

Ny Storstrømsbro
Dykkerbesigtigelser på lavt vand

VIR 2739



Morten Johansen



VIKINGESKIBS
MUSEET



VIKINGESKIBS
MUSEET

*Ny Storstrømsbro
Dykkerbesigtigelser på lavt vand*

VIR 2739

KUAS 2013-7.26.01-0076

Morten Johansen

Marts 2015

Forsidefoto: Morten Johansen. © Vikingeskibsmuseet.

Ny Storstrømsbro

Dykkerbesigtigelser på lavt vand

VIR 2739, KUAS j.nr. 2013-7.26.01-0076

GENERELT

I forbindelse med Vejdirektoratets projektering af en ny kombineret vej- og jernbanebro mellem Masnedø og Falster gennemførte Vikingskibsmuseet i efteråret 2014, i henhold til den mellem Vejdirektoratet og Vikingskibsmuseet indgåede "Aftale om rådgivning og bistand vedrørende marinarkæologiske analyse og forundersøgelser forud for anlæggelse af ny Storstrømsbro (93200)", første del af de marinarkæologiske forundersøgelser med dykkere i det ca. 4000 meter lange og 400 meter brede bruttotracé for den Ny Storstrømsbro, samt på den udpegede klapplads, Kogrunden.

Forud for forundersøgelsen havde Rambøll, i vinteren 2013-14, foretaget geofysisk survey, hvis data af Vikingskibsmuseet i løbet af 2014 gennemgik vedr. side scan sonar, multi beam og magnetiske anomalier samt ud fra sub bottom profiler og andre geofysiske data og udpeget områder, hvor potentialet for forekomst af stenalderboplads fra Ældre Stenalder var størst.

Forundersøgelsen i 2014 blev gennemført ud fra Vejdirektoratets prioritering af opgaverne samt ønsket om at gennemføre så mange forundersøgelser som muligt i 2014.

Rapporten omfatter tre af de fire, i brev af den 29/9 2014 fra Vikingskibsmuseet til Vejdirektoratet, beskrevne opgaver og omfattede:

- Opgave 2: Dykkerbesigtigelse af anomalier på klappladsen "Kogrunden" (Bilag 2).
- Opgave 3: Dykning i de lavvandede områder, hvor der skal uddybes ved Nordkysten på Falster, Kalverev og sydkysten på Masnedø (i den til Kulturstyrelsen indsendte projektbeskrivelse benævnt Område 11, 12, 13) samt de to af Vikingskibsmuseet udpegede potentielle områder (Område 8 og 9) mellem Kalverev og Masnedø (Bilag 1).
- Opgave 4: Dykning i det lavvandede område ved Falster ved landhæftet for den Ny Bro (i den til Kulturstyrelsen indsendte projektbeskrivelse benævnt Område 10) (Bilag 1).

PERIODE OG DELTAGERE

Den marinarkæologiske forundersøgelse gennemførtes i perioden 6. oktober til 7. november 2014. For Vikingskibsmuseet deltog marinarkæologerne Morten Johansen (daglig leder), Maria Jonsson, Thomas Andersen, Andreas Bloch og periodevis Nilas Møller, Klara Fiedler og Tine Verner Karlsen.

Undersøgelsen blev foretaget med, det fra JD Contractor A/S lejede dykkerskib M/S HONTE, som base og med Vikingskibsmuseets dykkerbåd DYNDSPRINGEREN til udlægning af positioner og dykning på lægt vand.

TOPOGRAFI

BROTRACÉ

Området karakteriseres generelt ved forholdsvis store dybdeforskelle med bugtede kystlinjeforløb langs fossile fjorde, render og bassiner, hvor der på forskellige dybder forekommer oversvømmede kystlinjer med mulighed for forekomst bopladser, gravpladser, fiskeredskaber eller andre anlæg eller rester heraf fra Ældre Stenalder.



Figur 1: M/S HONTE ud for Masnedø.

Der er blevet gennemført geofysisk survey i et 12,8 km² stort sammenhængende bruttoområde med en afgrænsning øst for Storstrømsbroen til en vestlig afgrænsning mellem den vestlige del af Masnedø til et punkt vest for Orehoved Havn.

Ud fra surveydata er den glaciale overflade, som omtrentligt repræsenterer det landskab, som stenaldermennesket havde til sin rådighed, blevet kortlagt i et 11,6 km² stort område. Det skal dog bemærkes, at surveydata i et område på 3,9 km², ikke kunne anvendes til kortlægning af landskabet på grund af udbredte forekomster af ålegræs og tang, hvilket i praksis vil sige alle områder med mindre vanddybde end 4-5 meter eller et areal svarende til ca. 1/3 af det surveyede område (Bilag 1).

På kortlægningen af den glaciale overflade ses, fra øst, to fossile fjordarme med nuværende vanddybder op til 24 meter, opdelt af en grund på ca. 7,5 meters vanddybde, begge med forbindelse til Grønsund mod øst.

I den vestlige del af området ses ligeledes en fossil fjordarm eller fossilt bassin med maksimal vanddybde på ca. 20 meter, som, på bathymetrien, kan følges op langs Knudshoved Odde på Sjælland, og som kan have haft forbindelse til Storebælt.

Tærsklen mellem disse fjordsystemer ses centralt i det surveyede område på godt 10 meters vanddybde. Altså har området, i perioder med vandstand på op til 10 meter mindre end nu, været gennemskåret af en eller flere fossile render, floder eller fjorde.

Der er målt sedimenttykkelser på op til 8,5 meter i den østligste del af surveyområdet, mens området generelt er præget af ringe sedimenttykkelse.

KOGRUND

Området fremstår, både på bathymetri og på kortlægningen af den glaciære overflade, konturløs med en dybde på ca. 12 meter.

METODE

Positionering, udlægning af bøjler og søgeline blev udført fra DYNDSPRINGEREN.

Positionering skete med Lowrance HDS-10 GPS. De i rapporten opgivne positioner er angivet i UTM zone 32N, EUREF 89.

Vanddybden blev målt med dykkercomputer. De i rapporten nævnte vanddybder er som udgangspunkt ikke korreleret til Dansk Normal Nul. Målenøjagtigheden vurderes til at være +/-10 cm.

BROTRACÉ

Ud fra bopladsmodellen og de topografiske forhold vurderedes det, at der kan forekomme stenalderboplads, fiskeanlæg, udsidsområder eller rester heraf på både Masnedø – og Lollandssiden samt langs kysterne af de ovennævnte fossile render, floder eller fjorde.

I den nordlige del af tracéet for den ny Storstrømsbro (områderne 8, 9, 12 og 13) er der sammenfald med et 132 kV søkabel (C5) som umuliggør gravearbejde og opankring med større fartøjer. Det er bygherres plan at nedlægge søkablet, men ikke før et nyt kabel er i drift (desuden ligger yderligere to 132kV søkabler (C5-V og M120) umiddelbart vest for tracéet). Dette medførte at forundersøgelserne måtte gennemføres som dykkerundersøgelser, ved rekognoscering langs søgeline i profilforløbet suppleret med viftehuller og eventuelt sugehuller, samt boreprøver til lokalisering af kystlinjer og registrering af lagfølger.

Områderne 10 og 11 er for størstedelen meget lavvandede, hvorfor det også her var hensigtsmæssigt at udføre forundersøgelserne med dykkere.

Sugehullerne blev lavet ved brug af vandpumpe og ejektorsug, hvor der på afgangsslangen var påmonteret et 10 mm finmasket net til opsamling af det frisugede havbundsmateriale. Efterfølgende blev dokumentation af fundforhold, stratigrafi mv. foretaget på bunden, medens finsortering af det opsugede havbundsmateriale skete ombord på båden.

Boreprøverne blev udført med et åbent skebor (Puerschauerbor).

KOGRUNDEN

Ved gennemgang af data fra det geofysiske survey har Vikingskibsmuseet udpeget 10 SSS (side scan sonar) anomalier og Rambøll 25 (ikke geologiske) magnetiske anomalier til besigtigelse. Ved fornyet gennemgang blev dette antal reduceret til 7 SSS anomalier og 6 magnetiske anomalier, til dels ved prioritering efter anomaliernes afstand til den oprindelige klappads, hvor anomalierne kan forventes at være klappet/dumpet materiale.

I forbindelse med lokalisering af anomalier blev dykkerskibet HONTE placeret således, at dykkerens bundtov var lige på positionen. Omkring positionen blev der herefter udført visuel afsøgning – en såkaldt cirkel-bøje-eftersøgning. Objekter blev stedfæstet i forhold til bundtøvet. Under dykningerne blev der desuden gjort iagttagelser af bunddække, sedimenttype og –tykkelse, sigtbarhed samt strøm.

OMRÅDER

OMRÅDE 10

Område 10 dækker den ny Storstrømsbros sydlige landfæste, et areal på ca. 500 * 80 meter (Bilag 1). Overalt i område 10 er vanddybden mindre end 1,5 meter.

Der blev i området udført rekognoscering suppleret med boreprøver langs en udlagt centerlinje.

Generelt kunne var sedimenttykkelsen mindre end 10 cm, primært bestående af slammet sand.

Ved rekognosceringen fandtes enkelte stykker patineret flint (kasseret), dog intet af en karakter som fordrer yderligere arkæologiske undersøgelser.

I et område ca. 75 – 105 meter fra kysten

lokaliseredes et gytjeområde med

sedimenttykkelser på op imod 100 cm. Sugehul (10-

0-84) og supplerende rekognoscering viste et 20 cm.

tykt sandlag overlejrende et ca. 30 cm. tykt lag

brun, flagende gytje med plantedele. Herunder et

ganske tyndt gruslag (ca. ½ cm.) over undergrund. I

sandlaget fandtes en flaske (X-1, Figur 2) samt to flintafslag (X-2).

OMRÅDE 11

Område 11 dækker et ca. 375 meter langt og 120 meter bredt område på vestsiden af brotracéet

(Bilag 1) med vanddybder fra 0,7 til 5 meter. Der

blev udført rekognoscering suppleret med boreprøver langs en langsgående centerlinje samt langs områdets østlige og vestlige sider.

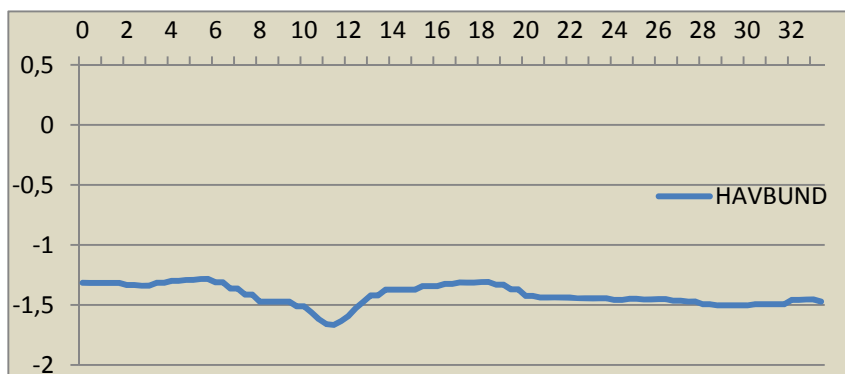


Figur 2: X-1. Mineralvandsflaske fra mineralvandsfabrikken "Rosenborg Brøndanstalt" med mundstykke til korkprop og overbinding med ståltråd. Tekst på kroppen "ROSENB:B: KIÖBENHAVN" Farve: Mørkegrøn. Rumfang: 1/4 pot. I Kastrup Glasværks prislister står 1885, 1886, 1893 og 1896 mineralvandsflasker, mørkegrønne 1, 1/2 og 1/4 pot. Kilde: [Glashistorisk Museum](#)

Der blev registreret sedimenttykkelser på op til 1 meter, primært i den dybeste del af området og primært bestående af siltet sand og slam.

Ved rekognosceringen fandtes enkelte stykker flint (X-4, X-5 og X-7).

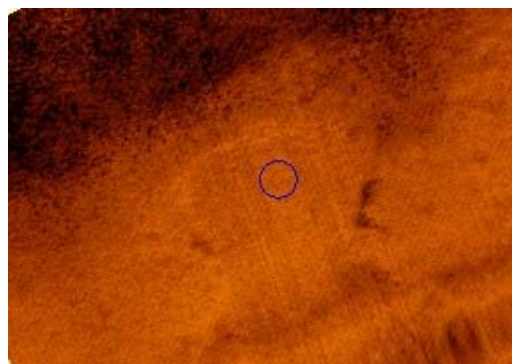
Sydligst i Område 11 blev der observeret flere store fordybninger i havbunden (Figur 3 og 4). Fordybningerne havde en diameter på 2-3 meter og en dybde på op til 130 cm.



Figur 3: Bundprofil sydligst i Område 11. Fordybning optaget med ekkolod.

Fordybningerne er ikke synlige på surveydata fra 2012 og må formodes at stamme fra "jack-up"-benene fra et af de fartøjer som i 2014 tog boreprøver ved Falsters nordkyst. Fra en af fordybningerne blev der udtaget en prøve fra en trærod (X-63) samt opsamlet et flintafslag (X-6).

Omkring pkt. 300 registreredes en gytjeforekomst. Supplerende rekognoscering og efterfølgende sugehul i pkt. 325 (11-0-325) viste sand med horisonter af brun, tørveagtig gytje med hasselnøddeskaller, træ og enkelte sten. I sugehullet fandtes en smule patineret, omlejret flint (X-8 og X-11).

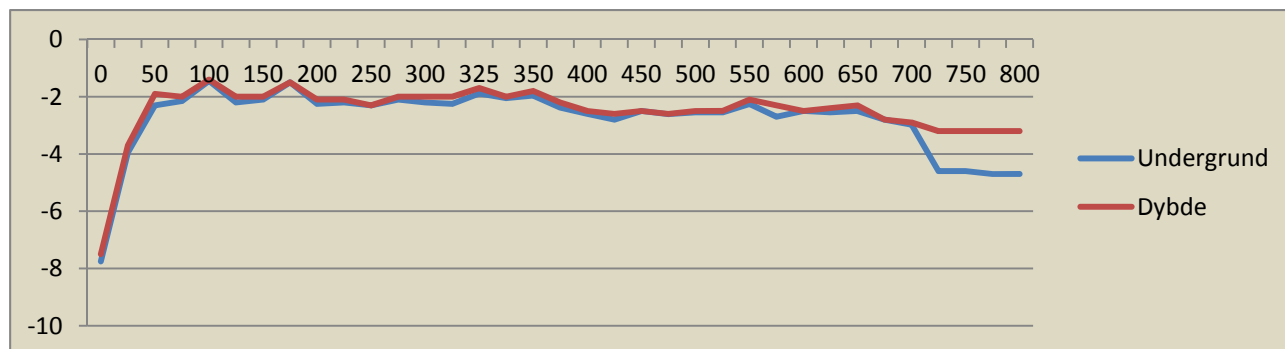


Figur 4: Side scan sonar optagelse af fordybning i havbund. Vikingskibsmuseet 2014.

OMRÅDE 12

Område 12 dækker et areal på ca. 820 * 120 meter på Masnedø Kalv langs østsiden af brotraceet med vanddybder fra 0,9 til 5 meter (Bilag 1).

Der blev udført rekognoscering langs en langsgående centerlinje, langs områdets vestlige side samt langs



Figur 5: Profil af havbund langs centerlinjen i Område 12

en sydøstgående linje i områdets nordlige del.

Ved rekognosceringen fandtes enkelte stykker flint (X-13, X-14 og X-15), alle i den nordligste del af Området.

Den sydlige og især den centrale del af Masnedø Kalv er præget af erosion og fremstår, bortset fra enkelte gytjebassiner, generelt med meget lidt sediment over undergrund.

Omkring centerlinjens 700-meter punkt (12-0-700) tiltog sedimenttykkelsen betragteligt (Figur 5), og der observeredes en skråt stående stage (X60), en træstub/-stamme og en træstamme samt enkelte stykker flint (X-16). Med ejektorsug sugedes et areal på ca. 2 * 3 meter fri for det øvre sandlag (Lag 1). I Lag 2, et homogent, lyst brunt gytjelag, registreredes, ud over ovenstående trægenstande, en cirkulær stenpakning, ca. 20 cm. i diameter (Figur 6). Ved udgravning viste



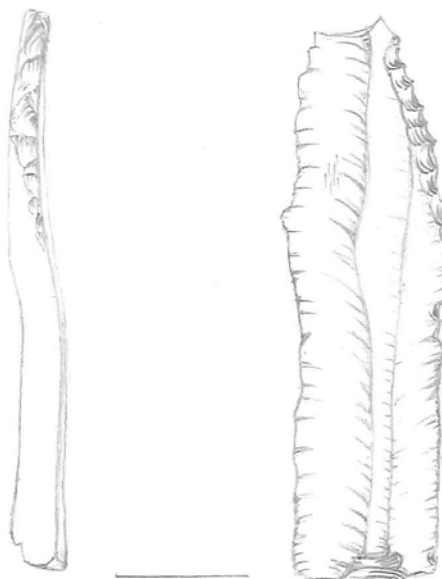
Figur 6: Stenpakning. Foto: Morten Johansen, vikingeskibsmuseet.

stenpakningen sig blot at være 3 cm dyb og var, bortset fra en flækkekniv med skrå tværretouche (X-19)(Figur 7), fundtom. Det er uvist, om fyldskiftet er resterne af et anlæg eller om flækkekniven, sammen med de øvrige småsten, tilfældigt er havnet i en naturlig lavning i gytjen. Det skal dog bemærkes, at flækkekniven fremstår skarpkantet og uden tegn på omlejring.

Fortsat sugning i punktet gav følgende lagbeskrivelse: 5 cm. mørkt sand med sten overlejrende 4 cm. homogent, lyst brunt lergytje, som overlejrede 12 cm. mørkebrun gytje med let omsat organisk materiale. Herunder 5 cm. let leret sand med sten og rester af organisk materiale over undergrund. I sugehullet registreredes yderligere en stage (X 61), denne vandretliggende.

Der er udtaget prøver af træstammer (X-47 og X-48) og stager (X-60 og X-61).

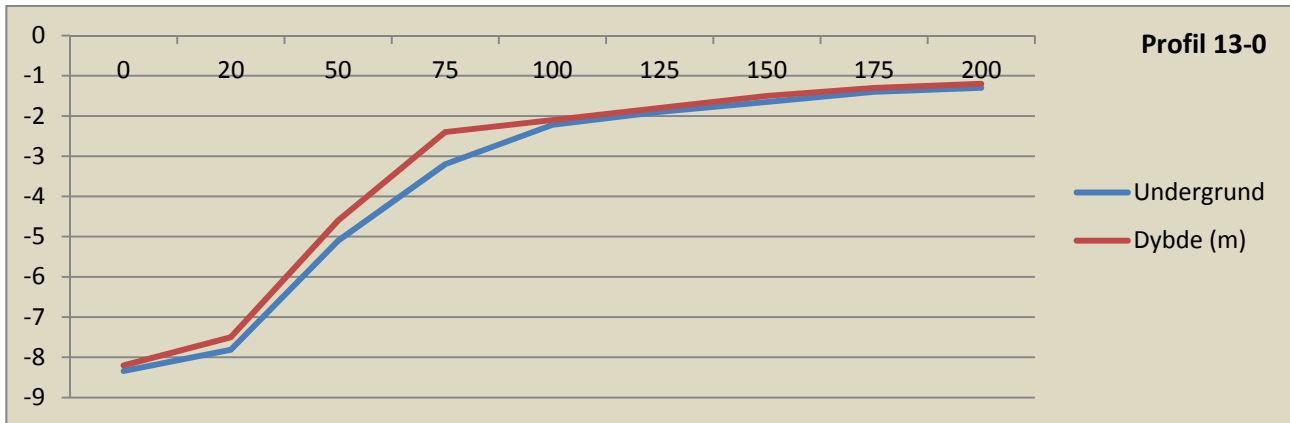
Ved supplerende rekognoscering mod sydøst registreredes yderligere træstubbe/-rødder og prøver heraf blev hjemtaget (X-49 og X52).



Figur 7: Flækkekniv (X-19). Tegning: Marie Jonsson

OMRÅDE 13

Område 13 dækker et areal på ca. 300 * 120 meter og strækker sig fra brotraceets nordlige landhæfte til renden mellem Masnedø og Masnedø Kalv (Bilag 1). Området har vanddybder fra 0 til 5 meter. Sydligt i Området ligger desuden Lokaltet AA (Bilag 1), én af de på forhånd udpegede kystlinjelokaliteter på den sydlige bred af løbet mellem Masnedø og Masnedø Kalv.



Figur 8: Profil af undergrund- og bundforløb

Der er udført rekognoscering suppleret med boreprøver langs tre langsgående linjer, alle udlagt øst for kabel C5.

Rekognosceringen viste en tydelig fossil kystlinje mellem pkt. 75 og pkt. 100 (Figur 8) på alle tre linjer (svarende til Lokalitet AA), hvorfor der etableredes en serie sugehuller til afklaring af fundforekomst og lagfølge.

I sugehullerne fandtes i alt 23 stykker forarbejdet flint (X-30 - X38 og X-40 - X44), alle med en patinering, der tydede på omlejring.

Desuden fandtes et projektil (X-39) – formodentlig et riffelprojektil fra en "Dansk Remington M/1867" med en kaliber på 11,4 mm.

LOKALITET Z

Lokalitet Z er en udpeget, fossil kystlinje på den sydlige bred af løbet mellem Masnedø og Masnedø Kalv og har vanddybder på 2,8 – 7,3 meter. Lokalitet Z ligger i umiddelbar, nordlig fortsættelse af Område 12 (Bilag 1) og dækker således en del af Kalverevs nordlige kystlinjeforløb. Der er udført rekognoscering suppleret med viftehuller og boreprøver. Sedimenttykkelsen målt alle steder på lokaliteten til mere end 100 cm. 56 meter fra lokalitetens nordlige afgrænsning fandtes en eroderet træstamme, 170 cm lang og 30 cm bred.

LOKALITET AA

Lokalitet AA er en udpeget, fossil kystlinje på den nordlige bred af løbet mellem Masnedø og Masnedø Kalv med vanddybder på 1,8 – 7,2 meter. Lokalitet AA er dækket af Område 13 (se ovenfor).

KOGRUND

Besigtigelse af side scan sonar- og magnetiske anomalier. Området var præget af tykke aflejringer af mørk, slammet sand, som ved berøring hvirvlede op og gjorde iagttagelser af objekter på bunden vanskelige.

Cont0: Objektet er tolket som et lineært objekt, længde ca. 27 meter. Mulig ankerkæde.

Besigtigelse: Anomali ikke erkendt. Ankerspor ca. 30 meter sydøst for pkt.

Cont1: Objektet er tolket som et kantet objekt, ca. 1,5 * 1,5 meter (Figur 9). Ikke klassificeret anomali.

Besigtigelse: Stor sten. Minimum 2½ meter lang og 2 meter bred. Stikker 20 cm. op af havbund.

Cont2: Objektet er tolket som vragrester eller affald over større område. Det mest markante objekt måler ca. 2*1 meter.

Besigtigelse: Stor sten. 1,2 meter lang og 0,8 meter bred. Stikker ca. 20 cm. op af havbund.

Cont3: Objektet er tolket som et lineært objekt, længde ca. 21 meter. Mulig ankerkæde.

Besigtigelse: Anomali ikke sikkert erkendt. Muligt ankerspor.

Cont4: Objektet er tolket som vragrester eller affald over større område. Det mest markante objekt er et lineært objekt på ca. 26 meter. Anomaliens position er midt mellem de magnetiske anomalier M14 og M18.

Besigtigelse: Formation/bunke af sten/naturflint.

Cont5: Objektet er tolket som vragrester eller affald i et område på ca. 8*4 meter

Besigtigelse: Anomali ikke lokaliseret. Synlige slæbespor i bunden.

Cont8: Objektet er tolket som et spor på bunden i et område på ca. 9*5 meter.

Besigtigelse: Anomali ikke erkendt.

MAG5, besigtigelse: Magnetisk anomali ikke erkendt. Moderne træ på position.

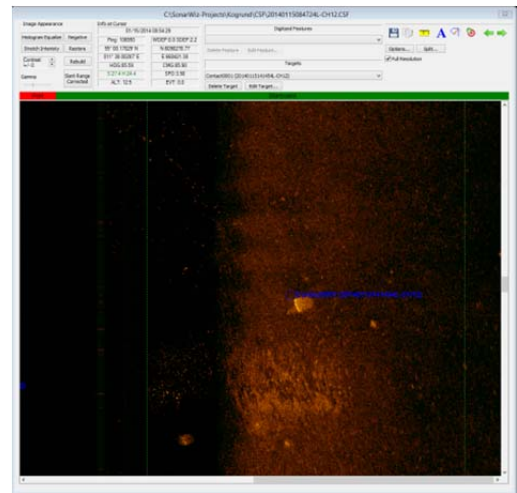
MAG8, besigtigelse: Bagbord anker slipper, anomali kan ikke nås – nedprioriteres.

MAG18, besigtigelse: Forhøjning med sten, hovedsageligt naturflint.

MAG14, besigtigelse: Formation/bunke af sten/naturflint.

MAG20, besigtigelse: Tæppe, vejarbejdskegle, teglsten, beton med armering og andet dumpet affald.

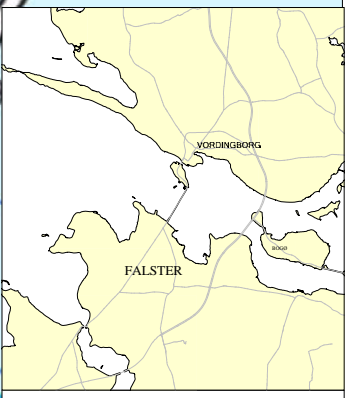
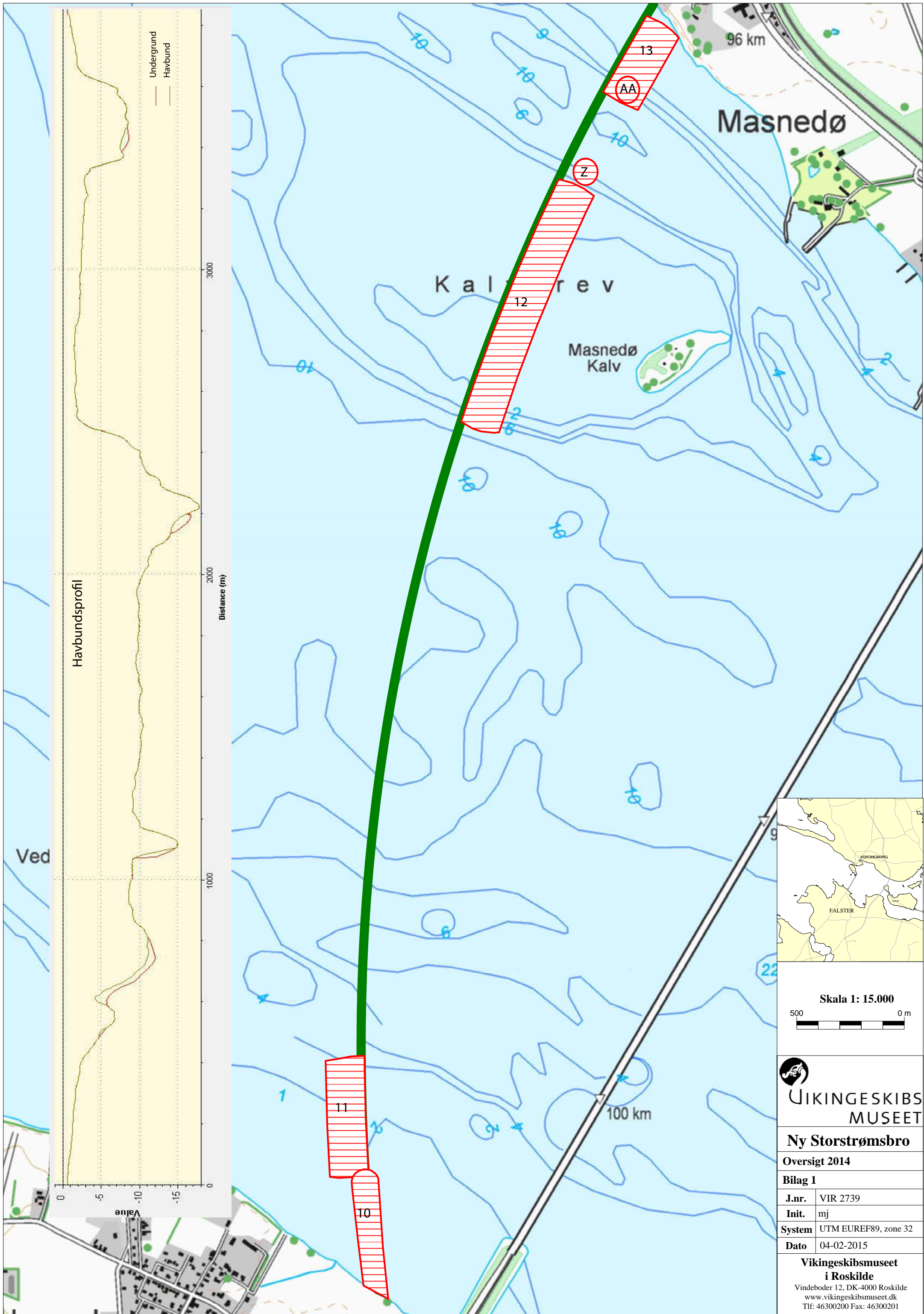
MAG23, besigtigelse: Forhøjning med sten, hovedsageligt naturflint.



Figur 9: Cont1

KONKLUSION

Der blev ikke fundet genstande eller anlæg, der er beskyttet af Museumsloven.



Skala 1: 15.000
500 0 m

**VIKINGESKIBS
MUSEET**

Ny Storstrømsbro

Oversigt 2014

Bilag 1

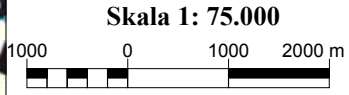
J.nr. VIR 2739

Init. mj

System UTM EUREF89, zone 32

Dato 04-02-2015

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



Dkci '4

Kogrund

Ny Storstrømsbro

J.nr.	VIR 2739
Init.	mj
System	EUREF89, UTM zone 32
Dato	05-02-2015

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

Fundliste VIR 2739 Ny Storstrømsbro

X-nr	Antal	Beskrivelse	Bemærkninger	Felt	Lag
1	1	Flaske. Grøn flaske med mundstykke til korkprop og overbinding med ståltråd samt teksten: "Rosenborg B: Kiöbenhavn"	1/4 pot mineralvandsflaske fra Rosenborg brøndanstalt. Datering ca. 1875-1900	10-0-84	1
2	2	Afslag		10-0-84	1
3	1	Prøve	Grenstump	10-0-84	2
4	1	Afslag med retouche	Patineret og vandrullet afslag med stejl tværretouche	reko 11-1-(0-325)	
5	1	Afslag	Patineret/poleret afslag med cortex	reko 11-0-240	
6	1	Afslag		WP134 (10-495)	
7	1	Afslag	Hvidpatineret, knækket	reko 11-1-350	
8	1	Afslag	Patineret, knækket	11-0-325	2
9	1	Prøve	Træstumper og hasselnøddeskaller	11-0-325	2
10	1	Prøve	Træstumper og hasselnøddeskaller	11-0-325	3
11	2	Afslag	Et hvidpatineret og et poleret afslag	11-0-325	4
12	1	Prøve	Træstumper og hasselnøddeskaller	11-0-325	4
13	1	Afslag	Lille patineret afslag	12-0-750	
14	1	Afslag	Let poleret	12-5-662	
15	2	Afslag	Patinerede	12-0-724	
16	2	Afslag	Let patinerede	12-0-700	
17	8	Afslag	Let patinerede, et enkelt afslag hvidatineret	12-0-700	
18	2	Ildskørnet flint		12-0-700	
19	1	Flækkekniv	Ikke recent hængselbrud i distalende (slagbuleende)	12-0-700	
20	2	Afslag	Små og upatinerede	12-0-700	2
21	3	Afslag	Små og upatinerede	12-0-700	
22	1	Prøve	Trækul	12-0-700	
23	1	Prøve	Nøddeskaller (agern og hassel)	12-0-700	
24	4	Afslag	Variierende patinering - upatineret, poleret og hvidpatineret	12-0-700	
25	1	Prøve	Hasselnøddeskaller	12-0-700	
26	1	Prøve	Trækul	12-0-700	
27	1	Prøve	Grenstykker og kviste	12-0-700	
28	1	Afslag	Patineret og med "tangmærker"	13-4-190	
29	3	Afslag	Store reelle afslag. Hvidpatinerede	13-0-80	

X-nr	Antal	Beskrivelse	Bemærkninger	Felt	Lag
30	1	Ildskørnet flint		13-0-80	2
31	1	Ildskørnet flint		13-0-80	3
32	1	Afslag	Upatineret	13-0-80	3
33	1	Knude/afslagsblok	Poleret/patineret	13-0-80	4
34	4	Afslag	Hvidpatineret - ét poleret	13-0-80	4
35	1	Afslag	Lille, hvidpatineret	13-0-70	1
36	1	Afslag	Lille, upatineret	13-0-70	2
37	2	Afslag	Små, hvidpatinerede	13-0-75	2
38	1	Afslag	Lille, sortpatineret	13-0-75	3
39	1	Projektil	Bly med ired overflade. Diameter ca. 12 mm	13-0-70	3
40	2	Afslag	Små, hvidpatinerede	13-0-70	3
41	1	Knude/afslagsblok	Hvidpatineret. Ingen synlig trimning	13-0-75	4
42	5	Afslag	Små, hvidpatinerede	13-0-75	4
43	1	Afslag	Poleret og let patineret	13-4-69	3
44	1	Afslag	Upatineret	13-4-69	4
45	4	Afslag	Et upatineret og tre hvidpatinerede afslag	AA-N-0	2
46	1	Flække	5 cm lang, let patineret flække	AA-N-0	2
47	1	Prøve	Afsavet prøve af "pæl" eller "bjælke" (samme som X-48) fra SH 12-0-700	12-0-700	
48	1	Prøve	Afsavet prøve af "pæl" eller "bjælke" (samme som X-47) fra SH 12-0-700	12-0-700	
49	1	Prøve	Afsavet prøve af stamme eller stub	12-0-700(-24SE)	
50	2	Afslag	Et upatineret og et let patineret afslag	12-0-700	
51	1	Ildskørnet flint		12-0-700	
52	1	Prøve	Rod eller stub	12-0-700(-30SE)	
53	1	Prøve	Træ fra gytjelag	12-0-700	2
54	1	Prøve	Træ. Roddel og muligt stagefragment	12-0-700	
55	1	Prøve	Træ og nøddeskaller	12-0-700	2
56	1	Prøve	Træ og nøddeskaller	12-0-700	3
57	1	Prøve	Nøddeskaller	12-0-700	2
58	1	Afslag	Upatineret	12-0-700	2
59	1	Prøve	Træ og nøddeskaller	12-0-700	4
60	1	Stage	Del af skråtstående stage eller gren med bark og uden erkendt tilspidsning	12-0-700	

X-nr	Antal	Beskrivelse	Bemærkninger	Felt	Lag
61	1	Stage	Fragmenteret, vandretliggende stage	12-0-700	
62	1	Prøve	Organisk materiale/rødder	11-0-325	5
63	1	Prøve	Rødder	WP134 (10-495)	