

KØGE HAVN  
Beretning for forundersøgelse af  
Delområde IV & VI

VIR 2769



Klara Fiedler & Andreas G. Binder



VIKINGESKIBS  
MUSEET



VIKINGESKIBS  
MUSEET

***KØGE HAVN***  
***Beretning for forundersøgelse af Delområde IV & VI***

***VIR 2769***

***KUAS 2013-7.26.01-0086***

***Klara Fiedler & Andreas G. Binder***

Juni 2016

Forsidefoto: Klara Fiedler. © Vikingeskibsmuseet.

## **Beretning for forundersøgelse af Delområde IV og VI**

### **Indholdsfortegnelse**

English summary.....	2
Abstract .....	2
Undersøgelsens forhistorie.....	2
Administrative data .....	3
Periode og deltagere.....	3
Gravefartøj og gravemaskine .....	4
Topografi, terræn og undergrund .....	4
Undersøgelsesmetode.....	5
Afgrænsning.....	5
Prøvegravning.....	7
Målesystem .....	9
Undersøgelsens resultater .....	9
Undergrundstopografi, stratigrafi og sedimenter .....	9
Opkvalificerende undersøgelse af position for trindøkse og flintkoncentration .....	13
Fundmateriale.....	13
Landskabstolkning og bosættelsespotentiale i anlægsområdet .....	16
Konklusion .....	17
Litteratur.....	17

- Bilag 1: Oversigtskort over undersøgelsesområderne
- Bilag 2: Kort over tolket kystzone og SBP
- Bilag 3: Kort over hjælpelinjer og positioner
- Bilag 4: Kort over gravede positioner og tolket kystzone baseret på geofysisk data
- Bilag 5: Topografisk kort baseret på de målte undergrundskoter
- Bilag 6: Topografisk kort baseret på undergrundskoter (med koteangivelser)
- Bilag 7: Topografisk kort over havbundskoter
- Bilag 8: Kort over tørvegytjeforekomster
- Bilag 9: Kort over lergytjeforekomster
- Bilag 10: Kort over fundfordeling i område IV og VI
- Bilag 11: Kort over gravede positioner og fundforekomster i område VI
- Bilag 12: Kort over samlet fundforekomst i delområde III, IV, V og VI
- Bilag 13: Lagbeskrivelser
- Bilag 14: Fotoliste
- Bilag 15: Fundliste

## **English summary**

During 16 days of fieldwork in June, July and August 2015 the Viking Ship Museum conducted preliminary archaeological investigations with mechanical excavator at Køge Harbour, in the subareas IV and VI. Based on the surveys conducted in advance of the facility's breakwaters in 2014, it was possible to define the area of archaeological interest in advance. Within the subareas IV and VI lies a former course of the Køge River, its northern bank and outlet as well as part of the prehistoric coastline north of the outlet. The area of archaeological interest is located along this bank and coastline.

During the preliminary investigation a concentration of finds was delimited to an area of approximately 16.000 m<sup>2</sup> at the northern bank of the river. The concentration is interpreted as a settlement or activity area. The area contained worked, sharp-edged flint, consisting of multiple blades, microblades, bladecores, microliths, scrapers, a single blade-drill as well as bone fragments and hazel nutshells. The microliths are typologically dated, to the Maglemose Culture. It is expected that part of the flint material is preserved *in situ*. In the remaining parts of the investigated subareas the density of finds is relatively low and consists primarily of randomly scattered flakes.

## **Abstract**

I løbet af 16 feltdage i juni, juli og august 2015 har Vikingskibsmuseet gennemført en marinarkæologisk forundersøgelse ved hjælp af gravemaskine i delområde IV og VI af anlægsområdet for udvidelse af Køge Havn. På baggrund af gennemførte forundersøgelser omkring anlæggets nordmole i 2014, var det på forhånd muligt at afgrænse et mindre interesseområde inden for de to delområder. Inden for delområde IV og VI ligger et tidligere forløb af Køge Å, samt dennes nordlige bred og munding og en del af den forhistoriske kystlinje nord herfor. Det arkæologiske interesseområde strækker sig langs denne å og kystlinje.

Der blev ved forundersøgelsen afgrænset en fundkoncentration på ca. 16.000 m<sup>2</sup> på den nordlige åbrink. Området tolkes som et boplads- eller aktivitetsområde. Inden for dette område blev der fundet bearbejdet, skarpkantet flint, heriblandt flere flækker, mikrofælcker, blokke, mikrolitter, skrabere og et enkelt flækkebor, samt enkelte knoglefragmenter og hasselnøddeskaller. Mikrolitterne kan typologisk dateres til Maglemosekultur. Det vurderes at en del af flintmaterialet ligger velbevaret *in situ*. I det resterende undersøgte område blev der gjort relativt få fund, hovedsagligt bestående af spredte afslag.

## **Undersøgelsens forhistorie**

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

Anlægsarbejdet var på det tidspunkt allerede påbegyndt og havde stået på i en årrække, uden at der var blevet foretaget marinarkæologiske undersøgelser i området. Køge Jorddepot havde tidligere udført

forundersøgelser langs med og omkring centerlinjen for en ny ca. 900 m lang nordmole, og havde flere steder lokaliseret områder med gytje (Grontmij A/S, 2013). På baggrund af fund af hasselstager i et nordligt liggende gytjeområde, havde Vikingeskibsmuseet gennemført en marinarkæologisk forundersøgelse i januar 2013 (Thomsen, 2013). 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).

For en vurdering af det arkæologiske potentiale i området og dermed en vurdering af omfang og karakter af de marinarkæologiske forundersøgelser, blev der i forsommeren 2014 gennemført en geofysisk rekognoscering af de berørte områder. Rekognosceringen blev gennemført af JD-Contractor A/S og dataene tolket af Rambøll. På baggrund af de geofysiske data kunne visse områder langs med Nordmolen frigives, da Vikingeskibsmuseet vurderede, at der var relativ lille sandsynlighed for forekomst af fortidsminder. De marinarkæologiske forundersøgelser i de områder, hvor der vurderedes at være potentiale for forekomst af fortidsminder, blev planlagt således, at de fulgte anlægsarbejdets fremgang, og de undersøgte områder dermed løbene kunne frigives.

I september 2014 blev der gennemført en marinarkæologisk forundersøgelse langs med og omkring den sydlige del af Nordmolen og Molehoved (Dencker og Hyttel, 2014). I marts 2015 blev forundersøgelsen af delområde II afviklet (Hyttel, Fiedler og Jonsson, 2016) og i maj-juni 2015 blev der gennemført en marinarkæologisk forundersøgelse i delområde III C, V og i den sydligste del af delområde VI (Fiedler og Hyttel, 2016). Ydermere blev der foretaget dykkerbesigtigelse af anomalier i anlægsområdet i flere etaper over en periode fra marts til juli 2015 (Jonsson, 2016). Baggrund for nærværende rapport er den marinarkæologiske forundersøgelse i delområderne IV og VI (bilag 1).

## ***Administrative data***

### **Periode og deltagere**

Den marinarkæologiske forundersøgelse blev gennemført på i alt 16 arbejdsdage fra den 19. juni til den 26. juni 2015 samt 27. juli til den 7. august 2015 med deltagelse af fem arkæologer fra Vikingeskibsmuseet.

#### **Deltagere**

Andreas G. Binder (daglig leder)  
Klara Fiedler (daglig leder)  
Daniel Dalicsek  
Tine Karlsen  
Selina Ali

#### **Periode**

19., 22-26. juni, 27-31. juli og 3-7. august  
19., 22-26. juni, 27-31. juli og 3-7. august  
19., 22-26. juni, 27-31. juli og 3-7. august  
19., 22-26. juni  
27-31. juli og 3-7. august

## Gravefartøj og gravemaskine

Forundersøgelsen blev udført fra uddybningsfartøjet M/S *Marcos* (fig. 1), som chartredes af JD-Contractor A/S. Fartøjet er 40,8 m langt og 12,0 m bredt og er udstyret med to nedsænkkelige støtteben og en hydraulisk gravemaskine. Køge Jorddepot blev anvendt som hjemhavn under forundersøgelsen.



Figur 1. M/S *Marcos* (<http://www.jydskdyk.dk/HTML/Fleet/marcos/Marcos.htm>).

Den anvendte gravemaskine er en Caterpillar 385 CL (Long Reach Excavator for Subsea Trenching). Skovlen er 0,9 m bred og har et rumfang på 2,5 m<sup>3</sup>. Skovlen 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 m. 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.

## Topografi, terræn og undergrund

Havbundsdybden i delområde IV og VI varierer mellem 6,2 og 7,5 m. Havbunden fremstår relativt jævn og skråner let nedad mod den østlige del af undersøgelsesområdet (bilag 7). Dette svarer til et fald på omkring 1,5 m over en strækning på 500 m. De målte undergrundskoter i området er mere varierende end havbundskoten og spænder mellem 6,7 og 12,1+ m under havniveau. De dybeste undergrundskoter forekommer i den sydlige- og sydøstlige del af delområde IV og VI.

Delområderne dækker den nordlige bred af et tidligere forløb af Køge Å eller deltaet umiddelbart udenfor åens udløb samt en del af kystlinjen nordvest herfor. Åens forløb ses tydeligt på terrænkort baseret på sub-bottom profiler dataene og passer godt overens med den tolkede kystzone illustreret som et grønt bælte på bilag 2 og 3. Den tidligere udførte forundersøgelse i delområde IIIC/V og sydlige del

af delområde VI dækkede den sydlige bred af åudløbet samt den tolkede kystzone umiddelbart syd herfor.

Ud fra sub-bottom profiling, sedimenttykkelser og undergrundsforløb vurderedes mulighederne for forekomst af bosættelsesspor i delområde IV og VI at være størst i områderne omkring den tolkede kystzone (ca. kote -8,1 til -8,7). Fund fra disse dybder ville antagelig kunne dateres til ca. 8.900-6.400 f.Kr., som kulturhistorisk svarer til Maglemosekultur.

## **Undersøgelsesmetode**

### **Afgrænsning**

Delområderne IV og VI dækker sammenlagt et areal på i alt 528.944 m<sup>2</sup>. På baggrund af de tidligere forundersøgelser omkring Nordmolen, Sydmolen (delområde II) samt Midterbassin (delområde III og V) kunne det marinarkæologiske interesseområde på forhånd indsnævres til et areal på omkring 169.842 m<sup>2</sup>. I forbindelse med forundersøgelsen af den sydlige del af Nordmolen blev der gjort to meget interessante fund; en blok og syv afslag der kunne sammensættes med denne, samt en trindøske. 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 dog 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 end den i sin tid blev tabt, kasseret eller deponeret.

De to fund gav således to meget klare fingerpeg: Blokkens fundsted må have været tørt på forarbejdningsstidspunktet, og giver dermed et minimum for udstrækningen af datidens landmasse. Trindøksen samt den omsluttende gytje hører sandsynligvis til i et samtidigt vådområde, og giver dermed et minimum for udstrækningen af datidens vandstand. Dette sandsynliggør, at koterne for de to fund afgrænser den daværende kystzone. For så vidt angår Ældre Stenalders kystkulturer, så findes der altså på netop disse dybder et stort arkæologisk potentiale.

Det antoges at den postglaciale undergrundstopografi er tilnærmelsesvis sammenfaldende med Ældre Stenalders 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 undersøgelsesområderne i delområde II, III, V, IV og VI.

Det viste sig, at den tolkede undergrundstopografi i delområde II kun i enkelte tilfælde var korrekt. Særligt i den nuværende sejlrende, som dækker størstedelen af delområde II, var modellen misvisende. Ligeledes viste terrænmodellen sig at være misvisende i delområde V, som også ligger inden for den nuværende sejlrende. På trods af, at dybden i sejlrenden kun enkelte steder overstiger 7,5 m er de dybereliggende, og potentielt fundførende aflejringer, blevet udsat for en voldsom omvæltning, sandsynligvis på grund af skibstrafikken. I delområde III derimod, som ligger uden for sejlrenden, viste modellen sig i høj grad at stemme overens med de faktiske forhold.

Da både område IV og IV ligeledes ligger udenfor sejlrenden vurderedes det at modellen ville egne sig godt til afgrænsningen af undersøgelsesområderne i disse delområder.

Den tolkede kystzone blev således defineret som det areal, hvor den tolkede undergrundskote havde samme værdi som de to fundpositioner for blok/afslag og trinøkse, 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 delområde IV og VI et op til 36 m bredt og i alt næsten 2 km langt bælte, der bugter sig over en strækning på 770 m (bilag 2). Bredden er naturligvis betinget af undergrundens hældning, og måler de fleste steder kun 10-20 m.

Vanddybde (MBES)	-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. Aflejringstykkelser på fundpositionen for blok og afslag, og sammenligning mellem observerede og fra sub-bottom profiler tolkede værdier (UG = undergrund, SBP = sub-bottom profiler).

Gennem dette bælte blev der lagt en centerkurve, og ad denne blev der for hver 15 meter lagt 100-200 m lange, tværgående hjælpelinjer (benævnt 1 til 57). Udstrækningen af disse hjælpelinjer udgør det arkæologiske interesseområde/undersøgelsesområde. På hjælpelinjerne blev et punkt afsat for hver femte meter. Disse punkter dannede baggrund for udvælgelsen af positioner for prøvegravningen. Under forundersøgelsen blev en del af linjerne dog forlænget i nord- og vestlig retning, så linjerne blev 200-300 m lange (bilag 3). Dette blev gjort for at afgrænse en fundkoncentration som strakte sig udover det definerede interesseområde.



## Prøvegravning

Undersøgelsesområdet udgør et 169.842 m<sup>2</sup> stort areal. Inden for dette område blev der ved hjælp af en hydraulisk gravemaskine foretaget prøvegravninger på i alt 287 positioner (bilag 4). Positionerne blev lagt tættest i området på og lige omkring den tolkede kystzone. Endvidere blev et mere finmasket net af positioner gravet i området med fundkoncentrationen for at afgrænse dette.

Gravning på positionerne blev udført ved at M/S *Marcos* manøvrerede sig hen til en given position og satte sine støtteben på havbunden. Når skibet stod fast, blev gravemaskinens skovl, via den fastmonterede GPS, placeret på den ønskede position. Positionens havbundsdybde blev herefter aflæst på GPS'en og noteret på et lagbeskrivelsesark. Derefter blev der gravet cirka 100 cm ned i havbunden pr skovlfuld. Udgravningen af positionerne fortsatte indtil undergrunden kunne erkendes eller til maskinens maksimale rækkevidde på 12,1 m var nået. Der blev gravet mellem en og otte skovlfulde pr position. For hver skovlfuld blev gravedybden aflæst på maskinens GPS og noteret på lagbeskrivelsen.

Skovlene med det opgravede materiale blev placeret på dækket af M/S *Marcos*, hvor dokumentation og undersøgelse af materialet fandt sted. En profil blev afrenset, stratigrafi og sedimenter beskrevet på lagbeskrivelsesark og dokumenteret med et oversigts- og et profilmfoto for hver skovl (fig. 2).

Lag der indeholdt fund eller mentes at kunne være fundførende blev gravet fri og overført til et vandsold med en maskestørrelse på 0,4x0,4 cm. I tilfælde af tynde sedimentlag blev hele materialet soldet. Var der derimod tale om tykkere lag, blev der i første omgang soldet mellem 20 og 40 liter af sedimentet. Viste laget sig at være fundførende, blev yderligere en del af laget soldet og i visse tilfælde, hvor det fundførende lag vurderedes til at være meget fundrigt, blev hele laget soldet. Antal af fund såvel som mængden af det soldede materiale i liter blev noteret for det fundførende lag på den givne position. På baggrund af disse data er det muligt at sammenligne den relative fundmængde mellem de forskellige positioner, uafhængigt af volumen af det fundførende lag. Omkring positioner



Figur 2. Profilen renses op og registreres. Foto: Andreas G. Binder, Vikingskibsmuseet, 2015.



Figur 3. Gytjelag undersøges med kultivator. Foto: Andreas G. Binder, Vikingskibsmuseet, 2015.

med fundførende lag blev der gravet et mere finmasket net af positioner med henblik på at afgrænse fundområdet.

Lag der indeholdt velbevaret organisk materiale, hovedsageligt tørvegytjelag, blev undersøgt manuelt, med graveske og/eller kultivator (fig. 3). Det bevarede organiske materiale bestod af træ- og plantefragmenter, trærodde, nøddeskaller og knogler fra pattedyr og fisk. I tilfælde af tykke gytjelag blev skovlen hældt ud på dækket, så der kunne foretages en nærmere undersøgelse af laget. Endvidere blev der taget prøver af gytjelagene i 5 liters plastikspande.

Der er enkelte problemstillinger forbundet med metoden, der, især ved gravning af dybe huller, kan medføre potentielle fejlkilder:

- Løse sedimenter i skovlen, som sand- og gruslag, kan medføre at det opgravede materiale i skovlen styrter sammen inden skovlen kommer på dæk eller umiddelbart efter. I sådanne tilfælde er det ikke muligt at registrere hele stratigrafien. Når dette er tilfældet, er skovlens GPS-målte gravedybde anvendt, hvor gravedybden fra den forgående skovl da fratrækkes gravedybden fra den aktuelle skovl med sammenfaldet materiale.
- På samme måde skrider løsere sedimenter fra det omgivende terræn efter optagelse af første skovl ned i det gravede hul. Det medfører at en stor del af det materiale som kommer op i den efterfølgende skovl repræsenterer nedfald. Det nedfaldne materiale kan i visse tilfælde forstyrre stratigrafien.
- Når skovlens blad presses lodret ned i sedimenterne og vandret ind under dem, kan sedimenterne let blive drejet eller rullet rundt. Stratigrafien kan i disse tilfælde ikke aflæses vandret/lodret i skovlen når denne sættes på dækket. I tilfælde hvor flere lag er repræsenteret i skovlen og/eller et lag er fortsat fra den forrige skovl er det forholdsvis let at afgøre hvilken vej stratigrafien skal aflæses. Er der derimod kun ét lag repræsenteret kan det være svært at afgøre lagets orientering i skovlen. Gravemaskineføreren kan også let komme til at presse sedimenterne sammen i skovlen, hvilket kan resultere i at lagene forekommer tykkere end de egentligt er. GPS'en på skovlen er derfor et vigtigt redskab til at tolke de reelle lagtykkelser.
- Ved gravning af dybere huller kan gravemaskineføreren komme til at skrabe sedimenter fra højere liggende lag der er blotlagt på hullets sider med op når skovlen løftes ud af hullet. I sådanne tilfælde skal der graves et stykke ind i det opgravede materiale inden en retvisende profil kan oprensnes og dokumenteres.
- Havbundsdybderne på de enkelte positioner findes i de geofysiske data over anlægsområdet. På de få gravede positioner hvor geofysiske data ikke er tilgængelige (se bilag 2) er havbundsdybden målt med gravemaskinens GPS. Havbundsdybden aflæses, som beskrevet ovenfor med GPS'en, som registrerer skovlens placering. Hvis havbunden er blød, for eksempel bestående af slam/dynd, vil skovlen synke et stykke ned i havbunden inden dybden registreres. Dermed kan der opstå forskelle mellem skovlens GPS-målte havbundsdybde og havbundsdybde data fra den geofysiske rekognoscering.

## **Målesystem**

Plankoordinater blev oprettet og gemt i ETRS89 32N. Positionsbestemmelsen blev udført af M/S *Marcos* og registrering af prøvehullerne blev udført i MapInfo version 12.0.3.

Positionerne er navngivet som linjeangivelse efterfulgt af en afstand i meter fra nulpunktet på linjen. Da nogle af hjælpelinjerne blev forlænget under forundersøgelsen har nogle af meterangivelserne (mod nord og vest) et negativt fortegn (bilag 3).

## **Undersøgelsens resultater**

### **Undergrundstopografi, stratigrafi og sedimenter**

Den indledningsvist tolkede undergrundstopografi og kystzone, baseret på data fra sub-bottom profiling (bilag 2), viste sig i hovedtræk at være i overensstemmelse med de faktiske forhold i de to delområder IV og VI (bilag 5).

Ved forundersøgelsen blev det konstateret, at åløbets små indskæringer i den nordlige brink, som fremstår på den tolkede undergrundstopografi, ikke er reelle. Dette dog med undtagelse af den nordøstligste af de små indskæringer (se bilag 5 og 6), hvor undergrundskoterne synes at stemme godt overens med den oprindelige tolkning. Områderne hvor de tre sydligste indskæringer ifølge tolkningen burde befinde sig, viste sig at have undergrund på dybder omkring 7 til 7,5 m under havniveau, hvilket er højere end den tolkede kystzone, som ligger på 8,1 til 8,7 m under havniveau. Det kan dermed konstateres, at det forhenværende åløb har en mere jævn nordlig bred end først antaget. De højeste undergrundskoter forekommer, ligesom de højeste havbundskoter, i den vestlige del af undersøgelsesområdet. Her er den højeste undergrundskote på - 6,7.

Det var ikke muligt at nå de nordligste positioner i linjerne 1 til 12, idet de lå for tæt på en allerede etableret spunsvæg. Der blev derfor kun gravet på positioner indtil ca. 20 meter fra spunsen. Det samme var tilfældet på de østlige positioner ved Nordmolen (linje 44-57), hvor de tættest gravede positioner ligger omkring 40 meter fra molen.

Stratigrafien i de undersøgte områder er generelt entydig og gennemgående. Der er dog en forskel i stratigrafien på hver side af den tolkede kystzone, hvor undergrunden falder brat. Sydøst for den tolkende kystzone er de samlede sedimentaflejringer betydeligt tykkere og indeholder i langt større omfang gytje.

Sedimentaflejringerne i området varierer i tykkelse fra 12 til 500+ cm. Grundet gravemaskinens rækkevidde var det ikke muligt at konstatere undergrund på alle de gravede positioner. Dette var tilfældet på positionerne: 1/+100, 7/+75, 28/+200, 34/+160, 34/+180, 38/+140, 38/+160, 38/+180 (bilag 4).

Som tidligere nævnt falder havbundsdybden kun med 1,5 m på en strækning henover 500 m. Sedimentaflejringerne er dermed væsentlig tykkere, hvor undergrundskoten er lavest. Især i den sydøstlige del af undersøgelsesområdet (delområde VI) optræder der typisk tykkere lag af fint sand eller silt på op til 2,5 m.

Stratigrafien består generelt af et tyndt lag brungrønt slam på omkring 0,5 til 3 cm, efterfulgt af et gråsort dyndlag på ca. 1-6 cm. Under dyndlaget findes et lag af marmoreret lystgråt og gråt silt som typisk indeholder linser eller horisonter af skaller og/eller mikrosneglehuse. Lagtykkelsen varierer mellem 5 og 30 cm. Under det marmorerede siltlag optræder et lyst brungråt fint sandlag med nister af brunt organisk smuld, som ofte indeholder små linser af skalsmuld og mikrosneglehuse. Overgangen mellem det marmorerede siltlag og det lyse brungrå sandlag er ofte flydende, og der er med stor sandsynlighed tale om én samlet aflejring, hvor den øverste del af laget er blevet opblandet med de overliggende slam- og dyndlag. Lagtykkelsen på det lyse brungrå sandlag kan være over 2 m og svinger typisk mellem 1-1,5 m. Under forundersøgelsen observeredes det, at der i industrihavnen blev lastet/losset sand. Det er derfor muligt at de tykke sandaflejringer til dels kan skyldes aktivitet i industrihavnen.

Det fundførende gruslag optræder normalt under det overliggende sandlag (se graf 1-3). Laget består af brungråt sandet grus, ofte indeholdende skaller, naturflint og småsten samt organisk smuld i form af gren- og barkrester. Gruslaget er typisk mellem 3 og 10 cm tykt og ligger i de fleste tilfælde direkte oven på undergrunden. Koten for gruslaget ligger generelt på omkring syv meter under havniveau, men kan falde ned til næsten 11 m under havniveau i den sydlige del af delområde VI. I den østlige del af delområde IV synes gruslaget dog at forblive i samme niveau ind i den forhenværende submarine kystnære zone, selvom undergrundskoten falder drastisk i dette område. Dette er forskelligt fra delområde VI, hvor gruslaget generelt forekommer lige over undergrunden helt ud i åløbet.

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. I delområde VI ligger gytjen typisk omkring 8 til 10 m under havniveau, og sedimenttykkelsen svinger



Figur 4. Typisk skovl med sedimenter og undergrund. Foto: Andreas G. Binder, Vikingskibsmuseet, 2015.



Figur 5. Skalthorisont. Foto: Andreas G. Binder, Vikingskibsmuseet, 2015.

fra et par centimeter og op til én meter. I delområde VI optræder tørvegytjen *over* det fundførende gruslag, som følger undergrunden, og ligger typisk under det lyse brungrå sandlag.

Tørvegytjens udbredelse i undersøgelsesområdet synes at stemme godt overens med det tolkede forhenværende åløb. Der blev dog ikke erkendt tørvegytjeforekomster ved åløbet på de gravede positioner mellem linjerne 28 til 40 (bilag 8). Dette kan muligvis skyldes erosion i det pågældende område. Lergytjeforekomster er ikke lige så udbredt som tørvegytjen og koncentrerer sig primært i den nordøstlige del af delområde IV, omkring den tolkede indskæring i kystlinjen (bilag 9). Den samlede gytjeudbredelse må siges at stemme godt overens med den tolkede kystzone.

De overordnede stratigrafiske forhold i delområde IV er generelt sammenfaldende med delområde VI. Tørvegytjen i den østlige del af område IV ligger også her omkring otte meter under havniveau. Sedimenttykkelsen på tørvegytjeflejringer er umiddelbart tilsvarende delområde VI, men i delområde IV er der flere forekomster af lergytjeflejringer som ligger under tørvegytjen. Lergytjen er mere omsat end tørvegytjen og er typisk brungrøn eller grøngul og flagende, under tiden opblandet med skaller og skalsmuld. Der blev også observeret skaller og skalsmuld i tørvegytjen i delområde IV.

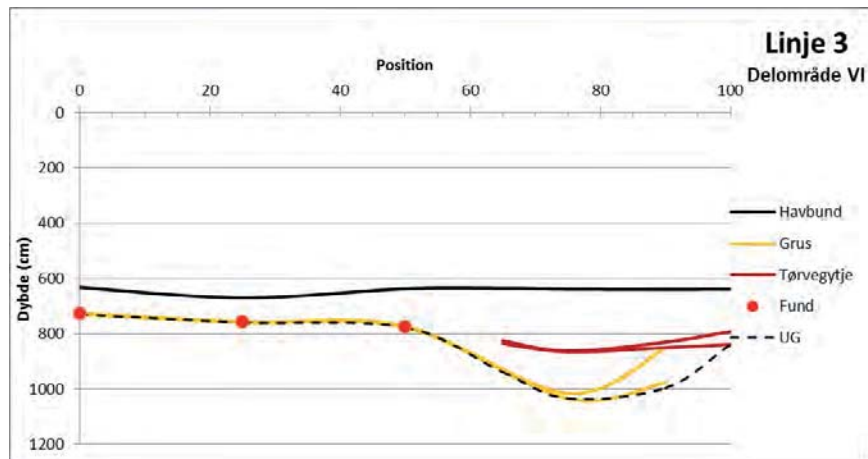
I delområde IV følger det føromtalt fundførende brungrå gruslag ikke i samme grad undergrunden som det var tilfældet i delområde VI (se graf 1 og 3). Gruslaget er aflejret omkring syv til otte meter under havniveau og koten ændres umiddelbart ikke på de dybere dele i den østlige del af området. Gruslaget optræder dermed aflejret *ovenpå* tørvegytjen, hvilket ikke er tilfældet i delområde VI.

I de to delområder underlejres gytjeflejringerne generelt af et sterilt blågråt leret og sandet lag af grus og småsten. Laget bliver mere leret mod bunden lige over undergrunden. Undergrunden består typisk af blågråt eller grøngråt ler og svinger fra at være meget blød og fedtet til at være hård og kompakt.

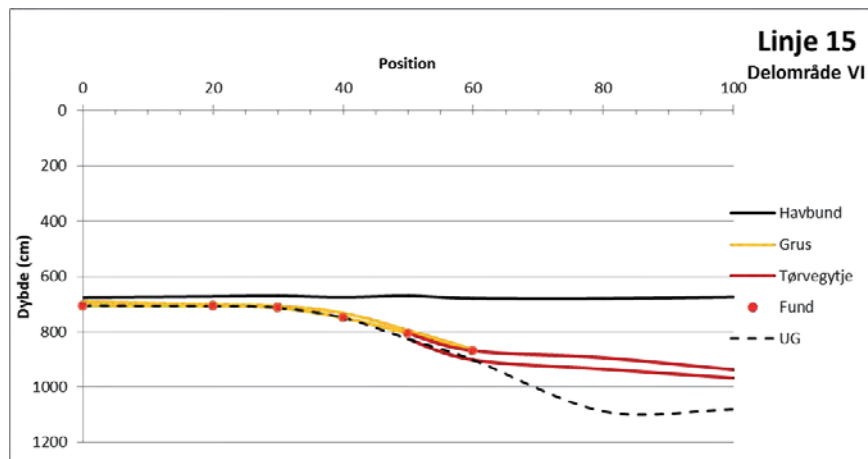
En beskrivelse af stratigrafien på de enkelte positioner findes i bilag 13. Udvalgte profiltegninger kan ses i graf 1-3.

Linje 1	+50	Foto 1715-1718	Havbundskote: -6,3 m
Lag 1	0-2 cm	Brungrønt slam med enkelte blåmuslinger.	
Lag 2	2-6 cm	Sortgråt dynd med ålegræsrodde og en mørk blå horisont (1 cm) af blåmuslingeskaller mod bunden af laget.	
Lag 3	6-147 cm	Marmoreret lyst gråt og gråt, let dyndet, kompakt fint sand. Laget bliver lysere mod bunden og der forekommer linser af hvide hjertemuslingeskaller samt linser af brun organisk smuld og sten op til 5 cm.	
Lag 4	147-152 cm	Brungråt grus, (kornstørrelse 4 mm) med flint, træ og sten op til 8 cm.	
Lag 5	152-179 cm	Undergrund, blågråt (turkis) ler.	

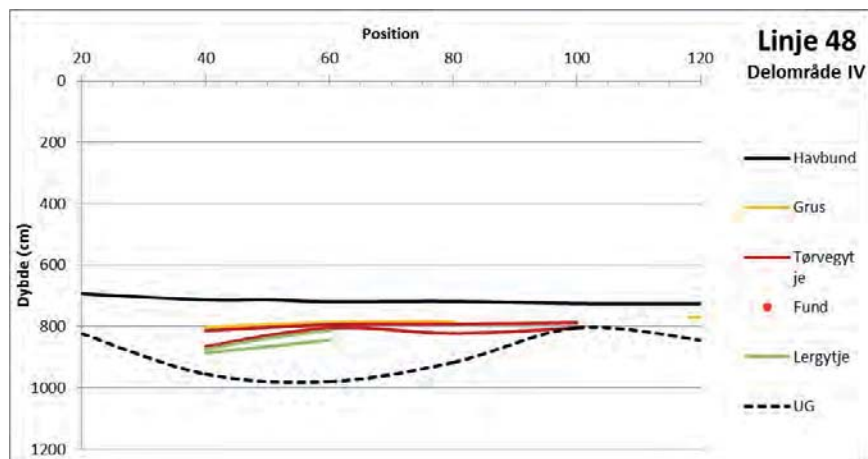
Tabel 2. Eksempel på stratigrafi (Position: 1/+50).



Graf 1. Profilinje 3.



Graf 2. Profilinje 15.



Graf 3. Profilinje 48.

## Opkvalificerende undersøgelse af position for trindøkse og flintkoncentration

Ved forundersøgelsen blev der yderligere gravet omkring positionerne hvor trindøkse og flintblokken med de tilhørende afslag blev fundet ved forundersøgelsen af Nordmolen i 2014 (Dencker og Hyttel, 2014). Det antoges at sedimenterne omkring de to positioner ville være sammenstyrtede og omlejrde, grundet det tidligere gravede hul. Det blev derfor vurderet at det ville være hensigtsmæssigt at grave på hver side af den tidligere gravede position og efterfølgende grave i det oprindelige hul, for at være sikker på at få eventuelle fund fra de sammenstyrtede lag med.

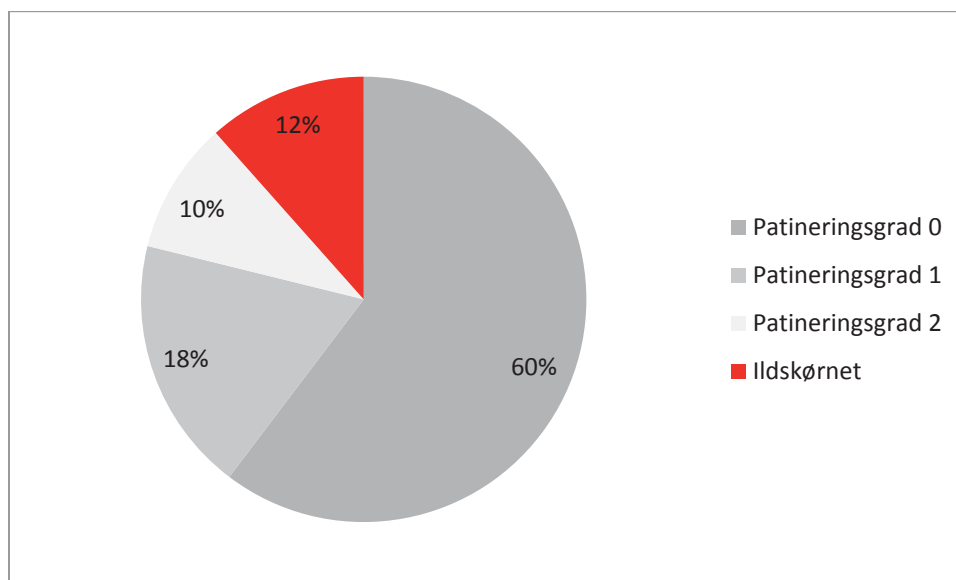
Ved gravningen viste det sig, at stratigrafien omkring flintblokken var forholdsvis uforstyrret. I 38 soldede spande ved hullerne omkring flintpositionen, blev der fundet i alt 15 flintgenstande (X1070-X1073). Ud fra genstandenes bevaringsgrad syntes ingen af disse at have forbindelse til den tidligere fundne blok med tilhørende afslag.

Stratigrafien i hullerne omkring trindøkse var derimod som forventet stærkt omrodet. Tre hele skovle fra positionen, svarende til ca. 7,5 m<sup>3</sup> blev soldet. Der blev dog kun fundet en enkelt flintgenstand (X1074). Trindøkse skal derfor formentligt ses som en enkeltdeponering.

## Fundmateriale

I alt blev der ved forundersøgelsen fundet 945 stykker bearbejdet flint og 110 organiske fund (bilag 15). Der blev taget 68 jordprøver, hovedstagedigt af tørvegytje.

Det litiske materiale består hovedsageligt af skarpkantede afslag og flækker af sort eller grå senonflint, hvoraf enkelte er patinerede (graf 4). En del af materialet er patineret med en fedtet/skinnende (gloss-lignende) overflade, som nærmest fremstår poleret. Årsagen til denne patineret er ukendt.



Graf 4. Fordeling af patineret og ildskørnet flint.

Det er dog muligt at flintens sorte farve i sig selv skal tilskrives patineret. Når materialet påføres nye brud ses i nogle tilfælde en grålig kerne, der således kan afspejle flintens naturlige farve (fig. 6). 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. Patineringsgraden blev registreret inden for tre kategorier; ”ikke patineret”, ”let patineret” og ”meget patineret” (se graf 4).



Figur 6. Sortpatineret flække med recent brud. Foto: Klara Fiedler, Vikingskibsmuseet, 2015.



Figur 7. Håndtagsblok (X1078). Foto: Klara Fiedler, Vikingskibsmuseet, 2015.



Figur 8. Flækkebor (X909). Foto: Klara Fiedler, Vikingskibsmuseet, 2015.

Det litiske genstandsmateriale fordeler sig på i alt:

- 492 afslag
- 210 flækker og flækkefragmenter
- 83 mikroflækker eller mikroflækkefragmenter
- 76 stykker ildskørnet flint
- 58 blokafslag
- 7 retoucherede afslag
- 6 blokke eller fragmenter af blokke
- 5 mikrolitter
- 3 mikrostikler
- 2 knuder
- 2 skrabere
- 1 flækkebor



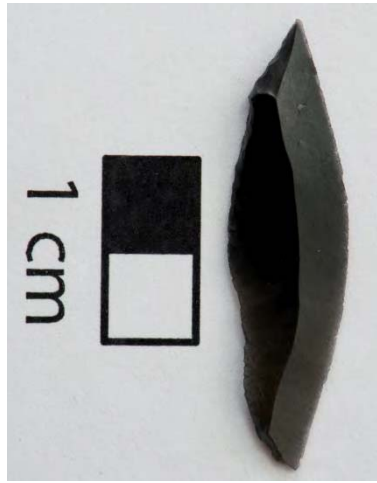
Figur 9. Flække (X921). Foto: Klara Fiedler, Vikingskibsmuseet, 2015.



Mikrolitterne kan typologisk dateres til Maglemosekultur (ca. 8.900-6.400 f.Kr.). To mikrolitter er lancetformede; den ene (X872) har fuldt retoucheret side og er knækket i base og spids, den anden (X967) har spidsretouche og skrå retoucheret base. To mikrolitter (X873 og X911) er trekantmikrolitter. En (X911) er seglformet. Den sidste mikrolit (X862) er fragmenteret og kun en 1,7 cm lang spids med fuld retoucheret sidekant er bevaret.



Figur 10. Mikrolit (X911). Foto: Klara Fiedler, Vikingskibsmuseet, 2015.



Figur 11. Mikrolit (X967). Foto: Klara Fiedler, Vikingskibsmuseet, 2015.



Figur 12. Mikrolit (X872). Foto: Klara Fiedler, Vikingskibsmuseet, 2015.

Langt størstedelen af fundene er gjort i det ovenfor beskrevne gruslag. Enkelte fund, hovedsagelig afslag, er gjort i andre lag.

Det litiske materiale fordeler sig rumligt med en klar fundkoncentration inden for et ca. 16.000 m<sup>2</sup> stort område mellem linje 7 og linje 20 (bilag 10 og 11). Denne fundkoncentration udgør 82,9 % (svarende til 783 genstande) af fundmaterialet. Fundkoncentrationen er afgrænset mod alle sider.

Det organiske fundmateriale består hovedsagelig af hasselnøddeskaller, knoglefragmenter og fiskeben. Endvidere er der taget prøver af trækul i fundførende lag. Et knoglefragment med snitspor blev fundet på position 18/+20 i det fundførende gruslag sammen med en mikrolit, en flække, tre mikroflækkefragmenter, to blokafslag, to mikrostikler og 11 afslag. Også et stykke tak med ret afskåret kant blev fundet i det fundførende lag på position 9/+100. Fladen virker dog til at være savet med en smal klinge, og da det fundførende lag på positionen kun ligger 10-21 cm under havbunden er det muligt, at takstykket er væsentligt yngre end flintmaterialet.

## **Landskabstolkning og bosættelsespotentialer i anlægsområdet**

Inden for anlægsområdet ligger et tidligere forløb af Køge Å samt dennes nordlige bred og en del af den forhistoriske kystlinje nord herfor.

Fundkoncentrationen er beliggende på den nordlige åbrink (mellem linje 7 og linje 20, se bilag 11), og strækker sig over et område på ca. 16.000 m<sup>2</sup>. Området har de højest liggende undergrundskoter i hele undersøgelsesområdet (op til -6,7 m). Hvis det antages, at den postglaciale undergrundstopografi er tilnærmelsesvis sammenfaldende med Ældre Stenalders terræn, er området altså det højest liggende og dermed ”tørreste” område tæt på åbrinken inden for undersøgelsesområdet. Området blev i første omgang, på baggrund af de geofysiske data, tolket som et lille næs afgrænset mod øst og vest af indskæringer af åløbet i den nordlige åbrink. Det viste sig dog under prøvegravningen at indskæringerne ikke var reelle.

Fundkoncentrationen tolkes som et større boplads- eller aktivitetsområde. Flintmaterialets sammensætning giver ingen indikationer for en eventuel specialiseret brug af pladsen. Der er inden for fundkoncentrationen gravet 87 positioner, svarende til ca. 130,5 m<sup>2</sup> (under antagelse af at der på hver position er gravet 1,5 m<sup>2</sup>). Fundmængden varierer meget mellem de gravede positioner inden for området med mellem 1 og 96 fund per position (bilag 10).

Grundet flintens ringe patineringsgrad vurderes det, at flintmaterialet ikke har været udsat for længerevarende eksponering for vind og vejr. Materialet må dog anses for at være let omlejret, idet det med overvejende sandsynlighed er vasket et stykke ned af skråningen mod åbrinken i forbindelse med vandstandsstigningen. Det vurderes at materialet relativt hurtigt er blevet overlejeret og indkapslet i sedimenter. En andel af materialet vurderes dog at ligger uforstyrret *in situ*. Det vurderes endvidere, at der på de højere liggende arealer inden for fundkoncentrationen er potentiale for at finde anlæg som for eksempel hytter eller grave. I de datidige lavvandede områder langs åbrinken er der mulighed for at finde velbevaret organisk materiale såsom gensande af træ og knogle, stammebåde eller fiskeanlæg. Dele af et fiskegærde blev fundet på den modsatte bred under udgravningen af delområde IIIC. Fiskegærdet er C14-dateret til 6.596-6.240 cal. BC, hvilket kulturhistorisk svarer til overgangen mellem Maglemose- og Kongemosekultur. Resultaterne fra forundersøgelserne i delområde IIIC/V og VI (syd) (Fiedler og Hyttel, 2016) viser ligeledes aktivitetsspor, i form af et flintinventar, der typologisk kan dateres til Maglemosekultur (bilag 12). Området syd for den forhenværende å ligger dog en smule lavere og materialet herfra fremstår i meget højere grad patineret og omlejret. Ikke desto mindre er resultaterne fra delområde IIIC med til at tegne et billede af et område, der er blevet anvendt intensivt i dele af Ældre Mesolitikum.

Områdets placering i landskabet er endvidere meget interessant. Placeringen ved et ferskvandssystem og evt. kysten umiddelbart udenfor dettes udløb er helt typisk for Mesolitiske lokaliteter. Landskabsudviklingen og især kystlinjeforskydningen i området omkring Køge Bugt er dog dårligt belyst i den sene del af Maglemosekultur og tidlige del af Kongemosekultur. En analyse af makrofossiler fra gytjelag fra et transekt over åens forløb tæt ved dennes 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

fordi 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).

## **Konklusion**

Der blev ved forundersøgelsen afgrænset en fundkoncentration på den nordlige brink af et tidligere forløb af Køge Å. Området tolkes som et boplads- eller aktivitetsområde. Inden for dette område blev der fundet bearbejdet, skarpkantet flint, som typologisk kan dateres til Maglemosekultur, samt velbevaret organisk materiale. Det vurderes at flintmaterialet er velbevaret og tildeles ligger *in situ*.

Der er i området omkring Køge og Tryggevejle Å tidligere fundet bopladsmateriale fra yngre perioder af Stenalder, og det vurderes at et bopladsmateriale fra Maglemosekultur vil supplere områdets kulturhistorie væsentligt. Der vurderes desuden at være mulighed for fund af såvel anlæg som velbevarede genstande af organisk materiale. Det er således Vikingeskibsmuseets indstilling at der bør foretages en egentlig marinarkæologisk udgravning i dette område forud for anlægsarbejdet.

## **Litteratur**

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 Egns Museum 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.

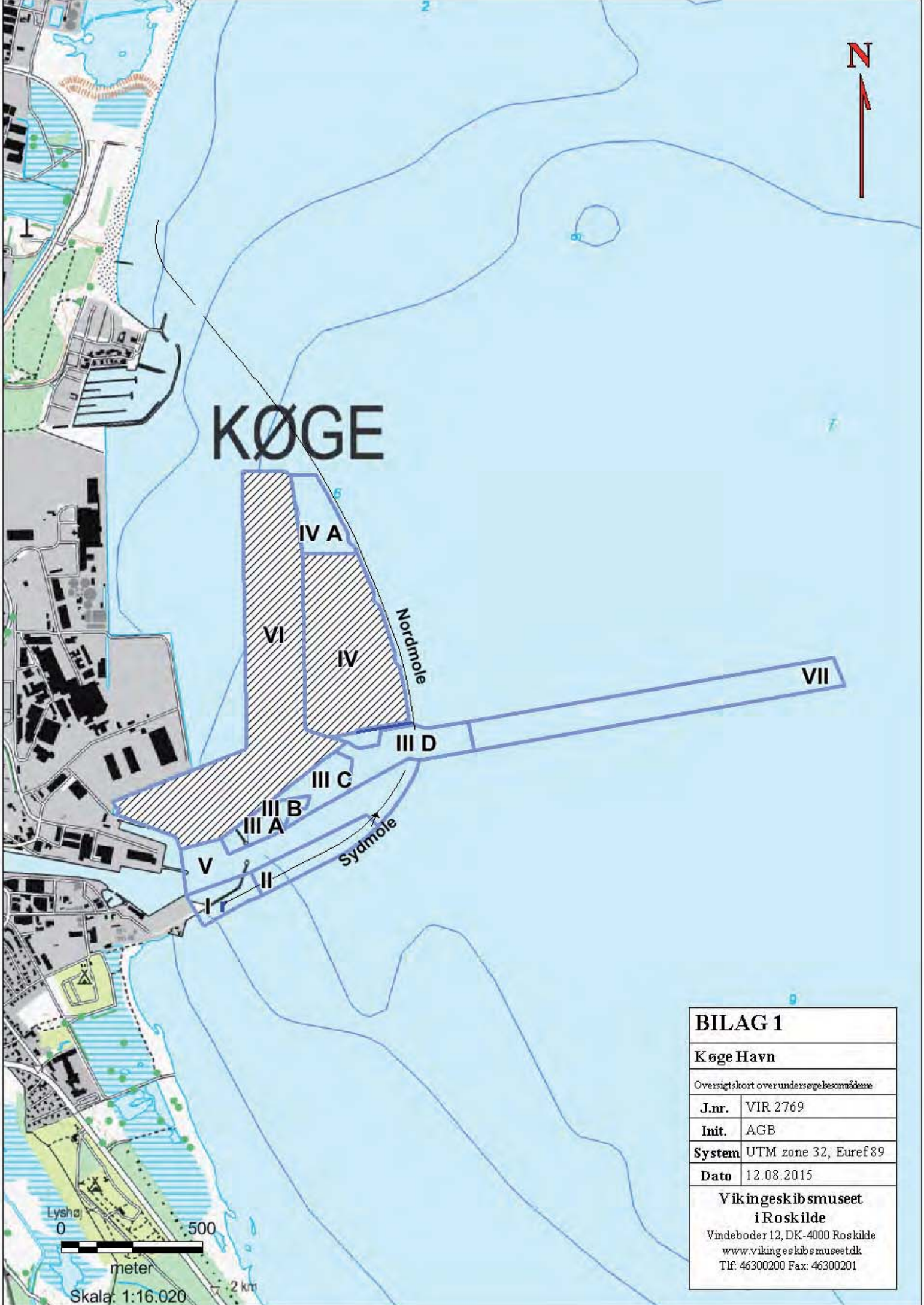
Fiedler, K. og Hyttel F. D., 2016, Køge Havn, Beretning for forundersøgelse af delområde IIIC, V og VI (syd), VIR 2769. Vikingeskibsmuseet, juni 2016.

Grontmij A/S, 2013, Geotekniskrapport, Køge Jorddepot, havne udvidelse og rekreative områder, Geoteknisk undersøgelsesrapport, november 2013.

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.

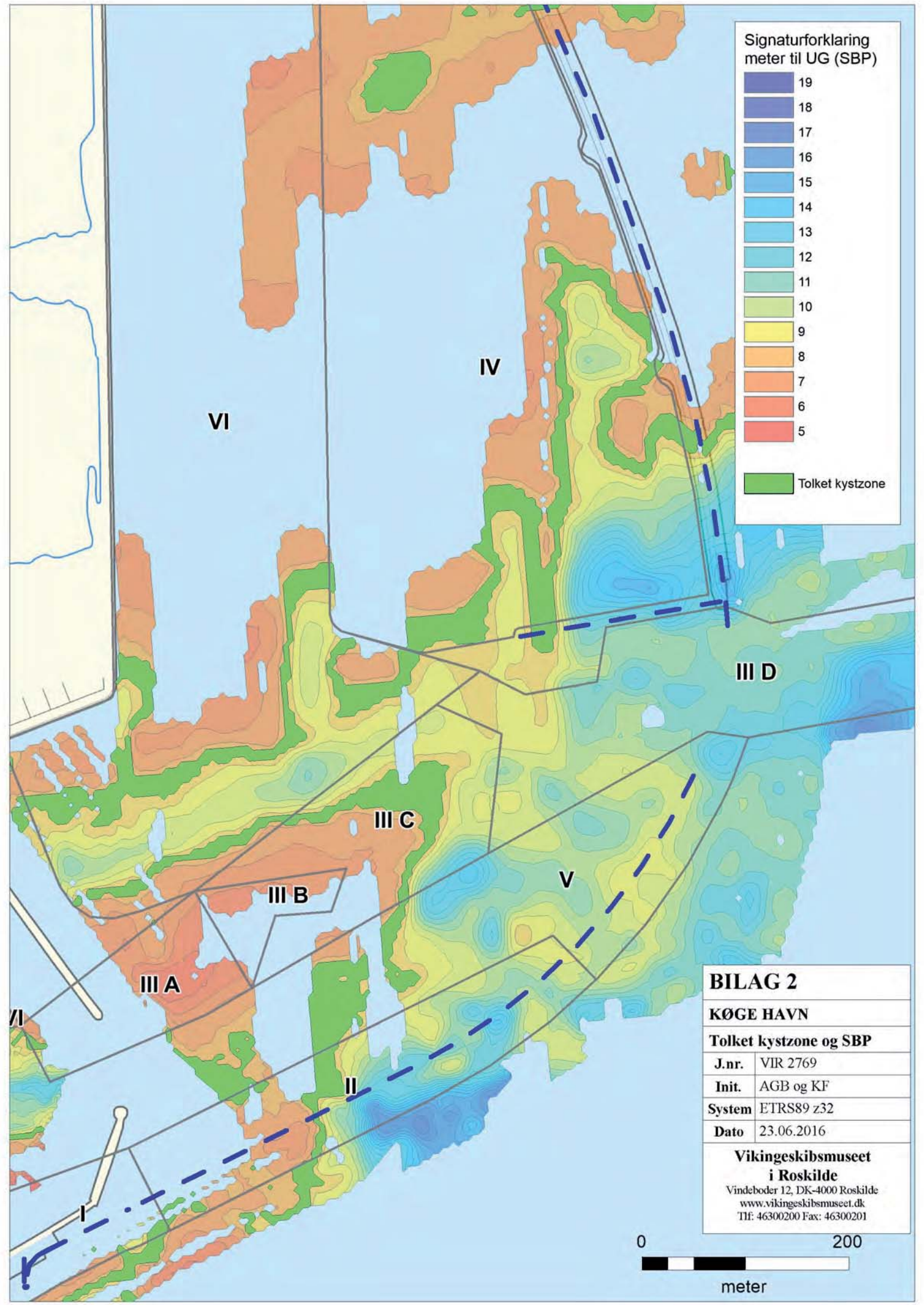
Thomsen, M.H., 2013, Marinarkæologisk forundersøgelse for bundudskiftning ved Køge Jorddepot, MAJ 2728. Vikingeskibsmuseet i Roskilde, marts 2013.



# KØGE

<b>BILAG 1</b>	
<b>Køge Havn</b>	
Oversigtskort over undersøgelsesområderne	
<b>J.nr.</b>	VIR 2769
<b>Init.</b>	AGB
<b>System</b>	UTM zone 32, Euref89
<b>Dato</b>	12.08.2015
<b>Vikingskibsmuseet i Roskilde</b> Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde <a href="http://www.vikingskibsmuseet.dk">www.vikingskibsmuseet.dk</a> Tlf: 46300200 Fax: 46300201	

Lyshøj  
 0 500  
 meter  
 Skala: 1:16.020 → 2 km



**Signaturforklaring  
meter til UG (SBP)**

19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
Tolket kystzone

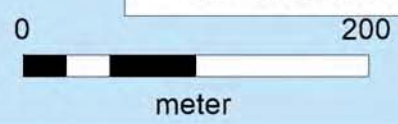
**BILAG 2**

**KØGE HAVN**

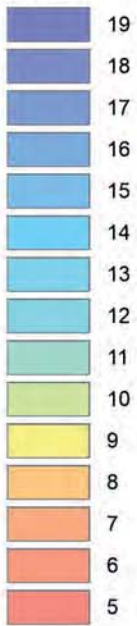
**Tolket kystzone og SBP**

J.nr.	VIR 2769
Init.	AGB og KF
System	ETRS89 z32
Dato	23.06.2016

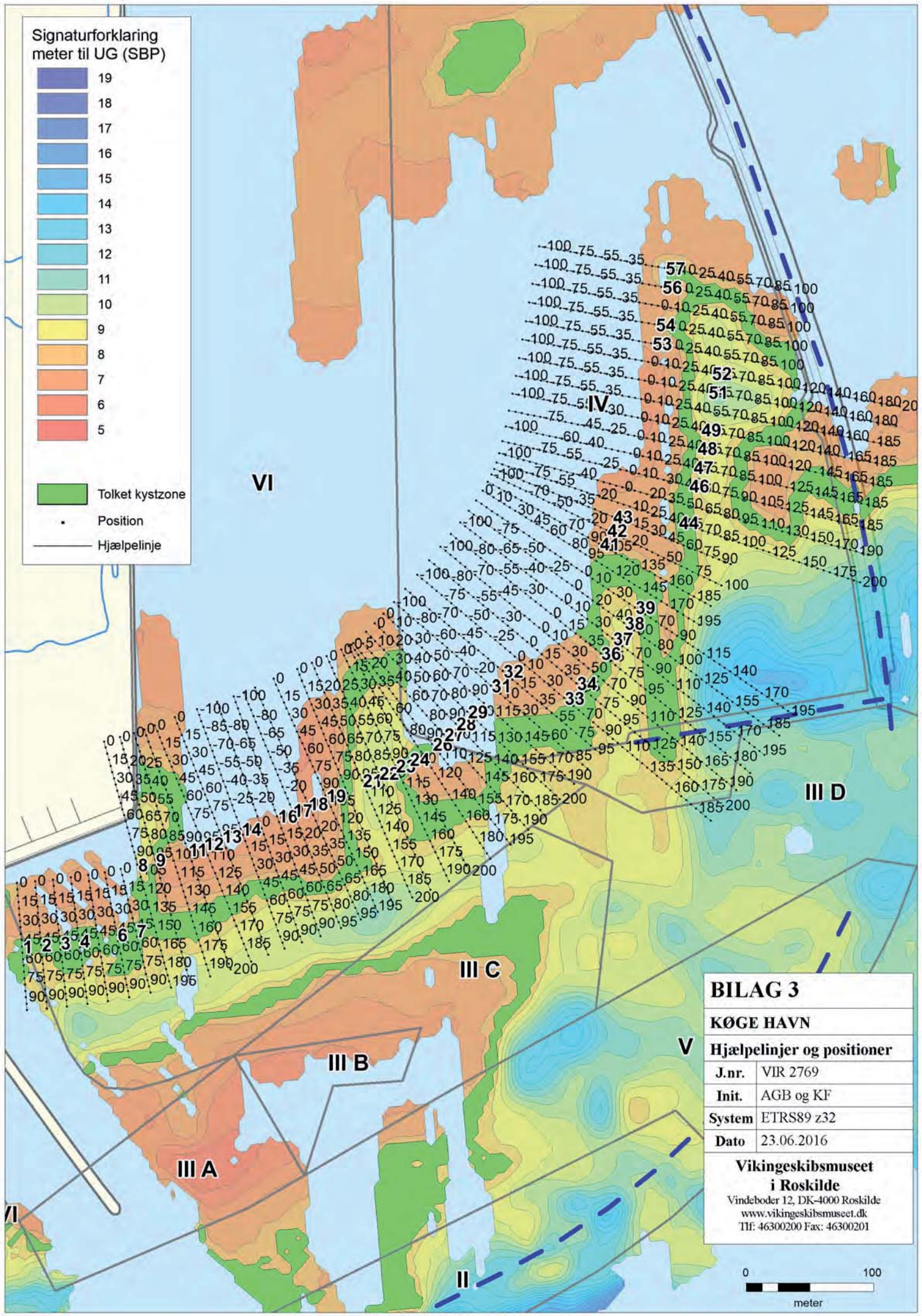
**Vikingskibsmuseet  
i Roskilde**  
 Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde  
 www.vikingskibsmuseet.dk  
 Tlf: 46300200 Fax: 46300201



Signaturforklaring  
meter til UG (SBP)



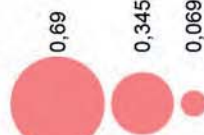
- Tolket kystzone
- Position
- Hjælpelinje



BILAG 3	
KØGE HAVN	
Hjælpelinjer og positioner	
J.nr.	VIR 2769
Init.	AGB og 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	



Fundmængde i forhold til  
volumen af soldet materiale (Fund/dm<sup>3</sup>)



Signaturforklaring  
meter til UG (SBP)



Tolket  
kystzone



Position



Hjælpelinje



## BILAG 4

### KØGE HAVN

Gravede positioner og tolket  
kystzone baseret på geofysisk data

J.nr. VIR 2769

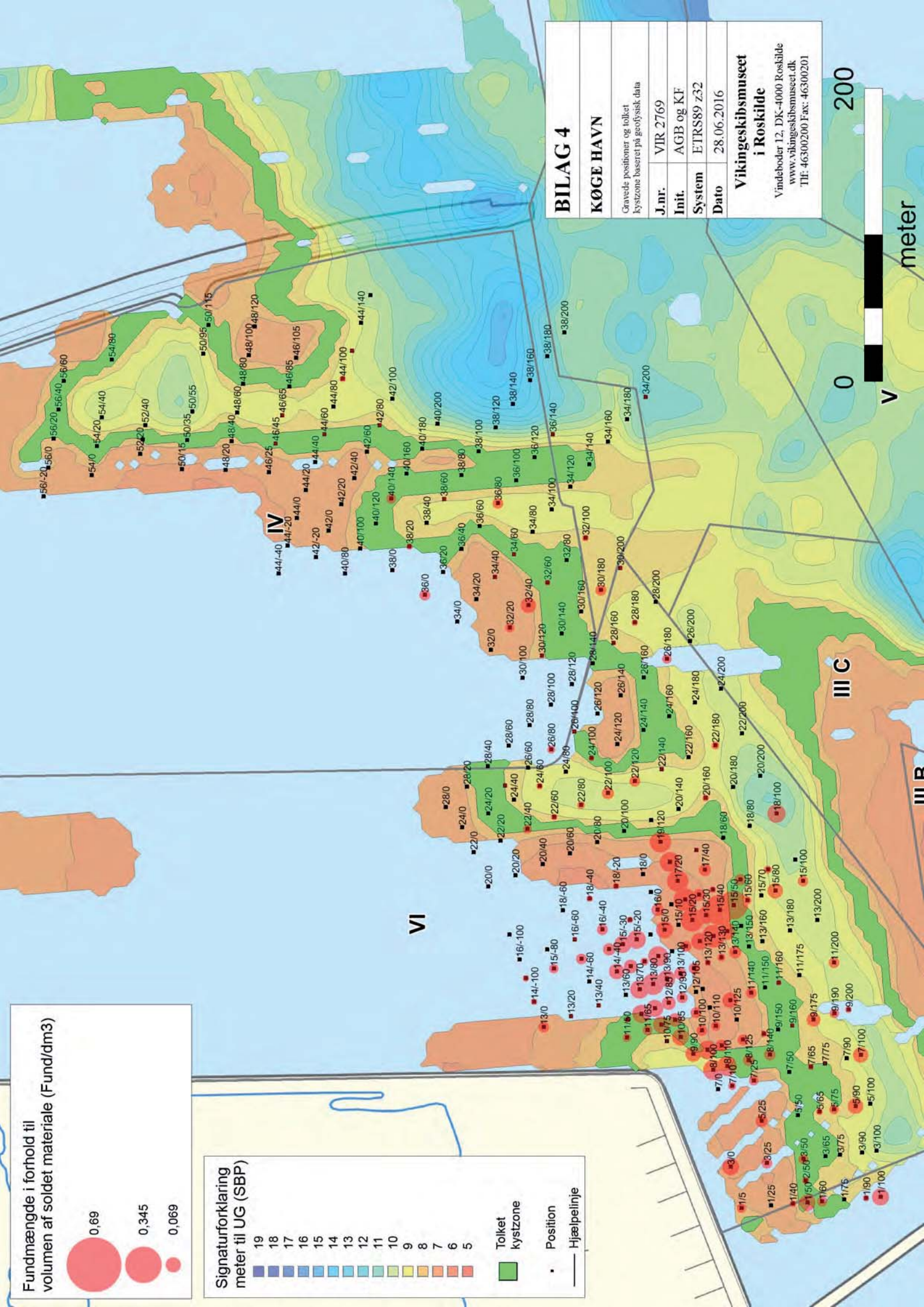
Init. AGB og KF

System ETRS89 z32

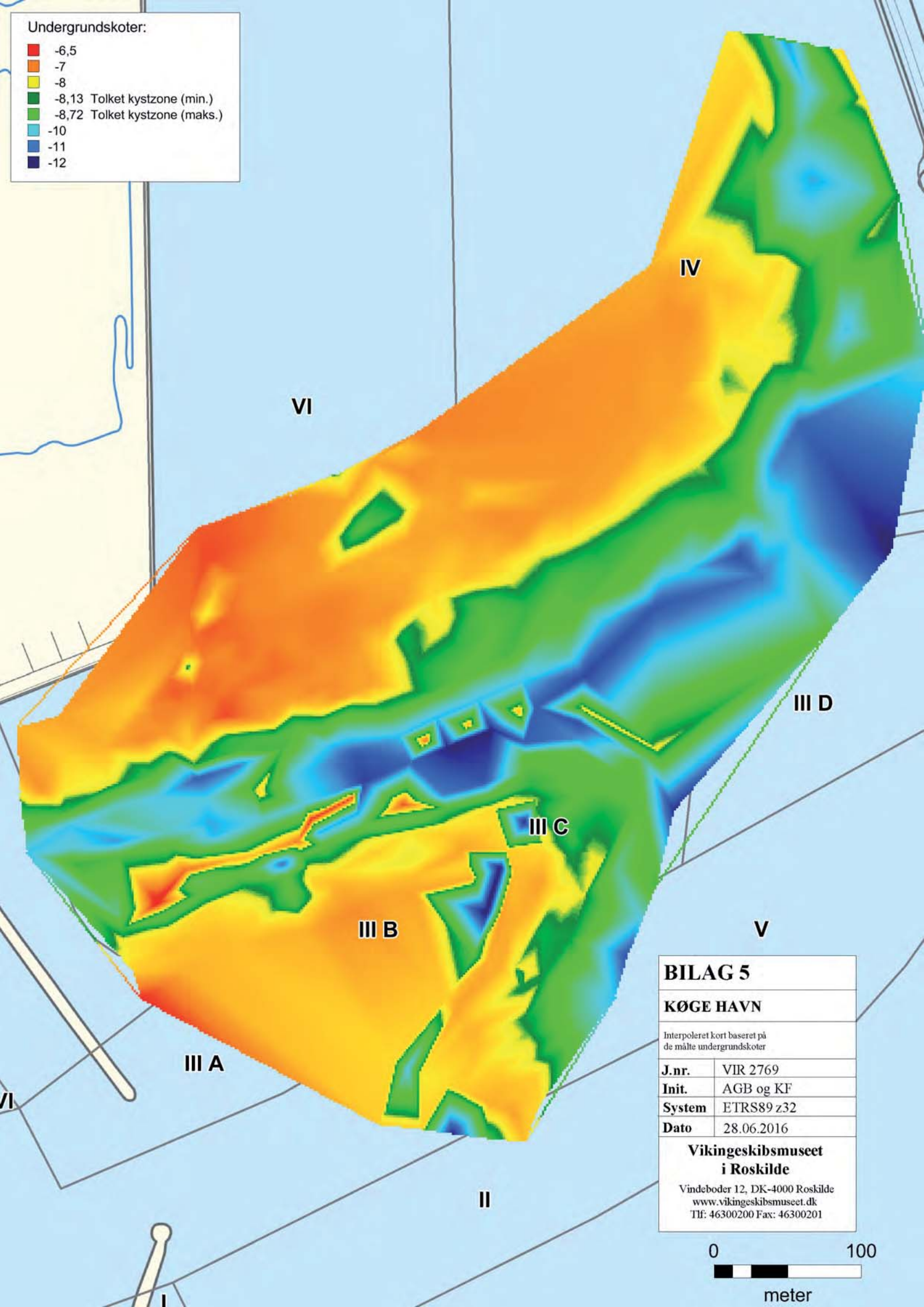
Dato 28.06.2016

Vikingskibsmuseet  
i Roskilde

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



Undergrundskoter:



**BILAG 5**

**KØGE HAVN**

Interpoleret kort baseret på de målte undergrundskoter

J.nr.	VIR 2769
Init.	AGB og KF
System	ETRS89 z32
Dato	28.06.2016

**Vikingskibsmuseet  
i Roskilde**

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

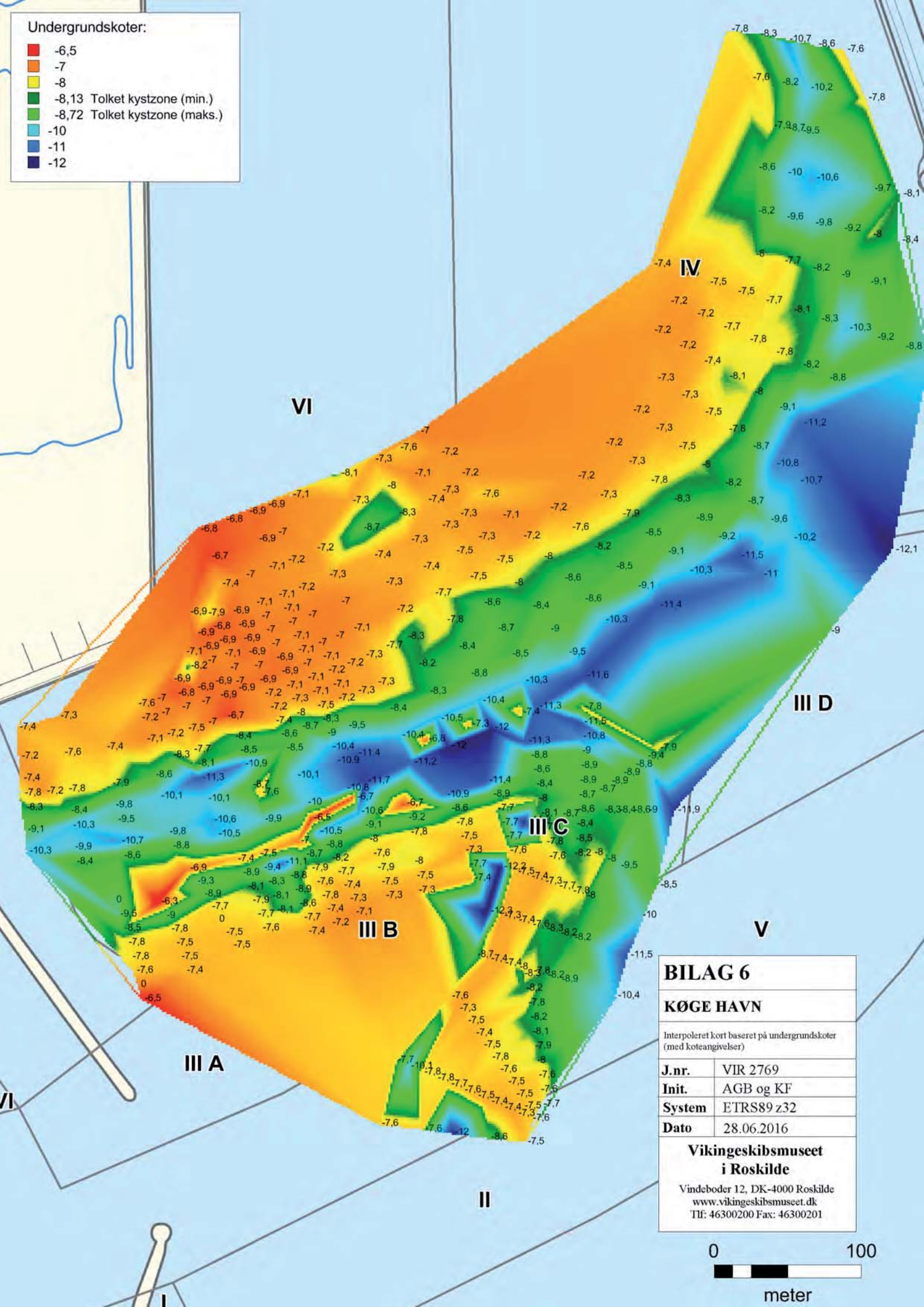
0 100



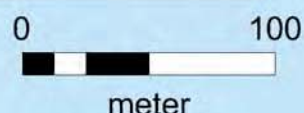
meter



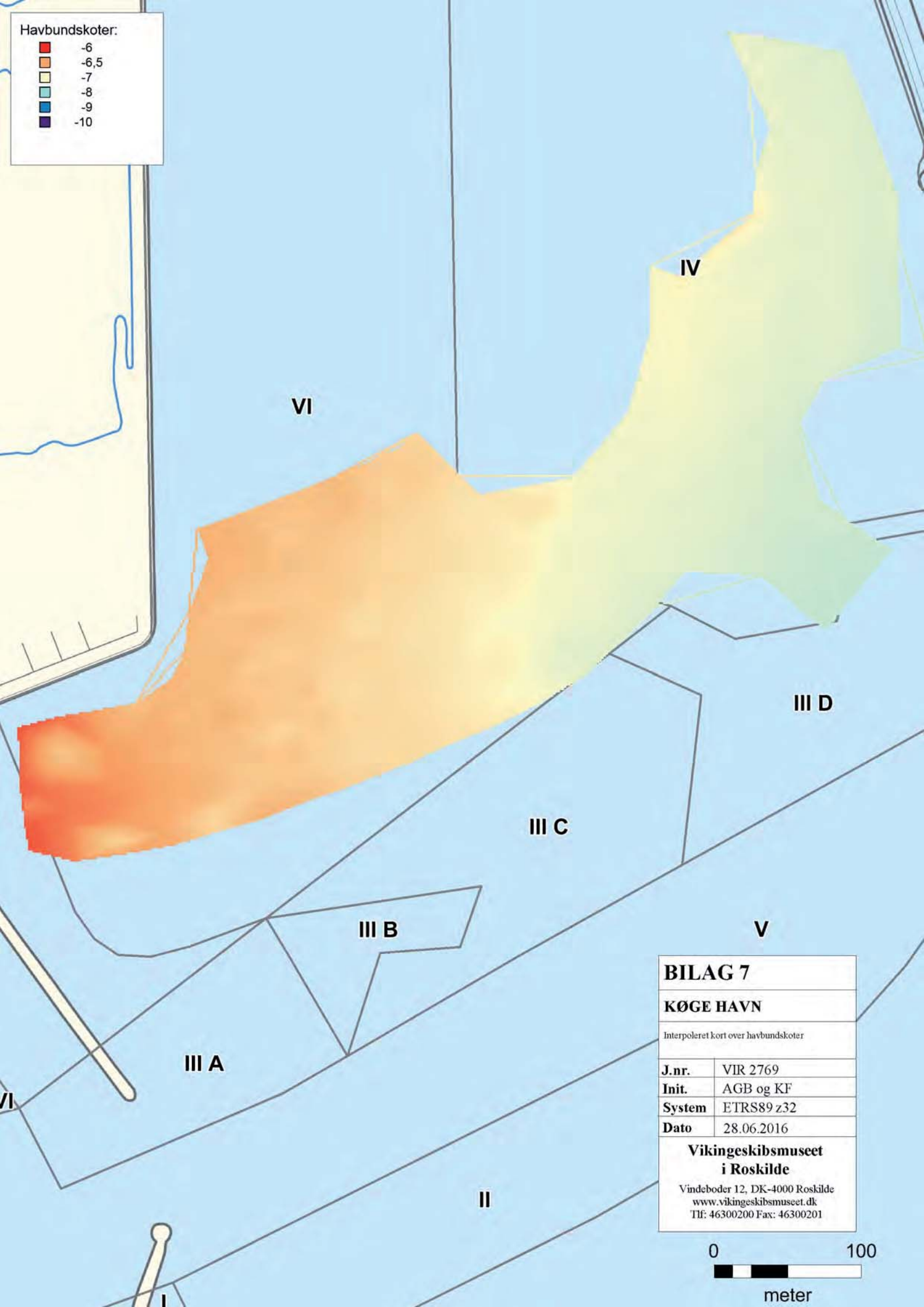
Undergrundskoter:



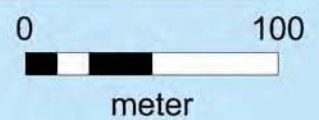
<b>BILAG 6</b>	
<b>KØGE HAVN</b>	
Interpoleret kort baseret på undergrundskoter (med koteangivelser)	
<b>J.nr.</b>	VIR 2769
<b>Init.</b>	AGB og KF
<b>System</b>	ETRS89 z32
<b>Dato</b>	28.06.2016
<b>Vikingskibsmuseet i Roskilde</b>	
Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde www.vikingskibsmuseet.dk Tlf: 46300200 Fax: 46300201	



Havbundskoter:



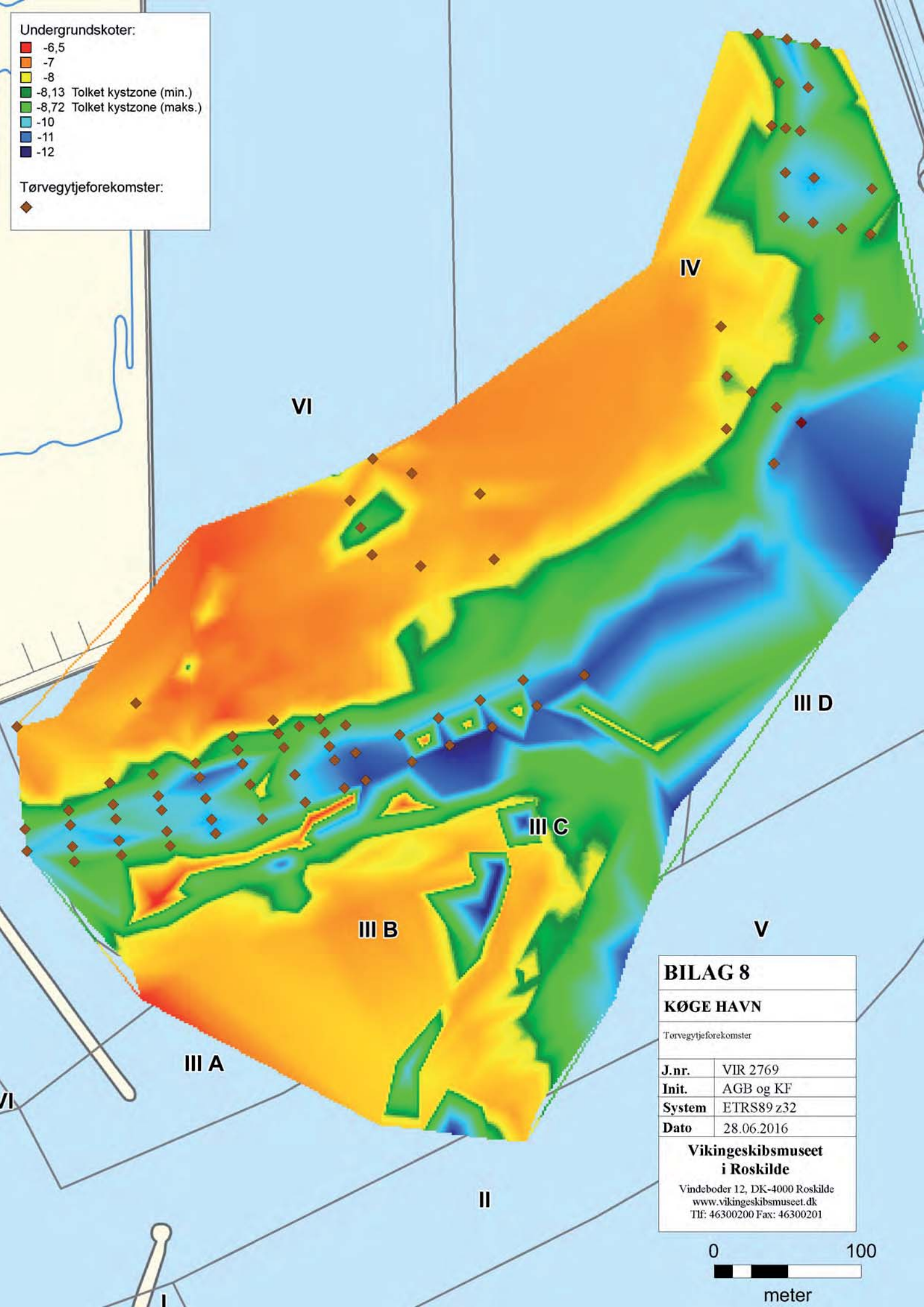
<b>BILAG 7</b>	
<b>KØGE HAVN</b>	
Interpoleret kort over havbundskoter	
<b>J.nr.</b>	VIR 2769
<b>Init.</b>	AGB og KF
<b>System</b>	ETRS89 z32
<b>Dato</b>	28.06.2016
<b>Vikingskibsmuseet i Roskilde</b>	
Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde www.vikingskibsmuseet.dk Tlf: 46300200 Fax: 46300201	



Undergrundskoter:

- -6,5
- -7
- -8
- -8,13 Tolket kystzone (min.)
- -8,72 Tolket kystzone (maks.)
- -10
- -11
- -12

Tørvegtjeforekomster:



**BILAG 8**

**KØGE HAVN**

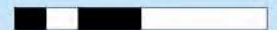
Tørvegtjeforekomster

<b>J.nr.</b>	VIR 2769
<b>Init.</b>	AGB og KF
<b>System</b>	ETRS89 z32
<b>Dato</b>	28.06.2016

**Vikingskibsmuseet  
i Roskilde**

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

0 100

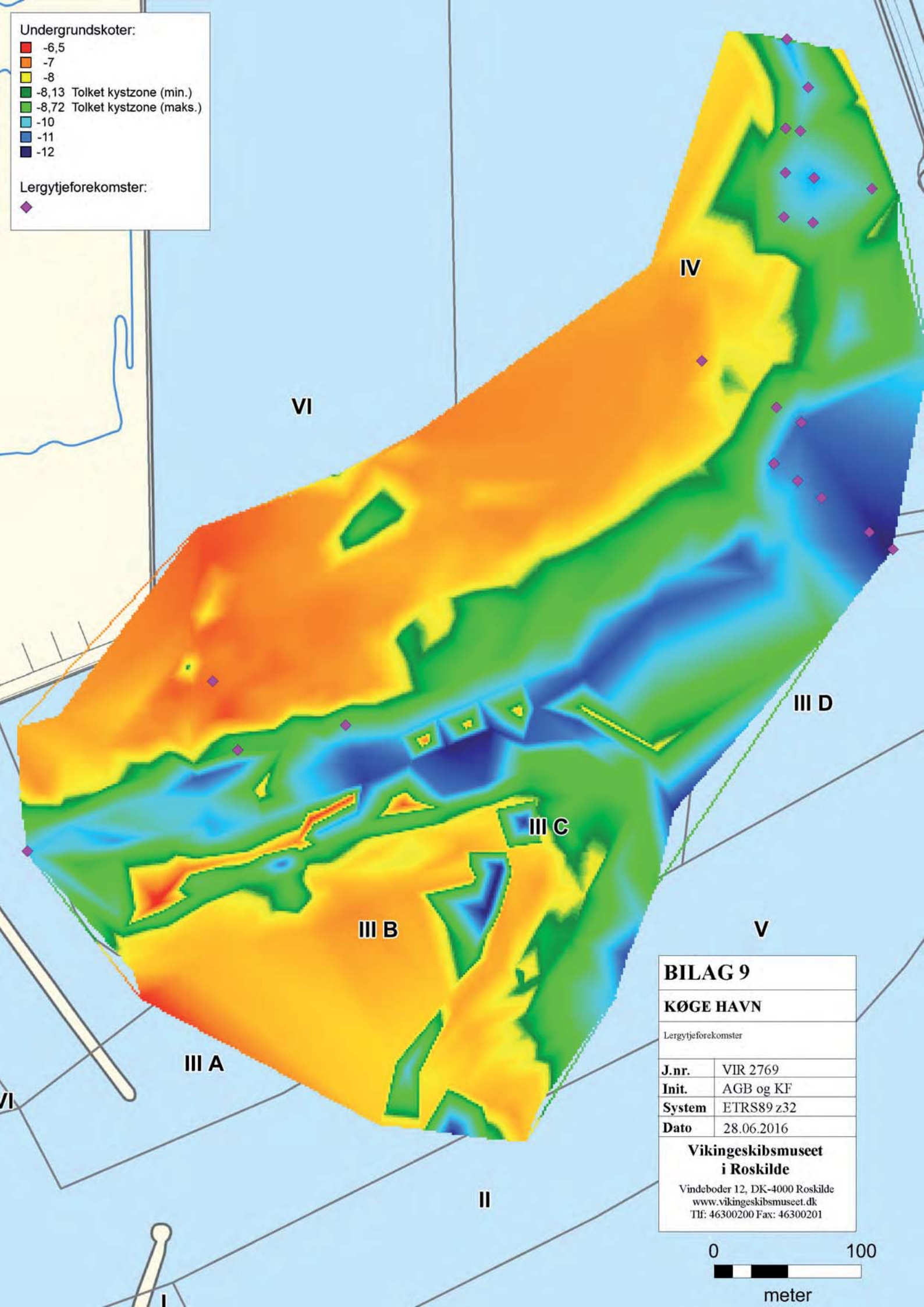


meter

Undergrundskoter:

- -6,5
- -7
- -8
- -8,13 Tolket kystzone (min.)
- -8,72 Tolket kystzone (maks.)
- -10
- -11
- -12

Lergytjeforekomster:



**BILAG 9**

**KØGE HAVN**

Lergytjeforekomster

<b>J.nr.</b>	VIR 2769
<b>Init.</b>	AGB og KF
<b>System</b>	ETRS89 z32
<b>Dato</b>	28.06.2016

**Vikingskibsmuseet  
i Roskilde**

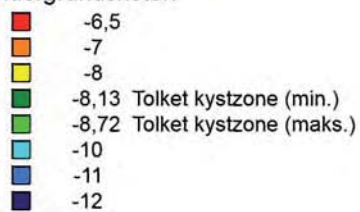
Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde  
www.vikingskibsmuseet.dk  
Tlf: 46300200 Fax: 46300201

0 100

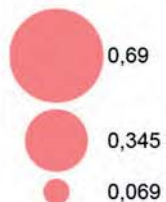


meter

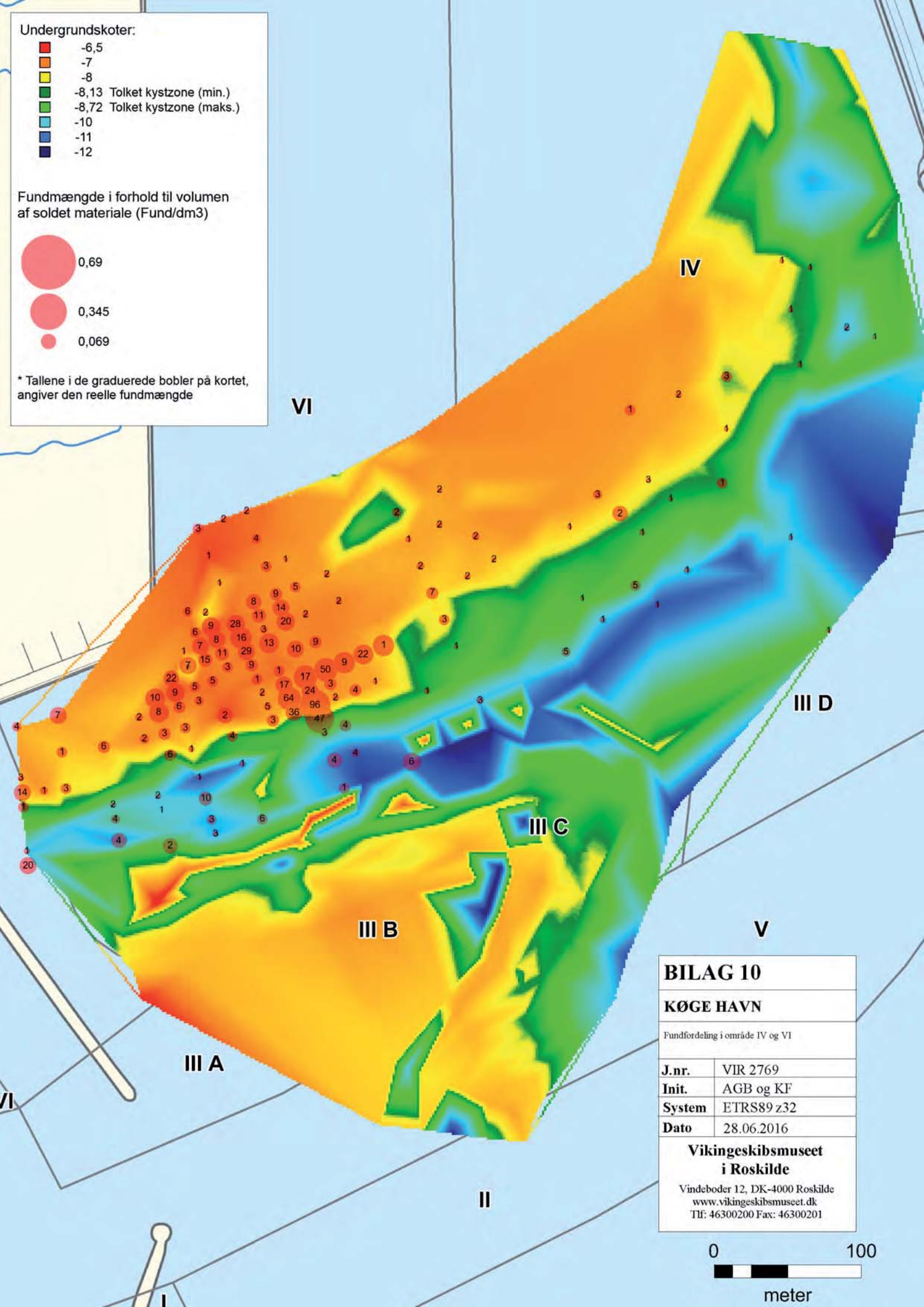
Undergrundskoter:



Fundmængde i forhold til volumen af soldet materiale (Fund/dm3)



\* Tallene i de graderede bobler på kortet, angiver den reelle fundmængde



**BILAG 10**

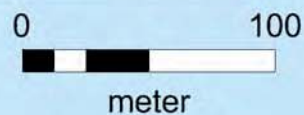
**KØGE HAVN**

Fundfordeling i område IV og VI

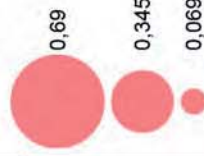
J.nr.	VIR 2769
Init.	AGB og KF
System	ETRS89 z32
Dato	28.06.2016

**Vikingskibsmuseet  
i Roskilde**

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



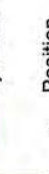
Fundmængde i forhold til  
volumen af soldet materiale (Fund/dm<sup>3</sup>)



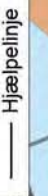
Signaturforklaring  
meter til UG (SBP)



Tolket  
kyszone



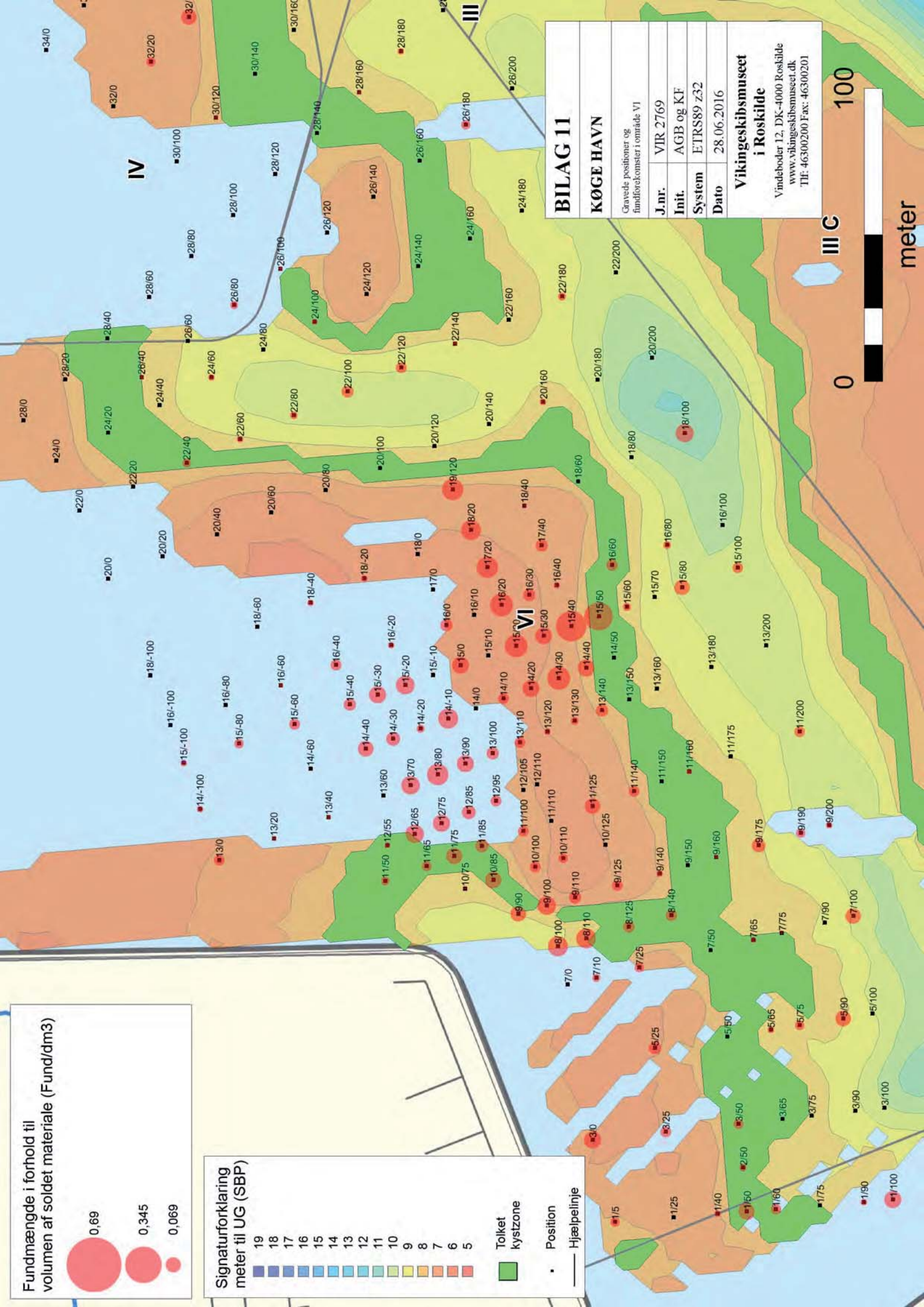
Position



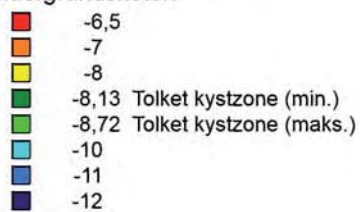
Hjælpelinje



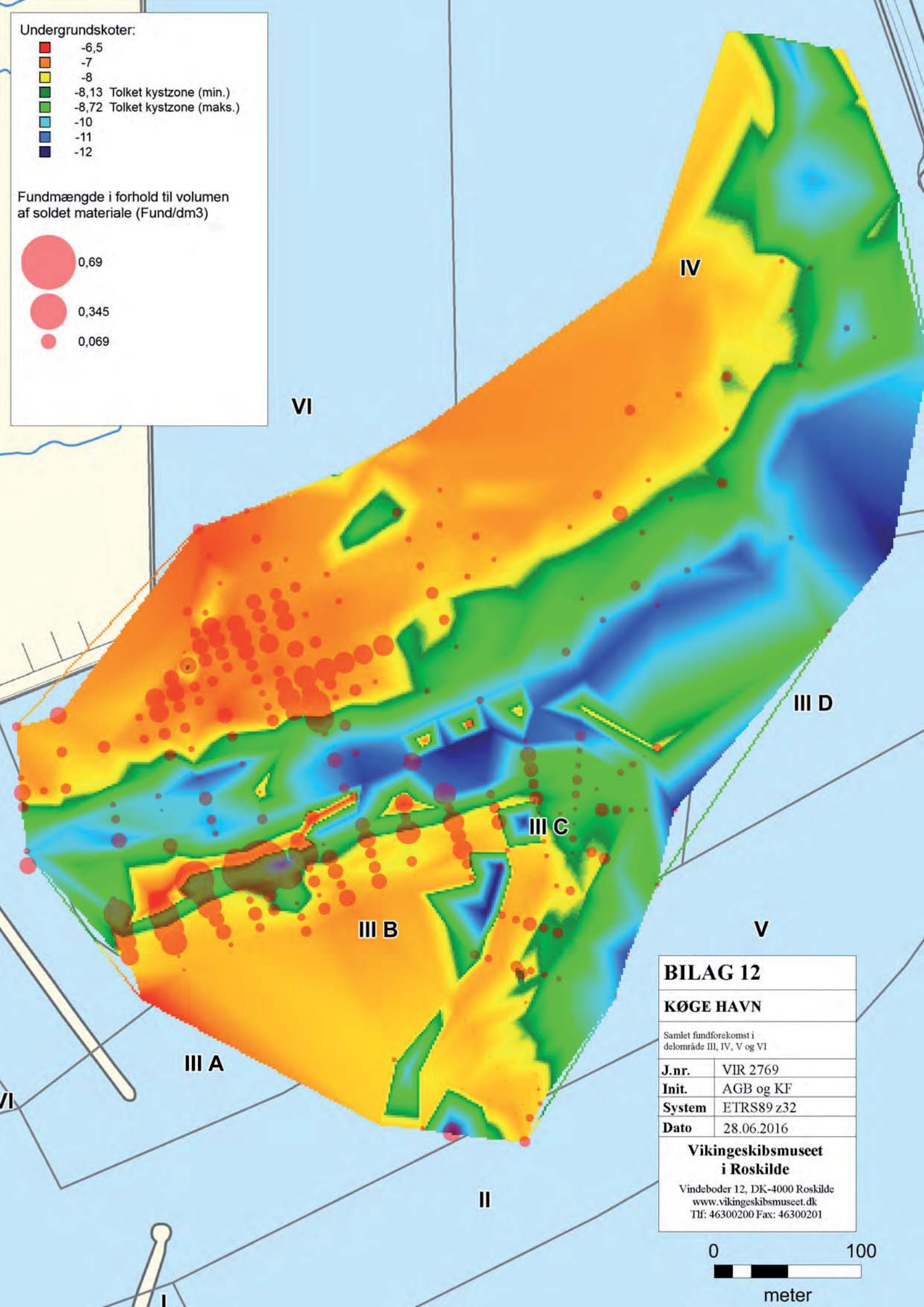
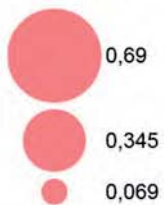
<b>BILAG 11</b>	
<b>KØGE HAVN</b>	
Gravede positioner og fundforekomster i område VI	
<b>J.nr.</b>	VIR 2769
<b>Init.</b>	AGB og KF
<b>System</b>	ETRS89 z32
<b>Dato</b>	28.06.2016
<b>Vikingskibsmuseet i Roskilde</b>	
Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde <a href="http://www.vikingskibsmuseet.dk">www.vikingskibsmuseet.dk</a> Tlf: 46300200 Fax: 46300201	



Undergrundskoter:



Fundmængde i forhold til volumen af soldet materiale (Fund/dm<sup>3</sup>)



**BILAG 12**

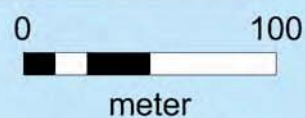
**KØGE HAVN**

Samlet fundforekomst i delområde III, IV, V og VI

J.nr.	VIR 2769
Init.	AGB og KF
System	ETRS89 z32
Dato	28.06.2016

**Vikingskibsmuseet  
i Roskilde**

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



## VIR 2769 Køge Havn, delområde IV/VI

<b>Linje 1</b>	<b>+5</b>	Foto 1726-1729	Havbundskote: -6,2 m
Lag 1	0-5	Sortgråt dyndet fint sand med mange orange nister og enkelte store skaller.	
Lag 2	5-104	Marmoreret lystgråt og gråt kompakt fint sand med brunt organisk smuld i fyldet, samt linser af skaldsmuld og mikrosneglehuse. Bliver lysere og mere sandet mod bunden af laget.	
Lag 3	104-111	Brungråt let sandet grus (kornstørrelse 4 mm) med træ og sten op til 13 cm.	
Lag 4	111-118	Mørkebrunt, homogent, let sandet omsat tørvegytje.	
Lag 5	118-170	Undergrund, turkis let gruset ler.	

<b>Linje 1</b>	<b>+25</b>	Foto 1897, 1898	Havbundskote: -6,3 m
Lag 1	0-0,5	Små klatter af brungrønt slam.	
Lag 2	0,5-6	Gråsort dyndet sand med muslinger og skaller.	
Lag 3	6-88	Brungråt sand med rødbrunt organisk smuld, skaller og sten op til 10 cm.	
Lag 4	88-103	Undergrund, blågrønt ler med et stykke træ på 30x2 cm og en linse af brungråt grus (kornstørrelse 5 mm).	

<b>Linje 1</b>	<b>+40</b>	Foto 1913-1916	Havbundskote: -6,3 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med muslinger.	
Lag 2	2-4	Sortgråt dynd.	
Lag 3	4-15	Lyst gråt dyndet sand.	
Lag 4	15-108	Brungråt sand med rødbrunt organisk smuld, skalsmuld, skaller, naturflint og horisont af skalsmuld øverst i laget. Mod bunden er der et træstykke i fyldet (2x1x5 cm).	
Lag 5	108-110	Brungråt grus med naturflint.	
Lag 6	110-150	Undergrund, blågrønt ler.	

<b>Linje 1</b>	<b>+50</b>	Foto 1715-1718	Havbundskote: -6,3 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med enkelte blåmuslinger.	
Lag 2	2-6	Sortgråt dynd med ålegræsrodde og en mørk blå horisont (1 cm) af blåmuslingskaller mod bunden af laget.	
Lag 3	6-147	Marmoreret lyst gråt og gråt, let dyndet, kompakt fint sand. Laget bliver lysere mod bunden og der forekommer linser af hvide hjertemuslingskaller samt linser af brun organisk smuld og sten op til 5 cm.	
Lag 4	147-152	Brungråt grus, (kornstørrelse 4 mm) med flint, træ og sten op til 8 cm.	
Lag 5	152-179	Undergrund, blågråt (turkis) ler.	

<b>Linje 1</b>	<b>+60</b>	Foto 1907-1912	Havbundskote: -6,4 m
Lag 1	0-3	Sortgråt dyndet sand med muslingskaller.	
Lag 2	3-184	Brungråt sand med rødbrunt organisk smuld, skaller, skalsmuld og sten op til 8 cm.	
Lag 3	184-186	Brungråt grus med hasselnøddeskaller, træ (2x1 cm) og sten op til 8 cm. (usikker lagfølge "roulade").	
Lag 4	186-236	Undergrund, Blågråt kompakt ler. (usikker lagfølge "roulade").	

<b>Linje 1</b>	<b>+75</b>	Foto 1899-1906	Havbundskote: -6,2 m
Lag 1	0-6	Gråsort dyndet silt med horisont af muslingskaller (1 cm).	
Lag 2	6-249	Brungråt sand med rødbrunt organisk smuld og skaller.	
Lag 3	249-286	Sortbrun tørvegytje med træsmuld og sand.	
Lag 4	286-356	Undergrund, grøngråt ler iblandet grøngråt sand med to rådne sten og naturflint.	



<b>Linje 1</b>	<b>+90</b>	Foto 2144-2155	Havbundskote: -6,2 m
Lag 1	0-2	Sort dynd.	
Lag 2	2-17	Grøngråt dyndet silt.	
Lag 3	17-271	Brungråt sand med rødbrunt organisk smuld samt skalsmuld og skaller.	
Lag 4	271-273	Rødbrun fedtet, flagende tørvegytje. Lagtykkelsen er usikker da den svinger mellem 2 og op til 10 cm.	
Lag 5	273-361	Blågråt gruset sand.	
Lag 6	361-414	Brungråt grus med sten op til 20 cm.	
Lag 7	414-456	Undergrund, blågråt kompakt ler.	
<b>Linje 2</b>	<b>+50</b>	Foto 1719-1722	Havbundskote: -6,3 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med enkelte blåmuslinger.	
Lag 2	2-4	Sortgråt dyndet sand med enkelte blåmuslingskaller samt tynd horisont af mikrosneglehuse.	
Lag 3	4-80	Marmoreret lyst gråt og gråt, let dyndet, kompakt fint sand. Laget bliver lysere mod bunden med nister af brunt organisk smuld samt linser af hvidt skalsmuld.	
Lag 4	80-88	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 4 mm) med træ og sten op til 10 cm.	
Lag 5	88-154	Undergrund, blågråt (turkis) ler.	
<b>Linje 3</b>	<b>+0</b>	Foto 1730-1733	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2	Brungråt gruset slam med skaller.	
Lag 2	2-8	Sortgråt dyndet grus (kornstørrelse 3 mm) medkomposteret ålegræs og ålegræssmuld.	
Lag 3	8-93	Lyst gråt, let dyndet, kompakt, fint sand med brunt organisk smuld mod bunden af laget, samt linser af Hjertemuslingskaller og mikrosneglehuse.	
Lag 4	93-98	Brungråt grus (kornstørrelse 5 mm) med naturflint, træstykker og sten op til 7 cm.	
Lag 5	98-158	Undergrund, turkis ler.	
<b>Linje 3</b>	<b>+25</b>	Foto 1895, 1896	Havbundskote: -6,4 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med skaller og muslinger.	
Lag 2	2-4	Grønsort dynd.	
Lag 3	4-16	Brungrønt dyndet sand.	
Lag 4	16-87	Brungråt sand med rødbrunt organisk smuld og skaller.	
Lag 5	87-89	Brungråt grus.	
Lag 6	89-93	Undergrund, blågrønt ler.	
<b>Linje 3</b>	<b>+50</b>	Foto 1734-1738	Havbundskote: -6,4 m
Lag 1	0-2	Brungråt slam med enkelte småsten (2 cm) og hjertemuslingskaller.	
Lag 2	2-10	Sortgråt dynd med blåmuslingskaller og mikrosneglehuse.	
Lag 3	10-136	Lyst gråt, let dyndet, fint sand med linser af hjertemuslingskaller, mikrosneglehuse samt nister af brunt organisk smuld. Laget bliver lysere mod bunden.	
Lag 4	136-140	Brungråt grus (kornstørrelse 3 mm) med træ og sten op til 16 cm.	
Lag 5	140-230	Undergrund, turkis ler.	
<b>Linje 3</b>	<b>+65</b>	Foto 2126-2133	Havbundskote: -6,4 m
Lag 1	0-10	Grønsort dyndet silt.	
Lag 2	10-190	Brungråt sand med skaller og skalsmuld.	
Lag 3	190-200	Rødbrun tørvegytje	
Lag 4	200-204	Grøngråt gruset sand.	
Lag 5	204-304	Undergrund, grøngråt kompakt ler.	

<b>Linje 3</b>	<b>+75</b>	Foto 1881-1894	Havbundskote: -6,4 m
Lag 1	0-1	Grønbrunt slam.	
Lag 2	1-5	Grønsort dynd.	
Lag 3	5-225	Brungråt sand med skaller, rødbrunt organisk smuld og sten op til 5 cm i fyldet. Mod bunden af laget ses en linse af mørkt gråt leret silt (8x2 cm).	
Lag 4	225-227	Rødbrun blød/fedt tørvegytje.	
Lag 5	227-373	Grøngråt gruset sand med skaller.	
Lag 6	378-396	Brungråt grus (kornstørrelse 5 mm) med sten op til 15 cm.	
Lag 7	396-471	Undergrund, brungråt kompakt ler.	
<b>Linje 3</b>	<b>+90</b>	Foto 2134-2143	Havbundskote: -6,4 m
Lag 1	0-1	Sort dynd med ålegræs.	
Lag 2	1-11	Grøngråt dyndet silt.	
Lag 3	11-191	Brungråt sand med nister af organisk smuld samt skaller.	
Lag 4	191-211	Rødbrunt smuldrende, spagnumagtig, tørvegytje. Lagtykkelsen er usikker da den svinger mellem 5 cm og op til 50 cm.	
Lag 5	211-337	Grøngråt gruset sand.	
Lag 6	337-347	Brungråt grus med kalknister, skaller og sten op til 10 cm.	
Lag 7	347-369	Undergrund, blågråt kompakt ler.	
<b>Linje 3</b>	<b>+100</b>	Foto 1739-1745	Havbundskote: -6,4 m
Lag 1	0-5	Sort slammet dynd med komposteret ålegræs og blåmuslinger.	
Lag 2	5-154	Marmoreret lystgråt og gråt kompakt fint sand. Let dyndet mod toppen, men bliver mere lyst og let gruset mod bunden af laget. I fyldet er der linser af hjertemuslingskaller og mikrosneglehuse samt nister af brunt organisk smuld.	
Lag 3	154-201	Mørk rødbrun, smuldrende tørvegytje med træstykker.	
Lag 4	201-228	Undergrund, blågråt gruset ler.	
<b>Linje 5</b>	<b>+25</b>	Foto 1758, 1759	Havbundskote: -6,5 m
Lag 1	0-2	Lyst brungrønt slam med enkelte skaller.	
Lag 2	2-6	Sortgråt dynd med komposteret ålegræs og skaller.	
Lag 3	6-84	Marmoreret lystgråt og brungråt fint sand. Kompakt og let dyndet med toppen. Mod bunden optræder der nister af brun organisk smuld i fyldet, samt linser af hjertemuslingskaller og mikrosneglehuse.	
Lag 4	84-89	Brungråt grus (kornstørrelse 5 mm) med træ og sten op til 6 cm.	
Lag 5	89-110	Undergrund, turkis kompakt ler.	
<b>Linje 5</b>	<b>+50</b>	Foto 1752-1757	Havbundskote: -6,4 m
Lag 1	0-2	Brungråt let gruset slam.	
Lag 2	2-5	Sortgråt dynd med komposteret ålegræs og enkelte blåmuslingskaller.	
Lag 3	5-143	Gråt kompakt fint sand. Toppen af laget er mørkt og dyndet. Mod bunden bliver laget lysere med nister af brunt organisk smuld, samt linser af hjertemuslingskaller og	
Lag 4	143-145	Mørkebrun, blød, smuldrende tørvegytje med mikrosneglehuse og træ.	
Lag 5	145-213	Undergrund, turkis gruset ler.	

<b>Linje 5</b>	<b>+65</b>	Foto 2111-2124	Havbundskote: -6,4 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med skaller og muslinger.	
Lag 2	2-12	Sortgråt dyndet silt.	
Lag 3	12-190	Brungråt sand med rødbrunt organisk smuld samt skalsmuld og skaller.	
Lag 4	190-211	Rødbrunt tørvegytje.	
Lag 5	211-336	Blågråt gruset sand med horisonter af brungråt silt op til 7 cm tykke. Fyldet bliver mere brungråt mod bunden af laget og der optræder træ op til 5 cm.	
Lag 6	336-340	Sortgråt grus med sten op til 10 cm.	
Lag 7	340-391	Undergrund, Blågråt ler.	

<b>Linje 5</b>	<b>+75</b>	Foto 1871-1880	Havbundskote: -6,5 m
Lag 1	0-2	Grønbrunt slam med muslingeskaller.	
Lag 2	2-6	Grønsort dynd.	
Lag 3	6-21	Grågrønt dyndet sand.	
Lag 4	21-201	Brungrønt sand med naturflint, skaller og rødbrunt organisk smuld i fyldet.	
Lag 5	201-202	Mørk brun flagende tørvegytje.	
Lag 6	202-300	Grøngråt gruset sand.	
Lag 7	300-310	Grøngråt grus (kornstørrelse: 5 mm) med sten op til 50 cm.	
Lag 8	310-360	Undergrund, Grøngråt kompakt ler.	

<b>Linje 5</b>	<b>+90</b>	Foto 2099-2110	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med skaller.	
Lag 2	2-13	Grøngråt dyndet silt med skaller og 11 cm tyk skalsmuldshorisont.	
Lag 3	13-168	Brungråt sand med rødbrunt organisk smuld samt skalsmuld og skaller.	
Lag 4	168-213	Rødbrunt tørvegytje.	
Lag 5	213-363	Blågråt gruset sand.	
Lag 6	363-388	Brungråt sand med sten i bunden af laget op til 20 cm (stenlag).	
Lag 7	388-413	Undergrund, blågråt kompakt ler.	

<b>Linje 5</b>	<b>+100</b>	Foto 1746-1751	Havbundskote: -6,5 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam.	
Lag 2	1-4	Sortgråt dynd med komposteret ålegræs og blåmuslingeskaller.	
Lag 3	4-206	Marmoreret lystgråt og gråt kompakt fint sand med nister brunt organisk smuld i fyldet, samt linser af hjertemuslingeskaller og mikrosneglehuse. Toppen af laget er let dyndet, men bliver lysere og mod bunden.	
Lag 4	206-207	Mørk brun, let sandet, smuldrende tørvegytje med meget træ.	
Lag 5	207-227	Undergrund, turkis sandet ler.	

<b>Linje 7</b>	<b>+0</b>	Foto 1775, 1776	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-3	Mørkt grønbrunt dyndet sand og slam (usikker lagfølge).	
Lag 2	3-42	Lyst gråt kompakt fint sand med nister af brunt organisk smuld, samt linser af hjertemuslingeskaller og mikrosneglehuse.	
Lag 3	42-43	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 4 mm).	
Lag 4	43-92	Meget mørk brun tørvegytje med massere af træstykker og sten op til 18 cm.	
Lag 5	92-120	Undergrund, turkis gruset ler.	

<b>Linje 7 +10</b>	Foto 2014, 2015	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-19	Mørkt gråt og brungråt dyndet sand med enkelte skaller.
Lag 3	19-55	Lyst gråt kompakt fint sand med træ og nister af brunt organisk smuld i fyldet samt linser af skalsmuld og mikrosneglehuse.
Lag 4	55-62	Brungråt let sandet grus (kornstørrelse 4 mm) med småsten.
Lag 5	62-75	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 7 +25</b>	Foto 1852, 1853	Havbundskote: -6,5 m
Lag 1	0-2	Brungråt slam med muslinger, ålegræs og skaller.
Lag 2	2-24	Sortgråt dyndet silt.
Lag 3	24-64	Brungråt sand med rødbrunt organisk smuld, mikrosneglehuse og skalsmuldshorisont (ca. 40 cm nede i laget).
Lag 4	64-66	Brungråt grus (kornstørrelse: 5 mm) med sten op til 2 cm.
Lag 5	66-116	Undergrund, grønblåt ler.
<b>Linje 7 +50</b>	Foto 1769-1774	Havbundskote: -6,5 m
Lag 1	0-1	Grønbrunt slam med enkelte skaller og småsten.
Lag 2	1-8	Sort dyndet slam og sand med enkelte hjertemuslingeskaller.
Lag 3	8-168	Lyst gråt og brungråt kompakt fint sand. Toppen af laget mørkegråt og let dyndet. Mod bunden optræder der nister af brunt organisk smuld samt linser af hjertemuslingeskaller og mikrosneglehuse. Der ses desuden træ og sten op til 10 cm i fyldet.
Lag 4	168-207	Mørkebrun/sort leret tørvegytje med massere af træstykker (stor stykke træ Ø: 10 cm). Tyndt gruslag på toppen.
Lag 5	207-316	Undergrund, Turkis kompakt ler.
<b>Linje 7 +65</b>	Foto 2076-2087	Havbundskote: -6,5 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med skaller.
Lag 2	2-13	Sortgråt dyndet sand.
Lag 3	13-178	Brungråt sand med nister af organisk smuld samt skaller og skalsmuld.
Lag 4	178-213	Sortbrunt flagende tørvegytje med træ (10x20 cm).
Lag 5	213-356	Blågråt groft sand.
Lag 6	356-416	Undergrund, brungråt kompakt ler.
<b>Linje 7 +75</b>	Foto 1854-1870	Havbundskote: -6,5 m
Lag 1	0-15	Sortgråt dyndet sand med skaller.
Lag 2	15-216	Gråbrunt sand med rødbrunt organisk smuld og skaller. I bunden af laget er der en horisont af mørk brun tørvegytje med træ op til 2 cm
Lag 3	216-405	Grønsort sand.
Lag 4	405-460	Brungråt grus (kornstørrelse: 5 mm) med sten op til 25 cm.
Lag 5	460-490	Gråbrunt homogent siltet ler.
Lag 6	490-500	Sortbrun tørvegytje med træsmuld, skaller og sneglehuse.
Lag 7	500-530	Gråt grus (kornstørrelse: 5 mm) med mange sten med mange sten op til 50 cm, hasselnøddeskaller (formentlig nedfald).

<b>Linje 7</b>	<b>+90</b>	Foto 2088-2091, 2093-2098	Havbundskote: -6,5 m
Lag 1	0-2	Brungråt slam.	
Lag 2	2-17	Sortgråt dyndet silt med skaller.	
Lag 3	17-157	Brungråt sand med nister af organisk smuld samt skaller.	
Lag 4	157-176	Rødbrunt tørvegytje med træ og sten op til 8 cm	
Lag 5	176-310	Blågråt grusset sand med 10-20 cm tykke horisonter af brungråt silt.	
Lag 6	310-330	Sortgråt grusset stenlag med sten op til 10 cm.	
Lag 7	330-360	Undergrund, blågråt kompakt ler.	
<b>Linje 7</b>	<b>+100</b>	Foto 1760-1768	Havbundskote: -6,5 m
Lag 1	0-5	Opblandet lag med sort slam og grønbrunt dynd. I fylDET optræder der småsten og skaller.	
Lag 2	5-190	Lyst gråt og brungråt kompakt fint sand. Toppen af laget er dyndet og der optræder nister af brunt organisk smuld. Mod bunden ses der linser af Hjertemuslingeskaller og mikrosneglehuse	
Lag 3	190-230	Mørk brunsort smuldrende tørvegytje med træ	
Lag 4	230-306	Undergrund, blågråt leret sand.	
<b>Linje 8</b>	<b>+100</b>	Foto 1999, 2004	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-34	Mørkt gråt og brungråt, dyndet, kompakt, fint sand. Laget bliver lysere mod bunden og der optræder linser af skalsmuld og mikrosneglehuse.	
Lag 2	34-37	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med træ, grene og sten op til 8 cm i fylDET	
Lag 3	37-152	Undergrund, blågråt ler med trærødder og sten op til 10 cm samt linse af brun lergytje.	
<b>Linje 8</b>	<b>+110</b>	Foto 2005, 2006	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam.	
Lag 2	1-38	Mørkt gråt og brungråt dyndet sand med en horisont af mikrosneglehuse (1 cm) samt linser af hjertemuslingeskaller og mikrosneglehuse. I fylDET optræder der lidt brunt organisk smuld mod bunden af laget.	
Lag 3	38-39	Brungråt sandet grus opblandet med lag 2.	
Lag 4	39-169	Undergrund, blågråt ler.	
<b>Linje 8</b>	<b>+125</b>	Foto 2007, 2008	Havbundskote: -6,5 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam med skaller.	
Lag 2	1-25	Mørkt gråt og brungråt dyndet sand med blåmuslingeskaller.	
Lag 3	25-59	Lyst brungråt fint kompakt sand med nister af brunt organisk smuld samt linser af skalsmuld og mikrosneglehuse.	
Lag 4	59-65	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm).	
Lag 5	65-122	Undergrund, blågråt ler.	
<b>Linje 8</b>	<b>+140</b>	Foto 2070-2075	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med ålegræs.	
Lag 2	2-34	Sortgråt dyndet silt med skalsmuld.	
Lag 3	34-168	Brungråt sand med nister af rødbrunt organisk smuld, skaller og skalsmuld.	
Lag 4	168-171	Gråbrunt grus (kornstørrelse 5 mm) med træ, hasselnøddeskaller og sten op til 15 cm.	
Lag 5	171-254	Undergrund, blågrønt kompakt ler iblandet blågrønne linser af grus på omkring 20x20 cm.	
<b>Linje 9</b>	<b>+90</b>	Foto 1997, 1998	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-2	Brungråt slam med skaller og et stykke recent tømmer.	
Lag 2	2-28	Mørkt gråt og brungråt dyndet kompakt sand med skaller og horisont af mikrosneglehuse.	
Lag 3	28-35	Brungråt fint grus (kornstørrelse 3 mm) med sten op til 10 cm.	
Lag 4	35-135	Undergrund, blågråt ler.	

<b>Linje 9</b>	<b>+100</b>	Foto 1797-1799	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-10	Gråt sand med skaller.	
Lag 2	10-21	Groft grus (kornstørrelse: 4 mm) med skaller, træ og knogle.	
Lag 3	21-161	Undergrund, blåler.	
<b>Linje 9</b>	<b>+110</b>	Foto 1995, 1996	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-2	Brungråt slam med enkelte skaller og sten op til 50 cm.	
Lag 2	2-31	Mørkt gråt og brungråt dyndet kompakt, fint sand med enkelte skaller og skalsmuld samt linse af mikrosneglehuse. Mod bunden af laget optræder der småsten op til 6 cm og træ op til 10 cm.	
Lag 3	31-34	Brungråt, meget sandet grus (kornstørrelse 4 mm) opblandet med lag 2. i fyldet optræder der naturflint op til 15 cm.	
Lag 4	34-135	Undergrund, blågråt ler.	
<b>Linje 9</b>	<b>+125</b>	Foto 1848-1851	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med skaller og muslinger.	
Lag 2	2-5	Gråsort dynd.	
Lag 3	5-20	Grøngråt dyndet sand.	
Lag 4	20-30	Mørkt gråt let leret silt med horisonter af blågråt ler (1 cm) og skalhorisonter (1,5 cm) i bunden af laget.	
Lag 5	30-75	Brungråt sand med mørkt rødbrunt organisk smuld.	
Lag 6	75-87	Brungråt grus (kornstørrelse 5 mm) med sten op til 30 cm.	
Lag 7	87-112	Undergrund, blågrønt blødt ler.	
<b>Linje 9</b>	<b>+140</b>	Foto 2029-2032	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam med muslinger og ålegræs.	
Lag 2	1-30	Mørkt gråt og brungråt dyndet sand med enkelte skaller.	
Lag 3	30-99	Lyst brungråt fint kompakt sand med nister af rødbrunt organisk smuld og naturflint op til 10 cm, samt linser af mikrosneglehuse og muslingeskaller.	
Lag 4	99-105	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm).	
Lag 5	105-197	Undergrund, blågråt ler.	
<b>Linje 9</b>	<b>+150</b>	Foto 1790-1796	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-2	Grønt slam med hjerte- og blåmuslingeskaller.	
Lag 2	2-6	Mørkt gråt dynd.	
Lag 3	6-31	Mørkt gråt dyndet sand.	
Lag 4	31-151	Lyst gråt sand med brunt organisk smuld og hjertemuslingeskaller.	
Lag 5	151-181	Mørk brun tørvegytje med små træstykker op til 2 cm.	
Lag 6	151-226	Undergrund, Blåler.	
<b>Linje 9</b>	<b>+160</b>	Foto 2033-2045	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam.	
Lag 2	1-24	Mørkt gråt og brungråt dyndet sand med enkelte skaller samt linse af mikrosneglehuse.	
Lag 3	24-172	Lyst gråt, kompakt, fint sand med nister af brunt organisk smuld samt linser af hjertemuslingeskaller og mikrosneglehuse.	
Lag 4	172-223	Rødbrun tørvegytje med træ.	
Lag 5	223-444	Blågråt leret sand.	
Lag 6	444-470	Gråt sandet grus og sten op til 10 cm.	
Lag 7	470-500	Undergrund, grøngråt ler.	

<b>Linje 9 +175</b>	Foto 1836-1847	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-2	Let brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	2-26	Sandet gråsort dynd.
Lag 3	20-141	Brungråt fint sand med lidt organisk smuld. I fyldet er der ét mindre træstykke, skaller og enkelte små sneglehuse.
Lag 4	141-144	Rødbrun blød/fedt tørvegytje med træstykker op til 3x3 cm.
Lag 5	144-345	Blågråt let leret fint sand. Sandet bliver grovere og mindre leret mod bunden af laget.
Lag 6	345-347	Mørkt gråt grus (kornstørrelse: 5 mm) med småsten op til 2 cm.
Lag 7	347-407	Undergrund, mørkt blågråt, meget kompakt, ler med kalknister.
<b>Linje 9 +190</b>	Foto 2058-2067	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-10	Grønsort dynd.
Lag 2	10-196	Brungråt sand med skalsmuld og rødbrunt organisk smuld.
Lag 3	196-233	Mørkebrun tørvegytje med sten op til 15 cm.
Lag 4	233-368	Sortgråt groft sand. 23 cm tyk horisont af brungråt sand omkring 85 cm nede i laget. 5 cm tyk horisont af blågråt silt omkring 100 cm nede i laget.
Lag 5	368-383	Blågråt grus (kornstørrelse 5 mm) med sten op til 20 cm.
Lag 6	383-408	Undergrund, Homogent blågråt kompakt ler.
<b>Linje 9 +200</b>	Foto 1777-1789	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-240	Gråt sand med linser af hjertemuslingeskaller og mikrosneglehuse. I fyldet optræder der nister af brunt organisk fyld, samt træ op til 6 cm. Mod bunden af laget øges mængden af organisk smuld og der ses sten op til 10 cm.
Lag 2	240-300	Mørk brun organisk tørvegytje med træstykker (Ø: 3 cm). I laget er der en linse af sort lergytje på ca. 30 cm. (usikker lagfølge "roulade").
Lag 3	300-370	Mørkt gråt groft sand med skaller, træ, sten op til 10 cm samt mange småsten (2 cm) mod bunden af laget.
Lag 4	370-390	Undergrund, Gråt kompakt ler.
<b>Linje 10 +75</b>	Foto 1921, 1922	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med skaller og blåmuslinger.
Lag 2	2-4	Grøngråt dyndet sand.
Lag 3	4-36	Lyst gråt let dyndet kompakt sand med linser af hjertemuslingeskaller og
Lag 4	36-44	Brungråt sandet grus med skaller, fiskeknogle og mange store sten op til 15 cm.
Lag 5	44-154	Undergrund, blågråt ler med mange sten og naturflint op til 15 cm.
<b>Linje 10 +85</b>	Foto 1986-1992	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-2	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	2-16	Mørkt gråt og brungråt dyndet sand med en mursten i fyldet.
Lag 3	16-28	Lyst gråt sand med enkelte skaller samt skalsmulds- og horisont af mikrosneglehuse mod toppen af laget.
Lag 4	28-40	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med naturflint i fyldet.
Lag 5	40-160	Blågråt siltet fint sand med enkelte småsten op til 6 cm.
Lag 6	160-190	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 10 +100</b>	Foto 1993, 1994	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-2	Brungråt slam.
Lag 2	2-27	Mørkt gråt og brungråt dyndet kompakt, fint sand med skaller, skalsmuld og småsten mod bunden af laget.
Lag 3	27-31	Brungråt grus (kornstørrelse 3 mm) med sten op til 6 cm. Opblandet med lag 2
Lag 4	31-129	Undergrund, blågråt ler med hvid horisont (10 cm).

<b>Linje 10 +110</b>	Foto 2012, 2013	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam med skaller.
Lag 2	1-25	Mørkt gråt og brungråt dyndet sand med enkelte skaller.
Lag 3	25-30	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med skaller, glasflaske og sten op til 18 cm.
Lag 4	30-155	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 10 +125</b>	Foto 2009-2011	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam.
Lag 2	1-15	Mørkt gråt og brungråt dyndet sand med enkelte skaller.
Lag 3	15-39	Mørkt gråt kompakt, let siltet, fint sand med horisonter af skalsmuld og mikrosneglehuse samt linse af brunt organisk smuld (gytje?). I fyldet er der store stykker træ og trærødder. Mod bunden ses stor sten på 100 cm og knoglefragmenter.
Lag 4	39-42	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med hjertemuslingskaller og skalsmuld samt skosål og plastikkappe til haglpatron.
Lag 5	42-107	Undergrund, blågråt ler med sten op til 10 cm og knoglefragmenter.
<b>Linje 11 +50</b>	Foto 1820, 1821	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med muslinger.
Lag 2	2-6	Grønsort sandet dynd.
Lag 3	6-21	Grågrønt dyndet sand med hjertemuslingskaller.
Lag 4	21-31	Brungråt grus (kornstørrelse 5 mm) med to større træstykker (20x10x10 cm) og sten op til 5 cm.
Lag 5	31-141	Undergrund, blågrønt ler med rødder.
<b>Linje 11 +65</b>	Foto 1919, 1920	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam med skaller og muslinger.
Lag 2	1-18	Grøngråt dyndet silt.
Lag 3	18-24	Brungråt sand.
Lag 4	24-30	Brungråt grus med skaller.
Lag 5	30-115	Undergrund, blågrønt ler. Gruset de øverste 33 cm.
<b>Linje 11 +75</b>	Foto 1822, 1823	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam.
Lag 2	2-17	Mørkt brunt let dyndet sand med skaller.
Lag 3	17-27	Brungråt grus (kornstørrelse: 5 mm) med skaller og sten op til 25 cm (x32-x34).
Lag 4	27-152	Undergrund, blågrønt kompakt ler.
<b>Linje 11 +85</b>	Foto 1917, 1918	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam med ålegræs og muslinger.
Lag 2	1-2	Sortgråt dynd.
Lag 3	2-22	Grøngråt dyndet sand med skaller op til 8 cm.
Lag 4	22-38	Brungråt sandet grus med skaller, skalsmuld, patron, glas og sten op til 8 cm.
Lag 5	38-128	Undergrund, blågrønt med kalknister og træstykker.
<b>Linje 11 +100</b>	Foto 1818, 1819	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-2	Grågrønt slam med ålegræs, skaller og muslinger.
Lag 2	2-7	Mørkt gråsort siltet dynd.
Lag 3	7-22	Mørk gulgrå lergytje med grøngult organisk smuld.
Lag 4	22-29	Mørkt grøngråt grus (kornstørrelse 5 mm) med skaller, træ (7x3x1 cm) og sten op til 5 cm.
Lag 5	29-109	Undergrund, blåler.



<b>Linje 11 +110</b>	Foto 2016, 2017	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-2 Brungrønt slam.	
Lag 2	2-26 Mørkt gråt og brungråt dyndet sand med enkelte skaller, en mursten og sten op til 15 cm. I laget ses en linse af brungråt grus (kornstørrelse 3 mm).	
Lag 3	26-90 Undergrund, blågråt ler med småsten op til 6 cm.	
<b>Linje 11 +125</b>	Foto 1824, 1825	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-2 Brungrønt slam med skaller.	
Lag 2	2-13 Sortbrunt siltet dynd med skaller og bearbejdet træ (5x10x2 cm).	
Lag 3	13-15 Brungråt grus (kornstørrelse: 5 mm) med sten op til 10 cm.	
Lag 4	15-150 Undergrund	
<b>Linje 11 +140</b>	Foto 2023-2028	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2 Brungrønt slam med muslinger og ålegræs.	
Lag 2	2-24 Mørkt gråt og brungråt dyndet kompakt sand med enkelte skaller.	
Lag 3	24-154 Lyst brungråt fint kompakt sand med nister af rødbrunt organisk smuld samt horisont af mikrosneglehuse og muslingeskaller mod toppen.	
Lag 4	154-155 Brungråt meget sandet fint grus opblandet med lag 3 og 5. hasselnøddeskaller, gren og bark i fylDET.	
Lag 5	155-171 Rødbrun omsat tørvegytje.	
Lag 6	171-271 Undergrund, blågråt ler.	
<b>Linje 11 +150</b>	Foto 1812-1817	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2 Grågrønt slam.	
Lag 2	2-5 Gråsort siltet dynd.	
Lag 3	5-25 Mørkt grøngråt leret sand.	
Lag 4	25-165 Rødgråt sand med brun organisk smuld, skaller og gummislange.	
Lag 5	165-185 Mørkt rødbrunt flagende tørvegytje med træ (5x7x2 cm).	
Lag 6	185-255 Undergrund, Grønblåt gruset ler.	
<b>Linje 11 +160</b>	Foto 2046-2057	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-1 Brungrønt slam med skaller.	
Lag 2	1-28 Mørkt gråt og brungråt dyndet sand med recent stykke tømmer på 10x2 cm.	
Lag 3	28-242 Lyst brungråt, kompakt, fint sand med nister af brunt organisk smuld og sten op til 10 cm. Desuden ses der linser af mikrosneglehuse og skalsmuld.	
Lag 4	242-266 Rødbrun tørvegytje med træ op til 5 cm.	
Lag 5	266-414 Blågråt sand med horisonter af grøngrå lergytje.	
Lag 6	414-421 Gråt grus og sten op til 15 cm.	
Lag 7	421-446 Undergrund, grøngråt ler.	
<b>Linje 11 +175</b>	Foto 1826-1835	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2 Brungrønt slam	
Lag 2	2-8 Gråsort dynd.	
Lag 3	8-32 Mørkt grøngråt dyndet sand med skaller.	
Lag 4	32-192 Lyst brungråt sand med skaller. I bunden af laget optræder der træstykker (2x2 cm) og rødbrunt organisk smuld i fylDET.	
Lag 5	192-200 Mørk sortbrun tørvegytje.	
Lag 6	200-289 Undergrund.	

<b>Linje 11 +200</b>	Foto 1800-1811	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-2 Grønt slam.	
Lag 2	2-10 mørkt gråt, let siltet dynd.	
Lag 3	10-90 Gråt siltet sand med skaller.	
Lag 4	90-250 Gråt sand med brunt organisk smuld og skaller.	
Lag 5	250-300 Mørk brun flagende tørvegytje med ålegræsrester, skaller, træ (6x1x2 cm) og bark. (usikker lagfølge lag 5 og 6 er blandet).	
Lag 6	300-325 Mørkt gråt grus med træ (1x1x0,5 cm) og sten op til 20 cm.	
Lag 7	325-375 Undergrund, gråt kompakt ler.	
<b>Linje 12 +55</b>	Foto 1978, 1979	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2 Brungråt slam med skaller.	
Lag 2	2-19 Mørkt brungråt dyndet sand med enkelte skaller.	
Lag 3	19-27 Brungråt grus (korstørrelse 4 mm) med skaller og sten op til 10 cm.	
Lag 4	27-115 Undergrund, blågråt ler med store sten op til 22 cm.	
<b>Linje 12 +65</b>	Foto 1976, 1977	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2 Brungråt slam med skaller.	
Lag 2	2-17 Sortgråt og brungråt dyndet sand med enkelte skaller.	
Lag 3	17-19 Brungråt grus (korstørrelse 3 mm).	
Lag 4	19-124 Undergrund, blågråt ler med småsten.	
<b>Linje 12 +75</b>	Foto 1923, 1924	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2 Brungrønt slam med skaller og muslinger.	
Lag 2	2-26 Mørkt brungråt dyndet sand med enkelte skaller og en plastikflaske.	
Lag 3	26-28 Brungråt grus (kornstørrelse: 5mm) med træ, skaller og mange sten op til 10 cm.	
Lag 4	28-130 Undergrund, blågråt ler med mange sten og naturflint op til 15 cm.	
<b>Linje 12 +85</b>	Foto 1980, 1981	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-2 Brungråt slam.	
Lag 2	2-36 Mørkt gråt og brungråt dyndet sand med enkelte skaller, sneglehuse og sten op til 20 cm.	
Lag 3	36-43 Brungråt grus (korstørrelse 4 mm) med flint op til 20 cm og plastik.	
Lag 4	43-144 Undergrund, blågråt ler.	
<b>Linje 12 +95</b>	Foto 1982, 1983	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-2 Brungråt slam med enkelte skaller og ålegræs.	
Lag 2	2-23 Mørkt gråt og brungråt dyndet kompakt, fint sand med enkelte skaller, sneglehuse og sten op til 20 cm.	
Lag 3	23-27 Mørkt gråt groft sand med naturflint, mikrosneglehuse og sten op til 15 cm samt linse af mørkt gråt grus.	
Lag 4	27-145 Undergrund, blågråt ler.	
<b>Linje 12 +105</b>	Foto 1984, 1985	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2 Brungråt slam med enkelte skaller og ålegræs.	
Lag 2	2-33 Mørkt gråt og brungråt dyndet sand med enkelte skaller, blade, mursten og sten op til 6	
Lag 3	33-34 om rodet sand og sten. Svært at skelne fra lag 2 og 4.	
Lag 4	34-136 Undergrund, blågråt ler.	
<b>Linje 12 +110</b>	Foto 2162, 2163	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2 Brungrønt slam.	
Lag 2	2-17 Grøngråt dyndet silt.	
Lag 3	17-21 Brungråt grus med sten op til 7 cm.	
Lag 4	21-159 Undergrund, blågrønt, homogent, kompakt ler.	

<b>Linje 13 +0</b>	Foto 1925, 1926	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med skaller og ålegræs.
Lag 2	2-20	Brungråt dyndet sand med enkelte skaller.
Lag 3	20-23	Brungråt sandet grus (kornstørrelse: 5mm) med skaller og træ.
Lag 4	23-103	Undergrund, blågråt ler med bearbejdet træ og sten op til 10 cm.
<b>Linje 13 +20</b>	Foto 3175, 3176	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med skaller.
Lag 2	2-10	Brungråt kompakt sand med træ og skaller.
Lag 3	10-12	Brungråt grus (kornstørrelse: 3mm) med sten op til 8 cm.
Lag 4	12-112	Undergrund, blågråt ler med småsten.
<b>Linje 13 +40</b>	Foto 1929, 1930	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med skaller.
Lag 2	2-10	Brungråt kompakt fint sand med bearbejdet træ (30 cm).
Lag 3	10-14	Lyst brungråt groft sand.
Lag 4	14-21	Brungråt grus (kornstørrelse: 3mm) med sten op til 8 cm.
Lag 5	21-24	Blågråt gruset ler.
Lag 6	24-76	Lyst gråt sand.
Lag 7	76-99	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 13 +60</b>	Foto 1931, 1932	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med skaller.
Lag 2	2-19	Mørkt brungråt (grønt) dyndet, kompakt, fint sand med horisont af skaller og mikrosneglehuse samt betonstykke på 30 cm (recent).
Lag 3	19-20	Brungråt sandet grus sammenblandet med lag 2.
Lag 4	20-100	Undergrund, blågråt hårdt ler med gule nister og naturflint.
<b>Linje 13 +70</b>	Foto 2018, 2019	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med skaller og muslinger.
Lag 2	2-22	Mørkt gråt og brungråt dyndet sand med enkelte skaller.
Lag 3	22-24	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med skaller flint (15 cm) og sten op til 18 cm.
Lag 4	24-108	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 13 +80</b>	Foto 1933, 1934	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med skaller.
Lag 2	2-20	Mørkt brungråt (grønt) dyndet, kompakt, fint sand.
Lag 3	20-23	Brungråt sandet grus med skaller, slagge og haglpatronkappe.
Lag 4	23-122	Undergrund, blågråt ler med sten og trærødder (Ø: 5 cm, 30 cm lang).
<b>Linje 13 +90</b>	Foto 2020-2022	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med skaller, muslinger og muslinger.
Lag 2	2-21	Mørkt gråt og brungråt dyndet sand med enkelte skaller.
Lag 3	21-28	Brungråt grus (kornstørrelse 3 mm) med skaller og sten op til 10 cm samt linse af sandet leret organisk smuld. Stor sten på 80 cm bryder gruslaget fra undergrund.
Lag 4	28-112	Undergrund, blågråt ler med stor sten 80 cm. Under stenen er der en dyregang opfyldt med grus, hvor der blevet fundet en større flække (Foto: 3349).
<b>Linje 13 +100</b>	Foto 1935-1937	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med skaller og sten.
Lag 2	2-18	Mørkt brungråt (grønt) dyndet, kompakt, fint sand med enkelte skaller.
Lag 3	18-20	Brungråt sandet grus med småsten, glas og sten op til 9 cm.
Lag 4	20-127	Undergrund, blågråt ler med gule nister.

<b>Linje 13 +110</b>	Foto 2525-2528	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-4	Sort, let siltet dynd.
Lag 3	4-22	Marmoreret brungråt og mørkegråt silt med enkelte skaller.
Lag 4	22-23	Brungråt grus (kornstørrelse 0,3 cm).
Lag 5	23-120	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 13 +120</b>	Foto 1938, 1939	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med skaller.
Lag 2	2-41	Mørkt brungråt (grønt) dyndet, kompakt, fint sand.
Lag 3	41-48	Mørkt gråt let leret grus med glas, søm og sten op til 11 cm.
Lag 4	48-131	Undergrund, blågråt, homogent, kompakt ler.
<b>Linje 13 +130</b>	Foto 2522-2524	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-1	Mørkt brungråt slam med enkelte skaller og småsten op til 5 cm.
Lag 2	1-8	Sort dynd.
Lag 3	8-24	Marmoreret brungråt og mørkegråt dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	24-38	Lysegråt sand med skalsmuld og sten op til 25 cm.
Lag 5	38-47	Brungråt grus.
Lag 6	47-138	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 13 +140</b>	Foto 1940-1944	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med skaller.
Lag 2	2-25	Mørkt brungråt (grønt) dyndet, kompakt sand med enkelte skaller.
Lag 3	25-65	Lyst gråt fint sand med nister af rødbrunt organisk smuld samt linser af hjertemuslingeskaller og mikrosneglehuse. I fyldet er der naturflint op til 16 cm og sten op til 6 cm.
Lag 4	65-67	Brungråt let sandet grus (kornstørrelse: 3mm) med træ i fyldet. Laget er opblandet med lag 5.
Lag 5	67-71	Rødbrun meget omsat tørvegytje.
Lag 6	71-113	Undergrund, blågråt ler med stor sten (30 cm).
<b>Linje 13 +150</b>	Foto 2156-2161	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-2	Grågrønt slam med skaller.
Lag 2	2-25	Grøngråt dyndet silt.
Lag 3	25-165	Brungråt sand med rødbrunt organisk smuld samt skalsmuld og skaller.
Lag 4	165-177	Rødbrun smuldrende tørvegytje med lidt skalsmuld i fyldet. Gytjen bliver mere fedtet mod bunden af laget.
Lag 5	177-277	Undergrund, blågråt kompakt ler.
<b>Linje 13 +160</b>	Foto 1945-1952	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med skaller.
Lag 2	2-31	Mørkt gråt og brungråt, dyndet sand med skalthorisont.
Lag 3	31-152	Lyst gråt og brungråt fint kompakt sand med nister af brunt organisk smuld samt linser af skalsmuld og mikrosneglehuse.
Lag 4	152-184	Rødbrun, let sandet, blød, smuldrende tørvegytje med grene (4x40x1 cm) og træstykker.
Lag 5	184-254	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 13 +180</b>	Foto 1953-1964	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med skaller.
Lag 2	2-5	Mørkt gråt og brungråt, dyndet sand med skaller.
Lag 3	5-110	lyst gråt og brungråt fint sand med sten op til 10 cm og nister af brunt organisk smuld samt linser af skalsmuld og mikrosneglehuse.
Lag 4	110-111	Meget sandet brungråt grus opblandet med lag 3 og 5.
Lag 5	111-141	Rødbrun tørvegytje med grene og træstykker.
Lag 6	141-239	Blågråt leret sand.
Lag 7	239-337	Blågråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm).
Lag 8	337-349	Undergrund, grøngråt ler.
<b>Linje 13 +200</b>	Foto 1965-1975	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-2	Brungråt slam.
Lag 2	2-17	Mørkt gråt og brungråt dyndet sand med enkelte hjertemuslingskaller.
Lag 3	17-189	Lyst gråt og brungråt, kompakt fint sand med nister af brunt organisk smuld samt linser af skalsmuld og mikrosneglehuse.
Lag 4	189-288	Rødbrun smuldrende tørvegytje. Mod bundet bliver fyldt mere sortbrunt med træsmuld, forkullet træ og mikrosneglehuse samt en horisont af lergytje.
Lag 5	288-340	Mørkt gråt sandet grus.
Lag 6	340-410	Undergrund, grøngråt ler.
<b>Linje 14 -100</b>	Foto 2238, 2239	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-2	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	2-15	Marmoreret brunt og gråt siltet sand med linser af skalsmuld.
Lag 3	15-19	Brungråt grus (kornstørrelse 3 mm) med linser af skaller og sten op til 4 cm.
Lag 4	19-68	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 14 -60</b>	Foto 2537-2539	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-4	Sort siltet dynd.
Lag 3	4-21	Marmoreret brungråt og gråt dyndet silt med skaller og småsten op til 6 cm.
Lag 4	21-28	Lysegråt sand med småsten op til 6 cm.
Lag 5	28-36	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 0,3 cm) med småsten og naturflint op til 10 cm.
Lag 6	36-90	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 14 -40</b>	Foto 2236, 2237	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2	Brungråt let dyndet slam med enkelte skaller.
Lag 2	2-22	Marmoreret brunt og mørkt gråt siltet sand med enkelte skaller.
Lag 3	22-34	Lyst gråt sandet fint grus med sneglehuse og sten op til 6 cm.
Lag 4	34-110	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 14 -30</b>	Foto 2535, 2536	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-5	Sort let siltet dynd.
Lag 3	5-28	Marmoreret grøngråt og mørkegråt silt med småsten op til 6 cm og recent træstykke på 50x10 cm.
Lag 4	28-38	Brungråt grus (kornstørrelse 0,3 cm) med skaller og småsten op til 6 cm, enkelte større sten op til 12 cm.
Lag 5	38-114	Undergrund, blågråt sandet ler.

<b>Linje 14 -20</b>	Foto 2229, 2233-2235	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2	Brungråt let dyndet slam med blåmuslinger og skaller, samt sten op til 6 cm.
Lag 2	2-25	Marmoreret brunt og blågråt siltet sand med enkelte skaller.
Lag 3	25-34	Lyst gråt gruset sand med skaller, naturflint, træ (2x9cm) og tømmer (37x5cm) (x250).
Lag 4	34-90	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 14 -10</b>	Foto 2532-2534	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-4	Sort siltet dynd.
Lag 3	4-21	Marmoreret brungråt og mørkegråt dyndet silt med enkelte skaller og recent træ.
Lag 4	21-32	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 0,3 cm) med skalsmuld og glasskår.
Lag 5	32-127	Undergrund.

<b>Linje 14 +0</b>	Foto 2164, 2165	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med skaller.
Lag 2	2-17	Grøngråt dyndet silt med skaller.
Lag 3	17-97	Undergrund, blågrønt, kompakt ler.

<b>Linje 14 +10</b>	Foto 2529-2531	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-5	Sort dynd.
Lag 3	5-20	Marmoreret brungråt og mørkegråt silt med småsten op til 6 cm, træfragmenter, enkelte skaller, flint og glasskår.
Lag 4	20-140	Undergrund, blågråt sandet ler.

<b>Linje 14 +20</b>	Foto 2209-2211	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam med skaller.
Lag 2	1-30	Grøngråt dyndet silt.
Lag 3	30-32	Brungråt grus med skaller.
Lag 4	32-110	Undergrund, Blågråt homogent kompakt ler med kalknister.

<b>Linje 14 +30</b>	Foto 2222, 2223	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam.
Lag 2	1-4	Sort dynd.
Lag 3	4-44	Grøngråt dyndet silt med skaller.
Lag 4	44-58	Brungråt grus med skaller og sten op til 5 cm.
Lag 5	58-123	Undergrund, blågråt homogent ler.

<b>Linje 14 +40</b>	Foto 2212-2215	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med skaller.
Lag 2	2-44	Grøngråt dyndet silt.
Lag 3	44-105	Brungråt sand med skaller og skalsmuld med sten op til 15 cm.
Lag 4	105-125	Brungråt grus (kornstørrelse 5 mm) med sten op til 15 cm.
Lag 5	125-175	Undergrund, blågråt homogent ler.

<b>Linje 14 +50</b>	Foto 2217-2221	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam.
Lag 2	2-27	Grønsort dyndet silt.
Lag 3	27-162	Brungråt sand med skaller og skalsmuld og rødbrunt organisk smuld.
Lag 4	162-163	Brungråt gruset sand.
Lag 5	163-193	Rødbrun fedtet tørvegytje med skaller, mikrosneglehuse og træ op til 3 cm.
Lag 6	193-265	Undergrund, blågråt homogent ler.

<b>Linje 15 -100</b>	Foto 2249, 2250	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1 0-2	Lyst brunt og sort sand med enkelte skaller.	
Lag 2 2-22	Marmoreret brunt og gråt siltet sand med skaller.	
Lag 3 22-29	Brungråt grus (kornstørrelse 2 mm) med småsten op til 5 cm.	
Lag 4 29-80	Undergrund, blågråt ler.	
<b>Linje 15 -80</b>	Foto 2246, 2248	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1 0-1	Lyst brungråt slam med enkelte skaller.	
Lag 2 1-19	Marmoreret brunt og gråt siltet sand med enkelte skaller og skalsmuld.	
Lag 3 19-28	Brungråt grus (kornstørrelse 3 mm) med naturflint op til 10 cm.	
Lag 4 28-68	Undergrund, blågråt ler med sten.	
<b>Linje 15 -60</b>	Foto 2244, 2245	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1 0-24	Marmoreret brunt og gråt sandet silt med skalsmuld.	
Lag 2 24-34	Lyst brungråt fint sand med lidt skalsmuld.	
Lag 3 34-42	Brungråt grus (kornstørrelse 3 mm) med sten op til 10 cm.	
Lag 4 42-100	Undergrund, blågråt ler.	
<b>Linje 15 -40</b>	Foto 2242, 2243	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1 0-1	Brungråt slam med mange skaller.	
Lag 2 1-32	Marmoreret brunt og gråt siltet sand med enkelte skaller.	
Lag 3 32-38	Brungråt grus (kornstørrelse 3 mm) med mikrosneglehuse, småsten og naturflint op til 13 cm.	
Lag 4 38-80	Undergrund, blågråt ler.	
<b>Linje 15 -30</b>	Foto 2254-2257	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1 0-33	Marmoreret brungråt og mørkt gråt dyndet silt med recent træ, hjertemuslingeskaller og sten op til 10 cm. I laget optræder der en 5 cm tyk horisont af mikrosneglehuse.	
Lag 2 33-43	Brungråt sandet gruslag med sten op til 8 cm.	
Lag 3 43-110	Undergrund, blågråt ler med aftryk fra støtteben.	
<b>Linje 15 -20</b>	Foto 2240, 2241	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1 0-2	Brungråt slam med skaller.	
Lag 2 2-22	Marmoreret brunt og gråt siltet sand med skaller. Laget er let dyndet og mere sort mod toppen.	
Lag 3 22-28	Brungråt grus (kornstørrelse 4 mm) med enkelte skaller og småsten op til 4 cm samt knogle, grene og alufolie blev fundet i laget.	
Lag 4 28-90	Undergrund, Blågråt ler med gule områder og et cylindrisk hul med en diameter på 14 cm som havde plastik i bunden.	
<b>Linje 15 -10</b>	Foto 2252, 2253	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1 0-1	Brungråt slam med enkelte skaller og nister af blågråt ler (undergrund).	
Lag 2 1-3	Sort siltet dynd.	
Lag 3 3-9	Marmoreret mørkt brungråt og gråt dyndet silt med enkelte skaller og horisont af mikrosneglehuse.	
Lag 4 9-38	Siltet sort dynd med blåmuslingeskaller og mikrosneglehuse.	
Lag 5 38-47	Blågråt let dyndet silt.	
Lag 6 47-56	Grøngråt let dyndet silt.	
Lag 7 56-100	Undergrund, blågråt hårdt ler med sten op til 8 cm.	

<b>Linje 15 +0</b>	Foto 2166, 2167	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1 Brungrønt slam.	
Lag 2	1-16 Grøngråt dyndet silt.	
Lag 3	16-30 Brungråt grus med sten op til 8 cm.	
Lag 4	30-135 Undergrund, blågrønt, homogent, kompakt ler.	
<b>Linje 15 +10</b>	Foto 2549-2551	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1 Brungråt slam med enkelte skaller.	
Lag 2	1-5 Sort siltet dynd.	
Lag 3	5-17 Marmoreret mørkt brungråt og gråt dyndet silt med enkelte skaller.	
Lag 4	17-21 Mørkt gråt siltet småstenslag med sten op til 6 cm (horisont).	
Lag 5	21-100 Undergrund, blågråt ler.	
<b>Linje 15 +20</b>	Foto 2168, 2169	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-1 Brungrønt slam med skaller, muslinger og sten op til 5 cm.	
Lag 2	1-30 Grøngråt dyndet silt.	
Lag 3	30-35 Brungråt grus med træ (2x5 cm), sten op til 15 cm.	
Lag 4	35-95 Undergrund, blågrønt ler.	
<b>Linje 15 +30</b>	Foto 2207, 2208	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-1 Brungrønt slam.	
Lag 2	1-37 Grøngråt dyndet silt med horisont af muslingskaller og skaller i bundet af laget.	
Lag 3	37-43 Brungråt grus med recent stykke træ og muslingskaller.	
Lag 4	43-110 Undergrund, Blågråt homogent kompakt ler.	
<b>Linje 15 +40</b>	Foto 2170-2172	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-2 Brungrønt slam.	
Lag 2	2-22 Grøngråt dyndet silt.	
Lag 3	22-57 Brungråt sand med rødbrunt organisk smuld samt skalsmuld og skaller.	
Lag 4	57-74 Brungråt grus med sten op til 10 cm.	
Lag 5	74-75 Undergrund, blågrønt ler.	
<b>Linje 15 +50</b>	Foto 2176-2179	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-1 Brungrønt slam med skaller.	
Lag 2	1-3 Sortgråt dynd.	
Lag 3	3-41 Grøngråt dyndet silt med skaller.	
Lag 4	41-125 Brungråt sand med skaller og rødbrunt organisk smuld.	
Lag 5	125-136 Brungråt grus med 20 cm langt træstykke samt meget trækul og hasselnøddeskaller.	
Lag 6	136-156 Sortbrunt fedtet tørvegytje.	
Lag 7	156-211 Undergrund, blågrønt homogent kompakt ler.	
<b>Linje 15 +60</b>	Foto 2180-2185	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-2 Brungrønt slam med skaller, ålegræs og muslinger.	
Lag 2	2-32 Grøngråt dyndet silt.	
Lag 3	32-185 Brungråt sand med skalsmuld, træ og rødbrunt organisk smuld.	
Lag 4	185-190 Brungråt gruset sand.	
Lag 5	190-223 Rødbrun fedtet tørvegytje med nødder.	
Lag 6	223-273 Undergrund, blågråt stenet kompakt ler.	



<b>Linje 15 +70</b>	Foto 2540-2548	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller og småsten op til 4 cm.
Lag 2	1-6	Sort dynd.
Lag 3	6-29	Marmoreret brungråt og gråt dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	29-267	Lyst gråt sand med nister af brunt organisk smuld og linser af skalsmuld og mikrosneglehuse. Linserne forsvinder mod bunden af laget.
Lag 5	267-310	Mørkebrun smuldrende tørvegytje.
Lag 6	310-356	Blågråt groft gruset sand med grøngrå horisonter af ler.
Lag 7	356-366	Blågråt sandet stenlag med sten op til 20 cm.
Lag 8	366-396	Undergrund, grøngråt hårdt ler.

<b>Linje 15 +80</b>	Foto 2186-2197	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam med skaller.
Lag 2	2-4	Sortgrønt dynd.
Lag 3	4-39	Grøngråt silt.
Lag 4	39-214	Brungråt sand med skaller og rødbrunt organisk smuld samt gren på 8X40 cm i midten af laget.
Lag 5	214-255	Rødbrun fedtet tørvegytje, med gren i på 7x2 cm i toppen af laget.
Lag 6	255-390	Grøngråt gruset sand med horisonter af blågråt kompakt ler op til 15 cm samt horisont af sortgråt grus (kornstørrelse 5 mm).
Lag 7	390-409	Blågråt grus med sten op til 10 cm og træ (2 cm) mod bunden af laget.
Lag 8	409-449	Undergrund, blågråt kompakt ler.

<b>Linje 15 +100</b>	Foto 2198-2206	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-2	Brungrønt slam.
Lag 2	2-5	Sortgråt dynd.
Lag 3	5-20	Brungråt dyndet silt.
Lag 4	20-263	Brungråt dyndet sand med skaller og rødbrunt organisk smuld.
Lag 5	263-293	Rødbrunt fedtet tørvegytje med træ, rødder, skalsmuld og mikrosneglehuse samt 90 cm lang træstamme med en diameter på 25 cm.
Lag 6	293-323	Brungråt gruset sand.
Lag 7	323-407	Blågråt grus med sten op til 15 cm.
Lag 8	407-425	Undergrund, blågråt kompakt ler med kalknister.

<b>Linje 16 -100</b>	Foto 2262, 2263	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-10	Marmoreret brunt og gråt silt med enkelte skaller.
Lag 2	10-17	Lysebrunt siltet sand med hjertemuslingeskaller og småsten.
Lag 3	17-23	Brungråt let sandet grus (kornstørrelse op til 0,3 cm), sneglehus, sten op til 18 cm og et fragment af en mursten.
Lag 4	23-85	Undergrund, blågråt ler med gulbrune plamager.

<b>Linje 16 -80</b>	Foto 2259-2261	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-17	Marmoreret brunt og gråt silt med skaller
Lag 2	17-27	Lysebrunt let siltet sand med enkelte skaller.
Lag 3	27-33	Brungråt let sandet groft grus (kornstørrelse op til 0,5 cm), sten (naturflint) op til 15 cm og en mursten.
Lag 4	33-66	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 16 -60</b>	Foto 2256-2258	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-21	Marmoreret brunt og gråt sandet silt med en horisont af blåmuslingeskaller (2 cm).
Lag 2	21-44	Lyst brunt siltet sand med lidt brunt organisk smuld og enkelte sten op til 5 cm.
Lag 3	44-53	Brungråt groft let sandet grus (kornstørrelse 0,5 cm), sten op til 15 cm.
Lag 4	53-122	Undergrund, let sandet blågråt ler med enkelte sten.
<b>Linje 16 -40</b>	Foto 2254, 2255	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med skaller.
Lag 2	1-3	Sort let dyndet silt.
Lag 3	3-37	Lyst brungråt siltet sand med en horisont af skalsmuldshorisont (1 cm) og en horisont af mikrosneglehuse (1 cm).
Lag 4	37-47	Brungråt gruset sand, sten op til 9 cm og træfragmenter.
Lag 5	47-87	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 16 -20</b>	Foto 2251-2253	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-3	Sort dyndet silt.
Lag 3	3-17	Marmoreret brunt og gråt siltet sand med skaller og skalsmuld.
Lag 4	17-26	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 4 mm) med mange sten op til 7 cm samt skalsmuld og mikrosneglehuse.
Lag 5	26-86	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 16 +0</b>	Foto 2224, 2225	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam med skaller og muslinger.
Lag 2	1-6	Sortgråt dynd.
Lag 3	6-18	Grøntsort dyndet sand med keramik og skaller.
Lag 4	18-26	Brungråt grus med skaller og sten op til 8 cm. Laget er tyndt og fraværende visse steder.
Lag 5	26-108	Undergrund, blågrønt homogent, kompakt ler.
<b>Linje 16 +10</b>	Foto 2560-2562	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-25	Marmoreret brungråt og mørkt gråt silt med sten op til 10 cm.
Lag 3	25-28	Brungråt gruslag (kornstørrelse 3 mm).
Lag 4	28-100	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 16 +20</b>	Foto 2226, 2227	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam.
Lag 2	1-26	Grøntsort dyndet silt.
Lag 3	26-38	Brungråt grus (kornstørrelse 5 mm) med skaller.
Lag 4	38-113	Undergrund, blågrønt homogent, kompakt ler.
<b>Linje 16 +30</b>	Foto 2558, 2559	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-6	Sort siltet dynd med enkelte skaller.
Lag 3	6-31	Marmoreret brungråt og mørkt gråt silt med enkelte skaller.
Lag 4	31-34	Brungråt siltet grus med sneglehuse i fyldet.
Lag 5	34-120	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 16 +40</b>	Foto 2264-2266	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-18	Marmoreret brunt og gråt let dyndet silt.
Lag 3	18-31	Marmoreret lysegråt og brungråt siltet sand med en horisont af skaldsmuld og mikrosneglehuse (2 cm).
Lag 4	31-37	Brungråt grus (kornstørrelse op til 0,3 cm) med lidt skaldsmuld, træ, trækul og sneglehus.
Lag 5	37-77	Undergrund.
<b>Linje 16 +60</b>	Foto 2267-2278	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-21	Marmoreret brunt og gråt let dyndet silt.
Lag 3	21-42	Lysegråt sandet silt.
Lag 4	42-155	Lysegråt let siltet sand med skalsmuld, nister af brunt organisk smuld og en horisont af mikrosneglehuse mod toppen, sten op til 10 cm.
Lag 5	155-162	Brungråt groft sand.
Lag 6	162-252	Rødbrun tørvegytje med træsmuld, let smuldrende.
Lag 7	252-266	Grøngrå let siltet lergytje.
Lag 8	266-346	Undergrund, lyst blågråt ler, let gruset mod toppen.
<b>Linje 16 +80</b>	Foto 2279, 2280, 2282-2293	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-2	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	2-36	Marmoreret brunt og mørkegråt silt med lidt skaldsmuld.
Lag 3	36-225	Lysegråt fint sand med horisont af hjertemuslingeskaller og mikrosneglehuse (2 cm), mod bunden lidt lysere og nister af brunt organisk smuld.
Lag 4	255-266	Rødbrun tørvegytje med træsmuld, blød og let smuldrende, mørkrødbrun horisont i toppen.
Lag 5	266-382	Blågråt let siltet sand.
Lag 6	382-459	Blågråt sandet groft grus med mange sten, op til 40 cm.
Lag 7	459-503	Undergrund, blågråt sandet ler.
<b>Linje 16 +100</b>	Foto 2294-2307	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam.
Lag 2	1-40	Marmoreret gråt og lysegråt let dyndet silt.
Lag 3	40-217	Lysegråt fint sand med linse af hjertemuslingeskaller og mikrosneglehuse, bliver lys brungrå mod bunden med nister af brunt organisk smuld.
Lag 4	217-315	Rødbrun blød, let smuldrende tørvegytje.
Lag 5	315-332	Brungråt sandet grus med flere horisonter af sandet rødbrun tørvegytje.
Lag 6	332-357	Blågråt grus med træfragmenter.
Lag 7	357-489	Mørkt blågråt grus med mange sten, op til 8 cm.
Lag 8	489-539	Undergrund, grøngråt ler.
<b>Linje 17 +0</b>	Foto 2726, 2727	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte små skaller.
Lag 2	1-14	Marmoreret brungråt og mørkegråt silt med skaller, mikrosneglehuse mod bunden og sten op til 16 cm.
Lag 3	14-19	Brungråt sand.
Lag 4	19-23	Brungråt grus (kornstørrelse 4 mm) med små sten op 8 cm.
Lag 5	23-110	Undergrund, Blågråt ler med gule plamager.

<b>Linje 17 +20</b>	Foto 2728, 2729	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-18	Marmoreret brungråt og mørkegråt sandet silt med skaller.
Lag 3	18-29	Lyst brungråt sand.
Lag 4	29-34	Mørkt brungråt grus (kornstørrelse 4 mm) med sneglehuse, småsten og sten op til 15 cm.
Lag 5	34-110	Undergrund, Blågråt ler.

<b>Linje 17 +40</b>	Foto 2730, 2731	Havbundskote: -6,9 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte små skaller.
Lag 2	1-24	Marmoreret brungråt og mørkegråt sandet silt med skaller.
Lag 3	24-42	Lyst brungråt sand.
Lag 4	42-47	Brungråt grus (kornstørrelse 4 mm) med mange småsten op til 4 cm, sneglehuse og træstykker.
Lag 5	47-100	Undergrund, Blågråt kompakt ler.

<b>Linje 18 -100</b>	Foto 2342, 2343	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-19	Marmoreret lysebrunt og sort let dyndet silt med enkelte skaller og sten op til 13 cm.
Lag 2	19-25	Lysegråt groft sand.
Lag 3	25-40	Brungråt grus (kornstørrelse op til 0,4) med enkelte skaller.
Lag 4	40-100	Undergrund, grøngråt ler.

<b>Linje 18 -60</b>	Foto 2340, 2341	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-40	Marmoreret lysebrunt og gråt siltet fint sand.
Lag 2	40-46	Lysebrunt gruset groft sand.
Lag 3	46-106	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 18 -40</b>	Foto 2578-2580	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-32	Marmoreret brungråt og mørkt gråt silt med enkelte skaller.
Lag 3	32-35	lyst gråt sand.
Lag 4	53-62	Brungråt grus (kornstørrelse 3 mm) med sten og naturflint op til 6 cm.
Lag 5	62-98	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 18 -20</b>	Foto 2337, 2338	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-19	Marmoreret brungråt og sort silt.
Lag 3	19-25	Lysebrunt fint sand med enkelte skaller.
Lag 4	25-31	Brungråt grus (kornstørrelse 0,4 cm) med sten op til 7 cm og træfragmenter.
Lag 5	31-96	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 18 +0</b>	Foto 2576, 2577	Havbundskote: -6,9 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-5	Sort siltet dynd.
Lag 3	5-21	Marmoreret brungråt og mørkt gråt silt med enkelte skaller.
Lag 4	21-25	Lyst gråt siltet sand med linser af skalsmuld.
Lag 5	25-27	Mørkt gråt sandet grus.
Lag 6	27-163	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 18 +20</b>	Foto 2333-23336	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller og muslinger.
Lag 2	1-24	Marmoreret brungråt silt med enkelte skaller.
Lag 3	24-42	Lysegråt fint sand med horisont af skaldsmuld og mikrosneglehuse.
Lag 4	42-50	Brungråt grus (kornstørrelse op til 0,3 cm) med lidt organisk smuld.
Lag 5	50-118	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 18 +40</b>	Foto 2574, 2575	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-5	Sort dynd.
Lag 3	5-22	Marmoreret brungråt og mørkt gråt silt med enkelte skaller.
Lag 4	22-50	Lyst gråt sand med små linser af mikrosneglehuse.
Lag 5	50-53	Brungråt sandet grus med hjertemuslingskaller, knogle og sten op til 10 cm.
Lag 6	53-100	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 18 +60</b>	Foto 2328-2332	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med muslinger.
Lag 2	1-32	Marmoreret brungråt og mørkegråt let dyndet silt.
Lag 3	32-121	Lyst brungråt fint sand med nister af brunt organisk smuld, linse af skaldsmuld og mikrosneglehuse.
Lag 4	121-130	Blågråt groft grus (kornstørrelse op til 0,5 cm) med småsten op til 6 cm.
Lag 5	130-160	Blågråt sandet og let leret grus med småsten op til 4 cm, træfragmenter.
Lag 6	160-174	Undergrund, grøngråt ler med småsten.
<b>Linje 18 +80</b>	Foto 2563-2573	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-56	Marmoreret brungråt og mørkt gråt silt med skaller og skalsmuld samt dyndet linse i midten af laget.
Lag 2	56-195	Lyst gråt sandlag med linser af skalsmuld og mikrosneglehuse. Laget bliver mere brungråt mod bunden.
Lag 3	195-242	Mørk brun tørvegytje med træ.
Lag 4	242-351	Blågråt groft sand.
Lag 5	351-360	Blågråt gruset stenlag af sten og småsten op til 18 cm.
Lag 6	360-400	Undergrund, grøngråt hårdt ler.
<b>Linje 18 +100</b>	Foto 2308-2313, 2321-2327	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-26	Marmoreret gråt og sort let dyndet silt.
Lag 3	26-174	Marmoreret lysegråt og brungråt fint sand med linse af skaldsmuld og mikrosneglehuse samt nister af brunt organisk smuld og en horisont (2 cm) af organisk smuld mod bunden.
Lag 4	174-178	Lyst brungråt gruset groft sand, lettere opblandet med lag 3 og 4.
Lag 5	178-248	Mørkt brunt til sort leret tørvegytje med træsmul.
Lag 6	248-258	Lyst brungråt groft sand.
Lag 7	258-440	Blågråt groft gruset sand med sten op til 30 cm, sneglehus og linse (20 cm) af marmoreret lyst brungråt og brunt silt med organisk smuld.
Lag 8	440-490	Undergrund, grøngråt sandet ler.
<b>Linje 19 +120</b>	Foto 2732, 2733	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med mange små skaller.
Lag 2	1-23	Marmoreret brungråt og mørkegråt sandet silt med skaller.
Lag 3	23-88	Lyst brungråt sand med linser af mikrosneglehuse.
Lag 4	88-92	Gråbrunt grus (kornstørrelse 4 mm) med sneglehuse og sten på 3-8 cm.
Lag 5	92-182	Undergrund, blågråt kompakt ler.

<b>Linje 20 +0</b>	Foto 2380-2383	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-19	Marmoreret brungråt og mørkegråt silt med enkelte skaller.
Lag 3	19-33	Lysegråt sand, linse af skalsmuld og mikrosneglehuse.
Lag 4	33-42	Brungråt grus (kornstørrelse 0,3 cm) småsten op til 5 cm.
Lag 5	42-79	Blågråt groft sand med småsten op til 7 cm.
Lag 6	79-148	Grøngråt fint siltet sand med småsten op til 7 cm, let leret mod bunden.
Lag 7	148-196	Undergrund, grøngråt ler med brune plamager.
<b>Linje 20 +20</b>	Foto 2605-2607	Havbundskote: -6,6 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam.
Lag 2	1-2	Sort siltet dynd.
Lag 3	2-20	Marmoreret brungråt og mørkt gråt silt.
Lag 4	20-42	Lyst gråt sand med skalsmuld.
Lag 5	42-57	Brungråt sandet grus med træstykker, skaller og hasselnøddeskaller.
Lag 6	57-63	Mørk brun fedtet, omsat tørvegytje.
Lag 7	63-100	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 20 +40</b>	Foto 2373-2377, 2379	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-13	Marmoreret brungråt og mørkegråt silt med enkelte skaller.
Lag 2	13-40	Lyst brungråt sand med nister af organisk smuld, linse af nister og mikrosneglehuse.
Lag 3	40-47	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 0,3 cm).
Lag 4	47-71	Mørkebrun let leret tørvegytje med træsmuld.
Lag 5	71-196	Blågråt let siltet sand, iblandet/linser af gytje og hvid til lys blågrå kalk, laget bliver let gruset mod bunden.
Lag 6	196-210	Undergrund, grønt til blågrønt ler.
<b>Linje 20 +60</b>	Foto 2603, 2604	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-3	Mørkt gråsort siltet dynd.
Lag 3	3-20	Marmoreret brungråt og mørkt gråt let dyndet silt.
Lag 4	20-38	Lyst gråt sand med enkelte skaller og skalsmuld.
Lag 5	38-51	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 2 mm) med træstykker og småsten op til 5 cm.
Lag 6	51-56	Mørk brun fedtet, omsat tørvegytje.
Lag 7	56-101	Undergrund, blågråt ler med småsten op til 4 cm og let gruset i toppen af laget.
<b>Linje 20 +80</b>	Foto 2371, 2372	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam.
Lag 2	1-20	Marmoreret brungråt og mørkegråt silt, sort på mod toppen.
Lag 3	20-25	Lysebrunt sand.
Lag 4	25-36	Brungråt grus (kornstørrelse op til 0,4 cm) med skalsmuld.
Lag 5	36-50	Blågråt leret sand.
Lag 6	50-100	Undergrund, blågråt sandet ler.

<b>Linje 20 +100</b>	Foto 2599-2602	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-5	Sort siltet dynd.
Lag 3	5-17	Marmoreret brungråt og mørkt gråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	17-33	Lyst gråt og brungråt sand med skaller og skalsmuld.
Lag 5	33-35	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 2 mm) med træ og sneglehuse.
Lag 6	35-100	Undergrund, blågråt ler med mørk blågrå linse af grus i toppen af laget (25x25 cm).
<b>20 +120</b>	Foto 2362-2370	Havbundskote: -6,9 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller og muslinger.
Lag 2	1-27	Marmoreret brungråt og mørkegråt silt, sort mod toppen.
Lag 3	27-147	Lyst brungråt fint sand med nister af brunt organisk smuld, linse af skaldsmuld og mikrosneglehuse og linse af brungråt grus.
Lag 4	147-177	Undergrund, lyst blågråt ler.
<b>Linje 20 +140</b>	Foto 2594-2598	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-4	Sort let siltet dynd med enkelte skaller.
Lag 3	4-22	Marmoreret brungråt og mørkt gråt let dyndet silt.
Lag 4	22-135	Lyst gråt let siltet sand med brune nister af organisk smuld.
Lag 5	135-138	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 2 mm).
Lag 6	138-165	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 20 +160</b>	Foto 2358-2361	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller og enkelte sten.
Lag 2	1-40	Marmoreret brungråt og mørkegråt silt med enkelte skaller.
Lag 3	40-134	Lyst brungråt fint sand med nister af brungråt organisk smuld og linse af skaller og mikrosneglehuse.
Lag 4	134-142	Brungråt grus (kornstørrelse op til 0,3 cm).
Lag 5	142-232	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 20 +180</b>	Foto 2581-2593	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-6	Sort let siltet dynd.
Lag 3	6-42	Marmoreret brungråt og mørkt gråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	42-244	Lyst gråt sand med lidt skalsmuld.
Lag 5	244-273	Rødbrun fedtet, let smuldrende tørvegytje med stykker af træ og grene. Mod bunden kommer der horisonter af blågråt groft sand og grøngråt ler.
Lag 6	273-324	Lyst brungråt siltet sand (som lag 4).
Lag 7	324-359	Mørkt gråt sandet groft grus med sten op til 10 cm.
Lag 8	359-395	Undergrund, mørkt grøngråt hårdt ler.
<b>Linje 20 +200</b>	Foto 2344-2357	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller og muslinger.
Lag 2	1-29	Marmoreret brungråt og mørkegråt silt.
Lag 3	29-259	Marmoreret brungråt og lysegråt fint sand med sten op til 16 cm og linse af mikrosneglehuse og nister af brunt organisk smuld.
Lag 4	259-299	Mørkebrun smuldrede tørvegytje med træsmuld.
Lag 5	299-469	Blågråt groft sand, bliver let gruset mod bunden med mange småsten, optil 5 cm.
Lag 6	469-509	Lyst blågråt gruset sand med sten (naturflint) op til 25 cm.
Lag 7	509-569	Undergrund, grøngråt sandet ler.

<b>Linje 22 +0</b>	Foto 2418, 2419	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-16	Marmoreret brungråt og gråt silt med enkelte skaller.
Lag 2	16-35	Lysegråt groft sand med enkelte skaller.
Lag 3	35-39	Brungråt grus, iblandet lag 4.
Lag 4	39-54	Mørkebrun fedtet omsat tørvegytje.
Lag 5	54-129	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 22 +20</b>	Foto 2608-2615	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte blåmuslinger og skaller.
Lag 2	1-13	Marmoreret brungråt gråt silt med enkelte skaller.
Lag 3	13-30	Lyst gråt sand med skalsmuld.
Lag 4	30-42	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med træ og naturflint op til 7 cm.
Lag 5	42-123	Blågråt sand.
Lag 6	123-190	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 22 +40</b>	Foto 2413, 2414, 2416, 2417	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-18	Marmoreret brungråt og mørkegråt let dyndet silt.
Lag 3	18-46	Lyst brungråt fint sand, med træfragmenter og linse af skaldsmuld.
Lag 4	46-49	Brungråt meget sandet grus (kornstørrelse omkring 0,2 cm).
Lag 5	49-140	Blågråt sandet silt med småsten (op til 5 cm), stor linse af mørkebrun lergytje. Laget bliver let gruset mod bunden.
Lag 6	140-155	Blågråt groft sandet grus (kornstørrelse 0,4 cm).
Lag 7	155-195	Undergrund, grøngråt sandet ler.
<b>Linje 22 +60</b>	Foto 2614, 2615	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte blåmuslingskaller.
Lag 2	1-3	Sort siltet dynd.
Lag 3	3-19	Marmoreret brungråt og mørkt gråt silt med enkelte skaller.
Lag 4	19-40	Lyst gråt og brungråt sand.
Lag 5	40-51	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 2 mm) med småsten (6 cm) og sten (10).
Lag 6	51-99	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 22 +80</b>	Foto 2411, 2412	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-17	Marmoreret brungråt og mørkegråt silt, let dyndet mod toppen.
Lag 3	17-22	Lysegråt siltet sand.
Lag 4	22-33	Lyst brungråt sandet grus (kornstørrelse 0,3 cm), laget indeholder grenfragmenter.
Lag 5	33-38	Mørkebrunt meget sandet tørvegytje.
Lag 6	38-59	Blågråt let leret groft sand.
Lag 7	59-101	Undergrund, grøngråt sandet ler.
<b>Linje 22 +100</b>	Foto 2616-2619	Havbundskote: -6,9 m
Lag 1	0-12	Marmoreret brungråt og grøngråt sandet silt.
Lag 2	12-21	Grågrønt gruset sand.
Lag 3	21-34	Grøngråt grus (kornstørrelse 4 mm) med sten op til 6 cm.
Lag 4	34-60	Lyst gråt leret groft sand.
Lag 5	60-70	blågråt let sandet ler.
Lag 6	70-76	lyst gråt sandet grus (kornstørrelse 2 mm).
Lag 7	76-86	Blågråt sandet silt.
Lag 8	86-166	Undergrund, blågråt ler med gule områder.



<b>Linje 22 +120</b>	Foto 2407-2410	Havbundskote: -6,9 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-21	Marmoreret brungråt og mørkegråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 3	21-81	Lyst brungråt fint sand med nister af brunt organisk smuld og enkelte sten op til 13 cm, linse af skalsmuld og mikrosneglehuse.
Lag 4	81-88	Gråbrunt grus (kornstørrelse op til 0,3 cm) med sten op til 8 cm.
Lag 5	88-154	Undergrund, lyst blågråt ler.

<b>Linje 22 +140</b>	Foto 2620-2623	Havbundskote: -6,9 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam.
Lag 2	1-5	Sort dynd.
Lag 3	5-18	Marmoreret brungråt og mørkt gråt let dyndet silt.
Lag 4	18-143	Lyst gråt og brungråt sand med slagge, hjertemuslingeskaller, skalsmuld og nister af brunt organisk smuld.
Lag 5	143-149	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 4 mm) med sten op til 12 cm.
Lag 6	149-166	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 22 +160</b>	Foto 2402-2406	Havbundskote: -6,9 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-26	Marmoreret brungråt og mørkegråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 3	26-47	Lysegråt sandet silt.
Lag 4	47-179	Lyst brungråt fint sand med nister af brunt organisk smuld, linser af skalsmuld og mikrosneglehuse samt en horisont (1 cm) af skalsmuld mod toppen.
Lag 5	179-185	Brungråt grus (kornstørrelse op til 0,3 cm) med sten op til 12 cm.
Lag 6	185-189	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 22 +180</b>	Foto 2624-2636	Havbundskote: -7,0 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-6	Sort siltet dynd.
Lag 3	6-29	Marmoreret brungråt og mørkt gråt silt.
Lag 4	29-160	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld samt skalsmuldslinser.
Lag 5	232-238	Blågråt sandet grus (kornstørrelse 2 mm).
Lag 6	238-260	Mørkebrunt fedtet, smuldrende omsat tørvegytje med træstykker.
Lag 7	260-299	Blågråt gruset sand med grøngrå horisonter af ler.
Lag 8	299-340	Blågråt sandet grus.
Lag 9	340-350	Blågråt groft gruset stenlag med sten op til 12 cm.
Lag 10	350-402	Undergrund, grågrønt hårdt ler.

<b>Linje 22 +200</b>	Foto 2387, 2388, 2390-2401	Havbundskote: -6,9 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-38	Marmoreret brungråt og mørkegråt silt med enkelte skaller.
Lag 3	38-251	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld, linser af skaller og
Lag 4	251-349	Mørk brun tørvegytje med mange sneglehuse.
Lag 5	349-369	Opblandingslag med skiftevis horisonter af lag 4 og lag 6.
Lag 6	369-391	Blågråt gruset groft sand.
Lag 7	391-424	Marmoreret lysegråt og grøngråt siltet sand
Lag 8	424-509	Blågråt groft grus med sten op til 12 cm.
Lag 9	509-544	Undergrund, grøngråt sandet ler.

<b>Linje 24 +0</b>	Foto 2453-2456	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller og muslinger.
Lag 2	1-2	Sort siltet dynd.
Lag 3	2-14	Marmoreret brungråt og gråt silt.
Lag 4	14-28	Lysegråt groft sand med en horisont af siltet sand.
Lag 5	28-30	Lysegråt meget sandet grus med enkelte træfragmenter.
Lag 6	30-82	Blågråt leret groft sand med småsten op til 3 cm.
Lag 7	82-162	Undergrund, blågråt sandet ler.

<b>Linje 24 +20</b>	Foto 2659-2661	Havbundskote: -6,7 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-15	Marmoreret brungråt og mørkt gråt let dyndet silt med skalsmuld.
Lag 3	15-28	Lyst gråt sand med små skalsmuldslinser.
Lag 4	28-33	Gråbrunt let sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med naturflint op til 7 cm.
Lag 5	33-37	Mørkt brunt gruset, fedtet, omsat tørvegytje med træstykker, småsten og sten op til 9 cm.
Lag 6	37-84	Undergrund, Mørkt grøngråt kompakt ler.

<b>Linje 24 +40</b>	Foto 2447-2452	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-5	Sort siltet dynd.
Lag 3	5-15	Marmoreret brungråt og mørkegråt silt med enkelte skaller.
Lag 4	15-32	Brungråt groft sand med lidt brunt organisk smuld og sten op til 10 cm.
Lag 5	32-34	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 0,2 cm).
Lag 6	34-53	Blågråt leret sand med en tynd mørkebrun lergytje horisont i toppen af laget.
Lag 7	53-63	Blågråt sandet ler.
Lag 8	63-170	Undergrund, blågråt ler

<b>Linje 24 +60</b>	Foto 2656-2658	Havbundskote: -6,9 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam.
Lag 2	1-2	Sort siltet dynd.
Lag 3	2-16	Marmoreret brungråt og mørkt gråt silt med en lidt skalsmuld.
Lag 4	16-38	Lyst gråt sand med skalsmuldslinser.
Lag 5	38-42	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med sten op til 5 cm.
Lag 6	42-62	Undergrund, blågråt sandet ler.

<b>Linje 24 +80</b>	Foto 2445-2446	Havbundskote: -6,9 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-4	Sort siltet dynd.
Lag 3	4-21	Marmoreret brungråt og mørkegråt dyndet silt.
Lag 4	21-29	Brungråt lyst grus (kornstørrelse 0,3 cm) med hjertemuslingskaller, recent knogle og smågrene.
Lag 5	29-60	Blågråt leret sand med småsten op til 3 cm.
Lag 6	60-130	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 24 +100</b>	Foto 2653-2655	Havbundskote: -6,9 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam.
Lag 2	1-5	Sort siltet dynd.
Lag 3	5-22	Marmoreret brungråt og mørkt gråt dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	22-37	Lyst gråt sand med skalsmuld.
Lag 5	37--47	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med sten op til 6 cm.
Lag 6	47-57	Mørk brun omsat tørvegytje med træstykker.
Lag 7	57-97	Undergrund, blågråt ler. Let gruset på toppen.
<b>Linje 24 +120</b>	Foto 2440-2444	Havbundskote: -7,0 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-5	Sort siltet dynd.
Lag 3	5-30	Marmoreret brungråt og mørkegråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	30-159	Lyst brungråt fint sand med nister af brunt organisk smuld, linser af skalsmuld og mikrosneglehuse.
Lag 5	159-162	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 0,2 cm) med hasselnøddeskal, naturflint og sten op til 15 cm.
Lag 6	162-207	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 24 +140</b>	Foto 2647-2652	Havbundskote: -7,0 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam.
Lag 2	1-4	Sort siltet dynd.
Lag 3	4-23	Marmoreret brungråt og mørkt gråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	23-162	Lyst brungråt fint sand med nister af brunt organisk smuld og skalsmuld.
Lag 5	162-168	Brungråt grus (kornstørrelse 3 mm).
Lag 6	168-174	Undergrund, Blågråt ler.
<b>Linje 24 +160</b>	Foto 2433-2439	Havbundskote: -6,9 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam.
Lag 2	1-4	Sort siltet dynd.
Lag 3	4-20	Marmoreret brungråt og mørkegråt let dyndet silt.
Lag 4	20-159	Lyst brungråt fint sand med nister af brunt organisk smuld, linse af skalsmuld og mikrosneglehuse.
Lag 5	159-259	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 24 +180</b>	Foto 2637-2646	Havbundskote: -7,0 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam.
Lag 2	1-5	Sort siltet dynd.
Lag 3	5-34	Marmoreret brungråt og mørkt gråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	34-198	Lyst brungråt fint sand med nister af brunt organisk smuld samt skalsmuldlinser og mikrosneglehuse. Mod bunden af laget bliver mængden af mikrosneglehuse og organisk smuld mindre.
Lag 5	198-200	Brungråt sandet grus.
Lag 6	200-225	Mørk brun smuldrende tørvegytje med træstykker.
Lag 7	225-285	Blågråt sand med horisonter af grøngrå ler.
Lag 8	285-329	Blågråt sandet grus.
Lag 9	329-384	Undergrund, mørkt grøngråt kompakt ler.

<b>Linje 24 +200</b>	Foto 2420-2432	Havbundskote: -7,0 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-5	Sort siltet dynd med enkelte skaller.
Lag 3	5-26	Marmoreret brungråt og mørkegråt dyndet silt.
Lag 4	26-246	Lyst brungråt fint sand med nister af brunt organisk smuld, linser af skalsmuld og mikrosneglehuse.
Lag 5	246-266	Mørkebrun fedtet og let smuldrende tørvegytje, sneglehuse og træfragment (10x5 cm).
Lag 6	266-434	Blågråt groft sandet grus med sten op til 9 cm og træfragmenter.
Lag 7	434-444	Undergrund, grøngråt sandet ler.

<b>Linje 26 +40</b>	Foto 2484-2486	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-4	Sort siltet dynd.
Lag 3	4-17	Marmoreret brungråt og mørkegråt let dyndet silt.
Lag 4	17-32	Lysegråt fint sand med lidt skalsmuld, småsten op til 3 cm og trækul.
Lag 5	32-43	Gråbrunt grus (kornstørrelse 0,4 cm) med naturflint op til 10 cm.
Lag 6	43-52	Blågråt leret sand med småsten op til 5 cm.
Lag 7	52-103	Undergrund, blågråt ler med gule plamager.

<b>Linje 26 +60</b>	Foto 2662-2664	Havbundskote: -6,9 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam med enkelte skaller og muslinger.
Lag 2	1-18	Marmoreret brungråt og mørkt gråt let dyndet silt med skalsmuld.
Lag 3	18-36	Lyst gråt sand med små skalsmuldslinser.
Lag 4	36-40	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med småsten op til 7 cm.
Lag 5	40-90	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 26 +80</b>	Foto 2481-2483	Havbundskote: -6,9 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-3	Sort meget siltet dynd.
Lag 3	3-17	Marmoreret brungråt og mørkegråt let dyndet silt med skaller.
Lag 4	17-33	Lysegråt sand med lidt skalsmuld og sneglehuse.
Lag 5	33-36	Gråbrunt grus (kornstørrelse 0,3 cm) med træfragmenter.
Lag 6	36-46	Blågråt leret sand med småsten op til 5 cm.
Lag 7	46-146	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 26 +100</b>	Foto 2665-2668	Havbundskote: -6,9 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-3	Sort siltet dynd.
Lag 3	3-16	Marmoreret brungråt og mørkt gråt silt med enkelte skaller.
Lag 4	16-35	Lyst gråt sand med lidt skalsmuld.
Lag 5	35-42	Gråbrunt let sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med sten op til 9 cm.
Lag 6	42-46	Mørkt brunt fedtet omsat tørvegytje med træstykker.
Lag 7	46-61	Grågrønt leret grus (kornstørrelse 5 mm) med masser af sten.
Lag 8	61-103	Undergrund, grøngråt kompakt ler.

<b>Linje 26 +120</b>	Foto 2477-2480	Havbundskote: -6,9 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-6	Sort siltet dynd.
Lag 3	6-35	Marmoreret brungråt og gråt dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	35-100	Lyst brungråt fint sand med nister af brunt organisk smuld, linser af hjertemuslinger og mikrosneglehuse.
Lag 5	100-101	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 0,3 cm) med træfragmenter.
Lag 6	101-202	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 26 +140</b>	Foto 2669-2673	Havbundskote: -7,0 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-4	Sort siltet dynd.
Lag 3	4-16	Marmoreret brungråt og mørkt gråt silt med enkelte skaller.
Lag 4	16-134	Lyst brungråt fint sand med nister af brunt organisk smuld samt linser af skalsmuld og mikrosneglehuse.
Lag 5	134-139	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med trækul og sten op til 6 cm.
Lag 6	139-143	Undergrund, blågråt sandet ler.

<b>Linje 26 +160</b>	Foto 2473-2476	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-3	Sort siltet dynd.
Lag 3	3-22	Marmoreret brungråt og mørkegråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	22-178	Lyst brungråt fint sand med nister af brunt organisk smuld, linser af skalsmuld og mikrosneglehuse.
Lag 5	178-182	Brungråt grus (kornstørrelse 0,3 cm) med træfragmenter.
Lag 6	182-192	Blågråt leret sand.
Lag 7	192-202	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 26 +180</b>	Foto 2674-2684	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam med enkelte skaller og muslinger.
Lag 2	1-4	Sort siltet dynd.
Lag 3	4-25	Marmoreret brungråt og mørkt gråt silt med enkelte skaller.
Lag 4	25-140	Lyst brungråt fint sand med nister af brunt organisk smuld samt linser af skalsmuld og mikrosneglehuse samt en mursten i laget.
Lag 5	140-153	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med skaller og småsten.
Lag 6	153-233	Blågråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med horisonter af ler.
Lag 7	233-383	Undergrund, Mørkt grøngråt kompakt ler.

<b>Linje 26 +200</b>	Foto 2457, 2458, 2460-2471	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med muslinger.
Lag 2	1-6	Sort siltet dynd.
Lag 3	6-29	Marmoreret brungråt og mørkegråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	29-283	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld, linse af skalsmuld og mikrosneglehuse.
Lag 5	283-287	Lysegråt meget sandet grus.
Lag 6	287-313	Mørk rødbrun tør og smuldrende tørvegytje med træstykker.
Lag 7	313-413	Blågråt gruset groft sand med sten op til 10 cm.
Lag 8	413-443	Blågråt sandet groft grus med mange småsten.
Lag 9	443-488	Undergrund, mørkegråt sandet ler.

<b>Linje 28 +0</b>	Foto 2519-2521	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1 0-22	Marmoreret brungråt og mørkegråt dyndet silt med enkelte skaller.	
Lag 2 22-25	Lysegråt gruset sand/sandet grus med sten op til 15 cm.	
Lag 3 25-150	Undergrund, blågråt ler.	
<b>Linje 28 +20</b>	Foto 2724, 2725	Havbundskote: -6,8 m
Lag 1 0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.	
Lag 2 1-13	Marmoreret brungråt og mørkegråt sandet silt.	
Lag 3 13-28	Lyst brunt sandet grus (kornstørrelse 2 mm) med knuste skaller og sten op til 3 cm.	
Lag 4 28-36	Brungråt grus (kornstørrelse 3 mm) med sten og træ.	
Lag 5 36-90	Undergrund, Blågråt kompakt ler.	
<b>Linje 28 +40</b>	Foto 2516-2518	Havbundskote: -6,9 m
Lag 1 0-14	Marmoreret brungråt og mørkegråt dyndet silt med enkelte skaller.	
Lag 2 14-34	Lyst brungråt sand, let gruset mod bunden.	
Lag 3 34-105	Undergrund, blågråt ler, let gruset på toppen med stor linse af brun lergytje på toppen.	
<b>Linje 28 +60</b>	Foto 2722, 2723	Havbundskote: -6,9 m
Lag 1 0-1	Brungråt slam.	
Lag 2 1-16	Marmoreret brungråt og mørkegråt silt.	
Lag 3 16-31	Lyst brungråt sand med skalsmuld.	
Lag 4 31-38	Brungråt grus (kornstørrelse 3 mm) med sten op til 8 cm.	
Lag 5 38-47	Mørk brun omsat fedtet tørvegtytje.	
Lag 6 47-69	Blågråt sandet grus (kornstørrelse 5 mm) med småsten op til 4 cm.	
Lag 7 69-106	Undergrund, blågråt ler.	
<b>Linje 28 +80</b>	Foto 2513-2515	Havbundskote: -6,9 m
Lag 1 0-1	Brungråt slam.	
Lag 2 1-13	Marmoreret brungråt og mørkegråt silt.	
Lag 3 13-17	Lysegråt sand.	
Lag 4 17-130	Undergrund, blågråt ler.	
<b>Linje 28 +100</b>	Foto 2720, 2721	Havbundskote: -7,0 m
Lag 1 0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.	
Lag 2 1-11	Marmoreret brungråt og mørkegråt silt med enkelte skaller.	
Lag 3 11-15	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld.	
Lag 4 15-21	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med træstykker, hjertemuslingskaller og sten op til 10 cm.	
Lag 5 21-130	Undergrund, blågråt ler.	
<b>Linje 28 +120</b>	Foto 2509-2512	Havbundskote: -7,0 m
Lag 1 0-2	Brungråt slam med enkelte skaller.	
Lag 2 2-6	Sort siltet dynd.	
Lag 3 6-20	Marmoreret brungråt og mørkegråt dyndet silt.	
Lag 4 20-94	Lyst brungråt sand med brunt organisk smuld, skalsmuld og mikrosneglehuse.	
Lag 5 94-97	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 0,3 cm).	
Lag 6 97-200	Undergrund, blågråt ler.	

<b>Linje 28 +140</b>	Foto 2714-2719	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-1 Brungråt slam med enkelte skaller.	
Lag 2	1-3 Sort siltet dynd.	
Lag 3	3-24 Marmoreret brungråt og mørkegråt silt med enkelte skaller.	
Lag 4	24-138 Lyst gråt sand med nister af brunt organisk smuld.	
Lag 5	138-154 Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 2 mm) med hasselnøddeskaller, bark, træ og sten op til 10 cm.	
Lag 6	154-250 Undergrund, blågråt sandet ler.	
<b>Linje 28 +160</b>	Foto 2502-2508	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-1 Brungråt slam med enkelte skaller.	
Lag 2	1-3 Marmoreret mørkegråt og sort siltet dynd.	
Lag 3	3-25 Marmoreret brungråt og mørkegråt silt med enkelte skaller.	
Lag 4	25-148 Lyst brungråt sand med skalsmuld, mikrosneglehuse og nister af brunt organisk smuld.	
Lag 5	148-153 Gråbrunt grus.	
Lag 6	153-275 Blågråt sandet ler, bliver mørkegråt mod bunden.	
Lag 7	275-282 Undergrund, mørkt grøngråt ler.	
<b>Linje 28 +180</b>	Foto 2686-2690, 2700-2704, 2706-2708, 2712, 2713	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-1 Brungråt slam med enkelte skaller.	
Lag 2	1-3 Sort siltet dynd.	
Lag 3	3-20 Marmoreret brungråt og mørkegråt silt med enkelte skaller.	
Lag 4	20-169 Lyst gråt sand med nister af brunt organisk smuld (ingen skaller).	
Lag 5	169-172 Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med naturflint op til 10 cm.	
Lag 6	172-312 Blågråt leret sand med tand, sneglehuse og sten op til 10 cm mod bunden af laget.	
Lag 7	312-364 Undergrund, grøngråt kompakt ler.	
<b>Linje 28 +200</b>	Foto 2487-2494, 2498-2501	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1 Brungråt slam med enkelte blåmuslingeskaller.	
Lag 2	1-5 Sort siltet dynd.	
Lag 3	5-20 Marmoreret brungrå og gråt dyndet silt med enkelte skaller.	
Lag 4	20-204 Lyst brungråt sand med nister af organisk smuld og linser af skalsmuld og	
Lag 5	204-208 Gråbrunt meget sandet grus med lidt organisk smuld, sten op til 7 cm, små tørvegytje linser (op til 5 cm), trækul, nøddeskaller og smågrene.	
Lag 6	208-259 Blågråt groft sand.	
Lag 7	259-407 Blågråt groft grus og småsten op til 5 cm.	
Lag 8	407-487 Grøngråt siltet sand.	
<b>Linje 30 +100</b>	Foto 2770, 2771	Havbundskote: -6,9 m
Lag 1	0-1 Brungråt slam.	
Lag 2	1-3 Mørkt brunt dynd.	
Lag 3	3-22 Marmoreret brungråt og mørkegråt sandet silt.	
Lag 4	22-27 Gråbrunt grus (kornstørrelse 4 mm) med sten på 4-10 cm.	
Lag 5	27-142 Undergrund, blågråt ler.	
<b>Linje 30 +120</b>	Foto 2768, 2769	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-1 Brungråt slam.	
Lag 2	1-24 Marmoreret brungråt og mørkegråt sandet silt med skaller.	
Lag 3	24-46 Lyst brungråt sand med rødbrune nister af organisk smuld.	
Lag 4	46-51 Brungråt grus med naturflint på 3-15 cm.	
Lag 5	51-108 Undergrund, blågråt blødt ler.	

<b>Linje 30 +140</b>	Foto 2764-2767	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med mange små skaller.
Lag 2	1-17	Marmoreret brungråt og mørkegråt sandet silt med skaller.
Lag 3	17-108	Lyst brungråt sand med skaller og rødbrune nister af organisk smuld.
Lag 4	108-112	Brungråt grus (kornstørrelse 4 mm) med sten og naturflint på 4-15 cm samt træstykker og hasselnøddeskaller.
Lag 5	112-170	Undergrund, blågråt kompakt ler.

<b>Linje 30 +160</b>	Foto 2760-2763	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med muslinger.
Lag 2	1-61	Marmoreret brungråt og mørkegråt sandet silt med skaller.
Lag 3	61-125	Lyst brungråt sand med rødbrune nister af organisk smuld.
Lag 4	125-133	Brungråt grus (kornstørrelse 5 mm) med sten og naturflint på 3-7 cm samt træstykker og organisk materiale.
Lag 5	133-173	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 30 +180</b>	Foto 2747, 2748, 2756-2759	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med mange små skaller.
Lag 2	1-30	Marmoreret brungråt og mørkegråt sandet silt med skaller.
Lag 3	30-87	Lyst brungråt sand med rødbrune nister af organisk smuld.
Lag 4	87-92	Brungråt grus (kornstørrelse 4 mm) med sten på 3-8 cm samt træstykker og organisk materiale.
Lag 5	92-166	Blågråt sand.
Lag 6	166-193	Blågråt sand med skalsmuld.
Lag 7	193-171	Undergrund, grøngråt ler.

<b>Linje 30 +200</b>	Foto 2736-2746	Havbundskote: -7,3 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med små skaller og muslinger.
Lag 2	1-21	Marmoreret brungråt og mørkegråt silt.
Lag 3	21-102	Lyst brungråt sand med rødbrune nister af organisk smuld.
Lag 4	102-138	Brungråt grus (kornstørrelse 5 mm) med store stykker naturflint, træstykker og trækul.
Lag 5	138-188	Mørkt blågråt siltet sand.
Lag 6	188-272	Grøngråt sand med brungrå horisont af ler.
Lag 7	272-410	Gråsort grus (kornstørrelse 4 mm) med sten på 3-10 cm.
Lag 8	410-480	Undergrund, grøngråt ler.

<b>Linje 32 +0</b>	Foto 2772, 2773	Havbundskote: -7,0 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med skaller.
Lag 2	1-17	Marmoreret brungråt og mørkegråt sandet silt med mikrosneglehuse.
Lag 3	17-22	Gråbrunt grus (kornstørrelse 5 mm) med slagge og træ op til 10 cm.
Lag 4	22-100	Undergrund, blågråt kompakt ler.

<b>Linje 32 +20</b>	Foto 2774, 2775	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med små skaller.
Lag 2	1-2	Mørkt gråbrunt dynd.
Lag 3	2-4	Marmoreret brungråt og mørkegråt sandet silt med skaller.
Lag 4	4-12	Gråbrunt sand.
Lag 5	12-19	Gråbrunt grus (kornstørrelse 5 mm) med sten på 3-15 cm.
Lag 6	19-74	Undergrund, blågråt kompakt ler.



<b>Linje 32 +40</b>	Foto 2776-2779	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med små skaller.
Lag 2	1-3	Mørkt gråbrunt dynd.
Lag 3	3-6	Marmoreret brungråt og mørkegråt sandet silt med skaller.
Lag 4	6-72	Lyst brungråt sand med rødbrune nister af organisk smuld.
Lag 5	72-77	Gråbrunt grus med sten på 3-15 cm.
Lag 6	77-170	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 32 +60</b>	Foto 2780-2783	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med små skaller.
Lag 2	1-3	Mørkt gråbrunt dynd.
Lag 3	3-21	Marmoreret brungråt og mørkegråt sandet silt med skaller.
Lag 4	21-133	Gråbrunt sand med rødbrune nister af organisk smuld.
Lag 5	133-136	Gråbrunt grus (kornstørrelse 4 mm) med sten på 3-9 cm og træstykker.
Lag 6	136-138	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 32 +80</b>	Foto 2784-2790	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam.
Lag 2	1-3	Mørkt gråbrunt dynd.
Lag 3	3-24	Marmoreret brungråt og mørkegråt sandet silt med skaller.
Lag 4	24-166	Lyst gråbrunt sand med rødbrune nister af organisk smuld.
Lag 5	166-169	Gråbrunt grus (kornstørrelse 4 mm) med sten på 3-8 cm samt træstykker og hasselnøddeskaller.
Lag 6	169-199	Blågråt siltet sand.
Lag 7	199-279	Undergrund, Mørkt blågråt ler.

<b>Linje 32 +100</b>	Foto 2791-2800	Havbundskote: -7,3 m
Lag 1	0-1	Gråbrunt slam med små skaller.
Lag 2	1-3	Mørkt gråbrunt dynd.
Lag 3	3-31	Marmoreret gråt og brunt silt med skaller.
Lag 4	31-141	Gråbrunt sand med rødbrune organiske nister.
Lag 5	141-146	Gråbrunt grus (kornstørrelse 4 mm) med sten og træ.
Lag 6	146-218	Blågråt sand. Mod bunden af laget optræder der flere gråbrune lerhorisonter.
Lag 7	218-309	Blågråt grus med sten på 3-16 cm.
Lag 8	309-392	Undergrund, mørkt blågråt kompakt ler.

<b>Linje 34 +0</b>	Foto 2801, 2802	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-1	Gråbrunt slam.
Lag 2	1-11	Marmoreret gråt og brunt silt med skaller.
Lag 3	11-16	Lyst gråbrunt grus (kornstørrelse 4 mm) med sten på 3-8 cm og træ.
Lag 4	16-110	Undergrund, blågråt ler med stor trærod på 12 cm.

<b>Linje 34 +20</b>	Foto 2820, 2821	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-13	Lyst brungråt siltet og let dyndet sand med skaller.
Lag 2	13-21	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 4 mm) med småsten op til 5 cm.
Lag 3	21-100	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 34 +40</b>	Foto 2822-2824	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-6	Lyst brungråt dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 2	6-45	Brungråt siltet sand med rødbrunt organisk smuld samt linse af gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 2 mm).
Lag 3	45-55	Mørkt gråt let sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med småsten op til 5 cm.
Lag 4	55-73	Grøngråt leret sand med naturflint op til 8 cm.
Lag 5	73-100	Undergrund, grøngråt ler.
<b>Linje 34 +60</b>	Foto 2825-2828	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-3	Sort siltet dynd.
Lag 3	3-14	Marmoreret gråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	14-112	Lyst brungråt sand med linser af skalsmuld og mikrosneglehuse samt nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 5	112-114	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 2 mm) med naturflint op til 9 cm og sten op til 20 cm.
Lag 6	114-155	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 34 +80</b>	Foto 2829, 2830, 2832-2834	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-3	Sort meget siltet dynd. Svært at skelne fra lag 3.
Lag 3	3-10	Marmoreret gråt og lyst brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	10-159	Lyst brungråt sand med linser af skalsmuld og mikrosneglehuse samt nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 5	159-175	Gråbrunt grus (kornstørrelse 2 mm) med småsten op til 3 cm samt træstykker og hasselnøddeskaller.
Lag 6	175-185	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 34 +100</b>	Foto 2835-2840	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-4	Sort siltet dynd.
Lag 3	4-18	Marmoreret gråt og lyst brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	18-155	Lyst brungråt sand med linser af skalsmuld og mikrosneglehuse samt nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 5	155-160	Gråbrunt grus (kornstørrelse 2 mm) med småsten op til 3 cm samt skalsmuld, hasselnøddeskaller og naturflint op til 6 cm.
Lag 6	160-194	Blågråt leret sand med småsten op til 5 cm.
Lag 7	194-159	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 34 +120</b>	Foto 2841-2850	Havbundskote: -7,3 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-3	Sort siltet dynd.
Lag 3	3-19	Marmoreret gråt og lyst brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	19-118	Lyst brungråt sand med linser af skalsmuld og mikrosneglehuse samt nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 5	118-122	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 2 mm) med småsten op til 3 cm samt skalsmuld og trækul.
Lag 6	122-416	Blågråt leret sand.
Lag 7	416-466	Undergrund, mørkt grøngråt ler.

<b>Linje 34 +140</b>	Foto 2851-2860	Havbundskote: -7,4 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-4	Sort siltet dynd.
Lag 3	4-20	Marmoreret gråt og lyst brungråt let dyndet silt.
Lag 4	20-158	Lyst brungråt sand med linser af skalsmuld og mikrosneglehuse samt nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 5	158-160	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 2 mm) med småsten op til 2 cm samt hasselnøddeskaller og trækul.
Lag 6	160-360	Blågråt leret sand med lerhorisonter.
Lag 7	360-420	Undergrund, mørkt grøngråt flagende kompakt ler.

<b>Linje 34 +160</b>	Foto 2861-2874	Havbundskote: -7,4 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-3	Sort dynd.
Lag 3	3-21	Marmoreret gråt og brungråt dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	21-122	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld samt linser af skalsmuld og mikrosneglehuse.
Lag 5	122-123	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 2 mm).
Lag 6	123-332	Blågråt sandet ler.
Lag 7	332-454	Mørkt brungråt ler opblandet med organisk materiale.

<b>Linje 34 +180</b>	Foto 2875-2878, 2881-2890	Havbundskote: -7,5 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam med skaller og muslinger.
Lag 2	1-4	Sort siltet dynd.
Lag 3	4-18	Marmoreret gråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	18-137	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld.
Lag 5	137-139	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 2 mm) med sten op til 9 cm.
Lag 6	139-448	Blågråt leret sand. Laget bliver mere gruset mod bunden og der optræder lerhorisonter.

<b>Linje 34 +200</b>	Foto 2891-2903	Havbundskote: -7,5 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam med enkelte skaller og flint op til 8 cm.
Lag 2	1-3	Sort siltet dynd.
Lag 3	3-14	Marmoreret gråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	14-165	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld.
Lag 5	165-176	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 2 mm) med træstykker, trækul og sten op til 8 cm.
Lag 6	176-399	Blågråt sand.
Lag 7	399-450	Mørkt grøngråt flagende ler opblandet med organisk smuld.

<b>Linje 36 +0</b>	Foto 3273, 3274	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-18	Marmoreret brungråt og sortgråt siltet dynd.
Lag 2	18-20	Mørkt gråt sandet grus (kornstørrelse 2 mm).
Lag 3	20-100	Undergrund, gråblåt blødt ler.

<b>Linje 36 +20</b>	Foto 3125, 3126	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam med skaller.
Lag 2	1-17	Marmoreret brungrønt og sortgråt let dyndet silt med skalsmuld.
Lag 3	17-20	Brungråt sandet grus med sten op til 12 cm og træfragmenter.
Lag 4	20-100	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 36 +40</b>	Foto 3121-3124	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-17	Marmoreret brungrønt og mørk grå let dyndet silt.
Lag 3	17-40	Lyst brungråt sand med nister af rødbrun organisk smuld.
Lag 4	40-42	Mørk brungråt sandet grus (kornstørrelse 4 mm) med sten op til 8 cm.
Lag 5	42-92	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 36 +60</b>	Foto 3118-3120	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam.
Lag 2	1-20	Marmoreret brungrønt og mørk grå let dyndet silt med skaller.
Lag 3	20-75	Lyst brungråt fint sand med nister af rødbrun organisk smuld.
Lag 4	75-80	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm).
Lag 5	80-85	Undergrund, gråblåt ler.
<b>Linje 36 +80</b>	Foto 3114-3117	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam.
Lag 2	1-17	Marmoreret brungrønt og mørk grå let dyndet silt.
Lag 3	17-99	Lyst gråt fint sand med nister af rødbrun organisk smuld og skaller.
Lag 4	99-102	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 2 mm).
Lag 5	102-162	Undergrund, gråblåt ler.
<b>Linje 36 +100</b>	Foto 3109-3113	Havbundskote: -7,3 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam med skaller.
Lag 2	1-17	Marmoreret brungrønt og mørk grå let dyndet silt.
Lag 3	17-146	Lyst brungråt fint sand med nister af rødbrun organisk smuld.
Lag 4	146-149	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 2 mm).
Lag 5	149-209	Undergrund, gråblåt ler.
<b>Linje 36 +120</b>	Foto 3103-3108	Havbundskote: -7,3 m
Lag 1	0-1	Brungråt siltet slam.
Lag 2	1-44	Skiftende horisonter af marmoreret mørkegråt-sortgråt dyndet silt og sort dynd.
Lag 3	44-104	Lyst brungråt fint sand med nister af rødbrun organisk smuld.
Lag 4	104-110	Brungråt sandet grus med brunt organisk smuld.
Lag 5	110-175	Blågråt sand med nister af rødbrun organisk smuld.
Lag 6	175-225	Grøngråt gruset silt.
Lag 7	225-255	Undergrund, blågråt kompakt ler.
<b>Linje 36 +140</b>	Foto 3095-3102	Havbundskote: -7,4 m
Lag 1	0-45	Marmoreret grønbrunt og brungrønt let dyndet silt.
Lag 2	45-154	Lyst brungråt fint sand med nister af rødbrun organisk smuld.
Lag 3	154-158	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med organisk smuld og træfragmenter.
Lag 4	158-188	Blågråt groft sand.
Lag 5	188-268	Mørkt blågråt sandet grus.
Lag 6	268-277	Mørk brungråt sandet grus, let opblandet med gytje.
Lag 7	277-348	Undergrund, grøngråt kompakt ler.
<b>Linje 38 +0</b>	Foto 3093, 3094	Havbundskote: -7,0 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-19	Marmoreret brungrønt og sortgråt fint sand med enkelte skaller.
Lag 3	19-22	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm).
Lag 4	22-110	Undergrund, blågråt blødt ler.

<b>Linje 38 +20</b>	Foto 3091, 3092	Havbundskote: -7,0 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-18	Marmoreret brungrønt og sortgråt fint sand med enkelte skaller.
Lag 3	18-22	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med organisk smuld, slagge og sneglehuse.
Lag 4	22-130	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 38 +40</b>	Foto 3089, 3090	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam.
Lag 2	1-16	Marmoreret brungrønt og sortgråt silt.
Lag 3	16-32	Lyst brungråt fint sand med nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 4	32-38	Brungråt let sandet grus (kornstørrelse 5 mm) med sten op til 20 cm.
Lag 5	38-120	Undergrund, grønblåt blødt ler.
<b>Linje 38 +60</b>	Foto 3087, 3088	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam med skaller og en smule fedtemøj.
Lag 2	1-16	Marmoreret brungrønt og sortgråt let dyndet silt.
Lag 3	16-60	Lyst brungråt fint sand med nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 4	60-64	Brungråt let sandet grus (kornstørrelse 4 mm) med organisk smuld, træfragmenter og småsten.
Lag 5	64-69	Sortbrun omsat fedtet tørvegytje.
Lag 6	69-71	Undergrund, gråblåt ler.
<b>Linje 38 +80</b>	Foto 3080-3086	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam.
Lag 2	1-20	Marmoreret brungrønt og sortgråt let dyndet silt med skaller.
Lag 3	20-72	Lyst brungråt fint sand med nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 4	72-75	Mørkt gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med naturflint op til 9 cm, hasselnøddekaller, træfragmenter og bark.
Lag 5	75-142	Blågråt groft sand med smuld af organisk materiale, bliver let leret i de nederste 15 cm.
Lag 6	142-242	Undergrund, blågråt kompakt ler.
<b>Linje 38 +100</b>	Foto 3072-3079	Havbundskote: -7,3 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam.
Lag 2	1-15	Marmoreret brungrønt og sortgråt let dyndet fint sand med skaller.
Lag 3	15-100	Lyst brungråt fint sand med nister af brunt organisk materiale.
Lag 4	100-104	Brungråt sandet fint grus (kornstørrelse 2 mm).
Lag 5	104-105	Mørk sortbrun omsat tørvegytje.
Lag 6	105-141	Blågråt siltet sand, let opblandet med gytje.
Lag 7	141-228	Lys blåbrun lergytje med mørke grå grus linser, rødder og organisk materiale.
Lag 8	228-348	Blågråt sandet grus med småsten op til 2 cm.
Lag 9	348-368	Undergrund, blågråt kompakt ler.

<b>Linje 38 +120</b>	Foto 3060-3071	Havbundskote: -7,4 m
Lag 1	0-1	Brungråt siltet slam.
Lag 2	1-5	Marmoreret gråsort og brungråt let dyndet silt med skaller.
Lag 3	5-143	Lyst gråt fint sand med nister af brunt organisk smuld.
Lag 4	143-146	Lyst brungråt sandet fint grus (kornstørrelse 1-2 mm) med organisk smuld (formentligt)
Lag 5	146-166	Grågrønt siltet sand med tynde brun gytje horisonter.
Lag 6	166-172	Mørkt blågråt gruset sand.
Lag 7	172-210	Brungråt sand.
Lag 8	210-263	Lys brungrå gytje med mørke grå grus horisonter.
Lag 9	263-342	Meget mørkt (nærmest sort) sandet grus.
Lag 10	263-313	Grågrøn let siltet flagende lergytje.
Lag 11	313-318	Mørkt gråt sandet grus.
Lag 12	318-337	Grøngråt sandet grus med linser af grøngråt ler.
Lag 13	337-387	Undergrund, grønblåt kompakt ler.

<b>Linje 38 +140</b>	Foto 3047-3059	Havbundskote: -7,3 m
Lag 1	0-1	Brungråt siltet slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-15	Gråsort og grønbrunt dyndet fint sand med enkelte skaller.
Lag 3	15-144	Marmoreret gråbrunt og lyst gråt fint sand med nister af brunt organisk smuld.
Lag 4	144-147	Lyst brungråt sandet grus (kornstørrelse 4 mm) med brunt organisk smuld.
Lag 5	147-190	Lyst blågråt sand.
Lag 6	190-269	Mørkt blågråt let sandet grus.
Lag 7	269-299	Mørkt blågråt sandet grus (kornstørrelse 4 mm) med småsten.
Lag 8	299-317	Mørkt blågråt sand.
Lag 9	317-387	Mørkt blågråt sandet grus med enkelte skaller.
Lag 10	387-532	Grøngrå let siltet, let flagende, blød lergytje.

<b>Linje 38 +160</b>	Foto 3033-3046	Havbundskote: -7,4 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-3	Sort siltet dynd med enkelte skaller og muslinger.
Lag 3	3-28	Marmoreret gråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	28-122	Lyst brungråt fint sand med nister af brunt organisk smuld.
Lag 5	72-75	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 4 mm) med småsten op til 5 cm og trækul.
Lag 6	75-356	Blågråt groft sand med horisont (29 cm) af brungråt fint sand med nister af brunt organisk smuld og horisonter (2 cm) af brungråt grus (kornstørrelse 3 mm).
Lag 7	356-529	Grønbrun let siltet kompakt meget homogen lergytje.

<b>Linje 38 +180</b>	Foto 3021-3032	Havbundskote: -7,4 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-4	Sort siltet dynd.
Lag 3	4-22	Marmoreret gråt og brungråt silt.
Lag 4	22-144	Lyst gråbrunt sand nister af brunt organisk smuld.
Lag 5	144-148	Brungråt sandet fint grus (kornstørrelse 2 mm).
Lag 6	148-270	Blågråt let gruset sand med småsten op til 3 cm.
Lag 7	270-335	Blågråt fint sand med lidt skalsmuld.
Lag 8	335-435	Grønbrun siltet lergytje.
Lag 9	435-512	Blågråt sandet grus (kornstørrelse 4 mm) med småsten op til 2 cm.

<b>Linje 38 +200</b>	Foto 3010-3020	Havbundskote: -7,5 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam.
Lag 2	1-16	Marmoreret gråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller og muslinger.
Lag 3	16-120	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld og enkelte træfragmenter.
Lag 4	120-121	Brungråt let sandet fint grus (kornstørrelse 2 mm).
Lag 5	121-350	Blågråt let gruset groft sand med småsten op til 2 cm.
Lag 6	350-355	Brungråt sandet grus (kornstørrelse op til 4 mm).
Lag 7	355-390	Mørkt gråbrunt sandet silt.
Lag 8	390-455	Grønbrun siltet lergytje.
Lag 9	455-480	Undergrund, blågråt kompakt ler.

<b>Linje 40 +80</b>	Foto 2973, 2974	Havbundskote: -7,0 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-3	Sort siltet dynd.
Lag 3	3-10	Marmoreret gråt og brungråt dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	10-19	Mørkt gråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med sneglehuse, træ og småsten.
Lag 5	19-24	Mørkt gråt leret sand.
Lag 6	24-99	Undergrund, blågråt ler med træ.

<b>Linje 40 +100</b>	Foto 2975-2977	Havbundskote: -7,0 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller, glas og sten op til 10 cm.
Lag 2	1-11	Marmoreret gråt og brungråt dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 3	11-17	Brungråt sand med en oliet jerngenstand.
Lag 4	17-20	Mørkt gråt grus (kornstørrelse 3 mm) med porcelæn og en sten på 13 cm.
Lag 5	20-116	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 40 +120</b>	Foto 2978-2980	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-12	Marmoreret gråt og brungråt dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 2	12-24	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld med stor sten på 25 cm.
Lag 3	24-30	brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm).
Lag 4	30-35	Gråbrun lergytje.
Lag 5	35-85	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 40 +140</b>	Foto 2983-2986	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-4	Sort siltet dynd.
Lag 3	4-18	Marmoreret gråt og brungråt dyndet silt med skalsmuld og enkelte skaller.
Lag 4	18-48	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld og linser af skalsmuld.
Lag 5	48-54	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med sten op til 7 cm.
Lag 6	54-79	Mørk brun meget omsat tørvegytje med træstykker og sten.
Lag 7	79-82	Lyst gråt ler.
Lag 8	82-92	Blågråt sandet grus.
Lag 9	92-96	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 40 +160</b>	Foto 2987-2990	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-3	Sort siltet dynd.
Lag 3	3-14	Marmoreret gråt og brungråt dyndet silt med skalsmuld og enkelte skaller samt
Lag 4	14-53	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld samt linser af skalsmuld og mikrosneglehuse.
Lag 5	53-60	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 3 mm).
Lag 6	60-74	Mørk brun smuldrende meget omsat tørvegytje.
Lag 7	74-80	Blågråt leret, let gruset sand.
Lag 8	80-164	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 40 +180</b>	Foto 2991-2998	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-4	Sort siltet dynd.
Lag 3	4-17	Marmoreret gråt og brungråt dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	17-82	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld med horisont af skalsmuld og mikrosneglehuse mod toppen.
Lag 5	82-85	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm).
Lag 6	85-89	Mørk brun våd fedtet og smuldrende let omsat tørvegytje.
Lag 7	89-131	Blågråt let gruset leret sand.
Lag 8	131-189	Mørk grøngrå let flagende lergytje med enkelte sten op til 7 cm.
Lag 9	189-279	Undergrund, blåler.
<b>Linje 40 +200</b>	Foto 2999-3009	Havbundskote: -7,3 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-3	Sort siltet dynd.
Lag 3	3-20	Marmoreret gråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	20-75	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld samt skalsmuld og mikrosneglehuse med toppen.
Lag 5	75-82	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm).
Lag 6	82-89	Mørk brun sandet omsat tørvegytje.
Lag 7	89-137	Blågråt gruset groft sand.
Lag 8	137-373	Mørk brungrøn kompakt let fagende homogen lergytje med horisont (12 cm) af lyst gråt sand, samt rødde i toppen af laget.
Lag 9	278-338	Blågråt let gruset groft sand med enkelte småsten, op til 4 cm.
Lag 10	373-393	Brungråt fint sand.
Lag 11	393-418	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 42 -20</b>	Foto 2971, 2972	Havbundskote: -7,0 m
Lag 1	0-1	Brungråt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-3	Sort siltet dynd.
Lag 3	3-12	Marmoreret gråt og brungråt dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 4	12-16	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld samt linser af skalsmuld og mikrosneglehuse samt en sten på 12 cm.
Lag 5	16-18	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 2 mm) med skalsmuld.
Lag 6	18-112	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 42 +0</b>	Foto 2969, 2970	Havbundskote: -7,0 m
Lag 1	0-12	Marmoreret lyst gråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller og småsten op til 7
Lag 2	12-20	Mørkt gråt gruset ler med småsten op til 7 cm.
Lag 3	20-100	Undergrund, blågråt kompakt ler.



<b>Linje 42 +20</b>	Foto 2966-2968	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1 0-38	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld og lidt skalsmuld.	
Lag 2 38-44	Blågråt og lyst gråt sandet grus med hasselnøddeskaller.	
Lag 3 44-58	Mørkt brun våd tørvegytje med træ, hasselnøddeskaller og småsten op til 5 cm.	
Lag 4 58-64	Lyst brunt siltet ler.	
Lag 5 64-83	Undergrund, blågråt let gruset ler med småsten op til 5 cm.	
<b>Linje 42 +40</b>	Foto 2964, 2965	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1 0-12	Marmoreret gråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.	
Lag 2 12-54	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld.	
Lag 3 54-62	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 3 mm).	
Lag 4 62-65	Blågråt leret sand.	
Lag 5 65-95	Undergrund, blågråt ler.	
<b>Linje 42 +60</b>	Foto 2962, 2963	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1 0-13	Marmoreret gråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.	
Lag 2 13-44	Marmoreret lyst gråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.	
Lag 3 44-53	Gråbrunt sandet grus med sten op til 9 cm.	
Lag 4 53-63	Brungråt groft sand.	
Lag 5 63-109	Undergrund, mørkt blågråt kompakt ler.	
<b>Linje 42 +80</b>	Foto 2960, 2961	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1 0-16	Marmoreret lyst gråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.	
Lag 2 16-52	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld samt horisont med skalsmuld og mikrosneglehuse mod toppen af laget.	
Lag 3 52-61	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 2 mm) med naturflint op 6 cm og små træstykker.	
Lag 4 61-92	Blågråt leret sand.	
Lag 5 92-100	Undergrund, mørkt grøngråt kompakt ler.	
<b>Linje 42 +100</b>	Foto 2955-2959	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1 0-1	Brungrønt slam med enkelte skaller.	
Lag 2 1-4	Sort siltet dynd.	
Lag 3 4-12	Marmoreret lystgråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.	
Lag 4 12-75	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld samt linser af skalsmuld og mikrosneglehuse.	
Lag 5 75-77	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 2 mm) med hasselnøddeskaller.	
Lag 6 77-81	Mørkt brunt leret sand.	
Lag 7 81-157	Blågråt leret sand.	
Lag 8 157-187	Undergrund, Mørkt gråt kompakt ler.	
<b>Linje 44 -40</b>	Foto 2953, 2954	Havbundskote: -7,0 m
Lag 1 0-1	Brungrønt slam med enkelte skaller.	
Lag 2 1-3	Sort siltet dynd.	
Lag 3 3-10	Marmoreret lystgråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.	
Lag 4 10-22	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld samt linser af skalsmuld og mikrosneglehuse.	
Lag 5 22-35	Gråbrunt sandet grus med hjertemuslingeskaller, sneglehuse og småsten.	
Lag 6 35-105	Undergrund, blågråt ler.	

<b>Linje 44 -20</b>	Foto 2951, 2952	Havbundskote: -7,0 m
Lag 1	0-13	Marmoreret gråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 2	13-24	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld.
Lag 3	24-38	Gråbrunt sandet grus med naturflint og småsten op til 4 cm.
Lag 4	38-40	Blågråt leret sand.
Lag 5	40-100	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 44 +0</b>	Foto 2949, 2950	Havbundskote: -7,0 m
Lag 1	0-12	Marmoreret gråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 2	12-35	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld.
Lag 3	35-43	Gråbrunt sandet grus med småsten op til 4 cm.
Lag 4	43-103	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 44 +20</b>	Foto 2947, 2948	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-12	Marmoreret gråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 2	12-42	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld.
Lag 3	42-45	Gråbrunt sandet grus med naturflint.
Lag 4	45-99	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 44 +40</b>	Foto 2940-2946	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-18	Marmoreret gråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 2	18-37	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld.
Lag 3	37-45	Gråbrunt sandet grus med træstykker, skalsmuld og småsten op til 5 cm.
Lag 4	45-59	Blågråt leret sand.
Lag 5	59-115	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 44 +60</b>	Foto 2937-2939	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-16	Marmoreret lyst gråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 3	16-42	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld samt linser af skalsmuld og sten op til 70x40 cm.
Lag 4	42-51	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 2 mm) med træstykker.
Lag 5	51-91	Blågråt leret sand.
Lag 6	91-111	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 44 +80</b>	Foto 2933-2936	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Lyst gråt/hvidt dyndet silt med brungrønt slam på toppen.
Lag 2	1-12	Marmoreret gråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 3	12-77	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld.
Lag 4	77-80	Gråbrunt sandet grus.
Lag 5	80-102	Rødbrunt smuldrende tørvegytje med træstykker.
Lag 6	102-112	Blågråt leret groft sand.
Lag 7	112-166	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 44 +100</b>	Foto 2926-2932	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Lyst gråt/hvidt dyndet silt med brungrønt slam på toppen med enkelte skaller og småsten op til 3 cm.
Lag 2	1-16	Marmoreret gråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 3	16-61	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld.
Lag 4	61-64	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 2 mm) med hasselnøddeskaller, knogle og sten op til 7 cm.
Lag 5	64-106	Mørkt brungråt ler.
Lag 6	106-120	Blågråt sandet ler.
Lag 7	120-316	Skiftevis horisonter af grøngrå leret sand og blågrå ler.
Lag 8	316-366	Undergrund, Mørkt gråt kompakt ler.

<b>Linje 44 +120</b>	Foto 2919-2925	Havbundskote: -7,3 m
Lag 1	0-1	Lyst gråt/hvidt dyndet silt med brungrønt slam på toppen med enkelte skaller.
Lag 2	1-6	Marmoreret gråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 3	6-53	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld.
Lag 4	53-62	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med småsten.
Lag 5	62-140	Mørkt grøngråt leret sand.
Lag 6	140-153	Rødbrunt smuldrende leret tørvegytje.
Lag 7	153-183	Grøngråt leret sand.
Lag 8	183-191	Blågråt groft grus.
Lag 9	191-231	Undergrund, mørkt grøngråt kompakt ler.

<b>Linje 44 +140</b>	Foto 2914-2918	Havbundskote: -7,3 m
Lag 1	0-2	Lyst gråt/hvidt dyndet silt med brungrønt slam på toppen med enkelte skaller.
Lag 2	2-10	Marmoreret gråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 3	10-51	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld og linser af skalsmuld og mikrosneglehuse.
Lag 4	51-60	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med småsten og naturflint.
Lag 5	60-139	Blågråt let leret sand.
Lag 6	139-147	Rødbrunt smuldrende leret tørvegytje med naturflint og sten op til 25 cm.
Lag 7	147-189	Undergrund, Mørkt gråt kompakt ler.

<b>Linje 44 +160</b>	Foto 2904-2913	Havbundskote: -7,3 m
Lag 1	0-1	Brungrønt slam med enkelte skaller.
Lag 2	1-3	Lyst gråt (hvidt) dyndet silt.
Lag 3	3-4	Sort siltet dynd.
Lag 4	4-20	Marmoreret gråt og brungråt let dyndet silt med enkelte skaller.
Lag 5	20-105	Lyst brungråt sand med nister af brunt organisk smuld.
Lag 6	105-106	Gråbrunt sandet grus (kornstørrelse 2 mm).
Lag 7	106-267	Blågråt let leret sand. Med stor linse af brunt ler i bunden af laget.
Lag 8	267-317	Undergrund, mørkt gråt ler.

<b>Linje 46 +25</b>	Foto 3214-3216	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-1	Grønbrunt siltet slam.
Lag 2	1-18	Marmoreret brungrønt og sortgråt let dyndet silt.
Lag 3	18-51	Lyst gråt fint sand med nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 4	51-59	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 2-3 mm).
Lag 5	59-84	Grønblåt sandet og leret grus med småsten.
Lag 6	84-104	Undergrund, grønblåt ler.

<b>Linje 46 +45</b>	Foto 3192, 3193	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam.
Lag 2	1-21	Marmoreret brungrønt og sortgråt let dyndet silt.
Lag 3	21-51	Lyst gråt fint sand med nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 4	51-59	Brungråt sandet grus med organisk smuld.
Lag 5	59-99	Undergrund, grøngrå blød ler.
<b>Linje 46 +65</b>	Foto 3194-3198	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam.
Lag 2	1-17	Marmoreret brungrønt og sortgråt let dyndet silt med linser af skalsmuld.
Lag 3	17-47	Lyst gråt fint sand med nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 4	47-54	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 2-3 mm).
Lag 5	54-99	Blågråt let leret fint sand.
Lag 6	99-149	Undergrund, grågrønt kompakt ler.
<b>Linje 46 +85</b>	Foto 3199-3205	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam med små hvide kalk klatter.
Lag 2	1-7	Lyst gråt silt.
Lag 3	7-20	Marmoreret brungrønt og sortgråt let dyndet silt.
Lag 4	20-60	Lyst gråt fint sand med nister af rødbrun organisk smuld og tynde skalsmuldshorisonter.
Lag 5	60-75	Brungråt gruset sand (kornstørrelse 3 mm).
Lag 6	75-183	Grågrønt gruset sand.
Lag 7	183-195	Undergrund, grågrønt kompakt ler.
<b>Linje 46 +105</b>	Foto 3206-3213	Havbundskote: -7,3 m
Lag 1	0-10	Marmoreret brungrønt og sortgråt let dyndet silt.
Lag 2	10-29	Lyst gråt fint sand med nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 3	29-38	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm).
Lag 4	38-178	Grågrønt gruset sand.
Lag 5	178-208	Undergrund, grøngrå kompakt ler indeholder sortgrå linse af fint sand.
<b>Linje 48 +20</b>	Foto 3263-3265, 3266, 3267	Havbundskote: -6,9 m
Lag 1	0-80	Mørk gråt sandet stenlag, sten 1-10 cm.
Lag 2	80-130	Lyst gråt silt med horisonter af rødbrun tørvegytje.
Lag 3	130-170	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 48 +40</b>	Foto 3128-3135	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam.
Lag 2	1-32	Marmoreret gråt og sortgråt fint sand med horisont (3 cm) af brungråt sandet grus samt horisont (7 cm) af lyst gråt sand midt i laget.
Lag 3	32-96	Lyst brungråt sand med nister af rødbrun organisk smuld samt tynde horisonter af organisk materiale i bunden af laget.
Lag 4	96-97	Lyst gråt fint sandet grus (kornstørrelse 1 mm).
Lag 5	97-157	Rødbrun blød tørvegytje med meget organisk materiale (træfragmenter, grene og bark).
Lag 6	157-173	Brungrøn omsat tørvegytje med få grenfragmenter.
Lag 7	173-242	Blågråt groft sand, bliver gruset mod bunden.
Lag 8	242-287	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 48 +60</b>	Foto 3136-3143	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-7	Brungrønt siltet slam.
Lag 2	7-13	Lyst gråt gruset sand.
Lag 3	13-22	Marmoreret lyst gråt og sortgråt silt.
Lag 4	22-70	Lyst gråt fint sand med nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 5	70-75	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 2 mm) med grenfragmenter og organisk smuld.
Lag 6	75-85	Rødbrun blød tørvegytje.
Lag 7	85-125	Brungrøn gytje med små skaller, horisonter med blå nuancer.
Lag 8	125-260	Mørk gråblåt let leret groft grus (kornstørrelse 5 mm) med småsten op til 2 cm.
Lag 9	260-300	Undergrund, grågrønt kompakt ler.
<b>Linje 48 +80</b>	Foto 3144-3152	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-4	Brungrønt siltet slam.
Lag 2	4-10	Gråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm).
Lag 3	10-22	Marmoreret grønbrunt og sortgråt dyndet silt med horisont af skalsmuld.
Lag 4	22-69	Lyst fint sand.
Lag 5	69-74	Brungråt sandet grus med organisk smuld.
Lag 6	74-104	Rødbrun blød tørvegytje med lyse grå sand horisonter, træfragmentet, bark, grene og organisk smuld.
Lag 7	104-199	Blågråt gruset sand.
Lag 8	199-249	Undergrund, grøngråt kompakt ler.
<b>Linje 48 +100</b>	Foto 3153, 3154	Havbundskote: -7,3 m
Lag 1	0-1	Lyst brungrønt siltet slam.
Lag 2	1-62	Lyst gråt sand med nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 3	62-79	Rødbrun blød omsat tørvegytje med træfragmenter op til 60 cm.
Lag 4	79-99	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 48 +120</b>	Foto 3268-3272	Havbundskote: -7,3 m
Lag 1	0-1	Lyst brungråt siltet slam.
Lag 2	1-43	Lyst gråt silt med nister af rødbrun organisk smuld.
Lag 3	43-44	Brungråt sandet grus.
Lag 4	44-118	Blågråt sandet grus med småsten omkring 2 cm.
Lag 5	118-158	Undergrund, blågråt kompakt ler.
<b>Linje 50 +15</b>	Foto 3217-3220	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-14	Marmoreret mørk grå og lys gråt let dyndet silt med skalsmuld.
Lag 2	14-32	Lyst brungråt fint sand med nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 3	32-39	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm).
Lag 4	39-44	Sortbrunt grus opblandet med gytje.
Lag 5	44-150	Blågråt let leret gruset sand.
Lag 6	150-180	Undergrund, grøngråt kompakt ler.

<b>Linje 50 +35</b>	Foto 3221-3231	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-12	Marmoreret brungrønt og sortgråt let dyndet silt.
Lag 2	12-20	Mørkt gråt grus (kornstørrelse 2-3 mm) med sten op til 30 cm.
Lag 3	20-115	Lyst brungråt fint sand med nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 4	115-120	Lyst gråt sandet sterilt grus.
Lag 5	120-136	Lyst gråt homogent silt.
Lag 6	136-185	Rødbrun smuldrende tørvegytje med træfragmenter og linser af skalsmuld samt en horisont (4 cm) af brungrøn omsat gytje.
Lag 7	185-255	Skiftevis horisonter af brungrøn og grøngul gytje.
Lag 8	255-285	Mørk gråt sandet grus med småsten.
Lag 9	285-385	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 50 +55</b>	Foto 3232-3243	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam.
Lag 2	1-13	Marmoreret brungrønt og mørk gråt let dyndet silt med skaller.
Lag 3	13-16	Lyst groft gråt sand.
Lag 4	16-114	Lyst brungråt fint sand med nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 5	114-124	Lyst gråt groft sand.
Lag 6	124-150	Lyst gråt meget kompakt fint sand med nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 7	150-160	Rødbrun fedtet og let smuldrende tørvegytje med mos.
Lag 8	160-260	Brungrøn fedtet og let flagende gytje med skiftevis horisonter af lysere om mørkere
Lag 9	260-350	Mørk blågråt sandet grus med småsten.
Lag 10	350-430	Undergrund, grøngråt ler.

<b>Linje 50 +95</b>	Foto 3279-3288	Havbundskote: -7,3 m
Lag 1	0-1	Lyst brungråt siltet slam med hvide kalkklatter.
Lag 2	1-13	Marmoreret gråt og mørkegråt dyndet silt.
Lag 3	13-66	Skiftevis horisonter af grønsort dynd, mørk gråt grus og lyst gråt silt.
Lag 4	66-96	Lyst gråt sandet grus.
Lag 5	96-116	Rødbrun fedtet let smuldrende tørvegytje med træfragmenter og organisk smuld.
Lag 6	116-126	Brungrøn fedtet gytje.
Lag 7	126-132	Lys brun smuldrende gytje.
Lag 8	132-140	Lys grønbrun gruset gytje.
Lag 9	140-160	Mørk grønbrun sandet gytje med enkelte småsten op til 2 cm.
Lag 10	160-240	Mørk blågrå sandet gytje med enkelte småsten op til 2 cm.
Lag 11	240-302	Undergrund, blågrå kompakt ler.

<b>Linje 50 +115</b>	Foto 3275-3278	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-43	Lyst gråt sand med nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 2	43-47	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 2-3 cm), med træfragmenter og organisk smuld.
Lag 3	47-64	Gråblåt silt.
Lag 4	64-94	Grågrønt grus med småsten, træfragmenter og rødder.
Lag 5	94-144	Undergrund, grågrønt kompakt ler med rødder.

<b>Linje 52 +20</b>	Foto 3155, 3156	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-40	Lyst gråt fint sand med nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 2	40-43	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 2 mm).
Lag 3	43-73	Rødbrun blød omsat tørvegytje.
Lag 4	73-113	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 52 +30</b>	Foto 3163-3166	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam.
Lag 2	1-24	Marmoreret brungrønt og sortgråt let dyndet silt.
Lag 3	24-65	Lyst gråt fint sand med nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 4	65-71	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm).
Lag 5	71-99	Rødbrun smuldrende tørvegytje med træfragmenter, nøddeskaller og organisk smuld.
Lag 6	99-119	Brungrøn fedtet, let flagende gytje.
Lag 7	119-149	Blågråt sandet groft grus.
Lag 8	149-199	Undergrund, grøngråt kompakt ler.

<b>Linje 52 +40</b>	Foto 3157-3162	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam.
Lag 2	1-18	Marmoreret brungrønt og mørk gråt let dyndet silt.
Lag 3	18-69	Lyst gråt fint sand med nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 4	69-70	Brungråt sandet grus med bark, grenfragmenter og organisk smuld.
Lag 5	70-85	Blågråt kompakt silt med tynd horisont af rødbrun tørvegytje.
Lag 6	85-96	Rødbrun omsat smuldrende tørvegytje.
Lag 7	96-166	Brungrøn smuldrende gytje med enkelte skalfragmenter.
Lag 8	166-186	Blågråt sandet grus.
Lag 9	186-216	Blågråt sand.
Lag 10	216-231	Blågråt sandet grus.
Lag 11	231-261	Undergrund, lyst grøngråt kompakt ler.

<b>Linje 54 +0</b>	Foto 3244, 3245	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam.
Lag 2	1-21	Marmoreret brungrønt og mørkt gråt fint sand.
Lag 3	21-31	Lyst gråt fint sand med nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 4	31-41	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3-4 mm).
Lag 5	41-50	Blågråt leret groft grus med småsten op til 4 cm.
Lag 6	50-100	Undergrund, grøngråt ler.

<b>Linje 54 +20</b>	Foto 3246, 3247	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam med små hvide kalkpletter og sortgrønt dynd.
Lag 2	1-23	Marmoreret brungrønt og mørk gråt let dyndet silt.
Lag 3	23-60	Lyst gråt fint sand med nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 4	60-64	Brungråt sandet grus.
Lag 5	64-86	Rødbrun smuldrende, våd tørvegytje med grene, bark, nøddeskaller og organisk smuld.
Lag 6	86-103	Gråblåt leret og sandet grus med småsten op til 5 cm.
Lag 7	103-110	Undergrund, gråblåt ler.

<b>Linje 54 +40</b>	Foto 3250-3253, 3255-3259	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam.
Lag 2	1-24	Marmoreret brungrønt og mørk gråt let dyndet silt, ølflaske.
Lag 3	24-114	Lyst gråt fint sand med nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 4	114-119	Brungråt sterilt sand.
Lag 5	119-212?	Gråblåt meget kompakt silt.
Lag 6	212-237	Rødbrun smuldrende tørvegytje med massere af bark, grene og organisk smuld samt skalsmuld i toppen af laget.
Lag 7	237-260	Brungrøn smuldrende gytje.
Lag 8	260-275?	Mørk sortgråt sandet grus med småsten op til 2 cm.
Lag 9	275-300	Undergrund, blågråt ler.

<b>Linje 54 +80</b>	Foto 3290, 3291	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Gråsort dynd og komposteret ålegræs.
Lag 2	1-6	Lystgråt dynd.
Lag 3	6-55	Marmoreret brungrønt og mørk gråt dyndet silt.
Lag 4	55-60	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 2 mm) med træfragmenter og bark.
Lag 5	60-89	Undergrund, gråblåt ler.
<b>Linje 56 -20</b>	Foto 3261, 3262	Havbundskote: -7,1 m
Lag 1	0-1	Brungråt siltet slam med hvide kalkklatter.
Lag 2	1-14	Marmoreret brungrønt og sortgråt let siltet dynd.
Lag 3	14-30	Lyst gråt fint kompakt sand med nister af rødbrunt organisk smuld og skaller.
Lag 4	30-37	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm) med organisk smuld, bark og nøddeskaller.
Lag 5	37-50	Gråbrunt sandet og gruset omsat gytje.
Lag 6	50-75	Blågråt sandet grus med småsten.
Lag 7	75-100	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 56 +0</b>	Foto 3167-3170	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-2	Brungrønt siltet slam.
Lag 2	2-4	Sortgråt dynd.
Lag 3	4-16	Marmoreret brungrønt og gråt let dyndet silt.
Lag 4	16-46	Lyst brungråt fint sand med nister af rødbrun organisk smuld.
Lag 5	46-51	Brungråt sandet grus.
Lag 6	51-56	Blågråt sand.
Lag 7	56-90	Rødbrun omsat, fedtet og let smuldrende tørvegytje med træ- og grenfragmenter og nøddeskaller.
Lag 8	90-115	Blågråt leret og sandet grus.
Lag 9	115-195	Undergrund, blågråt ler.
<b>Linje 56 +20</b>	Foto 3171-3183	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-158	Lyst brungråt fint sand med nister af rødbrunt organisk smuld. (Det formodes at der på toppen af lag 1 har fandtes slam, dynd og silt lag som på de omkringliggende positioner og at disse er vasket af skovlen inden den er kommet på dæk).
Lag 2	158-161	Blågråt silt.
Lag 3	161-235	Rødbrun let fedtet smuldrende tørvegytje med horisont (3 cm) af mos og horisont (12 cm) af brungrøn fedtet gytje.
Lag 4	235-310	Grøngul gytje med lysere og mørkere horisonter.
Lag 5	310-350	Mørkt blågråt sandet groft grus (kornstørrelse 4-5 mm) med småsten op til 3 cm.
Lag 6	350-430	Undergrund, blågråt kompakt ler.
<b>Linje 56 +40</b>	Foto 3184-3188	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Brungrønt siltet slam med hvide kalklignende plamager (foto: 3186).
Lag 2	1-21	Marmoreret brungrønt og sortgråt let dyndet silt.
Lag 3	21-49	Lyst brungråt fint sand med nister af rødbrunt organisk smuld.
Lag 4	49-52	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 3 mm).
Lag 5	52-62	Lyst gråt groft sand.
Lag 6	62-68	Rødbrun fedet, let smuldrede tørvegytje.
Lag 7	68-140	Blågråt sandet groft grus med mange småsten.
Lag 8	140-170	Undergrund, grøngråt kompakt ler.



<b>Linje 56 +60</b>		Foto 3189-3191	Havbundskote: -7,2 m
Lag 1	0-1	Mørkt gråt slam med skaller, recent træ og en knogle (x435).	
Lag 2	1-2	Hvidt saltet ler.	
Lag 3	2-3	Mørkt gråt let dyndet silt.	
Lag 4	3-15	Marmoreret brungråt og gråt silt med enkelte skaller.	
Lag 5	15-41	Lyst brungråt sand med nister af rødbrun organisk smuld, hjertemuslinger og linser af mikrosneglehuse.	
Lag 6	41-42	Brungråt sandet grus (kornstørrelse 2 mm) med træfragmenter og naturflint op til 7 cm.	
Lag 7	42-45	Undergrund, blågråt ler.	
<b>Flint Syd</b>		Foto 2803, 2804	Havbundskote: -7,4
Lag 1	0-3	Lysgråt sand, enkelte skaller (nedfald?), dyndet.	
Lag 2	3-42	Lys brungråt siltet sand, nister af organisk smuld.	
Lag 3	42-50	Brungråt sandet grus kornstørrelse 0,2 cm, enkelte skaller.	
Lag 4	50-62	Mørkebrunt lergytje, småsten (4 cm), træstykker.	
Lag 5	62-121	Blågråt groft sand	
<b>Flint Nord</b>		Foto 2805-2807	Havbundskote: -7,4
Lag 1	0-12	Lysgråt ler og sand, enkelte skaller (nedfald?), dyndet.	
Lag 2	12-47	Lys brungråt siltet sand, nister af organisk smuld.	
Lag 3	47-55	Brungråt sandet grus kornstørrelse 0,2 cm, enkelte skaller.	
Lag 4	55-61	Mørkebrunt lergytje, småsten (6 cm)	
Lag 5	61-103	Blågråt groft sand	
<b>Flint Midt</b>		Foto 2808-2810	Havbundskote: -7,4
Lag 1	0-3	Lysgråt sandet dynd, sorte områder, ålegræs	
Lag 2	3-8	Lys brungråt sand, nister af brunt organisk smuld.	
Lag 3	8-9	Brungråt grus, sandet, kornstørrelse 0,3 cm	
Lag 4	9-18	Mørkebrunt lergytje, småsten (6 cm)	
Lag 5	18-59	Blågråt groft sand	
<b>Økse Nord</b>		Foto 2811	Havbundskote: -7,6
Lag 1	0-2	Sort dynd, træstykke på toppen (5x12cm)	
Lag 2	2-9	Blågråt dyndet sand	
Lag 3	9-99	Blågråt siltet sand	
<b>Økse Syd</b>		Foto 2815-2817	Havbundskote: -7,6
Lag 1	0-13	Lys gråt-brungråt sand, enkelte skaller. Nedfald?	
Lag 2	13-14	Brungråt grus, sandet, blandet med lag 1 og 3, organisk smuld og Ålegræs smuld.	
Lag 3	14-32	Mørkebrunt sandet lergytje, småsten (6cm) hasselnød	
Lag 4	32-44	Brungråt sand	
Lag 5	44-122	Undergrund, grøngråt ler	
<b>Økse Midt</b>		Foto 2818, 2819	Havbundskote: -7,4
Lag 1	0-2	Lyst gråt sand med enkelte skaller og plastik	
Lag 2	2-10	Gråbrunt sandet grus kornstørrelse 0,2 cm. Meget blandet med lag 1 og 3.	
Lag 3	10-15	Mørkt gråbrunt sandet lergytje med småsten (5cm), træstykker og hasselnødskaller	
Lag 4	15-22	Lyst gråt-brungråt leret sand	
Lag 5	22-133	Grøngråt leret sand med lerhorisonter	

# Fotoliste

# Bilag 14

## VIR 2769 Køge Havn, delområde IV/VI

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
1715	405	Nikon	1	+50	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	19-06-15	AGB
1716	406	Nikon	1	+50	1	Profilbillede af skovl.	1-3	19-06-15	AGB
1717	407	Nikon	1	+50	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	19-06-15	AGB
1718	408	Nikon	1	+50	2	Profilbillede af skovl.	3-5	19-06-15	AGB
1719	409	Nikon	2	+50	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	19-06-15	AGB
1720	410	Nikon	2	+50	1	Profilbillede af skovl.	1-3	19-06-15	AGB
1721	411	Nikon	2	+50	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	19-06-15	AGB
1722	412	Nikon	2	+50	2	Profilbillede af skovl.	3-5	19-06-15	AGB
1723	413	Nikon				Arbejdsfoto		19-06-15	AGB
1724	414	Nikon				Arbejdsfoto		19-06-15	AGB
1725	415	Nikon				Arbejdsfoto		19-06-15	AGB
1726	416	Nikon	1	+5	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-2	19-06-15	AGB
1727	417	Nikon	1	+5	1	Profilbillede af skovl.	1-2	19-06-15	AGB
1728	418	Nikon	1	+5	2	Oversigtsbillede af skovl.	2-5	19-06-15	AGB
1729	419	Nikon	1	+5	2	Profilbillede af skovl.	2-5	19-06-15	AGB
1730	420	Nikon	3	0	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	19-06-15	AGB
1731	421	Nikon	3	0	1	Profilbillede af skovl.	1-3	19-06-15	AGB
1732	422	Nikon	3	0	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	19-06-15	AGB
1733	423	Nikon	3	0	2	Profilbillede af skovl.	3-5	19-06-15	AGB
1734	424	Nikon	3	+50	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	19-06-15	AGB
1735	425	Nikon	3	+50	1	Profilbillede af skovl.	1-3	19-06-15	AGB
1736	426	Nikon	3	+50	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	19-06-15	AGB
1737	427	Nikon	3	+50	2	Profilbillede af skovl.	3-5	19-06-15	AGB
1738	428	Nikon	3	+50	3	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	19-06-15	AGB
1739	429	Nikon	3	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-2	19-06-15	AGB
1740	430	Nikon	3	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-2	19-06-15	AGB
1741	431	Nikon	3	+100	2	Oversigtsbillede af skovl.	2	19-06-15	AGB
1742	432	Nikon	3	+100	2	Profilbillede af skovl.	2	19-06-15	AGB
1743	433	Nikon	3	+100	3	Oversigtsbillede af skovl.	2-4	19-06-15	AGB
1744	434	Nikon	3	+100	3	Profilbillede af skovl.	2-4	19-06-15	AGB
1745	435	Nikon	3	+100	3	Profilbillede af skovl.	2-4	19-06-15	AGB
1746	436	Nikon	5	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	19-06-15	AGB
1747	437	Nikon	5	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-3	19-06-15	AGB
1748	438	Nikon	5	+100	2	Oversigtsbillede af skovl.	3	19-06-15	AGB
1749	439	Nikon	5	+100	2	Profilbillede af skovl.	3	19-06-15	AGB
1750	440	Nikon	5	+100	3	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	19-06-15	AGB
1751	441	Nikon	5	+100	3	Profilbillede af skovl.	3-5	19-06-15	AGB
1752	442	Nikon	5	+50	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	19-06-15	AGB
1753	443	Nikon	5	+50	1	Profilbillede af skovl.	1-3	19-06-15	AGB
1754	444	Nikon	5	+50	2	Oversigtsbillede af skovl.	3	19-06-15	AGB
1755	445	Nikon	5	+50	2	Profilbillede af skovl.	3	19-06-15	AGB
1756	446	Nikon	5	+50	3	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	19-06-15	AGB
1757	447	Nikon	5	+50	3	Profilbillede af skovl.	4-5	19-06-15	AGB
1758	448	Nikon	5	+25	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	19-06-15	AGB
1759	449	Nikon	5	+25	1	Profilbillede af skovl.	1-5	19-06-15	AGB

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
1760	450	Nikon	7	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-2	19-06-15	AGB
1761	451	Nikon	7	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-2	19-06-15	AGB
1762	452	Nikon	7	+100	2	Oversigtsbillede af skovl.	2	19-06-15	AGB
1763	453	Nikon	7	+100	2	Profilbillede af skovl.	2	19-06-15	AGB
1764	454	Nikon	7	+100	3	Oversigtsbillede af skovl.	2-3	19-06-15	AGB
1765	455	Nikon	7	+100	3	Profilbillede af skovl.	2-3	19-06-15	AGB
1766	456	Nikon	7	+100	4	Oversigtsbillede af skovl.	2-4	19-06-15	AGB
1767	457	Nikon	7	+100	4	Profilbillede af skovl.	2-4	19-06-15	AGB
1768	458	Nikon	7	+100	5	Oversigtsbillede af skovl.	4	19-06-15	AGB
1769	459	Nikon	7	+50	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	19-06-15	AGB
1770	460	Nikon	7	+50	1	Profilbillede af skovl.	1-3	19-06-15	AGB
1771	461	Nikon	7	+50	2	Oversigtsbillede af skovl.	3	19-06-15	AGB
1772	462	Nikon	7	+50	2	Profilbillede af skovl.	3	19-06-15	AGB
1773	463	Nikon	7	+50	3	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	19-06-15	AGB
1774	464	Nikon	7	+50	3	Profilbillede af skovl.	4-5	19-06-15	AGB
1775	465	Nikon	7	0	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	19-06-15	AGB
1776	466	Nikon	7	0	1	Profilbillede af skovl.	1-5	19-06-15	AGB
1777	3025	Ricoh	9	+200	1	Oversigtsbillede af skovl.	1	22-06-15	AGB
1778	3026	Ricoh	9	+200	1	Profilbillede af skovl.	1	22-06-15	AGB
1779	3027	Ricoh	9	+200	2	Oversigtsbillede af skovl.	1	22-06-15	AGB
1780	3028	Ricoh	9	+200	2	Profilbillede af skovl.	1	22-06-15	AGB
1781	3029	Ricoh	9	+200	3	Oversigtsbillede af skovl.	1	22-06-15	AGB
1782	3030	Ricoh	9	+200	3	Profilbillede af skovl.	1	22-06-15	AGB
1783	3031	Ricoh	9	+200	4	Oversigtsbillede af skovl.	1	22-06-15	AGB
1784	3032	Ricoh	9	+200	4	Profilbillede af skovl.	1	22-06-15	AGB
1785	3033	Ricoh	9	+200	5	Oversigtsbillede af skovl.	2-3	22-06-15	AGB
1786	3034	Ricoh	9	+200	5	Profilbillede af skovl.	2-3	22-06-15	AGB
1787	3035	Ricoh	9	+200	6	Oversigtsbillede af skovl.	2-4	22-06-15	AGB
1788	3036	Ricoh	9	+200	6	Profilbillede af skovl.	2-4	22-06-15	AGB
1789	3037	Ricoh	9	+200	6	Profilbillede af skovl.	2-4	22-06-15	AGB
1790	3038	Ricoh	9	+150	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	22-06-15	AGB
1791	3039	Ricoh	9	+150	1	Profilbillede af skovl.	1-4	22-06-15	AGB
1792	3040	Ricoh	9	+150	2	Oversigtsbillede af skovl.	4	22-06-15	AGB
1793	3041	Ricoh	9	+150	2	Profilbillede af skovl.	4	22-06-15	AGB
1794	3042	Ricoh	9	+150	3	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	22-06-15	AGB
1795	3043	Ricoh	9	+150	3	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	22-06-15	AGB
1796	3044	Ricoh	9	+150	3	Profilbillede af skovl.	5-6	22-06-15	AGB
1797	3045	Ricoh	9	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	22-06-15	AGB
1798	3046	Ricoh	9	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	22-06-15	AGB
1799	3047	Ricoh	9	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-3	22-06-15	AGB
1800	3048	Ricoh	11	+200	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	22-06-15	AGB
1801	3049	Ricoh	11	+200	1	Profilbillede af skovl.	1-3	22-06-15	AGB
1802	3050	Ricoh	11	+200	2	Oversigtsbillede af skovl.	4	22-06-15	AGB
1803	3051	Ricoh	11	+200	2	Profilbillede af skovl.	4	22-06-15	AGB
1804	3052	Ricoh	11	+200	3	Oversigtsbillede af skovl.	4	22-06-15	AGB
1805	3053	Ricoh	11	+200	3	Profilbillede af skovl.	4	22-06-15	AGB
1806	3054	Ricoh	11	+200	4	Oversigtsbillede af skovl.	4	22-06-15	AGB
1807	3055	Ricoh	11	+200	4	Profilbillede af skovl.	4	22-06-15	AGB
1808	3056	Ricoh	11	+200	5	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	22-06-15	AGB
1809	3057	Ricoh	11	+200	5	Profilbillede af skovl.	5-6	22-06-15	AGB
1810	3058	Ricoh	11	+200	6	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	22-06-15	AGB

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
1811	3059	Ricoh	11	+200	6	Profilbillede af skovl.	6-7	22-06-15	AGB
1812	3060	Ricoh	11	+150	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	22-06-15	AGB
1813	3061	Ricoh	11	+150	1	Profilbillede af skovl.	1-4	22-06-15	AGB
1814	3062	Ricoh	11	+150	2	Oversigtsbillede af skovl.	4	22-06-15	AGB
1815	3063	Ricoh	11	+150	2	Profilbillede af skovl.	4	22-06-15	AGB
1816	3064	Ricoh	11	+150	3	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	22-06-15	AGB
1817	3065	Ricoh	11	+150	3	Profilbillede af skovl.	5-6	22-06-15	AGB
1818	3066	Ricoh	11	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	22-06-15	AGB
1819	3067	Ricoh	11	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-5	22-06-15	AGB
1820	3068	Ricoh	11	+50	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	22-06-15	AGB
1821	3069	Ricoh	11	+50	1	Profilbillede af skovl.	1-5	22-06-15	AGB
1822	3070	Ricoh	11	+75	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	22-06-15	AGB
1823	3071	Ricoh	11	+75	1	Profilbillede af skovl.	1-4	22-06-15	AGB
1824	3072	Ricoh	11	+125	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	22-06-15	AGB
1825	3073	Ricoh	11	+125	1	Profilbillede af skovl.	1-4	22-06-15	AGB
1826	3074	Ricoh	11	+175	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	22-06-15	AGB
1827	3075	Ricoh	11	+175	1	Profilbillede af skovl.	1-4	22-06-15	AGB
1828	3076	Ricoh	11	+175	2	Oversigtsbillede af skovl.	4	22-06-15	AGB
1829	3077	Ricoh	11	+175	2	Profilbillede af skovl.	4	22-06-15	AGB
1830	3078	Ricoh	11	+175	3	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	22-06-15	AGB
1831	3079	Ricoh	11	+175	3	Profilbillede af skovl.	4-5	22-06-15	AGB
1832	3080	Ricoh	11	+175	4	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	22-06-15	AGB
1833	3081	Ricoh	11	+175	4	Profilbillede af skovl.	4-6	22-06-15	AGB
1834	3082	Ricoh	11	+175	5	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	22-06-15	AGB
1835	3083	Ricoh	11	+175	5	Profilbillede af skovl.	4-6	22-06-15	AGB
1836	3084	Ricoh	9	+175	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	22-06-15	AGB
1837	3085	Ricoh	9	+175	1	Profilbillede af skovl.	1-3	22-06-15	AGB
1838	3086	Ricoh	9	+175	2	Oversigtsbillede af skovl.	3	22-06-15	AGB
1839	3087	Ricoh	9	+175	2	Profilbillede af skovl.	3	22-06-15	AGB
1840	3088	Ricoh	9	+175	3	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	22-06-15	AGB
1841	3089	Ricoh	9	+175	3	Profilbillede af skovl.	4-5	22-06-15	AGB
1842	3090	Ricoh	9	+175	4	Oversigtsbillede af skovl.	5	22-06-15	AGB
1843	3091	Ricoh	9	+175	4	Profilbillede af skovl.	5	22-06-15	AGB
1844	3092	Ricoh	9	+175	5	Oversigtsbillede af skovl.	5	22-06-15	AGB
1845	3093	Ricoh	9	+175	5	Profilbillede af skovl.	5	22-06-15	AGB
1846	3094	Ricoh	9	+175	6	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	22-06-15	AGB
1847	3095	Ricoh	9	+175	6	Profilbillede af skovl.	5-6	22-06-15	AGB
1848	3096	Ricoh	9	+125	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	22-06-15	AGB
1849	3097	Ricoh	9	+125	1	Profilbillede af skovl.	1-5	22-06-15	AGB
1850	3098	Ricoh	9	+125	2	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	22-06-15	AGB
1851	3099	Ricoh	9	+125	2	Profilbillede af skovl.	6-7	22-06-15	AGB
1852	3100	Ricoh	7	+25	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	22-06-15	AGB
1853	3101	Ricoh	7	+25	1	Profilbillede af skovl.	1-5	22-06-15	AGB
1854	3102	Ricoh	7	+75	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-2	22-06-15	AGB
1855	3103	Ricoh	7	+75	1	Profilbillede af skovl.	1-2	22-06-15	AGB
1856	3104	Ricoh	7	+75	2	Oversigtsbillede af skovl.	2	22-06-15	AGB
1857	3105	Ricoh	7	+75	2	Profilbillede af skovl.	2	22-06-15	AGB
1858	3106	Ricoh	7	+75	3	Oversigtsbillede af skovl.	2-3	22-06-15	AGB
1859	3107	Ricoh	7	+75	3	Profilbillede af skovl.	2-3	22-06-15	AGB
1860	3108	Ricoh	7	+75	3	Profilbillede af skovl.	2-3	22-06-15	AGB
1861	3109	Ricoh	7	+75	4	Oversigtsbillede af skovl.	2-3	22-06-15	AGB

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
1862	3110	Ricoh	7	+75	4	Profilbillede af skovl.	2-3	22-06-15	AGB
1863	3111	Ricoh	7	+75	5	Oversigtsbillede af skovl.	2-3	22-06-15	AGB
1864	3112	Ricoh	7	+75	5	Profilbillede af skovl.	2-3	22-06-15	AGB
1865	3113	Ricoh	7	+75	6	Oversigtsbillede af skovl.	3-4	22-06-15	AGB
1866	3114	Ricoh	7	+75	6	Profilbillede af skovl.	3-4	22-06-15	AGB
1867	3115	Ricoh	7	+75	7	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	22-06-15	AGB
1868	3116	Ricoh	7	+75	7	Profilbillede af skovl.	3-5	22-06-15	AGB
1869	3117	Ricoh	7	+75	8	Oversigtsbillede af skovl.	5-7	22-06-15	AGB
1870	3118	Ricoh	7	+75	8	Profilbillede af skovl.	5-7	22-06-15	AGB
1871	3119	Ricoh	5	+75	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1872	3120	Ricoh	5	+75	1	Profilbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1873	3121	Ricoh	5	+75	2	Oversigtsbillede af skovl.	4	23-06-15	AGB
1874	3122	Ricoh	5	+75	2	Profilbillede af skovl.	4	23-06-15	AGB
1875	3123	Ricoh	5	+75	3	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	23-06-15	AGB
1876	3124	Ricoh	5	+75	3	Profilbillede af skovl.	4-6	23-06-15	AGB
1877	3125	Ricoh	5	+75	4	Oversigtsbillede af skovl.	6	23-06-15	AGB
1878	3126	Ricoh	5	+75	4	Profilbillede af skovl.	6	23-06-15	AGB
1879	3127	Ricoh	5	+75	5	Oversigtsbillede af skovl.	6-8	23-06-15	AGB
1880	3128	Ricoh	5	+75	5	Profilbillede af skovl.	6-8	23-06-15	AGB
1881	3129	Ricoh	3	+75	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	23-06-15	AGB
1882	3130	Ricoh	3	+75	1	Profilbillede af skovl.	1-3	23-06-15	AGB
1883	3131	Ricoh	3	+75	2	Oversigtsbillede af skovl.	3	23-06-15	AGB
1884	3132	Ricoh	3	+75	2	Profilbillede af skovl.	3	23-06-15	AGB
1885	3133	Ricoh	3	+75	3	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	23-06-15	AGB
1886	3134	Ricoh	3	+75	3	Profilbillede af skovl.	3-5	23-06-15	AGB
1887	3135	Ricoh	3	+75	3	Profilbillede af skovl.	3-5	23-06-15	AGB
1888	3136	Ricoh	3	+75	3	Profilbillede af skovl.	3-5	23-06-15	AGB
1889	3137	Ricoh	3	+75	4	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	23-06-15	AGB
1890	3138	Ricoh	3	+75	4	Profilbillede af skovl.	3-5	23-06-15	AGB
1891	3139	Ricoh	3	+75	5	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	23-06-15	AGB
1892	3140	Ricoh	3	+75	5	Profilbillede af skovl.	3-5	23-06-15	AGB
1893	3141	Ricoh	3	+75	6	Oversigtsbillede af skovl.	5-7	23-06-15	AGB
1894	3142	Ricoh	3	+75	6	Profilbillede af skovl.	5-7	23-06-15	AGB
1895	3143	Ricoh	3	+25	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	23-06-15	AGB
1896	3144	Ricoh	3	+25	1	Profilbillede af skovl.	1-6	23-06-15	AGB
1897	3145	Ricoh	1	+25	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1898	3146	Ricoh	1	+25	1	Profilbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1899	3147	Ricoh	1	+75	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-2	23-06-15	AGB
1900	3148	Ricoh	1	+75	1	Profilbillede af skovl.	1-2	23-06-15	AGB
1901	3149	Ricoh	1	+75	2	Oversigtsbillede af skovl.	2	23-06-15	AGB
1902	3150	Ricoh	1	+75	2	Profilbillede af skovl.	2	23-06-15	AGB
1903	3151	Ricoh	1	+75	3	Oversigtsbillede af skovl.	2-3	23-06-15	AGB
1904	3152	Ricoh	1	+75	3	Profilbillede af skovl.	2-3	23-06-15	AGB
1905	3153	Ricoh	1	+75	4	Oversigtsbillede af skovl.	3-4	23-06-15	AGB
1906	3154	Ricoh	1	+75	4	Profilbillede af skovl.	3-4	23-06-15	AGB
1907	3155	Ricoh	1	+60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-2	23-06-15	AGB
1908	3156	Ricoh	1	+60	1	Profilbillede af skovl.	1-2	23-06-15	AGB
1909	3157	Ricoh	1	+60	2	Oversigtsbillede af skovl.	2	23-06-15	AGB
1910	3158	Ricoh	1	+60	2	Profilbillede af skovl.	2	23-06-15	AGB
1911	3159	Ricoh	1	+60	3	Oversigtsbillede af skovl.	2-4	23-06-15	AGB
1912	3160	Ricoh	1	+60	3	Profilbillede af skovl.	2-4	23-06-15	AGB

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
1913	3161	Ricoh	1	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1914	3162	Ricoh	1	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1915	3163	Ricoh	1	+40	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	23-06-15	AGB
1916	3164	Ricoh	1	+40	2	Profilbillede af skovl.	4-6	23-06-15	AGB
1917	3165	Ricoh	11	+85	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	23-06-15	AGB
1918	3166	Ricoh	11	+85	1	Profilbillede af skovl.	1-5	23-06-15	AGB
1919	3167	Ricoh	11	+65	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	23-06-15	AGB
1920	3168	Ricoh	11	+65	1	Profilbillede af skovl.	1-5	23-06-15	AGB
1921	3169	Ricoh	10	+75	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	23-06-15	AGB
1922	3170	Ricoh	10	+75	1	Profilbillede af skovl.	1-5	23-06-15	AGB
1923	3171	Ricoh	12	+75	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1924	3172	Ricoh	12	+75	1	Profilbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1925	3173	Ricoh	13	0	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1926	3174	Ricoh	13	0	1	Profilbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1927	3175	Ricoh	13	+20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1928	3176	Ricoh	13	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1929	3177	Ricoh	13	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-7	23-06-15	AGB
1930	3178	Ricoh	13	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-7	23-06-15	AGB
1931	3179	Ricoh	13	+60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1932	3180	Ricoh	13	+60	1	Profilbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1933	3181	Ricoh	13	+80	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1934	3182	Ricoh	13	+80	1	Profilbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1935	3183	Ricoh	13	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1936	3184	Ricoh	13	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1937	3185	Ricoh	13	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1938	3186	Ricoh	13	+120	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1939	3187	Ricoh	13	+120	1	Profilbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1940	3188	Ricoh	13	+140	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	23-06-15	AGB
1941	3189	Ricoh	13	+140	1	Profilbillede af skovl.	1-3	23-06-15	AGB
1942	3190	Ricoh	13	+140	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-6	23-06-15	AGB
1943	3191	Ricoh	13	+140	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-6	23-06-15	AGB
1944	3192	Ricoh	13	+140	2	Profilbillede af skovl.	3-6	23-06-15	AGB
1945	3193	Ricoh	13	+160	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	23-06-15	AGB
1946	3194	Ricoh	13	+160	1	Profilbillede af skovl.	1-3	23-06-15	AGB
1947	3195	Ricoh	13	+160	1	Profilbillede af skovl.	1-3	23-06-15	AGB
1948	3196	Ricoh	13	+160	1	Profilbillede af skovl.	1-3	23-06-15	AGB
1949	3197	Ricoh	13	+160	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-4	23-06-15	AGB
1950	3198	Ricoh	13	+160	2	Profilbillede af skovl.	3-4	23-06-15	AGB
1951	3199	Ricoh	13	+160	3	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	23-06-15	AGB
1952	3200	Ricoh	13	+160	3	Profilbillede af skovl.	4-5	23-06-15	AGB
1953	3201	Ricoh	13	+180	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	23-06-15	AGB
1954	3202	Ricoh	13	+180	1	Profilbillede af skovl.	1-3	23-06-15	AGB
1955	3203	Ricoh	13	+180	1	Profilbillede af skovl.	1-3	23-06-15	AGB
1956	3204	Ricoh	13	+180	2	Oversigtsbillede af skovl.	3	23-06-15	AGB
1957	3205	Ricoh	13	+180	2	Profilbillede af skovl.	3	23-06-15	AGB
1958	3206	Ricoh	13	+180	3	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	23-06-15	AGB
1959	3207	Ricoh	13	+180	3	Profilbillede af skovl.	4-6	23-06-15	AGB
1960	3208	Ricoh	13	+180	3	Profilbillede af skovl.	4-6	23-06-15	AGB
1961	3209	Ricoh	13	+180	4	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	23-06-15	AGB
1962	3210	Ricoh	13	+180	4	Profilbillede af skovl.	6-7	23-06-15	AGB
1963	3211	Ricoh	13	+180	5	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	23-06-15	AGB

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
1964	3212	Ricoh	13	+180	5	Profilbillede af skovl.	7-8	23-06-15	AGB
1965	3213	Ricoh	13	+200	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	23-06-15	AGB
1966	3214	Ricoh	13	+200	1	Profilbillede af skovl.	1-3	23-06-15	AGB
1967	3215	Ricoh	13	+200	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-4	23-06-15	AGB
1968	3216	Ricoh	13	+200	2	Profilbillede af skovl.	3-4	23-06-15	AGB
1969	3217	Ricoh	13	+200	3	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	23-06-15	AGB
1970	3218	Ricoh	13	+200	3	Profilbillede af skovl.	4-5	23-06-15	AGB
1971	3219	Ricoh	13	+200	4	Oversigtsbillede af skovl.	5	23-06-15	AGB
1972	3220	Ricoh	13	+200	4	Profilbillede af skovl.	5	23-06-15	AGB
1973	3221	Ricoh	13	+200	5	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	23-06-15	AGB
1974	3222	Ricoh	13	+200	5	Profilbillede af skovl.	5-6	23-06-15	AGB
1975	3223	Ricoh	13	+200	5	Profilbillede af skovl.	5-6	23-06-15	AGB
1976	3224	Ricoh	12	+65	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1977	3225	Ricoh	12	+65	1	Profilbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1978	3226	Ricoh	12	+55	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1979	3227	Ricoh	12	+55	1	Profilbillede af skovl.	1-4	23-06-15	AGB
1980	3228	Ricoh	12	+85	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
1981	3229	Ricoh	12	+85	1	Profilbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
1982	3230	Ricoh	12	+95	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
1983	3231	Ricoh	12	+95	1	Profilbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
1984	3232	Ricoh	12	+105	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
1985	3233	Ricoh	12	+105	1	Profilbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
1986	3234	Ricoh	10	+85	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	24-06-15	AGB
1987	3235	Ricoh	10	+85	1	Profilbillede af skovl.	1-5	24-06-15	AGB
1988	3236	Ricoh	10	+85	2	Oversigtsbillede af skovl.	5	24-06-15	AGB
1989	3237	Ricoh	10	+85	2	Profilbillede af skovl.	5	24-06-15	AGB
1990	3238	Ricoh	10	+85	3	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	24-06-15	AGB
1991	3239	Ricoh	10	+85	3	Profilbillede af skovl.	5-6	24-06-15	AGB
1992	3240	Ricoh	10	+85	3	Profilbillede af skovl.	5-6	24-06-15	AGB
1993	3241	Ricoh	10	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
1994	3242	Ricoh	10	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
1995	3243	Ricoh	9	+110	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
1996	3244	Ricoh	9	+110	1	Profilbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
1997	3245	Ricoh	9	+90	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
1998	3246	Ricoh	9	+90	1	Profilbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
1999	3247	Ricoh	8	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	24-06-15	AGB
2000	3248	Ricoh				Arbejdsfoto		24-06-15	AGB
2001	3249	Ricoh				Arbejdsfoto		24-06-15	AGB
2002	3250	Ricoh				Arbejdsfoto		24-06-15	AGB
2003	3251	Ricoh				Arbejdsfoto		24-06-15	AGB
2004	3252	Ricoh	8	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-3	24-06-15	AGB
2005	3253	Ricoh	8	+110	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
2006	3254	Ricoh	8	+110	1	Profilbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
2007	3255	Ricoh	8	+125	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	24-06-15	AGB
2008	3256	Ricoh	8	+125	1	Profilbillede af skovl.	1-5	24-06-15	AGB
2009	3257	Ricoh	10	+125	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	24-06-15	AGB
2010	3258	Ricoh	10	+125	1	Profilbillede af skovl.	1-5	24-06-15	AGB
2011	3259	Ricoh	10	+125	1	Profilbillede af skovl.	1-5	24-06-15	AGB
2012	3260	Ricoh	10	+110	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
2013	3261	Ricoh	10	+110	1	Profilbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
2014	3262	Ricoh	7	+10	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	24-06-15	AGB

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
2015	3263	Ricoh	7	+10	1	Profilbillede af skovl.	1-5	24-06-15	AGB
2016	3264	Ricoh	11	+110	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
2017	3265	Ricoh	11	+110	1	Profilbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
2018	3266	Ricoh	13	+70	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
2019	3267	Ricoh	13	+70	1	Profilbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
2020	3268	Ricoh	13	+90	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
2021	3269	Ricoh	13	+90	1	Profilbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
2022	3270	Ricoh	13	+90	1	Profilbillede af skovl.	1-4	24-06-15	AGB
2023	3271	Ricoh	11	+140	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	24-06-15	AGB
2024	3272	Ricoh	11	+140	1	Profilbillede af skovl.	1-3	24-06-15	AGB
2025	3273	Ricoh	11	+140	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-4	24-06-15	AGB
2026	3274	Ricoh	11	+140	2	Profilbillede af skovl.	3-4	24-06-15	AGB
2027	3275	Ricoh	11	+140	3	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	24-06-15	AGB
2028	3276	Ricoh	11	+140	3	Profilbillede af skovl.	5-6	24-06-15	AGB
2029	3277	Ricoh	9	+140	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	24-06-15	AGB
2030	3278	Ricoh	9	+140	1	Profilbillede af skovl.	1-3	24-06-15	AGB
2031	3279	Ricoh	9	+140	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	24-06-15	AGB
2032	3280	Ricoh	9	+140	2	Profilbillede af skovl.	4-5	24-06-15	AGB
2033	3281	Ricoh	9	+160	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	24-06-15	AGB
2034	3282	Ricoh	9	+160	1	Profilbillede af skovl.	1-3	24-06-15	AGB
2035	3283	Ricoh	9	+160	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-4	24-06-15	AGB
2036	3284	Ricoh	9	+160	2	Profilbillede af skovl.	3-4	24-06-15	AGB
2037	3285	Ricoh	9	+160	3	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	24-06-15	AGB
2038	3286	Ricoh	9	+160	3	Profilbillede af skovl.	4-5	24-06-15	AGB
2039	3287	Ricoh	9	+160	4	Oversigtsbillede af skovl.	5	24-06-15	AGB
2040	3288	Ricoh	9	+160	4	Profilbillede af skovl.	5	24-06-15	AGB
2041	3289	Ricoh	9	+160	4	Profilbillede af skovl.	5	24-06-15	AGB
2042	3290	Ricoh	9	+160	5	Oversigtsbillede af skovl.	5-7	24-06-15	AGB
2043	3291	Ricoh	9	+160	5	Profilbillede af skovl.	5-7	24-06-15	AGB
2044	3292	Ricoh	9	+160	5	Profilbillede af skovl.	5-7	24-06-15	AGB
2045	3293	Ricoh	9	+160	5	Profilbillede af skovl.	5-7	24-06-15	AGB
2046	3294	Ricoh	11	+160	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	24-06-15	AGB
2047	3295	Ricoh	11	+160	1	Profilbillede af skovl.	1-3	24-06-15	AGB
2048	3296	Ricoh	11	+160	2	Oversigtsbillede af skovl.	3	24-06-15	AGB
2049	3297	Ricoh	11	+160	2	Profilbillede af skovl.	3	24-06-15	AGB
2050	3298	Ricoh	11	+160	3	Oversigtsbillede af skovl.	3-4	24-06-15	AGB
2051	3299	Ricoh	11	+160	3	Profilbillede af skovl.	3-4	24-06-15	AGB
2052	3300	Ricoh	11	+160	4	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	24-06-15	AGB
2053	3301	Ricoh	11	+160	4	Profilbillede af skovl.	4-5	24-06-15	AGB
2054	3302	Ricoh	11	+160	5	Oversigtsbillede af skovl.	5	24-06-15	AGB
2055	3303	Ricoh	11	+160	5	Profilbillede af skovl.	5	24-06-15	AGB
2056	3304	Ricoh	11	+160	6	Oversigtsbillede af skovl.	5-7	24-06-15	AGB
2057	3305	Ricoh	11	+160	6	Profilbillede af skovl.	5-7	24-06-15	AGB
2058	3306	Ricoh	9	+190	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-2	25-06-15	AGB
2059	3307	Ricoh	9	+190	1	Profilbillede af skovl.	1-2	25-06-15	AGB
2060	3308	Ricoh	9	+190	2	Oversigtsbillede af skovl.	2-3	25-06-15	AGB
2061	3309	Ricoh	9	+190	2	Profilbillede af skovl.	2-3	25-06-15	AGB
2062	3310	Ricoh	9	+190	3	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	25-06-15	AGB
2063	3311	Ricoh	9	+190	3	Profilbillede af skovl.	4-5	25-06-15	AGB
2064	3312	Ricoh	9	+190	4	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	25-06-15	AGB
2065	3313	Ricoh	9	+190	4	Profilbillede af skovl.	5-6	25-06-15	AGB



Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
2066	3314	Ricoh	9	+190	5	Oversigtsbillede af skovl.	6	25-06-15	AGB
2067	3315	Ricoh	9	+190	5	Profilbillede af skovl.	6	25-06-15	AGB
2068	3316	Ricoh	9	+190	6	Oversigtsbillede af skovl.	6-8	25-06-15	AGB
2069	3317	Ricoh	9	+190	6	Profilbillede af skovl.	6-8	25-06-15	AGB
2070	3318	Ricoh	8	+140	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2071	3319	Ricoh	8	+140	1	Profilbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2072	3320	Ricoh	8	+140	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	25-06-15	AGB
2073	3321	Ricoh	8	+140	2	Profilbillede af skovl.	3-5	25-06-15	AGB
2074	3322	Ricoh	8	+140	3	Oversigtsbillede af skovl.	5	25-06-15	AGB
2075	3323	Ricoh	8	+140	3	Profilbillede af skovl.	5	25-06-15	AGB
2076	3324	Ricoh	7	+65	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2077	3325	Ricoh	7	+65	1	Profilbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2078	3326	Ricoh	7	+65	2	Oversigtsbillede af skovl.	3	25-06-15	AGB
2079	3327	Ricoh	7	+65	2	Profilbillede af skovl.	3	25-06-15	AGB
2080	3328	Ricoh	7	+65	3	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	25-06-15	AGB
2081	3329	Ricoh	7	+65	3	Profilbillede af skovl.	3-5	25-06-15	AGB
2082	3330	Ricoh	7	+65	4	Oversigtsbillede af skovl.	5	25-06-15	AGB
2083	3331	Ricoh	7	+65	4	Profilbillede af skovl.	5	25-06-15	AGB
2084	3332	Ricoh	7	+65	5	Oversigtsbillede af skovl.	5	25-06-15	AGB
2085	3333	Ricoh	7	+65	5	Profilbillede af skovl.	5	25-06-15	AGB
2086	3334	Ricoh	7	+65	6	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	25-06-15	AGB
2087	3335	Ricoh	7	+65	6	Profilbillede af skovl.	5-6	25-06-15	AGB
2088	3336	Ricoh	7	+90	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2089	3337	Ricoh	7	+90	1	Profilbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2090	3338	Ricoh	7	+90	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-4	25-06-15	AGB
2091	3339	Ricoh	7	+90	2	Profilbillede af skovl.	3-4	25-06-15	AGB
2092	3340	Ricoh				Arbejdsfoto		25-06-15	AGB
2093	3341	Ricoh	7	+90	3	Profilbillede af skovl.	4-5	25-06-15	AGB
2094	3342	Ricoh	7	+90	3	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	25-06-15	AGB
2095	3343	Ricoh	7	+90	4	Profilbillede af skovl.	5	25-06-15	AGB
2096	3344	Ricoh	7	+90	4	Oversigtsbillede af skovl.	5	25-06-15	AGB
2097	3345	Ricoh	7	+90	5	Profilbillede af skovl.	5-7	25-06-15	AGB
2098	3346	Ricoh	7	+90	5	Oversigtsbillede af skovl.	5-7	25-06-15	AGB
2099	3347	Ricoh	5	+90	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2100	3348	Ricoh	5	+90	1	Profilbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2101	3349	Ricoh	5	+90	2	Oversigtsbillede af skovl.	3	25-06-15	AGB
2102	3350	Ricoh	5	+90	2	Profilbillede af skovl.	3	25-06-15	AGB
2103	3351	Ricoh	5	+90	3	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	25-06-15	AGB
2104	3352	Ricoh	5	+90	3	Profilbillede af skovl.	3-5	25-06-15	AGB
2105	3353	Ricoh	5	+90	4	Oversigtsbillede af skovl.	5	25-06-15	AGB
2106	3354	Ricoh	5	+90	4	Profilbillede af skovl.	5	25-06-15	AGB
2107	3355	Ricoh	5	+90	5	Oversigtsbillede af skovl.	5	25-06-15	AGB
2108	3356	Ricoh	5	+90	5	Profilbillede af skovl.	5	25-06-15	AGB
2109	3357	Ricoh	5	+90	6	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	25-06-15	AGB
2110	3358	Ricoh	5	+90	6	Profilbillede af skovl.	6-7	25-06-15	AGB
2111	3359	Ricoh	5	+65	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2112	3360	Ricoh	5	+65	1	Profilbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2113	3361	Ricoh	5	+65	2	Oversigtsbillede af skovl.	3	25-06-15	AGB
2114	3362	Ricoh	5	+65	2	Profilbillede af skovl.	3	25-06-15	AGB
2115	3363	Ricoh	5	+65	3	Oversigtsbillede af skovl.	3-4	25-06-15	AGB
2116	3364	Ricoh	5	+65	3	Profilbillede af skovl.	3-4	25-06-15	AGB

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
2117	3365	Ricoh	5	+65	4	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	25-06-15	AGB
2118	3366	Ricoh	5	+65	4	Profilbillede af skovl.	4-5	25-06-15	AGB
2119	3367	Ricoh	5	+65	4	Profilbillede af skovl.	4-5	25-06-15	AGB
2120	3368	Ricoh	5	+65	5	Oversigtsbillede af skovl.	5-7	25-06-15	AGB
2121	3369	Ricoh	5	+65	5	Profilbillede af skovl.	5-7	25-06-15	AGB
2122	3370	Ricoh	5	+65	5	Profilbillede af skovl.	5-7	25-06-15	AGB
2123	3371	Ricoh	5	+65	6	Oversigtsbillede af skovl.	7	25-06-15	AGB
2124	3372	Ricoh	5	+65	6	Profilbillede af skovl.	7	25-06-15	AGB
2125	3373	Ricoh				Arbejdsfoto		25-06-15	AGB
2126	3374	Ricoh	3	+65	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-2	25-06-15	AGB
2127	3375	Ricoh	3	+65	1	Profilbillede af skovl.	1-2	25-06-15	AGB
2128	3376	Ricoh	3	+65	2	Oversigtsbillede af skovl.	2	25-06-15	AGB
2129	3377	Ricoh	3	+65	2	Profilbillede af skovl.	2	25-06-15	AGB
2130	3378	Ricoh	3	+65	3	Oversigtsbillede af skovl.	2-4	25-06-15	AGB
2131	3379	Ricoh	3	+65	3	Profilbillede af skovl.	2-4	25-06-15	AGB
2132	3380	Ricoh	3	+65	4	Oversigtsbillede af skovl.	4	25-06-15	AGB
2133	3381	Ricoh	3	+65	4	Profilbillede af skovl.	4	25-06-15	AGB
2134	3382	Ricoh	3	+90	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2135	3383	Ricoh	3	+90	1	Profilbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2136	3384	Ricoh	3	+90	2	Oversigtsbillede af skovl.	3	25-06-15	AGB
2137	3385	Ricoh	3	+90	2	Profilbillede af skovl.	3	25-06-15	AGB
2138	3386	Ricoh	3	+90	3	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	25-06-15	AGB
2139	3387	Ricoh	3	+90	3	Profilbillede af skovl.	3-5	25-06-15	AGB
2140	3388	Ricoh	3	+90	4	Oversigtsbillede af skovl.	5	25-06-15	AGB
2141	3389	Ricoh	3	+90	4	Profilbillede af skovl.	5	25-06-15	AGB
2142	3390	Ricoh	3	+90	5	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	25-06-15	AGB
2143	3391	Ricoh	3	+90	5	Profilbillede af skovl.	6-7	25-06-15	AGB
2144	3392	Ricoh	1	+90	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2145	3393	Ricoh	1	+90	1	Profilbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2146	3394	Ricoh	1	+90	2	Oversigtsbillede af skovl.	3	25-06-15	AGB
2147	3395	Ricoh	1	+90	2	Profilbillede af skovl.	3	25-06-15	AGB
2148	3396	Ricoh	1	+90	3	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	25-06-15	AGB
2149	3397	Ricoh	1	+90	3	Profilbillede af skovl.	3-5	25-06-15	AGB
2150	3398	Ricoh	1	+90	4	Oversigtsbillede af skovl.	5	25-06-15	AGB
2151	3399	Ricoh	1	+90	4	Profilbillede af skovl.	5	25-06-15	AGB
2152	3400	Ricoh	1	+90	5	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	25-06-15	AGB
2153	3401	Ricoh	1	+90	5	Profilbillede af skovl.	5-6	25-06-15	AGB
2154	3402	Ricoh	1	+90	6	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	25-06-15	AGB
2155	3403	Ricoh	1	+90	6	Profilbillede af skovl.	6-7	25-06-15	AGB
2156	3404	Ricoh	13	+150	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2157	3405	Ricoh	13	+150	1	Profilbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2158	3406	Ricoh	13	+150	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-4	25-06-15	AGB
2159	3407	Ricoh	13	+150	2	Profilbillede af skovl.	3-4	25-06-15	AGB
2160	3408	Ricoh	13	+150	3	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	25-06-15	AGB
2161	3409	Ricoh	13	+150	3	Profilbillede af skovl.	4-5	25-06-15	AGB
2162	3410	Ricoh	12	+110	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	25-06-15	AGB
2163	3411	Ricoh	12	+110	1	Profilbillede af skovl.	1-4	25-06-15	AGB
2164	3412	Ricoh	14	0	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2165	3413	Ricoh	14	0	1	Profilbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2166	3414	Ricoh	15	0	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	25-06-15	AGB
2167	3415	Ricoh	15	0	1	Profilbillede af skovl.	1-4	25-06-15	AGB

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
2168	3416	Ricoh	15	+20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2169	3417	Ricoh	15	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2170	3418	Ricoh	15	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	25-06-15	AGB
2171	3419	Ricoh	15	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-5	25-06-15	AGB
2172	3420	Ricoh	15	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-5	25-06-15	AGB
2173	3421	Ricoh	15	+40	1	Nærbillede af Olielinse.	1-5	25-06-15	AGB
2174	3422	Ricoh	15	+40	1	Nærbillede af Olielinse.	1-5	25-06-15	AGB
2175	3423	Ricoh	15	+40	1	Olielinser i profilen.	1-5	25-06-15	AGB
2176	3424	Ricoh	15	+50	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	25-06-15	AGB
2177	3425	Ricoh	15	+50	1	Profilbillede af skovl.	1-4	25-06-15	AGB
2178	3426	Ricoh	15	+50	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-7	25-06-15	AGB
2179	3427	Ricoh	15	+50	2	Profilbillede af skovl.	4-7	25-06-15	AGB
2180	3428	Ricoh	15	+60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2181	3429	Ricoh	15	+60	1	Profilbillede af skovl.	1-3	25-06-15	AGB
2182	3430	Ricoh	15	+60	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	25-06-15	AGB
2183	3431	Ricoh	15	+60	2	Profilbillede af skovl.	3-5	25-06-15	AGB
2184	3432	Ricoh	15	+60	3	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	25-06-15	AGB
2185	3433	Ricoh	15	+60	3	Profilbillede af skovl.	5-6	25-06-15	AGB
2186	3434	Ricoh	15	+80	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	26-06-15	AGB
2187	3435	Ricoh	15	+80	1	Profilbillede af skovl.	1-4	26-06-15	AGB
2188	3436	Ricoh	15	+80	2	Oversigtsbillede af skovl.	4	26-06-15	AGB
2189	3437	Ricoh	15	+80	2	Profilbillede af skovl.	4	26-06-15	AGB
2190	3438	Ricoh	15	+80	3	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	26-06-15	AGB
2191	3439	Ricoh	15	+80	3	Profilbillede af skovl.	4-5	26-06-15	AGB
2192	3440	Ricoh	15	+80	4	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	26-06-15	AGB
2193	3441	Ricoh	15	+80	4	Profilbillede af skovl.	5-6	26-06-15	AGB
2194	3442	Ricoh	15	+80	5	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	26-06-15	AGB
2195	3443	Ricoh	15	+80	5	Profilbillede af skovl.	6-7	26-06-15	AGB
2196	3444	Ricoh	15	+80	6	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	26-06-15	AGB
2197	3445	Ricoh	15	+80	6	Profilbillede af skovl.	7-8	26-06-15	AGB
2198	3446	Ricoh	15	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	26-06-15	AGB
2199	3447	Ricoh	15	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-4	26-06-15	AGB
2200	3448	Ricoh	15	+100	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	26-06-15	AGB
2201	3449	Ricoh	15	+100	2	Profilbillede af skovl.	4-5	26-06-15	AGB
2202	3450	Ricoh	15	+100	3	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	26-06-15	AGB
2203	3451	Ricoh	15	+100	3	Profilbillede af skovl.	4-5	26-06-15	AGB
2204	3452	Ricoh	15	+100	4	Oversigtsbillede af skovl.	6-8	26-06-15	AGB
2205	3454	Ricoh	15	+100	5	Oversigtsbillede af skovl.	8-9	26-06-15	AGB
2206	3455	Ricoh	15	+100	5	Profilbillede af skovl.	8-9	26-06-15	AGB
2207	3456	Ricoh	15	+30	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	26-06-15	AGB
2208	3457	Ricoh	15	+30	1	Profilbillede af skovl.	1-4	26-06-15	AGB
2209	3458	Ricoh	14	+20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	26-06-15	AGB
2210	3459	Ricoh	14	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-4	26-06-15	AGB
2211	3460	Ricoh	14	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-4	26-06-15	AGB
2212	3461	Ricoh	14	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	26-06-15	AGB
2213	3462	Ricoh	14	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-3	26-06-15	AGB
2214	3463	Ricoh	14	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-3	26-06-15	AGB
2215	3464	Ricoh	14	+40	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	26-06-15	AGB
2216	3465	Ricoh	14	+40	2	Profilbillede af skovl.	3-5	26-06-15	AGB
2217	3466	Ricoh	14	+50	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	26-06-15	AGB
2218	3467	Ricoh	14	+50	2	Profilbillede af skovl.	3-5	26-06-15	AGB

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
2219	3468	Ricoh	14	+50	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	26-06-15	AGB
2220	3469	Ricoh	14	+50	3	Profilbillede af skovl.	5-6	26-06-15	AGB
2221	3470	Ricoh	14	+50	3	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	26-06-15	AGB
2222	3471	Ricoh	14	+30	1	Profilbillede af skovl.	1-5	26-06-15	AGB
2223	3472	Ricoh	14	+30	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	26-06-15	AGB
2224	3473	Ricoh	16	0	1	Profilbillede af skovl.	1-5	26-06-15	AGB
2225	3474	Ricoh	16	0	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	26-06-15	AGB
2226	3475	Ricoh	16	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-4	26-06-15	AGB
2227	3476	Ricoh	16	+20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	26-06-15	AGB
2228	467	Nikon				Arbejdsfoto		27-07-15	SA
2229	468	Nikon	14	-20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2230	469	Nikon				Arbejdsfoto		27-07-15	SA
2231	470	Nikon				Arbejdsfoto		27-07-15	SA
2232	471	Nikon				Arbejdsfoto		27-07-15	SA
2233	472	Nikon	14	-20	1	Profilbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2234	473	Nikon	14	-20	2	Oversigtsbillede af skovl.	4	27-07-15	SA
2235	474	Nikon	14	-20	2	Profilbillede af skovl.	4	27-07-15	SA
2236	475	Nikon	14	-40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2237	476	Nikon	14	-40	1	Profilbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2238	477	Nikon	14	-100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2239	478	Nikon	14	-100	1	Profilbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2240	479	Nikon	15	-20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2241	480	Nikon	15	-20	1	Profilbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2242	481	Nikon	15	-40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2243	482	Nikon	15	-40	1	Profilbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2244	483	Nikon	15	-60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2245	484	Nikon	15	-60	1	Profilbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2246	485	Nikon	15	-80	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2247	486	Nikon				Arbejdsfoto		27-07-15	SA
2248	487	Nikon	15	-80	1	Profilbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2249	488	Nikon	15	-100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2250	489	Nikon	15	-100	1	Profilbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2251	490	Nikon	16	-20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	27-07-15	SA
2252	491	Nikon	16	-20	1	Profilbillede 1 af skovl.	1-5	27-07-15	SA
2253	492	Nikon	16	-20	1	Profilbillede 2 af skovl	1-5	27-07-15	SA
2254	493	Nikon	16	-40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	27-07-15	SA
2255	494	Nikon	16	-40	1	Profilbillede af skovl.	1-5	27-07-15	SA
2256	495	Nikon	16	-60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2257	496	Nikon	16	-60	1	Profilbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2258	497	Nikon	16	-60	1	Profilbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2259	498	Nikon	16	-80	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2260	499	Nikon	16	-80	1	Profilbillede 1 af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2261	500	Nikon	16	-80	1	Profilbillede 2 af skovl	1-4	27-07-15	SA
2262	501	Nikon	16	-100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2263	502	Nikon	16	-100	1	Profilbillede af skovl.	1-4	27-07-15	SA
2264	503	Nikon	16	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	28-07-15	SA
2265	504	Nikon	16	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	28-07-15	SA
2266	505	Nikon	16	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-5	28-07-15	SA
2267	506	Nikon	16	+60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	28-07-15	SA
2268	507	Nikon	16	+60	1	Profilbillede af skovl.	1-5	28-07-15	SA
2269	508	Nikon	16	+60	2	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	28-07-15	SA

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
2270	509	Nikon	16	+60	2	Profilbillede af skovl.	1-4	28-07-15	SA
2271	510	Nikon	16	+60	3	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	28-07-15	SA
2272	511	Nikon	16	+60	3	Profilbillede 1 af skovl.	4-6	28-07-15	SA
2273	512	Nikon	16	+60	3	Profilbillede 2 af skovl	4-6	28-07-15	SA
2274	513	Nikon	16	+60	3	Profilbillede 3 af skovl.	4-7	28-07-15	SA
2275	514	Nikon	16	+60	3	Profilbillede 4 af skovl	4-7	28-07-15	SA
2276	515	Nikon	16	+60	4	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	28-07-15	SA
2277	516	Nikon	16	+60	4	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	28-07-15	SA
2278	517	Nikon	16	+60	4	Profilbillede af skovl.	7-8	28-07-15	SA
2279	518	Nikon	16	+80	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2280	519	Nikon	16	+80	1	Profilbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2281	520	Nikon		+80		Arbejdsfoto		28-07-15	SA
2282	521	Nikon	16	+80	2	Oversigtsbillede af skovl.	3	28-07-15	SA
2283	522	Nikon	16	+80	2	Profilbillede af skovl.	3	28-07-15	SA
2284	523	Nikon	16	+80	3	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	28-07-15	SA
2285	524	Nikon	16	+80	3	Profilbillede af skovl.	3-4	28-07-15	SA
2286	525	Nikon	16	+80	3	Profilbillede af skovl.	3-5	28-07-15	SA
2287	526	Nikon	16	+80	4	Oversigtsbillede af skovl.	5	28-07-15	SA
2288	527	Nikon	16	+80	4	Profilbillede af skovl.	5	28-07-15	SA
2289	528	Nikon	16	+80	5	Oversigtsbillede af skovl.	5	28-07-15	SA
2290	529	Nikon	16	+80	5	Profilbillede af skovl.	5	28-07-15	SA
2291	530	Nikon	16	+80	5	Profilbillede af skovl.	5	28-07-15	SA
2292	531	Nikon	16	+80	6	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	28-07-15	SA
2293	532	Nikon	16	+80	6	Profilbillede af skovl.	6-7	28-07-15	SA
2294	533	Nikon	16	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2295	534	Nikon	16	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2296	535	Nikon	16	+100	2	Oversigtsbillede af skovl.	3	28-07-15	SA
2297	536	Nikon	16	+100	2	Profilbillede af skovl.	3	28-07-15	SA
2298	537	Nikon	16	+100	3	Oversigtsbillede af skovl.	3-4	28-07-15	SA
2299	538	Nikon	16	+100	3	Profilbillede af skovl.	3-4	28-07-15	SA
2300	539	Nikon	16	+100	3	Profilbillede af skovl.	3-4	28-07-15	SA
2301	540	Nikon	16	+100	4	Oversigtsbillede af skovl.	4	28-07-15	SA
2302	541	Nikon	16	+100	4	Profilbillede af skovl.	4	28-07-15	SA
2303	542	Nikon	16	+100	4	Profilbillede af skovl.	4	28-07-15	SA
2304	543	Nikon	16	+100	5	Oversigtsbillede af skovl.	4-7	28-07-15	SA
2305	544	Nikon	16	+100	5	Profilbillede af skovl.	4-7	28-07-15	SA
2306	545	Nikon	16	+100	6	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	28-07-15	SA
2307	546	Nikon	16	+100	6	Profilbillede af skovl.	7-8	28-07-15	SA
2308	547	Nikon	18	+100	1		1-3	28-07-15	SA
2309	548	Nikon	18	+100	1		1-3	28-07-15	SA
2310	549	Nikon	18	+100	2		3	28-07-15	SA
2311	550	Nikon	18	+100	2		3	28-07-15	SA
2312	551	Nikon	18	+100	3		3-6	28-07-15	SA
2313	552	Nikon	18	+100	3		3-6	28-07-15	SA
2314	553	Nikon				Arbejdsfoto		28-07-15	SA
2315	554	Nikon				Arbejdsfoto		28-07-15	SA
2316	555	Nikon				Arbejdsfoto		28-07-15	SA
2317	556	Nikon				Arbejdsfoto		28-07-15	SA
2318	557	Nikon				Arbejdsfoto		28-07-15	SA
2319	558	Nikon				Arbejdsfoto		28-07-15	SA
2320	559	Nikon				Arbejdsfoto		28-07-15	SA

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
2321	560	Nikon	18	+100	4	Oversigtsbillede af skovl.	5-7	28-07-15	SA
2322	561	Nikon	18	+100	4	Profilbillede af skovl.	5-7	28-07-15	SA
2323	562	Nikon	18	+100	4	Profilbillede af skovl.	5-7	28-07-15	SA
2324	563	Nikon	18	+100	5	Oversigtsbillede af skovl.	7	28-07-15	SA
2325	564	Nikon	18	+100	5	Profilbillede af skovl.	7	28-07-15	SA
2326	565	Nikon	18	+100	6	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	28-07-15	SA
2327	566	Nikon	18	+100	6	Profilbillede af skovl.	7-8	28-07-15	SA
2328	567	Nikon	18	+60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2329	568	Nikon	18	+60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2330	569	Nikon	18	+60	1	Profilbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2331	570	Nikon	18	+60	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-6	28-07-15	SA
2332	571	Nikon	18	+60	2	Profilbillede af skovl.	3-6	28-07-15	SA
2333	572	Nikon	18	+20	2	Profilbillede af skovl.	3-6	28-07-15	SA
2334	573	Nikon	18	+20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	28-07-15	SA
2335	574	Nikon	18	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-5	28-07-15	SA
2336	575	Nikon	18	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-5	28-07-15	SA
2337	576	Nikon	18	-20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	28-07-15	SA
2338	577	Nikon	18	-20	1	Profilbillede af skovl.	1-5	28-07-15	SA
2339	578	Nikon	18	-60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2340	579	Nikon	18	-60	1	Profilbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2341	580	Nikon	18	-60	1	Profilbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2342	581	Nikon	18	-100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	28-07-15	SA
2343	582	Nikon	18	-100	1	Profilbillede af skovl.	1-4	28-07-15	SA
2344	583	Nikon	20	+200	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2345	584	Nikon	20	+200	1	Profilbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2346	585	Nikon	20	+200	2	Oversigtsbillede af skovl.	3	28-07-15	SA
2347	586	Nikon	20	+200	2	Profilbillede af skovl.	3	28-07-15	SA
2348	587	Nikon	20	+200	3	Oversigtsbillede af skovl.	3	28-07-15	SA
2349	588	Nikon	20	+200	3	Profilbillede af skovl.	3	28-07-15	SA
2350	589	Nikon	20	+200	4	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	28-07-15	SA
2351	590	Nikon	20	+200	4	Profilbillede af skovl.	4-5	28-07-15	SA
2352	591	Nikon	20	+200	4	Profilbillede af skovl.	4-5	28-07-15	SA
2353	592	Nikon	20	+200	4	Profilbillede af skovl.	4-5	28-07-15	SA
2354	593	Nikon	20	+200	5	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	28-07-15	SA
2355	594	Nikon	20	+200	5	Profilbillede af skovl.	5-6	28-07-15	SA
2356	595	Nikon	20	+200	6	Oversigtsbillede af skovl.	6	28-07-15	SA
2357	596	Nikon	20	+200	6	Profilbillede af skovl.	6	28-07-15	SA
2358	597	Nikon	20	+160	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2359	598	Nikon	20	+160	1	Profilbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2360	599	Nikon	20	+160	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	28-07-15	SA
2361	600	Nikon	20	+160	2	Profilbillede af skovl.	3-5	28-07-15	SA
2362	601	Nikon	20	+120	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2363	602	Nikon	20	+120	1	Profilbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2364	603	Nikon	20	+120	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-4	28-07-15	SA
2365	604	Nikon	20	+120	2	Profilbillede af skovl.	3-4	28-07-15	SA
2366	605	Nikon	20	+120	2	Profilbillede af skovl.	3-4	28-07-15	SA
2367	606	Nikon				Arbejdsfoto		28-07-15	SA
2368	607	Nikon				Arbejdsfoto		28-07-15	SA
2369	608	Nikon	20	+120	2	Profilbillede af skovl.	3-4	28-07-15	SA
2370	609	Nikon	20	+120	2	Profilbillede af skovl.	3-4	28-07-15	SA
2371	610	Nikon	20	+80	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	28-07-15	SA

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
2372	611	Nikon	20	+80	1	Profilbillede af skovl.	1-6	28-07-15	SA
2373	612	Nikon	20	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	28-07-15	SA
2374	613	Nikon	20	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-5	28-07-15	SA
2375	614	Nikon	20	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-5	28-07-15	SA
2376	615	Nikon	20	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-5	28-07-15	SA
2377	616	Nikon	20	+40	2	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	28-07-15	SA
2378	617	Nikon				Arbejdsfoto		28-07-15	SA
2379	618	Nikon	20	+40	2	Profilbillede af skovl.	5-6	28-07-15	SA
2380	619	Nikon	20	0	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	28-07-15	SA
2381	620	Nikon	20	0	1	Profilbillede af skovl.	1-6	28-07-15	SA
2382	621	Nikon	20	0	2	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	28-07-15	SA
2383	622	Nikon	20	0	2	Profilbillede af skovl.	6-7	28-07-15	SA
2384	623	Nikon				Arbejdsfoto		28-07-15	SA
2385	624	Nikon				Arbejdsfoto		28-07-15	SA
2386	625	Nikon				Arbejdsfoto		28-07-15	SA
2387	626	Nikon	22	+200	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2388	627	Nikon	22	+200	1	Profilbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2389	628	Nikon		+200		Arbejdsfoto		28-07-15	SA
2390	629	Nikon	22	+200	2	Oversigtsbillede af skovl.	3	28-07-15	SA
2391	630	Nikon	22	+200	2	Profilbillede af skovl.	3	28-07-15	SA
2392	631	Nikon	22	+200	3	Oversigtsbillede af skovl.	3-4	28-07-15	SA
2393	632	Nikon	22	+200	3	Profilbillede af skovl.	3-4	28-07-15	SA
2394	633	Nikon	22	+200	3	Profilbillede af skovl.	3-4	28-07-15	SA
2395	634	Nikon	22	+200	3	Profilbillede af skovl.	3-4	28-07-15	SA
2396	635	Nikon	22	+200	4	Oversigtsbillede af skovl.	4-7	28-07-15	SA
2397	636	Nikon	22	+200	4	Profilbillede af skovl.	4-7	28-07-15	SA
2398	637	Nikon	22	+200	5	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	28-07-15	SA
2399	638	Nikon	22	+200	5	Profilbillede af skovl.	7-8	28-07-15	SA
2400	639	Nikon	22	+200	6	Oversigtsbillede af skovl.	8-9	28-07-15	SA
2401	640	Nikon	22	+200	6	Profilbillede af skovl.	8-9	28-07-15	SA
2402	641	Nikon	22	+160	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2403	642	Nikon	22	+160	1	Profilbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2404	643	Nikon	22	+160	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	28-07-15	SA
2405	644	Nikon	22	+160	2	Profilbillede af skovl.	4-6	28-07-15	SA
2406	646	Nikon	22	+160	2	Profilbillede af skovl.	4-6	28-07-15	SA
2407	647	Nikon	22	+120	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2408	648	Nikon	22	+120	1	Profilbillede af skovl.	1-3	28-07-15	SA
2409	649	Nikon	22	+120	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	28-07-15	SA
2410	650	Nikon	22	+120	2	Profilbillede af skovl.	3-5	28-07-15	SA
2411	652	Nikon	22	+80	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-7	28-07-15	SA
2412	653	Nikon	22	+80	1	Profilbillede af skovl.	1-7	28-07-15	SA
2413	654	Nikon	22	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	28-07-15	SA
2414	655	Nikon	22	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-5	28-07-15	SA
2415	656	Nikon				Arbejdsfoto		28-07-15	SA
2416	657	Nikon	22	+40	2	Oversigtsbillede af skovl.	5-7	28-07-15	SA
2417	658	Nikon	22	+40	2	Profilbillede af skovl.	5-7	28-07-15	SA
2418	659	Nikon	22	0	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	29-07-15	SA
2419	660	Nikon	22	0	1	Profilbillede af skovl.	1-5	29-07-15	SA
2420	661	Nikon	24	+200	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2421	662	Nikon	24	+200	1	Profilbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2422	663	Nikon	24	+200	2	Oversigtsbillede af skovl.	4	29-07-15	SA

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
2423	664	Nikon	24	+200	2	Profilbillede af skovl.	4	29-07-15	SA
2424	665	Nikon	24	+200	3	Oversigtsbillede af skovl.	4	29-07-15	SA
2425	666	Nikon	24	+200	3	Profilbillede af skovl.	4	29-07-15	SA
2426	667	Nikon	24	+200	4	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	29-07-15	SA
2427	668	Nikon	24	+200	4	Profilbillede af skovl.	5-6	29-07-15	SA
2428	669	Nikon	24	+200	4	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	29-07-15	SA
2429	670	Nikon	24	+200	5	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	29-07-15	SA
2430	671	Nikon	24	+200	5	Profilbillede af skovl.	6-7	29-07-15	SA
2431	672	Nikon	24	+200	6	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	29-07-15	SA
2432	673	Nikon	24	+200	6	Profilbillede af skovl.	6-7	29-07-15	SA
2433	674	Nikon	24	+160	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2434	675	Nikon	24	+160	1	Profilbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2435	676	Nikon	24	+160	2	Oversigtsbillede af skovl.	4	29-07-15	SA
2436	677	Nikon	24	+160	2	Profilbillede af skovl.	4	29-07-15	SA
2437	678	Nikon	24	+160	3	Oversigtsbillede af skovl.	5	29-07-15	SA
2438	679	Nikon	24	+160	3	Profilbillede af skovl.	5	29-07-15	SA
2439	680	Nikon	24	+160	3	Profilbillede af skovl.	5	29-07-15	SA
2440	681	Nikon	24	+120	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2441	682	Nikon	24	+120	1	Profilbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2442	683	Nikon	24	+120	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	29-07-15	SA
2443	684	Nikon	24	+120	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	29-07-15	SA
2444	685	Nikon	24	+120	2	Profilbillede af skovl.	4-6	29-07-15	SA
2445	686	Nikon	24	+80	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	29-07-15	SA
2446	687	Nikon	24	+80	1	Profilbillede af skovl.	1-6	29-07-15	SA
2447	688	Nikon	24	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-8	29-07-15	SA
2448	689	Nikon	24	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-8	29-07-15	SA
2449	690	Nikon	24	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-8	29-07-15	SA
2450	691	Nikon	24	+40	2	Oversigtsbillede af skovl.	8	29-07-15	SA
2451	692	Nikon	24	+40	2	Profilbillede af skovl.	8	29-07-15	SA
2452	693	Nikon	24	+40	2	Profilbillede af skovl.	8	29-07-15	SA
2453	694	Nikon	24	0	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	29-07-15	SA
2454	695	Nikon	24	0	1	Profilbillede af skovl.	1-6	29-07-15	SA
2455	696	Nikon	24	0	2	Oversigtsbillede af skovl.	7	29-07-15	SA
2456	697	Nikon	24	0	2	Profilbillede af skovl.	7	29-07-15	SA
2457	698	Nikon	26	+200	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2458	699	Nikon	26	+200	1	Profilbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2459	700	Nikon	26	+200		Arbejdsfoto		29-07-15	SA
2460	701	Nikon	26	+200	2	Oversigtsbillede af skovl.	4	29-07-15	SA
2461	702	Nikon	26	+200	2	Profilbillede af skovl.	4	29-07-15	SA
2462	703	Nikon	26	+200	3	Oversigtsbillede af skovl.	4-7	29-07-15	SA
2463	704	Nikon	26	+200	3	Profilbillede af skovl.	4-7	29-07-15	SA
2464	705	Nikon	26	+200	3	Profilbillede af skovl.	4-7	29-07-15	SA
2465	706	Nikon	26	+200	3	Profilbillede af skovl.	4-7	29-07-15	SA
2466	707	Nikon	26	+200	3	Profilbillede af skovl.	4-7	29-07-15	SA
2467	708	Nikon	26	+200	4	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	29-07-15	SA
2468	709	Nikon	26	+200	4	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	29-07-15	SA
2469	710	Nikon	26	+200	4	Profilbillede af skovl.	7-8	29-07-15	SA
2470	711	Nikon	26	+200	5	Oversigtsbillede af skovl.	8-9	29-07-15	SA
2471	712	Nikon	26	+200	5	Oversigtsbillede af skovl.	8-9	29-07-15	SA
2472	713	Nikon	26	+200	5	Profilbillede af skovl.	8-9	29-07-15	SA
2473	714	Nikon	26	+160	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA



Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
2474	715	Nikon	26	+160	1	Profilbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2475	716	Nikon	26	+160	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	29-07-15	SA
2476	717	Nikon	26	+160	2	Profilbillede af skovl.	4-6	29-07-15	SA
2477	718	Nikon	26	+120	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	29-07-15	SA
2478	719	Nikon	26	+120	1	Profilbillede af skovl.	1-6	29-07-15	SA
2479	720	Nikon	26	+120	2	Oversigtsbillede af skovl.	6	29-07-15	SA
2480	721	Nikon	26	+120	2	Profilbillede af skovl.	6	29-07-15	SA
2481	722	Nikon	26	+80	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-7	29-07-15	SA
2482	723	Nikon	26	+80	1	Profilbillede af skovl.	1-7	29-07-15	SA
2483	724	Nikon	26	+80	1	Profilbillede af skovl.	1-7	29-07-15	SA
2484	725	Nikon	26	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-7	29-07-15	SA
2485	726	Nikon	26	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-7	29-07-15	SA
2486	727	Nikon	26	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-7	29-07-15	SA
2487	728	Nikon	28	+200	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2488	729	Nikon	28	+200	1	Profilbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2489	730	Nikon	28	+200	2	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2490	731	Nikon	28	+200	2	Profilbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2491	732	Nikon	28	+200	3	Oversigtsbillede af skovl.	4	29-07-15	SA
2492	733	Nikon	28	+200	3	Profilbillede af skovl.	4	29-07-15	SA
2493	734	Nikon	28	+200	4	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	29-07-15	SA
2494	735	Nikon	28	+200	4	Profilbillede af skovl.	4-6	29-07-15	SA
2495	736	Nikon	28	+200	5	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	29-07-15	SA
2496	737	Nikon	28	+200		Arbejdsfoto		29-07-15	SA
2497	738	Nikon	28	+200		Arbejdsfoto		29-07-15	SA
2498	739	Nikon	28	+200	5	Profilbillede af skovl.	7-8	29-07-15	SA
2499	740	Nikon	28	+200	5	Profilbillede af skovl.	7-8	29-07-15	SA
2500	741	Nikon	28	+200	6	Oversigtsbillede af skovl.	8	29-07-15	SA
2501	742	Nikon	28	+200	6	Profilbillede af skovl.	8	29-07-15	SA
2502	743	Nikon	28	+160	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2503	744	Nikon	28	+160	1	Profilbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2504	745	Nikon	28	+160	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	29-07-15	SA
2505	746	Nikon	28	+160	2	Profilbillede af skovl.	4-6	29-07-15	SA
2506	747	Nikon	28	+160	3	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	29-07-15	SA
2507	748	Nikon	28	+160	3	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	29-07-15	SA
2508	749	Nikon	28	+160	3	Profilbillede af skovl.	6-7	29-07-15	SA
2509	750	Nikon	28	+120	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	29-07-15	SA
2510	751	Nikon	28	+120	1	Profilbillede af skovl.	1-6	29-07-15	SA
2511	752	Nikon	28	+120	2	Oversigtsbillede af skovl.	6	29-07-15	SA
2512	753	Nikon	28	+120	2	Profilbillede af skovl.	6	29-07-15	SA
2513	754	Nikon	28	+80	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2514	755	Nikon	28	+80	1	Profilbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2515	756	Nikon	28	+80	1	Profilbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2516	757	Nikon	28	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	29-07-15	SA
2517	758	Nikon	28	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-3	29-07-15	SA
2518	759	Nikon	28	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-3	29-07-15	SA
2519	760	Nikon	28	+0	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	29-07-15	SA
2520	761	Nikon	28	+0	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	29-07-15	SA
2521	762	Nikon	28	+0	1	Profilbillede af skovl.	1-3	29-07-15	SA
2522	763	Nikon	13	+130	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	29-07-15	SA
2523	764	Nikon	13	+130	1	Profilbillede af skovl.	1-6	29-07-15	SA
2524	765	Nikon	13	+130	1	Profilbillede af skovl.	1-6	29-07-15	SA

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
2525	766	Nikon	13	+110	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	29-07-15	SA
2526	767	Nikon	13	+110	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	29-07-15	SA
2527	768	Nikon	13	+110	1	Profilbillede af skovl.	1-5	29-07-15	SA
2528	769	Nikon	13	+110	1	Profilbillede af skovl.	1-5	29-07-15	SA
2529	770	Nikon	14	+10	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2530	771	Nikon	14	+10	1	Profilbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2531	772	Nikon	14	+10	1	Profilbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2532	773	Nikon	14	-10	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	29-07-15	SA
2533	774	Nikon	14	-10	1	Profilbillede af skovl.	1-5	29-07-15	SA
2534	775	Nikon	14	-10	1	Profilbillede af skovl.	1-5	29-07-15	SA
2535	776	Nikon	14	-30	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	29-07-15	SA
2536	777	Nikon	14	-30	1	Profilbillede af skovl.	1-5	29-07-15	SA
2537	778	Nikon	14	-60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	29-07-15	SA
2538	779	Nikon	14	-60	1	Profilbillede af skovl.	1-6	29-07-15	SA
2539	780	Nikon	14	-60	1	Profilbillede af skovl.	1-6	29-07-15	SA
2540	781	Nikon	15	+70	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2541	782	Nikon	15	+70	1	Profilbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2542	783	Nikon	15	+70	2	Oversigtsbillede af skovl.	4	29-07-15	SA
2543	784	Nikon	15	+70	2	Profilbillede af skovl.	4	29-07-15	SA
2544	785	Nikon	15	+70	3	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	29-07-15	SA
2545	786	Nikon	15	+70	3	Profilbillede af skovl.	4-5	29-07-15	SA
2546	787	Nikon	15	+70	4	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	29-07-15	SA
2547	788	Nikon	15	+70	4	Profilbillede af skovl.	5-6	29-07-15	SA
2548	789	Nikon	15	+70	5	Oversigtsbillede af skovl.	6-8	29-07-15	SA
2549	790	Nikon	15	+10	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	29-07-15	SA
2550	791	Nikon	15	+10	1	Profilbillede af skovl.	1-5	29-07-15	SA
2551	792	Nikon	15	+10	1	Profilbillede af skovl.	1-5	29-07-15	SA
2552	793	Nikon	15	-10	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-7	29-07-15	SA
2553	794	Nikon	15	-10	1	Profilbillede af skovl.	1-7	29-07-15	SA
2554	795	Nikon	15	-30	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	29-07-15	SA
2555	796	Nikon	15	-30	1	Aftryk fra skibet støtteben.	1-5	29-07-15	SA
2556	797	Nikon	15	-30	1	Aftryk fra skibet støtteben.	1-5	29-07-15	SA
2557	798	Nikon	15	-30	1	Profilbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2558	799	Nikon	16	+30	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2559	800	Nikon	16	+30	1	Profilbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2560	801	Nikon	16	+10	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2561	802	Nikon	16	+10	1	Profilbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2562	803	Nikon	16	+10	1	Profilbillede af skovl.	1-4	29-07-15	SA
2563	804	Nikon	18	+80	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-2	30-07-15	SA
2564	805	Nikon	18	+80	1	Profilbillede af skovl.	1-2	30-07-15	SA
2565	806	Nikon	18	+80	2	Oversigtsbillede af skovl.	2-3	30-07-15	SA
2566	807	Nikon	18	+80	2	Profilbillede af skovl.	2-3	30-07-15	SA
2567	808	Nikon	18	+80	3	Oversigtsbillede af skovl.	3-4	30-07-15	SA
2568	809	Nikon	18	+80	3	Profilbillede af skovl.	3-4	30-07-15	SA
2569	810	Nikon	18	+80	4	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	30-07-15	SA
2570	811	Nikon	18	+80	4	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	30-07-15	SA
2571	812	Nikon	18	+80	4	Profilbillede af skovl.	4-6	30-07-15	SA
2572	813	Nikon	18	+80	4	Profilbillede af skovl.	4-6	30-07-15	SA
2573	814	Nikon	18	+80	4	Profilbillede af skovl.	4-6	30-07-15	SA
2574	815	Nikon	18	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	30-07-15	SA
2575	816	Nikon	18	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-6	30-07-15	SA

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
2576	817	Nikon	18	0	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	30-07-15	SA
2577	818	Nikon	18	0	1	Profilbillede af skovl.	1-6	30-07-15	SA
2578	819	Nikon	18	-40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	30-07-15	SA
2579	820	Nikon	18	-40	1	Profilbillede af skovl.	1-5	30-07-15	SA
2580	821	Nikon	18	-40	1	Profilbillede af skovl.	1-5	30-07-15	SA
2581	822	Nikon	20	+180	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2582	823	Nikon	20	+180	1	Profilbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2583	824	Nikon	20	+180	1	Profilbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2584	825	Nikon	20	+180	2	Oversigtsbillede af skovl.	5	30-07-15	SA
2585	826	Nikon	20	+180	2	Profilbillede af skovl.	5	30-07-15	SA
2586	827	Nikon	20	+180	3	Oversigtsbillede af skovl.	5	30-07-15	SA
2587	828	Nikon	20	+180	3	Profilbillede af skovl.	5	30-07-15	SA
2588	829	Nikon	20	+180	4	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	30-07-15	SA
2589	830	Nikon	20	+180	4	Profilbillede af skovl.	5-6	30-07-15	SA
2590	831	Nikon	20	+180	5	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	30-07-15	SA
2591	832	Nikon	20	+180	5	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	30-07-15	SA
2592	833	Nikon	20	+180	5	Profilbillede af skovl.	6-7	30-07-15	SA
2593	834	Nikon	20	+180	5	Profilbillede af skovl.	6-7	30-07-15	SA
2594	835	Nikon	20	+140	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2595	836	Nikon	20	+140	1	Profilbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2596	837	Nikon	20	+140	1	Profilbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2597	838	Nikon	20	+140	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	30-07-15	SA
2598	839	Nikon	20	+140	2	Profilbillede af skovl.	4-6	30-07-15	SA
2599	840	Nikon	20	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	30-07-15	SA
2600	841	Nikon	20	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-5	30-07-15	SA
2601	842	Nikon	20	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-5	30-07-15	SA
2602	843	Nikon	20	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-5	30-07-15	SA
2603	844	Nikon	20	+60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2604	845	Nikon	20	+60	1	Profilbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2605	846	Nikon	20	+20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-7	30-07-15	SA
2606	847	Nikon	20	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-7	30-07-15	SA
2607	848	Nikon	20	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-5	30-07-15	SA
2608	849	Nikon	22	+20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	30-07-15	SA
2609	850	Nikon	22	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-5	30-07-15	SA
2610	851	Nikon	22	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-5	30-07-15	SA
2611	852	Nikon	22	+20	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	30-07-15	SA
2612	853	Nikon	22	+20	2	Profilbillede af skovl.	4-6	30-07-15	SA
2613	854	Nikon	22	+20	2	Profilbillede af skovl.	4-6	30-07-15	SA
2614	855	Nikon	22	+20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	30-07-15	SA
2615	856	Nikon	22	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-6	30-07-15	SA
2616	857	Nikon	22	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	30-07-15	SA
2617	858	Nikon	22	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-5	30-07-15	SA
2618	859	Nikon	22	+100	2	Oversigtsbillede af skovl.	6-8	30-07-15	SA
2619	860	Nikon	22	+100	2	Profilbillede af skovl.	6-8	30-07-15	SA
2620	861	Nikon	22	+140	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2621	862	Nikon	22	+140	1	Profilbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2622	863	Nikon	22	+140	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	30-07-15	SA
2623	864	Nikon	22	+140	2	Profilbillede af skovl.	4-6	30-07-15	SA
2624	865	Nikon	22	+180	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2625	866	Nikon	22	+180	1	Profilbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2626	867	Nikon	22	+180	1	Profilbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
2627	868	Nikon	22	+180	2	Oversigtsbillede af skovl.	4	30-07-15	SA
2628	869	Nikon	22	+180	2	Profilbillede af skovl.	4	30-07-15	SA
2629	870	Nikon	22	+180	2	Profilbillede af skovl.	4	30-07-15	SA
2630	871	Nikon	22	+180	3	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	30-07-15	SA
2631	872	Nikon	22	+180	3	Profilbillede af skovl.	4-6	30-07-15	SA
2632	873	Nikon	22	+180	4	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	30-07-15	SA
2633	874	Nikon	22	+180	4	Profilbillede af skovl.	7-8	30-07-15	SA
2634	875	Nikon	22	+180	5	Oversigtsbillede af skovl.	8-10	30-07-15	SA
2635	876	Nikon	22	+180	5	Profilbillede af skovl.	8-10	30-07-15	SA
2636	877	Nikon	22	+180	5	Profilbillede af skovl.	8-10	30-07-15	SA
2637	878	Nikon	24	+180	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2638	879	Nikon	24	+180	1	Profilbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2639	880	Nikon	24	+180	2	Oversigtsbillede af skovl.	4	30-07-15	SA
2640	881	Nikon	24	+180	2	Profilbillede af skovl.	4	30-07-15	SA
2641	882	Nikon	24	+180	3	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	30-07-15	SA
2642	883	Nikon	24	+180	3	Profilbillede af skovl.	4-6	30-07-15	SA
2643	884	Nikon	24	+180	4	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	30-07-15	SA
2644	885	Nikon	24	+180	4	Profilbillede af skovl.	7-8	30-07-15	SA
2645	886	Nikon	24	+180	5	Oversigtsbillede af skovl.	8-9	30-07-15	SA
2646	887	Nikon	24	+180	5	Profilbillede af skovl.	8-9	30-07-15	SA
2647	888	Nikon	24	+140	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2648	889	Nikon	24	+140	1	Profilbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2649	890	Nikon	24	+140	1	Profilbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2650	891	Nikon	24	+140	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	30-07-15	SA
2651	892	Nikon	24	+140	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	30-07-15	SA
2652	893	Nikon	24	+140	2	Profilbillede af skovl.	4-6	30-07-15	SA
2653	894	Nikon	24	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	30-07-15	SA
2654	895	Nikon	24	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-6	30-07-15	SA
2655	896	Nikon	24	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-6	30-07-15	SA
2656	897	Nikon	24	+60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	30-07-15	SA
2657	898	Nikon	24	+60	1	Profilbillede af skovl.	1-6	30-07-15	SA
2658	899	Nikon	24	+60	1	Profilbillede af skovl.	1-6	30-07-15	SA
2659	900	Nikon	24	+20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	30-07-15	SA
2660	901	Nikon	24	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-6	30-07-15	SA
2661	902	Nikon	24	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-6	30-07-15	SA
2662	903	Nikon	26	+60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-8	30-07-15	SA
2663	904	Nikon	26	+60	1	Profilbillede af skovl.	1-6	30-07-15	SA
2664	905	Nikon	26	+60	1	Profilbillede af skovl.	1-6	30-07-15	SA
2665	906	Nikon	26	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-8	30-07-15	SA
2666	907	Nikon	26	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-8	30-07-15	SA
2667	908	Nikon	26	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-8	30-07-15	SA
2668	909	Nikon	26	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-8	30-07-15	SA
2669	910	Nikon	26	+140	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2670	911	Nikon	26	+140	1	Profilbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2671	912	Nikon	26	+140	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	30-07-15	SA
2672	913	Nikon	26	+140	2	Nedfald fra skovlen.		30-07-15	SA
2673	914	Nikon	26	+140	2	Profilbillede af skovl.	4-6	30-07-15	SA
2674	915	Nikon	26	+180	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2675	916	Nikon	26	+180	1	Profilbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2676	917	Nikon	26	+180	1	Profilbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2677	918	Nikon	26	+180	2	Oversigtsbillede af skovl.	4	30-07-15	SA

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
2678	919	Nikon	26	+180	2	Oversigtsbillede af skovl.	4	30-07-15	SA
2679	920	Nikon	26	+180	2	Profilbillede af skovl.	4	30-07-15	SA
2680	921	Nikon	26	+180	3	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	30-07-15	SA
2681	922	Nikon	26	+180	3	Profilbillede af skovl.	5-6	30-07-15	SA
2682	923	Nikon	26	+180	3	Profilbillede af skovl.	5-6	30-07-15	SA
2683	924	Nikon	26	+180	4	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	30-07-15	SA
2684	925	Nikon	26	+180	4	Profilbillede af skovl.	6-7	30-07-15	SA
2685	926	Nikon				Arbejdsfoto		30-07-15	SA
2686	927	Nikon	28	+180	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2687	928	Nikon	28	+180	1	Profilbillede af skovl.	1-4	30-07-15	SA
2688	929	Nikon	28	+180	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	30-07-15	SA
2689	930	Nikon	28	+180	2	Profilbillede af skovl.	4-5	30-07-15	SA
2690	931	Nikon	28	+180	2	Profilbillede af skovl.	4-5	30-07-15	SA
2691	932	Nikon				Arbejdsfoto		30-07-15	SA
2692	933	Nikon				Arbejdsfoto		30-07-15	SA
2693	934	Nikon				Arbejdsfoto		30-07-15	SA
2694	935	Nikon				Arbejdsfoto		30-07-15	SA
2695	936	Nikon				Arbejdsfoto		30-07-15	SA
2696	937	Nikon				Arbejdsfoto		30-07-15	SA
2697	938	Nikon				Arbejdsfoto		30-07-15	SA
2698	939	Nikon				Arbejdsfoto		30-07-15	SA
2699	940	Nikon				Arbejdsfoto		30-07-15	SA
2700	941	Nikon	28	+180	3	Oversigtsbillede af skovl.	6	30-07-15	SA
2701	942	Nikon	28	+180	3	Oversigtsbillede af skovl.	6	30-07-15	SA
2702	943	Nikon	28	+180	3	Oversigtsbillede af skovl.	6	30-07-15	SA
2703	944	Nikon	28	+180	3	Profilbillede af skovl.	6	30-07-15	SA
2704	945	Nikon	28	+180	3	Profilbillede af skovl.	6	30-07-15	SA
2705	946	Nikon				Billede af sejlaskib		30-07-15	SA
2706	947	Nikon	28	+180	4	Oversigtsbillede af skovl.	6	30-07-15	SA
2707	948	Nikon	28	+180	4	Profilbillede af skovl.	6	30-07-15	SA
2708	949	Nikon	28	+180	5	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	30-07-15	SA
2709	950	Nikon				Arbejdsfoto		30-07-15	SA
2710	951	Nikon				Arbejdsfoto		30-07-15	SA
2711	952	Nikon				Arbejdsfoto		30-07-15	SA
2712	953	Nikon	28	+180	5	Profilbillede af skovl.	6-7	30-07-15	SA
2713	954	Nikon	28	+180	5	Profilbillede af skovl.	6-7	30-07-15	SA
2714	955	Nikon	28	+140	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	31-07-15	SA
2715	956	Nikon	28	+140	1	Profilbillede af skovl.	1-4	31-07-15	SA
2716	957	Nikon	28	+140	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	31-07-15	SA
2717	958	Nikon	28	+140	2	Profilbillede af skovl.	4-6	31-07-15	SA
2718	959	Nikon	28	+140	3	Oversigtsbillede af skovl.	6	31-07-15	SA
2719	960	Nikon	28	+140	3	Profilbillede af skovl.	6	31-07-15	SA
2720	961	Nikon	28	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	31-07-15	SA
2721	962	Nikon	28	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-5	31-07-15	SA
2722	963	Nikon	28	+60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-7	31-07-15	SA
2723	964	Nikon	28	+60	1	Profilbillede af skovl.	1-7	31-07-15	SA
2724	965	Nikon	28	+20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	31-07-15	SA
2725	966	Nikon	28	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-5	31-07-15	SA
2726	967	Nikon	17	0	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	31-07-15	SA
2727	968	Nikon	17	0	1	Profilbillede af skovl.	1-5	31-07-15	SA
2728	969	Nikon	17	+20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	31-07-15	SA

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
2729	970	Nikon	17	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-5	31-07-15	SA
2730	971	Nikon	17	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	31-07-15	SA
2731	972	Nikon	17	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-5	31-07-15	SA
2732	973	Nikon	19	+120	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	31-07-15	SA
2733	974	Nikon	19	+120	1	Profilbillede af skovl.	1-5	31-07-15	SA
2734	975	Nikon	19	+120	2	Oversigtsbillede af skovl.	5	31-07-15	SA
2735	976	Nikon	19	+120	2	Profilbillede af skovl.	5	31-07-15	SA
2736	977	Nikon	30	+200	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	31-07-15	SA
2737	978	Nikon	30	+200	1	Profilbillede af skovl.	1-3	31-07-15	SA
2738	979	Nikon	30	+200	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	31-07-15	SA
2739	980	Nikon	30	+200	2	Profilbillede af skovl.	3-5	31-07-15	SA
2740	981	Nikon	30	+200	2	Profilbillede af skovl.	3-5	31-07-15	SA
2741	982	Nikon	30	+200	3	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	31-07-15	SA
2742	983	Nikon	30	+200	3	Profilbillede af skovl.	6-7	31-07-15	SA
2743	984	Nikon	30	+200	4	Oversigtsbillede af skovl.	7	31-07-15	SA
2744	985	Nikon	30	+200	4	Profilbillede af skovl.	7	31-07-15	SA
2745	986	Nikon	30	+200	5	Oversigtsbillede af skovl.	7	31-07-15	SA
2746	987	Nikon	30	+200	5	Profilbillede af skovl.	7	31-07-15	SA
2747	988	Nikon	30	+180	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	31-07-15	SA
2748	989	Nikon	30	+180	1	Profilbillede af skovl.	1-3	31-07-15	SA
2749	990	Nikon				Arbejdsfoto		31-07-15	SA
2750	991	Nikon				Arbejdsfoto		31-07-15	SA
2751	992	Nikon				Arbejdsfoto		31-07-15	SA
2752	993	Nikon				Arbejdsfoto		31-07-15	SA
2753	994	Nikon				Arbejdsfoto		31-07-15	SA
2754	995	Nikon				Arbejdsfoto		31-07-15	SA
2755	996	Nikon				Arbejdsfoto		31-07-15	SA
2756	997	Nikon	30	+180	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	31-07-15	SA
2757	998	Nikon	30	+180	2	Profilbillede af skovl.	3-5	31-07-15	SA
2758	999	Nikon	30	+180	3	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	31-07-15	SA
2759	1000	Nikon	30	+180	3	Profilbillede af skovl.	6-7	31-07-15	SA
2760	1	Nikon	30	+160	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	31-07-15	SA
2761	2	Nikon	30	+160	1	Profilbillede af skovl.	1-3	31-07-15	SA
2762	3	Nikon	30	+160	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	31-07-15	SA
2763	4	Nikon	30	+160	2	Profilbillede af skovl.	3-5	31-07-15	SA
2764	5	Nikon	30	+140	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	31-07-15	SA
2765	6	Nikon	30	+140	1	Profilbillede af skovl.	1-3	31-07-15	SA
2766	7	Nikon	30	+140	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	31-07-15	SA
2767	8	Nikon	30	+140	2	Profilbillede af skovl.	3-5	31-07-15	SA
2768	3477	Ricoh	30	+120	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	31-07-15	SA
2769	3478	Ricoh	30	+120	1	Profilbillede af skovl.	1-5	31-07-15	SA
2770	3479	Ricoh	30	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	31-07-15	SA
2771	3480	Ricoh	30	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-5	31-07-15	SA
2772	3481	Ricoh	32	0	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	31-07-15	SA
2773	3482	Ricoh	32	0	1	Profilbillede af skovl.	1-5	31-07-15	SA
2774	3483	Ricoh	32	+20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	31-07-15	SA
2775	3484	Ricoh	32	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-5	31-07-15	SA
2776	3485	Ricoh	32	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	31-07-15	SA
2777	3486	Ricoh	32	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-4	31-07-15	SA
2778	3487	Ricoh	32	+40	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	31-07-15	SA
2779	3488	Ricoh	32	+40	2	Profilbillede af skovl.	4-6	31-07-15	SA

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
2780	3489	Ricoh	32	+60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	31-07-15	SA
2781	3490	Ricoh	32	+60	1	Profilbillede af skovl.	1-4	31-07-15	SA
2782	3491	Ricoh	32	+60	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	31-07-15	SA
2783	3492	Ricoh	32	+60	2	Profilbillede af skovl.	4-6	31-07-15	SA
2784	3493	Ricoh	32	+80	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	31-07-15	SA
2785	3494	Ricoh	32	+80	1	Profilbillede af skovl.	1-4	31-07-15	SA
2786	3495	Ricoh	32	+80	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	31-07-15	SA
2787	3496	Ricoh	32	+80	2	Profilbillede af skovl.	4-6	31-07-15	SA
2788	3497	Ricoh	32	+80	2	Profilbillede af skovl.	4-6	31-07-15	SA
2789	3498	Ricoh	32	+80	3	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	31-07-15	SA
2790	3499	Ricoh	32	+80	3	Profilbillede af skovl.	6-7	31-07-15	SA
2791	3500	Ricoh	32	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	31-07-15	SA
2792	3501	Ricoh	32	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-4	31-07-15	SA
2793	3502	Ricoh	32	+100	2	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	31-07-15	SA
2794	3503	Ricoh	32	+100	2	Profilbillede af skovl.	5-6	31-07-15	SA
2795	3504	Ricoh	32	+100	3	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	31-07-15	SA
2796	3505	Ricoh	32	+100	3	Profilbillede af skovl.	6-7	31-07-15	SA
2797	3506	Ricoh	32	+100	4	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	31-07-15	SA
2798	3507	Ricoh	32	+100	4	Profilbillede af skovl.	7-8	31-07-15	SA
2799	3508	Ricoh	32	+100	5	Oversigtsbillede af skovl.	8-9	31-07-15	SA
2800	3509	Ricoh	32	+100	5	Profilbillede af skovl.	8-9	31-07-15	SA
2801	3510	Ricoh	34	0	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	31-07-15	SA
2802	3511	Ricoh	34	0	1	Profilbillede af skovl.	1-4	31-07-15	SA
2803	3512	Ricoh	Flint	Syd		Oversigtsbillede af skovl.	1-5	03-08-15	
2804	3513	Ricoh	Flint	Syd		Profilbillede af skovl.	1-5	03-08-15	
2805	3514	Ricoh	Flint	Nord		Oversigtsbillede af skovl.	1-5	03-08-15	
2806	3515	Ricoh	Flint	Nord		Oversigtsbillede af skovl.	1-5	03-08-15	
2807	3516	Ricoh	Flint	Nord		Profilbillede af skovl.	1-5	03-08-15	
2808	3517	Ricoh	Flint	Midt		Oversigtsbillede af skovl.	1-3	03-08-15	
2809	3518	Ricoh	Flint	Midt		Profilbillede af skovl.	1-3	03-08-15	
2810	3519	Ricoh	Flint	Midt		Profilbillede af skovl.	1-3	03-08-15	
2811	3520	Ricoh	Økse	Nord		Oversigtsbillede af skovl.		03-08-15	
2812	3521	Ricoh				Arbejdsfoto		03-08-15	
2813	3522	Ricoh				Arbejdsfoto		03-08-15	
2814	3523	Ricoh				Arbejdsfoto		03-08-15	
2815	9	Nikon	Økse	Syd		Oversigtsbillede af skovl.	1-5	03-08-15	
2816	10	Nikon	Økse	Syd		Profilbillede af skovl.	1-5	03-08-15	
2817	11	Nikon	Økse	Syd		Profilbillede af skovl.	1-5	03-08-15	
2818	12	Nikon	Økse	Midt		Oversigtsbillede af skovl.	1-5	03-08-15	
2819	13	Nikon	Økse	Midt		Profilbillede af skovl.	1-5	03-08-15	
2820	14	Nikon	34	+20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	03-08-15	SA
2821	15	Nikon	34	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-7	03-08-15	SA
2822	16	Nikon	34	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-7	03-08-15	SA
2823	17	Nikon	34	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-7	03-08-15	SA
2824	18	Nikon	34	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-7	03-08-15	SA
2825	19	Nikon	34	+60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	03-08-15	SA
2826	20	Nikon	34	+60	1	Profilbillede af skovl.	1-4	03-08-15	SA
2827	21	Nikon	34	+60	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	03-08-15	SA
2828	22	Nikon	34	+60	2	Profilbillede af skovl.	4-6	03-08-15	SA
2829	23	Nikon	34	+80	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	03-08-15	SA
2830	24	Nikon	34	+80	1	Profilbillede af skovl.	1-4	03-08-15	SA

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
2831	25	Nikon				Arbejdsfoto		03-08-15	SA
2832	26	Nikon	34	+80	2	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	03-08-15	SA
2833	27	Nikon	34	+80	2	Profilbillede af skovl.	1-3	03-08-15	SA
2834	28	Nikon	34	+80	2	Profilbillede af skovl.	1-3	03-08-15	SA
2835	29	Nikon	34	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	04-08-15	SA
2836	30	Nikon	34	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-4	04-08-15	SA
2837	31	Nikon	34	+100	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	04-08-15	SA
2838	32	Nikon	34	+100	2	Profilbillede af skovl.	4-6	04-08-15	SA
2839	33	Nikon	34	+100	3	Oversigtsbillede af skovl.	5-7	04-08-15	SA
2840	34	Nikon	34	+100	3	Profilbillede af skovl.	5-7	04-08-15	SA
2841	35	Nikon	34	+120	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	04-08-15	SA
2842	36	Nikon	34	+120	1	Profilbillede af skovl.	1-4	04-08-15	SA
2843	37	Nikon	34	+120	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	04-08-15	SA
2844	38	Nikon	34	+120	2	Profilbillede af skovl.	4-6	04-08-15	SA
2845	39	Nikon	34	+120	3	Oversigtsbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2846	40	Nikon	34	+120	3	Profilbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2847	41	Nikon	34	+120	4	Oversigtsbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2848	42	Nikon	34	+120	4	Profilbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2849	43	Nikon	34	+120	5	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	04-08-15	SA
2850	44	Nikon	34	+120	5	Profilbillede af skovl.	6-7	04-08-15	SA
2851	45	Nikon	34	+140	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	04-08-15	SA
2852	46	Nikon	34	+140	1	Profilbillede af skovl.	1-4	04-08-15	SA
2853	47	Nikon	34	+140	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	04-08-15	SA
2854	48	Nikon	34	+140	2	Profilbillede af skovl.	4-6	04-08-15	SA
2855	49	Nikon	34	+140	3	Oversigtsbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2856	50	Nikon	34	+140	3	Profilbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2857	51	Nikon	34	+140	4	Oversigtsbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2858	52	Nikon	34	+140	4	Profilbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2859	53	Nikon	34	+140	5	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	04-08-15	SA
2860	54	Nikon	34	+140	5	Profilbillede af skovl.	6-7	04-08-15	SA
2861	55	Nikon	34	+160	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	04-08-15	SA
2862	56	Nikon	34	+160	1	Profilbillede af skovl.	1-4	04-08-15	SA
2863	57	Nikon	34	+160	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	04-08-15	SA
2864	58	Nikon	34	+160	2	Profilbillede af skovl.	4-6	04-08-15	SA
2865	59	Nikon	34	+160	3	Oversigtsbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2866	60	Nikon	34	+160	3	Profilbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2867	61	Nikon	34	+160	4	Oversigtsbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2868	62	Nikon	34	+160	4	Profilbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2869	63	Nikon	34	+160	4	Profilbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2870	64	Nikon	34	+160	5	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	04-08-15	SA
2871	65	Nikon	34	+160	5	Profilbillede af skovl.	6-7	04-08-15	SA
2872	66	Nikon	34	+160	5	Profilbillede af skovl.	6-7	04-08-15	SA
2873	67	Nikon	34	+160	6	Oversigtsbillede af skovl.	8	04-08-15	SA
2874	68	Nikon	34	+160	6	Profilbillede af skovl.	8	04-08-15	SA
2875	69	Nikon	34	+180	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	04-08-15	SA
2876	70	Nikon	34	+180	1	Profilbillede af skovl.	1-4	04-08-15	SA
2877	71	Nikon	34	+180	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	04-08-15	SA
2878	72	Nikon	34	+180	2	Profilbillede af skovl.	4-6	04-08-15	SA
2879	73	Nikon				Arbejdsfoto		04-08-15	SA
2880	74	Nikon				Arbejdsfoto		04-08-15	SA
2881	75	Nikon	34	+180	3	Oversigtsbillede af skovl.	6	04-08-15	SA



Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
2882	76	Nikon	34	+180	3	Profilbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2883	77	Nikon	34	+180	4	Oversigtsbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2884	78	Nikon	34	+180	4	Profilbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2885	79	Nikon	34	+180	5	Oversigtsbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2886	80	Nikon	34	+180	5	Profilbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2887	81	Nikon	34	+180	6	Oversigtsbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2888	82	Nikon	34	+180	6	Profilbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2889	83	Nikon	34	+180	7	Oversigtsbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2890	84	Nikon	34	+180	7	Profilbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2891	85	Nikon	34	+200	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	04-08-15	SA
2892	86	Nikon	34	+200	1	Profilbillede af skovl.	1-4	04-08-15	SA
2893	87	Nikon	34	+200	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	04-08-15	SA
2894	88	Nikon	34	+200	2	Profilbillede af skovl.	4-6	04-08-15	SA
2895	89	Nikon	34	+200	3	Oversigtsbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2896	90	Nikon	34	+200	3	Profilbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2897	91	Nikon	34	+200	4	Oversigtsbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2898	92	Nikon	34	+200	4	Profilbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2899	93	Nikon	34	+200	5	Oversigtsbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2900	94	Nikon	34	+200	5	Profilbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2901	95	Nikon	34	+200	5	Profilbillede af skovl.	6	04-08-15	SA
2902	96	Nikon	34	+200	6	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	04-08-15	SA
2903	97	Nikon	34	+200	6	Profilbillede af skovl.	6-7	04-08-15	SA
2904	98	Nikon	44	+160	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2905	99	Nikon	44	+160	1	Profilbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2906	100	Nikon	44	+160	1	Profilbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2907	101	Nikon	44	+160	1	Profilbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2908	102	Nikon	44	+160	2	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	04-08-15	SA
2909	103	Nikon	44	+160	2	Profilbillede af skovl.	6-7	04-08-15	SA
2910	104	Nikon	44	+160	3	Oversigtsbillede af skovl.	7	04-08-15	SA
2911	105	Nikon	44	+160	3	Profilbillede af skovl.	7	04-08-15	SA
2912	106	Nikon	44	+160	4	Oversigtsbillede af skovl.	8	04-08-15	SA
2913	107	Nikon	44	+160	4	Profilbillede af skovl.	8	04-08-15	SA
2914	108	Nikon	44	+140	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	04-08-15	SA
2915	109	Nikon	44	+140	1	Profilbillede af skovl.	1-4	04-08-15	SA
2916	110	Nikon	44	+140	2	Oversigtsbillede af skovl.	5-7	04-08-15	SA
2917	111	Nikon	44	+140	2	Oversigtsbillede af skovl.	5-7	04-08-15	SA
2918	112	Nikon	44	+140	2	Profilbillede af skovl.	5-7	04-08-15	SA
2919	113	Nikon	44	+120	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2920	114	Nikon	44	+120	1	Profilbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2921	115	Nikon	44	+120	1	Profilbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2922	116	Nikon	44	+120	2	Oversigtsbillede af skovl.	5-7	04-08-15	SA
2923	117	Nikon	44	+120	2	Profilbillede af skovl.	5-7	04-08-15	SA
2924	118	Nikon	44	+120	3	Oversigtsbillede af skovl.	7-9	04-08-15	SA
2925	119	Nikon	44	+120	3	Profilbillede af skovl.	7-9	04-08-15	SA
2926	120	Nikon	44	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2927	121	Nikon	44	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2928	122	Nikon	44	+100	2	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	04-08-15	SA
2929	123	Nikon	44	+100	2	Profilbillede af skovl.	6-7	04-08-15	SA
2930	124	Nikon	44	+100	3	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	04-08-15	SA
2931	125	Nikon	44	+100	3	Profilbillede af skovl.	7-8	04-08-15	SA
2932	126	Nikon	44	+100	3	Profilbillede af skovl.	7-8	04-08-15	SA

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
2933	127	Nikon	44	+80	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2934	128	Nikon	44	+80	1	Profilbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2935	129	Nikon	44	+80	2	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	04-08-15	SA
2936	130	Nikon	44	+80	2	Profilbillede af skovl.	6-7	04-08-15	SA
2937	131	Nikon	44	+60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	04-08-15	SA
2938	132	Nikon	44	+60	1	Profilbillede af skovl.	1-6	04-08-15	SA
2939	133	Nikon	44	+60	1	Profilbillede af skovl.	1-6	04-08-15	SA
2940	134	Nikon	44	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	04-08-15	SA
2941	135	Nikon				Arbejdsfoto		04-08-15	SA
2942	136	Nikon				Arbejdsfoto		04-08-15	SA
2943	137	Nikon				Arbejdsfoto		04-08-15	SA
2944	138	Nikon				Arbejdsfoto		04-08-15	SA
2945	139	Nikon	44	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-4	04-08-15	SA
2946	140	Nikon	44	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-4	04-08-15	SA
2947	141	Nikon	44	+20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2948	142	Nikon	44	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2949	143	Nikon	44	0	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	04-08-15	SA
2950	144	Nikon	44	0	1	Profilbillede af skovl.	1-4	04-08-15	SA
2951	145	Nikon	44	-20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2952	146	Nikon	44	-20	1	Profilbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2953	147	Nikon	44	-40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2954	148	Nikon	44	-40	1	Profilbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2955	149	Nikon	42	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-7	04-08-15	SA
2956	150	Nikon	42	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-7	04-08-15	SA
2957	151	Nikon	42	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-7	04-08-15	SA
2958	152	Nikon	42	+100	2	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	04-08-15	SA
2959	153	Nikon	42	+100	2	Profilbillede af skovl.	7-8	04-08-15	SA
2960	154	Nikon	42	+80	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2961	155	Nikon	42	+80	1	Profilbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2962	156	Nikon	42	+60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2963	157	Nikon	42	+60	1	Profilbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2964	158	Nikon	42	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2965	159	Nikon	42	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2966	160	Nikon	42	+20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2967	161	Nikon	42	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2968	162	Nikon	42	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-5	04-08-15	SA
2969	3524	Ricoh	42	0	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	05-08-15	SA
2970	3525	Ricoh	42	0	1	Profilbillede af skovl.	1-3	05-08-15	SA
2971	3526	Ricoh	42	-20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	05-08-15	SA
2972	3527	Ricoh	42	-20	1	Profilbillede af skovl.	1-6	05-08-15	SA
2973	3528	Ricoh	40	+80	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	05-08-15	SA
2974	3529	Ricoh	40	+80	1	Profilbillede af skovl.	1-6	05-08-15	SA
2975	3530	Ricoh	40	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	05-08-15	SA
2976	3531	Ricoh	40	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	05-08-15	SA
2977	3532	Ricoh	40	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-5	05-08-15	SA
2978	3533	Ricoh	40	+120	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	05-08-15	SA
2979	3534	Ricoh	40	+120	1	Profilbillede af skovl.	1-4	05-08-15	SA
2980	3535	Ricoh	40	+120	1	Profilbillede af skovl.	1-4	05-08-15	SA
2981	3536	Ricoh	40	+120	2	Oversigtsbillede af skovl.	5	05-08-15	SA
2982	3537	Ricoh	40	+120	2	Profilbillede af skovl.	5	05-08-15	SA
2983	3538	Ricoh	40	+140	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	05-08-15	SA

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
2984	3539	Ricoh	40	+140	1	Profilbillede af skovl.	1-6	05-08-15	SA
2985	3540	Ricoh	40	+140	2	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	05-08-15	SA
2986	3541	Ricoh	40	+140	2	Profilbillede af skovl.	7-8	05-08-15	SA
2987	3542	Ricoh	40	+160	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	05-08-15	SA
2988	3543	Ricoh	40	+160	1	Profilbillede af skovl.	1-6	05-08-15	SA
2989	3544	Ricoh	40	+160	2	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	05-08-15	SA
2990	3545	Ricoh	40	+160	2	Profilbillede af skovl.	7-8	05-08-15	SA
2991	3546	Ricoh	40	+180	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	05-08-15	SA
2992	3547	Ricoh	40	+180	1	Profilbillede af skovl.	1-6	05-08-15	SA
2993	3548	Ricoh	40	+180	1	Profilbillede af skovl.	1-6	05-08-15	SA
2994	3549	Ricoh	40	+180	2	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	05-08-15	SA
2995	3550	Ricoh	40	+180	2	Profilbillede af skovl.	7-8	05-08-15	SA
2996	3551	Ricoh	40	+180	3	Oversigtsbillede af skovl.	9	05-08-15	SA
2997	3552	Ricoh	40	+180	3	Profilbillede af skovl.	9	05-08-15	SA
2998	3553	Ricoh	40	+180	3	Profilbillede af skovl.	9	05-08-15	SA
2999	3554	Ricoh	40	+200	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	05-08-15	SA
3000	3555	Ricoh	40	+200	1	Profilbillede af skovl.	1-6	05-08-15	SA
3001	3556	Ricoh	40	+200	2	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	05-08-15	SA
3002	3557	Ricoh	40	+200	2	Profilbillede af skovl.	7-8	05-08-15	SA
3003	3558	Ricoh	40	+200	3	Oversigtsbillede af skovl.	8	05-08-15	SA
3004	3559	Ricoh	40	+200	3	Profilbillede af skovl.	8	05-08-15	SA
3005	3560	Ricoh	40	+200	4	Oversigtsbillede af skovl.	9	05-08-15	SA
3006	3561	Ricoh	40	+200	4	Profilbillede af skovl.	9	05-08-15	SA
3007	3562	Ricoh	40	+200	5	Oversigtsbillede af skovl.	9-11	05-08-15	SA
3008	3563	Ricoh	40	+200	5	Profilbillede af skovl.	9-11	05-08-15	SA
3009	3564	Ricoh	40	+200	5	Profilbillede af skovl.	9-11	05-08-15	SA
3010	3565	Ricoh	38	+200	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	05-08-15	SA
3011	3566	Ricoh	38	+200	1	Profilbillede af skovl.	1-3	05-08-15	SA
3012	3567	Ricoh	38	+200	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	05-08-15	SA
3013	3568	Ricoh	38	+200	2	Profilbillede af skovl.	3-5	05-08-15	SA
3014	3569	Ricoh	38	+200	3	Oversigtsbillede af skovl.	5	05-08-15	SA
3015	3570	Ricoh	38	+200	3	Profilbillede af skovl.	5	05-08-15	SA
3016	3571	Ricoh	38	+200	3	Profilbillede af skovl.	5	05-08-15	SA
3017	3572	Ricoh	38	+200	4	Oversigtsbillede af skovl.	5-7	05-08-15	SA
3018	3573	Ricoh	38	+200	4	Profilbillede af skovl.	5-7	05-08-15	SA
3019	3574	Ricoh	38	+200	5	Oversigtsbillede af skovl.	8-9	05-08-15	SA
3020	3575	Ricoh	38	+200	5	Profilbillede af skovl.	8-9	05-08-15	SA
3021	3576	Ricoh	38	+180	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	05-08-15	SA
3022	3577	Ricoh	38	+180	1	Profilbillede af skovl.	1-4	05-08-15	SA
3023	3578	Ricoh	38	+180	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	05-08-15	SA
3024	3579	Ricoh	38	+180	2	Profilbillede af skovl.	4-6	05-08-15	SA
3025	3580	Ricoh	38	+180	3	Oversigtsbillede af skovl.	6	05-08-15	SA
3026	3581	Ricoh	38	+180	3	Profilbillede af skovl.	6	05-08-15	SA
3027	3582	Ricoh	38	+180	4	Oversigtsbillede af skovl.	7	05-08-15	SA
3028	3583	Ricoh	38	+180	4	Profilbillede af skovl.	7	05-08-15	SA
3029	3584	Ricoh	38	+180	5	Oversigtsbillede af skovl.	8	05-08-15	SA
3030	3586	Ricoh	38	+180	5	Profilbillede af skovl.	8	05-08-15	SA
3031	3587	Ricoh	38	+180	6	Oversigtsbillede af skovl.	9	05-08-15	SA
3032	3588	Ricoh	38	+180	6	Profilbillede af skovl.	9	05-08-15	SA
3033	3589	Ricoh	38	+160	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	05-08-15	SA
3034	3590	Ricoh	38	+160	1	Profilbillede af skovl.	1-4	05-08-15	SA

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
3035	3591	Ricoh	38	+160	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	05-08-15	SA
3036	3592	Ricoh	38	+160	2	Profilbillede af skovl.	4-6	05-08-15	SA
3037	3593	Ricoh	38	+160	3	Oversigtsbillede af skovl.	6	05-08-15	SA
3038	3594	Ricoh	38	+160	3	Profilbillede af skovl.	6	05-08-15	SA
3039	3595	Ricoh	38	+160	3	Profilbillede af skovl.	6	05-08-15	SA
3040	3596	Ricoh	38	+160	4	Oversigtsbillede af skovl.	6	05-08-15	SA
3041	3597	Ricoh	38	+160	4	Profilbillede af skovl.	6	05-08-15	SA
3042	3598	Ricoh	38	+160	5	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	05-08-15	SA
3043	3599	Ricoh	38	+160	5	Profilbillede af skovl.	6-7	05-08-15	SA
3044	3600	Ricoh	38	+160	5	Profilbillede af skovl.	6-7	05-08-15	SA
3045	3601	Ricoh	38	+160	6	Oversigtsbillede af skovl.	7	05-08-15	SA
3046	3602	Ricoh	38	+160	6	Profilbillede af skovl.	7	05-08-15	SA
3047	3603	Ricoh	38	+140	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	05-08-15	SA
3048	3604	Ricoh	38	+140	1	Profilbillede af skovl.	1-3	05-08-15	SA
3049	3605	Ricoh	38	+140	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	05-08-15	SA
3050	3606	Ricoh	38	+140	2	Profilbillede af skovl.	3-5	05-08-15	SA
3051	3607	Ricoh	38	+140	3	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	05-08-15	SA
3052	3608	Ricoh	38	+140	3	Profilbillede af skovl.	5-6	05-08-15	SA
3053	3609	Ricoh	38	+140	4	Oversigtsbillede af skovl.	6-8	05-08-15	SA
3054	3610	Ricoh	38	+140	4	Profilbillede af skovl.	6-8	05-08-15	SA
3055	3611	Ricoh	38	+140	4	Profilbillede af skovl.	6-8	05-08-15	SA
3056	3612	Ricoh	38	+140	5	Oversigtsbillede af skovl.	9-10	05-08-15	SA
3057	3613	Ricoh	38	+140	5	Profilbillede af skovl.	9-10	05-08-15	SA
3058	3614	Ricoh	38	+140	6	Oversigtsbillede af skovl.	10	05-08-15	SA
3059	3615	Ricoh	38	+140	6	Profilbillede af skovl.	10	05-08-15	SA
3060	3616	Ricoh	38	+120	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	05-08-15	SA
3061	3617	Ricoh	38	+120	1	Profilbillede af skovl.	1-3	05-08-15	SA
3062	3618	Ricoh	38	+120	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-6	05-08-15	SA
3063	3619	Ricoh	38	+120	2	Profilbillede af skovl.	3-6	05-08-15	SA
3064	3620	Ricoh	38	+120	3	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	05-08-15	SA
3065	3621	Ricoh	38	+120	3	Profilbillede af skovl.	7-8	05-08-15	SA
3066	3622	Ricoh	38	+120	4	Oversigtsbillede af skovl.	9-10	05-08-15	SA
3067	3623	Ricoh	38	+120	4	Profilbillede af skovl.	9-10	05-08-15	SA
3068	3624	Ricoh	38	+120	5	Oversigtsbillede af skovl.	10-12	05-08-15	SA
3069	3625	Ricoh	38	+120	5	Profilbillede af skovl.	10-12	05-08-15	SA
3070	3626	Ricoh	38	+120	6	Oversigtsbillede af skovl.	13	05-08-15	SA
3071	3627	Ricoh	38	+120	6	Profilbillede af skovl.	13	05-08-15	SA
3072	3628	Ricoh	38	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	05-08-15	SA
3073	3629	Ricoh	38	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-3	05-08-15	SA
3074	3630	Ricoh	38	+100	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-7	05-08-15	SA
3075	3631	Ricoh	38	+100	2	Profilbillede af skovl.	3-7	05-08-15	SA
3076	3632	Ricoh	38	+100	3	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	05-08-15	SA
3077	3633	Ricoh	38	+100	3	Profilbillede af skovl.	7-8	05-08-15	SA
3078	3634	Ricoh	38	+100	4	Oversigtsbillede af skovl.	8-9	05-08-15	SA
3079	3635	Ricoh	38	+100	4	Profilbillede af skovl.	8-9	05-08-15	SA
3080	3636	Ricoh	38	+80	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	05-08-15	SA
3081	3637	Ricoh	38	+80	1	Profilbillede af skovl.	1-3	05-08-15	SA
3082	3638	Ricoh	38	+80	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	05-08-15	SA
3083	3639	Ricoh	38	+80	2	Profilbillede af skovl.	3-5	05-08-15	SA
3084	3640	Ricoh	38	+80	2	Profilbillede af skovl.	3-5	05-08-15	SA
3085	3641	Ricoh	38	+80	3	Oversigtsbillede af skovl.	6	05-08-15	SA

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
3086	3642	Ricoh	38	+80	3	Profilbillede af skovl.	6	05-08-15	SA
3087	3643	Ricoh	38	+60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	05-08-15	SA
3088	3644	Ricoh	38	+60	1	Profilbillede af skovl.	1-6	05-08-15	SA
3089	3645	Ricoh	38	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	05-08-15	SA
3090	3646	Ricoh	38	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-5	05-08-15	SA
3091	3647	Ricoh	38	+20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	05-08-15	SA
3092	3648	Ricoh	38	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-4	05-08-15	SA
3093	3649	Ricoh	38	0	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	05-08-15	SA
3094	3650	Ricoh	38	0	1	Profilbillede af skovl.	1-5	05-08-15	SA
3095	3651	Ricoh	36	+140	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-2	05-08-15	SA
3096	3652	Ricoh	36	+140	1	Profilbillede af skovl.	1-2	05-08-15	SA
3097	3653	Ricoh	36	+140	2	Oversigtsbillede af skovl.	2-4	05-08-15	SA
3098	3654	Ricoh	36	+140	2	Profilbillede af skovl.	2-4	05-08-15	SA
3099	3655	Ricoh	36	+140	3	Oversigtsbillede af skovl.	5	05-08-15	SA
3100	3656	Ricoh	36	+140	3	Profilbillede af skovl.	5	05-08-15	SA
3101	3657	Ricoh	36	+140	4	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	05-08-15	SA
3102	3658	Ricoh	36	+140	4	Profilbillede af skovl.	6-7	05-08-15	SA
3103	3659	Ricoh	36	+120	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	05-08-15	SA
3104	3660	Ricoh	36	+120	1	Profilbillede af skovl.	1-3	05-08-15	SA
3105	3661	Ricoh	36	+120	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	05-08-15	SA
3106	3662	Ricoh	36	+120	2	Profilbillede af skovl.	3-5	05-08-15	SA
3107	3663	Ricoh	36	+120	3	Oversigtsbillede af skovl.	5-7	05-08-15	SA
3108	3664	Ricoh	36	+120	3	Profilbillede af skovl.	5-7	05-08-15	SA
3109	3665	Ricoh	36	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	06-08-15	SA
3110	3666	Ricoh	36	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-3	06-08-15	SA
3111	3667	Ricoh	36	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-3	06-08-15	SA
3112	3668	Ricoh	36	+100	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	06-08-15	SA
3113	3669	Ricoh	36	+100	2	Profilbillede af skovl.	4-5	06-08-15	SA
3114	3670	Ricoh	36	+80	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	06-08-15	SA
3115	3671	Ricoh	36	+80	1	Profilbillede af skovl.	1-4	06-08-15	SA
3116	3672	Ricoh	36	+80	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	06-08-15	SA
3117	3673	Ricoh	36	+80	2	Profilbillede af skovl.	4-5	06-08-15	SA
3118	3674	Ricoh	36	+60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	06-08-15	SA
3119	3675	Ricoh	36	+60	1	Profilbillede af skovl.	1-5	06-08-15	SA
3120	3676	Ricoh	36	+60	1	Profilbillede af skovl.	1-5	06-08-15	SA
3121	3677	Ricoh	36	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	06-08-15	SA
3122	3678	Ricoh	36	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-4	06-08-15	SA
3123	3679	Ricoh	36	+40	2	Oversigtsbillede af skovl.	5	06-08-15	SA
3124	3680	Ricoh	36	+40	2	Profilbillede af skovl.	5	06-08-15	SA
3125	3681	Ricoh	36	+20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	06-08-15	SA
3126	3682	Ricoh	36	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-4	06-08-15	SA
3127	3683	Ricoh	48	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	06-08-15	SA
3128	3684	Ricoh	48	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	06-08-15	SA
3129	3685	Ricoh	48	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-3	06-08-15	SA
3130	3686	Ricoh	48	+40	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	06-08-15	SA
3131	3687	Ricoh	48	+40	2	Profilbillede af skovl.	3-5	06-08-15	SA
3132	3688	Ricoh	48	+40	3	Oversigtsbillede af skovl.	5-7	06-08-15	SA
3133	3689	Ricoh	48	+40	3	Profilbillede af skovl.	5-7	06-08-15	SA
3134	3690	Ricoh	48	+40	4	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	06-08-15	SA
3135	3691	Ricoh	48	+40	4	Profilbillede af skovl.	7-8	06-08-15	SA
3136	3692	Ricoh	48	+60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	06-08-15	SA

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
3137	3693	Ricoh	48	+60	1	Profilbillede af skovl.	1-6	06-08-15	SA
3138	3694	Ricoh	48	+60	2	Oversigtsbillede af skovl.	6-8	06-08-15	SA
3139	3695	Ricoh	48	+60	2	Profilbillede af skovl.	6-8	06-08-15	SA
3140	3696	Ricoh	48	+60	3	Oversigtsbillede af skovl.	8	06-08-15	SA
3141	3697	Ricoh	48	+60	3	Profilbillede af skovl.	8	06-08-15	SA
3142	3698	Ricoh	48	+60	4	Oversigtsbillede af skovl.	8-9	06-08-15	SA
3143	3699	Ricoh	48	+60	4	Profilbillede af skovl.	8-9	06-08-15	SA
3144	3700	Ricoh	48	+80	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	06-08-15	SA
3145	3701	Ricoh	48	+80	1	Profilbillede af skovl.	1-6	06-08-15	SA
3146	3702	Ricoh	48	+80	2	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	06-08-15	SA
3147	3703	Ricoh	48	+80	2	Profilbillede af skovl.	6-7	06-08-15	SA
3148	3704	Ricoh	48	+80	2	Profilbillede af skovl.	6-7	06-08-15	SA
3149	3705	Ricoh	48	+80	2	Profilbillede af skovl.	6-7	06-08-15	SA
3150	3706	Ricoh	48	+80	3	Oversigtsbillede af skovl.	7-9	06-08-15	SA
3151	3707	Ricoh	48	+80	3	Profilbillede af skovl.	7-9	06-08-15	SA
3152	3708	Ricoh	48	+80	3	Profilbillede af skovl.	7-9	06-08-15	SA
3153	3709	Ricoh	48	+100	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	06-08-15	SA
3154	3710	Ricoh	48	+100	1	Profilbillede af skovl.	1-4	06-08-15	SA
3155	3711	Ricoh	52	+20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	06-08-15	SA
3156	3712	Ricoh	52	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-4	06-08-15	SA
3157	3713	Ricoh	52	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	06-08-15	SA
3158	3714	Ricoh	52	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-5	06-08-15	SA
3159	3715	Ricoh	52	+40	2	Oversigtsbillede af skovl.	5-7	06-08-15	SA
3160	3716	Ricoh	52	+40	2	Profilbillede af skovl.	5-7	06-08-15	SA
3161	3717	Ricoh	52	+40	3	Oversigtsbillede af skovl.	8-11	06-08-15	SA
3162	3718	Ricoh	52	+40	3	Profilbillede af skovl.	8-11	06-08-15	SA
3163	3719	Ricoh	52	+30	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	06-08-15	SA
3164	3720	Ricoh	52	+30	1	Profilbillede af skovl.	1-5	06-08-15	SA
3165	3721	Ricoh	52	+30	2	Oversigtsbillede af skovl.	5-7	06-08-15	SA
3166	3722	Ricoh	52	+30	2	Profilbillede af skovl.	5-7	06-08-15	SA
3167	3723	Ricoh	56	0	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-8	06-08-15	SA
3168	3724	Ricoh	56	0	1	Profilbillede af skovl.	1-8	06-08-15	SA
3169	3725	Ricoh	56	0	2	Oversigtsbillede af skovl.	9	06-08-15	SA
3170	3726	Ricoh	56	0	2	Profilbillede af skovl.	9	06-08-15	SA
3171	3727	Ricoh	56	+20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1	06-08-15	SA
3172	3728	Ricoh	56	+20	1	Profilbillede af skovl.	1	06-08-15	SA
3173	3729	Ricoh	56	+20	2	Oversigtsbillede af skovl.	1	06-08-15	SA
3174	3730	Ricoh	56	+20	2	Profilbillede af skovl.	1	06-08-15	SA
3175	3731	Ricoh	56	+20	3	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	06-08-15	SA
3176	3732	Ricoh	56	+20	3	Profilbillede af skovl.	1-3	06-08-15	SA
3177	3733	Ricoh	56	+20	4	Oversigtsbillede af skovl.	3	06-08-15	SA
3178	3734	Ricoh	56	+20	4	Profilbillede af skovl.	3	06-08-15	SA
3179	3735	Ricoh	56	+20	5	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	06-08-15	SA
3180	3736	Ricoh	56	+20	5	Profilbillede af skovl.	4-5	06-08-15	SA
3181	3737	Ricoh	56	+20	5	Profilbillede af skovl.	4-5	06-08-15	SA
3182	3738	Ricoh	56	+20	6	Oversigtsbillede af skovl.	6	06-08-15	SA
3183	3739	Ricoh	56	+20	6	Profilbillede af skovl.	6	06-08-15	SA
3184	3740	Ricoh	56	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-7	06-08-15	SA
3185	3741	Ricoh	56	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-7	06-08-15	SA
3186	3742	Ricoh	56	+40	1	Nærbillede af Lag 1 (hvide k	1	06-08-15	SA
3187	3743	Ricoh	56	+40	2	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	06-08-15	SA

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
3188	3744	Ricoh	56	+40	2	Profilbillede af skovl.	7-8	06-08-15	SA
3189	3745	Ricoh	56	+60	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-7	06-08-15	SA
3190	3746	Ricoh	56	+60	1	Profilbillede af skovl.	1-7	06-08-15	SA
3191	3747	Ricoh	56	+60	1	Nærbillede af Lag 1 (hvide k	1	06-08-15	SA
3192	3748	Ricoh	46	+45	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	06-08-15	SA
3193	3749	Ricoh	46	+45	1	Profilbillede af skovl.	1-5	06-08-15	SA
3194	3750	Ricoh	46	+65	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	06-08-15	SA
3195	3751	Ricoh	46	+65	1	Profilbillede af skovl.	1-5	06-08-15	SA
3196	3752	Ricoh	46	+65	2	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	06-08-15	SA
3197	3753	Ricoh	46	+65	2	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	06-08-15	SA
3198	3754	Ricoh	46	+65	2	Profilbillede af skovl.	5-6	06-08-15	SA
3199	3755	Ricoh	46	+85	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	06-08-15	SA
3200	3756	Ricoh	46	+85	1	Profilbillede af skovl.	1-5	06-08-15	SA
3201	3757	Ricoh	46	+85	2	Oversigtsbillede af skovl.	6	06-08-15	SA
3202	3758	Ricoh	46	+85	2	Profilbillede af skovl.	6	06-08-15	SA
3203	3759	Ricoh	46	+85	3	Oversigtsbillede af skovl.	6-7	06-08-15	SA
3204	3760	Ricoh	46	+85	3	Profilbillede af skovl.	6-7	06-08-15	SA
3205	3761	Ricoh	46	+85	3	Profilbillede af skovl.	6-7	06-08-15	SA
3206	3762	Ricoh	46	+105	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	06-08-15	SA
3207	3763	Ricoh	46	+105	1	Profilbillede af skovl.	1-4	06-08-15	SA
3208	3764	Ricoh	46	+105	2	Oversigtsbillede af skovl.	4	06-08-15	SA
3209	3765	Ricoh	46	+105	2	Profilbillede af skovl.	4	06-08-15	SA
3210	3766	Ricoh	46	+105	2	Profilbillede af skovl.	4	06-08-15	SA
3211	3767	Ricoh	46	+105	2	Profilbillede af skovl.	4	06-08-15	SA
3212	3768	Ricoh	46	+105	3	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	06-08-15	SA
3213	3769	Ricoh	46	+105	3	Profilbillede af skovl.	4-5	06-08-15	SA
3214	3770	Ricoh	46	+25	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-6	06-08-15	SA
3215	3771	Ricoh	46	+25	1	Profilbillede af skovl.	1-6	06-08-15	SA
3216	3772	Ricoh	46	+25	1	Profilbillede af skovl.	1-6	06-08-15	SA
3217	3773	Ricoh	50	+15	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	06-08-15	SA
3218	3774	Ricoh	50	+15	1	Profilbillede af skovl.	1-5	06-08-15	SA
3219	3775	Ricoh	50	+15	2	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	06-08-15	SA
3220	3776	Ricoh	50	+15	2	Profilbillede af skovl.	5-6	06-08-15	SA
3221	3777	Ricoh	50	+35	1	Oversigtsbillede af skovl.	1	06-08-15	SA
3222	3778	Ricoh	50	+35	2	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	06-08-15	SA
3223	3779	Ricoh	50	+35	2	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	06-08-15	SA
3224	3780	Ricoh	50	+35	2	Profilbillede af skovl.	1-3	06-08-15	SA
3225	3781	Ricoh	50	+35	3	Oversigtsbillede af skovl.	3-6	06-08-15	SA
3226	3782	Ricoh	50	+35	3	Profilbillede af skovl.	3-6	06-08-15	SA
3227	3783	Ricoh	50	+35	4	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	06-08-15	SA
3228	3784	Ricoh	50	+35	4	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	06-08-15	SA
3229	3785	Ricoh	50	+35	4	Profilbillede af skovl.	7-8	06-08-15	SA
3230	3786	Ricoh	50	+35	5	Oversigtsbillede af skovl.	9	06-08-15	SA
3231	3787	Ricoh	50	+35	5	Profilbillede af skovl.	9	06-08-15	SA
3232	3788	Ricoh	50	+55	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	06-08-15	SA
3233	3789	Ricoh	50	+55	1	Profilbillede af skovl.	1-4	06-08-15	SA
3234	3790	Ricoh	50	+55	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-6	06-08-15	SA
3235	3791	Ricoh	50	+55	2	Profilbillede af skovl.	4-6	06-08-15	SA
3236	3793	Ricoh	50	+55	2	Profilbillede af skovl.	4-6	06-08-15	SA
3237	3794	Ricoh	50	+55	3	Oversigtsbillede af skovl.	7-8	06-08-15	SA
3238	3795	Ricoh	50	+55	3	Profilbillede af skovl.	7-8	06-08-15	SA

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
3239	3796	Ricoh	50	+55	3	Profilbillede af skovl.	7-8	06-08-15	SA
3240	3797	Ricoh	50	+55	4	Oversigtsbillede af skovl.	8-9	06-08-15	SA
3241	3798	Ricoh	50	+55	4	Profilbillede af skovl.	8-9	06-08-15	SA
3242	3799	Ricoh	50	+55	5	Oversigtsbillede af skovl.	10	06-08-15	SA
3243	3800	Ricoh	50	+55	5	Profilbillede af skovl.	10	06-08-15	SA
3244	163	Nikon	54	0	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	07-08-15	SA
3245	164	Nikon	54	0	1	Profilbillede af skovl.	1-5	07-08-15	SA
3246	165	Nikon	54	+20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-7	07-08-15	SA
3247	166	Nikon	54	+20	1	Profilbillede af skovl.	1-7	07-08-15	SA
3248	167	Nikon				Arbejdsfoto		07-08-15	SA
3249	168	Nikon				Arbejdsfoto		07-08-15	SA
3250	169	Nikon	54	+40	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	07-08-15	SA
3251	170	Nikon	54	+40	1	Profilbillede af skovl.	1-3	07-08-15	SA
3252	171	Nikon	54	+40	2	Oversigtsbillede af skovl.	3-5	07-08-15	SA
3253	172	Nikon	54	+40	2	Profilbillede af skovl.	3-5	07-08-15	SA
3254	173	Nikon	54	+40	3	Oversigtsbillede af skovl.	5-7	07-08-15	SA
3255	174	Nikon	54	+40		Arbejdsfoto		07-08-15	SA
3256	175	Nikon	54	+40	3	Profilbillede af skovl.	5-7	07-08-15	SA
3257	176	Nikon	54	+40	3	Profilbillede af skovl.	5-7	07-08-15	SA
3258	177	Nikon	54	+40	4	Oversigtsbillede af skovl.	7-9	07-08-15	SA
3259	178	Nikon	54	+40	4	Profilbillede af skovl.	7-9	07-08-15	SA
3260	179	Nikon				Arbejdsfoto		07-08-15	SA
3261	180	Nikon	56	-20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-7	07-08-15	SA
3262	181	Nikon	56	-20	1	Profilbillede af skovl.	1-7	07-08-15	SA
3263	182	Nikon	48	+20	1	Oversigtsbillede af skovl.	1	07-08-15	SA
3264	183	Nikon	48	+20	1	Profilbillede af skovl.	1	07-08-15	SA
3265	184	Nikon	48	+20	2	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	07-08-15	SA
3266	3801	Ricoh	48	+20	2	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	07-08-15	SA
3267	3802	Ricoh	48	+20	2	Profilbillede af skovl.	1-3	07-08-15	SA
3268	3803	Ricoh	48	+120	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	07-08-15	SA
3269	3804	Ricoh	48	+120	1	Profilbillede af skovl.	1-4	07-08-15	SA
3270	3805	Ricoh	48	+120	1	Profilbillede af skovl.	1-4	07-08-15	SA
3271	3806	Ricoh	48	+120	2	Oversigtsbillede af skovl.	5-6	07-08-15	SA
3272	3807	Ricoh	48	+120	2	Profilbillede af skovl.	5-6	07-08-15	SA
3273	3808	Ricoh	36	0	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	07-08-15	SA
3274	3809	Ricoh	36	0	1	Profilbillede af skovl.	1-3	07-08-15	SA
3275	3810	Ricoh	50	+115	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-3	07-08-15	SA
3276	3811	Ricoh	50	+115	1	Profilbillede af skovl.	1-3	07-08-15	SA
3277	3812	Ricoh	50	+115	2	Oversigtsbillede af skovl.	4-5	07-08-15	SA
3278	3813	Ricoh	50	+115	2	Profilbillede af skovl.	4-5	07-08-15	SA
3279	3814	Ricoh	50	+95	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-4	07-08-15	SA
3280	3815	Ricoh	50	+95	1	Profilbillede af skovl.	1-4	07-08-15	SA
3281	3816	Ricoh	50	+95	1	Profilbillede af skovl.	1-4	07-08-15	SA
3282	3817	Ricoh	50	+95	2	Oversigtsbillede af skovl.	5-10	07-08-15	SA
3283	3818	Ricoh	50	+95	2	Profilbillede af skovl.	5-10	07-08-15	SA
3284	3819	Ricoh	50	+95	2	Profilbillede af skovl.	5-10	07-08-15	SA
3285	3820	Ricoh	50	+95	3	Oversigtsbillede af skovl.	10	07-08-15	SA
3286	3821	Ricoh	50	+95	3	Profilbillede af skovl.	10	07-08-15	SA
3287	3822	Ricoh	50	+95	4	Oversigtsbillede af skovl.	10-11	07-08-15	SA
3288	3823	Ricoh	50	+95	4	Profilbillede af skovl.	10-11	07-08-15	SA
3289	3824	Ricoh	50	+95	4	Profilbillede af skovl.	10-11	07-08-15	SA



Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
3290	3825	Ricoh	54	+80	1	Oversigtsbillede af skovl.	1-5	07-08-15	SA
3291	3826	Ricoh	54	+80	1	Profilbillede af skovl.	1-5	07-08-15	SA
3292	3827	Ricoh				Arbejdsfoto		07-08-15	SA
3293	3828	Ricoh				Arbejdsfoto		07-08-15	SA
3294	2672	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3295	2673	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3296	2674	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3297	2675	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3298	2676	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3299	2677	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3300	2678	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3301	2679	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3302	2680	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3303	2681	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3304	2682	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3305	2683	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3306	2684	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3307	2685	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3308	2686	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3309	2687	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3310	2688	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3311	2689	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3312	2690	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3313	2691	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3314	2692	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3315	2693	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3316	2694	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3317	2695	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3318	2696	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3319	2697	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3320	2698	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3321	2699	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3322	2700	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3323	2701	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3324	2702	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3325	2703	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3326	2704	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3327	2705	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3328	2706	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3329	2707	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3330	2708	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3331	2709	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3332	2710	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3333	2711	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3334	2712	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3335	2713	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3336	2714	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3337	2715	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3338	2716	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3339	2717	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3340	2718	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF

Foto-nr.	Kamera log	Kamera	Linje	Positon	skovl	Motiv	Lag	Dato	Fotograf
3341	2719	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3342	2720	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3343	2721	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3344	2722	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3345	2723	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3346	2724	Nikon				Genstandsfoto		18-08-15	KF
3347	PSD	Nikon		Område II	x17	Sortpatineret flække		21-08-15	KF
3348	TIF	Nikon		Område II	x17	Sortpatineret flække		21-08-15	KF
3349	TIF	Nikon	13	+90	x153	Flække	3	21-08-15	KF
3350	TIF	Nikon	15	+50	x196	Mikrolit	5	21-08-15	KF
3351	TIF	Nikon			x197	Mikrolit		21-08-15	KF
3352	TIF	Nikon	15	+40	x233	Flækkebor	4	21-08-15	KF
3353	TIF	Nikon			x234	Blokfragment		21-08-15	KF
3354	TIF	Nikon	14	+30	x235	Mikrolit	4	21-08-15	KF
3355	TIF	Nikon	16	+20	x245	Flække	3	21-08-15	KF
3356	TIF	Nikon	18	+20	x291	Mikrolit	4	21-08-15	KF
3357	TIF	Nikon	18	+20	x295	Mikrostikkel	4	21-08-15	KF
3358	PSD	Nikon	34	+200	x402	Håndtagsblok	5	21-08-15	KF
3359	TIF	Nikon	34	+200	x402	Håndtagsblok	5	21-08-15	KF
	3453	Ricoh				Udgår.		26-06-15	AGB
	3585	Ricoh				Udgår		05-08-15	SA
	3792	Ricoh				Udgår		06-08-15	SA

## VIR 2769 Køge Havn, delområde IV/VI

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
667	1	50	4	2	Flækker	3,7-4,8 cm lange og 1,5-1,7 cm brede, uregelmæssige, en ryglinie, en har delvist cortex på dorsalsiden, en har groft præpareret slagkant, store uregelmæssige slagfladerester, tykke slagbuler, store slagbular, let patinerede men skarpkantede.
678	1	50	4	12	Afslag	Skarpkantede, fire delvist med cortex, et stærkt patineret og seks let patineret, to fragmenterede afslag har flere negativer af tidligere afslag/flækker på dorsalsiden og kan derfor være fragmenter af blokafslag.
679	2	50	4	1	Afslag	Skarpkantet, < 2 cm, delvist med cortex.
680	1	5	3	1	Retoucheret afslag	3,3 cm langt afslag, knækket i distalende, retouche (fra ventralsiden) langs begge sidekanter, cortex på dorsalsiden, skarpkantet.
681	1	5	3	1	Knogle	Fragment af mindre rørknogle.
682	1	5	3	1	Træ	Fragmenter.
683	3	0	4	5	Afslag	Patinerede men skarpkantede, to delvist med cortex.
684	3	50	4	2	Afslag	Skarpkantede, et delvist med cortex, et let patineret, et stærkt patineret.
685	3	50	4	1	Ildskørnet flint	Krakeleret, let gråbrændt.
686	3	50	4	1	Nøddeskal	Fragment.
687	3	100	3	1	Jordprøve	Gytje.
688	5	50	4	1	Jordprøve	Gytje.
689	5	25	4	1	Flækkefragment	4,8 cm langt og 2 cm bredt uregelmæssigt distalfragment, en ryglinie, skarpkantet, let patineret.
690	5	25	4	5	Afslag	To delvist med cortex, et er stærkt patineret, alle er skarpkantede.
691	7	100	3	1	Jordprøve	Gytje.
692	7	0	4	1	Jordprøve	Gytje.
693	7	100	2	2	Flækkefragmenter	2,2-6,1 cm lange og 1,2-1,5 cm brede proximalfragmenter, et er regelmæssigt et er uregelmæssigt, to ryglinier, et har negative af hængslet brud på dorsalsiden, præpareret slagkant, små ovale slagfladerester, små markante slagbuler, patinerede men skarpkantede.
694	7	100	2	1	Knogle	Fragment af lille skulderblad?
695	9	200	3	3	Afslag	Små (< 2,4 cm) Skarpkantede, to delvist med cortex.
696	9	100	2	1	Flækkefragment	2,3 cm langt og 1,2 cm bredt, relativt regelmæssigt proximalfragment med en ryglinie, præpareret slagkant, lille oval slagfladerest, slagbular, skarpkantet. Let patineret.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
697	9	100	2	9	Afslag	Et let patineret og vandrullet afslag på 7x3,5 cm. Otte upatinerede afslag mellem 1x0,7 cm og 4,7x2,5 cm. To afslag er delvist med cortex.
698	9	100	2	1	Bearbejdet tak	5,8 cm langt stykke tak, ret afskåret i ene ende.
699	11	200	6	1	Jordprøve	Lergytje.
700	11	200	6	1	Flække	3,8 cm lang og 1,4 cm bred, uregelmæssig flække med to ryglinier, groft præpareret slagkant, slagfladerest og slagbule er afsprængt, skarpkantet.
701	11	200	6	1	Afslag	< 2 cm, delvist med cortex, skarpkantet.
702	11	200	6	1	Retoucheret afslag	Stort upatineret, retoucheret afslag med cortex på ca. 90% af dorsalsiden. Retouchen dækker ca. 2/3 af distalenden og er forholdsvist uregelmæssig. Afslaget har ingen slagfladerest, med slagar og er 6,4x9,5x2,5 cm stort.
703	11	150	5	1	Jordprøve	Gytje.
704	11	100	4	5	Afslag	Skarpkantede, to er let patineret, to er delvist med cortex.
705						Udgår.
706	11	50	4	4	Afslag	Skarpkantede, et er < 2 cm, to er delvist med cortex, tre er patineret.
707	11	50	4	2	Ildskørnet flint	Let krakeleret, til dels gråbrændt.
708	11	75	3	1	Afslag	< 2 cm, skarpkantet.
709	11	75	3	2	Ildskørnet flint	Krakeleret, et er gråbrændt.
710	11	75	3	4	Blokafslag	5,1-6,4 cm lange og 2,6-3,6 cm brede afslag med negativer af regelmæssige til uregelmæssige flækker på dorsalsiden, tre har en lille rest cortex på dorsalsiden, præparerede slagkanter, store uregelmæssige slagfladerester, markante slagbuler og store slagbulear, skarpkantede, tre er patineret.
711	11	125	3	1	Flækkefragment	3,2 cm langt og 1 cm bredt relativt regelmæssigt distalfragment, to ryglinier, ildskørnet men skarpkantet.
712	11	125	3	1	Afslag	Skarpkantet, delvist med cortex, patineret.
713	11	175	5	1	Jordprøve	Gytje.
714	9	175	4	1	Jordprøve	Gytje.
715	9	175	6	9	Afslag	Skarpkantede, syv er < 2 cm.
716	9	175	6	1	Ildskørnet flint	Let krakeleret.
717	9	125	6	1	Afslag	Skarpkantet, < 2 cm.
718	9	125	6	1	Ildskørnet flint	Krakeleret og gråbrændt.
719	7	25	4	2	Afslag	Skarpkantede, < 2 cm.
720	7	75	2	1	Jordprøve	Tørvegtyjehorisont i lag 2.
721	9	125	6	1	Blokafslag	3,7 cm langt og 4,1 cm bredt, flere mere eller mindre uregelmæssige negativer af flækker på dorsalsiden, præpareret slagkant, cortex i distalende, patineret men skarpkantet.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
722	7	75	4	1	Retoucheret flint	2,7 cm langt og 3,5 cm bredt, retoucheret langs 2/3 af stykkets sider. Cortex rester på dorsal siden.
723	5	75	7	1	Mikroflækkefragment	1,6 cm langt og 0,7 cm bredt uregelmæssigt distalfragment, to ryglinier, lidt cortex bevaret i distalenden. Skarpkantet, upatineret.
724	5	75	7	3	Afslag	Skarpkantede, et delvist med cortex.
725	3	25	5	1	Afslag	Skarpkantet.
726	1	75	3	1	Jordprøve	Gytje.
727	1	60	3	1	Flækkefragment	2,3 cm langt og 1,6 cm bredt uregelmæssigt distalfragment, to ryglinier, hængslet brud i distalende, let patineret, skarpkantet.
728	1	60	3	1	Nøddeskal	Fragment.
729	1	40	5	1	Blok	6,4 cm høj blok, tilnærmelsesvis kvadratisk i tværsnit (4x4 cm), glat platform, front på 1/4 af blokkens omkreds, lidt cortex bevaret på blokkens bagside, negativer af fire regelmæssige flækker på fronten, præpareret slagkant, ca. 70 graders vinkel mellem platform og front, patineret men skarpkantet.
730	1	40	5	2	Afslag	Skarpkantede, et delvist med cortex.
731	11	85	4	9	Afslag	Skarpkantede, fire delvist med cortex, to er patineret.
732	11	85	4	3	Flækker	4-5,3 cm lange og 1,3 cm brede, uregelmæssige, 1-2 ryglinier, præpareret slagkant, to små ovale og en stor oval slagfladerest, to slagbular, skarpkantede.
733	11	85	4	1	Mikroflækkefragment	2,2 cm langt og 0,7 cm bredt, relativt regelmæssigt midterfragment, en ryglinie, skarpkantet.
734	11	85	4	1	Blokafslag	6,6 cm langt og 3,2 cm bredt blokafslag med negativer af relativt regelmæssige flækker på dorsalsiden, cortex i distalende, præpareret slagkant, stor oval slagfladerest, lille markant slagbule, slagbular, skarpkantet og let patineret.
735	11	85	4	1	Ildskørnet flint	Stærkt krakeleret og gråbrændt.
736	11	65	4	2	Flækkefragmenter	2,9-3,6 cm lange og 1,3 cm brede, let uregelmæssige, et proximal- og et distalfragment, en ryglinie, præpareret slagkant, lang oval slagfladerest, dobbelt slagbule, skarpkantede.
737	11	65	4	2	Mikroflækkefragmenter	2-2,3 cm lange og 0,7-0,8 cm brede, et proximal- og et distalfragment, relativt regelmæssige, 1-2 ryglinier, et delvist med cortex, proximalfragmentet er ildskørnet og slagfladerest og slagbule er afsprængt, et er let patineret, et er stærkt patineret, begge er skarpkantede.
738	11	65	4	1	Ildskørnet flint	Stærkt krakeleret og gråbrændt.
739	11	65	4	1	Afslag	Skarpkantet, delvist med cortex.
740	10	75	4	1	Overløben mikroflække	3,7 cm lang og 1,7 cm bred, en ryglinie på mikroflækken og fire ryglinier på den overløbene distalende, et negativ af hængslet brud på dorsalsiden, præpareret slagkant, stor oval slagfladerest, slagbular, skarpkantet og let patineret.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
741	12	75	3	1	Overløben flække	4,8 cm lang og 1,6 cm bred relativt regelmæssig men overløben flække, to ryglinier, negativ af hængslet brud på dorsalsiden, delvist cortex i distalenden, præpareret slagkant, stor oval slagfladerest, slagbulear, patineret men skarpkantet.
742	12	75	3	1	Flækkefragment	2,1 cm langt og 2 cm bredt uregelmæssigt distalfragment, to ryglinier, stærkt patineret men skarpkantet.
743	12	75	3	2	Blokafslag	3,5-5,5 cm lange og 2,5-2,7 cm brede, negativer af uregelmæssige flækker på dorsalsiden, en delvist med cortex på dorsalsiden, præparerede slagkanter, store uregelmæssige slagfladerester, et slagbulear, patinerede men skarpkantede.
744	12	75	3	1	Afslag	Let vandrullet.
745	12	75	3	3	Ildskørnet flint	Let krakelering.
746	13	0	3	3	Afslag	Skarpkantede, to delvist med cortex, to er let patineret.
747	13	0	3	1	Knogle	Fiske kæbe?
748	13	20	3	1	Ildskørnet flint	(I to dele) let krakeleret og gråbrændt.
749	13	40	3	1	Afslag	Skarpkantet, delvist med cortex.
750	13	80	3	7	Afslag	Skarpkantede, fire delvist med cortex, et er patineret.
751	13	80	3	3	Ildskørnet flint	Krakelerede, et er gråbrændt.
752	13	80	3	2	Flækker	3,6 cm lange og 4,6 cm brede, uregelmæssige, en ryglinie, en flække har to negativer af hængslede flækker slået fra distalenden på dorsalsiden, en ryglinie, præparerede slagkanter, en lille oval og en lille tyk slagfladerest, en tyk slagbule, to slagbulear, skarpkantede.
753	13	80	3	3	Flækkefragmenter	1,7-3,4 cm lange og 1,2 cm brede, relativt regelmæssige, to proximal- og et distalfragment, 1-2 ryglinier, præpareret slagkant, en lille oval og en knust slagfladerest, et slagbulear, skarpkantede, et er patineret.
754	13	80	3	1	Blokafslag	6,5 cm langt og 2,4 cm bredt, let overløbet blokafslag med negativer af uregelmæssige flækker på dorsalsiden, cortex i distalenden, groft præpareret slagkant, lille oval slagfladerest, lille slagbule, patineret men skarpkantet.
755	13	100	3	1	Mikroflække	2,7 cm lang og 0,9 cm bred, relativt regelmæssig, tre ryglinier, præpareret slagkant, lille oval slagfladerest, skarpkantet.
756	13	100	3	2	Flækkefragmenter	5,1-5,6 cm lange og 1,2-2,1 cm brede, uregelmæssige, et proximal og et distalfragment, to ryglinier, præpareret slagkant, stor oval slagfladerest, lille læbedannelse, skarpkantede, et er patineret.
757	13	100	3	2	Blokafslag	4,4-5,6 cm lange og 2,4-2,7 cm brede, negativer af uregelmæssige flækker på dorsalsiden, begge har et hængslet brud på dorsalsiden, et har cortex i distalenden, præparerede slagkanter, en stor oval slagfladerest, en stor uregelmæssig slagfladerest, et slagbulear, skarpkantede, et er patineret.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
758	13	100	3	4	Afslag	Et upatineret afslag på 4,3x2,6 cm med "mislykket" kantpræparationsretouche på dorsalsiden, samt cortexrest som fylder ca. 2/3 af dorsalsiden. To upatinerede afslag på 4,5x4,6 cm og 1,1x2 cm. Et delvist hvidpatineret afslag på 2,3x1,9 cm med cortexrest på dorsalsiden. Skarpkantede.
759	13	120	3	1	Mikroflækkefragment	Ditstalt upatineret mikroflækkefragment på 2,4x0,9 cm, en ryglinie, karpkantet.
760	13	120	3	1	Ildskørnet flint	Let krakeleret, skarpkantet.
761	13	140	4	1	Flækkefragment	Distalt hvidpatineret flækkefragment på 1,6x1,5 cm. Cortex på den ene kant af dorsal side, skarpkantet.
762	13	140	4	1	Afslag	Delvist hvidpatineret, skarpkantet, negativer af tidligere afslag på dorsalsiden.
763	13	140	4	1	Ildskørnet flint	Gråbrændt, krakeleret.
764	13	160	4	1	Jordprøve	Gytje.
765	13	180	5	1	Jordprøve	Gytje.
766	13	200	4	1	Jordprøve	Gytje.
767	12	65	3	6	Afslag	To er hvidpatinerede, to er let hvidpatinerede, et med cortex, alle er skarpkantede.
768	12	65	3	1	Ildskørnet flint	Krakeleret og let gråbrændt.
769	12	65	3	1	Retoucheret afslag	4,2x2,8 cm, skarpkantet, let hvidpatineret afslag med retouche på den ene sidekant. Retouchen er slået fra dorsalsiden. Afslaget er let hængslet i distalende og knækket i proximalenden, slagbule og slagfladerest er ikke bevaret.
770	12	65	3	1	Flække	Regelmæssig hvidpatineret men skarpkantet flække på 5,4x1,4 cm. Flækken har slagfladeret, præparationsretouche og slagar samt en lille cortexrest i distal ende, 1-3 ryglinjer.
771	12	55	3	1	Flækkefragment	Proximalt upatineret flækkefragment. Flækkefragmentet er 2,2x1,3 cm og har slagfladerest, slagar og præparationsretouche. Flækkefragmentet er knækket i distal ende, 2-3 ryglinjer.
772	12	55	3	1	Afslag	3,9x2,8 cm, let patineret afslag med cortex på dorsalsiden.
773	12	85	3	2	Flækker	3,4 cm lang og 4,7 cm brede uregelmæssige flækker med 1-2 ryglinier, begge med negativer af hængslede brud på dorsalsiden, præpareret slagkant, en med tyk lille oval slagfladerest og en med stor oval slagfladerest, begge har slagbular, skarpkantede.
774	12	85	3	3	Flækkefragmenter	1,8-2,6 cm lange og 1,2-1,7 cm brede, to relativt regelmæssige, et uregelmæssigt fragment, et proximal-, et midter- og et distalfragment, 2-3 ryglinier, præpareret slagkant, oval slagfladerest, skarpkantede, et er ildskørnet.
775	12	85	3	6	Afslag	Skarpkantede, tre delvist med cortex.
776	12	95	3	2	Afslag	Skarpkantede, et delvist med cortex.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
777	12	95	3	1	Blokafslag	5 cm lang og 3,1 cm bred distalfragment af blokafslag, negativer af tre regelmæssige flækker på dorsalsiden, størstedelen af dorsalsiden er dækket af cortex, skarpkantet.
778	10	85	4	5	Afslag	Fire er < 2 cm, skarpkantede, et med cortex på dorsalsiden.
779	10	85	4	1	Flække	5,2 cm lang og 1,9 cm bred, uregelmæssig, 1-3 ryglinier, delvist cortex, præpareret slagkant, stor oval slagfladerest, let patineret men skarpkantet.
780	10	85	4	1	Flækkefragment	2 cm langt og 1,1 cm bredt uregelmæssigt midterfragment, en ryglinie, delvis cortex på dorsalsiden, skarpkantet.
781	10	100	3	3	Afslag	Skarpkantede, to er < 2 cm, et er patineret og delvist med cortex.
782	10	100	3	1	Blokafslag	5,7 cm langt og 3,2 cm bredt blokafslag, negativer af tre uregelmæssige flækker på dorsalsiden, to er slået fra distalenden, delvist cortex på dorsalsiden, præpareret slagkant både i afslagets proximal og distalende, afsprængt slagfladerest og stort slagbulear, skarpkantet.
783	10	100	3	1	Retoucheret flækkefragment	(forarbejde til skævpil?) 3,1 cm langt og 1,5 cm bredt distalt flækkefragment med skrå tværrétouche langs den proximale kant, tre ryglinier, skarpkantet.
784	10	100	3	1	Nøddeskal	Fragment.
785	9	110	3	3	Afslag	< 2 cm, skarpkantede, et delvist med cortex.
786	9	110	3	1	Flække	7,4 cm lang og 2,4 cm bred let uregelmæssig flække, to ryglinier, præpareret slagkant, stor oval slagfladerest, let ildskørnet, slagbule er afsprængt ved ildskørning.
787	9	110	3	1	Blokafslag	5 cm langt og 2 cm bredt, negativer af uregelmæssige flækker på afslagets dorsalside, præpareret slagkant, skarpkantet.
788	9	110	3	4	Knogle	Et fragment af bækken, en lang tynd rørknogle, et ribbensfragment, et uidentificeret fragment.
789	9	90	3	4	Ildskørnet flint	To er let krakeleret, to er stærkt krakeleret og gråbrændt.
790	9	90	3	13	Afslag	Skarpkantede seks er < 2 cm, fem er delvist med cortex, to er let patineret.
791	9	90	3	2	Flækker	4,6-5,1 cm lange og 1,4-1,6 cm brede, en relativt regelmæssig og en uregelmæssig flække, 2-3 ryglinier, en med cortex i distalenden, en lille tyk og en stor oval slagfladerest, skarpkantede, en er let patineret.
792	9	90	3	3	Mikroflækkefragmenter	1,9-2,4 cm lange og 0,9-1,1 cm brede, to proximal- og et distalfragment, to relativt regelmæssige og et uregelmæssigt, to ryglinier, præparerede slagkanter, en lille oval og en knust slagfladerest, to er stærkt patineret, en er let patineret, skarpkantede.
793	8	100	2	2	Ildskørnet flint	Let krakeleret.
794	8	100	2	6	Afslag	Skarpkantede, fire er < 2 cm, to er delvist med cortex, tre er let patineret.



X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
795	8	100	2	1	Flækkefragmenter	3,5 cm langt og 1,2 cm bredt let uregelmæssigt proximalfragment, en ryglinie, 1/2 af dorsalsiden dækket af cortex, præpareret slagkant, knust slagfladerest, lille slagbular, patineret men skarpkantet.
796	8	100	2	1	Præperationsflække	4,2 cm lang og 1,7 cm bred stærkt uregelmæssig flække, tvistet, 1-2 ryglinier, groft præpareret slagkant, stor oval slagfladerest, skarpkantet.
797	8	110	3	2	Ildskørnet flint	Stærkt krakeleret og gråbrændt, et fragment har negativer af to afslag.
798	8	110	3	4	Afslag	Skarpkantede, tre er < 2 cm, tre er delvist med cortex, to er let patineret.
799	8	110	3	2	Flækker	4,2-5,2 cm lange og 1,2-1,5 cm brede, en uregelmæssig og en relativt regelmæssig, præpareret slagkant, en lille oval slagfladerest og en stor uregelmæssig slagfladerest, en med læbedannelse og en med slagbular, skarpkantet.
800	8	125	4	1	Flække	3,3 cm lang og 1,9 cm bred meget uregelmæssig flække med hængslet brud i distalende, 2-3 ryglinier, negativ af hængslet brud på dorsalsiden, præpareret slagkant, dobbelt oval slagfladerest, dobbelt slagbule, skarpkantet.
801	8	125	4	1	Afslag	< 2 cm, skarpkantet.
802	10	125	4	7	Knogle	Fragmenter.
803	13	200	4	1	Jordprøve	Gytje.
804	11	140	5	1	Jordprøve	Lergytje.
805	9	160	4	1	Jordprøve	Gytje.
806	7	10	4	2	Afslag	Et er patineret.
807	11	140	4	6	Nøddeskaller	Fragmenter.
808	11	140	4	2	Ildskørnet flint	Stærkt krakeleret, et hvid- og et gråbrændt.
809	11	140	4	2	Afslag	Skarpkantede, et er < 2 cm, et er patineret.
810	13	70	3	3	Ildskørnet flint	Krakeleret, to er gråbrændt.
811	13	70	3	5	Mikroflækker	1,8-3,9 cm lange og 0,8-1,2 cm brede, uregelmæssige, 1-2 ryglinier, præpareret slagkant, to store ovale slagfladerester, en lille oval slagfladerest og to knuste slagfladerester, to små slagbular, skarpkantet.
812	13	70	3	5	Flækkefragmenter	1,8-3 cm lange og 1,2-1,6 cm brede, let uregelmæssige, et proximal-, tre midter- og et distalfragment, to ryglinier, et delvist med cortex på dorsalsiden, groft præpareret slagkant, stor uregelmæssig slagfladerest, et lille slagbular, to er ildskørnet (krakeleret og gråbrændt) skarpkantede.
813	13	70	3	9	Afslag	Skarpkantede, seks er < 2 cm, fem er delvist med cortex, to er let patineret.
814	10	110	3	3	Afslag	Skarpkantede, en er < 2 cm, et er delvist med cortex.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
815	13	90	3	2	Flækker	3,6-5,3 cm lange og 1,3 cm brede, en uregelmæssig, en relativt regelmæssig, 1-2 ryglinier, en delvist med cortex på dorsalsiden, begge har negativ af et hængslet brud på dorsalsiden, et er slået fra flækkens distalende, præpareret slagkant, knuste slagfladerester, små slagbuler, markante bølgelinier på ventralsiden, skarpkantet.
816	13	90	3	2	Mikroflækker	2-2,2 cm lange og 0,7-1 cm brede, uregelmæssige, 1-3 ryglinier, en med cortex i distalenden, præpareret slagkant, en stor tyk slagfladerest og en knust slagfladerest, et lille slagbular, skarpkantet.
817	13	90	3	5	Flækkefragmenter	1,5-3,5 cm lange og 1,1-1,7 cm brede, uregelmæssige, et midter- og fire distalfragmenter, 1-2 ryglinier, to delvist med cortex, tre er skarpkantede, to er ildskørnede (krakeleret og grå- og hvidbrændt).
818	13	90	3	4	Blokafslag	3,4-5,9 cm lange og 2,4-3,2 cm brede afslag med negativer af afslag og flækker på dorsalsiden, to delvist med cortex på dorsalsiden, tre har præpareret slagkant, to store ovale slagfalterester, en stor uregelmæssig slagfladerest og en knust slagfladerest, alle har slagbular, skarpkantede, tre er let patineret.
819	13	90	3	1	Ildskørnet flint	Let krakeleret.
820	13	90	3	9	Afslag	Skarpkantede, et er < 2 cm, fem er delvist med cortex, fire er let patineret.
821	13	90	3	1	Knogle	Fisk.
822	11	160	4	1	Jordprøve	Gytje.
823	9	140	4	1	Flækkefragment	3,6 cm langt og 1,3 cm bredt uregelmæssigt proximalfragment, to ryglinier, præpareret slagkant, stor oval slagfladerest, lille slagbular, stærkt patineret men skarpkantet.
824	11	160	6	1	Afslag	Skarpkantet.
825	9	190	5	1	Jordprøve	Gytje.
826	7	65	4	1	Jordprøve	Gytje.
827	13	70	3	6	Mikroflækkefragmenter	1-4 cm lange og 0,8-1,2 cm brede, let uregelmæssige, to midter- og fire distalfragmenter, 1-2 ryglinier, en med cortexrest i distalende, skarpkantede, et fragment er let ildskørnet.
828	13	90	3	5	Mikroflækkefragmenter	1,2 cm lange og 2,3 cm brede, et proximal-, to midter- og to distalfragmenter, fra regelmæssige til uregelmæssige, 1-2 ryglinier, et delvist med cortex på dorsalsiden, præpareret slagkant, stor oval slagfladerest, slagbular, skarpkantede.
829	13	90	3	1	Flække	13 cm lang og 2,8 cm bred relativt regelmæssig flække, to ryglinier, præpareret slagkant, stor oval slagfladerest, distalt svaj, stærkt patineret og let vandrullet.
830	5	90	4	1	Jordprøve	Gytje.
831	7	65	5	2	Afslag	< 2 cm, skarpkantet.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
832	8	140	4	1	Flækkefragment	3,4 cm langt og 1,5 cm bredt let uregelmæssigt proximalfragment, en ryglinie, cortex på 2/3 af dorsalsiden, præpareret slagkant, knust slagfladerest, let ildskørnet og stærkt patineret, men skarpkantet.
833	8	140	4	5	Afslag	Fire er skarpkantede og et er let vandrullet, to er < 2 cm, et er delvist med cortex, tre er patineret.
834	8	140	4	5	Nøddeskaller	Fragmenter.
835	9	160	6	1	Afslag	Delvist med cortex.
836	9	190	7	3	Afslag	< 2 cm, skarpkantede, to er delvist med cortex.
837	5	90	5	2	Afslag	< 2 cm, et delvist med cortex.
838	5	90	5	1	Flækkefragment	2 cm langt og 1,1 cm bredt midterfragment, en ryglinie.
839	5	90	5	1	Retoucheret flint	2,2x2,7 cm stort og 0,5 cm tykt flint stykke med retouche langs den ene sidekant.
840	5	65	4	1	Jordprøve	Gytje.
841	7	90	4	1	Jordprøve	Gytje.
842	5	65	6	2	Mikroflækker	2,3-2,4 cm lange og 1,8-1,9 cm brede, uregelmæssige, 1-2 ryglinier, begge delvist med cortex på dorsalsiden, store uregelmæssig slagfladerester, slagbular.
843	3	65	3	1	Jordprøve	Gytje.
844	3	90	4	1	Jordprøve	Gytje.
845	1	90	4	1	Jordprøve	Gytje.
846	1	90	6	1	Afslag	< 2 cm, skarpkantet, delvist med cortex.
847	13	150	4	1	Jordprøve	Gytje.
848	15	0	3	2	Flækker	5,3-5,5 cm lange og 1,5-2 cm brede, en er uregelmæssig og en relativt regelmæssig, 1-2 ryglinier, en delvist med cortex på dorsalsiden, præpareret slagkant, ovale slagfladerester, et slagbular, en er skarpkantet, en er patineret.
849	15	0	3	1	Flækkefragment	1,5 cm langt og 1,2 cm bredt distalt flækkefragment, to ryglinier, skarpkantet.
850	15	0	3	2	Blokafslag	5-6,4 cm lange og 3,9-4,1 cm brede afslag med præpareret slagkant og negativer af uregelmæssige flækker på dorsalsiden, et er fragmenteret og mangler slagbule og slagfladerest, det andet har stor uregelmæssig slagfladerest, tyk slagbule, konusdannelse og stort slagbular, skarpkantet.
851	15	0	3	4	Afslag	Skarpkantede, to er < 2 cm, to delvist med cortex.
852	15	0	3	1	Ildskørnet flint	Let krakeleret og gråbrændt.
853	15	20	3	3	Ildskørnet flint	Let krakeleret, en er gråbrændt.
854	15	20	3	7	Afslag	Skarpkantede, et er < 2 cm, fire er delvist med cortex, et er let og et stærkt patineret.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
855	15	20	3	1	Flække	5,3 cm lang og 1,6 cm bred, let uregelmæssig, 1-2 ryglinier, delvist cortex på dorsalsiden, præpareret slagkant, lille oval slagfladerest, dobbelt slagbule, skarpkantet.
856	15	20	3	1	Mikroflække	1,9 cm lang og 0,7 cm bred, uregelmæssig, en ryglinie, delvist cortex på dorsalsiden, præpareret slagkant, knust slagfladerest.
857	15	20	3	1	Flækkefragment	1,8 cm langt og 1,9 cm bredt relativt regelmæssigt distalfragment, tre ryglinier, patineret men skarpkantet.
858	15	20	3	3	Blokafslag	3-5,1 cm lange og 1,7-2,7 cm brede afslag med negativer af regelmæssige til uregelmæssige flækker på dorsalsiden, to delvist med cortex på dorsalsiden, to er skarpkantede, et er let og et er stærkt patineret.
859	15	20	3	1	Knude	5x3 cm knude, delvist med cortex, negativer af flækkeligende afslag, skarpkantet.
860	15	40	4	12	Flækker	4,3-8 cm lange og 1,2-3 cm brede, fra uregelmæssige til regelmæssige, 1-3 ryglinier, fem delvist med cortex på dorsalsiden, præparerede slagkanter, fire med knuste slagfladerester, fire små ovale slagfladerester, to små tykke slagfladerester og tre store ovale slagfladerester, skarpkantede, to er patineret.
861	15	40	4	4	Mikroflækker	1,9-2,6 cm lange og 0,7-1,1 cm brede, uregelmæssige, 1-3 ryglinier, en med cortex i distalenden, en med hængslet brud i distalenden, tre med præpareret slagkant, en lille oval slagfladerest og tre knuste slagfladerester, skarpkantede.
862	15	40	4	1	Mikrolit, fragment	1,8 cm lang og 0,8 cm bred, ret retouche langs ene sidekant, slået fra ventralsiden, basen er knækket af og mangler, to ryglinier, skarpkantet.
863	15	40	4	27	Flækkefragmenter	1,5-6,1 cm lange og 1-1,9 cm brede, fra uregelmæssige til regelmæssige, 14 proximal-, fem midter- og otte distalfragmenter, 1-3 ryglinier, fire delvist med cortex, tre knuste slagfladerester, to små ovale slagfladerester, fem store ovale slagfladerester, fire store uregelmæssige slagfladerester, syv slagbular, en dobbelt slagbule, størstedelen har små markante slagbuler. Skarpkantede, et er let patineret, seks er ildskørnet (let krakeleret, fire er gråbrændt).
864	15	40	4	7	Mikroflækkefragmenter	0,9-1,6 cm lange og 0,5-1 cm brede, fra regelmæssige til uregelmæssige, fire proximal-, to midter- og et distalfragment, 1-2 ryglinier, præparerede slagkanter, en knust slagfladerest, to små ovale slagfladerester og en stor uregelmæssig slagfladerest, to slagbular, skarpkantede.
865	15	40	4	33	Afslag	Skarpkantede, 14 er < 2 cm, 12 er delvist med cortex, seks er patineret og to er ildskørnet (krakeleret, et er gråbrændt).

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
866	15	40	4	11	Blokafslag	2,5-9,5 cm lange og 2-6,6 cm brede afslag med negativer af uregelmæssige til relativt regelmæssige flækker på dorsalsiden, præparerede slagkanter, ni store uregelmæssige slagfladerester og to knuste slagfladerester, to delvist med cortex på dorsalsiden, fem med slagbular, skarpkantede, to er patineret.
867	15	40	4	9	Ildskørnet flint	Fra let krakeleret til stærkt krakeleret og gråbrændt.
868	15	40	4	1	Blok	5,2 cm høj enpolet prismatisk blok, front langs ca. 1/2 af blokkens omkreds, negativer af uregelmæssige flækker på blokfronten, cortex på blokkens bagside, glat platform, groft præpareret slagkant, ca. 60 graders vinkel mellem blokfront og platform, skarpkantet.
869	15	50	6	1	Jordprøve	Gytje.
870	15	50	5	6	Forkullet træ	Fragmenter.
871	15	50	5	4	Nøddeskaller	Fragmenter.
872	15	50	5	1	Mikrolit	3,1 cm lang og 0,9 cm bred lancet mikrolit, både spids og base er knækket af og mangler, retoucheret fra ventralsiden langs ene sidekant, en ryglinie, stærkt patineret men skarpkantet.
873	15	50	5	1	Mikrolit	1,9 cm lang og 0,8 cm bred ligebenet trekantsmikrolit (prejleruptype), basen er knækket og mangler, en ryglinie, skarpkantet, let patineret.
874	15	50	5	4	Flækker	2,3-5 cm lange og 1,2-2,2 cm brede uregelmæssige flækker 1-2 ryglinier, en delvist med cortex på dorsalsiden, to med hængslet brud i distalenden, præpareret slagkant, en med afsprængt slagbule og slagfladerest, to knuste og en lille uregelmæssig slagfladerest, patinerede men skarpkantede.
875	15	50	5	3	Mikroflækker	2,2-3 cm lange og 0,8-1 cm brede, uregelmæssige, 1-2 ryglinier, præparerede slagkanter, knuste slagfladerester, to slagbular, patinerede men skarpkantede.
876	15	50	5	12	Flækkefragmenter	1-4 cm lange og 1-2,1 cm brede, to regelmæssige og 10 uregelmæssige, fire proximal-, fire midter- og fire distalfragmenter, 1-2 ryglinier, fem delvist med cortex, præpareret slagkant, en lille dobbelt oval slagfladerest, to store uregelmæssige slagfladerester og en knust slagfladerest, to slagbular, et fragment er ildskørnet (krakeleret og gråbrændt), patinerede men skarpkantede.
877	15	50	5	6	Mikroflækkefragmenter	0,9-2,4 cm lange og 0,6-1,1 cm brede, uregelmæssige, tre proximal-, et midter- og to distalfragmenter, 1-2 ryglinier, et delvist med cortex på dorsalsiden, præpareret slagkant, to store uregelmæssige slagfladerester og en knust slagfladerest, et slagbular, patinerede men skarpkantede.
878	15	50	5	20	Afslag	Skarpkantede, 13 er < 2 cm, ni er delvist med cortex, 13 er let patineret.
879	15	60	5	1	Jordprøve	Gytje.
880	15	60	4	2	Afslag	Skarpkantede, et er < 2 cm, et delvist med cortex og let patineret.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
881	15	60	4	1	Ildskørnet flint	Krakeleret og gråbrændt.
882	15	60	4	6	Nøddeskaller	Fragmenter.
883	15	80	5	1	Jordprøve	Gytje.
884	15	100	5	1	Jordprøve	Gytje.
885	15	100	5	1	Træprøve	Fragment af hel træstamme.
886						Udgår.
887						Udgår.
888						Udgår.
889	15	30	3	1	Flække	3,7 cm lang og 1,7 cm bred uregelmæssig flække med 1-3 ryglinier, præpareret slagkant, oval slagfladerest, slagbular, skarpkantet.
890	15	30	3	3	Blokafslag	2-3,8 cm lange og 1,5-1,7 cm brede afslag med negativer af uregelmæssige flækker på dorsalsiden, to med præpareret slagkant, to store uregelmæssige slagfladerester og en knust slagfladerest, tykke slagbuler, to slagbular og en konusdannelse, skarpkantede.
891	15	30	3	3	Flækkefragmenter	2-2,7 cm lange og 0,7-2 cm brede, to er uregelmæssige, et er relativt regelmæssigt, to proximal- og et midterfragment, 1-2 ryglinier, to delvist med cortex på dorsalsiden, et med præpareret slagkant, store uregelmæssige slagfladerester, et slagbular, skarpkantede.
892	15	30	3	1	Blokfragment	3,5 cm højt fragment af blok med del af platform og del af blokfront. Glat platform, præpareret slagkant, negativer af uregelmæssige flækker på front, delvist cortex på front, skarpkantet.
893	15	30	3	1	Ildskørnet flint	Stærkt krakeleret og gråbrændt.
894	15	30	3	15	Afslag	Skarpkantede, to er < 2 cm, ni er delvist med cortex, tre er let patineret, et er ildskørnet (krakeleret og gråbrændt).
895	14	20	3	4	Flækker	2,9-4,8 cm lange og 1,1-2 cm brede uregelmæssige flækker, 1-2 ryglinier, en delvist med cortex, en med negativer af to hængslede brud på dorsalsiden, præparerede slagkanter, en stor oval slagfladerest, en smal uregelmæssig slagfladerest og to knuste slagfladerester, et slagbular, to læbedannelser, skarpkantede, en er let patineret.
896	14	20	3	5	Flækkefragmenter	1,8-4,3 cm lange og 0,8-2,4 cm brede, uregelmæssige, fire proximal- og et midterfragment, 1-2 ryglinier, et delvist med cortex, præparerede slagkanter, en stor oval slagfladerest, en lille oval slagfladerest, en lille uregelmæssig slagfladerest og en knust slagfladerest, en læbedannelse, et slagbular, skarpkantede, et er let patineret og et er ildskørnet (let krakeleret og gråbrændt).
897	14	20	3	1	Mikroflække	2 cm lang og 0,5 cm bred uregelmæssig mikroflække med en ryglinie, præpareret slagkant, uregelmæssig slagfladerest, skarpkantet.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
898	14	20	3	2	Blokafslag	2,2-4,8 cm lange og 2,2-2,7 cm brede afslag med negativer af uregelmæssige flækker på dorsalsiden, præparerede slagkanter, store uregelmæssige slagfladerester, tykke slagbuler, et slagbular, skarpkantede, et er let patineret.
899	14	20	3	5	Afslag	Fire er skarpkantede, tre er < 2 cm, et er delvist med cortex og et er patineret.
900	14	40	4	2	Flækker	4,3-4,5 cm lange og 1,4-1,5 cm brede, uregelmæssige, 1-3 ryglinier, præparerede slagkanter, en stor uregelmæssig slagfladerest og en lille uregelmæssig slagfladerest, begge har slagbular, skarpkantede.
901	14	40	4	6	Flækkefragmenter	1,2-4,2 cm lange og 1-1,9 cm brede, uregelmæssige, to proximal-, to midter- og to distalfragmenter, 1-2 ryglinier, to delvist med cortex på dorsalsiden, et fragment med præpareret slagkant, en stor uregelmæssig slagfladerest og en oval slagfladerest, to fragmenter er ildskørnet (let krakelerede og gråbrændte), fire er skarpkantede, et er let patineret.
902	14	40	4	3	Mikroflækker	2,5-2,7 cm lange og 0,9-1 cm brede, en uregelmæssig og to relativt regelmæssige, 1-3 ryglinier, præpareret slagkant, en stor uregelmæssig og to ovale slagfladerester, to med slagbular, en med lille læbedannelse, skarpkantede, en er let patineret.
903	14	40	4	4	Mikroflækkefragmenter	0,9-2 cm lange og 0,5-0,7 cm brede, uregelmæssige, et proximal-, et midter- og to distalfragmenter, en ryglinie, et fragment delvist med cortex, stor uregelmæssig slagfladerest og slagbular, skarpkantede.
904	14	40	4	1	Blokafslag	4,5 cm langt og 3,9 cm bredt proximalfragment af blokafslag med negativer af uregelmæssige flækker på dorsalsiden, præpareret slagkant, stor uregelmæssig slagfladerest, let patineret, skarpkantet.
905	14	40	4	1	Knude	6,5 cm høj knude med negativer af enkelte afslag, to af negativerne har hængslede brud i distalenden, ca. 1/2 af knuden er dækket af cortex, patineret men skarpkantet.
906	14	40	4	15	Afslag	Fire er < 2 cm, ti er delvist med cortex, fem er let patinert og et er stærkt patineret, et er ildskørnet (let krakeleret og gråbrændt), 12 er skarpkantede.
907	14	40	4	4	Ildskørnet flint	Fra let krakeleret til stærkt krakeleret og gråbrændt.
908	14	50	5	1	Jordprøve	Gytje.
909	15	40	4	1	Flækkebor	3,4 cm langt og 1,2 cm bredt flækkebor, fremstillet på lille tyk (0,6 cm) let uregelmæssig flække med en ryglinie, præpareret slagkant, lille oval slagfladerest, slagbular, skarpkantet.
910	15	20	3	1	Blokfragment	3,3 cm højt og 2,3 bredt fragment af mikroflække blok med negativer af meget regelmæssige mikroflækker på blokkens front, platformen er ikke bevaret, cortex på blokkens distalende, skarpkantet.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
911	14	30	4	1	Mikrolit	2,2 cm lang og 0,9 cm bred trekantsmikrolit, ligebenet, begge korte ben er fuldt retoucheret og let konvekse (seglformet), retoucheret fra ventralsiden. Fremstillet på relativt regelmæssig mikroflække med to ryglinier, skarpkantet, let patineret.
912	14	30	4	10	Flækker	3,1-6,1 cm lange og 1,9-3 cm brede fra uregelmæssige til relativt regelmæssige, 1-4 ryglinier, en delvist med cortex på dorsalsiden, præparerede slagkanter, tre store uregelmæssige slagfladerester, en stor oval slagfladerest, fire små ovale slagfladerester og to knuste slagfladerester, seks med slagbular, skarpkantede, tre er let patineret.
913	14	30	4	8	Flækkefragmenter	1,6-4,7 cm lange og 1,1-2,3 cm brede, let uregelmæssige til uregelmæssige, seks proximal- og to distalfragmenter, præparerede slagkanter, fire små ovale slagfladerester og to store ovale slagfladerester, tre har slagbular, skarpkantede, et fragment er let patineret.
914	14	30	4	2	Mikroflækker	2,7-3,3 cm lange og 1,1 cm, brede, uregelmæssige, 2-3 ryglinier, præpareret slagkant, en smal uregelmæssig slagfladerest og en lille tyk slagfladerest, små fladeslagbuler, et slagbular, skarpkantede, en er let patineret.
915	14	30	4	4	Mikroflækkefragmenter	1-1,7 cm lange og 0,7-1 cm brede, to regelmæssige og to uregelmæssige fragmenter, to er midter- og to er distalfragmenter, 1-2 ryglinier, skarpkantede, to er let patineret.
916	14	30	4	1	Blokafslag	9,9 cm langt og 4,5 cm bredt afslag med negativer af store hængslede flækkelignede afslag på dorsalsiden, delvist cortex på dorsalsiden, præpareret slagkant og stor uregelmæssig slagfladerest, tyk slagbule og slagbular, skarpkantet, let patineret.
917	14	30	4	28	Afslag	Skarpkantede, 14 er < 2 cm, otte er delvist med cortex, tre er let patineret og tre er stærkt patineret.
918	16	0	4	1	Skraber	2,7 cm lang og 2,6 cm bred skraber på uregelmæssigt afslag med, delvist med cortex og med stor uregelmæssig slagfladerest, 2,8 cm lang ret æg langs afslagets distalende, retoucheret fra ventralsiden.
919	16	0	4	2	Flækkefragmenter	2,6-2,7 cm lange og 0,9-2,1 cm brede, uregelmæssige, et proximal- og et distalfragment, 1-2 ryglinier, et fragment delvist med cortex på dorsalsiden, præpareret slagkant og stor oval slagfladerest, et er skarpkantet.
920	16	0	4	6	Afslag	Fem er skarpkantede, fire er < 2 cm, et er delvist med cortex.
921	16	20	3	11	Flækker	2,5-6,3 cm lange og 0,9-2 cm brede, fra uregelmæssige til relativt regelmæssige, 1-4 ryglinier, to delvist med cortex på dorsalsiden, præparerede slagkanter, en stor uregelmæssig slagfladerest, fem store ovale slagfladerester, to små ovale slagfladerester og tre knuste slagfladerester, seks med slagbular, skarpkantede, tre er let patineret.



X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
922	16	20	3	12	Flækkefragmenter	1,6-4 cm lange og 1-2,2 cm brede, uregelmæssige, fire proximal-, et midter- og syv distalfragmenter, præparerede slagkanter, to store uregelmæssige slagfladerester og to små ovale slagfladerester, et slagbulear, en læbedannelse, en afsprængt slagbule, skarpkantede, tre er let patineret og fire er ildskørnet (fra let til stærk krakelering, gråbrændte).
923	16	20	3	2	Ildskørnet flint	Let krakelering.
924	16	20	3	24	Afslag	16 er < 2 cm, 11 er delvist med cortex, tre er patineret, 18 er skarpkantede, et er ildskørnet (let krakeleret og gråbrændt).
925	16	20	3	1	Trækul	
926	14	-20	3	3	Afslag	Skarpkantede, to er < 2 cm, alle med små cortexrester.
927	14	-40	3	6	Afslag	Fire er skarpkantede, to er < 2 cm, fire delvist med cortex, to er let patineret.
928	14	-40	3	2	Ildskørnet flint	Let krakeleret, et er gråbrændt, skarpkantede.
929	14	-100	3	2	Ildskørnet flint	Let krakeleret, et er til dels gråbrændt, skarpkantede.
930	15	-20	3	13	Afslag	Skarpkantede, tre er < 2 cm, syv delvist med cortex, seks er let patineret, to er ildskørnet (let krakelerede og gråbrændte).
931	15	-20	3	1	Blokfragment	Fragment af 7 cm høj blok, negativer af tre regelmæssige flækker, præpareret slagkant, glat platform, ca. 70-80 graders vinkel mellem platform og front, fragmentet er slået af fra blokkens base, skarpkantet, let patineret.
932	15	-20	3	3	Ildskørnet flint	Let krakeleret, skarpkantet.
933	15	-20	3	1	Mikrostikkel ?	2,5 cm langt og 1 cm bredt midterfragment af regelmæssig mikroflække, to ryglinier, retoucheret kærve og mikrostikkel facet? Skarpkantet.
934	15	-20	3	1	Tand	4,7 cm lang hjørnetand (hund?).
935	15	-20	3	1	Knogle	2,4 cm, fragment.
936	15	-40	3	3	Mikroflækkefragmenter	1,5-2,4 cm lange og 0,9 cm brede relativt regelmæssige distalfragmenter, en ryglinie, en med list cortex, skarpkantede, et er patineret, to er ildskørnede (let krakelerede og gråbrændte).
937	15	-40	3	4	Afslag	Skarpkantede, to delvist med cortex, et med præpareret slagkant.
938	15	-40	3	2	Ildskørnet flint	Skarpkantet, krakeleret og gråbrændt.
939	15	-60	3	3	Afslag	To delvist med cortex, et let patineret.
940	15	-60	3	1	Nøddeskal	Fragment.
941	15	-80	3	4	Afslag	Skarpkantede, et er < 2 cm, et delvist med cortex.
942	15	-100	3	2	Afslag	Skarpkantede, et er < 2 cm, begge delvist med cortex.
943	16	-20	4	2	Afslag	Skarpkantede, et er < 2 cm, begge delvist med cortex.
944	16	-20	4	1	Nøddeskal	Fragment.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
945	16	-40	4	3	Afslag	Skarpkantede, et er < 2 cm, et med cortex, et er ildskørnet (let krakeleret og gråbrændt).
946	16	-40	4	1	Flække	4,5 cm lang og 1,8 bred uregelmæssig flække med to ryglinier, præpareret slagkant, knust slagfladerest, tyk slagbule, let patineret, skarpkantet.
947	16	-40	4	1	Blokafslag	3,5 cm langt og 1,8 bredt proximalfragment af afslag med negativer af uregelmæssige flækker/mikroflækker på dorsalsiden. Præpareret slagkant og lille uregelmæssig slagfladerest med cortex, lille slagbular.
948	16	-60	3	1	Flække	3,9 cm lang og 1,3 cm bred relativt regelmæssig flække, en ryglinie, præpareret slagkant, oval slagfladerest, patineret og skarpkantet.
949	16	40	4	2	Afslag	Skarpkantede, et delvist med cortex.
950	16	60	6	1	Jordprøve	Gytje.
951	16	60	7	1	Jordprøve	Lergytje.
952	16	60	5	4	Afslag	Skarpkantede, et er < 2 cm, et er delvist med cortex, et er let patineret og et er stærkt patineret.
953	16	60	5	2	Trækul	
954	16	60	5	5	Nøddeskaller	Fragmenter.
955	16	80	4	1	Jordprøve	Gytje.
956						Udgår.
957	16	100	4	1	Jordprøve	Gytje.
958	16	100	4	1	Muslingeskal	Fragment.
959	15	-20	3	2	Blokafslag	2,3-4,2 cm lange og 1,3-2,6 cm brede afslag med negativer af uregelmæssige flækker/afslag på dorsalsiden, præpareret slagkant, en lille og en stor uregelmæssig slagfladerest, et med cortex i distalenden, skarpkantede, et er patineret og har en fedtet/skinnende (gloss lignede) overflade.
960	18	100	4	1	Flækkefragment	4,5 cm langt og 1,4 cm bredt distalfragment, relativt regelmæssig, en ryglinie, hængslet brud i distalende, skarpkantet.
961	18	100	4	1	Afslag	Skarpkantet, delvist med cortex.
962	18	100	4	2	Trækul	
963	18	100	4	1	Knogle	3,5 cm langt fragment af lille rørknogle.
964	18	100	4	13	Nøddeskaller	fragmenter.
965	18	100	5	1	Jordprøve	Gytje.
966	18	100	7	3	Afslag	Skarpkantede, alle delvist med cortex.
967	18	20	4	1	Mikrolit	2,5 cm lang og 0,7 cm bred lancetformet mikrolit med en ryglinie, skrå baseretouche, lille skrå retouche i spidsen, skarpkantet.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
968	18	20	4	1	Flække	5,3 cm lang og 1,3 cm bred relativt regelmæssig flække, to ryglinier, cortex bevaret i distalenden, præpareret slagkant, lille oval slagfladerest, skarpkantet, patineret med fedtet/skinnende (gloss lignede) overflade.
969	18	20	4	3	Mikroflækkefragmenter	1,4-2,8 cm lange og 0,9-1,1 cm brede, et proximal- og to midterfragmenter af uregelmæssige til relativt regelmæssige mikroflækker, 1-2 ryglinier, to delvist med cortex, knust slagkant, slagfladerest og slagbule, skarpkantede.
970	18	20	4	2	Blokafslag	4,7-4,3 cm lange og 2,2-4,3 cm brede afslag med præpareret slagkant og negativer af uregelmæssige flækker/afslag på dorsalsiden. Begge har cortexrester. En stor og en lille uregelmæssig slagfladerest. Skarpkantede og patinerede med fedtet/skinnende (gloss lignede) overflade.
971	18	20	4	2	Mikrostikler?	2,1 cm lange og 1-1,3 cm brede distale flækkefragmenter med retouche og mikrostikkelfacet. To ryglinier, en med cortex rest, skarpkantede, en er patineret.
972	18	20	4	11	Afslag	Skarpkantede, et er < 2 cm, tre er delvist med cortex, otte er patineret, enkelte med fedtet/skinnende (gloss lignede) overflade.
973	18	20	4	1	Knogle	6 cm langt fragment af rørknogle med snitspor?
974	18	20	4	1	Ildskørnet flint	Let krakeleret.
975	18	-20	4	1	Flækkefragment	6 cm langt, 2 cm bredt og 1 cm tykt proximalfragment af grov flække, to ryglinier, delvist cortex på dorsalsiden, stor uregelmæssig slagfladerest, patineret men skarpkantet.
976	18	-20	4	1	Retoucheret afslag	4,4 cm langt og 2,5 cm bredt, delvist med cortex, retouche langs begge sidekanter, skarpkantet.
977	20	200	4	1	Jordprøve	Gytje.
978	20	160	4	1	Afslag	Skarpkantet, fedtet/skinnende (gloss lignede) overflade.
979	20	40	4	1	Jordprøve	Gytje.
980	22	200	4	1	Jordprøve	Gytje.
981	22	200	4	1	Jordprøve	Gytje med sneglehuse.
982	22	200	4	1	Træ	Brændt grenfragment.
983	22	120	4	1	Mikroflækkefragment	2,4 cm langt og 0,8 cm bredt proximalfragment, en ryglinie, præpareret slagkant, knust slagfladerest, patineret men skarpkantet.
984	22	120	4	2	Afslag	Begge delvist med cortex.
985	22	80	4	2	Afslag	Skarpkantede, et delvist med cortex, et er patineret.
986	22	40	4	2	Ildskørnet flint	Fra let krakeleret til stærkt krakeleret og gråbrændt.
987	24	200	5	1	Jordprøve	Gytje.
988	26	200	6	1	Jordprøve	Gytje.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
989	26	80	5	1	Flække	5,2 cm lang og 2,1 cm bred uregelmæssig flække/blokafslag, en ryglinie, præpareret slagkant, knust slagfladerest og afsprængt slagbule, skarpkantet, patineret.
990	26	80	5	1	Flækkefragment	2,2 cm lang og 1,3 cm bredt midterfragment, uregelmæssigt, to ryglinier, skarpkantet, let patineret.
991	26	40	5	2	Afslag	Skarpkantede og patinerede.
992	28	160	5	1	Afslag	Skarpkantet, stærkt patineret, præpareret slagkant.
993	13	130	5	2	Flækker	4,4-5,3 cm lange og 1,2-2 cm brede, en uregelmæssig og en relativt regelmæssig, 1-2 ryglinier, præparerede slagkanter, en lille oval og en knust slagfladerest, et lille slagbulear, skarpkantede, en er let patineret.
994	13	130	5	1	Flækkefragment	2,9 cm langt og 1,2 cm bredt proximalfragment af regelmæssig flække, en ryglinie, delvist cortex på dorsalsiden, præpareret slagkant, knust slagfladerest, skarpkantet.
995	13	130	5	1	Mikroflækkefragment	1,6 cm langt og 0,8 cm bredt relativt regelmæssigt midterfragment, en ryglinie, skarpkantet.
996	13	130	5	1	Afslag	Skarpkantet, < 2 cm, meget let patineret.
997	13	130	5	1	Knogle	2,6 cm langt fragment.
998	13	110	4	1	Blokafslag	5,3 cm langt og 2,4 cm bredt afslag med negativer af uregelmæssige flækker/afslag på dorsalsiden, samt negativ af et hængslet brud på dorsalsiden, cortex i distalende, præpareret slagkant, oval slagfladerest, slagbulear, skarpkantet.
999	14	10	3	1	Blokafslag	4,7 cm langt og 2,4 cm bredt afslag med negativer af uregelmæssige flækker/mikroflækker på dorsalsiden, delvist cortex på dorsalsiden, oval slagfladerest, stort slagbulear, skarpkantet.
1000	14	-10	4	1	Flække	3,9 cm lang og 1,6 cm bred uregelmæssig flække, tre ryglinier, præpareret slagkant, uregelmæssig slagfladerest, skarpkantet.
1001	14	-10	4	3	Flækkefragmenter	2,5-4,3 cm lange og 2-2,4 cm brede, et proximal- og to midterfragmenter, et regelmæssigt og to relativt regelmæssige, 1-2 ryglinier, præpareret slagkant, stor uregelmæssig slagfladerest, stort slagbulear, skarpkantede, et er stærkt patineret.
1002	14	-10	4	3	Mikroflækker	2,4-3,3 cm lange og 1-1,2 cm brede uregelmæssige mikroflækker, 1-2 ryglinier, præparerede slagkanter, en lille uregelmæssig slagfladerest, en stor uregelmæssig slagfladerest og en knust slagfladerest, et slagbulear, skarpkantede, en er let patineret.
1003	14	-10	4	4	Afslag	Skarpkantede, et er < 2 cm, to delvist med cortex, tre med præpareret slagkant.
1004	14	-10	4	2	Blokafslag	3-5,2 cm lange og 2,2-5,3 cm brede afslag med præpareret slagkant og negativer af uregelmæssige flækker/afslag på dorsalsiden, en knust og en stor uregelmæssig slagfladerest, et slagbulear, skarpkantede.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
1005	14	-30	4	1	Skraber?	2,7 cm langt og 1,3 cm bredt afslag med uregelmæssig konveks retouche langs distalende, retoucheret fra ventralsiden, skarpkantet, let patineret.
1006	14	-30	4	2	Mikroflækker	3,1-4,1 cm lange og 1-1,5 cm brede, uregelmæssige, 2-3 ryglinier, præparerede slagkanter, en knust og en oval slagfladerest, skarpkantede, en er patineret.
1007	14	-30	4	1	Blokafslag	2,4 cm langt og 1,6 cm bredt afslag med præpareret slagkant og negativer af uregelmæssige mikroflækker på dorsalsiden samt et negativ af et hængslet brud på dorsalsiden, stor uregelmæssig slagfladerest og lille slagbular, skarpkantet.
1008	14	-30	4	6	Afslag	Skarpkantede, fire delvist med cortex, tre er patineret, to har præpareret slagkant.
1009	14	-30	4	1	Ildskørnet flint	Let krakeleret og gråbrændt.
1010	15	70	5	1	Jordprøve	Gytje.
1011	15	-30	2	3	Mikroflækkefragmenter	1,6-3,7 cm lange og 0,8-1,3 cm brede, uregelmæssige, to proximal- og to midterfragmenter, 1-2 ryglinier, to delvist med cortex på dorsalsiden, præparerede slagkanter, små ovale slagfladerester, to slagbular, skarpkantede, et fragment er patineret.
1012	15	-30	2	2	Flækkefragmenter	2-3,2 cm lange og 1,1-2 cm brede uregelmæssige distalfragmenter, 1-2 ryglinier, et fragment delvist med cortex, et fragment er ildskørnet (let krakeleret).
1013	15	-30	2	1	Blokafslag	7 cm langt 6,5 cm bredt afslag med negativ af en uregelmæssig flække på dorsalsiden, delvist med cortex, skarpkantet, patineret.
1014	15	-30	2	7	Afslag	Skarpkantede, to delvist med cortex, fire er let patineret.
1015	15	-30	2	2	Knogle	fiskeben.
1016	18	80	3	1	Jordprøve	Gytje.
1017	20	180	5	1	Jordprøve	Gytje.
1018	16	30	4	2	Flækkefragmenter	2,1-2,7 cm lange og 2,2-2,7 cm brede, uregelmæssige, et proximal- og et midterfragment, 1-2 ryglinier, uregelmæssig slagfladerest, stort slagbular, et fragment er skarpkantet og let patineret, det andet fragment er ildskørnet (stærkt krakeleret og gråbrændt).
1019	16	30	4	1	Afslag	Skarpkantet, ildskørnet (let krakeleret).
1020	18	100	7	1	Retoucheret afslag	3,2 cm langt og 2,6 cm bredt distalt fragment af afslag med uregelmæssig retouche langs distalkanten, retoucheret fra ventralsiden, skarpkantet.
1021	15	-30	2	1	Afslag	Skarpkantet, ildskørnet (krakeleret og let gråbrændt).
1022	18	40	5	1	Afslag	Skarpkantet, < 2 cm.
1023	18	40	5	2	Knogle	Et fragment af større rørknogle (recent) og et fragment af ribben?
1024	18	-40	4	2	Afslag	Skarpkantede, let patinerede, delvist med cortex.
1025	22	100	6	4	Afslag	Skarpkantede, et er < 2 cm, to er delvist med cortex.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
1026	22	100	6	1	Mikroflække	2,9 cm lang og 1,2 cm bred, uregelmæssig, delvist med cortex, to ryglinier, groft præpareret slagkant, stor uregelmæssig slagfladerest, stort slagbular, skarpkantet.
1027	22	100	6	1	Blokafslag	2,9 cm langt og 1,4 cm bredt afslag med negativer af mikroflækker på dorsalsiden, delvist cortex på dorsalsiden, lille tyk slagfladerest, 0,8 cm lang konkav retouche langs ene sidekant, skarpkantet.
1028	22	100	6	1	Flækkefragment	1,7 cm langt og 1,4 cm bredt distalfragment, en ryglinie, delvist med cortex, skarpkantet.
1029	22	60	5	1	Knogle	6,5 cm langt fragment af rørknogle.
1030	22	60	5	1	Afslag	Patineret.
1031	22	100	3	1	Knogle	4,2 cm lang rørknogle med begge ledflader bevaret.
1032	22	100	3	1	Afslag	Skarpkantet, delvist med cortex.
1033	22	140	5	1	Blokafslag	3 cm langt 1,7 cm bredt afslag med negativer af uregelmæssige mikroflækker på dorsalsiden, præpareret slagkant, stor oval slagfladerest, slagbular, skarpkantet.
1034	22	180	6	1	Jordprøve	Gytje.
1035	22	180	5	1	Afslag	Skarpkantet, delvist med cortex, patineret.
1036	22	180	5	2	Ildskørnet flint	Stærkt krakeleret og gråbrændt.
1037	22	180	6	8	Nøddeskaller	Fragmenter.
1038	24	180	4	1	Jordprøve	Linse af mikrosneglehuse.
1039	24	180	6	1	Jordprøve	Gytje.
1040	24	100	5	2	Afslag	Skarpkantede, delvist med cortex, et er < 2 cm, et er let patineret.
1041	24	60	5	2	Afslag	Skarpkantede, patinerede.
1042	26	60	4	4	Knogle	1,5-2,5 cm, fragmenter.
1043	26	100	5	2	Afslag	Skarpkantede, et er < 2 cm, begge er delvist med cortex.
1044	26	180	5-6	1	Flækkefragment	4,8 cm langt og 2,7 cm bredt regelmæssigt proximalfragment, to ryglinier, præpareret slagkant, dobbelt oval slagfladerest, dobbelt slagbule, stort slagbular, skarpkantet og patineret.
1045	26	180	5-6	3	Afslag	Skarpkantede, < 2 cm.
1046	26	180	5-6	1	Knogle	2,7 cm, fragment.
1047	26	180	6	2	Afslag	Skarpkantede, et delvist med cortex.
1048	28	180	5	1	Flækkefragment	3,6 cm langt og 1,4 cm bredt regelmæssigt proximalfragment, 1-2 ryglinier, præpareret slagkant, lille punktformet slagfladerest, skarpkantet, patineret med fedtet/skinnende (gloss lignede) overflade.
1049	28	180	5	1	Nøddeskal	Fragment.
1050	28	180	6	1	Tand	1,4 cm lang, spids (Fisk?).
1051	28	140	5	1	Afslag	Skarpkantet og patineret.
1052	28	140	5	4	Nøddeskaller	Fragmenter.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
1053	20	60	5	1	Knogle	3,5x5 cm, fragment af bækken?
1054	17	20	4	1	Retoucheret flække	4,9 cm lang og 2,1 cm bred, relativt regelmæssig, en ryglinie, præpareret slagkant, stor oval slagfladerest, stort slagbular, langs den ene sidekant er retoucheret 1 cm i distalende og 0,5 cm i proximalende, meget fin og tynd retouche, retoucheret fra ventralsiden, skarpkantet.
1055	17	20	4	1	Flækkefragment	2,4 cm langt og 1,4 cm bredt proximalfragment, relativt regelmæssigt, to ryglinier, præpareret slagkant, knust slagfladerest, skarpkantet, ildskørnet.
1056	17	20	4	7	Afslag	Skarpkantede, et er delvist med cortex, et er let patineret.
1057	17	40	4	2	Blokafslag	3,2-5,1 cm lange og 1,9-2,7 cm brede afslag med negativer af regelmæssige flækker på dorsalsiden, groft præparerede slagkanter, en stor uregelmæssig og en lille uregelmæssig slagfladerest, et slagbular, skarpkantede, et er let patineret, et er i to dele.
1058	17	40	4	2	Flækkefragmenter	1,4-3,6 cm lange og 0,4-1,3 cm brede, et proximal- og et distalfragment, relativt regelmæssige, 1-3 ryglinier, præpareret slagkant, stor oval slagfladerest, skarpkantede, et er let patineret.
1059	17	40	4	1	Knogle	Fiskeben.
1060	19	120	4	1	Blokafslag	4 cm langt og 2,8 cm bredt afslag med negativer af uregelmæssige flækker/afslag på dorsalsiden, negativ af et hængslet brud på dorsalsiden, delvist cortex på dorsalsiden, præpareret slagkant, dobbelt lille oval slagfladerest, dobbelt slagbule og dobbelt slagbular, skarpkantet, fedtet/skinnende (gloss lignede) overflade.
1061	30	200	4	1	Afslag	Skarpkantet, < 2 cm, let patineret.
1062	30	180	4	5	Afslag	Skarpkantede, to er < 2 cm, fire er delvist med cortex, et er let patineret.
1063	30	120	4	1	Afslag	Skarpkantet, delvist med cortex.
1064	32	20	6	2	Afslag	Skarpkantede, et er delvist med cortex.
1065	32	20	6	1	Blokafslag	5,2 cm langt og 2,2 cm bredt afslag med negativer af uregelmæssige flækker/afslag på dorsalsiden, proximalenden er fragmenteret, let patineret.
1066	32	40	5	2	Afslag	Skarpkantede, begge delvist med cortex, et er < 2 cm, et er let patineret.
1067	32	60	5	1	Ildskørnet flint	Let krakeleret, patineret.
1068	32	100	5	1	Afslag	Skarpkantet, delvist med cortex.
1069	32	100	4	1	Jordprøve	Lergytje
1070	Flint konc.	Syd	3	1	flækkefragment	7,4 cm lang og 2,6 cm bred fragmenteret flække. Flækkefragmentet er relativt regelmæssig, har 2-3 ryglinier samt cortexrest. Flækken har et gammelt brud i proximalenden og er hvidpatineret.
1071	Flint konc.	Syd	3	6	Ildskørnet flint	Hvidbrændt (kalcineret), krakeleret flint.

X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
1072	Flint konc.	Syd	3	4	Afslag	to hvidpatinerede og to let patinerede afslag. Tre af afslagene har cortexrest.
1073	Flint konc.	Nord	3	4	Afslag	Fire delvist patinerede afslag. Et af afslagene har cortexrest.
1074	Trinø kse	Midt		1	Stikkel	4,8 cm lang og 3,7 cm bred stikkel på afslag. Stikkelfacetten er 2,5 cm lang og stiklen er hvidpatineret og har cortexrest.
1075	34	40	3	3	Afslag	Skarpkantede, et er < 2 cm, alle delvist med cortex, et er patineret.
1076	34	60	5	1	Flækkefragment	1,6 cm langt og 1,1 cm bredt relativt regelmæssigt distalfragment, to ryglinier, cortex i distalende, skarpkantet og patineret.
1077	34	160	7	1	Jordprøve	Lergytje.
1078	34	200	5	1	Håndtagsblok	5,5 cm høj, 2,5 cm bred og 9,5 cm lang håndtagsblok med negativ platform, præpareret slagkant, negativer af mange hængslede afslag på fronten, samt negativer af afslag langs kølen og blokkens sider, 70-90 graders vinkel mellem platform og front, stærkt patineret, skarpkantet.
1079	44	160	6	1	Knogle	2,7 cm fragment af lille rørknogle.
1080	44	160	7	1	Jordprøve	Gytje.
1081	44	140	6	1	Jordprøve	Gytje.
1082	44	120	4	1	Afslag	Skarpkantet, delvist med cortex.
1083	44	120	6	1	Jordprøve	Gytje.
1084	44	100	4	1	Knogle	Fisk?
1085	44	100	4	2	Afslag	Skarpkantede, let patinerede.
1086	44	80	5	1	Jordprøve	Gytje.
1087	44	60	4	1	Ildskørnet flint	Skarpkantet, let krakeleret.
1088	42	80	3	1	Afslag	Skarpkantet, < 2 cm, delvist med cortex, let patineret.
1089	42	20	3	1	Jordprøve	Gytje.
1090	40	140	5	3	Ildskørnet flint	Skarpkantede, fra let til stærkt krakeleret, et er gråbrændt.
1091	38	140	10	1	Jordprøve	Gytje.
1092	38	120	8	1	Jordprøve	Gytje.
1093	38	120	10	1	Jordprøve	Gytje.
1094	38	60	5	1	Jordprøve	Gytje.
1095	38	60	4	1	Ildskørnet flint	Skarpkantet, krakeleret og gråbrændt.
1096	38	20	3	1	Flækkefragment	2,8 cm langt og 1,8 cm bredt relativt regelmæssigt midterfragment, en ryglinie, skarpkantet.
1097	38	20	3	1	Afslag	Præpareret slagkant, skarpkantet, let patineret.



X_Nr	Linje	Position	Lag	Antal	Type	Beskrivelse
1098	36	140	3	1	Ildskørnet flint	Krakeleret og gråbrændt.
1099	36	80	4	1	Flækkefragment	4 c, lang og 2,1 cm bredt relativt regelmæssigt proximalfragment, 1-2 ryglinier, præpareret slagkant, uregelmæssig slagfaderest, slagbular, skarpkantet og patineret.
1100	48	40	5	1	Jordprøve	Gytje.
1101	48	40	6	1	Jordprøve	Gytje.
1102	48	60	6	1	Jordprøve	Gytje.
1103	48	60	7	1	Jordprøve	Gytje.
1104	48	100	3	1	Jordprøve	Gytje.
1105	52	20	3	1	Jordprøve	Gytje.
1106	52	40	7	1	Jordprøve	Gytje.
1107	52	40	6	1	Jordprøve	Gytje.
1108	52	30	5	1	Jordprøve	Gytje.
1109	52	30	6	1	Jordprøve	Gytje.
1110						Udgår (Gren, ikke knogle)
1111	46	45	1	1	Afslag	Skarpkantet, delvist med cortex, patineret.
1112	46	65	1	1	Afslag	Skarpkantet, < 2 cm, patineret.
1113	36	0	2	1	Afslag	Skarpkantet, delvist med cortex.