

KNV01221-01 B50 kabel Ølbyvej – Sønder Køge st.

SLKS journalnummer 21/09314

Matr.nr.: 6da og 6du i Sdr. Køge, Køge sogn, Bjæverskov herred, tidl. Præstø amt.

Matr.nr.: 1a og 1yo i Gl. Køgegård Hgd, Køge sogn, Ramsø herred, tidl. Københavns amt.

Sb.nr. 020701-156

Beretning for arkæologisk forundersøgelse udført som overvågning i forbindelse med nedgravning af elkabel mellem Ølbyvej og Sønder Køge st. Der fremkom spredte og få kulturhistoriske anlæg. Overvågningen blev gennemført over to omgange i april og juni 2022 af cand.mag. Henrik Høier og cand.mag. Francesco Denaro for Museum Sydøstdanmark.



Indhold

Abstract.....	3
Undersøgelsens forhistorie.....	3
Administrative data	4
Øvrige data	5
Topografi, terræn, undergrund	6
Opmåling og georeferering af data.....	7
Undersøgelsesmetode.....	7
Undersøgelsens resultater	8
Fremtidigt arbejde på stedet.....	20

Forside: Undersøgelsens placering markeret med rød. Kort fra Styrelsen for Dataforsyningen.

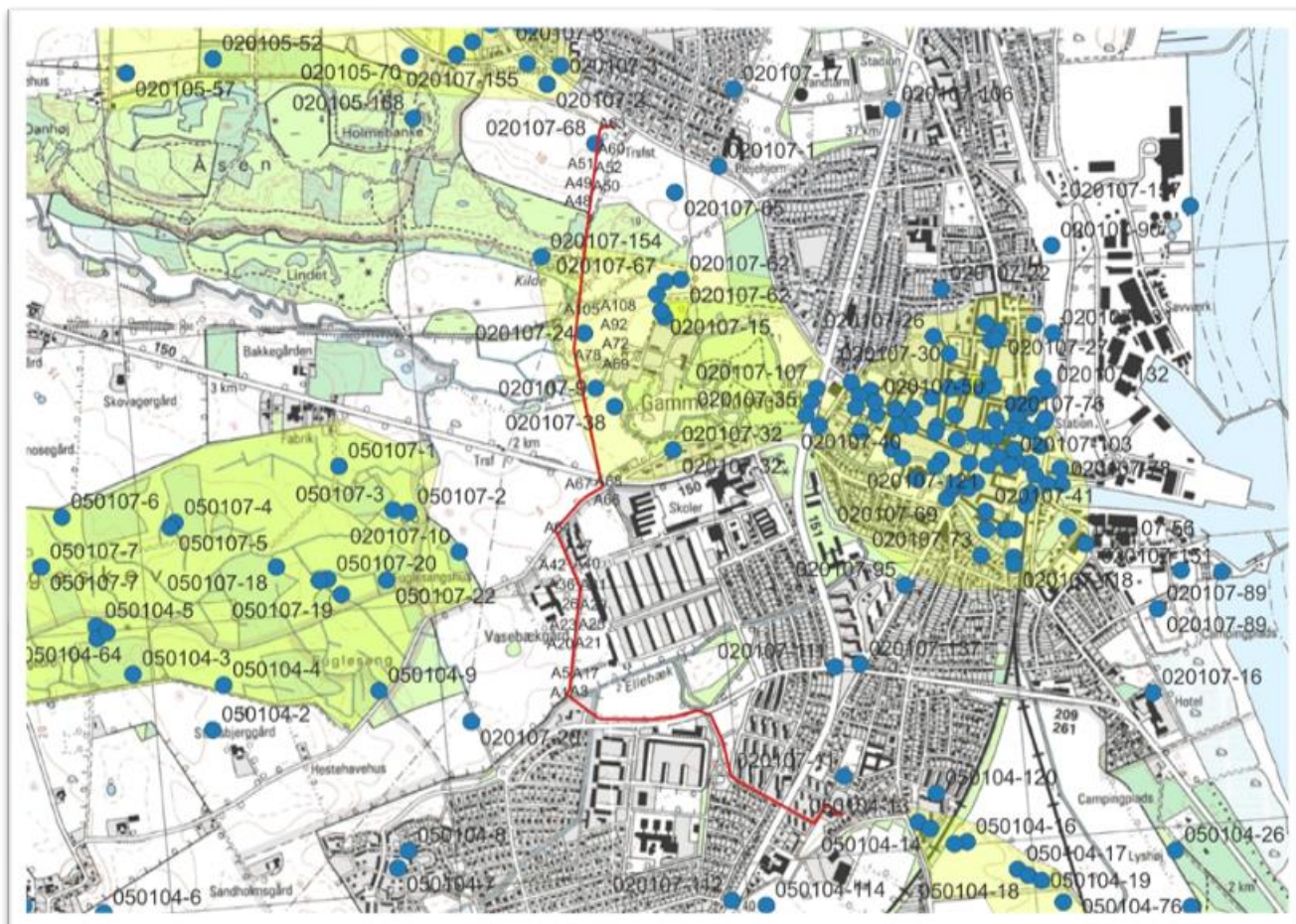
Abstract

Museum Sydøstdanmark gennemførte en arkæologisk overvågning i forbindelse med nedgravningen af et elkabel mellem Ølbyvej og Sønder Køge st. I undersøgelsen blev der afdækket 3656 m². Der fremkom få og spredte kulturhistoriske anlægsspor i form af stolpehuller, gruber og kogegruber. Syd for Vasebækgård og ved Gl. Køgegård blev der påtruffet beklasket keramik tilhørende yngre bronzealder fra hhv. en kogegrube og en grube.

Undersøgelsens forhistorie

I forbindelse med nedgravningen af et 3,3 km langt 50kV elkabel (B50), hvoraf halvdelen skulle underbores, mellem Ølbyvej og Sønder Køge st. blev Museum Sydøstdanmark kontaktet af NEXEL med henblik på en arkæologisk overvågning af muldafrømningen i et 5 m bredt tracé.

Tracéet løber igennem et område med mange fortidsminderegistreringer. På den nordlige del af kabelføringen løber tracéet igennem et kulturarvsareal ved Gl. Køgegård (sb. 020107-53). Her er der tidligere lavet en arkæologisk undersøgelse, hvor der blev fundet bebyggelse fra bronzealder og ældre jernalder (sb. 020107-24, KNV0857). Desuden er der gjort flere detektor- og løsfund, bl.a. en bagplade til remspænde i urnestil (sb. 020107-68) og ældre opsamlinger fra ældre stenalder (sb. 010207-9). Mod syd løber tracéet øst forbi Krageskov, hvor der er registreret en større samling fredede gravhøje (sb. 050104-2, 3, 4, 5, 9, 64, 65 og sb. 050107-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20, 21, 22). I Krageskoven er der yderligere registreret oldtidsmarksystemer (sb. 050107-18) (fig. 1). På denne baggrund var det relevant at udføre en arkæologisk undersøgelse, i form af overvågning af anlægsarbejdet, i forbindelse med nedgravningen af elkablet.



Figur 1: Tracéets placering markeret med rød med de registrerede fortidsminder omkring markeret med blå prikker og kulturarvsarealer markeret med gule polygoner. Baggrundskort: Dataforsyningen med udtræk fra Fund og Fortidsminder.

Administrative data

Undersøgelsen er gennemført som en bygherrebetalt arkæologisk undersøgelse af Museum Sydøstdanmark for Nexel jf. museumsloven §27 stk. 4. Undersøgelsen er udført som en overvågningssag af anlægsarbejdet.

Originaldokumentation, sagsakter og fund opbevares på Museum Sydøstdanmark under sagsnummer KNV01221-01 Ølbyvej – Sønder Køge st.

Kontaktpersonen for Nexel var Søren Halle Kristensen (SHK@nexel-dk.dk).

Sagsgangens hovedpunkter:

17-08-2021: Bygherre fremsender GIS og anmoder om budget.

07-10-2021: Museum Sydøstdanmark fremsender faglig argumentation og budget til Slots- og Kulturstyrelsen (jf. § 27 stk. 3).

01-11-2021: Slots- og Kulturstyrelsen godkender budgettet.

02-11-2021: Musset fremsender budget og Slots- og Kulturstyrelsens godkendelse til bygherre.

02-12-2021: Bygherre accepterer det fremsendte budget og oplyser om forventet opstart.

20-04-2022: Museum Sydøstdanmark overvåger anlægsarbejdet i de første 800 m med start fra Sønder Køge.

23-06-2022: Museum Sydøstdanmark overvåger de resterende 350 m af anlægsarbejdet.

30-06-2022: Museum Sydøstdanmark afslutter den arkæologiske overvågning.

06-07-2022: Museum Sydøstdanmark fremsender frigivelsesbrev til bygherre.

Øvrige data

Den arkæologiske undersøgelse blev gennemført over to omgange, først i perioden 20. april – 27. april 2022, hvorefter den blev afsluttet i perioden 23. juni – 30. juni 2022. Udgravningsansvarlig var museumsinspektør Sune Villumsen, mens daglig leder og beretningsansvarlige var cand.mag. Francesco Denaro. Desuden deltog cand.mag. Henrik Høier i størstedelen af perioden. I begge perioder bestod vejret udelukkende af solskin. Især i den sidste periode var iagttagelsesforholdene vanskelige, da der havde været tørt i en længere periode.

Bygherre stillede en 24 tons PC240LC gravemaskine og maskinfører til rådighed. Gravemaskinen var på bælte og anvendte en 2 m bred rabatskovl. Maskinfører var indlejet fra Kayser & Thorsen.

Topografi, terræn, undergrund

Tracéets linjeføringer løber gennem et meget varieret landskab, hvor det længst mod nord krydser den østlige udløber af Køge Ås, hvorefter det krydser Køge Ådal. Tracéet fortsætter gennem et småkuperet morænelandskab for derefter at ændre sig længst mod sydøst og løbe igennem tidligere eng- og vådområder, som den dag i dag primært er drænet og bebygget. Tracéets linjeføring løber hovedsageligt fra Ølbyvej mod syd for at dreje mod øst efter 2 km ind mod Sønder Køge st (fig. 2). Undergrunden bestod primært af gulbrun sandet ler, men der ses også lommer af gulbrun kraftig sandet ler og brungul sandet sand og mindre grusede områder. Muldtykkelsen varierede fra 25 cm til 80 cm.



Figur 2: Ortofoto med de udlagte grøfter markeret med rød. Baggrundskort: Dataforsyningen.

Opmåling og georeferering af data

Ved den arkæologiske undersøgelse blev alle fyldskifter og grøfter målt ind med GPS af model Trimble R10-2 med landmålingscomputer TSC7. Størstedelen af alle snit er indmålt samt løbende koter af undergrundsfladen i G1, G2 og G4, mens der i G3 blev målt koter af overfladen. Punkterne er målt i UTM 32 (ETRS89), og højden er målt efter DVR 90. GPS'en har en afvigelse på under 2 cm i plan og 3 cm i kote vha. GPS'net. Opmålingerne er digitaliseret til Shapefiler gennem pluginet 'Felttegn' ved hjælp af mapdigi, og efterfølgende redigeret i Qgis. Eksportdata fra GPS'en og metadata er gemt som .job-filer og excel-filer.

Undersøgelsesmetode

Ved den arkæologiske undersøgelse blev mulden afrømmet med gravemaskine i en maskinbredde, hvilket svarer til lige knap 4 meter, som var den nødvendige bredde for bygherre (fig. 3). Dette blev anvendt for at effektivisere processen, mens der stadigvæk var mulighed for at udvide op til 5 meter, som var angivet i den faglige argumentation. G3 har dog kun en bredde på 2 meter, da bygherre ikke skulle anvende mere plads og for at bevare rodnettets bedst muligt til træerne langs Vasebækvej.

Tracéet blev afsat af bygherre løbende. Grøfterne blev navngivet fortløbende med et unikt G-nummer. Muldafrømningen blev overvåget af arkæologer fra Museum Sydøstdanmark, hvorefter elkablet blev gravet ned i takt med, at de afrømmede grøfter blev frigivet. Der blev udført styret underboring mellem grøfterne i de områder, som ikke kunne afrømmes.

Alle kulturhistoriske anlæg, forstyrrende recente nedgravninger og naturfænomener fik et unikt A-nummer. Disse blev indført i anlægslisten sammen med en tolkning af det enkelte anlæg ud fra fladeobservationer samt yderligere oplysninger om fyldens indhold af sten, trækul og brændt ler m.m. I anlægslisten er der anvendt en fyldnøgle med talangivelser til at beskrive farven af de erkendte anlæg:

- 1) Gul
- 2) Lys brungrå
- 3) Brungrå
- 4) Mørk brungrå
- 5) Lys gråbrun
- 6) Gråbrun
- 7) Mørk gråbrun
- 8) Lys brun
- 9) Brun
- 10) Mørk brun
- 11) Lys grå
- 12) Grå
- 13) Mørk grå
- 14) Sort



Figur 3: Mulden afrømmes i en maskinbredde. Nederst i billedet ses et rødt dækbånd fra et nedgravet elkabel, som bygherre ikke havde fået oplyst tilstedeværelsen af. Foto: Museum Sydøstdanmark.

Størstedelen af de kulturhistoriske anlæg er snittet, og samlet blev der foretaget 45 snit. Alle anlæg i de udskilte konstruktioner er snittet og dokumenteret. Ydermere er de kulturhistoriske anlæg beskrevet med dimensioner og fyld. De snittede kulturhistoriske anlæg er tegnet i profil i 1:20. Genstandsfund er nummeret med fortløbende X-numre; i alt blev der gjort ni fund. Der blev ikke udtaget nogle jordprøver til flotering, da de eneste konstruktioner som blev erkendt var for dårligt bevaret og de spredte kulturhistoriske anlæg ikke kunne relateres til nogen bosættelse.

Undersøgelsens resultater

Ved undersøgelsen blev der afrømmet et areal på 3656 m² fordelt på fire grøfter. De afrømmede grøfter har en samlet længde på 1105 meter. Dette var dog ikke gældende for G3, som kun har en bredde på 2 meter, da bygherre ikke skulle anvende mere plads og for at bevare rodnettets bedst muligt til træerne langs Vasebækvej. Der blev anvendt 108 anlægsnumre, og der blev erkendt to stolpebyggede konstruktioner fra formodet treskibede hustomter (K1 og K2). De 108 anlægsnumre fordeler sig på seks stolpehuller, hvoraf fire tolkes som tagbærende, 10 gruber og 22 kogegruber. Numrene omfatter også 54 dræn, en recent forstyrrelse og seks dyrkningsspor i form af muldrester fra nyere tid. Desuden ses der ni naturfænomener, som inkluderer fire vådområder og fem

nedsivningsfænomener. Der er anvendt ni fundnumre til genstandsfund (X1-X9), som omfatter flint, keramik og knogle. Der blev bl.a. fundet daterende fund i form af beklasket keramik fra yngre bronzealder fra en kogegrube (A4) og en grube (A78) samt 16 skrabere fra en anden grube (A90).

Undersøgelsens resultater består af spredte kulturhistoriske anlæg. Der er dog nogle områder, som er lidt mere anlægsintensive end andre. Dette drejer sig om den sydlige del af G1, hvor der er registreret en større gruppe kogegruber, samt den sydlige del af G4 med stolpehuller, gruber og kogegrubber. De to erkendte konstruktioner i hhv. G1 og G4 er dårligt bevaret, og det vides ikke, om de afspejler økonomibygninger eller bygninger til beboelse. Orienteringen af konstruktionerne skal tages med et vis forbehold, da de kun består af et enkelt stolpesæt, og det vides ikke om konstruktionen ligger øst eller vest for tracéets afgrænsning. Nedenfor vil grøfterne blive præsenteret enkeltvis med en mere detaljeret beskrivelse af undersøgelsens resultater. For detaljerede beskrivelser af de enkelte anlæg, konstruktioner og fund henvises til anlægs- og fundbeskrivelserne (side 26-42)

G1

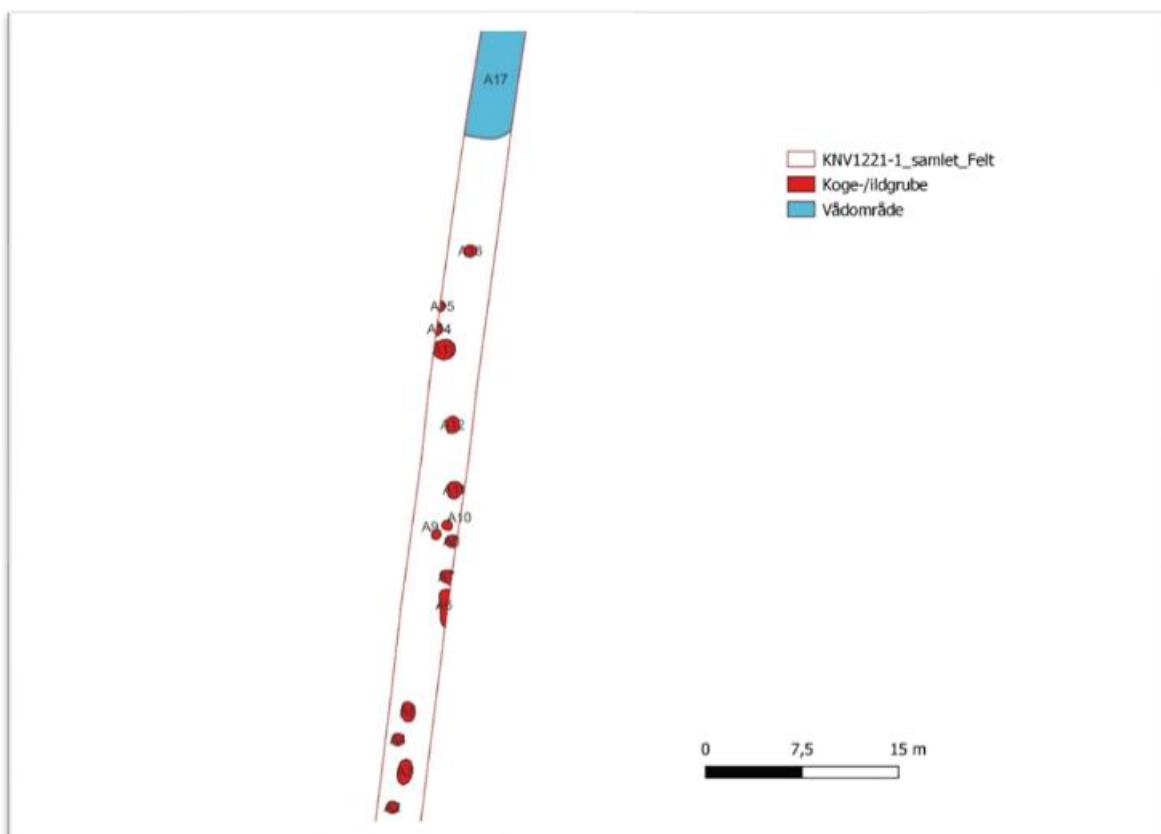
Grøften er placeret på marken ved Vasebækgård og løber øst om denne op til Vasebækvej. Grøften er orienteret S-N i de første 360 meter, hvorefter den drejer let mod vest i de sidste 160 meter. G1 har en samlet længde på 520 meter. Grøften blev gravet fra syd mod nord.

Muldykkelsen varierede kraftigt fra 30 cm til 70 cm. Undergrunden bestod primært af gulbrun sandet ler, men der blev også erkendt lommer af mere sandet karakter i form af gulbrun kraftig sandet ler og brungult sandet sand.

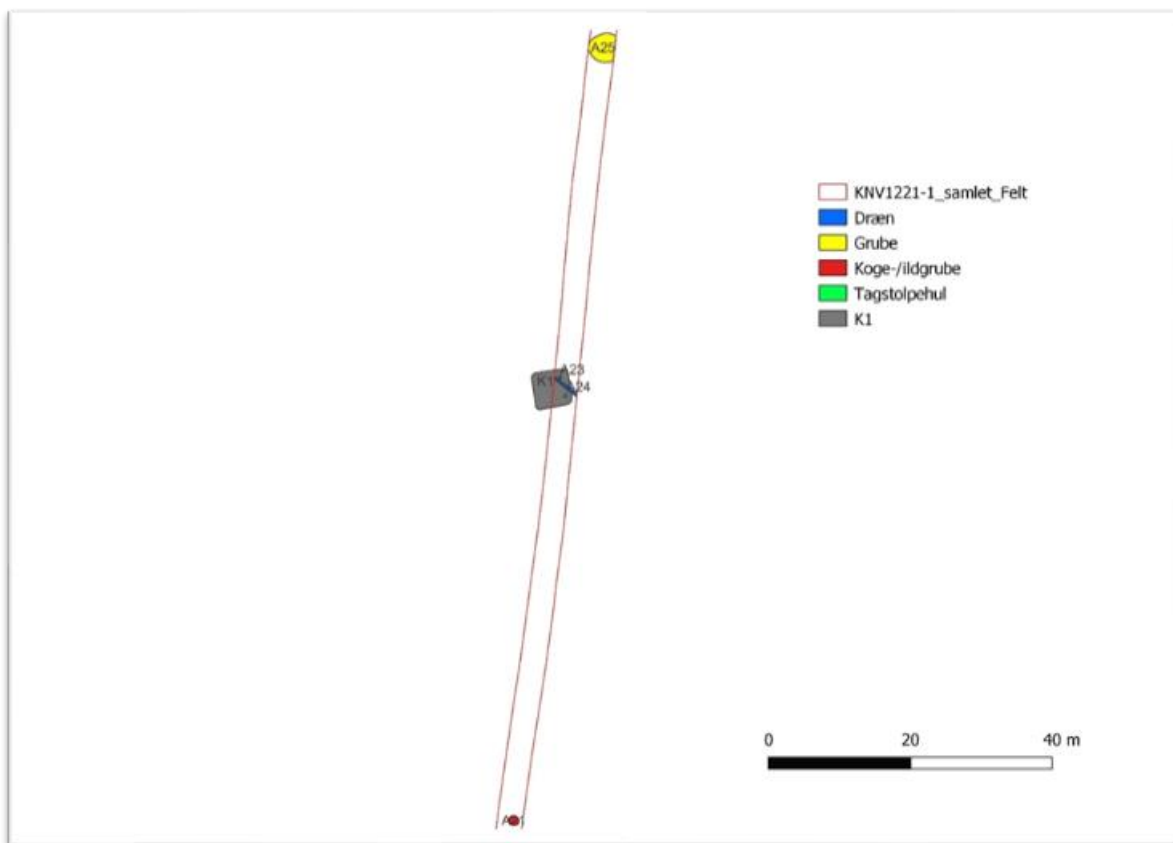
G1 indeholder anlæggene A1-A47. Der blev observeret en hel del kogegruber (A2-A16, A20, A21) på to mindre plateauer, som var adskilt af et vådområde (A17) (fig. 4). Koncentrationen af kogegruber var størst syd for vådområdet, mens der kun blev observeret et par enkelte kogegruber nord for vådområdet. De mange kogegruber syd for vådområdet giver indtryk af at ligge på række. Dette er dog usikkert og skal tages med et vis forbehold. Dette skyldes, at der ses kogegruber indenfor tracéet, som ikke ligger på række, og vi ikke har det fulde billede afdækket grundet tracéets smalle bredde. Fænomenet med kogegruber på række er ikke ualmindeligt indenfor yngre bronzealder og har antageligt bidraget til at samle mennesker til festlige lejligheder med mad og

religiøse ceremonier (Henriksen 1999). I kogegruben A4 blev der fundet beklasket keramik (X1) daterende til yngre bronzealder, hvilket bekræfter en datering af aktiviteten.

Derudover blev der observeret en mulig stolpebygget treskibet konstruktion (K1) med et enkelt stolpesæt (A22 og A23) indenfor tracéets afgrænsning. Denne kunne ikke relateres til nogen anden aktivitet og må betragtes som en mindre konstruktion, muligvis en økonomibygning (fig. 5). Da konstruktionen umiddelbart ikke kunne relateres til nogen bosættelse, så blev det fravalgt at udtage prøver til C14 datering. Yderligere blev der erkendt nogle gruber (A25-A28), endnu et vådområde (A29) og en masse dræn (A1, A18, A19, A24 og A30-A47).



Figur 4: Tematisk fremstilling af anlæggene i den sydlige del af G1.

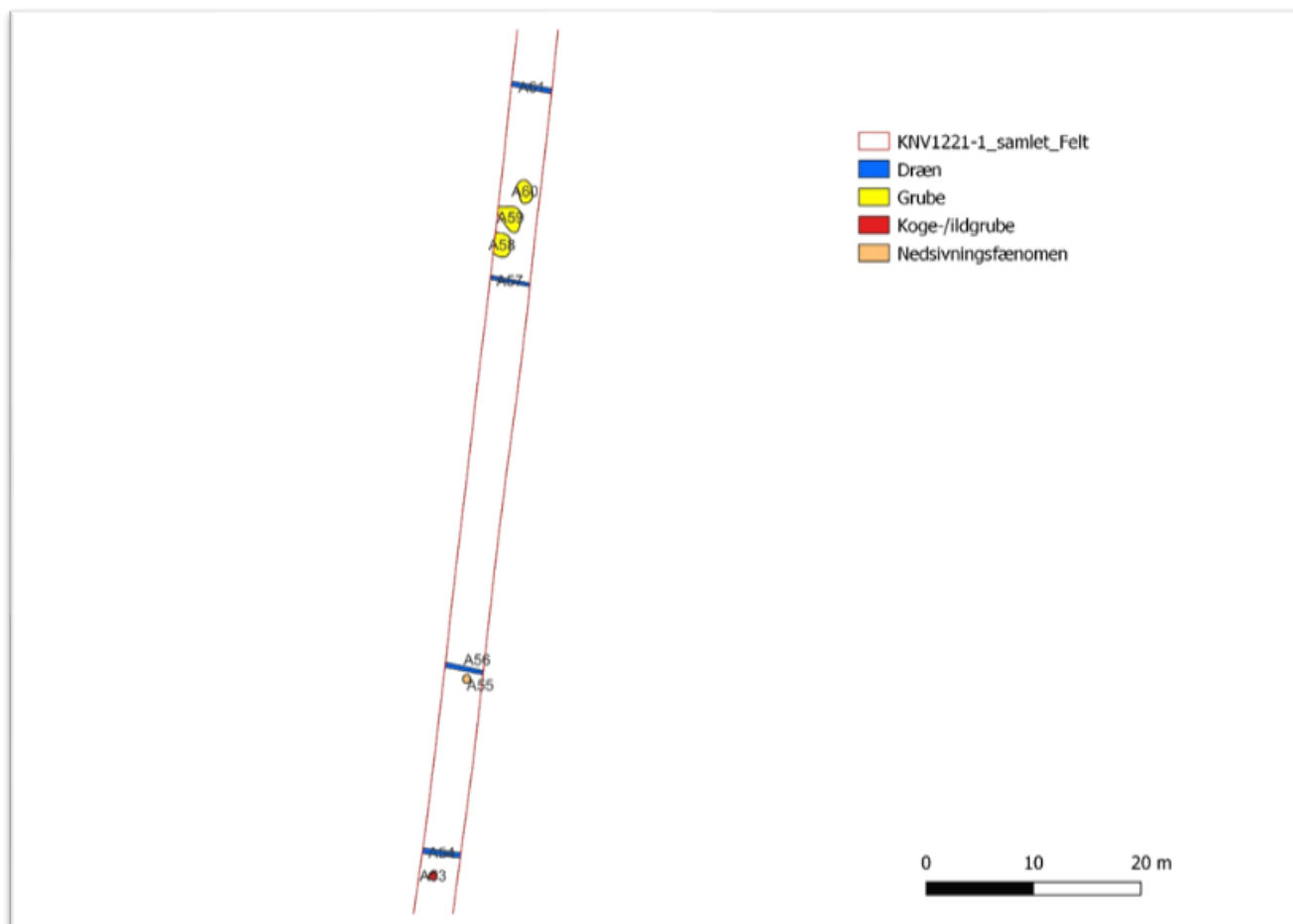


Figur 5: Tematisk fremstilling af placeringen af K1. Bemærk afstanden på mere end 45 meter til nærmeste oldtidsanlæg

G2

G2 er beliggende ved transformatorstationen ved Ølbyvej og ligger i den modsatte ende end G1. G3 og G4 ligger derfor imellem G1 og G2. De to ender af tracéet blev afrømmet først af logistiske årsager fra bygherres side. Grøften er orienteret S-N og er 237 meter lang. G2 blev gravet fra syd mod nord. Muldtykkelsen varierede kraftigt fra 25 cm til 70 cm. Undergrunden bestod af gulbrun sandet ler.

Indenfor en 500 meters radius fra grøftens afgrænsning er der lokaliseret flere gravhøje (sb. 020107-1 – 8) i et tætbebygget område. Fyldskifterne A48-A63 blev observeret i fladen af G2. Disse består primært af dræn, men der ses også en enkelt kogegrube (A53) og tre gruber (A58-A60) (fig. 6). Der blev fundet en flække i A58 (X2) og lidt keramik i A59 (X3). De tre gruber respekterer hinanden og minder også meget om hinanden i fyld. Derfor er det sandsynligt, at de kan være samtidige.



Figur 6: Tematisk fremstilling af anlæggene i den nordlige del af G2.

Det vides ikke, om oldtidsaktiviteten i tracéet kan relateres til de omkringliggende gravhøje. Selvom tracéet gik over et plateau i landskabet (fig. 7), så blev der ikke erkendt bebyggelsesspor i form af stolpehuller.



Figur 7: Arbejdsfoto af G2 set fra syd. Foto: Museum Sydøstdanmark.

G3

G3 er beliggende mellem G1 og G4 og løber langs den nordlige kant af Vasebækvej. Grøften er orienteret SV-NØ og har en længde på 197 meter. Den er kun 2 meter bred fremfor de sædvanlige 4 meter. Grøften blev afrømmet fra sydvest mod nordøst. Der var en del muld (50-80 cm), som skulle afrømmes, hvilket skyldes grøftens placering i et lavereliggende område (kote 2-3,5).

Undergrunden bestod af gulbrun sandet ler. Anlæggene A64-A68 blev påtruffet i grøftens flade, og anlægstypen afspejler det lavereliggende område, idet der kun blev erkendt dræn samt vådområdet A66.

G4

G4 er beliggende på marken vest for Gl. Køgegård og lige nord for Køge Å. Grøften er orienteret S-N, og er 151 meter lang. Den blev gravet fra syd mod nord. Muldtykkelsen var mellem 25 cm og 40 cm, mens undergrunden primært bestod af gulbrun sandet ler med enkelte mindre grusede områder på midten af tracéet. Ved afrømningen havde det været rigtig tørt i en længere periode. Dette udfordrede iagttagelsesforholdene, og der blev erkendt nogle mulige stolpehuller, hvor mange af dem viste sig ved snitning at være muldrester (fig. 8). Det viser også, at afrømningsfladen lige i det område godt kunne have haft tålt et ekstra træk med gravemaskinen.



Figur 8: Profilmfoto af muldrest A83 set fra øst. Bemærk den afrømmede undergrundsflade, som overvejende viser en succesfuld afrømning af mulden. Den tørre undergrund kommer også til udtryk ved, at anlægspinden knækkede ved nedbankningen samt iagttagelsesforholde

Det blev overvejet om stolpehullerne A84 og A85 kunne tilhøre en huskonstruktion, men grundet de store forskelle i dimensioner og udtryk i profilen blev dette fravalgt. A85 fremstod mere markant, og et stolpespor i profilen kunne også erkendes (fig. 10). Ved første øjekast var A83 den mest lovende kandidat til at tilhøre A85, men denne blev afskrevet ved snit (fig. 8). Der blev desuden eftersøgt i flade og snit ved siden af A85, men en tilhørende 'makker' i en mulig treskibet huskonstruktion blev ikke fundet.



Figur 10: Profillfoto af stolpehullet A85 set fra vest. Foto: Museum Sydøstdanmark.

I gruberne A78 og A90 blev der gjort adskillige fund. I A78 blev der fundet to beklaskede keramikskår (X4) dateret til yngre bronzealder, et stykke ubrændt knogle (X5), 10 flintafslag (X6) og to flintflækker (X7). Ved afslagene ser det primært ud til, at der har været anvendt hård teknik,

som kommer til udtryk ved de store og kraftige slagbuler (Vang Petersen 2008: 37). I A90 blev der fundet 18 flintafslag (X8) heraf tre vingefslag, som indikerer økseproduktion. Desuden blev der fundet hele 17 flintskraber (X9), som alle er fremstillet på afslag. Af de 17 flintskraber ses der 16 skiveskrabere og én flækkeskraber (fig. 11).

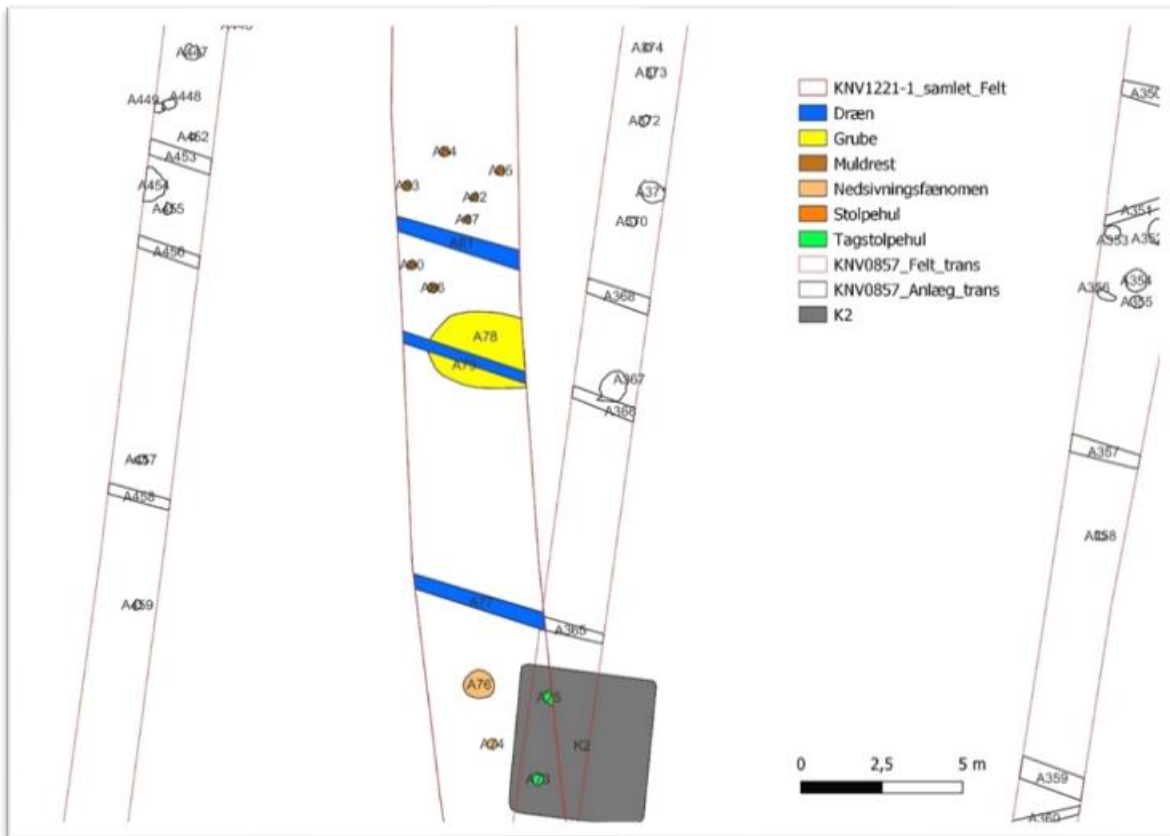


Figur 11: Størstedelen af skraberne fra A90. Skraberne er hjemtaget under X9. Foto: Jens Olsen, Museum Sydøstdanmark.

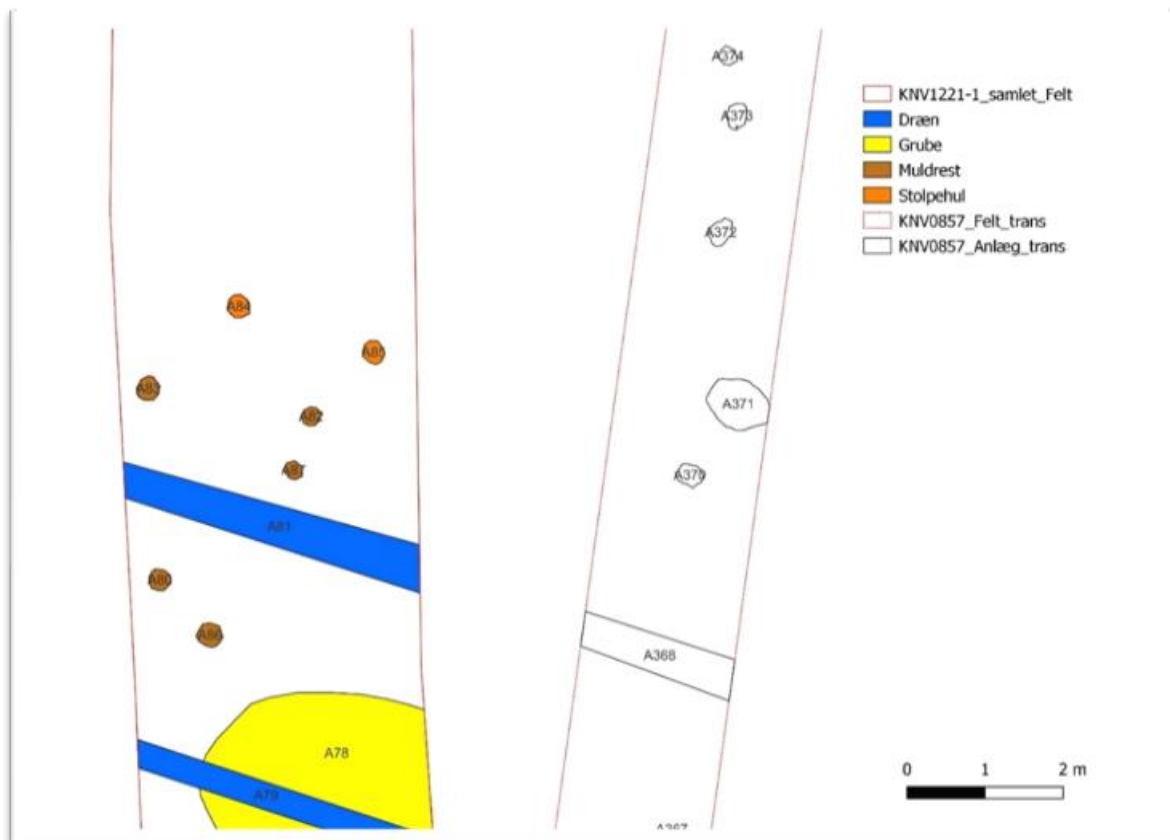
Skiveskraberne varierer i udtryk fra store cirkulære skiveskrabere til mere lettere aflange skiveskrabere. Dateringen af gruben og skraberne er usikre, da de varierer i form og udtryk.

Ved G4, på hele marken vest for Gl. Køgegård, er der tidligere foretaget en forundersøgelse (KNV0857) i forbindelse med oplandsundersøgelsen til Vikingeborgen Borgring. Resultaterne af forundersøgelsen viser på baggrund af fund fra stolpehuller og gruber, at aktiviteten primært skal henføres til bronzealder/ældre jernalder (Schultz 2019). Dette ligger godt i tråd med fundsammensætningen i denne undersøgelse, hvor især den beklaskede keramik i A78 direkte kan henføres til yngre bronzealder. Der blev ikke foretaget en yderligere udgravning af det undersøgte i KNV0857.

Anlæggene i denne undersøgelse sammenlignet med de erkendte anlæg i KNV0857 antyder ikke med sikkerhed tilstedeværelsen af huskonstruktioner (fig. 12). K1 i denne undersøgelse er ikke observeret i KNV0857 på trods af, at en søgegrøft gik lige igennem. Det antages, at flere stolpesæt tilhørende K1 ligger udenfor afgrænsningen af denne undersøgelse og afgrænsningen af KNV0857. A85 kan muligvis tilhøre et muligt stolpesæt i KNV0857 (A370 og A372). Dog virker A85 til at være lettere indtrukket ift. orienteringen af A370 og A372. Men hvis A85 passer ind i den mulige konstruktion fra KNV0857, så ligger 'makkeren' til A85 lige udenfor tracéets afgrænsning (fig. 13). Det brede spænd mellem stolpehullerne i det mulige stolpesæt fra KNV0857 indikerer en typologisk datering til bronzealderen. Det skal dog nævnes, at tolkningerne her fremstår usikre, da hele fladen ikke er afrømmet. Desuden er A370 og A372 fra KNV0857 ikke snittet og derfor kun tolket ud fra fladeobservationer.



Figur 12: Sammenligning af anlægsspor mellem KNV1221 og KNV0857.

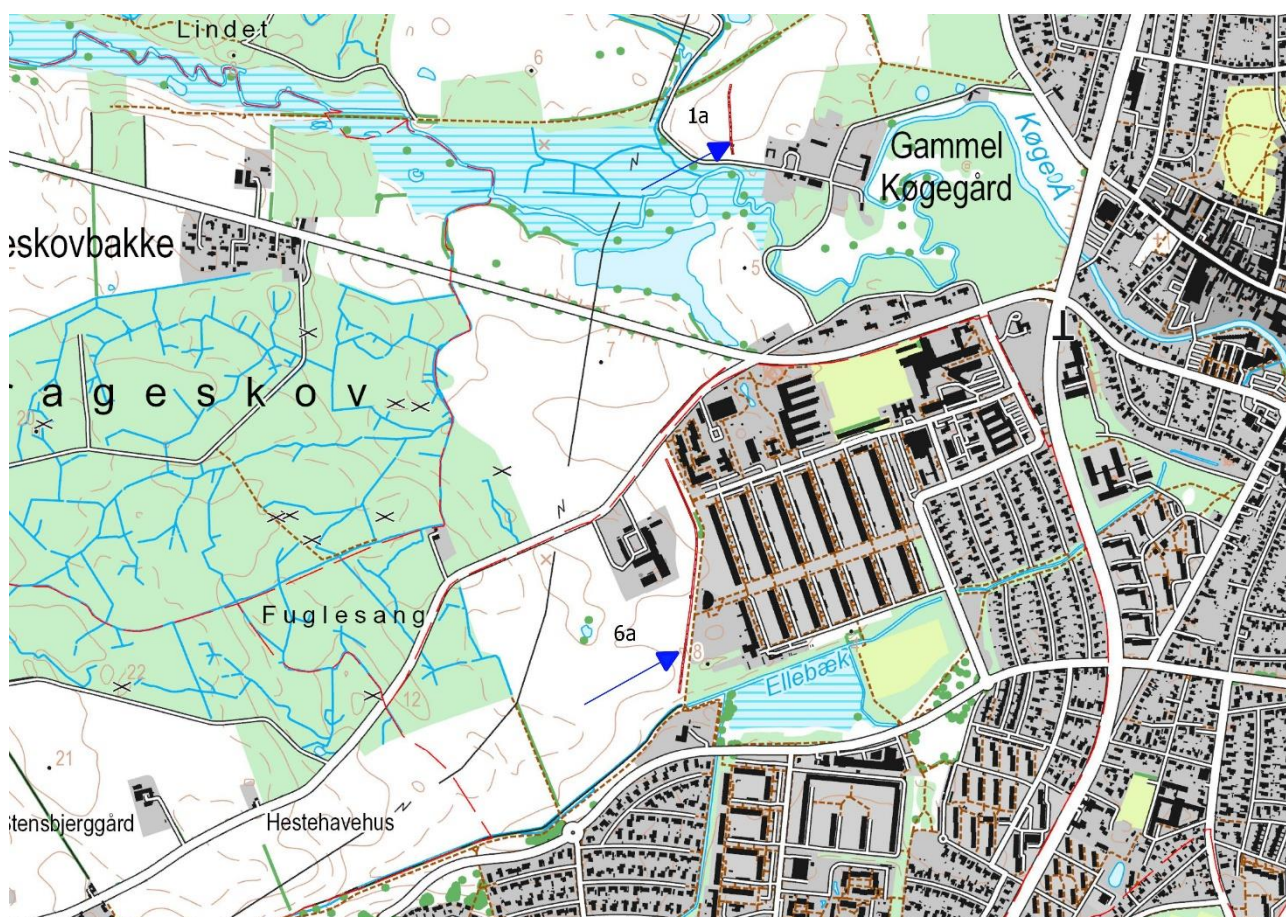


Figur 13: Forholdet mellem A85 (KNV1221) og A370 og A372 (KV0857).

Fremtidigt arbejde på stedet

Overvågningen af kabeltracéet gav på trods af enkelte og spredte oldtidsfund ikke anledning til yderligere undersøgelse, og arealet kunne umiddelbart efter forundersøgelsens afslutning frigives til det planlagte anlægsarbejde.

Det anbefales dog bygherre at få foretaget en arkæologisk forundersøgelse på resten af matr. 1a ved Gl. Køgegård (den sydlige del) samt på de tilstødende matrikler for at afdække den ovenstående omtalte oldtidsaktivitet. Desuden indikerer tilstedeværelsen af primært gruber og kogegruber ved Vasebækgård på matr. 6a i Sdr. Køge, at der også her er foregået aktivitet i oldtiden. En forundersøgelse på den sydlige del af matr. 6a vil bidrage med en kortlægning af aktivitetens afgrænsning samt udskille og eventuelt differentiere bebyggelsesaktiviteten på bygdniveau.



Figur 14: Placeringen af oldtidsaktiviteten markeret med blå pile samt angivelsen for de matrikler det foreslås yderligere undersøgelse af ved fremtidigt anlægsarbejde. Kort: Dataforsyningen.

Henvisninger

Henriksen, Mogens Bo. 1999. “Bål i lange baner : om brugen af kogegruber i yngre bronzealder og ældre jernalder”. *Fynske minder* 1999 (1999): 93–128.

Schultz, Maja Kildetoft. 2019. “Beretning for arkæologisk forundersøgelse KNV00857 Gl. Køgegård”. Upubliceret beretning. Museum Sydøstdanmark.

Vang Petersen, Peter. 2008. *Flint fra Danmarks oldtid*. 3. opl. Vordingborg: Museerne.dk.

Museum Sydøstdanmark d. 08-12-2022

Francesco Denaro, cand.mag.

Anlægsliste

Anlæg	Hovedgruppe	Undergruppe	Datering	Tegn.	Indgår i	Består af
A1	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A2	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T1		
A3	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T1		
A4	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T1		
A5	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T1		
A6	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T1		
A7	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T1		
A8	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T1		
A9	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T1		
A10	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T1		
A11	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T1		
A12	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T1		
A13	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T1		
A14	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T1		
A15	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T1		
A16	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T1		
A17	Naturfænomen	Våd område	Udateret			
A18	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A19	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A20	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A21	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret			
A22	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K1	
A23	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T2	K1	
A24	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A25	Grube	Grube	Udateret	T2		
A26	Grube	Grube	Udateret			
A27	Grube	Grube	Udateret			
A28	Grube	Grube	Udateret			
A29	Naturfænomen	Våd område	Udateret			

A30	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A31	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A32	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A33	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A34	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A35	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A36	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A37	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A38	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A39	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A40	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A41	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A42	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A43	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A44	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A45	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A46	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A47	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A48	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A49	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A50	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A51	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A52	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A53	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T2		
A54	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A55	Naturfænomen	Nedsivningsfænomen	Udateret	T2		
A56	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A57	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A58	Grube	Grube	Udateret	T2		
A59	Grube	Grube	Udateret	T2		
A60	Grube	Grube	Udateret	T2		
A61	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			

A62	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A63	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A64	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A65	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A66	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A67	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A68	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A69	Naturfænomen	Vådområde	Udateret			
A70	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A71	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A72	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T3		
A73	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T3	K2	
A74	Naturfænomen	Nedsivningsfænomen	Udateret	T3		
A75	Stolpehul	Tagstolpehul	Udateret	T3	K2	
A76	Naturfænomen	Nedsivningsfænomen	Udateret	T3		
A77	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A78	Grube	Grube	Udateret	T3		
A79	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A80	Dyrkningsspor	Muldrest	Nyere tid (1661 -)	T3		
A81	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A82	Dyrkningsspor	Muldrest	Nyere tid (1661 -)	T3		
A83	Dyrkningsspor	Muldrest	Nyere tid (1661 -)	T3		
A84	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T3		
A85	Stolpehul	Stolpehul	Udateret	T3		
A86	Dyrkningsspor	Muldrest	Nyere tid (1661 -)	T3		
A87	Dyrkningsspor	Muldrest	Nyere tid (1661 -)	T3		
A88	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A89	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A90	Grube	Grube	Udateret	T3		
A91	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A92	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A93	Dyrkningsspor	Muldrest	Nyere tid (1661 -)	T3		

A94	Naturfænomen	Nedsivningsfænomen	Udateret	T3		
A95	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A96	Naturfænomen	Nedsivningsfænomen	Udateret	T3		
A97	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A98	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A99	Grube	Grube	Udateret	T3		
A100	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A101	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A102	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T3		
A103	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A104	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T3		
A105	Recent forstyrrelse	Recent forstyrrelse	Nyere tid (1661 -)			
A106	Grube	Koge-/ildgrube	Udateret	T3		
A107	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
A108	Vandteknisk anlæg	Dræn	Nyere tid (1661 -)			
G1	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
G2	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
G3	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
G4	Udgravningsteknisk	Søgegrøft	Nutid			
K1	Bygning	3-skibet hus	Udateret	T2		A22, A23
K2	Bygning	3-skibet hus	Udateret	T3		A73, A75

Anlægsbeskrivelse

A2

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 44.

Dybde i cm: 5.

Snittet V-Ø, profilsnit set fra syd.

Fyldbeskrivelse:

Lag 1: Sortgrå sandet ler opblandet med undergrund og nistret med trækul.

Lag 2: Undergrund: Gulbrun sandet ler.

Tolkning: Koge-grube.

Tegninger: T1

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A3

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 179.

Dybde i cm: 15.

Snittet N-S, profilsnit set fra vest.

Fyldbeskrivelse:

Lag 1: Sortgrå sandet ler nistret med trækul og med ildskørnede sten.

Lag 2: Undergrund: Gulbrun sandet ler.

Tolkning: Koge-grube.

Tegninger: T1

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A4

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 92.

Dybde i cm: 29.

Snittet V-Ø, profilsnit set fra syd.

Fyldbeskrivelse:

Lag 1: Lys gråbrun kraftig sandet ler.

Lag 2: Sortgrå sandet ler nistret med trækul og med ildskørnede sten.

Lag 3: Undergrund: Gulbrun sandet ler.

Tolkning: Koge-grube. Der blev fundet groft beklaskede keramik i snit, hvilket giver en datering til Yngre Bronzealder.

Tegninger: T1

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: X1/A4: Sideskår, Yngre Bronzealder

Lag:

A5

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 135.

Dybde i cm: 12.

Snittet N-S, profilsnit set fra vest.

Fyldbeskrivelse:

Lag 1: Gråsort sandet ler nistret med trækul og med ildskørnede sten.

Lag 2: Undergrund: Gulbrun sandet ler.

Tolkning: Koge-grube.

Tegninger: T1

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A6

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 219.

Dybde i cm: 47.

Snittet N-S, profilsnit set fra vest.

Fyldbeskrivelse:

Lag 1: Brungrå kraftig sandet ler.

Lag 2: Sortgrå kraftig sandet ler let nistret med trækul og med enkelte ildskørnede sten.

Lag 3: Mørk brungrå kraftig sandet ler.
Lag 4: Gråsort kraftig sandet ler, trækulsholdig og med mange ildskørnede sten.
Lag 5: Undergrund: Brungul sandet sand.
Tolkning: Koge-grube. Der blev erkendt to nedgravninger til koge-gruber, hvor den sydligste fremstår ældst.

Tegninger: T1
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A7

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 62.
Dybde i cm: 15.
Snittet N-S, profilsnit set fra vest.
Fyldbeskrivelse:
Lag 1: Sortgrå sandet ler let nistret med trækul og med ildskørnede sten.
Lag 2: Undergrund: Gulbrun sandet ler.
Tolkning: Koge-grube.

Tegninger: T1
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A8

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 108.
Dybde i cm: 18.
Snittet N-S, profilsnit set fra vest.
Fyldbeskrivelse:
Lag 1: Gråsort sandet ler, kraftig trækulsholdig og med ildskørnede sten.
Lag 2: Undergrund: Gulbrun sandet ler.
Tolkning: Koge-grube.

Tegninger: T1
Foto:

Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A9

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 65.
Dybde i cm: 22.
Snittet N-S, profilsnit set fra vest.
Fyldbeskrivelse:
Lag 1: Sortgrå sandet ler nistret med trækul og med ildskørnede sten.
Lag 2: Undergrund: Gulbrun sandet ler.
Tolkning: Koge-grube.

Tegninger: T1
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A10

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 61.
Dybde i cm: 26.
Snittet N-S, profilsnit set fra vest.
Fyldbeskrivelse:
Lag 1: Gråsort sandet ler, kraftig trækulsholdig og med mange ildskørnede sten.
Lag 2: Lys brungrå sandet ler opblandet med undergrund.
Lag 3: Undergrund: Gulbrun sandet ler.
Tolkning: Koge-grube.

Tegninger: T1
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A11**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 119.

Dybde i cm: 16.

Snittet N-S, profilsnit set fra vest.

Fyldbeskrivelse:

Lag 1: Gråsort sandet ler, kraftig trækulsholdig og med enkelte ildskørnede sten.

Lag 2: Undergrund: Gulbrun sandet ler.

Tolkning: Koge-grube.

Tegninger: T1

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A12**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 68.

Dybde i cm: 4.

Snittet N-S, profilsnit set fra vest.

Fyldbeskrivelse:

Lag 1: Sortgrå sandet ler opblandet med undergrund og let nistret med trækul.

Lag 2: Undergrund: Gulbrun sandet ler.

Tolkning: Koge-grube.

Tegninger: T1

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A13**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 105.

Dybde i cm: 15.

Snittet S-N, profilsnit set fra øst.

Fyldbeskrivelse:

Lag 1: Lys gråbrun kraftig sandet ler.

Lag 2: Gråsort kraftig sandet ler, kraftig trækulsholdig og med ildskørnede sten.

Lag 3: Undergrund: Gulbrun kraftig sandet ler.

Tolkning: Koge-grube.

Tegninger: T1

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A14**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 71.

Dybde i cm: 6.

Snittet S-N, profilsnit set fra øst.

Fyldbeskrivelse:

Lag 1: Sortgrå sandet ler let opblandet med undergrund, nistret med trækul og med enkelte ildskørnede sten.

Lag 2: Undergrund: Gulbrun kraftig sandet ler.

Tolkning: Koge-grube.

Tegninger: T1

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A15**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 62.

Dybde i cm: 14.

Snittet S-N, profilsnit set fra øst.

Fyldbeskrivelse:

Lag 1: Sortgrå sandet ler let opblandet med undergrund, nistret med trækul og med enkelte ildskørnede sten.

Lag 2: Undergrund: Gulbrun kraftig sandet ler.

Tolkning: Koge-grube.

Tegninger: T1

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A16**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 57.

Dybde i cm: 4.

Snittet V-Ø, profilsnit set fra syd.

Fyldbescrivelse:

Lag 1: Sortgrå sandet ler opblandet med undergrund og let nistret med trækul.

Lag 2: Undergrund: Gulbrun sandet ler.

Tolkning: Koge-grube.

Tegninger: T1

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A20**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Ej snittet eller tegnet.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A21**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Ej snittet eller tegnet.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A22**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 27.

Dybde i cm: 14.

Snittet V-Ø, profilsnit set fra syd.

Fyldbescrivelse:

Lag 1: Mørk brungrå sandet ler nistret med en del trækul og brændt ler.

Lag 2: Undergrund: Gulbrun sandet ler.

Tolkning: Stolpehul i K1. Sammen med A23 kan den muligvis tilhøre en mindre konstruktion.

Tegninger: T2

Foto:

Består af:

Indgår i: K1

Fund:

Lag:

A23**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 31.

Dybde i cm: 19.

Snittet V-Ø, profilsnit set fra syd.

Fyldbescrivelse:

Lag 1: Mørk brungrå sandet ler nistret med en del trækul og brændt ler.

Lag 2: Undergrund: Gulbrun sandet ler.

Tolkning: Stolpehul i K1. Sammen med A22 kan den muligvis tilhøre en mindre konstruktion.

Tegninger: T2

Foto:

Består af:

Indgår i: K1

Fund:

Lag:

A25**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 340+.

Dybde i cm: 42.

Delvist snittet V-Ø, profilsnit set fra syd.

Ej tegnet.

Fyldbescrivelse:

Lag 1: Lys gråbrun sandet ler.

Lag 2: Undergrund: Gulbrun sandet ler.

Tolkning: Grube.

Tegninger: T2

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A26

Grube, Grube, Udateret

Ej snittet eller tegnet.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A27

Grube, Grube, Udateret

Ej snittet eller tegnet.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A28

Grube, Grube, Udateret

Ej snittet eller tegnet.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A53

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 53.

Dybde i cm: 8.

Snittet V-Ø, profilsnit set fra syd.

Fyldbeskrivelse:

Lag 1: Sortgrå sandet ler nistret med trækul og med ildskørnede sten.

Lag 2: Undergrund: Gulbrun sandet ler.

Tolkning: Koge-grube.

Tegninger: T2

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A55

Naturfænomen, Nedsivningsfænomen, Udateret

Snittet S-N, profilsnit set fra øst.

Tegninger: T2

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A58

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 208.

Dybde i cm: 40.

Snittet S-N, profilsnit set fra øst.

Fyldbeskrivelse:

Lag 1: Sortgrå sandet ler.

Lag 2: Lys brungrå sandet ler let opblandet med undergrund.

Lag 3: Mørk brungrå sandet ler let opblandet med undergrund.

Lag 4: Undergrund: Gulbrun sandet ler.

Tolkning: Grube med en primær nedgravning (lag 2) og to opgravninger (lag 1+3), Der blev fundet en uregelmæssig flintflække i toppen af lag 1. Gruben blev efter snit tømt med spade.

Tegninger: T2
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: X2/A58: Flække, Udateret
 Lag:

A59**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 180+.
 Dybde i cm: 18.
 Snittet Ø-V, profilsnit set fra nord.
 Fyldbeskrivelse:
 Lag 1: Sortgrå sandet ler.
 Lag 2: Brungrå sandet ler let opblandet med undergrund.
 Lag 3: Undergrund: Gulbrun sandet ler.
 Tolkning: Grube. Der blev fundet keramik i toppen af lag 1. Lag 1 blev efter snit tømt med spade.

Tegninger: T2
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund: X3/A59: Sideskår, uornamenteret, Udateret
 Lag:

A60**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 166.
 Dybde i cm: 10.
 Snittet NV-SØ, profilsnit set fra sydvest.
 Fyldbeskrivelse:
 Lag 1: Sortgrå sandet ler.
 Lag 2: Lys brungrå sandet ler let opblandet med undergrund.
 Lag 3: Undergrund: Gulbrun sandet ler.
 Tolkning: Grube. Der blev fundet keramik i lag 1. Lag 1 blev efter snit tømt med spade. Keramikken blev ej hjemtaget, da det var for fragmenteret. Keramikken var mellemgroft magret og rødbrændt. A58-A60 minder meget om hinanden i fyld, og de respekterer også hinanden i fladen. Derfor antages de at være samtidige.

Tegninger: T2
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A72**Grube, Koge-/ildgrube, Udateret**

Diameter i cm: 84.
 Dybde i cm: 28.
 Snittet N-S, profilsnit set fra vest.
 Fyldbeskrivelse:
 Lag 1: Brungrå sandet ler let opblandet med undergrund.
 Lag 2: Sortgrå sandet ler nistret med trækul og med ildskørnede sten.
 Lag 3: Undergrund: Gulbrun sandet ler.
 Tolkning: Kogegrube.

Tegninger: T3
 Foto:
 Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A73**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 43.
 Dybde i cm: 12.
 Snittet N-S, profilsnit set fra vest.
 Fyldbeskrivelse:
 Lag 1: Brungrå sandet ler.
 Lag 2: Lys brungrå sandet ler opblandet med undergrund.
 Lag 3: Undergrund: Gulbrun sandet ler.
 Tolkning: Stolpehul i K2.

Tegninger: T3
 Foto:
 Består af:
 Indgår i: K2
 Fund:
 Lag:

A74**Naturfænomen, Nedsivningsfænomen, Udateret**

Snittet N-S, profilsnit set fra vest.

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A75**Stolpehul, Tagstolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 40.

Dybde i cm: 15.

Snittet N-S, profilsnit set fra vest.

Fyldbeskrivelse:

Lag 1: Brungrå sandet ler.

Lag 2: Lys brungrå sandet ler opblandet med undergrund.

Lag 3: Undergrund: Gulbrun sandet ler.

Tolkning: Stolpehul i K2.

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i: K2

Fund:

Lag:

A76**Naturfænomen, Nedsivningsfænomen, Udateret**

Snittet SØ-NV, profilsnit set fra nordøst.

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A78**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 284+.

Dybde i cm: 88.

Snittet SØ-NV, profilsnit set fra nordøst.

Fyldbeskrivelse:

Lag 1: Brungrå sandet ler.

Lag 2: Mørk brungrå sandet ler let opblandet med undergrund.

Lag 3: Undergrund: Gulbrun sandet ler.

Tolkning: Grube. Der blev erkendt en primær nedgravning (lag 1) og en efterfølgende opgravning (lag 2). Der blev fundet afslag, knogle og keramik, som primært var lokaliseret i lag 1, men det kan ikke udelukkes, at der også har været fund i lag 2.

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund: X4/A78: Sideskår, uornamenteret,

Yngre Bronzealder; X5/A78: Knogler, Udateret;

X6/A78: Afslag, Udateret; X7/A78: Flække, Udateret

Lag:

A80**Dyrkningsspor, Muldrest, Nyere tid (1661 -)**

Snittet S-N, profilsnit set fra øst.

Tegninger: T3

Foto: 2/2795

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A82**Dyrkningsspor, Muldrest, Nyere tid (1661 -)**

Snittet N-S, profilsnit set fra vest.

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A83**Dyrkningsspor, Muldrest, Nyere tid (1661 -)**

Snittet S-N, profilsnit set fra øst.

Tegninger: T3
Foto: 2/2796
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A84**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 36.
Dybde i cm: 10.
Snittet NØ-SV, profilsnit set fra nordvest.
Fyldbeskrivelse:
Lag 1: Brungrå sandet ler.
Lag 2: Undergrund: Gulbrun sandet ler.
Tolkning: Stolpehul.

Tegninger: T3
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A85**Stolpehul, Stolpehul, Udateret**

Diameter i cm: 38.
Dybde i cm: 33.
Snittet N-S, profilsnit set fra vest.
Fyldbeskrivelse:
Lag 1: Mørk brungrå sandet ler.
Lag 2: Lys brungrå sandet ler opblandet med undergrund.
Lag 3: Undergrund: Gulbrun sandet ler.
Tolkning: Stolpehul. Der blev ikke fundet en makker til dette stolpehul, selvom der blev eftersøgt i flade og i snit. Ligger muligvis udenfor, men kan også ligge indenfor tracéet. Der blev erkendt lidt muldrester i den umiddelbare nærhed, hvilket er et udtryk for, at der godt kunne have været taget endnu et træk med gravemaskinen.

Tegninger: T3
Foto: 2/2793, 2/2794
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A86**Dyrkningsspor, Muldrest, Nyere tid (1661 -)**

Snittet N-S, profilsnit set fra vest.

Tegninger: T3
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A87**Dyrkningsspor, Muldrest, Nyere tid (1661 -)**

Snittet N-S, profilsnit set fra vest.

Tegninger: T3
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A90**Grube, Grube, Udateret**

Diameter i cm: 114.
Dybde i cm: 33.
Snittet NØ-SV, profilsnit set fra nordvest.
Fyldbeskrivelse:
Lag 1: Brungrå sandet ler.
Lag 2: Undergrund: Gulbrun sandet ler.
Tolkning: Grube. Der blev fundet mange afslag og skrabere. Tilstedeværelsen af flintafslag og skrabere, som ikke er opbrugte, indikerer en arbejdsgrube fremfor affaldsgrube.

Tegninger: T3
Foto:
Består af:

Indgår i:
Fund: X8/A90: Afslag, Udateret; X9/A90:
Skraber, Stenalder
Lag:

A93

Dyrkningsspor, Muldrest, Nyere tid (1661 -)

Snittet V-Ø, profilsnit set fra syd.

Tegninger: T3
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A94

Naturfænomen, Nedsivningsfænomen, Udateret

Snittet N-S, profilsnit set fra vest.

Tegninger: T3
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A96

Naturfænomen, Nedsivningsfænomen, Udateret

Snittet N-S, profilsnit set fra vest.

Tegninger: T3
Foto:
Består af:
Indgår i:
Fund:
Lag:

A99

Grube, Grube, Udateret

Diameter i cm: 87.
Dybde i cm: 30.
Snittet SV-NØ, profilsnit set fra sydøst.

Fyldbeskrivelse:

Lag 1: Brungrå sandet ler let nistret med trækul og enkelte ildskørnede sten.

Lag 2: Undergrund: Gulbrun sandet ler.

Tolkning: Koge-grube.

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A102

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 85.

Dybde i cm: 28.

Snittet V-Ø, profilsnit set fra syd.

Fyldbeskrivelse:

Lag 1: Brungrå sandet ler let opblandet med undergrund.

Lag 2: Sortgrå sandet ler nistret med trækul og med ildskørnede sten.

Lag 3: Undergrund: Gulbrun sandet ler.

Tolkning: Koge-grube.

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

A104

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 74.

Dybde i cm: 26.

Snittet NØ-SV, profilsnit set fra nordvest.

Fyldbeskrivelse:

Lag 1: Gråsort sandet ler, kraftig trækulsholdig og med mange ildskørnede sten.

Lag 2: Undergrund: Gulbrun sandet ler.

Tolkning: Koge-grube.

Tegninger: T3

Foto:

Består af:
 Indgår i:
 Fund:
 Lag:

A106

Grube, Koge-/ildgrube, Udateret

Diameter i cm: 70+.

Dybde i cm: 11.

Snittet SV-NØ, profilsnit set fra sydøst.

Fyldbeskrivelse:

Lag 1: Brungrå sandet ler.

Lag 2: Gråsort sandet ler, kraftig trækulsholdig og med enkelte ildskørnede sten.

Lag 3: Undergrund: Gulbrun sandet ler.

Tolkning: Kogegrube.

Tegninger: T3

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

G1

Udgravningsteknisk, Søgegrøft, Nutid

Grøften er orienteret S-N i de første 360 meter, hvorefter den drejer mod nordvest i de sidste 160 meter. G1 har derfor en samlet længde på 520 meter. Grøften blev fra syd mod nord. Muldtykkelsen varierede kraftigt fra 30 cm til 70 cm. Undergrunden består primært af gulbrun sandet ler, men der ses også lommer af mere sandede karakter i form af gulbrun kraftig sandet ler og brungult sandet sand. Anlæggene A1-A47 blev erkendt i grøften. Der blev observeret en hel del kogegruber (A2-A16, A20 og A21) på to mindre plateauer, som var adskilt af et vådområde (A17). Der blev observeret en mulig stolpebygget treskibet konstruktion (K1) med et enkelt stolpesæt (A22 og A23) indenfor tracéets afgrænsning. Denne kunne ikke relateres til nogen anden aktivitet, og må betragtes som en mindre konstruktion, muligvis en økonomibygning. Yderligere blev der erkendt nogle gruber (A25-A28), endnu et vådområde (A29) og en masse dræn (A1, A18, A19, A24 og A30-A47).

Koncentrationen af kogegruber var størst på det sydlige plateau. I gruben A4 blev der fundet beklaskede keramik tilhørende yngre bronzealder. Dette er hjemtaget under X1.

Tegninger:

Foto: 1/2728, 1/2729, 1/2730, 1/2731, 1/2732

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

G2

Udgravningsteknisk, Søgegrøft, Nutid

Grøften er orienteret S-N, og er 237 meter lang.

Grøften blev gravet fra syd mod nord. G2 er placeret ved transformatorstationen ved Ølbyvej, og ligger i den modsatte ende af G1. G3 og G4 ligger derfor imellem G1 og G2. Af logistiske årsager fra entreprenørens side blev de to ender gravet først.

Muldtykkelsen varierede en del fra 25 cm til 70 cm.

Undergrunden bestod af gulbrun sandet ler. Der er placeret flere gravhøje indenfor 500 meter mod nordvest fra grøften. Anlæggene A48-A63 blev erkendt i grøften. Disse består primært af dræn, en enkelt kogegrube (A53) og tre gruber (A58-A60). Der blev fundet en flække i A58 og lidt keramik i A59. Disse er hhv. opsamlet under x-numrene X2 og X3.

Tegninger:

Foto: 1/2733, 1/2734

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

G3

Udgravningsteknisk, Søgegrøft, Nutid

G3 er orienteret SV-NØ. Den er blot 197 meter og kun 2 meter bred fremfor de sædvanlige 4 meter. Dette skyldes, at entreprenøren ville skåne træernes rodnet, som står langs Vasebækvej, og godt kunne nøjes med 2 meters bredde. Grøften blev gravet fra sydvest mod nordøst. Muldtykkelsen var mellem 50 og 80 cm, og

undergrunden bestod af gulbrun sandet ler.
Anlæggene A64-A68 blev påtruffet i grøften, og disse består udelukkende af dræn med undtagelse af A66, som er et vådområde.

Tegninger:

Foto:

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

G4

Udgravningsteknisk, Søgegrøft, Nutid

G4 er orienteret S-N, og er 151 meter lang. Grøften er gravet med gravemaskine fra syd mod nord. Den er placeret på marken vest for Gl. Køgegård og lige nord for Køge Å. Der er tidligere blevet forundersøgt på marken (KNV857) i forsøget på at finde oplandet til Vikingeborgen. Her fandt man dog primært bronzealder og ældre jernalder. Muldtykkelsen var 25-40 cm, og undergrunden bestod primært af gulbrun sandet ler med enkelte mindre grusede områder på midten af tracéet. Anlæggene A69-A108 blev erkendt i traceet. Disse inkluderer dræn, et vådområde (A69), nogle stolpehuller (A73, A75, A84 og A85), gruber og

kogegruber. Anlægsnumrene A73 og A75 udgør K2, og betragtes som en dårligt bevaret konstruktion, og det er usikkert, hvilken funktion konstruktionen har haft. Ved afrømningen var det rigtig tørt, og solen skinnede meget, hvilket udfordrede iagttagelsesforholdene. Derfor er der også medtaget en del muldrester, som blev set som mulige stolpehuller. Disse blev dog afskrevet ved snitning, men indikerer, at selv de usikre anlæg er medtaget. Det indikerer også, at der nogle steder godt kunne have været taget et enkelt træk mere med gravemaskinen. Men overordnet set blev der afrømmet 5-10 cm ned i undergrunden. Der blev erkendt fund i gruberne A78 og A90. I A78 blev der fundet en del afslag, lidt keramik, et par flækker og en knogle. Disse er hjemtaget under fundnumrene X4-X7. I A90 blev fundet en hel del afslag og skrabere, som er hjemtaget under fundnumrene X8 og X9. Det var vurderingen ved det fremkomne, at der ikke var noget yngre end ældre jernalder, hvilket støtter tolkningen i KNV857.

Tegninger:

Foto: 2/2792

Består af:

Indgår i:

Fund:

Lag:

K1

Bygning, 3-skibet hus, Udateret

K1:

Konstruktionsbeskrivelse af muligt øst-vest orienteret treskibet konstruktion.

Skitse over den tagbærende konstruktion. Nord er op. Alle mål er i cm og taget fra centrum af stolpehullet. Målene er foretaget i Qgis.

A23

@

|

276

|

@

A22

Den tagbærende konstruktion består af et enkelt erkendt stolpesæt (A22, A23). Afstanden mellem de to stolpehuller i stolpesættet er 276 cm. Der er ikke erkendt flere stolpesæt indenfor tracéets afgrænsning tilhørende K1. Længden på

K1 er derfor usikker. Stolpehullernes profiler giver et ensartet udtryk. I fladen er de bevaret i en diameter på 27 cm og 31 cm, mens de kun er bevaret i dybden på 14 cm og 19 cm. Der er ikke erkendt nogle stolpespor i profilerne af stolpehullerne. Profilerne har fyld af mørk brungrå sandet ler nistret med en del trækul og brændt ler.

Konstruktionsbiografi:

Før anlæggelsen: Der er ikke erkendt nogle anlæg, som relaterer sig til tiden før anlæggelsen af K1.

Byggeri: Der er ikke erkendt nogle nedgravninger til stolperne, hvilket formentlig skyldes, at opgravningerne har fjernet de primære nedgravninger.

Brug og reparationer: Der er ikke erkendt nogle anlæg, som kan fortælle noget om funktionen af K1. Der blev heller ikke erkendt nogle hændelser i profilerne af stolpehullerne, som indikerer, at stolperne har været udskiftet i konstruktionens levetid.

Nedrivning: Stolperne i K1 tolkes som værende gravet op grundet stolpesporenes buede forløb.

Efter nedrivning: Det homogene fyld i opgravningerne af stolperne indikerer en hurtig opfyldning af hullerne efter K1 er blevet forladt. Desuden indikerer tilstedeværelsen af en del brændt materiale, at der kan have foregået en oprydning efter K1 er blevet forladt.

Terræn og undergrund:

K1 er placeret på en sydvendt skråning, som skråner ned mod et vådområde (A17), som ligger 90 meter derfra.

Undergrunden består af gulbrun sandet ler. Der ligger et dræn (A24), som går imellem A22 og A23, men påvirker ikke stratigrafien eller den formodede placering af de resterende stolpehuller tilhørende K1.

Metode:

Anlæggene blev snittet med spade langs hustomtens formodede længderetning. De blev tegnet i profilen 1:20. Der blev ikke taget oversigtsfoto af de tagbærende stolpehuller. Der blev ej heller udtaget jordprøver til flotering, da stolpehullerne umiddelbart ikke kunne relateres til en boplads. Der blev ikke erkendt flere stolpehuller tilhørende K1 indenfor tracéets afgrænsning. Det er usikkert om konstruktionen fortsætter mod øst eller vest. De resterende stolpesæt tilhørende K1 ligger antageligt udenfor tracéets afgrænsning.

Tolkning:

K1 tolkes som en mulig treskibet øst-vest orienteret konstruktion. Det vides ikke om konstruktionen afspejler en økonomibygning eller et hovedhus. De mindre dimensioner af stolpehullerne indikerer kraftigt, at det har været en mindre bygning, som taler for tolkningen som økonomibygning. Der ligger ingen anlæg i den umiddelbare nærhed af K1, og konstruktionen kan derfor ikke relateres til nogen bosættelse, hvorfor der ikke blev valgt at udtage jordprøver til flotering. De nærmeste anlæg er nogle gruber nord for og nogle kogegruber syd for, som ligger hhv. 50 og 60 meter fra konstruktionen.

Datering:

Der er ikke gjort nogle daterende fund i forbindelse med udgravningen af K1. Typologisk er K1 vanskelig at datere, da der ikke erkendt flere stolpesæt til konstruktionen. Dateringen foreligger derfor som uvis.

Tegninger: T2

Foto:

Består af: A22, A23

Indgår i:

Fund:

Lag:

K2

Bygning, 3-skibet hus, Udateret

K2:

Konstruktionsbeskrivelse af mulig øst-vest orienteret treskibet konstruktion.

Skitse over den tagbærende konstruktion. Nord er op. Alle mål er i cm og taget fra centrum af stolpehullet. Målene er foretaget i Qgis.

A75

@

|

257

|

@

A73

Den tagbærende konstruktion består af et enkelt erkendt stolpesæt (A73, A75). Afstanden mellem de to stolpehuller i stolpesættet er 257 cm. Der er ikke erkendt flere stolpesæt indenfor tracéets afgrænsning tilhørende K2. Længden på K2 er derfor usikker. Profilerne af stolpehullerne giver et overvejende ensartet udtryk. I fladen er de bevaret i en diameter på 40 cm og 43 cm, mens de kun er bevaret i dybden på 12 cm og 15 cm. Der er erkendt stolpespor i begge stolpehuller. Disse har fyld af brungrå sandet ler. Der er også erkendt nedgravninger til stolperne, som har fyld af lys brungrå sandet ler med mere eller mindre iblandet undergrundsmateriale.

Konstruktionsbiografi:

Før anlæggelsen: Der er ikke erkendt nogle anlæg, som relaterer sig til tiden før anlæggelsen af K2. Det ringe indhold af kulturjord i de primære nedgravninger indikerer, at der har været minimal aktivitet inden anlæggelsen af K2.

Byggeri: Der er erkendt primære nedgravninger i begge de erkendte stolpehuller. Disse er erkendt ved deres opblandet og lyse fyld samt, at der ikke er erkendt nogle tidligere hændelser.

Brug og reparationer: Der er ikke erkendt nogle anlæg, som kan fortælle noget om funktionen af K2. Der blev heller ikke erkendt nogle hændelser i profilerne af stolpehullerne, som indikerer, at stolperne har været udskiftet i konstruktionens levetid.

Nedrivning: Stolperne i K2 tolkes som værende gravet op grundet stolpesporenes buede forløb.

Efter nedrivning: Det homogene fyld i opgravningerne af stolperne indikerer en hurtig opfyldning af hullerne efter K2 er blevet forladt. Tilstedeværelsen af lidt trækul i opgravningerne indikerer, at der er foregået noget aktivitet efter K2 er blevet nedrevet.

Terræn og undergrund:

K2 er placeret på en sydvendt skråning, og ligger 15 meter nord for et vådområde (A69). Desuden ligger det også blot 50 meter nord for Køge Å. Undergrunden består af gulbrun sandet ler. Der blev erkendt to anlæg (A74 og A76) i den

umiddelbare nærhed af K2, men disse anlæg viste sig at være nedsvinningsfænomener, der forstyrrer billedet.

Metode:

Anlæggene blev snittet med spade på tværs af husets formodet længderetning. De blev tegnet i profil i 1:20. Der blev ikke taget oversigtsfoto af de tagbærende stolpehuller. Der blev ej heller udtaget jordprøver til flotering, da det blev vurderet, at der ikke kunne opnås en datering grundet det overvejende kulturfattige fyld i de dårlige bevarede stolpehuller. Der blev ikke erkendt flere stolpehuller tilhørende K2 indenfor tracéets afgrænsning, men de erkendte nedsvinningsfænomener viser, at der er medtaget selv de usikre anlæg. Dette indikerer, at K2 har større sandsynlighed for at fortsætte mod øst end mod vest, især hvis der er tale om ældre jernalder, og der ikke er mere end 3 meter i mellem stolpesættene. Tracéets vestlige afgrænsning ligger nemlig 3 meter fra stolpesættet i K2.

Tolkning:

K2 tolkes som en mulig treskibet øst-vest orienteret konstruktion. Der blev ikke erkendt flere stolpesæt tilhørende K2, og disse antages at ligge udenfor tracéets afgrænsning. Der er erkendt en grube (A78) med fund af keramik, knogle og flintafslag 10 meter nord for K2. Det er muligt, at denne grube kan tilhøre K2, men det vides ikke med sikkerhed, da tracéet kun har en bredde på 4 meter. Der er ligeledes en kogegrube 5 meter syd for K2, og dennes relation til konstruktionen kendes heller ikke. I forundersøgelsen KNV857 blev der i søgegrøfterne i nærheden af denne konstruktion ikke fundet stolpehuller, som kunne tilhøre.

Datering:

Der er ikke gjort nogle daterende fund i forbindelse med udgravningen af K2. En typologisk datering er også vanskelig, da der kun er fundet et enkelt stolpesæt. Den indre tværskibsbredde er ikke alt for smal og fundet af afslag og keramik i A78 giver en generel fornemmelse af ældre jernalder, som også var tolkningen i KNV857. Men dette kan overhovedet ikke bekræftes, og er kun antagelser, da der ikke er udtaget nogle jordprøver til flotering.

Tegninger: T3

Foto:

Består af: A73, A75

Indgår i:

Fund:

Lag:

Fundliste

Fund	Materiale	Genstand	Datering	Anlæg
X1/A4	Keramik / oldtid	Sideskår	Yngre Bronzealder	A4
X2/A58	Flint	Flække	Udateret	A58
X3/A59	Keramik / oldtid	Sideskår, uornamenteret	Udateret	A59
X4/A78	Keramik / oldtid	Sideskår, uornamenteret	Yngre Bronzealder	A78
X5/A78	Zoologisk materiale	Knogler	Udateret	A78
X6/A78	Flint	Afslag	Udateret	A78
X7/A78	Flint	Flække	Udateret	A78
X8/A90	Flint	Afslag	Udateret	A90
X9/A90	Flint	Skraber	Stenalder	A90

Fundbeskrivelse

X1/A4

Keramik / oldtid, Sideskår, Yngre Bronzealder

A4, kogegrube.

Ét sideskår med beklaskning. Skåret måler 6,2 x 7,2 cm, og har en tykkelse på 1,0 cm. Skåret er mellemgroft til groft magret. Det er rødbrændt. Keramikken dateres til yngre bronzealder grundet beklaskningen.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A4

Fund:

Lag

X2/A58

Flint, Flække, Udateret

A58, lag 1, grube.

Én flintflække. Stykket måler 1,5 x 3,1 cm. Det er lys grå patineret. Der ses flere negative afspaltninger på den dorsale side, som afspejler tidligere afslået flækker. Den alleryderste del af spidsen er knækket. Flækken fremstår uregelmæssig.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A58

Fund:

Lag

X3/A59

Keramik / oldtid, Sideskår, uornamenteret, Udateret

A59, lag 1, grube.

Ét uornamenteret sideskår.

Det måler 3,0 x 4,1 cm, og har en tykkelse på 0,8 cm. Det er groft magret. Det har en rødbrun yderside og en sortbrændt inderside. Dateringen er ukendt.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A59

Fund:

Lag

X4/A78

Keramik / oldtid, Sideskår, uornamenteret, Yngre Bronzealder

A78, grube.

To sideskår med beklaskning. De måler 5,3 x 6,2 cm og 4,0 x 6,8 cm. De har en tykkelse på 0,6-0,8 cm. De stammer antageligt fra to forskellige kar. De er mellemgroft til groft magret. De er rødbrændt til sortbrændt.

Keramikken dateres til yngre bronzealder grundet beklaskningen.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A78

Fund:

Lag

X5/A78

Zoologisk materiale, Knogler, Udateret

A78, grube.

et enkelt ubrændt knoglestykke, som har en længde på 5,3 cm. Knoglestykket stammer fra en større mulig rørknogle.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A78

Fund:

Lag

X6/A78

Flint, Afslag, Udateret

A78, grube.

10 flintafslag. Det mindste stykke måler 2,3 x 2,5 cm, mens det største måler 5,4 x 7,0 cm. Afslagene er grå til lys grå patineret. Der ser ud til primært at have

været anvendt hård teknik. Der ses flere stykker med cortex. Et af stykkerne ligner et platformsafslag, men der ses ikke afspaltninger fra flækker, som kunne have været slået langs kanten af afslaget. Derimod ses der mere knusemærker langs kanten, men det er tvivlsomt om afslaget kommer fra en knusesten. På det største af stykkerne er slagbuler afsprunget. På flere af stykkerne ses der negative afspaltninger fra tidligere afslået afslag.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A78

Fund:

Lag

X7/A78

Flint, Flække, Udateret

A78, grube.

To flintflækker. De måler hhv. 1,1 x 3,5 cm og 1,8 x 5,9 cm. De er mørkegrå patineret. Det mindste af stykkerne er ildskørnet på den højre dorsale side og på platformen. På det mindste stykke ses der desuden en enkelt afspaltning fra en tidligere slået flække. Det store stykke betragtes som en rygflække, hvor der ses cortex på de sidste 60% af den højre dorsale side.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A78

Fund:

Lag

X8/A90

Flint, Afslag, Udateret

A90, grube.

18 flintafslag. Det mindste afslag måler 2,8 x 2,9 cm, og det største måler 5,9 x 7,6 cm. De er lysegrå til mørkegrå patineret. Der ses cortex på flere af stykkerne. De varierer meget i udtryk ved, at der er anvendt grov- og blød teknik med hhv. store slagbuler og mere brede og flade slagbuler (Vang Pedersen 2008

"Flint fra Danmarks oldtid": 37). På flere af stykkerne ses der negative afspaltninger på den dorsale side af afslagene, som indikerer tidligere afslået afslag. Desuden ses der 3 vingefslag, som indikerer økseproduktion. Flere af stykkerne ser også ud til at have dorsal trimning i proximalenden.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A90

Fund:

Lag

X9/A90

Flint, Skraber, Stenalder

A90, grube.

17 flintskraber. Den mindste måler 3,2 x 5,4 cm, mens den største måler 7,3 x 7,4 cm. Patineringen på flintskraberne varierer fra lysegrå til mørkegrå. Alle skraberne er fremstillet på afslag. Der ses 16 skiveskrabere og 1 flækkeskraber. Der er cortex på 14 af skiveskrabernes dorsale side. Skraberne varierer også i udtryk fra store cirkulære skiveskrabere til lidt mere lettere aflange skiveskrabere. Desuden varierer mængden af retouchering på stykkerne også fra små til længere bidder. Det er usikkert om stykkerne med mindre bidder af retouchering afspejler skraber, som ikke er færdige eller intentionelle skraber med mindre retouchering. Flækkeskraberen har retouchering i den distale ende. Der ses også noget knusning i den proximale ende på den dorsale side, som muligvis kunne indikere en form for skæftning. Dateringen af skraberne er usikre. Flækkeskrabere er almindelige i perioder med veludviklet flækketeknologi.

Tegninger:

Foto:

Anlæg: A90

Fund:

Lag

Tegningsliste

Tegning	Målestok	Type	Anlæg	Beskrivelse	Dato	Tegner
T1	1:20	Profiltegning	A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16	Diverse anlæg i G1	20-04-2022	Francesco Roberto Denaro
T2	1:20	Profiltegning	A22, A23, A25, A53, A55, A58, A59, A60, K1	K1 + diverse anlæg i G1 og G2	26-04-2022	Francesco Roberto Denaro
T3	1:20	Profiltegning	A72, A73, A74, A75, A76, A78, A80, A82, A83, A84, A85, A86, A87, A90, A93, A94, A96, A99, A102, A104, A106, K2	K2 + diverse anlæg i G4	29-06-2022	Francesco Roberto Denaro

Fotoliste

Billede	Motiv	Anlæg	Filmtype	Dato	Fotograf
1/D2728	Arbejdsbillede af G1, set fra syd	G1	digitalt foto	21-04-2022	Henrik Høier
1/D2729	Arbejdsbillede af G1, set fra syd	G1	digitalt foto	21-04-2022	Henrik Høier
1/D2730	Arbejdsbillede af G1, set fra syd	G1	digitalt foto	21-04-2022	Henrik Høier
1/D2731	Arbejdsbillede af G1, set fra syd	G1	digitalt foto	21-04-2022	Henrik Høier
1/D2732	Arbejdsbillede af G1, set fra syd	G1	digitalt foto	21-04-2022	Henrik Høier
1/D2733	Arbejdsbillede af G2, set fra syd	G2	digitalt foto	25-04-2022	Francesco Roberto Denaro
1/D2734	Arbejdsbillede af G2, set fra syd	G2	digitalt foto	25-04-2022	Francesco Roberto Denaro
2/D2792	Arbejdsbillede af G4, set fra syd	G4	digitalt foto	30-06-2022	Francesco Roberto Denaro
2/D2793	Profil af stolpehul A85, set fra vest	A85	digitalt foto	30-06-2022	Francesco Roberto Denaro
2/D2794	Profil af stolpehul A85 med indridsninger, set fra vest	A85	digitalt foto	30-06-2022	Francesco Roberto Denaro
2/D2795	Profil af muldrest A80, set fra øst	A80	digitalt foto	30-06-2022	Francesco Roberto Denaro
2/D2796	Profil af muldrest A83, set fra øst	A83	digitalt foto	30-06-2022	Francesco Roberto Denaro