

Utterslev Mose, Horsebakken

KBM 4412

Slots- og Kulturstyrelsens J.nr. 19/06818

Matrikel 3130, 3418, 3419 og 3429 Søborgmagle Sogn/Bispebjerg Sogn,

Sokkelund Herred, Københavns Amt

Sted- og Sb-nummer: 020303-90 og 020306



Inger Bech Hebelstrup

Københavns Museum

Stormgade 20

1555 København V

Telefon: +45 33 21 07 72

E-mail: kulturarv@kk.dk

Hjemmeside: www.copenhagen.dk

Forsidebillede: Det sydlige område med gravekasser. Foto: Inger Bech Hebelstrup



© Københavns Museum 2020

Indholdsfortegnelse

1. Resumé.....	4
2. Administrative data og udgravningsdata.....	X
3. Kulturhistorisk baggrund og potentiale.....	X
4. Udgravningsmetode.....	X
5. Undersøgelsens resultater.....	X
6. Sammenfatning.....	X
7. Litteratur.....	X
8. Fotoliste.....	X
9. Anlægsliste.....	X
10. Fundliste.....	X
11. Bilag (evt.).....	X



Tv. Kort med anlægsprojektet markeret. Kort fra bygherre.

Nedenfor. Kortudsnit fra Københavnerkortet, Københavns Kommune



1 Resumé

Dansk:

I forbindelse med, at Energinet skulle etablere et nyt kabel fra Glentegården til Bellahøj, hvor Utterslev Mose skulle krydses ved Horsebakken, overvågede museet afgravningen af start- og sluthuller for underboringen. Et areal på samlet knap 75 m² og til en dybde af 2-2,5 meter under nuværende overflade.

Der blev fundet bearbejdet flint, i form af flintflækker i det nordlige felt, som formentlig kan dateres til Ertebøllekultur. Flinten blev fundet lige under mosejorden. Det er tænkeligt, at den er tabt eller deponeret på den daværende strandbred.

I det sydlige felt blev der observeret træ, som kan have relation til Nebbegård Dæmningen. I det sydlige felt blev tørven flere steder ikke fjernet, hvilket kan forklare, hvorfor der ikke blev registreret flint her.

English:

Related to the establishment of a new cable from Glentegården to Bellahøj by Energinet, where Utterslev Mose was to be crossed at Horsebakken, the museum investigated the start and end holes that were dug in connection with the drilling. An area of 74,6 square meters, 2-2,5 meters below present surface.

The investigation resulted in two flint flakes/blades. Both found in the northern trench. They are dated to approximately Ertebølle Culture. The flint was found right beneath the bog soil. It is possible that it was lost/deposited at the shore of that time.

In the southern trench some wood was observed. It may be related to the Nebbegård Dæmning (Dam). In the southern trench the bog soil was the bottom off the trench several places. This can explain why no flint was recorded.

Arkæologiske perioder:

Mesolitikum/Neolitikum muligvis Ertebøllekultur.

Muligvis slutningen af 1800-tallet.

Anlæg og fund:

To flækker, hård teknik, muligvis Ertebøllekultur.

Nøgleord:

Mose, Ertebøllekultur

2 Administrative data og udgravningsdata

Undersøgelsen blev startet d. 25/11-2019 og afsluttet 3/12-2019. Deltagere i feltarbejdet var Inger Bech Hebelstrup, samt Fredrik Gustavson som afløser en enkelt dag. Ved undersøgelsen blev der benyttet en gravemaskine, stillet til rådighed af Energinet.

Feltarbejdet blev varetaget af Københavns Museum med arkæolog Tina Villumsen som udgravningsansvarlig. Udgravningsleder og beretningsansvarlig var arkæolog Inger Bech Hebelstrup.

Undersøgelserne er bekostet af Energinet som bygherre jf. Museumslovens § 26 stk. 2, 1. pkt. om arkæologiske undersøgelser i forbindelse med bygge- og anlægsarbejder. Entreprenøren på jordarbejdet var NCC.

Beretningen og al kommunikation med bygherre, Slots- og Kulturstyrelsen og andre interessenter forbundet med undersøgelsen er arkiveret i eDoc under administrativsag 2019-0219037.

Originaldokumentation og genstandsmateriale opbevares hos Københavns Museum. En elektronisk kopi af beretningen sendes til bygherre, og vil desuden blive gjort offentlig tilgængelig på Slots- og Kulturstyrelsens nationale online register, Fund og Fortidsminder.

KBM-nr. og Internt sagsnummer	KBM4412 4016
Slots- og Kulturstyrelsens journalnr.	19/06818
Amt	Københavns Amt
Herred	Sokkelund Herred
Kommune	Københavns Kommune
Kvarter	Brønshøj, København
Sogn	Gladsakse og København
Periode for feltarbejde	25/11-2019 – 3/12-2019
Arkæologer	Inger Bech Hebelstrup og Fredrik Gustavson
Areal (m2)	74,6 m2
Volumen (m3)	Ca. 150 m3
Koordinatsystem	DKTM 3
Højdesystem	DVR 90
X-koordinater (E)	647971,89
Y-koordinater (N)	117744,29
Meter over havet	18,6 m
Bygherre	Energinet
Hovedentreprenør	NCC

Tabel. Administrative data og udgravningsdata.

3 Kulturhistorisk baggrund og potentiale

Landskabstype:

Utterslev Mose ligger i Københavns nordvestlige del, og er naturlig dannet. Det undersøgte område ligger i dag ud til en vej og er placeret i bymæssigt område.

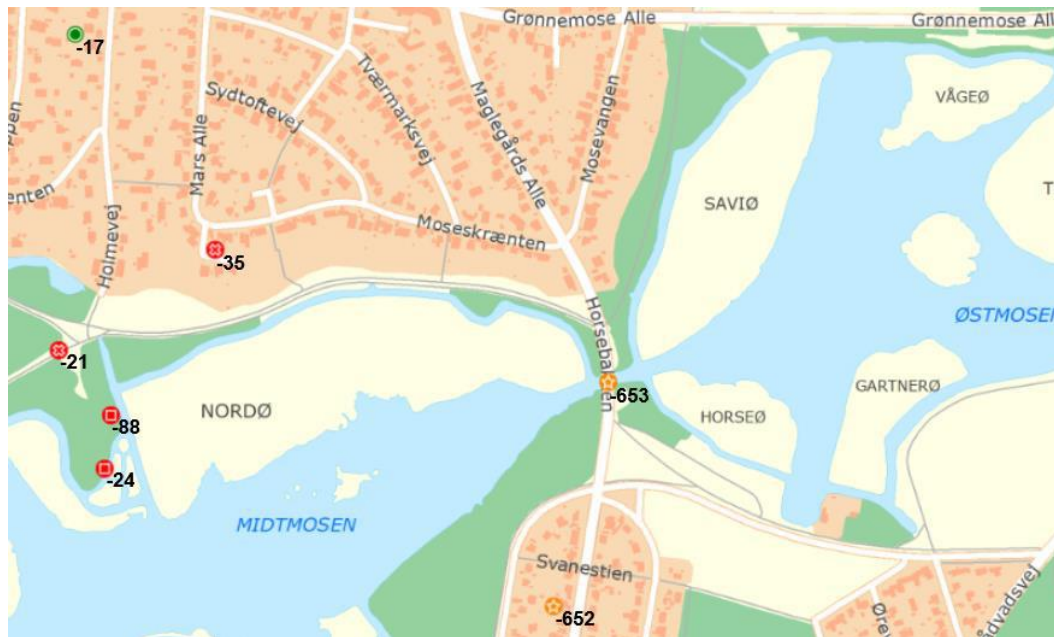


Figur. Utterslev Mose (høje målebordsblade 1842-99). Den gule prik markerer lokaliteten.

Kulturhistorisk baggrund:

Fra omkring år 1600 blev mosen en del af Københavns Vandforsyning. Der blev anlagt en sluse, så vandet kunne opdæmmes og man kunne skabe større vandarealer. Fra midten af 1800-tallet blev vandet dog kun benyttet i industrien.

Området har også været en del af Københavns befæstning, der blev anlagt i midten af 1800-tallet og nedlagt igen i 1920. Der findes en mængde registreringer fra forskellige perioder, som markeret på kortet nedenfor.



Kort med kendte registreringer. Numrene refererer til funddatabasen Fund og Fortidsminder, Slots- og Kulturstyrelsen.

Nogle af de tidligere arkæologiske observationer, der er gjort ved mosen, er uddybet nedenfor.

Sb	Lokalitet	År	Beskrivelse
020303-21	Langholmen	1939	Ved gennemgravningen af den nye sti gennem nordenden af Langholmen i Søborg Mose i 1939 fandtes et brudstykke af et stort dolkblad af Flint. Neolitikum.
020303-24	Langholmen	1941	På den sydlige skråning, mod mosen findes en lille boplads fra ældre stenalder.
020303-35	Mellem Mars Allé og Nordø	1949	Fragment af tyknakket flintøkse.
020303-17	Toppen	1927	Delvis privat udgravning af jordfæsterav fra ældre bronzealder. Fundstedet lå på toppen af en banke nord for Utterslev Mose. Desværre havde finderens selv udgravet og fjernet alt, men ifølge ham var der tale om en 60-70 cm lang og ca. 30 cm bred nordøst-sydvest-orienteret grav, omgivet af en krans af hovedstore sten; gravbunden havde været uden sten. Fundet omfatter en spydspids, en dolk, en grebknop formentlig til et fragmenteret redskab med dølle og en bæltøkrog, alt af bronze, desuden en ornamenteret guldnål og en tynd guldsprælstråd.
020306-652	Nebbegård Batteri	2013	Ifølge bogen "Vestvolden og Nordfronten. Danmarks største fæstningsanlæg" af Jesper Asmussen lå tidligere på dette sted Nebbegård Batteri. Batteriet var et armeringsbatteri til nærforsvar. Det var bestykket med fire ældre 4-pundskanoner. Nebbegård Batteri havde til opgave at sikre spærringen over mosen (Nebbegård Dæmning), der i dag svarer til Maglegårds Allé. Nebbegård Batteri var afslutningen på Husumafsnittet af Vestvolden.
020306-653	Nebbegård Dæmning	2013	Ifølge bogen "Vestvolden og Nordfronten. Danmarks største fæstningsanlæg" af Jesper Asmussen lå på dette sted Nebbegård Dæmning som led i Vestencienten. Nebbegård Dæmning er svarende til Maglegårds Allé.

Arkæologisk potentiale og mål:

Området rummer et betydeligt arkæologisk og historisk potentiale jf. registrerede fund i umiddelbar nærhed af mosen. Museet vurderede, at der ville være en konkret risiko for at påtræffe bevarede spor både fra ældre stenalder i form af redskaber fra bosættelse og dele af Københavns befæstning, muligvis Nebbegård dæmning. På dette grundlag var det museets anbefaling, at anlægsarbejdet blev overvåget.

Som udgangspunkt koncentrerede den arkæologiske problemstilling sig omkring muligheden for at stedfæste Nebbegård Dæmning, samt muligheden for at bekræfte tilstedeværelsen af stenalderboplads. I dette tilfælde kan resultaterne bidrage til Københavns Museums forskningsstrategi, der blandt andet har fokus på lokaliseringen af stenalderboplads. Der henvises tillige til de nationale, arkæologiske strategier, der anbefaler en øget fokus på lokaliseringen af fund fra denne periode af forhistorien.

4 Udgravningsmetode

Det arkæologiske arbejde bestod i overvågning af entreprenørens afgravning. Hullerne blev afrømmet med gravemaskine på henholdsvis 5,5 og 8 tons med 84 cm bred rabatskovl. Der blev i alt afrømmet to huller. Hullerne var 2-2,2 m meter brede og havde en længde på henholdsvis 3 og 34 meter. Hullerne blev gravet ned i 2-2,5 meters dybde, hvilket betød, at en gravekasse blev sat ved omkring 1,7-1,9 m. Gravekasserne var 3 m i længden og kunne justeres i bredden. I den sydlige del var gravekasserne 2 m i bredden. I den nordlige del brugtes kun én gravekasse. Den var 2,2 m i bredden.

Stratigrafier blev fotodokumenteret, og på grund af gravekasserne var det ikke muligt at tegne lagene. Entreprenøren gjorde enkelte kortere ophold i anlægsarbejdet i forbindelse med den arkæologiske dokumentation.

Grøfter, lag og fund blev indmålt digitalt med museets GPS (model Trimble R6 med tilhørende TSC2 håndholdt dataenhed). Grøfterne blev ved opmålingen tildelt et unikt identifikationsnummer, genereret af GPS-systemet. Informationerne kunne derefter importeres til museets database, IntraSIS¹.

Der blev indsamlet to fund fra undersøgelsen, der efterfølgende er blevet fotodokumenteret og hjemtaget til museet.

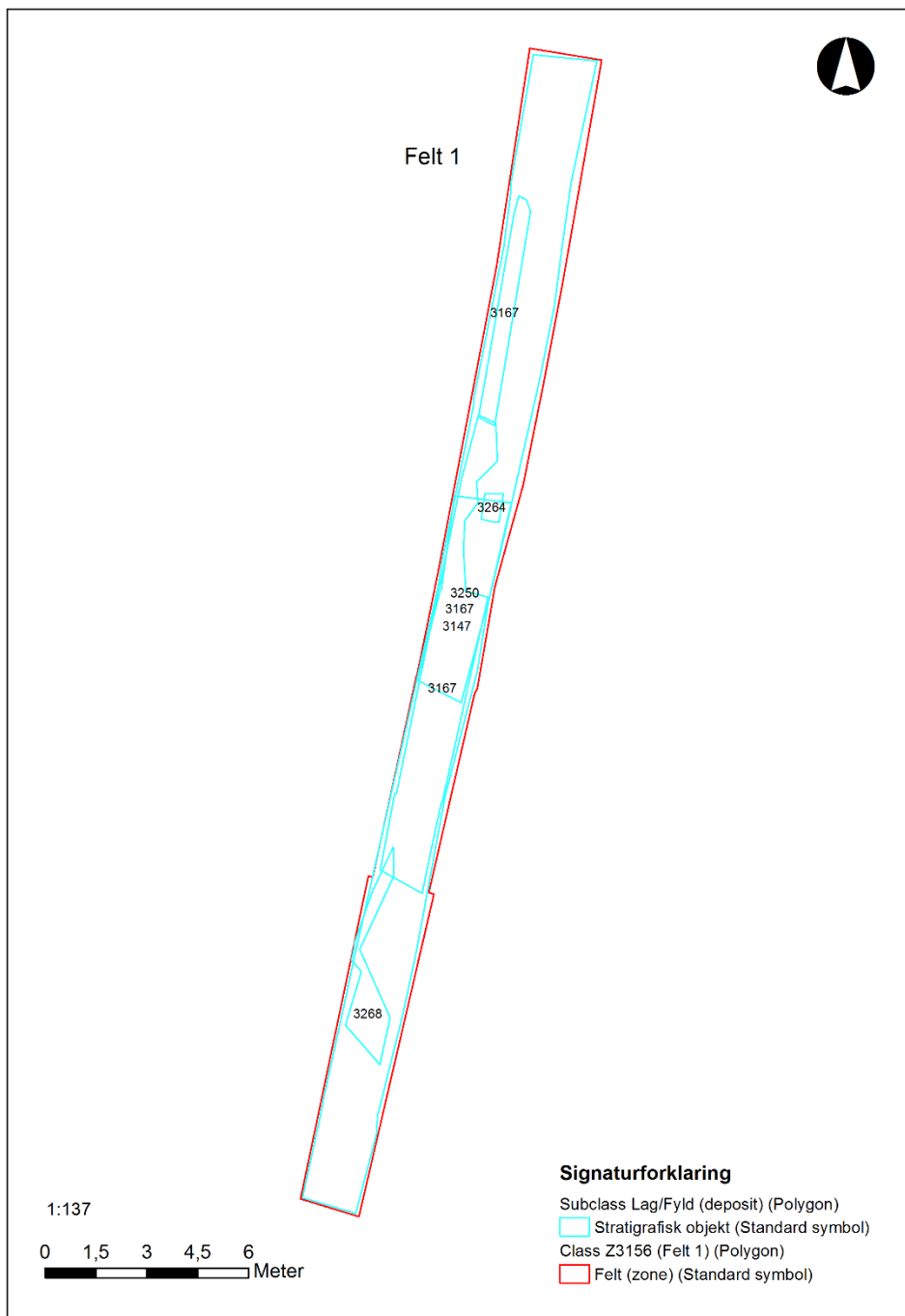
Der blev ikke udtaget prøver til naturvidenskabelige analyser.

5 Undersøgelsens resultater

Undersøgelsen fandt sted som en større forundersøgelse (overvågning) af i alt 37 meter søgegrøft med et samlet afgravet areal på 74,6 kvadratmeter. Der blev i undersøgelsen undersøgt lag i to forskellige grøfter nord og syd for Utterslev Mose lige umiddelbart øst for Horsebakken. Det sydlige var 2 x 34 m og det nordlige 2,2 x 3 m. Dybden lå imellem 2 og 2,5 m under nuværende overflade.

Lagfølgen i de to grøfter var i hovedtræk ens, men på grund af adskillelsen har lagene fået særskilte lagnumre. Enkelte lag har fået flere numre.

¹ IntraSIS Explorer systemet er udviklet af det svenske kulturministerium og benyttes i forbindelse med indsamling, relatering, strukturering samt arkivering af data.



I den sydlige grøft - Felt 1 ZT3156/ZT3293 blev følgende lag målt ind: Lagene nævnes i stratigrafisk rækkefølge, startende med de øverste/youngste lag.

SD3250: Opfyld: Opfyldslaget består af flere forskellige lag. Det er mellem 125 og 150 cm tykt. Det befinder sig imellem 30 og 175 cm under nuværende overflade.

SD3167/SD3297: Blålerslag, som også tolkes som opfyld eller udjævning. Laget er ca. 10 cm tykt og befinder sig imellem ca. 175 og 185 cm under nuværende overflade.

SD3147: Tørv/mosejord: laget er ca. 20-30 cm tykt og befinder sig imellem 170 og 215 cm under nuværende overflade

SD3264/SD3268/SD3301: Let leret tørv/let sandet tørv/bund af mose. Tykkelse på laget er ikke målt. Det starter ca. 208 cm under nuværende overflade. Der er for størstedelen af grøften tale om bunden af udgravningen.

I den sydlige grøft er dybden mod nord større end dybden mod syd. Det betyder, at bunden i udgravningen mod nord er enten SD3264/3268 eller SD3147 (tørv). I den forbindelse skal det nævnes, at SD3147 gradvist bliver mere muldet, jo større afstanden til mosen bliver.

Længst mod nord er denne grøft gravet ned til 2,5 m under nuværende overflade. Fylden beskrives her som blågrå ler med kalknister. Laget er ikke målt op.

I grøften er følgende to stykker træ målt op:

3305 og 3307.

3305 var et stykke vandret træ, som lå i profilen, mens 3307 var en lodret stolpe. Ingen af træstykkerne er hjemtaget. Kun 3307 menes at være *in situ*-bevaret. Enkelte andre stykker træ blev observeret under undersøgelsen, men heller ikke her er der umiddelbart tale om *in situ*-bevaring. Der kan være tale om rester fra Neblegård dæmningen, men eftersom der ikke er fundet mere, er det en meget usikker tolkning.

I den nordlige grøft Felt 2 ZT3175 er følgende lag målt ind. Lagene nævnes i stratigrafisk rækkefølge startende med de øverste/lyngste først. SD3179: Opfyld bestående af gulbrunt ler.

SD3183: Tørv/mosejord.

SD3193: Mellem gråbrunt løst sand med skaller/aktivitetsslag.

SD3198: Grå strandsand ca. 15-30 cm tykt.

TT3215: Undergrund/bund af grøft.

Følgende fund er fundet og opmålt i den nordlige grøft.

F3192/x1: flække (fundet i bunden af SD3183).

F3197/x2: flække (fundet i SD3183).

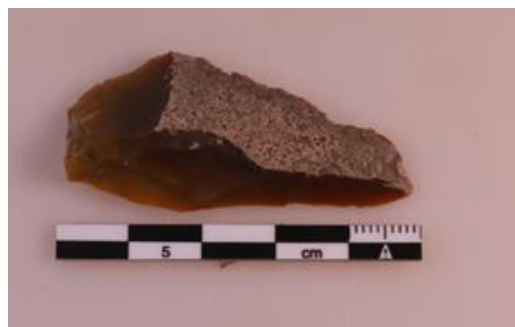
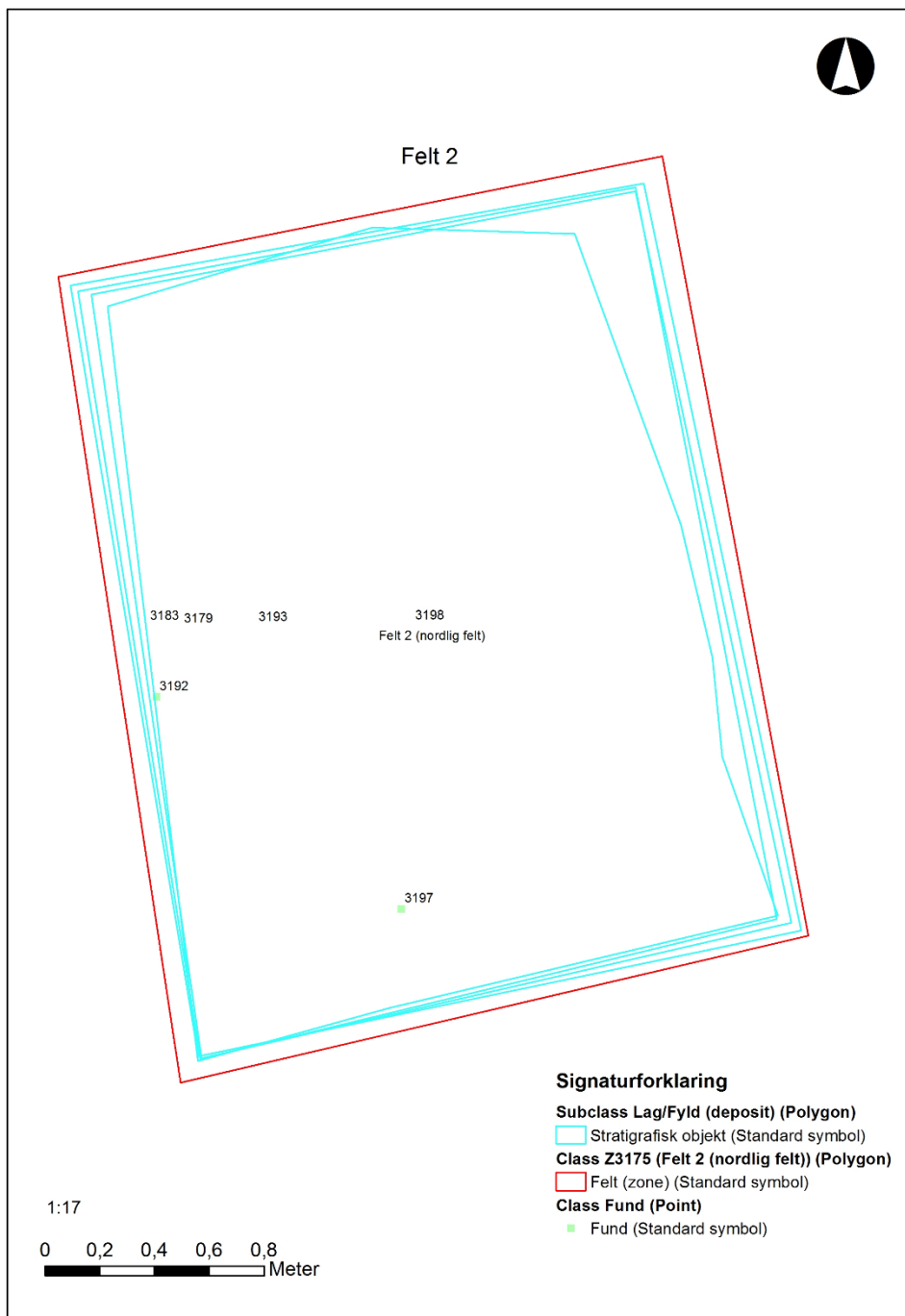


Fig. På billedet ses flække X1.

6 Sammenfatning

Udgravningerne viste, at oprindeligt mosetørv tæt på nuværende sø/mose ligger under de moderne opfyldslag. Under mosetørven blev der i den nordlige grøft fundet to flintflækker. Det vurderes at flintflækkerne kan tilhøre Ertebøllekulturen. Der er således et stort potentiale i forhold til stenalder i området.

Ved fremtidige arbejder i Utterslev Mose, Horsebakken og de tilhørende områder vil Københavns Museum som udgangspunkt anbefale en forundersøgelse (overvågning) af arbejdet idet undersøgelsen viste et godt potentiale i forhold til stenalder. Dette er især vigtigt, hvis fremtidige arbejder skal dybere end tørven/mosejorden. Nebbegård dæmningen blev ikke erkendt i de undersøgte grøfter, dog blev enkelte stykker træ opmålt. Fremtidigt arbejde i området kan derfor være med til at be- eller afkræfte, om de fundne træstykker udgør de sparsomme rester af Nebbegård dæmningen.

7 Litteratur

Asmussen, Jesper 2013: Vestvolden og Nordfronten – Danmarks største fæstningsanlæg.

<https://naturstyrelsen.dk/media/nst/attachments/80395/plejeoganolgsplanforvestvolden20112015.pdf>

8 Fotoliste

foto - nr	Motiv	ID	Felt	set fra	dato	fotograf
1	Felt 1	ZT3156, SD3250	Sydlig	N	25-nov	IBH
2	Muldlag felt 1 + SD3250 (opfyld)	3250	Sydlig	S	25-nov	IBH
3	sydlig profil ved -1,35 m	3250	Sydlig	S	25-nov	IBH
4	profil med flade og patentflas ke i -1,7 m.	3250,316 7	Sydlig	S	25-nov	IBH
5	patentflas ke i blåer -1,7 m.	3167	Sydlig	S	25-nov	IBH
6	Moselag	3147, 3167, 3250	Sydlig	S	25-nov	IBH
7	Moselag	3147,316 7, 3250	Sydlig	S	25-nov	IBH
8	Naturlig Undergru nd		Sydlig	S	25-nov	IBH
9	gravekas se	ZT3156	Sydlig	N	25-nov	IBH
10	Moselag	3147	Sydlig	S	26-nov	IBH
11	Moselag	3147	Sydlig	S	26-nov	IBH
12	Felt med gravekas se	3175	Nordlig	S	26-nov	IBH
13	Felt med gravekas se	3175	Nordlig	S	26-nov	IBH
14	brokker i opfyld	3179	Nordlig	SØ	26-nov	IBH
15	brokker i opfyld	3179	Nordlig	SØ	26-nov	IBH
16	profil mod bro?		Nordlig	N	26-nov	IBH
17	slettes		Nordlig	N	26-nov	IBH
18	SD3193 + 3198	SD3193 + 3198	Nordlig	Ø	26-nov	IBH
19	SD3193 + 3198	SD3193 + 3198	Nordlig	Ø	26-nov	IBH
20	SD3193 + 3198	SD3193 + 3198	Nordlig	Ø	26-nov	IBH
21	SD3193 + 3198	SD3193 + 3198	Nordlig	Ø	26-nov	IBH

22	profil	SD3193+ 3198+31 83 + 3179	Nordlig	Ø	26-nov	IBH
23	profil	SD3193+ 3198+31 83 + 3179	Nordlig	Ø	26-nov	IBH
24	SD3193	SD3193	Nordlig	N	26-nov	IBH
25	SD3193	SD3193	Nordlig	N	26-nov	IBH
26	SD3193 + 3198	SD3193 + 3198	Nordlig	N	26-nov	IBH
27	SD3193 + 3198	SD3193 + 3198	Nordlig	N	26-nov	IBH
28	detail 3193	3193	Nordlig	N	26-nov	IBH
29	detail 3193	3193	Nordlig	N	26-nov	IBH
30	SD3193 + 3198	3193+31 98	Nordlig	N	26-nov	IBH
31	SD3193 + 3198	3193 + 3198	Nordlig	N	26-nov	IBH
32	slettes	flade ved ankomst	Sydlig	S	27-nov	IBH
33	slettes	flade ved ankomst	Sydlig	S	27-nov	IBH
34	slettes		Sydlig	S	27-nov	IBH
35	slettes		Sydlig	S	27-nov	IBH
36	ler (3167) på tørv 3147	SD3167 + 3147	Sydlig	N	27-nov	IBH
37	ler (3167) på tørv 3147	SD3167 + 3147	Sydlig	N	27-nov	IBH
38	flade - tørv SD3147 bund af grøft	3147	Sydlig	S	27-nov	IBH
39	flade - tørv SD3147 bund af grøft	3147	Sydlig	S	27-nov	IBH
40	profil (3250) + flade 3167	3250 + 3167	Sydlig	N	27-nov	IBH
41	profil (3250) + flade 3167	3250 + 3167	Sydlig	N	27-nov	IBH
42	profil (3250) +	3250 + 3167	Sydlig	N	27-nov	IBH

	flade 3167					
43	profil (3250) + flade 3167	3250 + 3167	Sydlig	N	27-nov	IBH
44	flade - tørv SD3147	3147	Sydlig	N	27-nov	IBH
45	flade - tørv SD3147	3147	Sydlig	N	27-nov	IBH
46	detail tørv SD3147	3147	Sydlig	N	27-nov	IBH
47	Tørv - SD3147 (gravekas se 6 eller 7)	3147	Sydlig	N	27-nov	IBH
48	Tørv - SD3147 (gravekas se 6 eller 7)	3147	Sydlig	N	27-nov	IBH
49	Arb. Foto - gravekas se 6		Sydlig	N	27-nov	IBH
50	profil - brokker i lag 3250	3250	Sydlig	Ø	27-nov	IBH
51	profil - brokker i lag 3250	3250	Sydlig	Ø	27-nov	IBH
52	profil - skakten på fuld dybde		Sydlig	V	28-nov	Frederik
53	profil - skakten på fuld dybde		Sydlig	Ø	28-nov	Frederik
54	Plan - stående i bunden af skakten		Sydlig	S	28-nov	Frederik
55	Plan - stående i bunden af skakten		Sydlig	S	28-nov	Frederik

56	Plan - 50 cm dybde - opfyld		Sydlig	V	28-nov	Frederik
57	Plan - 100 cm - opfyld		Sydlig	V	28-nov	Frederik
58	profil - 100 - højde		Sydlig	Ø	28-nov	Frederik
59	arbejdsfoto - graver opfyld		Sydlig	NNV	28-nov	Frederik
60	plan, start af 3167 opfyld	3167	Sydlig	V	28-nov	Frederik
61	Plan af træ 180 cm UNO ikke in situ		Sydlig	Ø	28-nov	Frederik
62	Plan af træ 180 cm UNO ikke in situ		Sydlig	Ø	28-nov	Frederik
63	Profil, 180 cm UNO		Sydlig	V	28-nov	Frederik
64	Plan SD3167 - 180 cm UNO	3167	Sydlig	V	28-nov	Frederik
65	Profil 180 cm høj		Sydlig	V	28-nov	Frederik
66	Profil 180 cm høj		Sydlig	Ø	28-nov	Frederik
67	Plan af skakt ved bunden - 200 UNO		Sydlig	V	28-nov	Frederik
68	Plan af skakt ved bunden - 200 UNO		Sydlig	V	28-nov	Frederik
69	Oversigt af grøft		Sydlig	S	28-nov	Frederik
70	træ	3305	Sydlig	Ø	02-dec	IBH
71	træ	3305	Sydlig	Ø	02-dec	IBH
72	detail træ	3305	Sydlig	Ø	02-dec	IBH
73	træ	3307	Sydlig	V	02-dec	IBH
74	træ	3307	Sydlig	V	02-dec	IBH
75	løsfund træ fra niveau		Sydlig	Ø	02-dec	IBH

	ved ST3305					
76	tørv 3147	3147	Sydlig	V	02-dec	IBH
77	tørv	3147	Sydlig	Ø	02-dec	IBH
78	profil ved gravekas se 11, opfyld med muld og ler SD3250	3250	Sydlig	N	02-dec	IBH
79	profil ved gravekas se 11, opfyld med muld og ler SD3250		Sydlig	N	02-dec	IBH
80	Afgravnin g af opfyld SD3250	3250	Sydlig	N	02-dec	IBH
81	Afgravnin g af opfyld SD3250	3250	Sydlig	N	02-dec	IBH
82	Afgravnin g af opfyld SD3250	3250	Sydlig	N	02-dec	IBH
83	Afgravnin g af opfyld SD3250	3250	Sydlig	N	02-dec	IBH
84	AFgravni ng af opfyld SD3250	3250	Sydlig	N	02-dec	IBH
85	Profil, 180 cm UNO		Sydlig	ØNØ	02-dec	IBH
86	Profil, 180 cm UNO		Sydlig	VNV	02-dec	IBH
87	Arb. foto - gravekas se gravekas se sænkes		Sydlig		02-dec	IBH
88	Arb. foto - gravekas se gravekas		Sydlig		02-dec	IBH

	se sænkes					
89	muld + spættet lag m ler(3167) + muld/tørv (3147), tørv ved flade	3167,314 7	Sydlig		02-dec	IBH
90	muld + spættet lag m ler(3167) + muld/tørv (3147), tørv ved flade	3167,314 7	Sydlig		02-dec	IBH
91	muld + spættet lag m ler(3167) + muld/tørv (3147), tørv ved flade	3167, 3147	Sydlig		02-dec	IBH
92	feltet med gravekas ser		Sydlig		03-dec	IBH
93	jerngenst and (ikke hjemtaget)		Sydlig		03-dec	IBH
94	jerngenst and (ikke hjemtaget)		Sydlig		03-dec	IBH
95	jerngenst and (ikke hjemtaget)		Sydlig		03-dec	IBH
96	X1 - flække		Nordlig	genstand sfoto	29-05- 2020	IBH
97	X1 - flække		Nordlig	genstand sfoto	29-05- 2020	IBH
98	X1 - flække		Nordlig	genstand sfoto	29-05- 2020	IBH
99	X1 - flække		Nordlig	genstand sfoto	29-05- 2020	IBH
100	X1 - flække		Nordlig	genstand sfoto	29-05- 2020	IBH

101	X2 - flække		Nordlig	genstand sfoto	29-05- 2020	IBH
102	X2 - flække		Nordlig	genstand sfoto	29-05- 2020	IBH
103	X2 - flække		Nordlig	genstand sfoto	29-05- 2020	IBH
104	X2 - flække		Nordlig	genstand sfoto	29-05- 2020	IBH

9 Lag/stratigrafiliste

Syd grøft (Felt 1 ZT3156/ZT3293)

3147: Tørv /mosejord

3167: Blålerslag

3250: Opfyldningslag

3264: Lag under tørv (kun 1 opmåling i midt af grøft) (OBS: må være samme som 3268)

3268: bund af mose (kun 1 opmåling i nordende)

3297: samme som 3167

3301: samme som 3268

Nord grøft (Felt 2 ZT3175)

3179: opfyldning

3183: mosejord/tørv

3193: aktivitetslag

3198: strandsand

3215: undergrund

10 Fundliste

1F3192 =X1 flække

1F3197=X2 flække