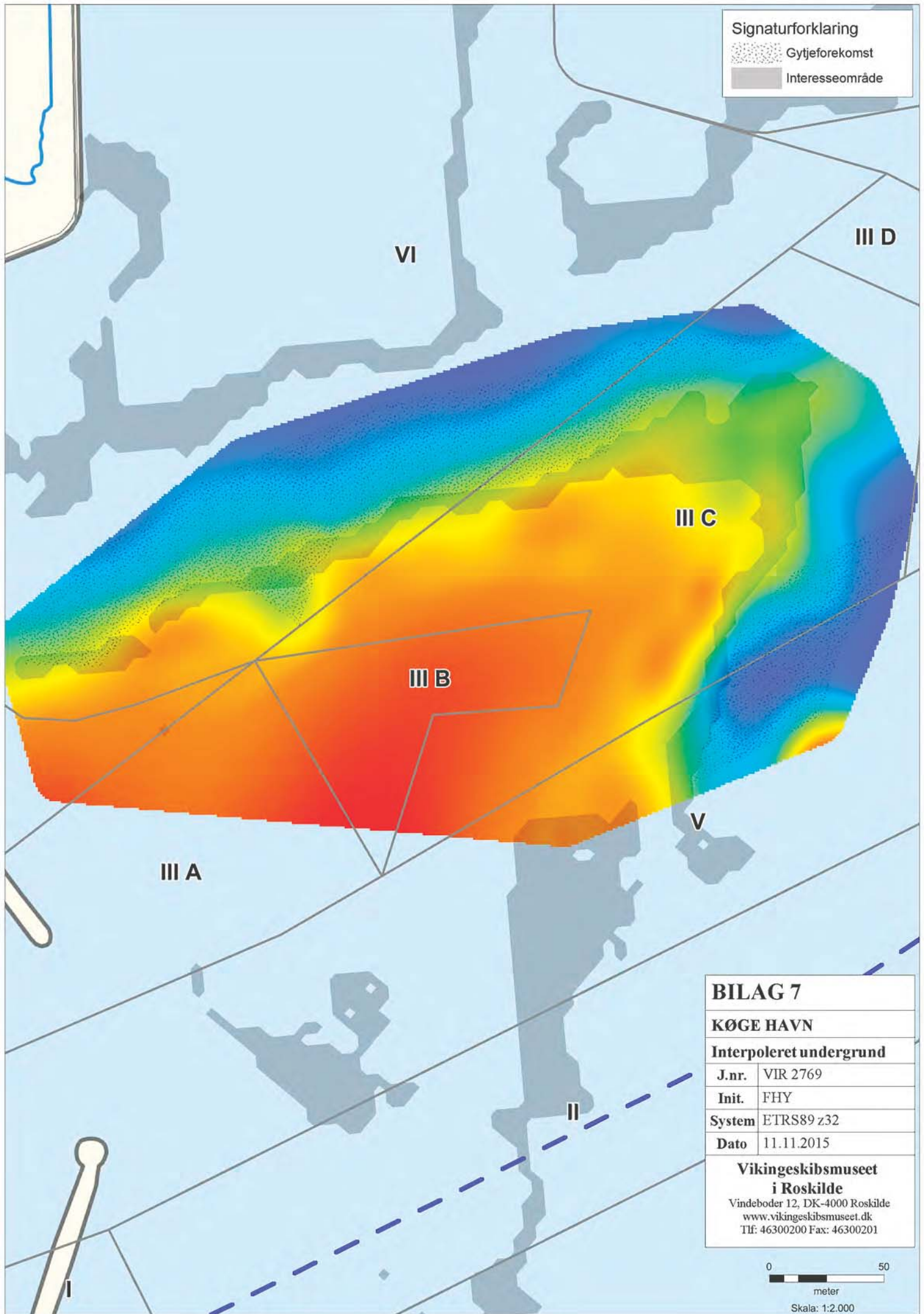


<b>BILAG 6</b>	
<b>KØGE HAVN</b>	
<b>Undergrundsniveauer</b>	
<b>J.nr.</b>	VIR 2769
<b>Init.</b>	FHY
<b>System</b>	ETRS89 z32
<b>Dato</b>	11.11.2015
<b>Vikingskibsmuseet i Roskilde</b>	
Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde www.vikingskibsmuseet.dk Tlf: 46300200 Fax: 46300201	

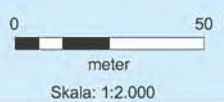


### Signaturforklaring

- Gytjeforekomst
- Interesseområde



<b>BILAG 7</b>	
<b>KØGE HAVN</b>	
<b>Interpoleret undergrund</b>	
J.nr.	VIR 2769
Init.	FHY
System	ETRS89 z32
Dato	11.11.2015
<b>Vikingskibsmuseet i Roskilde</b>	
Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde www.vikingskibsmuseet.dk Tlf: 46300200 Fax: 46300201	





# Lagbeskrivelser

# Bilag 8

## VIR 2769 Køge Havn, delområde IIIC, V og VI (syd)

<b>Linje 10 -50</b>	Foto 1127, 1128, 1129	Fundkoncentration 0,14
Lag 1 0-0,5	Brungråt slam med sorte linjer, ålegræs, skaller, muslinger, dødt ålegræs	
Lag 2 0,5-1,5	Lysgråt groft sand, med skalsmuld	
Lag 3 1,5-6	Mørkegråt sand iblandet med ler, enkelte sten (op til 5 cm), skaller	
Lag 4 6-8	Mørkegråt let sandet groft grus, slagge, træ	
Lag 5 8-104	Undergrund, blågråt ler, enkelte rødder	
<b>Linje 10 -25</b>	Foto 1130, 1131	Fundkoncentration 0,06
Lag 1 0-0,5	Brungråt slam, ålegræs, skaller, muslinger, ålegræs-rødder	
Lag 2 0,5-1	Gråt sandet grus	
Lag 3 1-90	Undergrund, blågråt ler, enkelte sten (op til 4 cm)	
<b>Linje 10 +0</b>	Foto 1133	Fundkoncentration 0,15
Lag 1 usikker	Gråt sandet groft grus, sten (op til 5 cm), kornstørrelse 0,4 cm, skalsmuld	
Lag 2 usikker	Undergrund, blågråt ler, natursten (op til 10 cm)	
<b>Linje 10 +20</b>	Foto 1134-1146	Fundkoncentration 0,01
Lag 1 0-2	Brungråt slam, ålegræs, rødder, skaller, sten (op til 10 cm)	
Lag 2 2-7	Mørkegråt siltet sand	
Lag 3 7-27	Gråt skalsmuld, fint grus	
Lag 4 27-100	Mørkegråt groft grus, sten (op til 15 cm), kornstørrelse 0,5 m, groft sand	
Lag 5 100-170	Fint grus med horisonter af henholdsvis mere leret (mørkegråt) og mere sandet (gulbrun) materiale, sten (op til 8cm), skalsmuld	
Lag 6 170-182	Lys grøngråt kompakt ler, homogent, IKKE et uafhængigt lag, men iblandet blokke af ler	
Lag 7 182-196	Grøngråt let leret grus, skalsmuld, kornstørrelse op til 0,5 cm, sten (op til 3 cm)	
Lag 8 196-208	Ligesom lag 6, IKKE et lag, men iblandet blokke af ler	
Lag 9 208-218	Mørkegråt let sandet grus, skalsmuld, kornstørrelse 0,5 cm, sten (op til 3 cm)	
Lag 10 218-230	Linse af Gulbrun grus og let sandet skalsmuld, kornstørrelse op til 0,5 cm, sten (op til 12 cm)	
Lag 12 234-507	Mørkgråt let sandet grus, kornstørrelse op til 0,5 cm, sten (op til 30 cm), linser (op til 40x40 cm) af grøngrå ler	
Bemærkninger	Undergrund er ikke nået, 1-4 var første skovl; fra lag 4 er alle lag iblandet, meget nedfald. Lag 6,8,10,11 er ikke uafhængige lag.	
<b>Linje 10 +50</b>	Foto 1147, 1148	Fundkoncentration 0,03
Lag 1 0-1	Brungråt slam, skaller, sten (op til 10 cm), muslinger, ålegræs	
Lag 2 1-2	Sort slam, små sten, skaller	
Lag 3 2-3	Mørkgråt fint grus, kornstørrelse op til 0,3 cm, træ (3x1 cm)	
Lag 4 3-61	Undergrund, blågråt ler	
<b>Linje 12 -40</b>	Foto 745, 746	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-2	Brungråt beige slam, muslinger, ålegræs	
Lag 2 2-7	Mørkt sandet grus, småsten (op til 6 cm), skaller	
Lag 3 7-46	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 12 -30</b>	Foto 743, 744	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-2	Brungråt beige slam, skaller, ålegræs, sten (op til 20 cm)	
Lag 2 2-8	Gråt grus, skaller, kornstørrelse 0,5 cm, (linse?)	
Lag 3 8-33	Undergrund, blågråt turkis ler	

<b>Linje 12 -20</b>	Foto 741, 742	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-2	Brungråt beige slam, ålegræs, skaller, muslinger, sten (op til 15 cm), grushorisont mod bunden	
Lag 2 2-37	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 12 -10</b>	Foto 738, 739	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Brungråt beige slam, ålegræs, skaller, muslinger	
Lag 2 1-56	Undergrund, blågråt ler, småsten (op til 3 cm), sorte pletter	
Lag 3 56-57	Fint grus	
<b>Linje 12 +0</b>	Foto 1164-1166	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Brungråt let gruset slam, muslinger, sten (op til 4 cm), ålegræs, udvasket	
Lag 2 1-30	Undergrund, blågråt kompakt ler	
Bemærkninger	Ved siden af første skovl, usikkert lagfølge af mørkegråt fint grus med skaller og undergrund. Hele skovlen er 110 cm	
<b>Linje 12 +10</b>	Foto 736, 737	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Brungråt beige slam, småsten, skaller, muslinger	
Lag 2 usikker	Undergrund, blågråt ler	
Lag 3 usikker	Meget fint grus, sten (op til 8 cm), småsten (op til 4 cm)	
Bemærkninger	Forstyrret lagfølge	
<b>Linje 12 +20</b>	Foto 732-734	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Brungråt slam, ålegræs, skaller, muslinger	
Lag 2 1-4	Sort dynd	
Lag 3 4-6	Mørkegråt fint grus iblandet lag 2	
Lag 4 6-12	Gråt silt, skalsmuldshorisont	
Lag 5 12-54	Undergrund, blågråt ler	
Lag 6 54-64	Fint grus, kornstørrelse 0,2 cm	
<b>Linje 12 +30</b>	Foto 730, 731	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Brungråt slam, sten (op til 8 cm), skaller, muslinger, ålegræs	
Lag 2 1-6	Gråt fint grus, kornstørrelse 0,3 cm, masser af skaller	
Lag 3 6-11	Mørkebrun siltet dynd, organisk smuld	
Lag 4 11-20	Mørkegråt silt, smuldrende, linse af skalsmuld (10x4 cm)	
Lag 5 20-50	Undergrund, blågråt turkis ler, sorte områder	
<b>Linje 12 +40</b>	Foto 728, 729	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-29	Mørkegråt silt, let leret mod bunden, masse af skaller, muslinger, træ (1x4 cm), plastik	
Lag 2 29-57	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 12 +50</b>	Foto 1149-1163	Fundkoncentration 0,03
Lag 1 0-1	Brungråt sandet slam, skaller, ålegræs, natursten (op til 6 cm)	
Lag 2 1-15	Mørkegråt siltet fintsand, skalsmuld, natursten (op til 3 cm), enkelte skaller	
Lag 3 15-200	Mørkegråt sandet fint grus, kornstørrelse 0,2 cm, skalsmuld, sten (op til 20 cm), leret mod bunden, træ (1x1 cm)	
Lag 4 200-304	Lysebrun meget leret grus, kornstørrelse 0,5 cm, sten (op til 5 cm)	
Lag 5 304-324	Undergrund, grøngråt kompakt ler	
<b>Linje 14 -50</b>	Foto 1171, 1172	Fundkoncentration 0,07
Lag 1 0-6	Grøngråt let sandet slam, muslinger, ålegræs, sten (op til 10 cm), skaller	
Lag 2 6-8	Gråt let slammet fint grus, kornstørrelse 0,2 cm	
Lag 3 8-124	Undergrund, blågråt kompakt ler	

<b>Linje 14 -40</b>	Foto 706, 707	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-2	Grågrønt siltet slam	
Lag 2 2-5	Mørkegråt sandet dynd	
Lag 3 5-8	Mørkegråt sandet grus, skaller, glas, gren	
Lag 4 8-68	Undergrund, lysgråt siltet ler, smuldrende, kompakt, småsten, grus	
<b>Linje 14 -30</b>	Foto 704, 705	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Grågrønt let siltet slam	
Lag 2 1-4	Mørkegråt sandet dynd	
Lag 3 4-5	Mørkegråt gruset sand	
Lag 4 5-51	Undergrund, grågrønt kompakt, smuldrende siltet ler, grus, små sten, sten (op til 10 cm)	
<b>Linje 14 -20</b>	Foto 702, 703	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Grågrønt let sandet slam, muslinger, ålegræs	
Lag 2 1-5	Sortgråt dynd	
Lag 3 5-10	Mørkegråt sandet grus, småsten	
Lag 4 10-60	Undergrund, grågrønt kompakt, smuldrende siltet ler, grus, små sten, sten (op til 10 cm)	
<b>Linje 14 -10</b>	Foto 700, 701	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Grågrønt let siltet slam	
Lag 2 1-42	Undergrund, grågrønt kompakt, smuldrende siltet ler, grus, små sten, sten (op til 10 cm)	
<b>Linje 14 +0</b>	Foto 1169, 1170	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Grønbrunt hårdt ler, iblandet grus, muslinger, skaller, sten (op til 2 cm)	
Lag 2 1-70	Undergrund, blågråt meget kompakt ler	
<b>Linje 14 +10</b>	Foto 698, 699	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Lyst grøngråt let slammet sand, skaller	
Lag 2 1-23	Marmoreret mørk-/lysgrå dyndet silt, skaller	
Lag 3 23-80	Undergrund, grågrønt smuldrende siltet ler med grus, småsten, sten (op til 20 cm),	
<b>Linje 14 +20</b>	Foto 696, 697	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-60	Undergrund, grågrønt smuldrende siltet ler med grus, små sten, naturflint, kompakt	
<b>Linje 14 +30</b>	Foto 693-695	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Gråt fint sand, enkelte skaller	
Lag 2 1-6	Sort kompakt, smuldrende kulagtigt lag	
Lag 3 6-36	Undergrund, grågrønt smuldrende siltet ler med grus, små sten, naturflint, kompakt	
<b>Linje 14 +40</b>	Foto 689-692	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-7	Grøngråt siltet slam, enkelte muslinger	
Lag 2 7-10	Sort kompakt smuldrende kulagtigt lag (olie?)	
Lag 3 10-59	Undergrund, grågrønt smuldrende siltet ler med grus og små sten, kompakt, naturflint	
<b>Linje 14 +50</b>	Foto 1167, 1168	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-2	Grønbrunt slam, skaller	
Lag 2 2-3	Sortgråt let siltet dynd	
Lag 3 3-16	Gråt silt	
Lag 4 16-34	Mørkegråt siltet dynd, skaller	
Lag 5 34-36	Sort ler, kompakt, lugter olieagtig	
Lag 6 36-58	Undergrund, gulbrun kompakt ler med kalkrester	
<b>Linje 16 -40</b>	Foto 708, 709	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-4	Brungråt beige slam, muslinger, ålegræs	
Lag 2 4-12	Brungråt sandet groft grus, kornstørrelse 0,5 cm, flere sten (op til 20 cm), træ, glas	
Lag 3 12-44	Undergrund, gråt ler	



<b>Linje 16 -30</b>	Foto 710, 711	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-2	Brungråt beige slam, muslinger, ålegræs, skaller, sten (op til 20 cm)	
Lag 2 2-6	Gråt sandet grus, kornstørrelse 0,3cm, skaller, sten (op til 10 cm), småsten, glas, ledning, meget blandet med lag 1	
Lag 3 6-46	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 16 -20</b>	Foto 712, 713	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-2	Brungråt beige slam, ålegræs, skaller	
Lag 2 2-4	Gråt grus, kornstørrelse 0,3 cm, skaller, naturflint, sten (op til 10 cm)	
Lag 3 4-51	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 16 -10</b>	Foto 714, 715	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Brungråt beige slam, ålegræs, skaller	
Lag 2 1-60	Undergrund, blågråt turkis hårdt ler	Lag 3
<b>Linje 16 +0</b>	Foto 1173, 1174	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-4	Brungrønt slam, skaller, muslinger, sten (op til 4 cm)	
Lag 2 4-20	Gråt let siltet grus	
Lag 3 20-55	Undergrund, blågråt ler	
<b>Linje 16 +10</b>	Foto 716, 717	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Brungråt beige slam, ålegræs, skaller, muslinger	
Lag 2 1-3	Sort dynd, ålegræssmuld, skaller	
Lag 3 3-8	Gråt fint grus, kornstørrelse 0,3 cm, småsten, kabel, mere tynd på den ene side, slagge, blandet med lag 4	
Lag 4 8-13	Mørkegråt kompakt, dyndet silt	
Lag 5 13-17	Sort ler, let siltet (linse?)	
Lag 6 17-48	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 16 +20</b>	Foto 718-720	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Brungråt beige slam, ålegræs, skaller, muslinger	
Lag 2 1-3	Sort dynd, ålegræssmuld, skaller	
Lag 3 3-5	Mørkegråt silt, skaller	
Lag 4 5-21	Marmoreret gråt silt	
Lag 5 21-33	Sort dyndet silt, kompakt, skaller, plastik	
Lag 6 33-53	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 16 +30</b>	Foto 721-725	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Brungråt beige slam, ålegræs, skaller, muslinger	
Lag 2 1-2	Sort dynd	
Lag 3 2-14	Lysegråt silt, sten (op til 8 cm), horisont af skalsmuld	
Lag 4 14-47	Gråt grus, kornstørrelse 0,3 cm	
Lag 5 47-87	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 16 +40</b>	Foto 726, 727	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-2	Brungråt beige slam, skaller	
Lag 2 2-18	Gråt siltet fint sand, let brun mod bunden, smuldrende	
Lag 3 18-22	Gråt groft grus, kornstørrelse 0,5 cm, naturflint, sten (op til 6 cm)	
Lag 4 22-55	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 16 +50</b>	Foto 1175-1178	Fundkoncentration 0,11
Lag 1 0-2	Brungrøn slam rødde, ålegræs, skaller	
Lag 2 2-33	Lysegråt fint sand	
Lag 3 33-53	Sandet groft grus, kornstørrelse 0,5 cm, mange små sten (op til 1cm), sten (op til 20 cm), trærod (0,5x1 cm)	
Lag 4 53-163	Undergrund, blågråt kompakt ler	

<b>Linje 20 -50</b>	Foto 1183-1185	Fundkoncentration 0,03
Lag 1 0-1	Brungrønt sandet slam, skaller, sneglehuse	
Lag 2 1-6	Sortgråt dynd, skaller	
Lag 3 6-18	Gråt fint sand	
Lag 4 18-20	Gråt fint grus, kornstørrelse 0,3 cm, skalsmuld	
Lag 5 20-24	Blågråt kompakt ler	
Lag 6 24-25	Sort kompakt ler	
Lag 7 25-65	Undergrund, spættet blågrå og gulbrun kompakt ler	

<b>Linje 20 -10</b>	Foto 679-688	Fundkoncentration 0,08
Lag 1 0-1	Brungrønt slam, let siltet, enkelte muslinger	
Lag 2 1-32	Lyst gråt let dyndet silt, skaller, skalsmuld	
Lag 3 32-77	Lyst gråt sand	
Lag 4 77-83	Mørkt gråt gruset sand	
Lag 5 83-157	Blågråt leret sand	
Lag 6 157-205	Brungråt sandet ler med horisonter af mørk rødbrun gytje (op til 1 cm tykke)	
Lag 7 205-207	Tørvegytje, let omsat, fedtet, smuldrende	
Lag 8 207-232	Gulgrøn omsat gytje, let sandet	
Lag 9 232-295	Rødbrun omsat tørvegytje, blandet med lyst gråt sand	
Lag 10 295-344	Lyst brungråt sand	
Lag 11 344-350	Mørkt gråt sandet grus	
Lag 12 350-373	Blågråt (turkis) sandet silt	
Lag 13 373-428	Undergrund. Blågråt ler (turkis)	

<b>Linje 20 +0</b>	Foto 670(!)-678	Fundkoncentration 0,10
Lag 1 0-1	Brungrønt let siltet slam, muslinger	
Lag 2 1-27	Lyst gråt silt	
Lag 3 27-46	Brungråt gruset sand.	
Lag 4 46-96	Mørkegråt sandlag, opblandet med blågråt let leret sand	
Lag 5 96-104	Mørkt gråt sandet grus, skaller	
Lag 6 104-141	Undergrund. Blågrå ler (turkis)	

<b>Linje 20 +10</b>	Foto 666-670(!)	Fundkoncentration 0,10
Lag 1 0-1	Brungrønt let siltet slam, enkelte muslinger	
Lag 2 1-46	Lyst gråt let dyndet silt	
Lag 3 46-68	Gråt gruset sand, sten 20 cm. Skaller	
Lag 4 68-168	Undergrund. Blågrå ler (turkis)	

<b>Linje 20 +20</b>	Foto 662-665	Fundkoncentration 0,15
Lag 1 0-1	Brungrønt let siltet slam, enkelte muslinger	
Lag 2 1-49	Marmoreret let dyndet lysegråt silt	
Lag 3 49-61	Mørkt gråt sandet grus.	
Lag 4 61-131	Undergrund. Blågrå ler	

<b>Linje 20 +30</b>	Foto 658-661	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Brungrønt let siltet slam, enkelte skaller	
Lag 2 1-67	Marmoreret lysegråt/mørkegråt dyndet silt, mørkere mod bunden, omlejret med undergrundsler og mørkt gråt sandet grus (mulig recent forstyrrelse)	
Lag 3 67-151	Undergrund. Blågrå ler	

<b>Linje 20 +40</b>	Foto 2512-2514	Fundkoncentration 0,1
Lag 1 0-2	Brungrønt let siltet slam, enkelte skaller	
Lag 2 2-40	Marmoreret lysegråt/mørkegråt let dyndet silt, skaller	
Lag 3 40-44	Mørkegråt fint grus, skaller og skalsmuld, sten op til 15 cm.	
Lag 4 44-78	Undergrund. Kompakt gråblå ler, kalknister	

<b>Linje 20 +50</b>	Foto 1179-1182	Fundkoncentration 0,13
Lag 1 0-2	Brungrønt slam rødde, ålegræs, skaller	
Lag 2 2-4	Sort gråt dynd	
Lag 3 4-52	Gråt fint sand, skaller, sten (op til 15 cm)	
Lag 4 52-60	Gråt, meget sandet grus, kornstørrelse 0,4 cm, træ (1x2 cm), sneglehuse	
Lag 5 60-71	Undergrund, blågråt ler	
<b>Linje 22 -50</b>	Foto 1186-1195	Fundkoncentration 0,02
Lag 1 0-3	Brungrønt siltet slam, skaller	
Lag 2 3-17	Gråt sand, siltet med et horisont af muslinger/skaller (1 cm)	
Lag 3 17-72	Gråtgrønt sand, skalsmuld, striber af organisk smuld	
Lag 4 72-82	Mørkegråt sandet grus, kornstørrelse 0,5 cm	
Lag 5 82-153	Mørkebrun fedtet gytje, mange træfragmenter (op til 10x2 cm) og grene	
Lag 6 153-229	Undergrund, lysegråt kompakt homogent ler	
<b>Linje 22 -10</b>	Foto 634-654	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Brungrønt siltet slam med muslinger	
Lag 2 1-63	Marmoreret mørkegråt/lysegråt let dyndet silt (lysere mod bunden) skaller	
Lag 3 63-133	Lyst gråt fint sand med rødbrune nister og skalsmuld, skaller	
Lag 4 133-135	Gråt gruset sand, trækul	
Lag 5 135-195	Mørk rødbrun tørvegytje, træ, organisk materiale med mange små skaller og snegle.	
Lag 6 195-280	Grågrøn gytje, homogen, leret	
Lag 7 280-315	Lys rødbrun omsat tørvegytje med træ og organisk materiale, let flagende, gulgrønne horisonter	
Lag 8 315-420	Lys grøngrå gytje med gule toner, organisk materiale (græs, strå)	
Lag 9 420-470	Brungrønt gytje med flere horisonter, små skaller og snegle	
Lag 10 470-484	Lys rødbrun blød omsat tørvegytje med lysgrå sandhorisont	
Lag 11 484-539	Lysgråt sand, skaller og sand mørkegrå grushorisont	
Lag 12 539-555	Undergrund. Blågrå ler (turkis)	
Bemærkninger	Usikker lagfølge skovl 6	
<b>Linje 22 +0</b>	Foto 1196-1201	Fundkoncentration 0,09
Lag 1 0-2	Brungrønt slam, skaller	
Lag 2 2-28	Mørkegråt leret sand, mere leret mod bunden	
Lag 3 28-119	Lys blågråt siltet fint sand, kompakt, linse af skalsmuld (4x4 cm)	
Lag 4 119-131	Brungråt groft grus, kornstørrelse 0,5 cm, sten (op til 10 cm), træ (1x2 cm)	
Lag 5 131-177	Undergrund, blågråt ler	
<b>Linje 22 +10</b>	Foto 628-633	Fundkoncentration 0,13
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet slam med små muslinger (>1cm)	
Lag 2 2-75	Marmoreret mørkegråt/lysegråt let dyndet silt med skaller og muslinger	
Lag 3 75-99	Lysegråt fint sand med linser af skalsmuld	
Lag 4 99-125	Lysebrunt sand med organisk smuld og lidt grus øverst	
Lag 5 125-130	Fint gråbrunt grus med sten (op til 5 cm)	
Lag 6 130-155	Undergrund. Lys gråblå ler	
<b>Linje 22 +20</b>	Foto 624-627	Fundkoncentration 0,17
Lag 1 0-2	Brungrønt let siltet slam med små muslinger (>1 cm)	
Lag 2 2-47	Marmoreret mørkegråt/grågrønt let dyndet silt med skaller	
Lag 3 47-88	Marmoreret lysegråt/gråt silt med skalnister	
Lag 4 88-95	Gråt fint grus med organisk smuld	
Lag 5 95-111	Beige sand med organisk smuld	
Lag 6 111-115	Gråt grus med lidt småsten (op til 8 cm)	
Lag 7 115-122	Undergrund. Lys grågrøn ler	

<b>Linje 22 +30</b>	Foto 620-623	Fundkoncentration 0,10
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet slam med skaller	
Lag 2 2-71	Marmoreret mørkegråt/gråt let dyndet silt med mange skaller og muslinger	
Lag 3 71-79	Gråt sandet grus med sten op til 20 cm. Træ.	
Lag 4 79-121	Undergrund	
<b>Linje 22 +40</b>	Foto 618, 619	Fundkoncentration 0,11
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet slam	
Lag 2 2-5	Sort let siltet dynd	
Lag 3 5-45	Marmoreret mørkegråt/gråt let dyndet silt med skaller, slagge, glas, kondom	
Lag 4 45-60	Lys grå silt med enkelte skaller	
Lag 5 60-66	Gråt grus med sten (op til 5 cm)	
Lag 6 66-86	Undergrund. Lys blågrå ler	
<b>Linje 22 +50</b>	Foto 1202, 1203	Fundkoncentration 0,02
Lag 1 0-2	Brungrønt slam, skaller	
Lag 2 2-4	Sort gråt sandet dynd	
Lag 3 4-36	Lysegråt siltet fint sand, skaller	
Lag 4 36-42	Gråt groft grus, skaller, kornstørrelse 0,5 cm, træ (40x4 cm), sten (op til 6 cm)	
Lag 5 42-50	Undergrund, blågråt ler	
<b>Linje 24 -50</b>	Foto 1212-1227	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Brungrønt let siltet dynd	
Lag 2 1-7	Marmoreret brungrøn og mørkegrøn meget siltet dynd	
Lag 3 7-45	Lysegråt silt, mere lyst gråbrunt farve mod bunden, skaller	
Lag 4 45-100	Lyst gråbrunt fint sand med organisk smuld	
Lag 5 100-110	Beige groft sand	
Lag 6 110-115	Fint grus, kornstørrelse 0,6 cm, sten, hasselnødder, træ	
Lag 7 115-125	Sand iblandet masser af trærester/stykker	
Lag 8 125-160	Mørkbrun, fedtet gytje med træ- og plantedele	
Lag 9 160-161	Gulbrun groft sand	
Lag 10 161-163	Gråsort blød organisk gytje	
Lag 11 163-206	Gulbrun groft sand iblandet lidt mørkebrun gytje	
Lag 12 206-221	Grå sandet lergytje, små træstykker og plantedele	
Lag 13 221-446	Beige lergytje, horisonter af groft sand, skalsmuld, plantedele, mørkebrune horisonter	
Lag 14 446-471	Brungrå fedtet gytje, mere kompakt end lag 13, plantedele	
Lag 15 471-473	Mørk rødbrun tørvegytje med plantedele	
Lag 16 473-498	Som lag 13, lidt mere blød	
Lag 17 498-518	Som lag 13, men mere grå og med en del skalsmuld	
Lag 18 518-597	Som lag 13, uden skalsmuld	
Bemærkninger	Undergrund er ikke nået.	
<b>Linje 24 -10</b>	Foto 608-617	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet slam med skaller	
Lag 2 2-25	Marmoreret mørkegråt/gråbrunt dyndet silt med muslinger	
Lag 3 25-52	Marmoreret lysegråt/gråt silt med skaller	
Lag 4 52-112	Beige sand med organisk smuld og skaller	
Lag 5 112-115	Groft sand, gruset, iblandet lag 6. Enkelte sten op til 7 cm	
Lag 6 115-117	Mørkebrunt gytje	
Lag 7 117-152	Lyst grågrønt overgående til lys gråbrunt halvblød lergytje	
Lag 8 152-183	Lys gråbrun overgående til lys brun gytje. Lidt flagende, fedtet	
Lag 9 183-182	Brungrøn lergytje, fedtet	
Lag 10 182-213	Brungrønt let leret og gruset sand, kompakt, med enkelte plantedele	
Lag 11 213-224	Gråt, let leret og sandet grus med småsten (op til 5 cm)	
Lag 12 224-235	Grågrønt sandet ler, blød	
Lag 13 235-256	Gråt sand med muslinger og flere lerede sandlinser	
Lag 14 256-279	Undergrund. Lys gråblåt kompakt ler	



<b>Linje 24 +0</b>	Foto 1208-1211	Fundkoncentration 0,06
Lag 1 0-2	Brungrønt slam	
Lag 2 2-34	Marmoreret mørkegråt/gråt let leret silt med skaller	
Lag 3 34-86	Marmoreret lysegråt/gråt meget fint sand med skalnister	
Lag 4 86-109	Lysegråt grovere sand, skalnister	
Lag 5 109-114	Mørkegråt grus, sten, naturflint (op til 5 cm), træ, bark, hasselnødder	
Lag 6 114-139	Undergrund, blågråt ler	
<b>Linje 24 +10</b>	Foto 606, 607	Fundkoncentration 0,03
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet slam	
Lag 2 2-24	Marmoreret sortgråt/gråbrunt dyndet silt med muslinger	
Lag 3 24-55	Marmoreret gråt/lysegråt silt med skaller	
Lag 4 55-90	Gråt fint grus.	
Lag 5 90-100	Undergrund. Blågrøn ler	
<b>Linje 24 +20</b>	Foto 604, 605	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet slam med enkelte skaller	
Lag 2 2-36	Marmoreret gråsort/gråbrunt let dyndet silt	
Lag 3 36-68	Marmoreret gråt/beige silt med skaller. Lidt grus i bunden	
Lag 4 68-89	Undergrund. Grågrøn ler	
<b>Linje 24 +30</b>	Foto 602, 603	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet slam	
Lag 2 2-26	Marmoreret sortgråt/gråbrunt dyndet silt med skaller	
Lag 3 26-58	Marmoreret gråt/mørkegråt silt	
Lag 4 58-64	Gråt sandet grus med småsten	
Lag 5 64-114	Undergrund. Blågrå ler	
<b>Linje 24 +40</b>	Foto 600, 601	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Brungrønt siltet slam	
Lag 2 1-21	Marmoreret mørkegråt/gråbrunt dyndet silt med skaller	
Lag 3 21-40	Grå silt med skalsmuld og linser af skaller/blåmuslingskaller	
Lag 4 40-45	Gråbrunt fint sand	
Lag 5 49-53	Gråt grus med mange sten (op til 25 cm)	
Lag 6 53-133	Undergrund. Fra blågrøn til grå til marmoreret grå/grågul ler	
<b>Linje 24 +50</b>	Foto 1204-1207	Fundkoncentration 0,20
Lag 1 0-1	Brungrønt slam, med enkelte skaller	
Lag 2 1-43	Marmoreret let leret mørkegråt silt	
Lag 3 43-87	Lysegråt meget fint sand	
Lag 4 87-88	Siltet grus, sten (op til 10 cm)	
Lag 5 88-133	Undergrund, lys blågråt ler med kridtklumper	
<b>Linje 26 -50</b>	Foto 1228-1248	Fundkoncentration 0,03
Lag 1 0-3	Brungrønt dynd, skaller	
Lag 2 3-8	Mørkegråt dynd med skaller, siltet	
Lag 3 8-24	Marmoreret brungrøn og grå let leret silt, skaller	
Lag 4 24-74	Marmoreret mørkegråt silt, skalnister	
Lag 5 74-122	Beige sand, skalnister, organisk smuld	
Lag 6 122-180	Sort gytje, meget blød og løs, plantedele, små grene	
Lag 7 180-222	Gråt groft sand, skalnister, 5 cm tyk horisont af lergytje, brungrå	
Lag 8 222-262	Gråt sandet grus, småsten (op til 5 cm)	
Lag 9 262-407	Lys gråbrun gytje, små plantedele og små træstykker, homogen	
Lag 10 407-452	Brungrå gytje, mere ikkeomsat organisk materiale end lag 9, træ, plantedele	
Lag 11 452-547	Lys grønligt brungrå gytje, små plantedele, homogen	
Bemærkninger	Undergrund er ikke nået.	

<b>Linje 26 -20</b>	Foto 596-599	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet slam med små muslinger	
Lag 2 2-28	Marmoreret sortgrå/gråbrun dyndet silt med skaller	
Lag 3 28-48	Marmoreret gråt/lysegråt silt med skaller	
Lag 4 48-66	Beige sand med organisk smuld og skaller. Linser af små sneglehuse (>2 mm)	
Lag 5 66-68	Grus med naturflint	
Lag 6 68-101	Mørkebrun gytje med træ	
Lag 7 101-141	Grågrønt leret sand med skalsmuld	
Lag 8 141-171	Undergrund. Grågrøn ler	
<b>Linje 26 -10</b>	Foto 589-595	Fundkoncentration 0,11
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet slam med skaller og små muslinger	
Lag 2 2-27	Marmoreret mørkegrå/gråbrun let dyndet silt med skaller	
Lag 3 27-45	Marmoreret lysgrå/mørkegrå silt med skalnister	
Lag 4 45-64	Lys grå fin sand med linser af små sneglehuse(>3 mm)	
Lag 5 64-82	Mørkegråt fint grus, sandet	
Lag 6 82-89	Sortbrun meget blød fedtet gytje. I bunden opblandet med næste lag (lag 7)	
Lag 7 89-129	Grågrøn let leret sand med skalsmuld og organisk smuld	
Lag 8 129-174	Grågrøn sandet lergytje (samme farve som lag 7) med enkelte plantedele, nedbrudte	
Lag 9 174-193	Brun kompakt flagende lergytje, lysere i toppen. Træ	
Lag 10 193-209	Grågrøn let siltet lergytje. Plantedele, meget små	
Lag 11 209-259	Undergrund. Gråblå kompakt ler	
<b>Linje 26 +0</b>	Foto 1246-1252	Fundkoncentration 0,08
Lag 1 0-1	Brungrønt let siltet slam, skaller	
Lag 2 1-3	Mørkegråt let siltet dynd, skaller	
Lag 3 3-36	Marmoreret, brungrøn/mørkegrå let leret silt, skaller	
Lag 4 36-76	Marmoreret grå silt, skalnister	
Lag 5 76-90	Lyst gråt fint sand, linser af skalsmuld, skaller	
Lag 6 90-95	Mørkegråt sandet grus, kornstørrelse 1 cm, sten (op til 8 cm)	
Lag 7 95-115	Undergrund, blågråt ler	
<b>Linje 26 +50</b>	Foto 1253-1258	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Brungrønt slam, skaller, ålegræs	
Lag 2 1-4	Mørkegråt dynd, skaller	
Lag 3 4-81	Marmoreret brungrøn/mørkegrå/grå let leret silt, skaller	
Lag 4 81-111	Gråt groft sand, sneglehus, linser af marine sneglehuse(op til 1 mm)	
Lag 5 111-116	Gråt fint sandet grus, sneglehuse	
Lag 6 116-191	Undergrund, blågråt ler	
<b>Linje 28 -50</b>	Foto 1786-1809	Fundkoncentration 0,03
Lag 1 0-1	Brungrønt dynd, hjertemuslinger	
Lag 2 1-4	Mørkegråt dynd, skaller	
Lag 3 4-32	Marmoreret grågrøn/mørkegrå/grå let leret silt	
Lag 4 32-102	Beige meget fint sand, skaller, linser af skalsmuld/skaller/sneglehuser	
Lag 5 102-131	Mørkegråt siltet fint grus, kornstørrelse 0,5 cm, naturflint	
Lag 6 131-143	Beige sand med hvidt skalsmuld	
Lag 7 143-154	Brun gytje	
Lag 8 154-204	Sand, mange horisonter af brun gytje og skalsmuld og mørkere sand, uklar overgang lag 8/9	
Lag 9 204-244	Lergytje marmoreret med lag 8, gytjelinser	
Lag 10 244-384	Gråt leret sand, skalsmuld	
Lag 11 384-385	Organisk materiale, plantedele	
Lag 12 385-437	Gråt silt, skalsmuld	
Bemærkninger	Undergrund er ikke nået.	

<b>Linje 28 -30</b>	Foto 567-588	Fundkoncentration 0,03
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet slam	
Lag 2 2-22	Marmoreret mørkegrå/gråbrun dyndet silt med skaller	
Lag 3 22-39	Marmoreret grå/mørkegrå silt med skalnister	
Lag 4 39-127	Beige fint sand med organisk smuld	
Lag 5 127-223	Fint gråt grus med sten (op til 5 cm)	
Lag 6 223-258	Beige silt med skalsmuld og horisonter af brun gytje. En enkelt horisont af gruset og sandet skalsmuld	
Lag 7 258-278	Grå silt med små træfragmenter og organisk smuld.	
Lag 8 278-363	Lige dele grå silt og lys brun gytje. Lysere gytje og mere kompakt mod bunden	
Lag 9 363-518	Gråt sand med lidt skalsmuld	
Lag 10 518-598	Grågrøn gytje. Meget let siltet, flagende med skalnister og plantedele (græslignende)	
Lag 11 598-603	Grågrøn, meget kompakt gytje, siltet, med skaller	
Lag 12 603-609	Mørk rødbrun gytje, kompakt, flagende	
Lag 13 609-627	Undergrund. Kompakt gråblå ler	
<b>Linje 28 -20</b>	Foto 560-566	Fundkoncentration 0,05
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet slam	
Lag 2 2-37	Marmoreret mørkegrå/gråbrun let dyndet silt med skaller og muslinger	
Lag 3 37-59	Marmoreret grå/mørkegrå silt med skalnister	
Lag 4 59-129	Beige fint sand med organisk smuld og linser af små sneglehuse (3 mm) og skalsmuld	
Lag 5 129-149	Mørkegråt fint grus med naturflint og sten (op til 5 cm)	
Lag 6 149-167	Gråt sand/skalsmuld med linse af mørkebrun gytje	
Lag 7 167-177	Lys brun lergytje med mørkere horisont i toppen. Halvblød	
Lag 8 177-197	Undergrund. Lys grå ler	
<b>Linje 28 -10</b>	Foto 552-559	Fundkoncentration 0,06
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet slam med enkelte skaller	
Lag 2 2-27	Marmoreret mørkegrå/gråbrun let dyndet silt med skaller og muslinger	
Lag 3 27-43	Marmoreret lys grå/grå silt med skaller	
Lag 4 43-138	Beige fint sand med linser af organisk smuld/skaller og små sneglehuse (0,8-2 mm)	
Lag 5 138-144	Fint mørkegråt grus med naturflint og sten op til 10 cm.	
Lag 6 144-182	Undergrund. Grågrøn blød ler	
<b>Linje 28 +0</b>	Foto 1260-1267	Fundkoncentration 0,13
Lag 1 0-1	Brungrønt dynd, skaller	
Lag 2 1-4	Mørkegråt dynd, skaller	
Lag 3 4-26	Marmoreret brungrøn/mørkegråt let leret silt, skaller	
Lag 4 26-64	Marmoreret grå-mørkegrå silt, skaller	
Lag 5 64-155	Gråbrunt sand, linser af marine sneglehuse (op til 1 mm), skalsmuld, organisk smuld, mere organisk mod bunden, træstykker (op til 5 cm), linser af groft sand og grus	
Lag 6 155-167	Mørkegråt sandet grus, sten (op til 5 cm), kornstørrelse 1,5 cm, bark, træ	
Lag 7 167-211	Undergrund, blågrå ler	
<b>Linje 29 -50</b>	Foto 1292-1303	Fundkoncentration 0,06
Lag 1 0-2	Brungrønt slam, ålegræs, skaller	
Lag 2 2-4	Sortgråt sandet dynd	
Lag 3 4-169	Gråt siltet fint sand, skaller, orgnisk smuld, flagende, sten (op til 6 cm)	
Lag 4 169-186	Brungråt groft grus, kornstørrelse 0,5 cm, sten (op til 4 cm), trækul (1x1 cm)	
Lag 5 186-209	Blågråt leret grus	
Lag 6 209-224	Brun gytje	
Lag 7 224-244	Undergrund, blågråt ler	



<b>Linje 29 -40</b>	Foto 544-551	Fundkoncentration 0,02
Lag 1	0-2	Lys brungrøn let siltet slam med små muslinger
Lag 2	2-20	Marmoreret mørkegrå/gråbrun let dyndet silt med skaller og muslinger
Lag 3	20-43	Marmoreret lys grå/mørkegrå silt med skalnister
Lag 4	43-145	Beige fint sand med linser af skaller (hjertemuslinger og sneglehuse) og skalsmuld
Lag 5	145-152	Brungråt fint grus, sandet, småsten op til 5 cm
Lag 6	152-162	Sand iblandet undergrund. Grågrøn. Horisont af brun lergytje i toppen, 1 cm tyk
Lag 7	162-227	Undergrund. Grågrøn kompakt ler

<b>Linje 29 -30</b>	Foto 538-543	Fundkoncentration 0,08
Lag 1	0-2	Brungrøn let siltet slam med små muslinger og blåmuslinger
Lag 2	2-25	Marmoreret mørkegrå/gråbrun let dyndet silt med muslinger
Lag 3	25-42	Marmoreret grå/beige silt med skalnister
Lag 4	42-144	Beige meget fint sand med organisk smuld og linser af små sneglehuse
Lag 5	144-150	Gråt grus med sten og naturflint. Sten op til 15 cm
Lag 6	150-170	Undergrund. Blågrå ler

<b>Linje 29 -20</b>	Foto 530-537	Fundkoncentration 0,10
Lag 1	0-2	Lys brungrøn siltet slam. Små muslinger (>1 cm)
Lag 2	2-28	Marmoreret mørkegrå/gråbrun dyndet silt med skaller
Lag 3	28-52	Marmoreret lysgrå/grå silt med skalnister
Lag 4	42-172	Gråt sand med organisk smuld, skaller og linser af skalsmuld. Træ
Lag 5	172-179	Brungråt grus med sten (op til 10 cm)
Lag 6	179-122	Undergrund

<b>Linje 29 -10</b>	Foto 522-529	Fundkoncentration 0
Lag 1	0-2	Brungrønt siltet slam med små muslinger (>1 cm)
Lag 2	2-29	Marmoreret mørkegrå/gråbrun dyndet silt med skaller
Lag 3	29-51	Marmoreret lys grå/grå silt med skalnister
Lag 4	51-128	Gråt fint sand med organisk smuld og linser af skalsmuld
Lag 5	128-133	Gråt grus med sten op til 60 cm.
Lag 6	133-173	Undergrund. Grågrøn ler

<b>Linje 29 +0</b>	Foto 514-519	Fundkoncentration 0,03
Lag 1	0-1	Grøngråt slammet sand, stenkul
Lag 2	1-30	Mørk grøngråt dyndet silt marmoreret med mørkegrå silt, skaller
Lag 3	30-63	Lyst gråt silt marmoreret med mørkgrå silt, skaller
Lag 4	63-155	Lyst gråt fint sand, små rødbrune nister
Lag 5	155-164	Mørkt gråt sandet grus, 40 cm sten.
Lag 6	164-194	Undergrund. Blågrå ler (turkis)

<b>Linje 29 +30</b>	Foto 508-513	Fundkoncentration 0,03
Lag 1	0-1	Grønt slam
Lag 2	1-70	Mørkt grøngråt dyndet silt marmoreret med lys grå/mørkgrå silt, skaller
Lag 3	70-85	Lyst gråt fint sand
Lag 4	85-97	Gråt gruset sand
Lag 5	97-126	Brungråt lyst sand
Lag 6	126-131	Mørkt gråt sandet grus, skaller, glas
Lag 7	131-191	Undergrund. Blågrå ler (turkis)

<b>Linje 30 -50</b>	Foto 1304-1325	Fundkoncentration 0
Lag 1	0-2	Brungrønt slam, ålegræs, skaller
Lag 2	2-4	Sortgråt sandet dynd
Lag 3	4-245	Gråt siltet fint sand, skaller, mere lys mod bunden, skalsmuld, sten (op til 6 cm), iblandet brun organisk smuld, lerede klumper, flagende
Lag 4	245-274	Brunt gytje, træ (6x1 cm), smuldrende
Lag 5	274-509	Gråt let leret sand, ikke leret mod bunden og mere groft
Lag 6	509-699	Mørkegråt fint grus, kornstørrelse 0,2 cm, skalsmuld, marine sneglehuse, sten op til 20 cm
Lag 7	699-724	Undergrund, mørkegråt ler
<b>Linje 30 -40</b>	Foto 473-490	Fundkoncentration 0
Lag 1	0-1	Grønt let siltet slam
Lag 2	1-30	Marmoreret mørkegrå/brungråt let dyndet silt, skaller
Lag 3	30-61	Marmoreret lyst gråt/mørkegråt silt, skaller, linser af små snegle
Lag 4	61-205	Lyst gråt meget fint sand, små sneglehorisonter, små rødbrune nister
Lag 5	205-216	Gråt gruset sand
Lag 6	216-258	Rødbrunt let omsat gytje, træ og andet organisk materiale
Lag 7	258-338	Mørkt blågråt silt
Lag 8	338-364	Mørkt gråt sandet grus, sten 20 cm, træ
Lag 9	364-389	Undergrund. Grøngråt ler
<b>Linje 30 -30</b>	Foto 457-472	Fundkoncentration 0,08
Lag 1	0-1	Grønt let siltet slam
Lag 2	1-26	Marmoreret mørkt gråt/gråbrunt let dyndet silt, skaller
Lag 3	26-46	Marmoreret lystgråt/mørkgråt silt
Lag 4	46-183	Lyst gråt meget fint sand med linser af små sneglehuse og små rødbrune nister. Hasselnød
Lag 5	183-193	Mørkt gråt sandet grus
Lag 6	193-283	Undergrund. Blågråt ler (turkis)
<b>Linje 30 -20</b>	Foto 2300-2307	Fundkoncentration 0,08
Lag 1	0-1	Grønt siltet slam
Lag 2	1-35	Marmoreret mørkegrå/gråbrun let dyndet silt med skaller
Lag 3	35-72	Marmoreret grå gråbrun silt med skaller
Lag 4	72-171	Lyst gråt meget fint sand med små rødbrune nister, skaller. Grovere sand mod bunden
Lag 5	171-174	Mørkt gråt sandet grus sten 10 cm
Lag 6	174-234	Undergrund. Blågråt ler (turkis)
<b>Linje 30 -10</b>	Foto 435-442	Fundkoncentration 0,09
Lag 1	0-2	Brungrønt siltet slam
Lag 2	2-35	Marmoreret mørkegrå/gråbrun let dyndet silt med skaller
Lag 3	35-65	Marmoreret grå/mørkegrå silt med skaller
Lag 4	65-166	Lyst gråt meget fint sand med små rødbrune nister
Lag 5	166-171	Mørkegråt sandet grus
Lag 6	171-223	Undergrund. Blågråt ler (turkis)
<b>Linje 30 +0</b>	Foto 1326-1331	Fundkoncentration 0,10
Lag 1	0-2	Brungrønt slam, ålegræs, skaller
Lag 2	2-4	Sortgråt sandet dynd
Lag 3	4-195	Gråt siltet fint sand, rent sand mod bunden, skaller, skalsmuld, organisk smuld, sten (op til 16 cm)
Lag 4	195-204	Gråt groft grus, kornstørrelse 0,5 cm
Lag 5	204-215	Undergrund, blågråt ler

<b>Linje 30 +10</b>	Foto 491-497	Fundkoncentration 0,08
Lag 1 0-1	Grønt let siltet slam	
Lag 2 1-36	Marmoreret mørkegråt/brungråt let dyndet silt, skaller	
Lag 3 36-70	Marmoreret lyst gråt/mørkegråt silt, skaller	
Lag 4 70-113	Lyst gråt fint sand, linse af rødbrun delvist omsat gytje, små rødbrune nister, naturflint	
Lag 5 113-117	Gråt gruset sand	
Lag 6 117-139	Brungråt sand med små rødbrune nister, skaller	
Lag 7 139-144	Mørkt gråt sandet grus, skaller	
Lag 8 144-148	Undergrund. Blågrå ler	
<b>Linje 30 +20</b>	Foto 498-503	Fundkoncentration 0,03
Lag 1 0-1	Grønt let siltet slam	
Lag 2 1-36	Marmoreret mørkegråt/brungråt let dyndet silt. Skaller	
Lag 3 36-56	Marmoreret lyst gråt/mørkegråt silt, skaller	
Lag 4 56-151	Lyst gråt fint sand, skaller, små rødbrune nister og tynde grusede sandhorisonter	
Lag 5 151-161	Mørkt gråt sandet grus, skaller, snegle	
Lag 6 161-191	Undergrund. Blågråt ler (turkis)	
<b>Linje 30 +30</b>	Foto 451-456	Fundkoncentration 0,02
Lag 1 0-1	Grønt siltet slam	
Lag 2 1-35	Marmoreret let dyndet mørkegrå/gråbrun silt, skaller, træ	
Lag 3 35-69	Marmoreret lysgrå/mørkgrå silt, skaller	
Lag 4 69-109	Lyst gråt fint sand med skaller	
Lag 5 109-117	Mørkt gråt sandet grus, træ	
Lag 6 117-127	Grønbrunt siltlag	
Lag 7 127-197	Undergrund. Blågrå ler (turkis)	
<b>Linje 30 +40</b>	Foto 457-461	Fundkoncentration 0,07
Lag 1 0-1	Grønt slam, let siltet	
Lag 2 1-42	Marmoreret mørktgråt/brungråt let dyndet silt, skaller	
Lag 3 42-66	Marmoreret lyst gråt/mørkgråt silt, skaller	
Lag 4 66-96	Lyst gråt fint sand, linser af små snegle	
Lag 5 96-102	Mørkt gråt sandet grus, træ, nødder, skaller	
Lag 6 102-127	Undergrund. Blågråt ler (turkis)	
<b>Linje 30 +50</b>	Foto 504-507	Fundkoncentration 0,02
Lag 1 0-1	Grønt slam	
Lag 2 1-13	Mørk grøngråt dyndet silt, skaller	
Lag 3 13-62	Marmoreret lyst gråt/mørkgråt silt, skaller	
Lag 4 62-74	Lyst brungråt sand, skaller	
Lag 5 74-77	Mørkt gråt sandet grus, skaller, tegl, nødder.	
Lag 6 77-137	Undergrund. Blågråt ler (turkis)	
<b>Linje 32 -50</b>	Foto 1339-1356, 1358-1363	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-2	Brungrønt slam, ålegræs, skaller	
Lag 2 2-4	Sortgråt sandet dynd	
Lag 3 4-265	Gråt siltet fint sand, skaller, naturflint, skalsmuld, iblandet brun organisk smuld mod bunden, også let leret og mere blåt mod bunden	
Lag 4 265-455	Mørkebrunt gytje, træ (op til 10x5 cm), bark, skalsmuld, smuldrende, linse (30x10cm) af sortbrun fedet omsat gytje med enkelte planterester	
Lag 5 455-490	Gråt fint sand	
Lag 6 490-495	Gråt let sandet ler	
Lag 7 495-565	Gråt fint grus, kornstørrelse 0,3 cm	
Lag 8 565-595	Undergrund, blågrøn ler	



<b>Linje 32 -30</b>	Foto 419-434	Fundkoncentration 0,03
Lag 1 0-4	Spor af mørkegråt siltet dynd med skaller	
Lag 2 4-158	Beige, meget fint sand med organisk smuld og skaller	
Lag 3 158-161	Gråbrunt fint grus med træ	
Lag 4 161-189	Mørkebrun gytje, fedtet og smuldrende, med træ	
Lag 5 189-247	Gråt let leret groft sand med skalsmuld.	
Lag 6 247-259	Gråt grus, sandet og med skalsmuld	
Lag 7 259-319	Horisonter af kompakt lysgrå silt, brun ler, organisk smuld/plantedele, gytje og træ.	
Lag 8 319-329	Gråbrun sandet og leret kompakt stenlag.	
Lag 9 329-369	Undergrund. Lys grå kompakt ler.	
<b>Linje 32 -20</b>	Foto 410-418	Fundkoncentration 0,23
Lag 1 0-2	Brungrønt let siltet slam	
Lag 2 2-33	Marmoreret mørkegrå/gråbrun let dyndet silt med skaller	
Lag 3 33-80	Marmoreret lysgrå/beige silt med skaller og træ	
Lag 4 80-195	Beige fint sand med organisk smuld og linser af små sneglehuse (>3 mm)	
Lag 5 195-200	Gråt fint grus med sten (op til 10 cm), træ	
Lag 6 200-235	Undergrund. Lys grågrøn ler	
<b>Linje 32 -10</b>	Foto 377-384	Fundkoncentration 0,10
Lag 1 0-2	Lys brungrønt siltet slam med enkelte små muslinger (>1 cm)	
Lag 2 2-87	Marmoreret mørkegrå/gråbrun let dyndet silt med skaller og muslinger	
Lag 3 87-151	Beige sand med organisk smuld, skaller og linser af små sneglehuse (>2 mm)	
Lag 4 151-176	Brungråt sandet fint grus med sten (op til 5 cm)	
Lag 5 176-181	Undergrund. Grønblå ler	
<b>Linje 32 +0</b>	Foto 1332-1338	Fundkoncentration 0,11
Lag 1 0-2	Brungrønt slam, ålegræs, skaller	
Lag 2 2-4	Sortgråt sandet dynd	
Lag 3 4-135	Gråt siltet fint sand, skaller, meget let leret på toppen, skalsmuld	
Lag 4 135-148	Gråt fint grus, sten (op til 18 cm), sneglehuse	
Lag 5 148-205	Undergrund, blågråt ler med rådden sten	
<b>Linje 32 +10</b>	Foto 385-390	Fundkoncentration 0,17
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet slam	
Lag 2 2-67	Marmoreret mørkegrå/lys grå let dyndet silt med skaller, muslinger og træ	
Lag 3 67-112	Lysgrå sand med organisk smuld, skaller, slagge, enkelte sten, linser af små sneglehuse (>2 mm)	
Lag 4 112-118	Gråt grus med mange sten op til 25 cm	
Lag 5 118-143	Undergrund. Lys blågrå ler	
<b>Linje 32 +20</b>	Foto 391-394	Fundkoncentration 0,03
Lag 1 0-2	Lys brungrøn siltet slam med skaller	
Lag 2 2-82	Marmoreret mørkegrå/grågul let dyndet silt med skaller og muslinger	
Lag 3 82-92	Gråt groft grus (kornstørrelse op til 2 cm). Enkelte sten	
Lag 4 92-137	Undergrund. Blågrå ler	
<b>Linje 32 +30</b>	Foto 395-401	Fundkoncentration 0,03
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet slam med små muslinger (>1 cm)	
Lag 2 2-44	Marmoreret mørkegrå/brungrøn dyndet silt med skaller og muslinger	
Lag 3 44-79	Gråt sand. Finere i toppen og grovere i bunden med skaller, skalsmuld, organisk smuld og træ	
Lag 4 79-94	Gråt grus, sandet i toppen. Med sten (op til 10 cm)	
Lag 5 94-144	Undergrund. Lys grågrøn ler	

<b>Linje 32 +40</b>	Foto 402-405	Fundkoncentration 0,04
Lag 1 0-2	Brungrønt let siltet dynd med små muslinger (>1 cm)	
Lag 2 2-42	Marmoreret mørkegrå/gråbrun let dyndet silt med skaller og muslinger	
Lag 3 42-80	Gråt silt med skaller, træsmuld, træ, recente knogler (dyr), olie, stenkul, slagge og læder	
Lag 4 80-90	Gråt sandet grus med sten (op til 10 cm)	
Lag 5 90-140	Undergrund. Grågrøn ler	
<b>Linje 32 +50</b>	Foto 406-409	Fundkoncentration 0,03
Lag 1 0-2	Brungrønt let siltet slam med enkelte små muslinger	
Lag 2 2-52	Marmoreret mørkegrå/gråbrun silt, let dyndet	
Lag 3 52-76	Gråt sand med linser af små sneglehuse (>3 mm)	
Lag 4 76-82	Gråbrunt fint grus med sten (op til 20 cm). Sandet, skaller	
Lag 5 82-112	Undergrund. Blågrå ler	
<b>Linje 34 -50</b>	Foto 1364-1385	Fundkoncentration 0,08
Lag 1 0-1	Brungrønt slam, skaller	
Lag 2 1-5	Sortgråt sandet dynd, skaller	
Lag 3 5-222	Mørkegråt fint sand, lysere mod bunden, enkelte skaller, skalsmuld, lidt organisk smuld, fragment af mursten	
Lag 4 222-308	Mørk rødbrun smuldrende tørvegytje, sten (op til 5 cm), store træfragmenter (op til 5x15 cm)	
Lag 5 308-420	Lyst gråt fint homogent sand med linse af gulbrunt fint sand (50x20 cm), horisont af brungrå leret fint sand (10 cm)	
Lag 6 420-612	Mørkgråt groft let sandet grus, kornstørrelse 0,5 cm, mange små sten (op til 5 cm), enkelte (mange mod bunden) store sten (op til 40 cm)	
Lag 7 612-646	Undergrund, blågrå kompakt ler, kalknister	
<b>Linje 34 -10</b>	Foto 351-358	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-2	Lys brungrønt let siltet slam med enkelte skaller	
Lag 2 2-72	Marmoreret mørkegrå/gråbrun dyndet silt med skaller	
Lag 3 72-92	Beige sand med organisk smuld, linser af små sneglehuse (>2 mm)	
Lag 4 92-95	Sortbrun blød gytje, smørlignende konsistens med træ sand og sten	
Lag 5 95-175	Lys grågrøn, sandet og leret grus med sten op til 5 cm. Kridtrestes.	
Lag 6 175-180	Undergrund. Grågrøn ler	
<b>Linje 34 +0</b>	Foto 1386-1391	Fundkoncentration 0,13
Lag 1 0-1	Brungrønt sandet slam, skaller, ålegræs	
Lag 2 1-5	Sortgråt meget sandet dynd, skaller, småsten (op til 2 cm)	
Lag 3 5-127	Gråt fint sand, lysere mod bunden, enkelte skaller, enkelte små træfragmenter (<2 cm)	
Lag 4 127-131	Mørkgråt groft grus, kornstørrelse 0,5 cm, let sandet	
Lag 5 131-190	Undergrund, blågrå kompakt ler, fragment af trærod (Ø 2 cm)	
<b>Linje 34 +10</b>	Foto 359-362	Fundkoncentration 0,14
Lag 1 0-5	Mørkegråt siltet dynd	
Lag 2 5-15	Marmoreret lysgrå/mørkegrå silt. Let dyndet	
Lag 3 15-95	Gråt fint sand med organisk smuld og skaller. Trækul	
Lag 4 95-105	Gråbrunt grus med sten (op til 10 cm). Sandet	
Lag 5 105-110	Undergrund. Grågrøn ler	
<b>Linje 34 +20</b>	Foto 2220-2225	Fundkoncentration 0,16
Lag 1 0-2	Lys brungrønt let siltet slam	
Lag 2 2-77	Marmoreret mørkegrå/gråbrun let dyndet silt med skaller	
Lag 3 77-90	Gråt sand med skaller og linser af skalsmuld	
Lag 4 90-100	Gråt grus med naturflint og sten (op til 10 cm)	
Lag 5 100-150	Undergrund. Lys blågrå kompakt ler	

<b>Linje 34 +30</b>	Foto 369-372	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-2	Lys brungrønt let siltet slam med små muslinger (>1 cm)	
Lag 2 2-88	Marmoreret mørkegråt/gråbrunt let dyndet silt med skaller og muslinger	
Lag 3 88-93	Gråt sand med skalsmuld og skaller. Børste med naturfiber	
Lag 4 93-99	Gråt grus med sten (op til 10 cm)	
Lag 5 99-110	Undergrund. Blågrøn ler	
<b>Linje 34 +40</b>	Foto 373-376	Fundkoncentration 0,05
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet slam med små muslinger (>1 cm)	
Lag 2 2-62	Marmoreret mørkegrå/gråbrun dyndet silt med skaller og muslinger. Lidt træsmuld	
Lag 3 62-69	Gråt sand med skaller	
Lag 4 69-72	Gråt grus med sten (op til 25 cm)	
Lag 5 72-137	Undergrund. Blågrøn ler med enkelte sten	
<b>Linje 36 -50</b>	Foto 1396-1414	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Brungrønt slam, siltet, enkelte muslinger	
Lag 2 1-10	Sortgråt sandet dynd, skaller	
Lag 3 10-87	Marmoreret sand, mørkegråt/gråt/gråbrunt, enkelte skaller, meget fint, let leret	
Lag 4 87-200	Beige sand, organisk smuld, linser af skaller	
Lag 5 200-280	Mørke rødbrun gytje, træstykker, fedet og smuldrende, linser af mørkere gytje	
Lag 6 280-489	Mørkegråt fint sand, lidt skalsmuld	
Bemærkninger	Undergrund er ikke nået. Vi kunne ikke grave dybere på grunden af større sten på positionen	
<b>Linje 36 -10</b>	Foto 323-332	Fundkoncentration 0,28
Lag 1 0-2	Lys brungrønt siltet slam med enkelte skaller	
Lag 2 2-62	Marmoreret mørkegrå/gråbrun dyndet silt med skaller og muslinger	
Lag 3 62-172	Gråbeige fint sand med organisk smuld, skaller, linser af små sneglehuse(> 2 mm), slagge og et stort stykke træ	
Lag 4 172-182	Gråbrunt sandet grus	
Lag 5 182-212	Mørkebrun gytje med masser af træ	
Lag 6 212-220	Blågråt leret grus, sandet	
Lag 7 220-236	Undergrund. Blågrå ler, kompakt	
Bemærkninger	Usikker lagfølge i skovl 3	
<b>Linje 36 +0</b>	Foto 1392-1395	Fundkoncentration 0,15
Lag 1 0-1	Brungrønt slam, skaller	
Lag 2 1-6	Sortgrå meget sandet dynd, skaller, muslinger	
Lag 3 6-96	Mørkegråt fin sand, lysere mod bunden, enkelte skaller	
Lag 4 96-156	Mørkegråt groft grus, kornstørrelse op til 0,5 cm, let sandet, mange sten (op til 20 cm), enkelte skaller, linse af små (<0,8 cm) sneglehuse	
Lag 5 156-201	Undergrund, blågrå kompakt ler, småsten (op til 2 cm)	
<b>Linje 36 +10</b>	Foto 333-336	Fundkoncentration 0,31
Lag 1 0-2	Lys brungrønt siltet slam med enkelte skaller	
Lag 2 2-70	Marmoreret mørkegrå/lysegrå dyndet silt med skaller og muslinger	
Lag 3 70-85	Beige fint sand med organisk smuld, skaller	
Lag 4 85-90	Gråbrunt grus med sten op til 40 cm. Sandet	
Lag 5 90-140	Undergrund. Turkisgrå halvkompekt ler	
<b>Linje 36 +20</b>	Foto 337-340	Fundkoncentration 0,33
Lag 1 0-2	Lys brungrønt siltet slam med enkelte små muslinger	
Lag 2 2-72	Marmoreret mørkegrå/gråbrun dyndet silt med skaller og muslinger	
Lag 3 72-84	Gråt sand med organisk smuld, skaller og små sneglehuse, træ	
Lag 4 84-89	Gråt sandet grus med skalsmuld. Gummi, tegl, træ	
Lag 5 89-159	Undergrund. Turkisgrå halvkompekt ler	



<b>Linje 36 +30</b>	Foto 341, 342, 345, 346	Fundkoncentration 0,16
Lag 1 0-2	Lys brungrønt slitet slam med små muslinger (>1 cm)	
Lag 2 2-82	Marmoreret mørkegrå/gråbrun dyndet silt med skaller, muslinger og skalsmuld	
Lag 3 82-54	Lys grå sand med skaller og organisk smuld.	
Lag 4 54-63	Gråbrunt grus med sten (op til 15 cm), tegl, træ	
Lag 5 63-68	Undergrund. Blågrå ler	
<b>Linje 36 +40</b>	Foto 347-350	Fundkoncentration 0,12
Lag 1 0-2	Lys brungrønt let siltet slam	
Lag 2 2-24	Marmoreret grå/brungrå dyndet silt med skaller	
Lag 3 24-49	Marmoreret grå/mørkegrå silt med skaller. Træ	
Lag 4 49-63	Gråt sandet grus	
Lag 5 63-133	Undergrund. Gråblå ler	
<b>Linje 36 +50</b>	Foto 1415, 1416	Fundkoncentration 0,09
Lag 1 0-2	Brungrønt let sandet slam, enkelte skaller	
Lag 2 2-5	Sortgrå meget sandet dynd, skaller	
Lag 3 5-55	Mørkt gråt meget fint sand, sten (op til 20 cm)	
Lag 4 55-56	Mørkegråt meget sandet grus, kornstørrelse op til 0,5 cm, enkelte skaller, glasskår	
Lag 5 56-85	Undergrund, blågrå kompakt ler, enkelte sten (op til 2 cm)	
<b>Linje 38 +0</b>	Foto 1419-1425	Fundkoncentration 0,1
Lag 1 0-1	Brungrønt sandet slam	
Lag 2 1-4	Sortgråt sandet dynd, skaller	
Lag 3 4-114	Brungråt fint siltet sand, skaller, rester af plastikpose, træfragmenter (op til 15 cm), enkelte sten (op til 7 cm), lysere mod bunden, knoglefragment, blad, linser af små sneglehuse	
Lag 4 114-139	Lysgråt meget sandet fint grus, kornstørrelse 0,3 cm, enkelte skaller, træfragmenter (op til 10x10 cm)	
Lag 5 139-141	Sort gytje, fedtet, blød	
Lag 6 141-204	Undergrund, lys blågrøn ler	
<b>Linje 38 -10</b>	Foto 396-404	Fundkoncentration 0,15
Lag 1 0-2	Grågrønt siltet slam	
Lag 2 2-86	Marmoreret mørkegrå/gråbrun silt med skaller og muslinger	
Lag 3 86-169	Beige fint sand med organisk smuld, skaller og linser af skalsmuld/små sneglehuse (>3 mm)	
Lag 4 169-174	Gråbrunt fint grus	
Lag 5 174-231	Mørkebrun gytje, sandet, med masser af træfragmenter og enkelte knogler. Fedtet, smuldrende	
Lag 6 231-276	Gråbrunt sandet ler, kompakt. Med småsten, organisk smuld, og grus	
Lag 7 276-316	Undergrund. Gråbrun kompakt ler	
Bemærkninger	Skovl 4 lidt usikker lagfølge/tykkelse.	
<b>Linje 38 +10</b>	Foto 307-312	Fundkoncentration 0,18
Lag 1 0-2	Lys brungrønt siltet slam	
Lag 2 2-38	Marmoreret mørkegråt/gråbrunt dyndet silt med skaller, tømmer	
Lag 3 38-76	Grå silt med horisonter af knuste blåmuslingeskaller og skalsmuld. Ølflaske fra 1970, linser af små sneglehuse (>2 mm). Knogle. Flere bearbejdede træstykker, herunder spant	
Lag 4 76-86	Gråbrunt grus med sten (op til 5 cm), tegl, stenkul	
Lag 5 86-91	Undergrund, turkisgrå ler	
<b>Linje 38 +30</b>	Foto 314-317	Fundkoncentration 0,11
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet slam med små muslinger	
Lag 2 2-60	Marmoreret mørkegrå/gråbrun dyndet silt med skaller og muslinger	
Lag 3 60-84	Gråt sand med skaller og linser af små sneglehuse (>2 mm). Træ	
Lag 4 84-98	Gråt grus med naturflint og sten (op til 10 cm)	
Lag 5 98-123	Undergrund. Turkisgrå ler	

<b>Linje 38 +40</b>	Foto 318-322	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-2	Lys brungrønt siltet slam	
Lag 2 2-78	Marmoreret mørkegrå/gråbrun silt med skaller og muslinger	
Lag 3 78-85	Gråt sandet grus med sten (op til 15 cm)	
Lag 4 85-97	Undergrund. Lys grågrøn sandet ler	
<b>Linje 38 +50</b>	Foto 1417, 1418	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Brungrønt sandet slam, enkelte skaller	
Lag 2 1-4	Sortgråt let sandet dynd	
Lag 3 4-18	Mørkt gråbrunt leret fint sand, skaller, sten (op til 15 cm)	
Lag 4 18-20	Sten lag, sten (op til 10 cm), lidt mørkgråt grus mellem stenene, skaller	
Lag 5 20-80	Undergrund, blågrå, kompakt ler med enkelte kalknister	
<b>Linje 40 -20</b>	Foto 245-268	Fundkoncentration 0,13
Lag 1 0-1	Brungrønt let sandet slam, enkelte skaller	
Lag 2 1-75	Mørk brungrå marmoreret dyndet silt, enkelte skaller	
Lag 3 75-283	Lysgråt fint sand, organisk smuld, enkelte skaller, et enkelt træfragment	
Lag 4 283-311	Brunsot kompakt let flagende gytje	
Lag 5 311-443	Rødbrun gytje med mange større organiske fragmenter træ/grene, let flagende, skalsmuld	
Lag 6 443-466	Mørkegrå groft sand med meget skalsmuld opblandet med gytje de øverst 5-10 cm	
Lag 7 466-516	Mørkegrå sandet grus (kornstørrelse op til 0,5 cm) med mange småsten (1-3 cm) og enkelte større sten (op til 60 cm), enkelte skaller og skalsmuld	
Lag 8 516-572	Mørk rødbrun fedtet tørvegytje med mange træfragmenter. Horisont (10 cm tyk) af mørkebrun fedtet mere omsat tørvegytje, ikke så mange synlige planterester, enkelte træfragmenter	
Lag 9 572-585	Mørkgråt let sandet groft grus (kornstørrelse op til 0,5 cm) Mange småsten (1-3 cm)	
Lag 10 585-637	Undergrund. Blågrå kompakt ler med kalknister	
<b>Linje 40 -10</b>	Foto 234-244	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet slam	
Lag 2 2-86	Marmoreret mørkegrå/gråbrun dyndet silt med skaller og muslinger	
Lag 3 86-178	Beige fint sand med organisk smuld, skaller og linser af skalsmuld/små sneglehuse (>2 mm)	
Lag 4 178-183	Sort gytje, fedtet, blød	
Lag 5 183-215	Mørkbrun gytje, fedtet, smuldrende, med træfragmenter	
Lag 6 215-225	Gråt, sandet grus med småsten (op til 5 cm), enkelte store sten op til 20 cm	
Lag 7 225-245	Undergrund. Blågrøn blød ler.	
Bemærkninger	Lidt usikker lagfølge lag 6/UG	
<b>Linje 40 +0</b>	Foto 1426-1431	Fundkoncentration 0,15
Lag 1 0-1	Brungrønt siltet slam	
Lag 2 1-4	Sort let siltet dynd	
Lag 3 4-50	Marmoreret mørkegråt/gråbrunt let leret dynd, enkelte skaller	
Lag 4 50-55	Siltet sand, mange skaller	
Lag 5 55-89	Marmoreret grå/mørkegrå silt, enkelte skaller	
Lag 6 89-148	Beige sand, enkelte skaller, organisk mørkebrunt smuld	
Lag 7 148-172	Gråt grus, sten (op til 40 cm), naturflint, træ	
Lag 8 172-202	Undergrund, blågrå ler, lidt blød	
<b>Linje 40 +10</b>	Foto 269-274	Fundkoncentration 0,26
Lag 1 0-2	Brungrønt let sandet slam, enkelte skaller	
Lag 2 2-4	Gråsort let sandet dynd, skaller, muslinger	
Lag 3 4-60	Mørkegrå marmoreret let dyndet silt, enkelte skaller og skalsmuld	
Lag 4 60-130	Lysgråt fint sand, skaller, skalsmuld	
Lag 5 130-141	Mørkegråt groft, let sandet grus (kornstørrelse op til 0,5 cm), mange småsten (1-4 cm), enkelte større sten (op til 15 cm), skaller	
Lag 6 141-200	Undergrund, kompakt blågrå ler	

<b>Linje 40 +20</b>	Foto 275-282	Fundkoncentration 0,10
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet slam	
Lag 2 2-76	Marmoreret mørkegrå/gråbrun dyndet silt. Enkelte skaller	
Lag 3 76-121	Gråt meget fint sand med skaller og organisk smuld og træfragmenter	
Lag 4 121-134	Gråsort grus med sten og træfragmenter. En stor sten 120x80 cm.	
Lag 5 134-184	Undergrund. Grøngrå ler	
Bemærkninger	Træplanke i skovl 3, 60x15x5xcm, med kvadratiske små huller (1x1 cm)	
<b>Linje 40 +30</b>	Foto 283-288	Fundkoncentration 0,20
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet slam	
Lag 2 2-84	Mørkgrå dyndet silt, med lidt skalnister	
Lag 3 84-113	Gråt fint sand med skaller og linser af små sneglehuse (>2 mm) og skalsmuld. Træfragmenter	
Lag 4 113-118	Gråt fint grus. Sten op til 8 cm	
Lag 5 118-170	Undergrund. Blågrå ler	
<b>Linje 40 +40</b>	Foto 292-295	Fundkoncentration 0,12
Lag 1 0-3	Beige silt, leret på toppen	
Lag 2 3-68	Marmoreret mørkegrå/beige dyndet silt.	
Lag 3 68-83	Sandet gruslag med sten op til 20 cm. Træ, slagge	
Lag 4 83-113	Undergrund. Blågråt ler	
<b>Linje 40 +50</b>	Foto 1432, 1433	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Brungrønt slam, skaller, ålegræs	
Lag 2 1-4	Sortgråt sandet dynd	
Lag 3 4-7	Grøngråt fint, sand	
Lag 4 7-12	Brungråt sandet fint grus, kornstørrelse 0,3 cm, sten (op til 7 cm)	
Lag 5 12-62	Undergrund, blågråt ler	
<b>Linje 42 -20</b>	Foto 198-216	Fundkoncentration 0,13
Lag 1 0-2	Brungrønt let siltet dynd	
Lag 2 2-42	Marmoreret mørkegrå/brungrå dyndet silt	
Lag 3 42-58	Marmoreret grå/mørkgrå silt med skalsmuld, skaller, horisont af skaller i toppen.	
Lag 4 58-182	Fint sand med organisk smuld, skaller, enkelte sten (op til 8 cm)	
Lag 5 182-252	Mørkbrun gytje. Fedtet, smuldrende, blød med træfragmenter, grene Ø 4 cm	
Lag 6 252-394	Gråt sand med skalsmuld	
Lag 7 394-414	Gråt grus, sandet, med sten (op til 5 cm), sneglehuse	
Lag 8 414-474	Undergrund. Grå kompakt ler med kridtnister	
<b>Linje 42 -10</b>	Foto 181-192	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet dynd med små muslinger (5 mm)	
Lag 2 2-4	Sort siltet dynd	
Lag 3 4-59	Marmoreret mørkgrå/gråbrun silt, dyndet. Med enkelte skaller	
Lag 4 59-216	Meget fint sand med organisk smuld og linser af skalsmuld, skaller og sneglehuse (>2 mm), recent træ og træsmuld	
Lag 5 216-244	Gytje, sort i toppen og mere brun mod bund. Fedtet. Træsmuld og træfragmenter	
Lag 6 244-249	Lyst gråt leret grus	
Lag 7 249-276	Undergrund. Lys grå ler med enkelte sten	
<b>Linje 42 +0</b>	Foto 1437-1442	Fundkoncentration 0,03
Lag 1 0-1	Brungrønt siltet dynd, enkelte skaller	
Lag 2 1-50	Marmoreret brungrå/mørkegrå silt, let leret, skaller	
Lag 3 50-71	Gråt sand, skalsmuld, sneglehuse (<3 mm), 1 pæleormsædt træstykke	
Lag 4 71-130	Gråbeige sand, skaller, organisk smuld, små sneglehuse (<2 mm)	
Lag 5 130-180	Gråbrunt grus, naturflint, sten (op til 15 cm), træ	
Lag 6 180-190	Leret og sandet blågråt stenlag	
Lag 7 190-200	Undergrund, blågråt kompakt ler	



<b>Linje 42 +10</b>	Foto 217-222	Fundkoncentration 0,15
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet dynd	
Lag 2 2-73	Marmoreret mørkgrå/gråbrun dyndet silt med skaller	
Lag 3 73-128	Beige fint sand med organisk smuld, skaller og linser af skalsmuld med små sneglehuse	
Lag 4 128-136	Gråbrunt grus med sten (op til 30 cm), træ, bark, sneglehuse	
Lag 5 136-178	Undergrund. Grågrøn ler	
<b>Linje 42 +20</b>	Foto 223-228	Fundkoncentration 0,19
Lag 1 0-3	Lys brungrøn siltet slam	
Lag 2 3-67	Marmoreret mørkgrå/gråbrun dyndet silt med muslinger og skaller	
Lag 3 67-117	Beige fint sand med skaller, skalsmuld, organisk smuld og linser af små sneglehuse (>2 mm)	
Lag 4 117-124	Gråt grus med sten (op til 10 cm)	
Lag 5 124-184	Undergrund. Grøngrå ler med kridtnister	
<b>Linje 42 +30</b>	Foto 229-233	Fundkoncentration 0,12
Lag 1 0-2	Beige siltet dynd	
Lag 2 2-58	Marmoreret mørkgrå/beige dyndet silt	
Lag 3 58-103	Beige fint sand med organisk smuld, skaller, linser af små sneglehuse (>2 mm)	
Lag 4 103-108	Mørkegråt grus med sten (op til 20 cm). Meget træ	
Lag 5 108-128	Undergrund. Grøngrå ler	
<b>Linje 42 +40</b>	Foto 747-750	Fundkoncentration 0,15
Lag 1 0-3	Brungråt beige slam	
Lag 2 3-5	Sort siltet dynd	
Lag 3 3-62	Marmoreret gråt let dyndet silt, skalsmuld, let flagende, mere mørkt mod bunden	
Lag 4 3-10	Mørkegråt grus, kornstørrelse 0,2 cm, sten (op til 30 cm)	
Lag 5 10-90	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 42 +50</b>	Foto 1434, 1435	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Brungrønt slam, let siltet, skaller	
Lag 2 1-12	Marmoreret brungrå/mørkegrå silt, let leret, skaller	
Lag 3 12-13	Groft sand, enkelte sten	
Lag 4 13-55	Undergrund, grågrøn kompakt ler, enkelte sten	
<b>Linje 43 -10</b>	Foto 785-796	Fundkoncentration 0,16
Lag 1 0-2	Brungråt slam, enkelte skaller, ålegræs	
Lag 2 2-203	Marmoreret gråt dyndet silt, enkelte skaller, træ, skalsmuld, naturflint (op til 10 cm), mere lyst og sandet mod bunden, brun organisk smuld, slagge	
Lag 3 203-214	Lysegråt sandet fint grus, kornstørrelse 0,2 cm, naturflint, sten (op til 13 cm)	
Lag 4 214-266	Brun gytje, masse af træ, iblandet mod toppen med lag 3, smuldrende, hasselnødder, fiskeben	
Lag 5 266-297	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 43 +0</b>	Foto 776-784	Fundkoncentration 0,55
Lag 1 0-2	Brungråt beige slam, enkelte skaller, skalsmuld	
Lag 2 2-159	Marmoreret mørkegråt dyndet silt, let flagende, enkelte skaller, skalsmuld, brunt organisk smuld, naturflint (op til 12 cm), mere sandet mod bunden	
Lag 3 159-179	Brungråt grus, kornstørrelse 0,5 cm, gren (8x2 cm), mange træstykker	
Lag 4 179-200	Brun gytje, træstykker	
Lag 5 200-275	Undergrund, blågråt turkis ler	

<b>Linje 43 +10</b>	Foto 770-775	Fundkoncentration 0,10
Lag 1 0-3	Brungråt slam, enkelte skaller	
Lag 2 3-130	Marmoreret gråt dyndet silt, let flagende, enkelte skaller, skalsmuld, træ (10 cm, Ø 2 cm), mere sandet mod bunden	
Lag 3 130-151	Brungråt grus, groft, kornstørrelse op til 0,5 cm, sten (op til 40 cm), linse af brun gytje (20x20 cm), naturflint	
Lag 4 151-221	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 43 +20</b>	Foto 764-769	Fundkoncentration 0,10
Lag 1 0-3	Brungråt slam, skaller, muslinger	
Lag 2 3-138	Marmoreret gråt dyndet silt, let flagende, enkelte skaller, slagge, træ (4x4 cm), bearbejdede træstykker, skalsmuld	
Lag 3 138-161	Brungråt grus, kornstørrelse op til 0,4 cm, sten (op til 15 cm), slagge, træ (1x3 cm)	
Lag 4 161-179	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 43 +30</b>	Foto 757-763	Fundkoncentration 0,05
Lag 1 0-3	Brungråt beige slam	
Lag 2 3-65	Marmoreret gråt dyndet silt, let flagende, enkelte skaller	
Lag 3 65-80	Lysegråt siltet sand, recent træ (10x2 cm), skalsmuld	
Lag 4 80-102	Gråt grus, fint, sten, slagge	
Lag 5 102-199	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 43 +40</b>	Foto 753-756	Fundkoncentration 0,13
Lag 1 0-4	Brungråt beige slam	
Lag 2 4-6	Sort dyndet silt	
Lag 3 6-56	Marmoreret gråt let dyndet silt, let flagende, enkelte skaller	
Lag 4 56-99	Mørkegråt fint siltet grus, skaller, sten (op til 10 cm), naturflint, slagge, træ (rod?) (25 cm, Ø 4 cm), glas, små stykker keramik, glasflaske, sneglehuse	
Lag 5 99-132	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 43 +50</b>	Foto 751, 752	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-2	Brungråt beige slam	
Lag 2 2-8	Gråt slam	
Lag 3 8-31	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 44 -50</b>	Foto 1455-1477	Fundkoncentration 0,05
Lag 1 0-1	Brungrønt slam, enkelte skaller, ålegræs	
Lag 2 1-3	Sortgrå sandet dynd, skaller	
Lag 3 3-34	Mørk brungrå dyndet silt, enkelte skaller	
Lag 4 34-193	Lys grå silt, skaller, linser af blågrå ler. Lidt organisk smuld, linser af små sneglehuse og skaller. Laget bliver mere gulgråt mod bunden	
Lag 5 193-291	Mørk rødbrun smuldrende tørvegytje, mange planterester	
Lag 6 291-332	Mørkegråt sand med skalsmuld	
Lag 7 332-352	Horisont af brungrå leret sand med skalsmuld	
Lag 8 352-421	Som lag 6	
Lag 9 421-452	Mørkgråt groft sand, enkelte skaller	
Lag 10 452-491	Grøngrå, let leret silt, meget homogent	
Lag 11 491-514	Som lag 9	
Lag 12 514-695	Mørkegråt groft sand iblandet fint grus kornstørrelse 0,2-0,5 cm, enkelte skaller, sten op til 25 cm	
Lag 13 695-740	Undergrund, blågrå kompakt ler	

<b>Linje 44 +0</b>	Foto 1443-1452	Fundkoncentration 0,40
Lag 1 0-1	Brungrønt siltet dynd	
Lag 2 1-48	Marmoreret mørkegrå/gråbrun let leret silt, skaller	
Lag 3 48-90	Marmoreret lysgrå/grå/mørkegrå silt, træ, skaller, linser af små sneglehuse (<2 mm)	
Lag 4 90-140	Gråbeige fint sand, skaller, organisk smuld, linser af små sneglehuse (<3 mm), træstykker	
Lag 5 140-151	Gråbrunt sandet grus, naturflint, træ	
Lag 6 151-176	Mørkebrunt gytje, meget organisk materiale, ikke nedbrudt, træ, fedtet, smuldrende, linse af sort mere nedbrudt gytje, 10 cm tyk	
Lag 7 176-206	Lys blågråt let leret sand, skalsmuld, blødt	
Lag 8 206-221	Som lag 7, men uden leret sand, skalsmuld, småsten (op til 2 cm), naturflint	
Lag 9 221-266	Undergrund, lys blågrå ler, kridt nister	
Bemærkninger	Usikker lagfølge mellem lag 4/5	
<b>Linje 44 +10</b>	Foto 1478-1491	Fundkoncentration 0,82
Lag 1 0-1	Brungrønt let sandet slam, enkelte skaller	
Lag 2 1-2	Sortgrå sandet dynd, enkelte skaller	
Lag 3 2-70	Mørk brungrå let dyndet silt, enkelte skaller	
Lag 4 70-229	Gulgrå let sandet silt, skalsmuld, enkelte hele skaller, et træfragment (10x10 cm), et på 1x3 cm, organisk smuld, små linser (3x3 cm) af små sneglehuse og skalsmuld	
Lag 5 229-247	Gulgråt groft grus (kornstørrelse 0,5 cm) med mange småsten (2-5 cm), skaller	
Lag 6 247-267	Mørk rødbrun smuldrende tørvegrytje, meget organisk materiale, træfragmenter op til 4x20 cm	
Lag 7 267-282	Blågrå leret sand	
Lag 8 282-299	Meget lys brungrå ler, homogen. Smøragtig	
Lag 9 299-300	Brun fedet gytje	
Lag 10 300-316	Lys grå sand med rådden sten	
Lag 11 316-331	Undergrund. Lys grå kompakt ler med sten	
<b>Linje 44 +20</b>	Foto 1492-1499	Fundkoncentration 0
Lag 1 0-1	Brungrønt siltet slam med enkelte små muslinger	
Lag 2 1-4	Sort dynd, siltet	
Lag 3 4-75	Marmoreret grå/mørkegrå/gråbrun, dyndet silt med skaller	
Lag 4 75-105	Beige sand med organisk smuld, skaller og linser af skalsmuld/små sneglehuse >3 mm, enkelte sten	
Lag 5 105-118	Fint grus, kornstørrelse op til 0,8 cm, med enkelte sten, træ, en gren Ø 5 cm. Et stykke naturflint på 55x42x20 cm	
Lag 6 118-128	Brun gytje, fedet, meget blød, med små træstykker	
Lag 7 128-178	Lys blågrøn blød homogen ler	
Lag 8 178-193	Grus og småsten (op til 10 cm) iblandet undergrundsler. Kompakt, sandet	
Lag 9 193-238	Undergrund. Blågrøn kompakt ler	
<b>Linje 44 +30</b>	Foto 1500-1505	Fundkoncentration 0,07
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet dynd	
Lag 2 2-6	Sort siltet dynd med muslinger	
Lag 3 6-52	Marmoreret mørkegrå/grå/brungrå dyndet silt	
Lag 4 52-90	Beige sand med organisk smuld, linser af skalsmuld og små sneglehuse >2 mm. Hjertemuslingskaller og et stykke forarbejdet træ 40x7 cm	
Lag 5 90-110	Gråbrun sand, groft	
Lag 6 110-125	Gråbrunt sandet grus med sten (op til 20 cm)	
Lag 7 125-150	Undergrund. Grågrøn homogen ler med lidt grus	
<b>Linje 44 +40</b>	Foto 1506-1509, 175, 176	Fundkoncentration 0,10
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet slam med små muslinger ca. 5 mm	
Lag 2 2-4	Sort siltet dynd	
Lag 3 4-44	Marmoreret grå/mørkegrå dyndet silt med enkelte sten (op til 2 cm). Skaller	
Lag 4 44-74	Gråt sand med skaller og linser af skalsmuld/små skaller (>2 mm)	
Lag 5 74-109	Grus med sten op til 15 cm. Sneglehuse	
Lag 6 109-159	Undergrund. Grågrøn ler	



<b>Linje 44 +50</b>	Foto 177-180	Fundkoncentration 0,15
Lag 1 0-2	Brungrønt siltet dynd med enkelte skaller	
Lag 2 2-4	Sort siltet dynd med skaller	
Lag 3 4-63	Marmoreret mørkegrå/grå silt, dyndet, med skaller. Horisont af groft sand 5 cm fra bund	
Lag 4 63-73	Gråt grus, sandet. Med sten (op til 10 cm). Sneglehuse, små fragmenter af træ (grene), 1 cm fragmenter af keramik (tegl?) og plastik.	
Lag 5 73-83	Undergrund. Grågrøn ler	
<b>Linje 45 -10</b>	Foto 822-839	Fundkoncentration 0,10
Lag 1 0-2	Brungråt beige slam, enkelte skaller, enkelte muslinger	
Lag 2 2-204	Marmoreret lys-/mørkgråt dyndet silt, let flagende, enkelte skaller, skalsmuld, mere lys mod bunden, sten (op til 10 cm), mere sandet mod bunden, brun organisk smuld	
Lag 3 204-234	Lysbrun gråt sand, groft, sneglehuse, træ, fiskeknogle	
Lag 4 234-268	Mørk gråsort lergytje	
Lag 5 268-308	Brun gytje, træ	
Lag 6 308-348	Grøngråt sandet ler, mere sandet mod toppen	
Lag 7 348-362	Lysebrunt lergytje, træstykker	
Lag 8 362-371	Grøngråt grus, kornstørrelse 0,3 cm, sten (op til 10 cm)	
Lag 9 371-441	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 45 +0</b>	Foto 816-818, 820, 821	Fundkoncentration 0,59
Lag 1 0-23	Marmoreret gråt silt, linser af organisk smuld, usikker lagfølge	
Lag 2 23-28	Skalsmuldhorisont, træ, bark, ålegræssmuld	
Lag 3 28-170	Marmoreret lys-/mørkegråt dyndet silt, let flagende, enkelte skaller, skalsmuld, naturflint, lyser mod bunden, brun organisk smuld	
Lag 4 170-190	Lyst brungråt groft sand	
Lag 5 190-199	Gråt grus, kornstørrelse 0,4 cm, små sten, naturflint (op til 10 cm)	
Lag 6 199-204	Brun leret gytje, træ, hasselnødder	
Lag 7 204-229	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 45 +10</b>	Foto 810-815	Fundkoncentration 0,22
Lag 1 0-2	Brungråt beige slam, enkelte skaller	
Lag 2 2-114	Marmoreret gråt dyndet silt, let flagende, enkelte skaller, skalsmuld, mere lys mod bunden	
Lag 3 114-166	Brungråt groft sand, brun organisk smuld	
Lag 4 166-177	Gråt groft grus, kornstørrelse 0,4 cm, naturflint (op til 7 cm), sten (op til 15 cm), bark,	
Lag 5 177-183	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 45 +20</b>	Foto 804-809	Fundkoncentration 0,18
Lag 1 0-3	Brungråt beige slam, enkelte skaller	
Lag 2 3-118	Marmoreret gråt dyndet silt, let flagende, enkelte skaller, skalsmuld	
Lag 3 118-156	Gråt siltet sand, brun organisk smuld, naturflint (10x10 cm)	
Lag 4 156-164	Gråt sandet grus, kornstørrelse 0,4 cm, naturflint (op til 6 cm), sten (op til 6 cm)	
Lag 5 164-204	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 45 +30</b>	Foto 798-803	Fundkoncentration 0,15
Lag 1 0-2	Brungråt beige slam, enkelte skaller	
Lag 2 2-116	Marmoreret gråt dyndet silt, let flagende, enkelte skaller, træ, skalsmuld	
Lag 3 116-141	Lyst brungråt let gruset sand	
Lag 4 141-149	Gråt grus, kornstørrelse op til 0,4 cm sten (op til 10 cm), naturflint	
Lag 5 149-189	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 45 +40</b>	Foto 797	Fundkoncentration 0
Bemærkninger	-- uanvendelig--	

<b>Linje 46 -10</b>	Foto 869-872, 875-953	Fundkoncentration 0,29
Lag 1 0-1	Lyst brungrønt siltet slam	
Lag 2 1-35	Marmoreret mørkegråt/gråbrunt dyndet silt, muslinger	
Lag 3 35-206	Lysgråt fint sand, linser af skalsmuld, skaller, horisont af knuste blåmuslingskaller, organisk smuld, linse af knuste gule og rødgule mursten med skaller, bark	
Lag 4 206-208	Brungråt meget fint grus, næsten ikke et lag, mere en overgang mellem lag 3 og 5	
Lag 5 208-226	Mørkebrunt gytje med masser af træ. Muligt fiskegærde	
Lag 6 226-256	Undergrund. Gråtblåt sandet ler.	
<b>Linje 46 +0</b>	Foto 863-868	Fundkoncentration 0,52
Lag 1 0-1	Lyst brungrønt siltet slam	
Lag 2 1-35	Marmoreret mørkegråt/gråbrunt dyndet silt, skaller	
Lag 3 35-81	Marmoreret lysegråt/gråt silt, linse af knuste blåmuslingskaller	
Lag 4 81-188	Gråbeige fint sand, organisk smuld, skaller, enkelte flintstykker	
Lag 5 188-198	Brungråt grus, naturflint	
Lag 6 198-199	Sortgråt lergytje, blød	
Lag 7 199-203	Undergrund, blågråt turkis ler, blødere i toppen mere kompakt mod bunden	
<b>Linje 46 +10</b>	Foto 856-859, 861, 862	Fundkoncentration 0,03
Lag 1 0-1	Lyst brungrøn sandet slam, enkelte skaller	
Lag 2 1-88	Marmoreret mørkegrå/gråbrun dyndet silt, skaller, muslinger	
Lag 3 88-157	Gråbeige fint sand, organisk smuld, linser af små sneglehuse, skaller	
Lag 4 157-171	Gråbrunt fint grus, sten (op til 10 cm)	
Lag 5 171-180	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 46 +20</b>	Foto 850-855	Fundkoncentration 0,10
Lag 1 0-1	Lyst brungrønt sandet silt	
Lag 2 1-76	Marmoreret mørkegråt/gråbrunt dyndet silt, linser af lysgråt silt mod bunden, skaller, træ, muslinger	
Lag 3 76-146	Beige fint sand, organisk smuld, linser af små sneglehuse, skaller	
Lag 4 146-166	Brungråt grus, enkelte sten (op til 20 cm), mange småsten (op til 6 cm)	
Lag 5 166-216	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 46 +30</b>	Foto 844-849	Fundkoncentration 0,13
Lag 1 0-1	Lys brungrøn siltet slam	
Lag 2 1-58	Marmoreret mørkegrå/gråbrun dyndet silt, skaller	
Lag 3 58-152	Lysgråt fint sand, linser af små sneglehuse, skaller, organisk smuld, knogle	
Lag 4 152-174	Gråbrunt grus, naturflint, sten (op til 15 cm)	
Lag 5 174-227	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 46 +40</b>	Foto 840-843	Fundkoncentration 0,08
Lag 1 0-1	Lys brungrøn sandet slam	
Lag 2 1-47	Marmoreret mørkegrå/gråbrun dyndet silt, skaller	
Lag 3 47-107	Lys grågrøn sand, linser af skalsmuld, små sneglehuse, masser af skaller, organisk smuld	
Lag 4 107-142	Fint gråt grus	
Lag 5 142-162	Undergrund, blågråt turkis ler	
<b>Linje 48 -20</b>	Foto 1001-1018	Fundkoncentration 0,07
Lag 1 0-2	Lys grågrøn sandet slam	
Lag 2 2-37	Mørkegråt dyndet silt	
Lag 3 37-174	Lys gråbeige fint sand, organisk smuld, skaller, linser af små sneglehuse	
Lag 4 174-175	Brungråt grus	
Lag 5 175-315	Mørkebrunt gytje, træstamme, mange træfragmenter	
Lag 6 315-330	Sandet brun gytje, skalsmuld, lidt grus, træ	
Lag 7 330-370	Undergrund, grå kompakt ler	

<b>Linje 48 -10</b>	Foto 987-992, 994-999	Fundkoncentration 0,76
Lag 1	0-2	Lyst grågrønt sandet slam
Lag 2	2-85	Marmoreret mørkegråt/gråt dyndet silt, skaller
Lag 3	85-207	Lyst gråbeige fint sand, skaller, organisk smuld, linser af små sneglehuse
Lag 4	207-215	Brungråt fint grus
Lag 5	215-295	Mørkebrunt blød løs gytje
Lag 6	295-303	Gråt sandet leret grus
Lag 7	303-322	Undergrund, turkis ler
<b>Linje 48 +0</b>	Foto 980-983, 985, 986	Fundkoncentration 0,38
Lag 1	0-3	Lys grågrønt let sandet slam
Lag 2	3-34	Marmoreret mørkegråt/gråbrun dyndet silt, skaller
Lag 3	34-79	Marmoreret lys-mørkegråt silt, skaller
Lag 4	79-156	Lyst gråbeige fint sand, organisk smuld, skaller, linser af små sneglehuse
Lag 5	156-157	Gråt fint grus, mange sten (op til 20 cm), stor sten (45 cm)
Lag 6	157-162	Undergrund, turkis ler
<b>Linje 48 +10</b>	Foto 974-979	Fundkoncentration 0,35
Lag 1	0-1	Beige slam
Lag 2	1-4	Sort dynd
Lag 3	4-90	Marmoreret mørkegråt dyndet silt, let flagende. Enkelte knuste skaller
Lag 4	90-130	Lysebrunt gråt siltet sand, brunt organisk smuld, linser af sneglehuse (20x5 cm) og træ (8x3cm)
Lag 5	130-136	Brungråt grus, kornstørrelse 0,4 cm, træ, sneglehus, sten 10 cm, naturflint
Lag 6	136-146	Undergrund. Turkis ler
<b>Linje 48 +20</b>	Foto 968-973	Fundkoncentration 0,16
Lag 1	0-2	Beige slam, enkelte skaller
Lag 2	2-4	Sort dynd
Lag 3	4-36	Marmoreret lys-mørkegråt dyndet silt, let flagende
Lag 4	36-104	Lysgråt silt, kompakt, skalsmuldhorisont på toppen (2 cm). Enkelte knuste skaller
Lag 5	104-116	Lys brungråt siltet sand, brun organisk smuld
Lag 6	116-126	Gråt grus, groft, kornstørrelse 0,5 cm, sneglehuselinser, knogle, naturflint, sten (17 cm), hasselnød
Lag 7	126-176	Undergrund. Turkis ler
<b>Linje 48 +30</b>	Foto 962-967	Fundkoncentration 0,16
Lag 1	0-2	Beige slam, enkelte skaller
Lag 2	2-75	Marmoreret lys-/mørkegråt dyndet silt, let flagende
Lag 3	75-110	Lysegråt siltet sand, brun organisk smuld, sten (40 cm), skalsmuld, små sneglehuse
Lag 4	110-118	Gråt groft grus, kornstørrelse 0,4 cm
Lag 5	118-129	Undergrund. Turkis ler
<b>Linje 48 +40</b>	Foto 954-961	Fundkoncentration 0,03
Lag 1	0-2	Brungråt beige slam
Lag 2	2-55	Marmoreret lyst-mørkegråt dyndet silt, let flagende, enkelte skaller
Lag 3	55-120	Lysegråt sandet silt, enkelte skaller, skalsmuld. Flere horisonter og linser af skalsmuld mod bunden af laget
Lag 4	120-140	Mørkegråt let siltet sand, skalsmuld, sten (31 cm)
Lag 5	140-148	Gråt groft grus. Kornstørrelse 0,5 cm, sten naturflint, træ, keramik
Lag 6	148-179	Undergrund. Turkis ler



<b>Linje 50 -10</b>	Foto 1046-1059	Fundkoncentration 0,33
Lag 1 0-2	Lyst brungrønt sandet slam, muslinger, hjertemuslinger	
Lag 2 2-24	Marmoreret mørkegråt/gråbrunt dyndet silt, skaller	
Lag 3 24-173	Marmoreret lysegråt/gråt silt, skaller, et styk naturflint (25 cm)	
Lag 4 173-176	Mørkegråt grus	
Lag 5 176-259	Sortbrun gytje, træfragmenter, store træstykker	
Lag 6 259-268	Mørkt brungråt sandet gytje, løs, store sneglehuse	
Lag 7 268-282	Undergrund, turkis ler	
<b>Linje 50 +0</b>	Foto 1037-1045	Fundkoncentration 0,55
Lag 1 0-2	Lyst brungrønt sandet slam	
Lag 2 2-27	Marmoreret mørkegråt/gråbrunt dyndet silt, skaller	
Lag 3 27-59	Marmoreret lysegråt/gråt silt, skaller	
Lag 4 59-144	Gråbeige fint sand, organisk smuld, linser af små sneglehuse, skaller, træ	
Lag 5 144-146	Brunt gråt grus opblandet med organisk smuld, træfragmenter	
Lag 6 146-170	Mørkebrun gytje, masser af træfragmenter	
Lag 7 170-180	Gråt leret sand	
Lag 8 180-236	Undergrund, turkis ler	
<b>Linje 50 +10</b>	Foto 1031-1036	Fundkoncentration 0,53
Lag 1 0-1	Lyst brungrønt sandet slam	
Lag 2 1-28	Marmoreret mørkegråt/gråbrunt dyndet silt, skaller	
Lag 3 28-47	Marmoreret lysegråt/gråt silt, skaller	
Lag 4 47-139	Lyst gråbeige fint sand, organisk smuld, linser af små sneglehuse	
Lag 5 139-154	Gråt fint grus, sten (op til 10 cm)	
Lag 6 154-207	Undergrund, turkis ler	
<b>Linje 50 +20</b>	Foto 1026-1029	Fundkoncentration 0,40
Lag 1 0-2	Lyst brungrønt sandet slam	
Lag 2 2-28	Marmoreret mørkegråt/gråbrunt dyndet silt, træ, skaller	
Lag 3 28-118	Marmoreret lysegråt-gråt fint sand, skaller, organisk smuld, træ, grovere mod bunden	
Lag 4 118-125	Mørkegråt fint grus, sten (op til 20 cm)	
Lag 5 125-130	Undergrund, turkis ler	
<b>Linje 50 +30</b>	Foto 1021-1025	Fundkoncentration 0,03
Lag 1 0-2	Lyst brungrønt sandet slam	
Lag 2 2-43	Marmoreret mørkegråt/gråbrunt dyndet silt, skaller, muslinger	
Lag 3 43-111	Lysegråt fint sand, skaller, skalsmuld, organisk smuld, mange linser af små sneglehuse	
Lag 4 111-114	Gråt grus, sandet	
Lag 5 114-116	Undergrund, turkis ler	
<b>Linje 50 +40</b>	Foto 1019, 1020	Fundkoncentration 0,03
Lag 1 0-2	Beige slam, enkelte skaller, enkelte muslinger	
Lag 2 2-3	Sort dynd	
Lag 3 3-27	Marmoreret lys-mørkegråt dyndet silt, skaller	
Lag 4 27-54	Gråt siltet sand, skaller, skalsmuld, sneglehuse	
Lag 5 54-62	Gråt grus, kornstørrelse 0,4 cm, skaller, sten (op til 9 cm)	
Lag 6 62-72	Undergrund, turkis ler	

<b>Linje 52 -20</b>	Foto 1103-1126	Fundkoncentration 0,10
Lag 1	0-1	Brungrønt slam
Lag 2	1-12	Sortgråt dynd, siltet
Lag 3	12-46	Marmoreret lysgråt/mørkegråt silt med skaller
Lag 4	46-210	Lysgråt fint sand med organisk smuld og skaller, enkelte stykker tegl og småsten
Lag 5	210-270	Mørkebrun gytje med træstykker, mange små snegle mod bunden
Lag 7	270-300	Mørkegråt groft sand med masser af skalsmuld og små snegle, samt et stort stykke træ
Lag 8	300-310	Grå silt
Lag 9	310-340	Undergrund, gråt ler, kompakt, sandet.

<b>Linje 52 -10</b>	Foto 1088-1102	Fundkoncentration 0,43
Lag 1	0-11	Sort dynd med skaller, muslinger og plastik
Lag 2	11-155	Lyst gråt fint sand med organisk smuld og skaller, samt plastik og gummi
Lag 3	155-160	Brungråt fint grus
Lag 4	160-216	Mørkebrun gytje med stamme
Lag 5	216-219	Mørkebrun gytje med mange små snegle
Lag 6	219-260	Undergrund, lys gråblå

<b>Linje 52 +0</b>	Foto 1082-1087	Fundkoncentration 0,25
Lag 1	0-1	Lyst brungrønt slam
Lag 2	1-16	Mørkegråt dynd med skaller
Lag 3	16-34	Marmoreret mørkegråt/gråbrunt dyndet silt
Lag 4	34-153	Lyst gråt fint sand med organisk smuld og skaller
Lag 5	153-160	Gråbrunt grus, sandet med sten op til 5 cm, træ
Lag 6	160-180	Undergrund, blågrå ler

<b>Linje 52 +10</b>	Foto 1076-1081	Fundkoncentration 0,23
Lag 1	0-19	Marmoreret mørkegråt/gråbrunt dyndet silt med skaller
Lag 2	19-60	Marmoreret lysgråt/gråt silt med linser af små snegle, skaller og skalsmuld.
Lag 3	60-155	Lysgråt fint sand med organisk smuld
Lag 4	155-160	Brungråt grus
Lag 5	160-170	Undergrund, lys blågrå ler

<b>Linje 52 +20</b>	Foto 1070-1075	Fundkoncentration 0,21
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam
Lag 2	1-20	Marmoreret mørkegråt/gråbrunt dyndet silt
Lag 3	20-135	Gråbeige fint sand med skaller og skalsmuld, træ
Lag 4	135-140	Gråt grus med sten op til 5 cm
Lag 5	140-150	Undergrund, lys gråblå ler

<b>Linje 52 +30</b>	Foto 1064-1069	Fundkoncentration 0
Lag 1	0-1	Lyst brungrønt slam
Lag 2	1-24	Marmoreret mørkegråt/gråbrunt dyndet silt med skaller
Lag 3	27-110	Gråbeige fint sand med organisk smuld og skaller samt linser af små sneglehuse
Lag 4	110-117	Gråt grus med sten op til 15 cm
Lag 5	117-160	Undergrund

<b>Linje 52 +40</b>	Foto 1062, 1063	Fundkoncentration 0
Lag 1	0-25	Marmoreret mørkegråt/gråt dyndet silt med skaller
Lag 2	25-29	Hvide skaller og skalsmuld, gruset, træ, bark, snegle
Lag 3	29-61	Undergrund, lys gråblå ler

<b>Linje 52 +50</b>	Foto 1060, 1061	Fundkoncentration 0
Lag 1	0-1	Lyst brungrønt sandet slam
Lag 2	1-20	Lysbrunt sand, let dyndet
Lag 3	20-70	Undergrund, lys blågrå overgående i gulgrøn kompakt ler

## VIR 2769 Køge Havn, delområde IIIC/V og VI (syd)

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
47	10	-50	4	2	Flækkefragmenter	2,7-4 cm lange og 0,9-1,9 cm brede, regelmæssige midterfragmenter, 1-2 ryglinjer, sort og brun skarpkantet senon-flint, et fragment lettere patineret.
48	10	-50	4	1	Mikroflækkeblok, fragment	2,7 cm langt og 1,3 bredt fragment med negativer af tre regelmæssige mikroflækker. Både platform og apix mangler. Skarpkantet sort senon-flint.
49	10	-50	4	4	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, to delvist med cortex.
50	10	0	er lag	18	Afslag	Sort og brun senon-flint, 12 delvist med cortex.
51	10	+20	3-4	1	Afslag	Skarpkantet brun senon-flint, delvist med cortex.
52	10	+20	5	1	Afslag	Brun senon-flint, cortex.
53	12	+50	3	2	Afslag	Skarpkantet brun senon-flint.
54	14	-50	3	3	Afslag	Skarpkantet sort og brun senon-flint.
55	14	-50	3	1	Ildskørnet flint	Let krakelering.
56	14	-50	3	8	Jernudfældninger	Halvkugleformede, hule jernudfældninger op til 2 cm i diameter.
57	16	+50	3	1	Flækkefragment, retoucheret	3,8 cm langt og 1,4 cm bredt relativt regelmæssigt proximalfragment, en ryglinje, præpareret slagkant, lille tyk oval slagfladerest, slagbular, retouche langs begge sidekanter. Sort skarpkantet senon-flint.
58	16	+50	3	8	Afslag	Skarpkantet sort og brun senon-flint, et afslag er lettere patineret, fire delvist med cortex.
59	16	+50	3	1	Nød	Fragment af valnøddeskal.
60	20	+50	4	4	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, tre delvist med cortex.
61	20	+50	4	1	Flækkefragment	5,6 cm langt og 3,5 cm bredt midterfragment af grov uregelmæssig flække, 1-2 ryglinjer, skarpkantet sort senon-flint.
62	20	-50	4	1	Knude	5 cm høj, en front på ca. 2/5 af knudens omkreds, cortex på resten, to poler, negativer af små uregelmæssige afslag, let præparering af slagkant, skarpkantet sort senon-flint.
63	22	-50	5	1	Sedimentprøve	
64	22	0	4	1	Ildskørnet flint	Let krakelering.
65	22	0	4	4	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, tre delvist med cortex.
66	22	0	4	2	Flækker	2,3-3 cm lange og 1,1 cm brede uregelmæssige, en mangler distalenden, 1-2 ryglinjer, præparering af slagkant, en lille oval og en uregelmæssig slagfladerest, et slagbular, små tykke slagbuler, en er skarpkantet sort senon-flint, en er lettere patineret men skarpkantet
67	22	+50	4	1	Afslag	Skarpkantet brun senon-flint, delvist med cortex.
68	24	+50	4	3	Afslag	Skarpkantet brun senon-flint.



X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
69	24	0	5	1	Flækkefragment	4,7 cm langt og 2,6 cm bredt midterfragment af meget regelmæssig flække, to ryglinjer, patineret men skarpkantet.
70	24	0	5	3	Afslag	Skarpkantede, brun og sort senon-flint, et er patineret.
71	24	0	5	1	Ildskørnet flint	Let krakeleret.
72	24	0	5	2	Nød	
73	24	-50	6	2	Nød	
74	26	-50	8	2	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint.
75	26	0	6	6	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, et delvist med cortex.
76	28	0	6	10	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, fire delvist med cortex.
77	28	-50	5	1	Flække	7 cm lang og 2,5 cm brede uregelmæssig grov flække, to ryglinjer, præpareret slagkant, stor tyk uregelmæssig slagfladerest, slagbular, skarpkantet sort senon-flint.
78	28	-50	5	1	Afslag	Skarpkantet brun senon-flint, delvist med cortex.
79	29	-50	4	1	Flækkefragment	2,5 cm langt og 1 cm bredt midterfragment, relativt regelmæssigt, en ryglinje, patineret.
80	29	-50	4	4	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, tre delvist med cortex.
81	30	-50	4	1	Sedimentprøve	
82	30	0	4	3	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, to delvist med cortex.
83	30	0	4	3	Ildskørnet flint	Fra let krakelering til stærk krakelering og gråbrændt.
84	32	0	4	5	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, tre delvist med cortex.
85	32	0	4	1	Ildskørnet flint	Krakelering, tildels gråbrændt.
86	32	0	4	1	Flække, retoucheret	6,2 cm lang og 2 cm bred grov flække, to ryglinjer, delvist cortex på dorsalsiden, stor tyk oval slagfladerest, slagbular, retouchering langs begge sidekanter. Skarpkantet sort senon-flint.
87	32	-50	4	1	Sedimentprøve	
88	34	-50	6	5	Afslag	Skarpkantet sort og brun senon-flint, tre delvist med cortex.
89	34	0	4	1	Ildskørnet flint	Stærkt krakeleret og gråbrændt.
90	34	0	4	3	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint.
91	36	0	4	2	Ildskørnet flint	Stærkt krakeleret og gråbrændt.
92	36	0	4	2	Afslag	Skarpkantet sort og brun senon-flint, et delvist med cortex.
93	36	0	4	1	Flækkefragment	3,4 cm langt og 1,2 cm bredt regelmæssigt midterfragment, en ryglinje, skarpkantet brun senon-flint.
94	36	-50	5	1	Sedimentprøve	
95	36	+50	4	3	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, to delvist med cortex.
96	38	0	3	1	Knogle	8 cm, fragment af rørknogle med fragmenteret ledflade.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
97	38	0	4	4	Afslag	Patinerede men skarpkantede.
98	38	0	4	1	Flækkefragment	2 cm lang og 1,5 cm bredt distalfragment af uregelmæssig flække, to ryglinjer, hvidbrændt og stærkt krakeleret.
99	38	0	4	1	Trækul	
100	40	0	7	1	Flække	4,1 cm lang og 1,8 cm bred uregelmæssig flække, to ryglinjer, præpareret slagkant, smal uregelmæssig slagfladerest, slagbulear, cortex i distalende, patineret men skarpkantet.
101	40	0	7	3	Flækkefragmenter	1,9-3,4 cm lange og 0,9-2,2 cm brede, relativt regelmæssige midterfragmenter, en ryglinje, patinerede men skarpkantede..
102	40	0	7	1	Ildskørnet flint	Stærkt krakeleret og hvidbrændt.
103	40	0	7	7	Afslag	Patinerede men skarpkantede, to delvist med cortex, et flækkelignende afslag med præparering af slagkant.
104	42	0	5	1	Flække	6,6 cm lang og 1,2 cm bred uregelmæssig overløben flække, 1-3 ryglinjer, to negativer af hængslede brud på dorsalsiden, præpareret slagkant, knust slagfladerest, patineret men skarpkantet.
105	42	0	5	1	Afslag	Patineret men skarpkantet.
106	44	0	6	1	Sedimentprøve	
107	44	0	5	1	Afslag	Patineret men skarpkantet.
108	44	0	5	1	Ildskørnet flint	Krakeleret og patineret.
109	44	0	8	1	Afslag	Skarpkantet brun senon-flint.
110	44	-50	5	1	Sedimentprøve	
111	44	-50	12	1	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint.
112	44	+10	6	1	Sedimentprøve	
113	44	+10	5	2	Nødder	
114	44	+10	5	5	Ildskørnet flint	Fra let krakeleret til stærkt krakeleret og hvidbrændt.
115	44	+10	5	20	Afslag	Skarpkantede, 17 er patinerede, to delvist med cortex.
116	44	+10	5	12	Mikroflækker og -fragmenter	Tre hele mikroflækker: 2,8-2,9 cm lange og 0,7-1,1 cm brede, fem proximalefragmenter, et midterfragment og tre distalefragmenter. Relativt regelmæssige, en ryglinje, præparerede slagkanter, knuste eller små til store ovale slagfladerester, to slagbulear, alle er patinerede men skarpkantede, tre er ildskørnede.
117	44	+10	5	4	Flækkefragmenter	2,1-5,7 cm lange og 1,1-2 cm brede, tre proximalfragmenter, to uregelmæssige og et regelmæssigt (med præpareret slagkant), 1-2 ryglinjer, et delvist med cortex, fra lille tyk oval slagfladerest til stor uregelmæssig. Et distalfragment med hængslet brud i distalende. Patinerede men skarpkantede.
118	44	+20	6	1	Sedimentprøve	
119	44	+20	6	4	Nødder og frø	

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
120	44	+30	4	1	Sedimentprøve	Små sneglehuse.
121	44	+30	6	1	Ildskørnet flint	Krakeleret, lettere patineret.
122	44	+30	6	1	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint.
123	44	+20	5	1	Mikroflækkefragment	1,6 cm langt og 0,6 cm bredt regelmæssigt midterfragment, en ryglinje, delvist cortex, skarpkantet sort senon-flint.
124	44	+20	5	3	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint.
125	44	+50	5	3	Flækkefragmenter	Et proximalfragment: 3,4 cm langt og 1,2 cm bredt, relativt regelmæssigt, en ryglinje, præparering af slagkant, dobbelt lille oval slagfladerest, dobbelt slagbule. To midterfragmenter: 1-1,5 cm lange og 0,8-1 cm brede, relativt regelmæssige, en ryglinje, et fragment delvist med cortex. Patinerede men skarpkantede.
126	44	+50	5	2	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, et delvist med cortex.
127	44	+50	5	1	Ildskørnet flint	Gråbrændt og let krakeleret.
128	34	0	4	1	Flækkefragment	2,8 cm langt og 1,1 cm bredt proximalfragment, relativt regelmæssigt, to ryglinjer, præpareret slagkant, lille oval slagfladerest, skarpkantet sort senon-flint.
129	36	0	4	1	Flækkefragment	2,6 cm langt og 1,6 cm bredt proximalfragment, relativt regelmæssigt, to ryglinjer, præpareret slagkant, tyk oval slagfladerest, slagbulear, patineret men skarpkantet.
130	38	0	4	1	Flække	3,3 cm lang og 0,8 cm bred lettere overløben mikroflække (1,2 cm bred i overløben distalende), regelmæssig, en ryglinje, lettere præpareret slagkant, slagfladerest og slagbule er afsprængt. Patineret men skarpkantet
131	42	-20	7	3	Skaller	
132	42	-20	7	8	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, fire delvist med cortex.
133	42	-20	7	2	Retoucheret flint	Naturlige stykker flint med kort grov retouche.
134	42	+10	4	1	Afslag	Stort (14 cm), delvist med cortex, lettere patineret men skarpkantet.
135	42	+10	4	10	Afslag	Et flækkelignende afslag. Fire delvist med cortex, tre er patinerede, alle er skarpkantede.
136	42	+10	4	2	Ildskørnet flint	Gråbrændt og stærkt krakelerede.
137	42	+10	4	2	Flækkefragmenter	Et proximalfragment: 2,7 cm langt og 1,7 cm bredt, uregelmæssigt, en ryglinje, delvist med cortex, stor uregelmæssig slagfladerest, ingen præparering af slagkant, kraftig slagbule. Et distalfragment: 4,5 cm langt og 1,7 cm bredt, relativt regelmæssigt, 2 ryglinjer, lettere patineret men skarpkantet.
138	42	+10	4	1	Flække	5,7 cm lang og 3 cm bred grov flække, 1 ryglinje, præpareret slagkant, oval slagfladerest, lille læbedannelse, patineret men skarpkantet.
139	42	+10	4	1	Trækul	



X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
140	42	+20	4	1	Knude	6x6 cm knude, delvist med cortex, negativer af enkelte afslag, to platforme, patineret.
141	42	+20	4	8	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, fire delvist med cortex, to er patinerede.
142	42	+20	4	1	Ildskørnet flint	Lettere krakeleret.
143	42	+20	4	3	Flækkefragmenter	Et proximalfragment: 2 cm langt og 1,4 cm bredt, relativt regelmæssigt, 2 ryglinjer, præpareret slagkant, stor uregelmæssigt slagfladerest, tyk slagbule, patineret men skarpkantet. To midterfragmenter: 2,8-4,2 cm lange og 1,6-3,3 cm brede, uregelmæssige, 2-3 ryglinjer, et delvist med cortex, et er patineret, begge skarpkantede.
144	42	+30	4	2	Afslag	Skarpkantede, et er patineret.
145	42	+30	4	2	Ildskørnet flint	Fra let krakelering til stærk krakelering og gråbrændt.
146	42	+30	4	1	Nøddeskal	
147	40	-10	5	1	Sedimentprøve	
148	40	-20	4	1	Sedimentprøve	
149	40	-20	7	5	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, fire delvist med cortex.
150	40	-20	8	1	Træ	Prøve af stamme.
151	40	+10	5	1	Nøddeskal	
152	40	+10	5	9	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, fire er lettere patineret.
153	40	+10	5	4	Flækker	3,7-5 cm lange og 1,6-2,1 cm brede uregelmæssige flækker, 1-2 ryglinjer, grov præparering af slagkant, en lille oval slagfladerest, to store uregelmæssige og en knust slagfladerest, markante slagbuler, to delvist med cortex, lettere patinerede men skarpkantede.
154	40	+10	5	4	Flækkefragmenter	1,1-2,7 cm lange og 0,8-2 cm brede. Et proximal-, to midter- og et distalfragment. Fra uregelmæssige til relativt regelmæssige, proximalfragmentet har knust slagfladerest, distalfragmentet har retouche langs den ene sidekant. Skarpkantet sort/grå senon-flint.
155	40	+10	5	1	Ildskørnet flint	Gråbrændt og krakeleret.
156	40	+20	4	10	Knogle	Tre fragmenter af ryghvirvel, to fragmenter af mindre rørknogle, fem mindre uidentificerede fragmenter.
157	40	+20	4	4	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint.
158	40	+20	4	1	Flækkefragment	4,8 cm langt og 1,6 cm bredt relativt regelmæssigt proximalfragment, 1 ryglinje, præpareret slagkant, oval slagfladerest, slagbulear, markante bølgenier, skarpkantet sort senon-flint.
159	40	+20	4	1	Knude	4x7 cm knude med negativer af enkelte afslag, præpareret/knust slagkant, delvist cortex, patineret.
160	40	+20	4	1	Blok	4,3 cm høj opbrugt konisk blok, 3,5 cm i diameter, negativer af uregelmæssige flækker, afslag og hængslede brud, front langs 4/5 af blokkens omkreds, delvist cortex på bagsiden og base. Tildels ingen tildels meget grov præparering af slagkant, patineret.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
161	40	+30	3	2	Knogle	Fra fisk.
162	40	+30	3	1	Mikroflække	2,5 cm lang og 1 cm bred relativt regelmæssig overløben mikroflække, 3 ryglinjer, præpareret slagkant, tyk oval slagfladerest, slagbular, skarpkantet brun senon-flint.
163	40	+30	3	7	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, et delvist med cortex, et lettere patineret.
164	40	+40	3	9	Afslag	Skarpkantet sort og brun senon-flint, 5 delvist med cortex, to er patinerede.
165	40	+40	3	1	Flækkefragment	3 cm langt og 2,2 cm bredt proximalfragment af regelmæssigt flække, 2 ryglinjer, delvist cortex på dorsalsiden, let præpareret slagkant, tyk oval slagfladerest, slagbular, skarpkantet, let patineret.
166	40	+40	3	2	Ildskørnet flint	Fra let krakeleret til gråbrændt.
167	40	+40	3	1	Kridtpibefragment	4,2 cm langt, let konisk, diameter 6-7 mm, hul ca. 2 mm.
168	28	-20	5	1	Skraber	Skraber på 3,6 cm langt afslag, ret retouche i afslagets distalende, let patineret.
169	28	-20	5	1	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, delvist med cortex.
170	28	-20	5	1	Ildskørnet flint	Let krakeleret.
171	38	+10	4	2	Blokafslag	2,5-6 cm lange afslag med præpareret blok/slagkant og negativer af uregelmæssige flækker og afslag, stor uregelmæssigt slagfladerester, markante slagbuler, et slagbular, skarpkantet, et er lettere patineret, på det andet er afslagene udført på patineret flint (patineringen er slået af).
172	38	+10	4	1	Mikroflækkeblok, fragment	4 cm langt fragment med meget regelmæssige negativer af mikroflækker, 0,2-0,6 cm brede, skarpkantet sort senon-flint med let patinering.
173	28	-30	5	2	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, et delvist med cortex.
174	36	+10	4	1	Stikkel	Stikkel på brudkant af regelmæssig flække, 4,9 cm lang og 2,6 cm bred, 2 ryglinjer, præpareret slagkant, tyk oval slagfladerest, slagbular, skarpkantet sort senon-flint.
175	26	-10	5	1	Skraber	Skraber på 2,3 cm langt afslag, let konveks retouche i afslagets distalende, patineret men skarpkantet.
176	26	-10	5	2	Mikroflækker	En hel mikroflække og et distalfragment. 2-2,8 cm lange og 0,7-0,9 cm brede, uregelmæssige, 1-2 ryglinjer, præpareret slagkant, knust slagfladerest, markant lille slagbule, patinerede men skarpkantede.
177	26	-10	5	5	Afslag	Let patinerede men skarpkantede.
178	38	-10	4	1	Mikrolit	2,2 cm lang og 0,9 cm bred trekantsmikrolit, ligebenet (Prejleruptype). Ene spids er knækket af. To ryglinjer, skarpkantet brun senon-flint.
179	38	-10	4	1	Flække	4,2 cm lang og 1,2 cm bred, relativt regelmæssig, en ryglinje, præpareret slagkant, knust slagfladerest, lille markant slagbule, skarpkantet brun senon-flint, meget let patineret.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
180	38	-10	4	5	Flækkefragmenter	1,6-2,5 cm lange og 0,9-1,8 cm brede. Et udfjedret, et med hængslet brud, et proximalfragment og to midterfragmenter. Fra relativt regelmæssige til uregelmæssige. 1-2 ryglinjer, lille oval og knust slagfladerest, to med præpareret slagkant, et slagbulear, fire er patinerede men skarpkantede.
181	38	-10	4	10	Afslag	Skarpkantede, seks delvist med cortex, fem er patinerede.
182	38	-10	4	2	Trækul	
183	38	-10	4	9	Nødder og frø	
184	38	-10	4	2	Knogle	To små fragmenter, et med bevaret ledflade.
185	38	-10	5	1	Sedimentprøve	
186	38	-10	5	3	Knogle	Op til 15 cm, et fragment af kranie, to knogler med ledflader.
187	38	-10	5	4	Nødder	
188	38	-10	5	4	Trækul	
189	38	-10	5	1	Afslag, retoucheret	6,5 cm, skarpkantet sort senon-flint, cortex, retouche langs ene kant.
190	38	-10	5	1	Afslag, retoucheret	5,4 cm, skarpkantet brun senon-flint, delvist med cortex, retoucheret langs begge sidekanter.
191	38	-10	4	1	Ildskørnet flint	Stærkt krakeleret og gråbrændt.
192	38	-10	4	2	Skaller	
193	38	-10	6	2	Nøddeskaller	
194	38	-10	6	2	Brændt træ	
195	38	-10	6	2	Afslag	Skarpkantet, et delvist med cortex og patineret.
196	38	+10	edfa	1	Spant	Fra klinkbygget skib, 123 x 12 cm.
197	38	+10	4	1	Kridtpibefragment	7,1 cm langt fragment, let konisk, diameter 7-9 mm, hul ca. 3 mm.
198	38	+10	4	1	Flækkeskraber	5,5 cm lang og 2,1 cm bred skraber på tyk men regelmæssig flække, 1 ryglinje, delvist cortex på dorsalsiden, omhyggeligt præpareret slagkant, knust slagfladerest, lille markant slagbule, retouche langs flækkens konvekse distalende og langs den ene sidekant.
199	38	+10	4	1	Stikkel	Stikkel på uregelmæssig flække/flækkelignende afslag, 5,8 cm lang og 2,3 cm bred flække med 1 ryglinje, delvist cortex på dorsalsiden, ingen præparering af slagkant, stor uregelmæssig slagfladerest, slagbulear. Stikkel afslag slået fra proximalende, skarpkantet sort senon-flint, let patineret.
200	38	+10	4	11	Afslag	Skarpkantede, tre delvist med cortex, størstedelen lettere patinerede.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
201	38	+10	4	6	Flækker	3-8,1 cm lange og 1,4-2,1 cm brede, relativt regelmæssige til meget regelmæssige, 2-3 ryglinjer, en udfjedret og en overløben, to delvist med cortex, præparerede slagkanter, en uregelmæssig, en knust, fire ovale (fra lille til stor) slagfladerester, skarpkantede, fire er patinerede.
202	38	+10	4	4	Flækkefragmenter	1,8-3,7 cm lange og 1,3-1,7 cm brede, fra regelmæssige til uregelmæssige, et proximal og tre midterfragmenter, 1-2 ryglinjer, to delvist med cortex, lille tyk oval slagfladerest, skarpkantet sort senon-flint, et lettere patineret.
203	38	+10	4	3	Knogle	En fra fisk, et fragment af lille rørknogle, et uidentificeret fragment.
204	38	+10	4	2	Ildskørnet	Fra lettere krakeleret til stærkt krakeleret og gråbrændt.
205	38	+10	edfa	1	Knogle	Rørknogle (10 cm) med begge ledflader bevaret.
206	38	+30	4	2	Flækkefragmenter	4,2-5,4 cm lange og 1,4-2,2 cm brede uregelmæssige midterfragmenter, 1 ryglinje, patinerede men skarpkantede.
207	38	+30	4	2	Fragmenter, retoucherede	Fragmenter med delvist retoucherede kanter, 2 og 4 cm, skarpkantet sort senon-flint, et delvist med cortex.
208	38	+30	4	3	Afslag	To skarpkantet sort senon-flint delvist med cortex, et er mat danien-flint.
209	38	+30	4	1	Trækul	
210	36	-10	5	1	Sedimentprøve	
211	36	-10	4	1	Mikrolit	2,7 cm lang og 0,9 cm bred trekantsmikrolit, ligebenet (Prejleruptype). Ene spids er knækket af. En ryglinje, skarpkantet brun-grå senon-flint.
212	36	-10	4	1	Mikrolitfragment	1,5 cm langt fragment af mikrolit.
213	36	-10	4	6	Flækker	2,5-4,5 cm lange og 1-1,5 cm brede uregelmæssige, 1-2 ryglinjer, tre delvist med cortex på dorsalsiden, tre har præpareret slagkant, uregelmæssige og knuste slagfladerester, små markante slagbuler, skarpkantede, to er patinerede, en er lidskørnet.
214	36	-10	4	6	Flækkefragmenter	To proximalfragmenter: 2,1-4,1 cm lange og 1,2-1,6 cm brede, regelmæssige, to ryglinjer, præpareret slagkant, tyk uregelmæssig og lille oval slagfladerest, skarpkantede, en er patineret. Et midterfragment: 1,3 cm langt og 1,2 cm bredt, regelmæssigt, 1 ryglinje, skarpkantet. To distalfragmenter: 1,5-2 cm lange og 1-2,1 cm brede, uregelmæssige, 0-2 ryglinjer, to delvist med cortex, skarpkantede.
215	36	-10	4	10	Afslag	Skarpkantet, sort, brun og grå senon-flint, tre delvist med cortex.
216	36	-10	4	3	Ildskørnet flint	Gråbrændt, let krakeleret.
217	36	-10	4	1	Tand	
218	36	-10	4	3	Nøddeskaller	
219	36	-10	4	1	Trækul	



X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
220	36	+10	4	4	Flækker	4-6,4 cm lange og 1,4-2,4 cm brede, fra uregelmæssige til relativt regelmæssige, en overløben flække, 1-3 ryglinjer, præpareret slagkant, fra tykke ovale til smalle ovale slagfladerester, en knust slagfladerest, små markante slagbuler, en lille læbedannelse, skarpkantet sort senon-flint, to lettere patineret.
221	36	+10	4	3	Flækkefragmenter	1,8-4,5 cm lange og 1,3-1,9 cm brede, regelmæssige, to proximal- og et distalfragment, 2 ryglinjer, præpareret slagkant, lille oval slagfladerest, et slagbular. Skarpkantet sort og grå senon-flint.
222	36	+10	4	3	Ildskørnet flint	Fra let til stærkt krakeleret og gråbrændt.
223	36	+10	4	9	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, fem delvist med cortex, otte lettere patineret.
224	36	+10	4	1	Mikroflækkeblok	4,7 cm høj prismatisk blok, en front, stejl (ca. 45 grader) vinkel mellem front og platform, negativer af flækker, afslag og hængslede brud, præpareret slagkant, flere opretningsslag fra blokkens basis (to-polet?). Delvist cortex på blokkens bagside, lettere patineret men skarpkantet.
225	36	+10	4	1	Flække	7,3 cm lang og 2,8 brede og 1,5 cm tyk, grov stærkt buet flække, negativer af flere afslag på dorsalsiden, delvist cortex på dorsalsiden, præpareret slagkant, knust slagfladerest, slagbular, ildskørnet, skarpkantet.
226	36	+20	4	3	Flækker	3,5-4,6 cm lange og 1,2-1,9 cm brede, relativt regelmæssige, 2-3 ryglinjer, præpareret slagkant, en lille oval og to knuste slagfladerester, et slagbular, en lille markant slagbule, en stor flad slagbule med lille læbedannelse, skarpkantet sort og brun senon-flint.
227	36	+20	4	4	Flækkefragmenter	1,8-4,2 cm lange og 1-2,1 cm brede, to proximal- et midter- og et distalfragment, fra relativt regelmæssigt til uregelmæssigt, 1-2 ryglinjer, et fragment delvist med cortex, præpareret slagkant, lille tyk oval slagfladerest, to slagbular, skarpkantede.
228	36	+20	4	1	Skraber	På 3,4 cm langt afslag, retouche langs afslagets distalkant og ene sidekant, skarpkantet sort senon-flint, delvist cortex.
229	36	+20	4	3	Afslag	Skarpkantet, et med cortex, to let patineret.
230	36	+20	4	1	Ildskørnet flint	Krakeleret og gråbrændt.
231	36	+20	4	1	Knude	6,6x5 cm, negativer af enkelte afslag. Afslag på patinerer stykke (patineringen er slået af).
232	36	+20	4	5	Knogle	En hel rørknogle (13 cm) med begge ledflader bevaret, et fragment af rørknogle med en ledfade bevaret, tre mindre fragmenter.
233	36	+20	4	1	Tand	
234	36	+20	4	1	Nøddeskal	

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
235	36	+30	4	2	Flækker	4-5,7 cm lange og 1,9-2,2 cm brede, en relativt regelmæssig og en uregelmæssig, 1-2 ryglinjer, præpareret slagkant, store uregelmæssige slagfladerester, et stort slagbulear, en lille markant slagbule, skarpkantet sort senon-flint.
236	36	+30	4	3	Flækkefragmenter	1,5-3,3 cm lange og 0,9-2 cm brede, et regelmæssigt proximalfragment, et uregelmæssigt proximalfragment og et uregelmæssigt distalfragment, 1-2 ryglinjer, en knust, en lille oval slagfladerest, et stort slagbulear, en lille markant slagbule, et fragment delvist med cortex, skarpkantede, et fragment lettere patineret.
237	36	+30	4	1	Blokafslag	5,1 cm langt og 3,1 cm bredt, præpareret slagkant, tyk oval slagfladerest, slagbulear, tyk slagbule, negativer af regelmæssige flækker/mikroflækker på dorsalsiden, en smule cortex i distalenden, skarpkantet sort senon-flint.
238	36	+30	4	1	Ildskørnet flint	Krakeleret og gråbrændt.
239	36	+30	4	11	Afslag	Skarpkantet, otte med cortex, ni lettere patineret.
240	36	+30	4	1	Knude	7x5 cm, negativer af flere afslag (muligt forarbejde til kerneøkse), cortex, lettere patineret men skarpkantet.
241	36	+30	4	1	Tand	
242	36	+30	4	1	Trækul	
243	36	+40	4	5	Afslag	Skarpkantet, sort og grå seneon flint, to delvist med cortex.
244	36	+40	4	2	Flækkefragmenter	Et regelmæssigt proximalfragment: 3,2 cm langt og 1,2 cm bredt, 2 ryglinjer, præpareret slagkant, afsprængt slagfladerest og slagbule, patineret men skarpkantet. Et relativt regelmæssigt overløbet distalfragment: 3 cm langt og 1,5 cm bredt, 1 ryglinje, delvist med cortex, skarpkantet brun senon-flint.
245	34	+10	3	1	Trækul	
246	34	+10	4	2	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint , et delvist med cortex.
247	34	+10	4	1	Ildskørnet	Krakeleret og gråbrændt.
248	34	+10	4	1	Flække	4 cm lang og 1,7 cm bred uregelmæssig flække, 1 ryglinje, præpareret slagkant, lille oval slagfladerest, lille markant slagbule, slagbulear, skarpkantet sort senon-flint.
249	34	+10	4	1	Flækkefragment	2,6 cm langt og 1,6 cm bredt relativt regelmæssigt proximalfragment, to ryglinjer, præpareret slagkant, meget lille oval slagfladerest, skarpkantet grå senon-flint.
250	34	+10	4	2	Knuder	4x5 cm og 3,5x6 cm knuder med negativer af afslag, tildels grov præparering af slagkant, en delvist med cortex, begge let patinerede men skarpkantede.
251	34	+10	4	1	Nøddeskal	

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
252	34	+20	4	1	Flække	4,7 cm lang og 2 cm bred uregelmæssig overløben flække, 3 ryglinjer, hængslede brud og opretningsafslag fra flækkens basis er synlige på dorsalsiden, en smule cortex på dorsalsiden, præpareret slagkant, knust slagfladerest, lille markant slagbule og markante bølgelinjer, skarpkantet sort senon-flint.
253	34	+20	4	5	Flækkefragmenter	1-4,8 cm lange og 1,1-2,1 cm brede, fra relativt regelmæssige til uregelmæssige, et proximal-, to midter- og to distalfragmenter, 1 ryglinje, et fragment delvist med cortex, præpareret slagkant, knust slagfladerest, skarpkantet sort senon-flint.
254	34	+20	4	7	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, et delvist med cortex, to patinerede.
255	34	+40	4	1	Stikkel	Stikkel på konkav tværretouche. Regelmæssige flække, 6 cm lang og 2,2 cm bred, 1-2 ryglinjer, præpareret slagkant, lille tyk oval slagfladerest, let patineret men skarpkantet.
256	34	+40	4	1	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint.
257	32	-10	4	1	Flække	5,5 cm lang og 1,3 cm bred relativt regelmæssig flække med negativer af tre hængslede brud på dorsalsiden, lille oval slagfladerest, slagbulear, patineret men skarpkantet.
258	32	-10	4	4	Flækkefragmenter	1,4-3,5 cm lange og 0,9-1,9 cm brede, et proximal-, to midter- og et distalfragment, uregelmæssige, 1-2 ryglinjer, præpareret slagkant, knust slagfladerest, skarpkante sort senon-flint, to er lettere patineret.
259	32	-10	4	1	Mikroflække	2,5 cm lang og 0,5 cm bred relativt regelmæssig, 1 ryglinje, knust slagfladerest, patineret men skarpkantet.
260	32	-10	4	1	Ildskørnet	Krakeleret og hvidbrændt.
261	32	-10	4	5	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, to delvist med cortex og to lettere patineret.
262	32	+10	4	1	Håndtagsblok, fragment	3,7 cm højt fragment af håndtagsblok med negativer af tre regelmæssige mikroflækker, skarpkantet sort senon-flint, let patinering.
263	32	+10	4	1	Skraber	Skraber på 3,7 cm langt afslag. Retouche langs afslagets halvcirkelformede distalende og sidekanter, skafttungelignede præparering af afslagets proximalende, skarpkantet sort senon-flint.
264	32	+10	4	2	Flækkefragmenter	1,7-4,5 cm lange og 0,5-2,2 cm brede relativt regelmæssige distale flækkefragmenter, 1-2 ryglinjer, skarpkantet brun senon-flint.
265	32	+10	4	1	Skraber, fragment	Fragmenteret stykke flint, muligvis skraber, med grov konveks retouche, delvist med cortex, patineret men skarpkantet.
266	32	+10	4	1	Tand	Fra fisk.
267	32	+10	4	5	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, to delvist med cortex.
268	32	+20	3	1	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, delvist cortex på dorsalsiden.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
269	32	+30	4	1	Flække, retoucheret	6,2 cm lang og 2,2 cm bred, grov flække med retouche langs ene sidekant, præpareret slagkant, stor uregelmæssig slagfladerest, tyk slagbule, slagbulear, skarpkantet sort senon-flint.
270	32	+30	4	1	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint.
271	32	+40	4	2	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, begge delvist med cortex, et er patineret.
272	32	+50	4	1	Ildskørnet	Gråbrændt og krakeleret.
273	32	+50	4	1	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint.
274	32	+50	4	2	Knogle	Et fiskeben, et lille fragment af mindre rørknogle.
275	32	-20	6	1	Flække	5,5 cm lang og 1,4 cm bred regelmæssig flække i to dele med 2-3 ryglinjer, præpareret slagkant, knust slagfladerest, patineret men skarpkantet.
276	32	-20	6	4	Flækkefragmenter	2,1-3,2 cm lange og 1,5-1,7 cm brede, fra regelmæssig til uregelmæssige, 1-2 ryglinjer, to proximalfragmenter, et med hængslet brud, et med præpareret slagkant og knust slagfladerest, et med stor uregelmæssig slagfladerest og lille markant slagbule, begge med slagbulear, et midter- og et distalfragment. Skarpkantede, et fragment delvist med cortex, tre er let patinerede.
277	32	-20	6	2	Blokafslag	4,6-6,2 cm lange og 2,4-4,2 cm brede, præpareret slagkant og negativer af regelmæssige flækker og afslag, et af afslagene er slået fra blokkens distalende/basis, begge har store uregelmæssige slagfladerester og slagbulear, et er skarpkantet sort senon-flint, et er lettere patineret men skarpkantet.
278	32	-20	6	1	Ildskørnet flint	Stærkt krakeleret og gråbrændt.
279	32	-20	6	6	Afslag	Skarpkantede, et delvist med cortex, fem er lettere patineret.
280	32	-20	6	1	Nøddeskal	
281	32	-30	4	1	Sedimentprøve	
282	32	-30	3	1	Mikrolit	Atypisk lancet med spids basis 2,9 cm lang og 0,6 cm bred, en ryglinje, skarpkantet brun senon-flint, let patineret.
283	32	-30	3	1	Mikroflække	2,8 cm lang og 1 cm bred mikroflække, uregelmæssig, 1 ryglinje, delvist med cortex, ingen præparering af slagkant, lille oval slagfladerest, skarpkantet brun senon-flint.
284	32	-30	3	1	Mikroflækkefragment	2,2 cm langt og 0,9 cm bredt proximalfragment af regelmæssig mikroflække, 2 ryglinjer, præpareret slagkant, lille oval slagfladerest, slagbulear, patineret men skarpkantet.
285	32	-30	3	1	Afslag	Skarpkantet, let patineret.
286	32	-30	3	1	Ildskørnet flint	Krakeleret og gråbrændt.
287	32	-30	3	3	Brændt træ	



X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
288	32	-30	6	1	Flække	7 cm lang og 3,4 cm bred uregelmæssig flække med hængslet brud, 2 ryglinjer, præpareret slagkant, stor uregelmæssig slagfladerest, slagbular, skarpkantet sort senon-flint.
289	30	-10	5	3	Afslag	Skarpkantet sort og grå senon-flint, to delvist med cortex, et er lettere patineret.
290	30	-20	5	2	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, et delvist med cortex, let patinerede.
291	30	-20	5	1	Skiveskraber	På 3 cm afslag med cortex, patineret.
292	30	+30	5	1	Mikroflække	3,1 cm lang og 0,9 cm bred relativt regelmæssig mikroflække, 1 ryglinje, præpareret slagkant, knust slagfladerest, lille slagbular, markante bølgelinjer på ventralsiden, skarpkantet sort senon-flint.
293	30	+40	5	3	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, alle delvist med cortex.
294	30	+40	5	1	Mikroflække	3,3 cm lang og 1 cm bred relativt regelmæssig, 1 ryglinje, let præparering af slagkant, stor uregelmæssig slagfladerest med cortex, slagbular, tyk slagbule, skarpkantet sort senon-flint.
295	30	+40	5	1	Nøddeskal	
296	30	-30	5	7	Afslag	Skarpkantede, et delvist med cortex, fire let patinerede.
297	30	-30	6	1	Sedimentprøve	
298	30	+10	7	2	Blokafslag	5,8 cm lange og 2,9-3 cm brede, negativer af regelmæssige til uregelmæssige flækker på dorsalsiden, præpareret slagkant, store uregelmæssige slagfladerester, markante slagbuler og slagbular, skarpkantet sort senon-flint.
299	30	+10	7	3	Afslag	Skarpkantet brun og sort senon-flint, et delvist med cortex, et let patineret.
300	30	+20	5	1	Knude	5x7 cm knude med negativer af enkelte afslag, let præpareret slagkant, skarpkantet sort senon-flint, tildels med cortex.
301	30	+20	5	1	Afslag	Patineret men skarpkantet.
302	30	+50	5	6	Knogle	To ribbensfragmenter, to fragmenter med ledende, to små fragmenter.
303	30	+50	5	1	Brændt træ	
304	30	+50	5	4	Nødder, sten, frø	Hassel, eg samt muligvis blomme.
305	30	+50	5	1	Tand	Fra svin.
306	30	+50	5	1	Flækkefragment	7,1 cm langt og 2 cm bredt regelmæssigt distalfragment, 1-2 ryglinjer, delvist cortex på dorsalsiden, patineret men skarpkantet.
307	29	+30	6	2	Ildskørnet flint	Let krakeleret.
308	29	0	5	1	Kerneøkse	9,3 cm lang og 4,5 cm bred kerneøkse med rombisk tværsnit, let patineret på en flade (eventuelt fremstillet på patineret stykke) skarpkantet sort senon-flint.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
309	29	0	5	1	Blokfragment	4,3 cm højt fragment af opbrugt blok med negativer af uregelmæssige flækker og afslag, let præpareret slagkant, vinkel mellem platform og front ca. 90 grader, skarpkantet sort senon-flint, let patineret.
310	42	+30	4	1	Ægafslag, kerneøkse	4,8 cm langt meget regelmæssigt ægafslag, skarpkantet sort senon-flint, lettere patineret.
311	29	-20	5	1	Flække	6,6 cm lang og 2 cm bred relativt regelmæssig flække, 2 ryglinjer, cortex i distalende, præpareret slagkant, slagbular, skarpkantet sort senon-flint.
312	29	-20	5	1	Skraber	Skraber på afslag, 4,1 cm lang og 2,7 cm bredt, skeformet med retouche langs den konvekse distalende og langs sidekanter, præpareret slagkant og tyk uregelmæssig slagfladerest, let fedtet glansfuld overflade, sort skarpkantet senon-flint.
313	29	-20	5	1	Skraber	Skraber på 2,8 cm langt afslag, konveks retouche langs ene sidekant, afslag delvist med cortex, skarpkantet sort senon-flint.
314	29	-20	5	1	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint , delvist med cortex.
315	29	-30	5	1	Flække	4,2 cm lang og 2 cm bred uregelmæssig flække med 2 ryglinjer, let præpareret slagkant, knust slagfladerest, markante bølgelinjer på ventralsiden, patineret men skarpkantet.
316	29	-30	5	2	Mikroflækkefragmenter	1,9-2,4 cm lange og 1-1,1 cm brede regelmæssige distalfragmenter, 2 ryglinjer, skarpkantede, en er ildskørnet (gråbrændt og krakeleret).
317	29	-30	5	1	Ildskørnet flint	Stærkt krakeleret og gråbrændt.
321	29	-40	5	1	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, patineret.
322	28	-10	5	1	Flækkefragment	2,3 cm langt og 1,6 cm bredt uregelmæssigt proximalfragment, 1 ryglinje, præpareret slagkant, lille uregelmæssig slagfladerest, slagbular, skarpkantet sort senon-flint.
323	28	-10	5	4	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, to delvist med cortex.
324	26	-20	edfa	1	Knogle	7 cm, en ledflade delvist bevaret.
325	24	+40	6	1	Knogle	Fra fisk.
326	24	+40	6	1	Frugtsten	Blomme
327	24	+10	4	2	Afslag	Skarpkantet, et delvist med cortex, et patineret.
328	24	-10	edfa	1	Knogle	5 cm fragment af lille rørknogle.
329	22	+40	5	2	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, et delvist med cortex.
330	22	+40	5	2	Fragmenter, retoucherede	Flintstykker med retouche, det ene fragment har en ret/lige fin retouche over 4,5 cm, det andet har en konveks retouche på 1,5 cm.
331	22	+30	3	1	Blokafslag	5,5 cm langt og 3,1 cm bredt blokafslag med negativer af relativt regelmæssige flækker og et stort hængselsbrud, cortex i afslaget distalende, præpareret slagkant, stor uregelmæssig slagfladerest, slagbular, skarpkantet sort senon-flint.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
332	22	+30	3	2	Flækkefragmenter	2,5 cm lange og 1,5-1,7 cm brede, et proximal- og et distalfragment, uregelmæssige, 2 ryglinjer, let præpareret slagkant, stor uregelmæssig slagfladerest, et skarpkantet, et vandrullet fragment.
333	22	+30	3	1	Afslag	Let patineret men skarpkantet, cortex på slagfladerest.
334	22	+30	3	1	Frø	Eg.
335	22	+20	6	6	Afslag	
336	22	+20	6	2	Ildskørnet flint	
337	22	+20	4	1	Knogle	Rørknogle, sandsynligvis fra fugl.
338	22	+10	5	3	Afslag	
339	22	+10	5	1	Flækkefragment	Irregulært distalt flækkefragment, 3,1x1,3 cm, med cortex på den ene kant.
340	22	+10	5	1	Ildskørnet flint	
341	22	-10	5	1	Sedimentprøve	
342	22	-10	7	1	Sedimentprøve	
343	22	-10	8	1	Sedimentprøve	
344	22	-10	9	1	Sedimentprøve	
345	20	+40	3	3	Afslag	
346	20	+40	3	1	Trækul	
347	20	+20	3	7	Afslag	
348	20	+20	3	4	Ildskørnet flint	
349	20	+20	3	1	Mikroflækkefragment, retoucheret	Proximalt mikroflækkefragment med konveks tværetouche. Formentligt forarbejde til mikrolit. 18x7 mm.
350	20	+10	3	3	Afslag	
351	20	+10	3	1	Ildskørnet flint	
352	20	-0	3	2	Afslag	
353	20	-0	3	1	Flækkefragment	Knækket i både proximal- og distalende, patineret og har cortex på den ene dorsale kant. 22x17 mm.
354	20	-0	5	1	Ildskørnet flint	
355	20	-0	5	2	Mikroflækkefragment	Et proximalt regulært mikroflækkefragment, hvidpatineret, 2-5 ryglinjer, 10x7 mm. Et irregulært distal fragment, 1 ryglinje, cortex på 2/3 af dorsal side, patineret, vandrullet.
356	20	-10	9	1	Sedimentprøve	
357	20	-10	11	1	Knogle	Knoglefragment fra større pattedyr. 65x54 mm. Spongøst væv, muligvis fra hofteparti.
358	14	-40	3	1	Knogle	Rørknoglefragment fra pattedyr. 50x9 mm.
359	16	-40	2	1	Afslag	
360	16	-40	2	1	Knuse/slagsten	Oval granitsten med knusemærker i enden. 69x59 mm

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
361	16	-30	2	1	Flække	Delvis regulær flække med slagfladerest, læbedannelse, præparationsretouche og 1-3 ryglinjer. 39x16 mm.
362	16	+30	4	1	Afslag	
363	42	+40	4	1	Håndtagsblok	Delvist hvidpatineret håndtagsblok med præparationsretouche lang slagfladekanten, blokken er kanneleret, men afbrudt af en negativ slået fra blokkens kant. Blokken har en positiv plaform som kommer til udtryk ved en stor konusdannelse i enden. Der er cortex på den ene af blokkens sider (88x32x25 mm). Blokkens relative datering er yngre Kongemosekultur.
364	42	+40	4	4	Flækkefragment	Alle er upatinerede. Et distalt fragment med 2 ryglinjer, samt en negativ hængsling på dorsal side som løber ind over flækkens proximale ende (87x29 mm). En regulær flække, knækket i både distal- og proximalende, vandrullet, 1 ryglinje, cortex på 3/4 af dorsal side (90x20 mm). Et proximalt fragment med 1-2 ryglinjer, præparationsretouche og let konusdannelse. (46x15 mm). 1 regulær proximalflækkefragment med slagfladerest, slagar, 3-8 ryglinjer, vandrullet (42x20 mm).
365	42	+40	4	1	Stikkel	Mulig kantstikkel lavet på regulær flække. Stikkelafslaget er slået fra proximal. Læbedannelse, slagfladerest, præparationsretouche, fragmenteret i distalende, 2-3 ryglinjer, cortex på 2/3 af dorsal side. 67x19 mm.
366	42	+40	4	2	Flækkefragment	Et fragment knækket i proximal- og distalende, 1 ryglinje, 19x12 mm. Et proximalt fragment, muligt blokafslag, 4-5 ryglinjer, 15x15 mm.
367	42	+40	4	3	Afslag	Upatinerede.
368	42	+40	4	4	Ildskørnet flint	
369	43	+40	4	1	Afslag, retoucheret	Muligt blokafslag. 29x13 mm, med cortex.
370	43	+40	4	3	Afslag	
371	43	+40	4	2	Ildskørnet flint	
372	43	+40	4	1	Knogle	Rørknogle, pattedyr, 57 mm.
373	43	+30	4	1	Afslag	
374	43	+30	4	1	Ildskørnet flint	
375	43	+30	4	1	Trækul	
376	43	+20	3	1	Flække	Irregulær patineret flække. Cortexrest i distalende, lille slagfladerest, slagar og præparationsretouche. 44x20 mm.
377	43	+20	3	1	Mikroflække	Regulær hvidpatineret mikroflække med 3-5 ryglinjer og hængslet negativ på dorsal side, præparationsretouche. 39x13 mm.
378	43	+20	3	1	Mikroflækkefragment	Hvidpatineret irregulært distalt mikroflækkefragment. 2-4 ryglinjer, hængselnegativ på dorsal side, 25x12 mm.



X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
379	43	+20	3	1	Blokafslag	Frontafslag med 1-6 ryglinjer, præparationsretouche, 1 hængselnegativ. 44x29x10 mm.
380	43	+20	3	4	Afslag	Fire patinerede.
381	43	+20	3	1	Tand	Fra fisk, 18 mm.
382	43	+10	3	3	Afslag	Et hvidpatineret, to upatinerede.
383	43	+10	3	2	Ildskørnet flint	
384	43	-0	2	1	Afslag	Hvidpatineret afslag. 43x98 mm.
385	43	-0	3	1	Mikrolit	Trekantsmikrolit, bred ligebenet med retoucherede kortsider. 2-3 ryglinjer. 22x8 mm. Relativt dateret til ældre Maglemose (fase 1-2).
386	43	-0	3	1	Mikrolitfragment	Proximalt hvidpatineret mikrolitfragment. Kantretouche på den ene side. Formentligt spids af trekantsmikrolit (10x6 mm).
387	43	-0	3		Mikroflække, retoucheret	Hvidpatineret mikroflække med kantretouche ved proximal ende. 1 ryglinje og fragmenteret i distal ende. Muligt forarbejde til mikrolit (19x9 mm).
388	43	-0	3	18	Mikroflække	Hvidpatinerede regulære og irregulære mikroflækker. Maksimale dimensioner 34x13 mm, minimale dimensioner 20x6 mm. Formentligt fra samme produktion.
389	43	-0	3	7	Mikroflækkefragment	Syv hvidpatinerede fragmenter. Maksimale dimensioner 19x12 mm, minimale dimensioner 16x4 mm.
390	43	-0	3	11	Afslag	Maksimal længde 27 mm, 11 er hvidpatineret.
391	43	-0	3	5	Ildskørnet flint	
392	43	-0	3	3	Trækul	
393	43	-0	3	3	Knogle	To små rørknogler og et stykke spongiøst væv.
394	43	-0	3	1	Nød	Hasselnøddeskal.
395	43	-10	3	1	Mikrolit	Mikroflække, mulig mikrolit, med kantretouche som dækker 28 mm af flækkens ene side mod proximalenden. 1-3 ryglinjer, hvidpatineret. 40x12 mm.
396	43	-10	3	3	Mikroflække	Irregulære mikroflækker på 18x5 mm (ildskørnet), 14x3 mm (hvidpatineret) og 18x9 mm (hvidpatineret).
397	43	-10	3	1	Mikroflækkefragment	Proximalt hvidpatineret mikroflækkefragment. 1 ryglinje, præparationsretouche og slagar. 8x8 mm.
398	43	-10	3	2	Flækkefragment	Midterfragmenter knækket i proximal- og distalende. Et er 13x14 mm, 2 ryglinjer, cortex, hvidpatineret. Et er 17x11 mm, 1 ryglinje, ildskørnet.
399	43	-10	3	5	Afslag	Hvidpatineret.
400	43	-10	3	1	Ildskørnet flint	
401	43	-10	3	1	Brændt træ	
402	43	-10	3	2	Knogle	Ben og hvirvel fra fisk.
403	43	-10	3	5	Nød	Hasselnøddeskaller, en enkelt hel nød.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
404	43	-10	3	1	Brændt nød	Brændt hasselnøddeskal.
405	43	-10	4	1	Sedimentprøve	
406	45	+30	4	2	Mikroflækkefragment	Et ildskørnet distalt fragment med 2 ryglinjer og cortex i distal ende (25x13 mm). Et proximalt fragment med 1-2 ryglinjer, slagar og cortex på 1/4 af dorsal side (13x6 mm).
407	45	+30	4	2	Afslag	Mulige afslag med retouche. Ingen slagbule. Retouche kan skyldes bioturbation. Et på 63x34mm, et på 34x19 mm.
408	45	+30	4	4	Afslag	Et hvidpatineret, tre delvist patinerede.
409	45	+30	4	1	Ildskørnet flint	
410	45	+20	4	2	Flække	En regulær overløber, 55x20 mm, præparationsretouche, slagfladerest, læbedannelse, slagar, hængslet negativ på dorsal side, 1-4 ryglinjer. En irregulær hvidpatineret flække, 32x 15 mm. Muligt blokafslag, 2-4 ryglinjer, præparationsretouche, hængslet negativ på dorsal side.
411	45	+20	4	1	Mikroflække	Hvidpatineret mikroflække med 2 ryglinjer, delvist hængslet i distal ende. 24x9 mm.
412	45	+20	4	1	Flækkefragment	Irregulært delvist hvidpatineret flækkefragment. Knækket i distal- og fragmenteret i proximalende. Cortex på ca. 2/3 af dorsal side, 1 ryglinje. 22x19 mm.
413	45	+20	4	1	Afslag	Afslag med stort slagar. Irregulær retouche på kant som kan skyldes biotubulens. 22x25 mm.
414	45	+20	4	6	Afslag	
415	45	+10	4	1	Mikroflække, retoucheret	Upatineret mikroflække med kantretouche. 1 ryglinje og cortex på ene del af dorsal side. 16x5 mm.
416	45	+10	4	6	Mikroflække	Regulære mikroflækker. To er hvidpatineret, fire er delvist patineret. Maksimale dimensioner 33x7 mm, minimale dimensioner 17x6 mm.
417	45	+10	4	1	Flække	Regulær hvidpatineret flække med afknækket distal spids. Slagfladerest, læbedannelse, præparationsretouche, 2-3 ryglinjer, hængslet negativ og cortexrest på dorsal side. 58x19 mm.
418	45	+10	4	1	Flækkefragment	Irregulært hvidpatineret flækkefragment, knækket i proximal- og distalende. 1 ryglinje med cortex på den ene halvdel af dorsal. Mulige negativer slået fra cortexsiden (dorsal). 35x15 mm.
419	45	+10	4	1	Skraber	Skraber lavet på irregulært flintfragment med cortex. 24x27 mm.
420	45	+10	4	1	Mikrostikkel	Hvidpatineret flækkefragment med invasiv retouche, mulig mikrostikkel. Retouchen kan skyldes bioturbation og er ikke patineret i samme grad som resten af fragmentet. 15x14 mm.
421	45	+10	4	3	Mikroflækkefragment	Et ildskørnet 24x8 mm, to delvist patinerede på 20x8 mm og 21x9 mm.
422	45	+10	4	8	Afslag	Fem hvidpatineret, tre upatineret.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
423	45	-0	5	48	Afslag	47 afslag under 35 mm, 1 på 95 mm. 38 stk. er hvidpatinerede, 10 stk. er delvist patinerede.
424	45	-0	5	40	Flis	Hvidpatineret.
425	45	-0	5	21	Mikroflække	20 hvidpatinerede mikroflækker og en delvist patineret. Maksimale dimensioner 39x10 mm, minimale dimensioner 13x5 mm. Der optræder både regulære og irregulære mikroflækker og de kan muligvis høre til samme produktion.
426	45	-0	5	3	Flækkefragment	Alle er proximale fragmenter. Et ildskørnet, 36x23 mm, slagfladerest, 3 ryglinjer. Et hvidpatineret regulært fragment med slagfladerest, præparationsretouche, læbedannelse, 4-7 ryglinjer og 44x16 mm. Et hvidpatineret regulært fragment, knust i proximalende, 1-3 ryglinjer, cortexrest på dorsal side og 42x21 mm.
427	45	-0	5	1	Mikroflækkeblok, fragment	Mulig enpolet let konisk mikroflækkeblok. Fragmenteret i distal- og proximalende. Meget lille blok med kanneleringer på ca. 50% af blokken. Hvidpatineret. 19x12 mm.
428	45	-0	5	35	Mikroflækkefragment	Regulære og irregulære fragmenter. 33 stk. er hvidpatinerede, et upatineret, et ildskørnet. Maksimale dimensioner 30x10 mm, minimale dimensioner 9x5 mm. Formentlig fra samme produktion.
429	45	-0	5	1	Mikrolit	Hvidpatineret lancetmikrolit med skrå base. Kantretouche på hele den ene side og skråretouche i distal ende (20x7 mm). Relativ datering til ældre Maglemose (Fase 2).
430	45	-0	5	1	Mikrolitfragment	Hvidpatineret fragmenteret mikrolit med kantretouche. 1 ryglinje og 31x9 mm. Spidsen kan ikke umiddelbart dateres.
431	45	-0	5	1	Mikrolit	Hvidpatineret ligebenet trekantsmikrolit med retoucherede kortsider og 1-2 ryglinjer (22x8 mm). Formenligt af Prejleruptype med en relativ datering til ældre Maglemose (Fase 2).
432	45	-0	5	1	Skraberfragment	Flintfragment med retouche. Formentlig fra en skraber. 15x10 mm.
433	45	-0	5	6	Ildskørnet flint	
434	45	-0	5	8	Knogle	Rørknogle fra pattedyr, 95 mm.
435	45	-0	5	1	Knogle	Brændt rørknogle, 15 mm.
436	45	-0	5	1	Tand	Tand fra pattedyr, formentlig fra hjortedyr. Muligvis brændt.
437	45	-0	5	2	Trækul	
438	45	-0	5	12	Nød	Hasselnøddeskaller.
439	45	-0	5	2	Brændt nød	Brændte hasselnøddeskaller.
440	45	-10	3	2	Knogle	Spongiøst væv og rørknoglefragment. Formentlig pattedyr.
441	45	-10	3	3	Knogle	Ryghvirvler fra fisk.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
442	45	-10	3	1	Brændt nød	Brændt hasselnøddeskal.
443	45	-10	3	5	Nød	Hasselnøddeskaller.
444	45	-10	Sko vl 8	1	Flækkefragment	Løsfund. Proximalt ildskørnet og hvidpatineret flækkefragment med slagfladerest, præparationsretouche og 3-4 ryglinjer (19x15 mm).
445	45	-10	4+5	1	Sedimentprøve	
446	46	+40	4	1	Blokafslag	Delvist patineret blokafslag fra mikroflækkeblok. Der optræder slagfladerest og læbedannelse. På dorsal side er der flere negativer og præparationsretouch. Afslaget er knækket i distal ende (26x15 mm).
447	46	+40	4	3	Afslag	Upatinerede.
448	46	+40	4	1	Ildskørnet flint	
449	46	+40	4	1	Brændt træ	
450	46	+30	4	2	Flækkefragment	Et proximalt irregulært flækkefragment med lille slagfladerest, slagar, cortexrest på dorsal side samt 2-5 ryglinjer (42x17 mm). Et hvidpatineret regulært flækkefragment knækket i distal- og fragmenteret i proximalende. 2-3 ryglinjer (47x18).
451	46	+30	4	1	Flækkefragment	Proximalt delvist patineret flækkefragment. Slagfladerest og dobbelt slagar og præparationsretouche. 2 ryglinjer og en negativ hængsling på dorsal side (29x24 mm).
452	46	+30	4	6	Afslag	Tre delvist patinerede.
453	46	+30	4	1	Ildskørnet flint	
454	46	+20	4	4	Afslag	To delvist patinerede.
455	46	+10	4	2	Afslag	Et delvist patineret.
456	46	+30	3	1	Knogle	Ryghvirvel fra større pattedyr, 135 mm.
457	46	-0	5	6	Mikroflække	Fire hvidpatinerede, to delvist hvidpatinerede. Fire regulære og to irregulære. Maksimale dimensioner 45x15 mm, minimale dimensioner 25x8 mm.
458	46	-0	5	9	Mikroflækkefragmen t	Et ildskørnet, to delvist hvidpatinerede, seks hvidpatinerede. Maksimale dimensioner 21x11 mm, minimale dimensioner 10x5 mm.
459	46	-0	5	1	Knude	Hvidpatineret knude med mindst to afspaltninger og slagfladerest. Kan være et blokafslag (71x42 mm).
460	46	-0	5	35	Afslag	Et upatineret, to delvist hvidpatineret, resten hvidpatineret.
461	46	-0	5	11	Ildskørnet flint	
462	46	-0	5	2	Brændt træ	
463	46	-0	5	10	Knogle	Rørknoglefragmenter op til 103 mm.



X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
464	46	-10	4	1	Kerneøkse	Kerneøkse lavet på oval flintknold. Omkring 50% af øksen er stadig dækket af cortex. Øksen har et ovalt tværsnit og er delvist tildannet til den ønskede form. Negativet fra ægafslaget tyder på at ægdannelsen er mislykket. I enden af øksen er der en platform og flere negativer, som tyder på at den har været anvendt som håndtagsblok. Øksen er 119x42 mm.
465	46	-10	4	2	Flække	Begge flækker er irregulære. En hvidpatineret med slagfladerest, præparationsretouche og læbedannelse. 1 ryglinje og hængslet i bunden (50x25 mm). En hvidpatineret overløber med slagfladerest og slagar. Afspaltninger på kanten slået fra ventral side (61x23x10).
466	46	-10	4	1	Mikroflække	Regulær hvidpatineret mikroflække med 2-3 ryglinjer, præparationsretouche, slagfladerest (31x7 mm).
467	46	-10	4	1	Mikroflækkefragment	Proximalt delvist hvidpatineret mikroflækkefragment med slagfladerest, slagar og 2 ryglinjer (11x10 mm).
468	46	-10	4	13	Afslag	Et ildskørnet, fem hvidpatinerede, fire delvist hvidpatinerede, tre upatinerede.
469	46	-10	4	4	Ildskørnet flint	
470	46	-10	4	13	Brændt træ	
471	46	-10	4	2	Nød	Brændte hasselnøddeskaller.
472	46	-10	4	29	Trækul	
473	46	-10	4	45	Nød	Hele hasselnødder og skaller, samt enkelte træstykker.
474	46	-10	4	1	Knogle	Ryghvirvel fra fisk.
475	46	-10	4	3	Frø	Birkefrørakler
476	46	-10	4		Fiskeskæl	Sedimentprøve med fiskeskæl og -ben.
477	46	-10	Skovl 4	1	Knogle	Løsfund. Rørknogle (ekstremitet) fra pattedyr, ca. 150 mm.
478	46	-10	5	8	Sedimentprøve	
479	46	-10	5		Pinde	Længere pinde fra muligt fiskeanlæg.
480	46	-10	5		Pinde	Kortere pinde fra muligt fiskeanlæg.
481	46	-10	5	1	Stage	Stage, tilsyneladende tilspidset, fra muligt fiskeanlæg.
482	46	-10	5	1	Præparat	Sektion af muligt fiskeanlæg.
483	38	+40	5	1	Mikroflække	Irregulær upatineret mikroflække som er fragmenteret i distalende. 1 ryglinje (19x7 mm).
484	38	+40	5	1	Afslag	Upatineret.
485	38	+40	5	1	Keramik	Randskår af rødbrændt ler, fortykket rand med fure langs randen. Skåret er glaseret på indersiden og er ornamenteret med smalle furer mod buen (57x39 mm). Formenligt middelalder.
486	48	+40	5	1	Knogle	Rørknogle, pattedyr, 44 mm.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
487	48	+30	4	1	Mikrolit	Bred ligebenet trekantsmikrolit med retouche på begge kortsider. Upatineret med 1-3 ryglinjer (31x9 mm). Relativ datering til ældre Maglemose (Fase 1-2).
488	48	+30	4	1	Mikroflækkefragment	Knækket i både proximal- og distalende. Der ses 1 ryglinje og en lille cortexrest (9x5 mm).
489	48	+30	4	10	Afslag	Et hvidpatineret, fire delvist hvidpatinerede, fem upatinerede.
490	48	+30	4	1	Ildskørnet flint	
491	48	+20	6	1	Skraber	Delvist patineret skraber med konveks retouche i distalende og cortex på 1/4 af dorsalsiden (28x18 mm).
492	48	+20	6	2	Mikroflække	Regelmæssige, en er delvist hvidpatineret med slagfladerest, læbedannelse og præparationsretouche og 3-5 ryglinjer. Spids knækket i distalende (44x10 mm). En er regelmæssig, men hængslet i distalenden. Læbedannelse, slagfladerest og præparationsretouche. 2-6 ryglinjer (30x8 mm).
493	48	+20	6	1	Mikroflækkefragment	Distalt regulært mikroflækkefragment, 2 ryglinjer (36x10 mm).
494	48	+20	6	1	Blokafslag	Delvist patineret blokafslag med kanneleret kant. Stor slagfladerest og let konusdannelse, 2-5 ryglinjer. Afslaget har kanneleringer på den ene side og er formeligt slået fra en tidligere mikroflækkeblok (36x24 mm).
495	48	+20	6	1	Afslag, retoucheret	Delvist patineret hængslet afslag med kantretouche. Retouchen er uregelmæssig og kan skyldes bioturbation.
496	48	+20	6	7	Afslag	Et hvidpatineret, seks delvis hvidpatinerede.
497	48	+20	6		Knogle	Ledende fra ekstremitet og knoglefragment, pattedyr, op til 78 mm.
498	48	+20	6	1	Nød	Hel hasselnød.
499	48	-20	5	1	Træprøve	
500	20	+40	3	1	Blokafslag	Delvist patineret, ildskørnet og hængslet blokafslag. Der optræder slagfladerest, og præparationsretouche. På dorsalsiden er der 2 ryglinjer samt flere negative slået fra siden af afslaget (49x33 mm).
501	22	+20	6	2	Blokafslag	Et med 2 slagfladerester, slagar og delvist patinering. 2-4 ryglinjer (50x22 mm). Et fragmenteret i proximalenden og 4-6 ryglinjer (33x16 mm).
502	43	+40	4	1	Mikroflække	Irregulær mikroflække (overløber). 1-2 ryglinjer (25x8 mm).
503	43	+40	4	1	Skraber	Afslag med tværrétouche, mulig skraber. Stor slagar og konusdannelse. Dorsalsiden er dækket af cortex. Retouchen er svag og kan skyldes bioturbation (39x35 mm).
504	43	-0	3	1	Nød	Brændt hasselnøddeskal.
505	48	+20	6	1	Blokafslag	Delvist patineret blokafslag med 2-4 ryglinjer, stor slagfladerest, præparationsretouche, læbedannelse og slagar (34x21 mm).

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
506	48	+10	5	3	Flækkefragmenter	4,4-6,4 cm lange og 1,5-1,9 cm brede proximalfragmenter, to uregelmæssige og et relativt regelmæssigt, 1-2 ryglinjer, præpareret slagkant, en stor uregelmæssig slagfladerest, en lille uregelmæssig slagfladerest og en knust slagfladerest, to slagbular, to let patineret, en stærkt patineret, skarpkantede.
507	48	+10	5	1	Mikroflække	2,6 cm lang og 0,9 bred, uregelmæssig, en ryglinje, præpareret slagkant, lille oval slagfladerest, skarpkantet sort senon-flint.
508	48	+10	5	1	Flækkefragment	2,4 cm langt og 1,6 cm bredt, let uregelmæssigt proximalfragment, præpareret slagkant, stor oval slagfladerest, lille læbedannelse, skarpkantet, let patineret.
509	48	+10	5	1	Fragment, retoucheret	1x2,4 cm fragment af afslag med 1 cm konkav retouche langs ene sidekant.
510	48	+10	5	7	Blokafslag	2,3-6,5 cm lange og 1,5-3,4 cm brede, fem har negativer af uregelmæssige til regelmæssige flækker på dorsalsiden, et har negativer af mikroflækker, et er dækket af cortex med undtagelse af den præparerede slagkant, tre med delvist cortex på dorsalsiden, to store uregelmæssige slagfladerester, to store ovale slagfladerester, to små ovale slagfladerester, en knust slagfladerest, fire slagbular, skarpkantede, fem er let patineret.
511	48	+10	5	13	Afslag	Skarpkantede, 11 er let patineret, otte delvist med cortex, to store afslag 7x8 cm og 6x7 cm, fire små afslag (<2 cm).
512	48	+10	5	2	Ildskørnet flint	Krakeleret, en er hvidbrændt.
513	48	+10	5	3	Nøddeskaller	
514	48	+10	5	1	Træ	Fragment.
515	48	0	5	1	Kerneøkse	8,7 cm lang og 3,1 cm bred, lille slank kerneøske med symmetrisk hvælvet tværsnit, delvist cortex bevaret på den hvælvede side, stærkt patineret.
516	48	0	5	1	Mikrolit	1,8 cm lang og 0,7 cm bred, lille lancet med 0,8 cm lang skråretouche i spidsen, hvidpatineret men skarpkantet.
517	48	0	5	1	Blok	7 cm høj og ca. 6 cm i diameter, topolet prismatisk blok, front langs 3/4 af blokkens omkreds, negativer af uregelmæssige flækker på front, inklusiv et stort hængslet brud, delvist cortex på bagside og front, glatte platforme, ca. 90 graders vinkel mellem platform og front, præpareret slagkant, hvidpatineret men skarpkantet.
518	48	0	5	1	Fragment, retoucheret	2,2 cm fragment af afslag med retouche langs 1/2 af fragmentets omkreds, skarpkantet brun senon-flint.
519	48	0	5	1	Knude	8x11 cm stor knude delvist med cortex og med negativer af enkelte afslag, skarpkantet, let patineret.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
520	48	0	5	3	Blokafslag	4,5-5,1 cm lange og 3-5,5 cm brede, negativer af afslag og uregelmæssige flækker på dorsalsiden, to delvist med cortex på dorsalsiden, et med negativ af hængslet brud på dorsalsiden, præpareret slagkant, store uregelmæssige slagfladerester, alle med tykke slagbuler og slagbular, skarpkantede men stærkt patineret.
521	48	0	5	1	Flække	4,1 cm lang og 1,6 cm bred, uregelmæssig, en ryglinje, delvist cortex på dorsalsiden, ingen præparering af slagkant, stor uregelmæssig slagfladerest, tyk slagbule med slagbular, stærkt patineret men skarpkantet.
522	48	0	5	2	Flækkefragmenter	2,2-4,8 cm lange og 1,7-2,5 cm brede, et let uregelmæssigt proximalfragment og et relativt regelmæssigt midterfragment, 1-3 ryglinjer, præpareret slagkant, oval slagfladerest, tyk slagbule, skarpkantede, let patinerede.
523	48	0	5	2	Mikroflækker	3,2 cm lange og 1,1 cm brede, uregelmæssige, 1-2 ryglinjer, præpareret slagkant, knuste slagfladerester, små slagbuler, patinerede men skarpkantede.
524	48	0	5	1	Mikroflækkefragment	1,3 cm langt og 0,6 cm bredt meget regelmæssigt proximalfragment, patineret men skarpkantet, præpareret slagkant, stor oval slagfladerest.
525	48	0	5	12	Afslag	Otte store afslag (op til 9,5x13 cm) og fire små (<2 cm) afslag, fra let til stærkt patinerede men skarpkantede, fire delvist med cortex. To blokpræpareringsafslag med groft præpareret slagkant og negativer af flere afslag på dorsalsiden.
526	48	0	5	1	Trækul	
527	48	0	5	4	Ildskørnet flint	Fra let til stærkt krakeleret, en grå- og en hvidbrændt.
528	48	-10	5	1	Mikrolit	2,4 cm lang og 0,8 cm bred lancet mikrolit med retouche langs hele den ene sidekant og spids base, en ryglinje, skarpkantet brun senon-flint.
529	48	-10	5	1	Mikrolit	3,2 cm lang og 0,8 cm bred lancet mikrolit, retouche langs ca. 1/2 af ene sidekant, spids base, en ryglinje, skarpkantet sort senon-flint.
530	48	-10	5	1	Mikrolit	1,9 cm lang og 0,8 cm bred, en skrå tværrétouche langs ca. 1/2 af ene sidekant, spids base, to ryglinjer, skarpkantet, let patineret.
531	48	-10	5	1	Mikrostikkel	1,9 cm lang og 0,6 cm bred, relativt regelmæssigt midterfragment af mikroflække, med mulig mikrostikkelfacet, skarpkantet sort senon-flint.
532	48	-10	5	9	Mikroflækker	1,5-4,2 cm lange og 0,8-1,2 cm brede, uregelmæssige, syv hele mikroflækker og to distalfragmenter, 1-3 ryglinjer, tre delvist med cortex på dorsalsiden, præpareret slagkant, to store uregelmæssige slagfladerester, fire små ovale slagfladerester og to knuste slagfladerester, tre med slagbular, skarpkantede, tre er ikke patineret, fire er let patineret og to er hvidpatinerede.



X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
533	48	-10	5	7	Mikroflækkefragmenter	1,3-2,1 cm lange og 0,5-1,1 cm brede, fra uregelmæssige til regelmæssige, tre proximal-, to midter- og to distalfragmenter, et fragment er i to dele, 1-2 ryglinjer, præpareret slagkant, to ovale og en knust slagfladerest, et slagbulear, tre er ildskørnet, fra let krakeleret til stærkt krakeleret og gråbrændt.
534	48	-10	5	1	Flækkefragment	3,3 cm langt og 1,4 cm bredt uregelmæssigt distalfragment, en ryglinje, delvist cortex på dorsalsiden, stærkt patineret men skarpkantet.
535	48	-10	5	3	Flækkefragmenter	1,5-2 cm lange og 1,2-2,6 cm brede, uregelmæssige, et proximal-, et midter- og et distalfragment, to ryglinjer, groft præpareret slagkant, stor uregelmæssig slagfladerest, markant slagbule med slagbulear, to let og et stærkt patineret fragment, skarpkantede.
536	48	-10	5	3	Blokafslag	Et intakt blokafslag: 6,2 cm langt og 2,7 cm bredt, negativer af uregelmæssige flækker på dorsalsiden, cortex i distalenden, præpareret slagkant, knust slagfladerest og afsprængt slagbule, skarpkantet, stærkt patineret. Et proximalfragment: 2,5 cm langt og 2,9 bredt, negativer af uregelmæssige flækker/afslag på dorsalsiden, præpareret slagkant, stor oval slagfladerest, ildskørnet - hvidbrændt og krakeleret. Et midterfragment: 1,5 cm langt og 2,4 cm bredt, negativer af uregelmæssige flækker på dorsalsiden, ildskørnet, let krakeleret og gråbrændt.
537	48	-10	5	25	Afslag	Skarpkantede, seks delvist med cortex, 15 er patineret, fra let patineret til hvidpatineret, et er ildskørnet - let krakeleret og gråbrændt, størstedelen er små (<2 cm).
538	48	-10	5	14	Ildskørnet flint	Fra let til stærkt krakeleret, grå og hvidbrændt, størstedelen er små (<2 cm).
539	48	-10	5	6	Nøddeskaller	
540	48	-10	5	1	Nøddeskal	
541	48	-10	5	1	Knogle	Lille (<2 cm) fragment af brændt knogle.
542	48	-20	4	1	Afslag	Skarpkantet, let patineret (<2 cm).
543	48	-20	4	1	Ildskørnet flint	Let krakeleret.
544	48	-20	4	1	Nøddeskal	Brændt.
545	48	-20	4	3	Nøddeskaller	
546	48	-20	6	7	Knogle	Fragmenter, herunder et fragment af ryghvirvel.
547	50	+40	5	1	Afslag	Skarpkantet, patineret, delvist med cortex.
548	50	+30	4	2	Afslag	Skarpkantet sort senon-flint, begge delvist med cortex, let patineret.
549	50	+20	4	1	Mikroflække	3,4 cm lang og 1,3 cm bred, relativt regelmæssig, 2 ryglinjer, distalt svaj, præpareret slagkant, dobbelt lille oval slagfladerest, dobbelt slagbule, patineret men skarpkantet.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
550	50	+20	4	7	Flækkefragmenter	1,5-5 cm lange og 0,9-2,4 cm brede, fra let uregelmæssige til meget regelmæssige, to proximal- og fem distalfragmenter, 1-2 ryglinjer, præpareret slagkant, små ovale slagfladerester, ca. 90 grader mellem slagfladerester og flækker, store flade slagbuler, slagbular, læbedannelse. Skrapkantede, et delvist med cortex, et ildskørnet, fra let til stærkt patinerede.
551	50	+20	4	3	Blokafslag	4,2-12 cm lange, to med præpareret slagkant og negativer af flere uregelmæssige afslag på dorsalsiden, et fragment af mikroflækkeblok med to regelmæssige negativer af mikroflækker, let patinerede men skarpkantede.
552	50	+20	4	18	Afslag	Skarpkantet sort og brun senon-flint, otte delvist med cortex, fire har groftpræpareret slagkant, størstedelen er stærkt patineret.
553	50	+20	4	3	Ildskørnet flint	Stærkt krakeleret, to er gråbrændt.
554	50	+10	4	5	Flækkefragmenter	5,2-7,8 cm lange og 1,8-2,6 cm brede, fra let uregelmæssige til meget regelmæssige, tre proximal- og to distalfragmenter, 1-2 ryglinjer, præpareret slagkant, store ovale slagfladerester, læbedannelse, store flade slagbuler, et slagbular, patinerede men skarpkantede.
555	50	+10	4	3	Flækkefragmenter	2,9-3,2 cm lange og 1,3-1,6 cm brede, uregelmæssige, et proximal-, et midter- og et distalfragment, to delvist med cortex, 0-1 ryglinje, præpareret slagkant, knust slagfladerest, skarpkantede, let patinerede
556	50	+10	4	2	Flækker	4,7-5 cm lange og 1,1-1,2 cm brede, et uregelmæssig distalfragment og en relativt regelmæssig flække, 1-2 ryglinjer, en med negativ af hængslet flække på dorsalsiden, præpareret slagkant, oval slagfladerest, lille markant slagbule, begge er skarpkantede, en er let patineret.
557	50	+10	4	2	Mikroflækkefragmenter	2,1-2,4 cm lange og 0,9-1 cm brede, et proximal- og et midterfragment, regelmæssige, 1-2 ryglinjer, præpareret slagkant, lille oval slagfladerest, skarpkantede, et er ildskørnet.
558	50	+10	4	1	Mikrolit, forarbejde	3,3 cm lang og 1 cm bred relativt regelmæssig mikroflække med retoucheret hak i den ene sidekant. En ryglinje, præpareret slagkant, lille oval slagfladerest, lille markant slagbule med slagbular, skarpkantet, let patineret.
559	50	+10	4	1	Skraber	2 cm langt og 1 cm bredt distalfragment af let overløben flække, mulig skraber, 2 ryglinjer, let, uregelmæssig retouche langs distale kant, let patineret, skarpkantet.
560	50	+10	4	5	Blokafslag	3,3-6,7 cm lange og 1,2-4,3 cm brede, alle med negativer af afslag/flækker på dorsalsiden, tre med præpareret slagkant, et delvist med cortex, skarpkantede, et let ildskørnet, fire let patineret.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
561	50	+10	4	20	Afslag	Et let vandrullet, resten skarpkantede, 13 patineret, otte af sort og brun senon-flint, 11 delvist med cortex, fire med groftpræpareret slagkant.
562	50	+10	4	2	Ildskørnet flint	Krakeleret og gråbrændt.
563	50	0	1	5	Flække, retoucheret	5,9 cm lang og 1,8 cm bred uregelmæssige flække med retouche langs begge sidekanter, 2 ryglinjer, præpareret slagkant, oval slagfladerest, slagbular, patineret men skarpkantet.
564	50	0	5	4	Flækker	8,7-4,1 cm lange og 1,7-2,3 cm brede uregelmæssige, 1-2 ryglinjer, en mangler proximalende med slagfladerest og slagbule, groftpræpareret slagkant, tykke ovale og uregelmæssige slagfladerester, en med slagbular, en med list cortex i distalenden. Patinerede men skarpkantede.
565	50	0	5	3	Flækkefragmenter	1,5-3,7 cm lange og 1,6-1,9 cm brede, relativt regelmæssige, to proximal- og et distalfragment, 1-2 ryglinjer, et fragment delvist med cortex, let præpareret slagkant, en stor oval slagfladerest og en stor uregelmæssig slagfladerest. Skarpkantede, fra let til stærkt patineret.
566	50	0	5	6	Mikroflækkefragmenter	1,6-4,1 cm lange og 0,6-1,3 cm brede fra let uregelmæssige til regelmæssige proximalfragmenter, 1-2 ryglinjer, et delvist med cortex, præpareret slagkant, tre små ovale slagfladerester, en stor uregelmæssig og en knust slagfladerest, stærkt patineret men skarpkantet.
567	50	0	5	4	Mikroflækkefragmenter	1,8-3 cm lange og 1-2 cm brede, uregelmæssige, to proximal- og to midterfragmenter, et delvist med cortex, 1-2 ryglinjer, patinerede men skarpkantede.
568	50	0	5	20	Afslag	Skarpkantede, otte delvist med cortex, alle er patineret, mange små afslag (<2 cm), tre med præpareret slagkant.
569	50	0	5	6	Ildskørnet flint	Fra let til stærkt krakeleret, tre er helt hvidbrændt.
570	50	0	5	1	Knogle	Fragment af skulderblad.
571	50	0	5	2	Nøddeskaller	
572	50	-10	4	1	Mikrolit	2,7 cm lang og 0,9 cm bred, ligebenet trekantsmikrolit (Prejleruptype), 1 ryglinje, skarpkantet brun senon-flint.
573	50	-10	4	1	Mikroflække	2,7 cm lang og 0,6 cm bred, relativt regelmæssig, 1 ryglinje, slagkant, slagfladerest og slagbule er knust. Patineret men skarpkantet.
574	50	-10	4	1	Blok	8,6 cm høj, enpolet prismatisk blok, front langs 2/3 af blokkens omkreds, cortex på bagsiden, negativer af store afslag og enkelte uregelmæssige flækker, groft præpareret slagkant, 70-90 graders vinkel mellem platform og front, patineret men skarpkantet.
575	50	-10	4	1	Flækkefragment	4,6 cm langt og 1,6 cm bredt, relativt regelmæssigt, en ryglinje, delvist cortex på dorsalsiden, præpareret slagkant, lille uregelmæssig slagfladerest, patineret men skarpkantet.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
576	50	-10	4	1	Mikroflække	2,3 cm lang og 0,9 cm bred, uregelmæssig, hængslet brud i distalende, 2 ryglinjer, knust slagfladerest, patineret men skarpkantet.
577	50	-10	4	4	Mikroflækkefragmenter	1,7-2,2 cm lange og 0,5-0,7 cm brede, fra uregelmæssige til meget regelmæssig, to proximal- og to distalfragmenter, 1-2 ryglinjer, store uregelmæssige slagfladerester, tre er patineret.
578	50	-10	4	1	Blokafslag	3,5 cm langt afslag med præpareret slagkant og dele af to negativer af afslag eller flækker på dorsalsiden, patineret men skarpkantet.
579	50	-10	4	9	Afslag	Skarpkantede, fire er patineret, et er let ildskørnet, mange små afslag (<2 cm), et har groftpræpareret slagkant.
580	50	-10	4	4	Ildskørnet flint	Fra let til stærkt krakeleret, to er hvidbrændt.
581	50	-10	4	1	Nøddeskal	
582	50	-10	4	5	Nøddeskaller	
583	50	-10	4	2	Knogle	Fragmenter af ribben, et med ledflade.
584	50	-10	6	1	Sedimentprøve	
585	50	-10	6	1	Knogle	Fragmenteret kranie, gnaver eller mindre rovdyr.
586	50	-10	6	17	Nødder og nøddeskaller	
587	50	-10	6	4	Trækul	
588	50	-10	6	1	Træ	Fragment af gren.
589	50	-10	6	1	Snegl	Prøve af sneglehuse.
590	52	+20	4	1	Flække	4 cm lang og 1,5 cm bred uregelmæssig flække, 3 ryglinjer, negativ af en hængslet flække på dorsalsiden, let præpareret slagkant, meget lille oval slagfladerest, lille slagbular, skarpkantet, let patineret.
591	52	+20	4	2	Flækkefragmenter	4-4,5 cm lange og 2,1-3 cm brede, uregelmæssige midterfragmenter, 1-2 ryglinjer, et delvist med cortex, skarpkantede og let patinerede.
592	52	+20	4	1	Mikroflække	2,7 cm lange og 0,7 cm bred, let uregelmæssig, 2 ryglinjer, præpareret slagkant, lille oval slagfladerest, lille læbedannelse, skarpkantet sort senon-flint.
593	52	+20	4	1	Flække	4,5 cm lang og 1,5 cm bred uregelmæssig flække med en naturlig ryglinje, stor uregelmæssig slagfladerest, tyk slagbule, skarpkantet, let patineret.
594	52	+20	4	2	Blokafslag	5-7cm lange og 2,6-4 cm brede, negativer af uregelmæssige afslag på dorsalsiden, inklusiv negativ af et hængslet brud, et delvist med cortex på dorsalsiden, præpareret slagkant, store uregelmæssige slagfladerester, markante slagbuler og slagbular, let patinerede men skarpkantede.
595	52	+20	4	8	Afslag	Skarpkantet sort og brun senon-flint, fire let patineret, tre delvist med cortex.
596	52	+20	4	2	Ildskørnet flint	Krakeleret, en gråbrændt.



X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
597	52	+20	4	1	Nøddeskål	
598	52	+10	4	1	Trindøkse	10,5 cm lang og 5 cm bred.
599	52	+10	4	1	Kerneøkse	11,5 cm lang og 4 cm bred, symmetrisk tværsnit, stærkt patineret men skarpkantet.
600	52	+10	4	1	Flække	4,3 cm lang og 1,8 cm bred, uregelmæssig flække, 2 ryglinjer, stærkt svajet, præpareret slagkant, lille oval slagfladerest, lille slagbular, patineret men skarpkantet.
601	52	+10	4	1	Flækkefragment	2,1 cm langt og 2,3 cm bredt proximalfragment, ingen ryglinjer, stor uregelmæssig slagfladerest, lille slagbule, grov mørkegrå flint, skarpkantet.
602	52	+10	4	3	Blokafslag	3-5,1 cm lange og 2,5-3,9 cm brede, negativer af flere afslag og/eller uregelmæssige flække på dorsalsiden, inklusiv to negativer af hængslede brud, to delvist med cortex, groftpræparerede slagkanter, to store uregelmæssige slagfladerester og en lille oval slagfladerest, store slagbuler med slagbular. Skarpkantede, let patinerede.
603	52	+10	4	1	Mikrostikkel	2,6 cm langt og 1,1 cm bredt flækkelignende fragment med svag retouche og mikrostikkellignende facet, skarpkantet brun senon-flint.
604	52	+10	4	10	Afslag	Skarpkantede, otte delvist med cortex, seks let patineret, mange små (<2 cm).
605	52	+10	4	5	Ildskørnet flint	Fra let til stærkt krakeleret, fire er gråbrændt.
606	52	0	5	1	Fragment af mikroflækkeblok	5 cm langt afslag af bund af mikroflækkeblok eller håndtagslok med negativer af seks meget regelmæssige, ca. 0,5 cm brede mikroflækker. Platform og basis er ikke bevaret, kun en del af fronten ses på afslaget, cortex fra blokkens bagside er synlig på afslaget. Patineret men skarpkantet.
607	52	0	5	3	Flækker	4,5-5,3 cm lange og 1,6-2,2 cm brede meget uregelmæssige, 1-2 ryglinjer, præpareret slagkant, en stor uregelmæssig og to ovale slagfladerester, et slagbular, patinerede men skarpkantede.
608	52	0	5	1	Flækkefragment	1,3 cm langt og 1,6 bredt regelmæssigt flækkefragment, to ryglinjer, delvist cortex på dorsalsiden, patineret men skarpkantet.
609	52	0	5	2	Mikroflækker	2,4-4,9 cm lange og 0,7-1 cm brede uregelmæssige, 1-2 ryglinjer, præpareret slagkant, en lille tyk oval slagfladerest og en knust slagfladerest, patinerede men skarpkantede.
610	52	0	5	2	Mikroflækkefragmenter	2,6-2,7 cm lange og 1-1,1 cm brede, et regelmæssigt midterfragment og et let uregelmæssigt distalfragment, 1-2 ryglinjer, patinerede men skarpkantede.
611	52	0	5	1	Blokafslag	4,6 cm langt og 2,4 cm bredt groft afslag med negativer af uregelmæssige flækker samt cortex på dorsalsiden, groftpræpareret slagkant, stor uregelmæssig slagfladerest, slagbular, patineret men skarpkantet.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
612	52	0	5	14	Afslag	Skarpkantede, 11 er patineret, otte er delvist med cortex, mange små (<2cm).
613	52	0	5	1	Ildskørnet flint	Stærkt krakeleret og gråbrændt.
614	52	-10	3	1	Mikrolit	3 cm lang og 1,2 cm bred mikrolit med 2,2 cm lang skråretouche i spidsen, basen er knækket, to ryglinjer, skarpkantet, let patineret.
615	52	-10	3	1	Flække	6,7 cm lang og 1,9 cm bred uregelmæssig flække med to ryglinjer, cortex på over 1/2 af dorsalsiden, groftpræpareret slagkant, lille oval slagfladerest, skarpkantet, stærkt patineret.
616	52	-10	3	5	Flækkefragmenter	1,3-2,4 cm lange og 1,5-2,3 cm brede, relativt regelmæssig, et proximal- og fire midterfragmenter, 1-2 ryglinjer, tre delvist med cortex, præpareret slagkant, lille oval slagfladerest, slagbulear, patinerede men skarpkantede.
617	52	-10	3	4	Mikroflækker	2,2-3,8 cm lange og 0,8-1,2 cm brede, fra let uregelmæssige til uregelmæssige, 1-2 ryglinjer, en delvist med cortex på dorsalsiden, to med præpareret slagkant, to store uregelmæssige slagfladerester, en stor og en lille oval slagfladerest, fra let til helt hvidpatinerede, skarpkantede.
618	52	-10	3	4	Mikroflækkefragmenter	1,6-2,4 cm lange og 0,5-1,1 cm brede, tre uregelmæssige og et regelmæssigt, 1-2 ryglinjer, en delvist med cortex på dorsalsiden, ingen præparering af slagkant, stor uregelmæssig slagfladerest, slagbulear, skarpkantede, to er let patineret og et er stærkt patineret.
619	52	-10	3	1	Platformsafslag	9,5 cm langt og 6,5 cm bredt, glat platform med negativer af to platformsfornyende afslag, vinkel mellem platform og front ca. 90 grader, præpareret slagkant langs ca. 1/5 af afslagets omkreds og cortex langs 2/5, patineret men skarpkantet.
620	52	-10	3	3	Blokafslag	3,4-4,5 cm lange og 1,5-2,1 cm brede afslag med negativer af uregelmæssige flækker på dorsalsiden, inklusiv et hængslet brud, to med præpareret slagkant, en stor uregelmæssig slagfladerest og to knuste slagfladerester, et stor slagbulear, patinerede men skarpkantede.
621	52	-10	3	9	Afslag	Skarpkantede, fire er patineret, et er delvist med cortex, et er let ildskørnet, størstedelen er små (<2cm).
622	52	-10	3	12	Ildskørnet flint	Stærkt krakeleret og gråbrændt.
623	52	-10	3	2	Nøddeskaller	Brændt.
624	52	-10	3	8	Nøddeskaller	
625	52	-10	3	4	Knogle	Fragmenter af mindre røknogler.
626	52	-10	4	1	Sedimentprøve	
627	52	-20	5	2	Afslag	Skarpkantet brun og sort senon-flint, let patineret.
628	52	-20	5	2	Ildskørnet flint	Hvid og gråbrændt, stærkt krakeleret.
629	52	-20	5	3	Nøddeskaller	Brændt.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
630	52	-20	5	4	Trækul	
631	52	-20	5	6	Nøddeskaller	
632	52	-10	3	1	Blokafslag	8,1 cm langt og 3,9 cm bredt afslag med negativ af flække på dorsalsiden, delvist cortex på dorsalsiden, lille tyk slagfladerest med cortex, retouch fra afslagets dorsalside langs begge sidekanter, skarpkantet sort senon-flint.
633	52	-10	3	1	Mikrostikkel	3,3 cm langt og 1,5 cm bredt proximalfragment af relativ regelmæssig flække med skrå konveks retouche og mikrostikkelfacet i distalende, to ryglinjer, præpareret slagkant, stor uregelmæssig slagfladerest, slagbulear, patineret men skarpkantet.
634	50	+10	4	1	Afslag, retoucheret	6,5 cm langt og 7 cm bredt afslag med grov konveks retouche i distalende, let patineret men skarpkantet.
1114	42	+20	4	1	Midtstikkel, fragment	Fragment af midtstikkel på retouche. L.2,8cm, br. 1,6cm
1115	40	+10	5	1	Lancetmikrolit, fragment	Fragment af lancetmikrolit, hvor et lille stykke af spidsen mangler. L. 1,8cm, B. 0,8cm.
1116	32	-20	6	1	Mikrostikkel	Mikrostikkel med konkav retouche og brudfacet, L. 2,2cm, br. 1,7cm. Sortpatineret.
1117	32	-20	5	1	Mikrostikkel	Mikrostikkel med konkav retouche og brudfacet. L. 1,7cm, br. 1,6cm. Let patineret.
1118	45	0	5	1	Mikrostikkel	Mikrostikkel med konkav retouche og brudfacet. L. 1,5cm, br. 0,8cm
1119	48	-10	5	1	Mikrostikkel	Mikrostikkel med konkav retouche og brudfacet. L. 1,3cm, br. 1,1cm.
2120	50	+10	4	1	Skraber	Skraber med konveks enderetouche. Afslaget helt dækket af cortex. L. 4,9cm, br. 2,8cm.

# Fotoliste

# Bilag 10

*VIR 2769 Køge Havn, delområde IIIC, V og VI (syd)*

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
1127	1645		10	-50	1		18.05.2015
1128	1646		10	-50	1		18.05.2015
1129	1647		10	-50	1		18.05.2015
1130	1648		10	-25	1		18.05.2015
1131	1649		10	-25	1		18.05.2015
1132	1650			Arbejdsfoto			18.05.2015
1133	1651		10	0	1		18.05.2015
1134	1652		10	+20	1		18.05.2015
1135	1653		10	+20	1		18.05.2015
1136	1654		10	+20	2		18.05.2015
1137	1655		10	+20	2		18.05.2015
1138	1656		10	+20	3		18.05.2015
1139	1657		10	+20	3		18.05.2015
1140	1658		10	+20	4		18.05.2015
1141	1659		10	+20	4		18.05.2015
1142	1660		10	+20	5		18.05.2015
1143	1661		10	+20	5		18.05.2015
1144	1662		10	+20	6		18.05.2015
1145	1663		10	+20	7		18.05.2015
1146	1664		10	+20	8		18.05.2015
1147	1665		10	+50	1		18.05.2015
1148	1666		10	+50	1		18.05.2015
1149	1667		12	+50	1		19.05.2015
1150	1668		12	+50	1		19.05.2015
1151	1669		12	+50	2		19.05.2015
1152	1670		12	+50	3		19.05.2015
1153	1671		12	+50	3		19.05.2015
1154	1672		12	+50	4		19.05.2015
1155	1673		12	+50	4		19.05.2015
1156	1674		12	+50	5		19.05.2015
1157	1675		12	+50	5		19.05.2015
1158	1676		12	+50	6		19.05.2015
1159	1677		12	+50	6		19.05.2015
1160	1678		12	+50	7		19.05.2015
1161	1679		12	+50	7		19.05.2015
1162	1680		12	+50	8		19.05.2015
1163	1681		12	+50	8		19.05.2015
1164	1682		12	0	1		19.05.2015
1165	1683		12	0	1		19.05.2015
1166	1684		12	0	2		19.05.2015
1167	1685		14	+50	1		19.05.2015
1168	1686		14	+50	1		19.05.2015
1169	1687		14	0	1		19.05.2015
1170	1688		14	0	1		19.05.2015



Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
1171	1689		14	-50	1		19.05.2015
1172	1690		14	-50	1		19.05.2015
1173	1691		16	0	1		19.05.2015
1174	1692		16	0	1		19.05.2015
1175	1693		16	+50	1		19.05.2015
1176	1694		16	+50	1		19.05.2015
1177	1695		16	+50	2		19.05.2015
1178	1696		16	+50	2		19.05.2015
1179	1697		20	+50	1		19.05.2015
1180	1698		20	+50	1		19.05.2015
1181	1699		20	+50	2		19.05.2015
1182	1700		20	+50	2		19.05.2015
1183	1701		20	-50	1		19.05.2015
1184	1702		20	-50	1		19.05.2015
1185	1703		20	-50	1		19.05.2015
1186	1704		22	-50	1		19.05.2015
1187	1705		22	-50	1		19.05.2015
1188	1706		22	-50	2		19.05.2015
1189	1707		22	-50	2		19.05.2015
1190	1708		22	-50	2		19.05.2015
1191	1709		22	-50	2		19.05.2015
1192	1710		22	-50	3		20.05.2015
1193	1711		22	-50	3		20.05.2015
1194	1712		22	-50	3		20.05.2015
1195	1713		22	-50	4		20.05.2015
1196	1714		22	0	1		20.05.2015
1197	1715		22	0	1		20.05.2015
1198	1716		22	0	2		20.05.2015
1199	1717		22	0	2		20.05.2015
1200	1718		22	0	3		20.05.2015
1201	1719		22	0	3		20.05.2015
1202	1720		22	+50	1		20.05.2015
1203	1721		22	+50	1		20.05.2015
1204	1722		24	+50	1		20.05.2015
1205	1723		24	+50	1		20.05.2015
1206	1724		24	+50	2		20.05.2015
1207	1725		24	+50	2		20.05.2015
1208	1726		24	0	1		20.05.2015
1209	1727		24	0	1		20.05.2015
1210	1728		24	0	2		20.05.2015
1211	1729		24	0	2		20.05.2015
1212	1730		24	-50	1		20.05.2015
1213	1731		24	-50	1		20.05.2015
1214	1732		24	-50	2		20.05.2015
1215	1733		24	-50	2		20.05.2015
1216	1734		24	-50	3		20.05.2015
1217	1735		24	-50	3		20.05.2015
1218	1736		24	-50	4		20.05.2015
1219	1737		24	-50	4		20.05.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
1220	1738		24	-50	5		20.05.2015
1221	1739		24	-50	5		20.05.2015
1222	1740		24	-50	6		20.05.2015
1223	1741		24	-50	6		20.05.2015
1224	1742		24	-50	7		20.05.2015
1225	1743		24	-50	7		20.05.2015
1226	1744		24	-50	8		20.05.2015
1227	1745		24	-50	8		20.05.2015
1228	1746		26	-50	1		20.05.2015
1229	1747		26	-50	1		20.05.2015
1230	1748		26	-50	2		20.05.2015
1231	1749		26	-50	2		20.05.2015
1232	1750		26	-50	3		20.05.2015
1233	1751		26	-50	3		20.05.2015
1234	1752		26	-50	4		20.05.2015
1235	1753		26	-50	4		20.05.2015
1236	1754		26	-50	4		20.05.2015
1237	1755		26	-50	5		20.05.2015
1238	1756		26	-50	5		20.05.2015
1239	1757		26	-50	6		20.05.2015
1240	1758		26	-50	6		20.05.2015
1241	1759		26	-50	7		20.05.2015
1242	1760		26	-50	7		20.05.2015
1243	1761		26	-50	8		20.05.2015
1244	1762		26	-50	8		20.05.2015
1245	1763		26	-50	9		20.05.2015
1246	1764		26	-50	9		20.05.2015
1247	1765		26	-50	10		20.05.2015
1248	1766		26	-50	10		20.05.2015
1249	1767		26	0	1		20.05.2015
1250	1768		26	0	1		20.05.2015
1251	1769		26	0	2		20.05.2015
1252	1770		26	0	2		20.05.2015
1253	1771		26	+50	1		20.05.2015
1254	1772		26	+50	1		20.05.2015
1255	1773		26	+50	2		20.05.2015
1256	1774		26	+50	2		20.05.2015
1257	1775		26	+50	3		20.05.2015
1258	1776		26	+50	3		20.05.2015
1259	1777		26	+50	3		20.05.2015
1260	1778		28	0	1		20.05.2015
1261	1779		28	0	1		20.05.2015
1262	1780		28	0	2		20.05.2015
1263	1781		28	0	2		20.05.2015
1264	1782		28	0	3		20.05.2015
1265	1783		28	0	3		20.05.2015
1266	1784		28	0	4		20.05.2015
1267	1785		28	0	4		20.05.2015
1268	1786		28	-50	1		20.05.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
1269	1787		28	-50	1		20.05.2015
1270	1788		28	-50	2		20.05.2015
1271	1789		28	-50	2		20.05.2015
1272	1790		28	-50	3		20.05.2015
1273	1791		28	-50	3		20.05.2015
1274	1792		28	-50	4		20.05.2015
1275	1793		28	-50	4		20.05.2015
1276	1794		28	-50	4		20.05.2015
1277	1795		28	-50	5		20.05.2015
1278	1796		28	-50	5		20.05.2015
1279	1797		28	-50	6		20.05.2015
1280	1798		28	-50	6		20.05.2015
1281	1799		28	-50	7		20.05.2015
1282	1800		28	-50	8		20.05.2015
1283	1801		28	-50	8		20.05.2015
1284	1802		28	-50	9		20.05.2015
1285	1803		28	-50	9		20.05.2015
1286	1804		28	-50	10		20.05.2015
1287	1805		28	-50	10		20.05.2015
1288	1806		28	-50	11		20.05.2015
1289	1807		28	-50	11		20.05.2015
1290	1808		28	-50	12		20.05.2015
1291	1809		28	-50	12		20.05.2015
1292	1810		29	-50	1		20.05.2015
1293	1811		29	-50	1		20.05.2015
1294	1812		29	-50	2		20.05.2015
1295	1813		29	-50	2		20.05.2015
1296	1814		29	-50	3		20.05.2015
1297	1815		29	-50	3		20.05.2015
1298	1816		29	-50	4		20.05.2015
1299	1817		29	-50	4		20.05.2015
1300	1818		29	-50	5		20.05.2015
1301	1819		29	-50	5		20.05.2015
1302	1820		29	-50	5		20.05.2015
1303	1821		29	-50	6		20.05.2015
1304	1822		30	-50	1		20.05.2015
1305	1823		30	-50	1		20.05.2015
1306	1824		30	-50	2		20.05.2015
1307	1825		30	-50	2		20.05.2015
1308	1826		30	-50	3		20.05.2015
1309	1827		30	-50	3		20.05.2015
1310	1828		30	-50	4		20.05.2015
1311	1829		30	-50	4		20.05.2015
1312	1830		30	-50	5		20.05.2015
1313	1831		30	-50	5		20.05.2015
1314	1832		30	-50	6		20.05.2015
1315	1833		30	-50	6		20.05.2015
1316	1834		30	-50	7		20.05.2015
1317	1835		30	-50	7		20.05.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
1318	1836		30	-50	8		21.05.2015
1319	1837		30	-50	8		21.05.2015
1320	1838		30	-50	9		21.05.2015
1321	1839		30	-50	9		21.05.2015
1322	1840		30	-50	10		21.05.2015
1323	1841		30	-50	10		21.05.2015
1324	1842		30	-50	11		21.05.2015
1325	1843		30	-50	11		21.05.2015
1326	1844		30	0	1		21.05.2015
1327	1845		30	0	1		21.05.2015
1328	1846		30	0	2		21.05.2015
1329	1847		30	0	2		21.05.2015
1330	1848		30	0	3		21.05.2015
1331	1849		30	0	3		21.05.2015
1332	1850		32	0	1		21.05.2015
1333	1851		32	0	1		21.05.2015
1334	1852		32	0	2		21.05.2015
1335	1853		32	0	2		21.05.2015
1336	1854		32	0	3		21.05.2015
1337	1855		32	0	3		21.05.2015
1338	1856		32	0	3		21.05.2015
1339	1857		32	-50	1		21.05.2015
1340	1858		32	-50	1		21.05.2015
1341	1859		32	-50	2		21.05.2015
1342	1860		32	-50	2		21.05.2015
1343	1861		32	-50	3		21.05.2015
1344	1862		32	-50	3		21.05.2015
1345	1863		32	-50	4		21.05.2015
1346	1864		32	-50	4		21.05.2015
1347	1865		32	-50	5		21.05.2015
1348	1866		32	-50	5		21.05.2015
1349	1867		32	-50	6		21.05.2015
1350	1868		32	-50	6		21.05.2015
1351	1869		32	-50	7		21.05.2015
1352	1870		32	-50	7		21.05.2015
1353	1871		32	-50	8		21.05.2015
1354	1872		32	-50	8		21.05.2015
1355	1873		32	-50	9		21.05.2015
1356	1874		32	-50	9		21.05.2015
1357	1875		32	-50	10		21.05.2015
1358	1876		32	-50	10		21.05.2015
1359	1877		32	-50	10		21.05.2015
1360	1878		32	-50	11		21.05.2015
1361	1879		32	-50	11		21.05.2015
1362	1880		32	-50	12		21.05.2015
1363	1881		32	-50	12		21.05.2015
1364	1882		34	-50	1		21.05.2015
1365	1883		34	-50	1		21.05.2015
1366	1884		34	-50	2		21.05.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
1367	1885		34	-50	2		21.05.2015
1368	1886		34	-50	3		21.05.2015
1369	1887		34	-50	3		21.05.2015
1370	1888		34	-50	4		21.05.2015
1371	1889		34	-50	4		21.05.2015
1372	1890		34	-50	5		21.05.2015
1373	1891		34	-50	5		21.05.2015
1374	1892		34	-50	5		21.05.2015
1375	1893		34	-50	6		21.05.2015
1376	1894		34	-50	6		21.05.2015
1377	1895		34	-50	7		21.05.2015
1378	1896		34	-50	7		21.05.2015
1379	1897		34	-50	8		21.05.2015
1380	1898		34	-50	8		21.05.2015
1381	1899		34	-50	9		21.05.2015
1382	1900		34	-50	9		21.05.2015
1383	1901		34	-50	10		21.05.2015
1384	1902		34	-50	11		21.05.2015
1385	1903		34	-50	11		21.05.2015
1386	1904		34	0	1		21.05.2015
1387	1905		34	0	1		21.05.2015
1388	1906		34	0	2		21.05.2015
1389	1907		34	0	2		21.05.2015
1390	1908		34	0	3		21.05.2015
1391	1909		34	0	3		21.05.2015
1392	1910		36	0	1		21.05.2015
1393	1911		36	0	1		21.05.2015
1394	1912		36	0	2		21.05.2015
1395	1913		36	0	2		21.05.2015
1396	1914		36	-50	1		21.05.2015
1397	1915		36	-50	1		21.05.2015
1398	1916		36	-50	2		21.05.2015
1399	1917		36	-50	2		21.05.2015
1400	1918		36	-50	3		21.05.2015
1401	1919		36	-50	3		21.05.2015
1402	1920		36	-50	4		21.05.2015
1403	1921		36	-50	4		21.05.2015
1404	1922		36	-50	5		21.05.2015
1405	1923		36	-50	5		21.05.2015
1406	1924		36	-50	5		21.05.2015
1407	1925		36	-50	6		21.05.2015
1408	1926		36	-50	6		21.05.2015
1409	1927		36	-50	7		21.05.2015
1410	1928		36	-50	7		21.05.2015
1411	1929		36	-50	8		21.05.2015
1412	1930		36	-50	8		21.05.2015
1413	1931		36	-50	9		21.05.2015
1414	1932		36	-50	9		21.05.2015
1415	1933		36	+50	1		21.05.2015



Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
1416	1934		36	+50	1		21.05.2015
1417	1935		38	+50	1		21.05.2015
1418	1936		38	+50	1		21.05.2015
1419	1937		38	0	1		21.05.2015
1420	1938		38	0	1		21.05.2015
1421	1939		38	0	2		21.05.2015
1422	1940		38	0	2		21.05.2015
1423	1941		38	0	2		21.05.2015
1424	1942		38	0	3		21.05.2015
1425	1943		38	0	3		21.05.2015
1426	1944		40	0	1		21.05.2015
1427	1945		40	0	1		21.05.2015
1428	1946		40	0	2		21.05.2015
1429	1947		40	0	2		21.05.2015
1430	1948		40	0	3		21.05.2015
1431	1949		40	0	3		21.05.2015
1432	1950		40	+50	1		21.05.2015
1433	1951		40	+50	1		21.05.2015
1434	1952		42	+50	1		21.05.2015
1435	1953		42	+50	1		21.05.2015
1436	1954			Arbejdsfoto			21.05.2015
1437	1955		42	0	1		21.05.2015
1438	1956		42	0	1		21.05.2015
1439	1957		42	0	2		21.05.2015
1440	1958		42	0	2		21.05.2015
1441	1959		42	0	3		21.05.2015
1442	1960		42	0	3		21.05.2015
1443	1961		44	0	1		21.05.2015
1444	1962		44	0	1		21.05.2015
1445	1963		44	0	2		21.05.2015
1446	1964		44	0	2		21.05.2015
1447	1965		44	0	3		21.05.2015
1448	1966		44	0	3		21.05.2015
1449	1967		44	0	3		21.05.2015
1450	1968		44	0	3		21.05.2015
1451	1969		44	0	4		21.05.2015
1452	1970		44	0	4		21.05.2015
1453	1971			Arbejdsfoto			21.05.2015
1454	1972			Arbejdsfoto			21.05.2015
1455	1973		44	-50	1		22.05.2015
1456	1974		44	-50	1		22.05.2015
1457	1975		44	-50	1		22.05.2015
1458	1976		44	-50	2		22.05.2015
1459	1977		44	-50	2		22.05.2015
1460	1978		44	-50	3		22.05.2015
1461	1979		44	-50	3		22.05.2015
1462	1980		44	-50	4		22.05.2015
1463	1981		44	-50	4		22.05.2015
1464	1982		44	-50	5		22.05.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
1465	1983		44	-50	5		22.05.2015
1466	1984		44	-50	6		22.05.2015
1467	1985		44	-50	6		22.05.2015
1468	1986		44	-50	7		22.05.2015
1469	1987		44	-50	7		22.05.2015
1470	1988		44	-50	8		22.05.2015
1471	1989		44	-50	8		22.05.2015
1472	1990		44	-50	9		22.05.2015
1473	1991		44	-50	9		22.05.2015
1474	1992		44	-50	10		22.05.2015
1475	1993		44	-50	10		22.05.2015
1476	1994		44	-50	11		22.05.2015
1477	1995		44	-50	11		22.05.2015
1478	1996		44	+10	1		22.05.2015
1479	1997		44	+10	1		22.05.2015
1480	1998		44	+10	2		22.05.2015
1481	1999		44	+10	2		22.05.2015
1482	2000		44	+10	3		22.05.2015
1483	2001		44	+10	3		22.05.2015
1484	2002		44	+10	4		22.05.2015
1485	2003		44	+10	4		22.05.2015
1486	2004		44	+10	5		22.05.2015
1487	2005		44	+10	5		22.05.2015
1488	2006			Arbejdsfoto			22.05.2015
1489	2007		44	+10	5		22.05.2015
1490	2008		44	+10	6		22.05.2015
1491	2009		44	+10	6		22.05.2015
1492	2010		44	+20	1		22.05.2015
1493	2011		44	+20	1		22.05.2015
1494	2012		44	+20	2		22.05.2015
1495	2013		44	+20	2		22.05.2015
1496	2014		44	+20	3		22.05.2015
1497	2015		44	+20	3		22.05.2015
1498	2016		44	+20	4		22.05.2015
1499	2017		44	+20	4		22.05.2015
1500	2018		44	+30	1		22.05.2015
1501	2019		44	+30	1		22.05.2015
1502	2020		44	+30	2		22.05.2015
1503	2021		44	+30	2		22.05.2015
1504	2022		44	+30	3		22.05.2015
1505	2023		44	+30	3		22.05.2015
1506	2024		44	+40	1		22.05.2015
1507	2025		44	+40	1		22.05.2015
1508	2026			Arbejdsfoto			22.05.2015
1509	2027			Arbejdsfoto			22.05.2015
1510	2028		44	+40	2		22.05.2015
1511	2029		44	+40	2		22.05.2015
175	2030		44	+40	3		22.05.2015
176	2031		44	+40	3		22.05.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
177	2032		44	+50	1		22.05.2015
178	2033		44	+50	1		22.05.2015
179	2034		44	+50	2		22.05.2015
180	2035		44	+50	2		22.05.2015
181	2036		42	-10	1		22.05.2015
182	2037		42	-10	1		22.05.2015
183	2038		42	-10	2		22.05.2015
184	2039		42	-10	2		22.05.2015
185	2040		42	-10	3		22.05.2015
186	2041		42	-10	3		22.05.2015
187	2042		42	-10	4		22.05.2015
188	2043		42	-10	4		22.05.2015
189	2044		42	-10	5		22.05.2015
190	2045		42	-10	5		22.05.2015
191	2046		42	-10	6		22.05.2015
192	2047		42	-10	6		22.05.2015
193	2048			Arbejdsfoto			22.05.2015
194	2049			Arbejdsfoto			22.05.2015
195	2050			Arbejdsfoto			22.05.2015
196	2051			Arbejdsfoto			22.05.2015
197	2052			Arbejdsfoto			22.05.2015
198	2053		42	-20	1		25.05.2015
199	2054		42	-20	1		25.05.2015
200	2055		42	-20	2		25.05.2015
201	2056		42	-20	2		25.05.2015
202	2057		42	-20	3		25.05.2015
203	2058		42	-20	3		25.05.2015
204	2059		42	-20	4		25.05.2015
205	2060		42	-20	4		25.05.2015
206	2061		42	-20	5		25.05.2015
207	2062		42	-20	5		25.05.2015
208	2063		42	-20	6		25.05.2015
209	2064		42	-20	6		25.05.2015
210	2065		42	-20	7		25.05.2015
211	2066		42	-20	7		25.05.2015
212	2067		42	-20	8		25.05.2015
213	2068		42	-20	8		25.05.2015
214	2069		42	-20	9		25.05.2015
215	2070		42	-20	10		25.05.2015
216	2071		42	-20	10		25.05.2015
217	2072		42	+10	1		25.05.2015
218	2073		42	+10	1		25.05.2015
219	2074		42	+10	2		25.05.2015
220	2075		42	+10	2		25.05.2015
221	2076		42	+10	3		25.05.2015
222	2077		42	+10	3		25.05.2015
223	2078		42	+20	1		25.05.2015
224	2079		42	+20	1		25.05.2015
225	2080		42	+20	2		25.05.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
226	2081		42	+20	2		25.05.2015
227	2082		42	+20	3		25.05.2015
228	2083		42	+20	3		25.05.2015
229	2084		42	+30	1		25.05.2015
230	2085		42	+30	1		25.05.2015
231	2086		42	+30	2		25.05.2015
232	2087		42	+30	2		25.05.2015
233	2088		42	+30	2		25.05.2015
234	2089		40	-10	1		25.05.2015
235	2090		40	-10	1		25.05.2015
236	2091		40	-10	2		25.05.2015
237	2092		40	-10	2		25.05.2015
238	2093		40	-10	3		25.05.2015
239	2094		40	-10	3		25.05.2015
240	2095		40	-10	4		25.05.2015
241	2096		40	-10	4		25.05.2015
242	2097		40	-10	5		25.05.2015
243	2098		40	-10	5		25.05.2015
244	2099		40	-10	5		25.05.2015
245	2100		40	-20	1		25.05.2015
246	2101		40	-20	1		25.05.2015
247	2102		40	-20	2		25.05.2015
248	2103		40	-20	2		25.05.2015
249	2104		40	-20	3		25.05.2015
250	2105		40	-20	3		25.05.2015
251	2106		40	-20	4		25.05.2015
252	2107		40	-20	4		25.05.2015
253	2108		40	-20	5		25.05.2015
254	2109		40	-20	5		25.05.2015
255	2110		40	-20	6		25.05.2015
256	2111		40	-20	6		25.05.2015
257	2112		40	-20	7		25.05.2015
258	2113		40	-20	7		25.05.2015
259	2114		40	-20	8		25.05.2015
260	2115		40	-20	8		25.05.2015
261	2116		40	-20	8		25.05.2015
262	2117		40	-20	9		25.05.2015
263	2118		40	-20	9		25.05.2015
264	2119		40	-20	10		25.05.2015
265	2120		40	-20	11		25.05.2015
266	2121		40	-20	11		25.05.2015
267	2122		40	-20	12		25.05.2015
268	2123		40	-20	12		25.05.2015
269	2124		40	+10	1		25.05.2015
270	2125		40	+10	1		25.05.2015
271	2126		40	+10	2		25.05.2015
272	2127		40	+10	2		25.05.2015
273	2128		40	+10	3		25.05.2015
274	2129		40	+10	3		25.05.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
275	2130		40	+20	1		25.05.2015
276	2131		40	+20	1		25.05.2015
277	2132		40	+20	1		25.05.2015
278	2133		40	+20	1		25.05.2015
279	2134		40	+20	2		25.05.2015
280	2135		40	+20	2		25.05.2015
281	2136		40	+20	3		25.05.2015
282	2137		40	+20	3		25.05.2015
283	2138		40	+30	1		25.05.2015
284	2139		40	+30	1		25.05.2015
285	2140		40	+30	2		25.05.2015
286	2141		40	+30	2		25.05.2015
287	2142		40	+30	3		25.05.2015
288	2143		40	+30	3		25.05.2015
289	2144			Tømmer			25.05.2015
290	2145			Tømmer			25.05.2015
291	2146			Tømmer			25.05.2015
292	2147		40	+40	1		25.05.2015
293	2148		40	+40	1		25.05.2015
294	2149		40	+40	2		25.05.2015
295	2150		40	+40	2		25.05.2015
296	2151			Flaske			25.05.2015
297	2152			Flaske			25.05.2015
298	2153		38	-10	1		26.05.2015
299	2154		38	-10	2		26.05.2015
300	2155		38	-10	2		26.05.2015
301	2156		38	-10	3		26.05.2015
302	2157		38	-10	3		26.05.2015
303	2158		38	-10	4		26.05.2015
304	2159		38	-10	4		26.05.2015
305	2160		38	-10	5		26.05.2015
306	2161		38	-10	5		26.05.2015
307	2162		38	+10	1		26.05.2015
308	2163		38	+10	1		26.05.2015
309	2165			Flaske			26.05.2015
310	2167			Flaske			26.05.2015
311	2168		38	+10	2		26.05.2015
312	2169		38	+10	2		26.05.2015
313	2170			Arbejdsfoto			26.05.2015
314	2171		38	+30	1		26.05.2015
315	2172		38	+30	1		26.05.2015
316	2173		38	+30	2		26.05.2015
317	2174		38	+30	2		26.05.2015
318	2175		38	+40	1		26.05.2015
319	2176			Tømmer			26.05.2015
320	2177			Tømmer			26.05.2015
321	2178		38	+40	2		26.05.2015
322	2179		38	+40	2		26.05.2015
323	2180		36	-10	1		26.05.2015



Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
324	2181		36	-10	1		26.05.2015
325	2182		36	-10	2		26.05.2015
326	2183		36	-10	2		26.05.2015
327	2184		36	-10	2		26.05.2015
328	2185		36	-10	2		26.05.2015
329	2186			Tømmer			26.05.2015
330	2187			Tømmer			26.05.2015
331	2188		36	-10	3		26.05.2015
332	2189		36	-10	3		26.05.2015
333	2190		36	+10	1		26.05.2015
334	2191		36	+10	1		26.05.2015
335	2192		36	+10	2		26.05.2015
336	2193		36	+10	2		26.05.2015
337	2194		36	+20	1		26.05.2015
338	2195		36	+20	1		26.05.2015
339	2196		36	+20	2		26.05.2015
340	2197		36	+20	2		26.05.2015
341	2198		36	+30	1		26.05.2015
342	2199		36	+30	1		26.05.2015
343	2200			Arbejdsfoto			26.05.2015
344	2201			Arbejdsfoto			26.05.2015
345	2202		36	+30	2		26.05.2015
346	2203		36	+30	2		26.05.2015
347	2204		36	+40	1		26.05.2015
348	2205		36	+40	1		26.05.2015
349	2206		36	+40	2		26.05.2015
350	2207		36	+40	2		26.05.2015
351	2208		34	-10	1		26.05.2015
352	2209		34	-10	1		26.05.2015
353	2210		34	-10	2		26.05.2015
354	2211		34	-10	2		26.05.2015
355	2212		34	-10	3		26.05.2015
356	2213		34	-10	3		26.05.2015
357	2214		34	-10	4		26.05.2015
358	2215		34	-10	4		26.05.2015
359	2216		34	+10	1		26.05.2015
360	2217		34	+10	1		26.05.2015
361	2218		34	+10	2		26.05.2015
362	2219		34	+10	2		26.05.2015
363	2220		34	+20	1		26.05.2015
364	2221		34	+20	1		26.05.2015
365	2222		34	+20	2		26.05.2015
366	2223		34	+20	2		26.05.2015
367	2224		34	+20	3		26.05.2015
368	2225		34	+20	3		26.05.2015
369	2226		34	+30	1		26.05.2015
370	2227		34	+30	1		26.05.2015
371	2228		34	+30	2		26.05.2015
372	2229		34	+30	2		26.05.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
373	2230		34	+40	1		26.05.2015
374	2231		34	+40	1		26.05.2015
375	2232		34	+40	2		26.05.2015
376	2233		34	+40	2		26.05.2015
377	2234		32	-10	1		26.05.2015
378	2235		32	-10	1		26.05.2015
379	2236		32	-10	2		26.05.2015
380	2237		32	-10	2		26.05.2015
381	2238		32	-10	3		26.05.2015
382	2239		32	-10	3		26.05.2015
383	2240		32	-10	4		26.05.2015
384	2241		32	-10	4		26.05.2015
385	2242		32	+10	1		27.05.2015
386	2243		32	+10	1		27.05.2015
387	2244		32	+10	2		27.05.2015
388	2245		32	+10	2		27.05.2015
389	2246		32	+10	3		27.05.2015
390	2247		32	+10	3		27.05.2015
391	2248		32	+20	1		27.05.2015
392	2249		32	+20	1		27.05.2015
393	2250		32	+20	2		27.05.2015
394	2251		32	+20	2		27.05.2015
395	2252		32	+30	1		27.05.2015
396	2253		32	+30	1		27.05.2015
397	2254		32	+30	2		27.05.2015
398	2255		32	+30	2		27.05.2015
399	2256		32	+30	2		27.05.2015
400	2257		32	+30	3		27.05.2015
401	2258		32	+30	3		27.05.2015
402	2259		32	+40	1		27.05.2015
403	2260		32	+40	1		27.05.2015
404	2261		32	+40	2		27.05.2015
405	2262		32	+40	2		27.05.2015
406	2263		32	+50	1		27.05.2015
407	2264		32	+50	1		27.05.2015
408	2265		32	+50	2		27.05.2015
409	2266		32	+50	2		27.05.2015
410	2267		32	-20	1		27.05.2015
411	2268		32	-20	1		27.05.2015
412	2269		32	-20	2		27.05.2015
413	2270		32	-20	2		27.05.2015
414	2271		32	-20	2		27.05.2015
415	2272		32	-20	3		27.05.2015
416	2273		32	-20	3		27.05.2015
417	2274		32	-20	4		27.05.2015
418	2275		32	-20	4		27.05.2015
419	2276		32	-30	1		27.05.2015
420	2277		32	-30	1		27.05.2015
421	2278		32	-30	2		27.05.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
422	2279		32	-30	2		27.05.2015
423	2280		32	-30	3		27.05.2015
424	2281		32	-30	3		27.05.2015
425	2282		32	-30	4		27.05.2015
426	2283		32	-30	4		27.05.2015
427	2284		32	-30	5		27.05.2015
428	2285		32	-30	5		27.05.2015
429	2286		32	-30	5		27.05.2015
430	2287		32	-30	6		27.05.2015
431	2288		32	-30	6		27.05.2015
432	2289		32	-30	7		27.05.2015
433	2290		32	-30	7		27.05.2015
434	2291		32	-30	7		27.05.2015
435	2292		30	-10	1		27.05.2015
436	2293		30	-10	1		27.05.2015
437	2294		30	-10	2		27.05.2015
438	2295		30	-10	2		27.05.2015
439	2296		30	-10	3		27.05.2015
440	2297		30	-10	3		27.05.2015
441	2298		30	-10	4		27.05.2015
442	2299		30	-10	4		27.05.2015
443	2300		30	-20	1		27.05.2015
444	2301		30	-20	1		27.05.2015
445	2302		30	-20	2		27.05.2015
446	2303		30	-20	2		27.05.2015
447	2304		30	-20	3		27.05.2015
448	2305		30	-20	3		27.05.2015
449	2306		30	-20	4		27.05.2015
450	2307		30	-20	4		27.05.2015
451	2308		30	+30	1		27.05.2015
452	2309		30	+30	1		27.05.2015
453	2310		30	+30	2		27.05.2015
454	2311		30	+30	2		27.05.2015
455	2312		30	+30	3		27.05.2015
456	2313		30	+30	3		27.05.2015
457	2314		30	+40	1		27.05.2015
458	2315		30	+40	1		27.05.2015
459	2316		30	+40	1		27.05.2015
460	2317		30	+40	2		27.05.2015
461	2318		30	+40	2		27.05.2015
462	2319			Arbejdsfoto			27.05.2015
463	2320			Arbejdsfoto			27.05.2015
464	2321			Arbejdsfoto			27.05.2015
465	2322		30	-30	1		27.05.2015
466	2323		30	-30	1		27.05.2015
467	2324		30	-30	2		27.05.2015
468	2325		30	-30	2		27.05.2015
469	2326		30	-30	3		27.05.2015
470	2327		30	-30	3		27.05.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
471	2328		30	-30	4		27.05.2015
472	2329		30	-30	4		27.05.2015
473	2330		30	-40	1		27.05.2015
474	2331		30	-40	1		27.05.2015
475	2332		30	-40	2		27.05.2015
476	2333		30	-40	2		27.05.2015
477	2334		30	-40	3		27.05.2015
478	2335		30	-40	3		27.05.2015
479	2336		30	-40	4		27.05.2015
480	2337		30	-40	4		27.05.2015
481	2338		30	-40	5		27.05.2015
482	2339		30	-40	5		27.05.2015
483	2340		30	-40	5		27.05.2015
484	2341		30	-40	6		27.05.2015
485	2342		30	-40	6		27.05.2015
486	2343		30	-40	6		27.05.2015
487	2344		30	-40	7		27.05.2015
488	2345		30	-40	7		27.05.2015
489	2346		30	-40	8		27.05.2015
490	2347		30	-40	8		27.05.2015
491	2348		30	+10	1		27.05.2015
492	2349		30	+10	1		27.05.2015
493	2350		30	+10	1		27.05.2015
494	2351		30	+10	2		27.05.2015
495	2352		30	+10	2		27.05.2015
496	2353		30	+10	3		27.05.2015
497	2354		30	+10	3		27.05.2015
498	2355		30	+20	1		27.05.2015
499	2356		30	+20	1		27.05.2015
500	2357		30	+20	2		27.05.2015
501	2358		30	+20	2		27.05.2015
502	2359		30	+20	3		27.05.2015
503	2360		30	+20	3		27.05.2015
504	2361		30	+50	1		27.05.2015
505	2362		30	+50	1		27.05.2015
506	2363		30	+50	2		27.05.2015
507	2364		30	+50	2		27.05.2015
508	2365		29	+30	1		27.05.2015
509	2366		29	+30	1		27.05.2015
510	2367		29	+30	2		27.05.2015
511	2368		29	+30	2		27.05.2015
512	2369		29	+30	3		27.05.2015
513	2370		29	+30	3		27.05.2015
514	2371		29	0	1		27.05.2015
515	2372		29	0	1		27.05.2015
516	2373		29	0	2		27.05.2015
517	2374		29	0	2		27.05.2015
518	2375		29	0	3		27.05.2015
519	2376		29	0	3		27.05.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
520	2377		29	0	4		27.05.2015
521	2378		29	0	4		27.05.2015
522	2379		29	-10	1		28.05.2015
523	2380		29	-10	1		28.05.2015
524	2381		29	-10	2		28.05.2015
525	2382		29	-10	2		28.05.2015
526	2383		29	-10	3		28.05.2015
527	2384		29	-10	3		28.05.2015
528	2385		29	-10	4		28.05.2015
529	2386		29	-10	4		28.05.2015
530	2387		29	-20	1		28.05.2015
531	2388		29	-20	1		28.05.2015
532	2389		29	-20	2		28.05.2015
533	2390		29	-20	2		28.05.2015
534	2391		29	-20	3		28.05.2015
535	2392		29	-20	3		28.05.2015
536	2393		29	-20	4		28.05.2015
537	2394		29	-20	4		28.05.2015
538	2395		29	-30	1		28.05.2015
539	2396		29	-30	1		28.05.2015
540	2397		29	-30	2		28.05.2015
541	2398		29	-30	2		28.05.2015
542	2399		29	-30	3		28.05.2015
543	2400		29	-30	3		28.05.2015
544	2401		29	-40	1		28.05.2015
545	2402		29	-40	1		28.05.2015
546	2403		29	-40	2		28.05.2015
547	2404		29	-40	2		28.05.2015
548	2405		29	-40	3		28.05.2015
549	2406		29	-40	3		28.05.2015
550	2407		29	-40	4		28.05.2015
551	2408		29	-40	4		28.05.2015
552	2409		28	-10	1		28.05.2015
553	2410		28	-10	1		28.05.2015
554	2411		28	-10	2		28.05.2015
555	2412		28	-10	2		28.05.2015
556	2413		28	-10	3		28.05.2015
557	2414		28	-10	3		28.05.2015
558	2415		28	-10	4		28.05.2015
559	2416		28	-10	4		28.05.2015
560	2417		28	-20	1		28.05.2015
561	2418		28	-20	1		28.05.2015
562	2419		28	-20	2		28.05.2015
563	2420		28	-20	2		28.05.2015
564	2421		28	-20	3		28.05.2015
565	2422		28	-20	3		28.05.2015
566	2423		28	-20	3		28.05.2015
567	2424		28	-30	1		28.05.2015
568	2425		28	-30	1		28.05.2015



<b>Foto nr.</b>	<b>Kamera log</b>	<b>Kamera</b>	<b>Linje</b>	<b>Position</b>	<b>Skovl</b>	<b>X-nr</b>	<b>Dato</b>
569	2426		28	-30	2		28.05.2015
570	2427		28	-30	2		28.05.2015
571	2428		28	-30	3		28.05.2015
572	2429		28	-30	4		28.05.2015
573	2430		28	-30	4		28.05.2015
574	2431		28	-30	4		28.05.2015
575	2432		28	-30	5		28.05.2015
576	2433		28	-30	5		28.05.2015
577	2434		28	-30	5		28.05.2015
578	2435		28	-30	6		28.05.2015
579	2436		28	-30	6		28.05.2015
580	2437		28	-30	7		28.05.2015
581	2438		28	-30	7		28.05.2015
582	2439		28	-30	7		28.05.2015
583	2440		28	-30	8		28.05.2015
584	2441		28	-30	8		28.05.2015
585	2442		28	-30	9		28.05.2015
586	2443		28	-30	9		28.05.2015
587	2444		28	-30	10		28.05.2015
588	2445		28	-30	10		28.05.2015
589	2446		26	-10	1		28.05.2015
590	2447		26	-10	1		28.05.2015
591	2448		26	-10	2		28.05.2015
592	2449		26	-10	2		28.05.2015
593	2450		26	-10	2		28.05.2015
594	2451		26	-10	3		28.05.2015
595	2452		26	-10	3		28.05.2015
596	2453		26	-20	1		28.05.2015
597	2454		26	-20	1		28.05.2015
598	2455		26	-20	2		28.05.2015
599	2456		26	-20	2		28.05.2015
600	2457		24	+40	1		28.05.2015
601	2458		24	+40	1		28.05.2015
602	2459		24	+30	1		28.05.2015
603	2460		24	+30	1		28.05.2015
604	2461		24	+20	1		28.05.2015
605	2462		24	+20	1		28.05.2015
606	2463		24	+10	1		28.05.2015
607	2464		24	+10	1		28.05.2015
608	2465		24	-10	1		28.05.2015
609	2466		24	-10	1		28.05.2015
610	2467		24	-10	2		28.05.2015
611	2468		24	-10	2		28.05.2015
612	2469		24	-10	3		28.05.2015
613	2470		24	-10	3		28.05.2015
614	2471		24	-10	4		28.05.2015
615	2472		24	-10	4		28.05.2015
616	2473		24	-10	5		28.05.2015
617	2474		24	-10	5		28.05.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
618	2475		22	+40	1		28.05.2015
619	2476		22	+40	1		28.05.2015
620	2477		22	+30	1		28.05.2015
621	2478		22	+30	1		28.05.2015
622	2479		22	+30	2		28.05.2015
623	2480		22	+30	2		28.05.2015
624	2481		22	+20	1		29.05.2015
625	2482		22	+20	1		29.05.2015
626	2483		22	+20	2		29.05.2015
627	2484		22	+20	2		29.05.2015
628	2485		22	+10	1		29.05.2015
629	2486		22	+10	1		29.05.2015
630	2487		22	+10	2		29.05.2015
631	2488		22	+10	2		29.05.2015
632	2489		22	+10	3		29.05.2015
633	2490		22	+10	3		29.05.2015
634	2491		22	-10	1		29.05.2015
635	2492		22	-10	1		29.05.2015
636	2493		22	-10	2		29.05.2015
637	2494		22	-10	2		29.05.2015
638	2495		22	-10	3		29.05.2015
639	2496		22	-10	3		29.05.2015
640	2497		22	-10	4		29.05.2015
641	2498		22	-10	4		29.05.2015
642	2499		22	-10	5		29.05.2015
643	2500		22	-10	5		29.05.2015
644	2501		22	-10	5		29.05.2015
645	2502		22	-10	6		29.05.2015
646	2503		22	-10	6		29.05.2015
647	2504		22	-10	6		29.05.2015
648	2505		22	-10	7		29.05.2015
649	2506		22	-10	7		29.05.2015
650	2507		22	-10	8		29.05.2015
651	2508		22	-10	8		29.05.2015
652	2509		22	-10	9		29.05.2015
653	2510		22	-10	9		29.05.2015
654	2511		22	-10	9		29.05.2015
655	2512		20	+40	1		29.05.2015
656	2513		20	+40	1		29.05.2015
657	2514		20	+40	1		29.05.2015
658	2515		20	+30	1		29.05.2015
659	2516		20	+30	1		29.05.2015
660	2517		20	+30	2		29.05.2015
661	2518		20	+30	2		29.05.2015
662	2519		20	+20	1		29.05.2015
663	2520		20	+20	1		29.05.2015
664	2521		20	+20	2		29.05.2015
665	2522		20	+20	2		29.05.2015
666	2523		20	+10	1		29.05.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
667	2524		20	+10	1		29.05.2015
668	2525		20	+10	2		29.05.2015
669	2526		20	+10	2		29.05.2015
670	2527		20	0	1		29.05.2015
671	2528		20	0	1		29.05.2015
672	2529		20	0	2		29.05.2015
673	2530		20	0	2		29.05.2015
674	2531		20	0	2		29.05.2015
675	2532		20	0	3		29.05.2015
676	2533		20	0	3		29.05.2015
677	2534		20	0	4		29.05.2015
678	2535		20	0	4		29.05.2015
679	2536		20	-10	1		29.05.2015
680	2537		20	-10	1		29.05.2015
681	2538		20	-10	2		29.05.2015
682	2539		20	-10	2		29.05.2015
683	2540		20	-10	2		29.05.2015
684	2541		20	-10	3		29.05.2015
685	2542		20	-10	3		29.05.2015
686	2543		20	-10	3		29.05.2015
687	2544		20	-10	4		29.05.2015
688	2545		20	-10	4		29.05.2015
689	2546		14	+40	1		01.06.2015
690	2547		14	+40	1		01.06.2015
691	2548		14	+40	2		01.06.2015
692	2549		14	+40	2		01.06.2015
693	2550		14	+30	1		01.06.2015
694	2551		14	+30	1		01.06.2015
695	2552		14	+30	1		01.06.2015
696	2553		14	+20	1		01.06.2015
697	2554		14	+20	1		01.06.2015
698	2555		14	+10	1		01.06.2015
699	2556		14	+10	1		01.06.2015
700	2557		14	-10	1		01.06.2015
701	2558		14	-10	1		01.06.2015
702	2559		14	-20	1		01.06.2015
703	2560		14	-20	1		01.06.2015
704	2561		14	-30	1		01.06.2015
705	2562		14	-30	1		01.06.2015
706	2563		14	-40	1		01.06.2015
707	2564		14	-40	1		01.06.2015
708	2565		16	-40	1		01.06.2015
709	2566		16	-40	1		01.06.2015
710	2567		16	-30	1		01.06.2015
711	2568		16	-30	1		01.06.2015
712	2569		16	-20	1		01.06.2015
713	2570		16	-20	1		01.06.2015
714	2571		16	-10	1		01.06.2015
715	2572		16	-10	1		01.06.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
716	2573		16	+10	1		01.06.2015
717	2574		16	+10	1		01.06.2015
718	2575		16	+20	1		01.06.2015
719	2576		16	+20	1		01.06.2015
720	2577		16	+20	1		01.06.2015
721	2578		16	+30	1		01.06.2015
722	2579		16	+30	1		01.06.2015
723	2580		16	+30	1		01.06.2015
724	2581		16	+30	2		01.06.2015
725	2582		16	+30	2		01.06.2015
726	2583		16	+40	1		01.06.2015
727	2584		16	+40	1		01.06.2015
728	2585		12	+40	1		01.06.2015
729	2586		12	+40	1		01.06.2015
730	2587		12	+30	1		01.06.2015
731	2588		12	+30	1		01.06.2015
732	2589		12	+20	1		01.06.2015
733	2590		12	+20	1		01.06.2015
734	2591		12	+20	1		01.06.2015
735	2592		12	+20	1		01.06.2015
736	2593		12	+10	1		01.06.2015
737	2594		12	+10	1		01.06.2015
738	2595		12	-10	1		01.06.2015
739	2596		12	-10	1		01.06.2015
740	2597			Arbejdsfoto			01.06.2015
741	2598		12	-20	1		01.06.2015
742	2599		12	-20	1		01.06.2015
743	2600		12	-30	1		01.06.2015
744	2601		12	-30	1		01.06.2015
745	2602		12	-40	1		01.06.2015
746	2603		12	-40	1		01.06.2015
747	2604		42	+40	1		01.06.2015
748	2605		42	+40	1		01.06.2015
749	2606		42	+40	2		01.06.2015
750	2607		42	+40	2		01.06.2015
751	2608		42	+50	1		01.06.2015
752	2609		42	+50	1		01.06.2015
753	2610		43	+40	1		01.06.2015
754	2611		43	+40	1		01.06.2015
755	2612		43	+40	2		01.06.2015
756	2613		43	+40	2		01.06.2015
757	2614		43	+30	1		01.06.2015
758	2615		43	+30	1		01.06.2015
759	2616		43	+30	2		01.06.2015
760	2617		43	+30	2		01.06.2015
761	2618			Flaske			
762	2619		43	+30	3		01.06.2015
763	2620		43	+30	3		01.06.2015
764	2621		43	+20	1		01.06.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
765	2622		43	+20	1		01.06.2015
766	2623		43	+20	2		01.06.2015
767	2624		43	+20	2		01.06.2015
768	2625		43	+20	3		01.06.2015
769	2626		43	+20	3		01.06.2015
770	2627		43	+10	1		01.06.2015
771	2628		43	+10	1		01.06.2015
772	2629		43	+10	2		01.06.2015
773	2630		43	+10	2		01.06.2015
774	2631		43	+10	3		01.06.2015
775	2632		43	+10	3		01.06.2015
776	2633		43	0	1		01.06.2015
777	2634		43	0	1		01.06.2015
778	2635		43	0	2		01.06.2015
779	2636		43	0	2		01.06.2015
780	2637		43	0	3		01.06.2015
781	2638		43	0	3		01.06.2015
782	2639		43	0	4		01.06.2015
783	2640		43	0	4		01.06.2015
784	2641		43	0	4		01.06.2015
785	2642		43	-10	1		02.06.2015
786	2643		43	-10	1		02.06.2015
787	2644		43	-10	2		02.06.2015
788	2645		43	-10	2		02.06.2015
789	2646		43	-10	3		02.06.2015
790	2647		43	-10	3		02.06.2015
791	2648		43	-10	4		02.06.2015
792	2649		43	-10	4		02.06.2015
793	2650		43	-10	5		02.06.2015
794	2651		43	-10	5		02.06.2015
795	2652		43	-10	6		02.06.2015
796	2653		43	-10	6		02.06.2015
797	2654		45	+40	1		02.06.2015
798	2655		45	+30	1		02.06.2015
799	2656		45	+30	1		02.06.2015
800	2657		45	+30	2		02.06.2015
801	2658		45	+30	2		02.06.2015
802	2659		45	+30	3		02.06.2015
803	2660		45	+30	3		02.06.2015
804	2661		45	+20	1		02.06.2015
805	2662		45	+20	1		02.06.2015
806	2663		45	+20	2		02.06.2015
807	2664		45	+20	2		02.06.2015
808	2665		45	+20	3		02.06.2015
809	2666		45	+20	3		02.06.2015
810	2667		45	+10	1		02.06.2015
811	2668		45	+10	1		02.06.2015
812	2669		45	+10	2		02.06.2015
813	2670		45	+10	2		02.06.2015



Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
814	2671		45	+10	3		02.06.2015
815	2672		45	+10	3		02.06.2015
816	2673		45	0	1		02.06.2015
817	2674		45	0	1		02.06.2015
818	2675		45	0	2		02.06.2015
819	2676		45	0	2		02.06.2015
820	2677		45	0	3		02.06.2015
821	2678		45	0	3		02.06.2015
822	2679		45	-10	1		02.06.2015
823	2680		45	-10	1		02.06.2015
824	2681		45	-10	2		02.06.2015
825	2682		45	-10	2		02.06.2015
826	2683		45	-10	3		02.06.2015
827	2684		45	-10	3		02.06.2015
828	2685		45	-10	4		02.06.2015
829	2686		45	-10	4		02.06.2015
830	2687		45	-10	5		02.06.2015
831	2688		45	-10	5		02.06.2015
832	2689		45	-10	6		02.06.2015
833	2690		45	-10	6		02.06.2015
834	2691		45	-10	6		02.06.2015
835	2692		45	-10	7		02.06.2015
836	2693		45	-10	7		02.06.2015
837	2694		45	-10	7		02.06.2015
838	2695		45	-10	8		02.06.2015
839	2696		45	-10	8		02.06.2015
840	2697		46	+40	1		02.06.2015
841	2698		46	+40	1		02.06.2015
842	2699		46	+40	2		02.06.2015
843	2700		46	+40	2		02.06.2015
844	2701		46	+30	1		02.06.2015
845	2702		46	+30	1		02.06.2015
846	2703		46	+30	2		02.06.2015
847	2704		46	+30	2		02.06.2015
848	2705		46	+30	3		02.06.2015
849	2706		46	+30	3		02.06.2015
850	2707		46	+20	1		02.06.2015
851	2708		46	+20	1		02.06.2015
852	2709		46	+20	2		02.06.2015
853	2710		46	+20	2		02.06.2015
854	2711		46	+20	3		02.06.2015
855	2712		46	+20	3		02.06.2015
856	2713		46	+10	1		02.06.2015
857	2714		46	+10	1		02.06.2015
858	2715		46	+10	2		02.06.2015
859	2716		46	+10	2		02.06.2015
860	2717		46	+10	2		02.06.2015
861	2718		46	+10	3		02.06.2015
862	2719		46	+10	3		02.06.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
863	2720		46	0	1		02.06.2015
864	2721		46	0	1		02.06.2015
865	2722		46	0	2		02.06.2015
866	2723		46	0	2		02.06.2015
867	2724		46	0	3		02.06.2015
868	2725		46	0	3		02.06.2015
869	2726		46	-10	1		02.06.2015
870	2727		46	-10	1		02.06.2015
871	2728		46	-10	2		02.06.2015
872	2729		46	-10	2		02.06.2015
873	2730			Arbejdsfoto			02.06.2015
874	2731			Arbejdsfoto			02.06.2015
875	2732		46	-10	3		02.06.2015
876	2733		46	-10	3		02.06.2015
877	2734		46	-10	4		02.06.2015
878	2735		46	-10	4		02.06.2015
879	2736			Fiskegærde			02.06.2015
880	2737			Fiskegærde			02.06.2015
881	2738			Fiskegærde			02.06.2015
882	2739			Fiskegærde			02.06.2015
883	2740			Fiskegærde			02.06.2015
884	2741			Fiskegærde			02.06.2015
885	2742			Fiskegærde			02.06.2015
886	2743			Arbejdsfoto			02.06.2015
887	2744			Fiskegærde			02.06.2015
888	2745			Fiskegærde			02.06.2015
889	2746			Fiskegærde			02.06.2015
890	2747			Fiskegærde			02.06.2015
891	2748			Fiskegærde			02.06.2015
892	2749			Fiskegærde			02.06.2015
893	2750			Fiskegærde			02.06.2015
894	2751			Fiskegærde			02.06.2015
895	2752			Fiskegærde			02.06.2015
896	2753			Fiskegærde			02.06.2015
897	2754			Fiskegærde			02.06.2015
898	2755			Fiskegærde			02.06.2015
899	2756			Fiskegærde			02.06.2015
900	2757			Fiskegærde			02.06.2015
901	2758			Fiskegærde			02.06.2015
902	2759			Fiskegærde			02.06.2015
903	2760			Fiskegærde			02.06.2015
904	2761			Fiskegærde			02.06.2015
905	2762			Fiskegærde			02.06.2015
906	2763			Fiskegærde			02.06.2015
907	2764			Fiskegærde			02.06.2015
908	2765			Fiskegærde			02.06.2015
909	2766			Fiskegærde			02.06.2015
910	2767			Fiskegærde			02.06.2015
911	2768			Fiskegærde			02.06.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
912	2769			Fiskegærde			02.06.2015
913	2770			Fiskegærde			02.06.2015
914	2771			Fiskegærde			02.06.2015
915	2772			Fiskegærde			02.06.2015
916	2773			Fiskegærde			02.06.2015
917	2774			Fiskegærde			02.06.2015
918	2775			Fiskegærde			02.06.2015
919	2776			Fiskegærde			02.06.2015
920	2777			Fiskegærde			02.06.2015
921	2778			Fiskegærde			02.06.2015
922	2779			Fiskegærde			02.06.2015
923	2780			Fiskegærde			02.06.2015
924	2781			Fiskegærde			02.06.2015
925	2782			Fiskegærde			02.06.2015
926	2783			Fiskegærde			02.06.2015
927	2784			Fiskegærde			02.06.2015
928	2785			Fiskegærde			02.06.2015
929	2786			Fiskegærde			02.06.2015
930	2787			Fiskegærde			02.06.2015
931	2788			Fiskegærde			02.06.2015
932	2789			Fiskegærde			02.06.2015
933	2790			Fiskegærde			02.06.2015
934	2791			Fiskegærde			02.06.2015
935	2792			Fiskegærde			02.06.2015
936	2793			Fiskegærde			02.06.2015
937	2794			Fiskegærde			02.06.2015
938	2795			Fiskegærde			02.06.2015
939	2796			Fiskegærde			02.06.2015
940	2797			Fiskegærde			02.06.2015
941	2798			Fiskegærde			02.06.2015
942	2799			Fiskegærde			02.06.2015
943	2800			Fiskegærde			02.06.2015
944	2801			Fiskegærde			02.06.2015
945	2802			Fiskegærde			02.06.2015
946	2803			Fiskegærde			02.06.2015
947	2804			Fiskegærde			03.06.2015
948	2805			Arbejdsfoto			03.06.2015
949	2806			Arbejdsfoto			03.06.2015
950	2807			Arbejdsfoto			03.06.2015
951	2808		46	-10	4		03.06.2015
952	2809		46	-10	4		03.06.2015
953	2810		46	-10	4		03.06.2015
954	2811		48	+40	1		03.06.2015
955	2812		48	+40	1		03.06.2015
956	2813		48	+40	2		03.06.2015
957	2814		48	+40	2		03.06.2015
958	2815		48	+40	3		03.06.2015
959	2816		48	+40	3		03.06.2015
960	2817		48	+40	4		03.06.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
961	2818		48	+40	4		03.06.2015
962	2819		48	+30	1		03.06.2015
963	2820		48	+30	1		03.06.2015
964	2821		48	+30	2		03.06.2015
965	2822		48	+30	2		03.06.2015
966	2823		48	+30	3		03.06.2015
967	2824		48	+30	3		03.06.2015
968	2825		48	+20	1		03.06.2015
969	2826		48	+20	1		03.06.2015
970	2827		48	+20	2		03.06.2015
971	2828		48	+20	2		03.06.2015
972	2829		48	+20	3		03.06.2015
973	2830		48	+20	3		03.06.2015
974	2831		48	+10	1		03.06.2015
975	2832		48	+10	1		03.06.2015
976	2833		48	+10	2		03.06.2015
977	2834		48	+10	2		03.06.2015
978	2835		48	+10	3		03.06.2015
979	2836		48	+10	3		03.06.2015
980	2837		48	0	1		04.06.2015
981	2838		48	0	1		04.06.2015
982	2839		48	0	2		04.06.2015
983	2840		48	0	2		04.06.2015
984	2841			Arbejdsfoto			04.06.2015
985	2842		48	0	3		04.06.2015
986	2843		48	0	3		04.06.2015
987	2844		48	-10	1		04.06.2015
988	2845		48	-10	1		04.06.2015
989	2846		48	-10	2		04.06.2015
990	2847		48	-10	2		04.06.2015
991	2848		48	-10	3		04.06.2015
992	2849		48	-10	3		04.06.2015
993	2850			Arbejdsfoto			04.06.2015
994	2851		48	-10	4		04.06.2015
995	2852		48	-10	4		04.06.2015
996	2853		48	-10	5		04.06.2015
997	2854		48	-10	5		04.06.2015
998	2855		48	-10	6		04.06.2015
999	2856		48	-10	6		04.06.2015
1000	2857		48	-20	1		04.06.2015
1001	2858		48	-20	1		04.06.2015
1002	2859		48	-20	2		04.06.2015
1003	2860		48	-20	2		04.06.2015
1004	2861		48	-20	3		04.06.2015
1005	2862		48	-20	3		04.06.2015
1006	2863		48	-20	4		04.06.2015
1007	2864		48	-20	4		04.06.2015
1008	2865		48	-20	5		04.06.2015
1009	2866		48	-20	5		04.06.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
1010	2867		48	-20	5		04.06.2015
1011	2868		48	-20	5		04.06.2015
1012	2869		48	-20	5		04.06.2015
1013	2870		48	-20	6		04.06.2015
1014	2871		48	-20	6		04.06.2015
1015	2872		48	-20	7		04.06.2015
1016	2873		48	-20	7		04.06.2015
1017	2874		48	-20	8		04.06.2015
1018	2875		48	-20	8		04.06.2015
1019	2876		50	+40	1		04.06.2015
1020	2877		50	+40	1		04.06.2015
1021	2878		50	+30	1		04.06.2015
1022	2879		50	+30	1		04.06.2015
1023	2880		50	+30	1		04.06.2015
1024	2881		50	+30	2		04.06.2015
1025	2882		50	+30	2		04.06.2015
1026	2883		50	+20	1		04.06.2015
1027	2884		50	+20	1		04.06.2015
1028	2885		50	+20	2		04.06.2015
1029	2886		50	+20	2		04.06.2015
1030	2887			Arbejdsfoto			04.06.2015
1031	2888		50	+10	1		04.06.2015
1032	2889		50	+10	1		04.06.2015
1033	2890		50	+10	2		04.06.2015
1034	2891		50	+10	2		04.06.2015
1035	2892		50	+10	3		04.06.2015
1036	2893		50	+10	3		04.06.2015
1037	2894		50	0	1		04.06.2015
1038	2895		50	0	1		04.06.2015
1039	2896		50	0	2		04.06.2015
1040	2897		50	0	2		04.06.2015
1041	2898		50	0	3		04.06.2015
1042	2899		50	0	3		04.06.2015
1043	2900		50	0	4		04.06.2015
1044	2901		50	0	4		04.06.2015
1045	2902		50	0	4		04.06.2015
1046	2903		50	-10	1		04.06.2015
1047	2904		50	-10	1		04.06.2015
1048	2905		50	-10	1		04.06.2015
1049	2906		50	-10	2		04.06.2015
1050	2907		50	-10	2		04.06.2015
1051	2908		50	-10	3		04.06.2015
1052	2909		50	-10	3		04.06.2015
1053	2910		50	-10	4		04.06.2015
1054	2911		50	-10	4		04.06.2015
1055	2912		50	-10	5		04.06.2015
1056	2913		50	-10	5		04.06.2015
1057	2914		50	-10	6		04.06.2015
1058	2915		50	-10	6		04.06.2015



Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
1059	2916		50	-10	6		04.06.2015
1060	2917		52	+50	1		04.06.2015
1061	2918		52	+50	1		04.06.2015
1062	2919		52	+40	1		04.06.2015
1063	2920		52	+40	1		04.06.2015
1064	2921		52	+30	1		04.06.2015
1065	2922		52	+30	1		04.06.2015
1066	2923		52	+30	2		04.06.2015
1067	2924		52	+30	2		04.06.2015
1068	2925		52	+30	3		04.06.2015
1069	2926		52	+30	3		04.06.2015
1070	2927		52	+20	1		04.06.2015
1071	2928		52	+20	1		04.06.2015
1072	2929		52	+20	2		04.06.2015
1073	2930		52	+20	2		04.06.2015
1074	2931		52	+20	3		04.06.2015
1075	2932		52	+20	3		04.06.2015
1076	2933		52	+10	1		04.06.2015
1077	2934		52	+10	1		04.06.2015
1078	2935		52	+10	2		04.06.2015
1079	2936		52	+10	2		04.06.2015
1080	2937		52	+10	3		04.06.2015
1081	2938		52	+10	3		04.06.2015
1082	2939		52	0	1		05.06.2015
1083	2940		52	0	1		05.06.2015
1084	2941		52	0	2		05.06.2015
1085	2942		52	0	2		05.06.2015
1086	2943		52	0	3		05.06.2015
1087	2944		52	0	3		05.06.2015
1088	2945		52	-10	1		05.06.2015
1089	2946			Arbejdsfoto			05.06.2015
1090	2947		52	-10	1		05.06.2015
1091	2948		52	-10	2		05.06.2015
1092	2949		52	-10	2		05.06.2015
1093	2950		52	-10	3		05.06.2015
1094	2951		52	-10	3		05.06.2015
1095	2952		52	-10	4		05.06.2015
1096	2953		52	-10	4		05.06.2015
1097	2954		52	-10	5		05.06.2015
1098	2955		52	-10	5		05.06.2015
1099	2956		52	-10	5		05.06.2015
1100	2957		52	-10	5		05.06.2015
1101	2958		52	-10	6		05.06.2015
1102	2959		52	-10	6		05.06.2015
1103	2960		52	-20	1		05.06.2015
1104	2961		52	-20	1		05.06.2015
1105	2962		52	-20	1		05.06.2015
1106	2963		52	-20	2		05.06.2015
1107	2964		52	-20	2		05.06.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
1108	2965		52	-20	3		05.06.2015
1109	2966		52	-20	3		05.06.2015
1110	2967		52	-20	4		05.06.2015
1111	2968		52	-20	4		05.06.2015
1112	2969		52	-20	5		05.06.2015
1113	2970		52	-20	5		05.06.2015
1114	2971		52	-20	6		05.06.2015
1115	2972		52	-20	6		05.06.2015
1116	2973		52	-20	7		05.06.2015
1117	2974		52	-20	7		05.06.2015
1118	2975		52	-20	8		05.06.2015
1119	2976		52	-20	8		05.06.2015
1120	2977		52	-20	9		05.06.2015
1121	2978		52	-20	9		05.06.2015
1122	2979		52	-20	10		05.06.2015
1123	2980		52	-20	10		05.06.2015
1124	2981		52	-20	10		05.06.2015
1125	2982		52	-20	11		05.06.2015
1126	2983		52	-20	11		05.06.2015
1512	2763					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1513	2764					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1514	2765					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1515	2766					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1516	2767					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1517	2768					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1518	2769					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1519	2770					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1520	2771					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1521	2772					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1522	2773					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1523	2774					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1524	2775					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1525	2776					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1526	2777					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1527	2778					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1528	2779					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1529	2780					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1530	2781					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1531	2782					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1532	2783					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1533	2784					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1534	2785					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1535	2786					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1536	2787					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1537	2788					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1538	2789					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1539	2790					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1540	2791					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015
1541	2792					Fiskegærde 3D model 1	02.06.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
1542	2793			Fiskegærde 3D model 1			02.06.2015
1543	2794			Fiskegærde 3D model 1			02.06.2015
1544	2795			Fiskegærde 3D model 1			02.06.2015
1545	2796			Fiskegærde 3D model 1			02.06.2015
1546	2797			Fiskegærde 3D model 1			02.06.2015
1547	2798			Fiskegærde 3D model 1			02.06.2015
1548	2799			Fiskegærde 3D model 1			02.06.2015
1549	2800			Fiskegærde 3D model 1			02.06.2015
1550	2801			Fiskegærde 3D model 1			02.06.2015
1551	2802			Fiskegærde 3D model 1			02.06.2015
1552	2803			Fiskegærde 3D model 1			02.06.2015
1553	98			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1554	99			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1555	100			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1556	101			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1557	102			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1558	103			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1559	104			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1560	105			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1561	106			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1562	107			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1563	108			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1564	109			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1565	110			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1566	111			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1567	112			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1568	113			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1569	114			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1570	115			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1571	116			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1572	117			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1573	118			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1574	119			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1575	120			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1576	121			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1577	122			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1578	123			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1579	124			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1580	125			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1581	126			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1582	127			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1583	128			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1584	129			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1585	130			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1586	131			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1587	132			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1588	133			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1589	134			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1590	135			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
1591	136			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1592	137			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1593	138			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1594	139			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1595	140			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1596	141			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1597	142			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1598	143			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1599	144			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1600	145			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1601	146			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1602	147			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1603	148			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1604	149			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1605	150			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1606	151			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1607	152			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1608	153			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1609	154			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1610	155			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1611	156			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1612	157			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1613	158			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1614	159			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1615	160			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1616	161			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1617	162			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1618	163			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1619	164			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1620	165			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1621	166			Fiskegærde 3D model 2			02.06.2015
1622	100			Fiskegærde 3D model 3			03.06.2015
1623	101			Fiskegærde 3D model 3			03.06.2015
1624	102			Fiskegærde 3D model 3			03.06.2015
1625	103			Fiskegærde 3D model 3			03.06.2015
1626	104			Fiskegærde 3D model 3			03.06.2015
1627	105			Fiskegærde 3D model 3			03.06.2015
1628	106			Fiskegærde 3D model 3			03.06.2015
1629	107			Fiskegærde 3D model 3			03.06.2015
1630	109			Fiskegærde 3D model 4			03.06.2015
1631	110			Fiskegærde 3D model 4			03.06.2015
1632	111			Fiskegærde 3D model 4			03.06.2015
1633	112			Fiskegærde 3D model 4			03.06.2015
1634	113			Fiskegærde 3D model 4			03.06.2015
1635	114			Fiskegærde 3D model 4			03.06.2015
1636	115			Fiskegærde 3D model 4			03.06.2015
1637	116			Fiskegærde 3D model 4			03.06.2015
1638	117			Fiskegærde 3D model 4			03.06.2015
1639	118			Fiskegærde 3D model 4			03.06.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
1640	119			Fiskegærde 3D model 4			03.06.2015
1641	120			Fiskegærde 3D model 4			03.06.2015
1642	121			Fiskegærde 3D model 4			03.06.2015
1643	122			Fiskegærde 3D model 4			03.06.2015
1644	98			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1645	129			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1646	130			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1647	131			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1648	132			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1649	133			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1650	134			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1651	135			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1652	136			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1653	137			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1654	138			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1655	139			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1656	140			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1657	141			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1658	151			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1659	150			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1660	149			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1661	148			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1662	147			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1663	146			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1664	145			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1665	144			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1666	143			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1667	142			Fiskegærde 3D model 5			03.06.2015
1668	161			Fiskegærde 3D model 6			03.06.2015
1669	162			Fiskegærde 3D model 6			03.06.2015
1670	163			Fiskegærde 3D model 6			03.06.2015
1671	164			Fiskegærde 3D model 6			03.06.2015
1672	165			Fiskegærde 3D model 6			03.06.2015
1673	166			Fiskegærde 3D model 6			03.06.2015
1674	167			Fiskegærde 3D model 6			03.06.2015
1675	168			Fiskegærde 3D model 6			03.06.2015
1676	169			Fiskegærde 3D model 6			03.06.2015
1677	170			Fiskegærde 3D model 6			03.06.2015
1678	171			Fiskegærde 3D model 6			03.06.2015
1679	172			Fiskegærde 3D model 6			03.06.2015
1680	173			Fiskegærde 3D model 6			03.06.2015
1681	174			Fiskegærde 3D model 6			03.06.2015
1682	99			Fiskegærde misc.			03.06.2015
1683	108			Fiskegærde misc.			03.06.2015
1684	123			Fiskegærde misc.			03.06.2015
1685	124			Fiskegærde misc.			03.06.2015
1686	125			Fiskegærde misc.			03.06.2015
1687	126			Fiskegærde misc.			03.06.2015
1688	127			Fiskegærde misc.			03.06.2015



Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
1689	128			Fiskegårde misc.			03.06.2015
1690	152			Fiskegårde misc.			03.06.2015
1691	153			Fiskegårde misc.			03.06.2015
1692	154			Fiskegårde misc.			03.06.2015
1693	155			Fiskegårde misc.			03.06.2015
1694	156			Fiskegårde misc.			03.06.2015
1695	157			Fiskegårde misc.			03.06.2015
1696	158			Fiskegårde misc.			03.06.2015
1697	159			Fiskegårde misc.			03.06.2015
1698	160			Fiskegårde misc.			03.06.2015
1699	175			Fiskegårde misc.			03.06.2015
1700	176			Fiskegårde misc.			03.06.2015
1701	177			Fiskegårde misc.			03.06.2015
1702	178			Fiskegårde misc.			03.06.2015
1703	179			Fiskegårde misc.			03.06.2015
1704	180			Fiskegårde misc.			03.06.2015
3360		Samsung		Genstandsbilde		X385	18.05.2016
						X328 X385	
						X211 X487	
3361		Samsung		Genstandsbilde		X529	18.05.2016
						X328 X385	
						X211 X487	
3362		Samsung		Genstandsbilde		X529	18.05.2016
3363		Samsung		Genstandsbilde		X312	18.05.2016
3364		Samsung		Genstandsbilde		X606	18.05.2016
3365		Samsung		Genstandsbilde		X606	18.05.2016
3366		Samsung		Genstandsbilde		X517	18.05.2016
3367		Samsung		Genstandsbilde		X599	18.05.2016
3368		Samsung		Genstandsbilde		X598	18.05.2016
3369		Samsung		Genstandsbilde		X385	18.05.2016
3370		Nikon		Genstandsbilde		X308	29.05.2015
3371		Nikon		Genstandsbilde		X308	29.05.2015
3372		Nikon		Genstandsbilde		X308	29.05.2015
3373		Nikon		Genstandsbilde		X308	29.05.2015
3374		Nikon		Genstandsbilde		X308	29.05.2015
3375		Nikon		Genstandsbilde		X308	29.05.2015
3376		Nikon		Genstandsbilde		X308	29.05.2015
3377		Nikon		Genstandsbilde		X308	29.05.2015
3378		Nikon		Genstandsbilde		X308	29.05.2015
3379		Nikon		Genstandsbilde		X308	29.05.2015
3380		Nikon		Genstandsbilde		X308	29.05.2015
3381		Nikon		Genstandsbilde		X308	29.05.2015
3382		Nikon		Genstandsbilde		X308	29.05.2015
3383		Nikon		Genstandsbilde		X308	29.05.2015
3384		Nikon		Genstandsbilde		X308	29.05.2015
3385		Nikon		Genstandsbilde		X308	29.05.2015
3386		Nikon		Genstandsbilde		X308	29.05.2015
3387		Nikon		Genstandsbilde		X308	29.05.2015
3388		Nikon		Genstandsbilde		X308	29.05.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
3389		Nikon	Genstandsbilde			X308	29.05.2015
3390		Nikon	Genstandsbilde			X308	29.05.2015
3391		Nikon	Genstandsbilde			X198	29.05.2015
3392		Nikon	Genstandsbilde			X198	29.05.2015
3393		Nikon	Genstandsbilde			X198	29.05.2015
3394		Nikon	Genstandsbilde			X198	29.05.2015
3395		Nikon	Genstandsbilde			X198	29.05.2015
3396		Nikon	Genstandsbilde			X198	29.05.2015
3397		Nikon	Genstandsbilde			X198	29.05.2015
3398		Nikon	Genstandsbilde			X198	29.05.2015
3399		Nikon	Genstandsbilde			X198	29.05.2015
3400		Nikon	Genstandsbilde			X198	29.05.2015
3401		Nikon	Genstandsbilde			X198	29.05.2015
3402		Nikon	Genstandsbilde			X198	29.05.2015
3403		Nikon	Genstandsbilde			X198	29.05.2015
3404		Nikon	Genstandsbilde			X198	29.05.2015
3405		Nikon	Genstandsbilde			X198	29.05.2015
3406		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3407		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3408		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3409		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3410		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3411		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3412		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3413		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3414		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3415		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3416		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3417		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3418		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3419		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3420		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3421		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3422		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3423		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3424		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3425		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3426		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3427		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3428		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3429		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3430		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3431		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3432		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3433		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3434		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3435		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3436		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3437		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
3438		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3439		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3440		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3441		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3442		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3443		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3444		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3445		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3446		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3447		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3448		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3449		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3450		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3451		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3452		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3453		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3454		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3455		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3456		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3457		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3458		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3459		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3460		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3461		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3462		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3463		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3464		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3465		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3466		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3467		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3468		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3469		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3470		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3471		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3472		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3473		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3474		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3475		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3476		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3477		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3478		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3479		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3480		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3481		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3482		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3483		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3484		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3485		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3486		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
3487		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3488		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3489		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3490		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3491		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3492		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3493		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3494		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3495		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3496		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3497		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3498		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3499		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3500		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3501		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3502		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3503		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3504		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3505		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3506		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3507		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3508		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3509		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3510		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3511		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3512		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3513		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3514		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3515		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3516		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3517		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3518		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3519		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3520		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3521		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3522		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3523		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3524		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3525		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3526		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3527		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3528		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3529		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3530		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3531		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3532		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3533		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3534		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3535		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015

Foto nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Position	Skovl	X-nr	Dato
3536		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3537		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3538		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3539		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3540		Nikon	Genstandsbilde			X196	27.05.2015
3541		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3542		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3543		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3544		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3545		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3546		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3547		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3548		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3549		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3550		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3551		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3552		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3553		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3554		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3555		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3556		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3557		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3558		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3559		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3560		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3561		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3562		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015
3563		Nikon	Genstandsbilde			X598	05.06.2015



## AMS 14C Dating Centre

Institut for Fysik og Astronomi, Aarhus Universitet Report1695\_2016-5-17.xls

AAR	Name	Material (species)	Description	Submitter	C14 age	pMC	d13C AMS	Calibration and correction	Calibrated age
24741	X479	Wood (ubestemt)	VIR 2769 Køge Havn 40.13.74, Køge sogn, Marine sites. Prøven består af 8 grenfragmenter (7-15 cm lange og 8-12 mm i diameter) enkelte er med mindre barkrester. Bemærk at fragmenterne ikke stammer fra samme gren. Der er indsendt flere fragmenter så det bedst egnede kan udvælges til datering. Depth: 2 ± m (bl s) Latitude: 702.525,31594163 ± (ETRS89 32N) Longitude: 6.150.255,3133176 ± (ETRS89 32N) Sea level (depth): 9 ± m	Fiedler	7450 ± 32	39.56 ± 0.16	-33 ± 2	Calibration curve: IntCal13 (Atmospheric)	68.2% probability 6382BC (29.0%) 6338BC 6315BC (39.2%) 6257BC 95.4% probability 6399BC (95.4%) 6240BC
24742	X480	Wood (ubestemt)	VIR 2769 Køge Havn 40.13.74, Køge sogn, Marine sites. Prøven består af 4 stagefragmenter (5,5-7,5 cm lange og 1,5-2,5 cm i diameter). Bemærk at fragmenterne ikke stammer fra samme stage. Der er indsendt flere fragmenter så det bedst egnede kan udvælges til datering. Depth: 2 ± m (bl s) Latitude: 702.525,31594163 ± (ETRS89 32N) Longitude: 6.150.255,3133176 ± (ETRS89 32N) Sea level (depth): 9 ± m	Fiedler	7688 ± 36	38.4 ± 0.17	-34 ± 2	Calibration curve: IntCal13 (Atmospheric)	68.2% probability 6568BC (19.6%) 6544BC 6532BC (48.6%) 6475BC 95.4% probability 6596BC (95.4%) 6461BC

14C ages are reported in conventional radiocarbon years BP (before present = 1950) in accordance with international convention (M. Stuiver & H.A. Polach: Discussion of reporting 14C data. Radiocarbon 19(3))

Thus, all calculated 14C ages have been corrected for fractionation so as to refer the result to be equivalent with the standard  $\delta^{13}\text{C}$  value of  $-25\text{‰}$  (wood). Reported  $\delta^{13}\text{C}$  and  $\delta^{15}\text{N}$  values have been measured by high-precision stable-isotope mass spectrometry. The values represent the isotopic composition of the original sample and is therefore useful for interpretation regarding association with the

Calibrated ages in calendar years have been obtained from the calibration curves in Reimer et al. 2013 Radiocarbon vol. 55(4) pp 1869-1887 by means of the Oxcal v4.1 calibration programme (Bronk Ramsey., 2009, Radiocarbon, 51(1) 337-360) using the terrestrial calibration curve, IntCal13 (for marine samples, see below). The probability method has been used to calculate the calibrated age ranges corresponding to 68.2% probability (1 sigma) and 95.4% probability (2 sigma) with the probability of each range given in