

**Delrapport for de arkæologiske forundersøgelser på
motorvejsstrækningen Brande-Give, etape 6760.
VKH 7098 Give-Brande, Motorvej.
KUAS J.nr.: 2008-7.24.02/ VKH-0031**

**Stednr. 17.08.13: Thyregod sogn, Nørvang herred, Vejle amt.
Stednr. 17.08.04: Give sogn, Nørvang herred, Vejle amt.**

Indledning og resumé

Forud for etablering af en ny motorvej mellem Brande og Give (etape 6760, del 2) har Vejle Museum indledt de arkæologiske forundersøgelser af strækningen, med henblik på efterfølgende udgravninger. Motorvejen passerer gennem tre sogne: Brande, Thyregod og Give. Heraf hører Thyregod og Give under Vejle Museums ansvarsområde. Dette stykke strækker sig over 5,8 km. Ved gennemgang af de gamle matrikelkort er der brugt Original 1-kort. Ved at bruge disse, kan man opdage ikke tidligere registrerede fortidsminder, f.eks. gravhøje. I dette tilfælde opdagede vi dog ikke nye fortidsminder. Der er også brugt 4-cm kort, Kulturarvsstyrelsens database over fund og fortidsminder i Danmark samt Vejle Museums eget arkiv. Strækningen er efterfølgende rekognosceret. Prøvegravningerne blev påbegyndt d. 10 november 2008 og afsluttet d. 22 december 2008. Til dags dato er vejtracéet undersøgt fra st. 1.6 og frem til st. 8.5, bortset fra skovarealerne, regnvandsbassinene og forlagt Nr. Egsgårdvej. Nr. Egsgårdvej og Svindbækvej afventer endelig godkendelse, skovarealerne afventer ekspropriation og regnvandsbassinernes endelige udstrækning er heller ikke afgjort dags dato. Men herudover er strækningen prøvegravet med i gennemsnit tre parallelt placerede søgegrøfter med diverse udvidelser. Dette svarer til et areal på 28 338 m². Det er indtil videre lykkedes at påvise en flot bevaret gravhøj (sb. 245) ved st. 4.3 samt en mulig jordfæstegrav på et højt bakkedrag ved st. 4.9. Mellem st. 4.7 og 5.1 blev der observeret forskellige spredte anlægsspor, i form af en kogestensgrube og nogle stolpehuller. På det næste stykke, mellem st. 5.1 og 5.5 er der også noteret spredte anlægsspor i form af mindre gruber og stolpehuller. Mellem st. 5.6 og 5.8 blev der også registreret spredte anlægsspor. Forundersøgelserne fortsætter også ind i 2009.

Administrative data

E 6762: Projektet omfatter ca. 8 km motorvej fra Give til Brande.
2004: Anlægslov vedtaget

2005: Liniebesigtigelse

2007: Midler afsat til anlægning af 2. etape på finansloven 2007.

26/10 2007: Møde angående arkæologiske undersøgelser på rute 18:
Deltagere Vejdirektoratet, Kulturarvsstyrelsen, Herning Museum, Horsens Museum og Vejle Museum.

30/11 2007: Vejle Museum indsender anmodning om godkendelse af budget for arkæologisk analyse.

13/5 2008: Vejdirektoratet godkender budgettet.

2008: Detailbesigtigelse ved Vejdirektoratet.

10/11 – 22/12 2008: De indledende prøvegravninger i vejtraceét bliver foretaget af Vejle Museum.

2009: Forventet ekspropriationsforretning

2009: De afsluttende prøvegravninger foretages, herunder prøvegravninger i regnvandsbassiner samt skovarealerne.

Øvrige data

Rekognosceringen fandt sted d. 20- 21/8 og 25/8 samt 18-19/9 2008 og blev foretaget af cand.phil. Charlotta Lindblom, Vejle Museum. Ansvarlig leder var museumsinspektør Folmer Christiansen, Vejle Museum. Korrespondance og originalmateriale bliver opbevaret på Vejle Museum. De indledende prøvegravninger i vejtraceét blev foretaget d. 10/11 – 22/12 2008. I forundersøgelsen deltog cand.phil. Charlotta Lindblom og BA Jesper Jensen. Undertegnede fungerede som daglig leder. Forundersøgelsen blev foretaget med en stor gravemaskine på larvefødder med en to m bred skovl samt en rendegraver med rabatskovl. Forundersøgelsen blev foretaget af entreprenørfirmaet Anders Chr. Jensen ApS, Bredsten Landevej 34, 7321 Gadbjerg. Maskinfører var Rune Jensen. Dags dato mangler skovarealerne samt regnvandsbassinerne at blive undersøgt. Regnvandsbassinerne kan undersøges indenfor de næste måneder, mens skovarealerne afventer ekspropriation. Dette forventes gennemført i sommer/efterår 2009. De afsluttende forundersøgelser forventes således afsluttet i løbet af 2009.

Topografi og terræn

Den del af strækningen (etape 6760, del 2) der hører til Vejle Museums arkæologiske ansvarsområde, beliggende nordvest for Egsgård, ved st. 1.6 og ender i en rundkørsel ved Givevej, st. 8.5. Vejstrækningen følger den eksisterende Vejlevej, som ligger lidt syd for denne. Vest og syd for vejstrækningen løber Brande å. Terrænet er forholdsvis fladt, stedvis med mindre bakker. På vejstrækningen mellem Nr. Egsgårdvej og Svindbækvej samt ved ejendommen Skovgård ved Lønå bæk, ligger fredskov. Vejstrækningen er beliggende på grovsandet jord, ifølge jordbundskort klassificeret som ferskvandssand.

Kulturhistorie

I området er der registreret mange højgrupper både nordøst og sydvest om vejstrækningen og Brande å. På selve vejstrækningen er der, i Kulturarvsstyrelsens database over fund og fortidsminder i Danmark, registreret fire gravhøje. Det er sb. 245 og 246 i Thyregod sogn og sb. 261 og 274 i Give sogn. Om sb. 245 står der i berejsterteksten fra 1897, at midtgraven i højen skønnes urørt. Sb. 245 og 246 omtales i berejningen fra 1951, som overpløjede. I vejstrækningens sydøstligste del ses sb. 261 og 274. Disse ligger dog udenfor vejtraceét. Området blev undersøgt af Vejle Museum i 2005 (VKH 6661 Brande-Riis, etape 1).

Metode

Som nævnt er der på forhånd registreret fire fortidsminder på selve vejstrækningen. Erfaringen viser, at arkæologiske forundersøgelser med stor sandsynlighed vil afsløre yderligere fortidsminder. Gravhøje er således også vidnesbyrd om, at der har været bosættelser i området. Terrænet i det aktuelle område er overvejende fladt og giver derfor kun i begrænset omfang mulighed for at udpege potentielle bopladsområder m.v.

Vejle Museum har derfor indstillet, at hele strækningen bliver prøvegravet, bortset fra de steder hvor en regulering af terrænet har medført ødelæggelse af de eventuelt forekommende fortidsminder, eller hvor det på andre måder er fysisk umuligt at udføre prøvegravninger. I langt den største del af strækningens 5,8 km er vejtracéet og ca. 60 m bredt. Søgegrøfterne blev gravet med en stor gravemaskine på larvefodder samt stedvis med en rendegraver. Der blev placeret tre parallelle søgegrøfter og ved til og frakørsler mm., blev der suppleret med flere søgegrøfter. Søgegrøfterne var 2 m brede og blev som udgangspunkt placeret med ca. 20 meters mellemrum. Søgegrøfter og fundne anlæg blev målt ind med GPS i system 34 Jylland/Fyn. Udvalgte anlæg blev snittet med skovl og ske.

Forundersøgelsens foreløbige resultat

Der er indtil videre påvist 326 anlæg ved prøvegravningerne. En stor del af disse var drængrøfter og naturlige plamager med al og blegsand. Men der er også fremkommet nogle lokaliteter, hvor der blev påvist forhistorisk aktivitet og som kræver en nærmere arkæologisk undersøgelse før anlægsarbejdet påbegyndes.

Det er indtil videre lykkedes at påvise en flot bevaret gravhøj (sb. 245) ved st. 4.3 (fig. 1) samt en mulig jordfæstegrav på et højt bakkedrag ved st. 4.8. Mellem st. 4.7 og 5.1 blev der observeret forskellige spredte anlægsspor, i form af en kogestensgrube og nogle stolpehuller.



Fig. 1

Gravhøj – sb. 245. På billedet ses dele af centralgraven i midten med den omgivende ringgrøft. Både ringgrøften og centralgraven ser ud til at være flot bevaret

På det næste stykke, mellem st. 5.1 og 5.5 er der også noteret spredte anlægsspor i form af mindre gruber og stolpehuller. Mellem st. 5.6 og 5.8 blev der også registreret spredte anlægsspor. Forundersøgelserne fortsætter i 2009.

Nedenunder gennemgås strækningen

St. 1.6 – 2.2

Omfatter matrikel 3h og 3a Svindbæk By, Thyregod.

Vejtraceét, regnvandsbassin samt faunapassager blev undersøgt i fuld bredde og der blev foretaget nogle udvidelser. Der en del drængrøfter samt større lag med blegsand og to forhistoriske anlæg, i form af et stolpehul og et fyldskifte (A10 & 12). Muldlaget var 40-50 cm tykt. Undergrunden bestod af gult undergrundssand med pletter af al og blegsand.

St. 3.280 – 4.120

Omfatter matrikel 5a Svindbæk By, Thyregod og 1n og 1l Lønå By, Thyregod.

Vejtraceét blev undersøgt i fuld bredde og der blev foretaget udvidelser. Der fremkom hovedsagelig drængrøfter og naturlige lag med al og blegssand. Ved st. 3.650 fremkom der dog en del stolpehullslignende fyldskifter (A35 – 55). Et udvalg af disse blev nærmere undersøgt. Det var dog ikke muligt at definere disse som menneskeskabte. Tolkningen må være, at de er naturlige. Muldlaget var ca. 50 cm tykt og undergrunden bestod af gult til gråbrunt undergrundssand med pletter af al og blegsand.

St. 4.120 – 4.6

Omfatter matrikel 2d og 2l Lønå By, Thyregod.

Vejtraceét blev undersøgt i fuld bredde og der blev lavet flere udvidelser for at lokalisere gravhøjen, sb. 245. På dele af matr. 2d og 2l hvor gravhøjene var registreret, blev søgegrøfterne gravet med en rendegraver med rabatskovl. På markerne fremkom en del drængrøfter og fyldskifter samt pletter med al og blegsand. Det lykkedes at lokalisere sb. 245, der blev fundet i den nordlige kant af vejtraceét ved st. 4.3 (A 98 – 102). Det lykkedes ikke at lokalisere sb. 246. Muldlaget var 40 cm tykt og undergrunden bestod af gulbrunt sand med pletter af al og blegsand.

St. 4.7 – 5.140

Omfatter matr. 2m, 2n og 3y Lønå By, Thyregod.

Vejtraceét blev undersøgt i fuld bredde og der blev lavet flere udvidelser. Der blev fundet mange spredte anlægsspor mellem st. 4.7 og 4.9 (A 123 -143). Der blev fundet stolpehuller og en mindre grube med keramik og flintafslag (A135). Ved st. 4.8 på en markant forhøjning blev der registreret et aflangt ”jordfæstegravslignende” fyldskifte (A 130). Der fremkom også drængrøfter og andre fyldskifter. Muldlaget var 30-40 cm tykt og undergrunden bestod af gulbrunt sand.

St. 5.160 – 5.4

Omfatter matr. 3y og dele af 3m Lønå By, Thyregod.

Vejtraceét blev undersøgt i fuld bredde og der blev lavet flere udvidelser. Der blev fundet spredte anlægsspor mellem st. 5.160 og 5.4, heriblandt en mindre grube med en lang flække, x3 i A153. I forbindelse med denne grube lå der stolpehuller og gruber (A154 – A164). Lidt sydøst for dette lå en mindre grube med keramik fra Yngre bronzealder, x4 (A167). Ved st. 5.4 blev der også fundet spredte anlæg, heriblandt stolpehuller og et større fyldskifte (A169 – A174). Muldlaget var ca. 40 cm tykt og undergrunden bestod af gult til gulbrunt sand. Udvalgte anlæg blev snittet.

St. 5.4 – 5.6

Omfatter matr. 3m Lønå By, Thyregod.

Vejtraceét blev undersøgt i fuld bredde og der blev foretaget flere udvidelser. Ved st. 5.4 og lidt mod øst fremkom der stolpehuller og fyldskifter (A188 – A202). På den resterende del af matriklen fremkom der et større lag med blegsand i en lavning ca. midt på marken samt spredte fyldskifter. Muldlaget var ca. 40 cm tykt og undergrunden bestod af gult undergrundssand. Udvalgte anlæg blev snittet.

St. 5.6 – 5.720

Omfatter matr. 3c Lønå By, Thyregod.

Vejtraceét samt faunapassage og forlægning af Lønå Bæk blev undersøgt i fuld bredde. Der fremkom en del anlægsspor i form af stolpehuller og mindre gruber (A215 – A261). Ved st. 5.6 fandtes en koncentration af stolpehuller og ved st. 5.7 fremkom også en mindre koncentration af stolpehuller. Muldlaget var ca. 30-40 cm tykt og undergrunden bestod af gult undergrundssand. Udvalgte anlæg blev snittet.

St. 6.220 – 7.250

Omfatter matr. 4f, 5b og 6b Lønå By, Thyregod samt 5f, 5h og 3c Dørken By, Thyregod.

Vejtraceét blev undersøgt i fuld bredde. Bortset fra nogle få stolpehullslignende anlæg blev der mest registreret drængrøfter og naturlig forekommende fyldskifter på denne del af strækningen. Muldlaget var 40-50 cm tykt og undergrunden bestod af store plamager og lag med al og blegsand. Udvalgte anlæg blev snittet.

St. 7.3 – 8.5

Omfatter matr. 3u, 3g Dørken By, Thyregod samt 7g, 7l Neder Donnerup, Give.

Vejtraceét samt faunabroen ved st. 7.6 blev undersøgt i fuld bredde. Der fremkom mest drængrøfter samt fyldskifter og pletter med al og blegsand. Muldlaget var 30-50 cm tykt og undergrunden bestod af gult til gulbrunt sand. Der skal påpeges at den nordlige del af vejtraceét ca. fra st. 8.1 og frem til 8.5 var forstyrret af tidligere anlægsarbejde. Mellem st. 8.3 og 8.4 lå der et større jorddepot. Her var det ikke muligt at placere søgegrøfter.

Fremtidigt arbejde

Der er i alt 4 steder på strækningen, hvor vi vil anbefale en arkæologisk undersøgelse.

Felt 1:

Det er gravhøjen sb. 245 ved st. 4.3. Selve ringgrøften og centralgraven ser ud til at være meget godt bevaret, (se fig. 1). En undersøgelse vil forhåbentlig kunne give en detaljeret viden omkring opbygningen af et sådant gravanlæg. Naturvidenskabelige analyser kunne også bidrage med ny viden. Gravhøjen ligger i vejtraceéts østlige udkant. Det indebærer, at man ved en udgravning af gravhøjen må gå lidt ud over vejtraceéts grænse, se T3.

Felt 2:

Ved st. 4.820 lå et ”jordfæstegravliggende” fyldskifte på en forhøjning. Vejle Museum vil anbefale en undersøgelse af denne samt en mindre felt omkring anlægget. Se T4.

De tre sidste udgravninger som anbefales, indeholder bopladsrelaterede anlæg.

Felt 3:

Ved st. 5.3 fremkom der bopladsrelaterede anlæg i form af stolpehuller og gruber. Et af stolpehullerne indeholdt en flot flintflække (A153) og en anden grube indeholdt keramik fra yngre bronzealder (A167). Se T5.

Felt 4 & 5:

Ved st. 5.6 og 5.7 fremkom der en del stolpehuller samt mindre gruber. Se felt 4 og 5. Til trods for at der ikke er fundet nogen klare huse, er stolpe- og grubekoncentrationerne tydelige og det ville være vigtigt at undersøge områderne omkring disse. Se T6 og T7.

Afslutningsvis skal der gøres opmærksom på, at forundersøgelserne p.t. ikke er afsluttet.

Vejle, d. 14 januar 2009

Charlotta Lindblom
Vejle Museum

Tegningsliste:

- 1: Oversigtskort med det undersøgte areal markeret. Målestoksforhold 1:20 000.
- 2: Oversigtskort med markering af, de til undersøgelse anbefalede arealer. Målestoksforhold 1:20 000.
- 3: Detailkort med felt 1. Målestoksforhold 1:200.
- 4: Detailkort med felt 2. Målestoksforhold 1:200.
- 5: Detailkort med felt 3. Målestoksforhold 1:400.
- 6: Detailkort med felt 4. Målestoksforhold 1:200.
- 7: Detailkort med felt 5. Målestoksforhold 1:200.
- 8: Oversigtskort, st. 1.6 – 1.8. Målestoksforhold 1:700.
- 9: Oversigtskort, st. 1.8 – 2.2. Målestoksforhold 1:700.
- 10: Oversigtskort, st. 3.280 – 3.640. Målestoksforhold 1:1200.
- 11: Oversigtskort, st. 3.7 – 4.1. Målestoksforhold 1:1400.
- 12: Oversigtskort, st. 4.1 – 4.4. Målestoksforhold 1:1000.
- 13: Oversigtskort, st. 4.4 – 4.6. Målestoksforhold 1:1000.
- 14: Oversigtskort, st. 4.7 – 5.1. Målestoksforhold 1:1400.
- 15: Oversigtskort, st. 5.1 – 5.4. Målestoksforhold 1:1400.
- 16: Oversigtskort, st. 5.4 – 5.6. Målestoksforhold 1:700.

- 17: Oversigtskort, st. 5.6 – 5.8. Målestoksforhold 1:700.
 18: Oversigtskort, st. 6.2 – 6.6. Målestoksforhold 1:1200.
 19: Oversigtskort, st. 6.6 – 7.0. Målestoksforhold 1:1400.
 20: Oversigtskort, st. 7.3 – 7.7. Målestoksforhold 1:1000.
 21: Oversigtskort, st. 7.7 – 8.1. Målestoksforhold 1:1000.
 22: Oversigtskort, st. 8.1 – 8.5. Målestoksforhold 1:1400.

| Anlægsliste | | |
|--------------------|--|--------------|
| A-nr. | Beskrivelse | T-nr. |
| 1 | Drængrøft | |
| 2 | Drængrøft | |
| 3 | Drængrøft | |
| 4 | Større lag med blegsand | |
| 5 | Drængrøft | |
| 6 | Drængrøft | |
| 7 | Drængrøft | |
| 8 | Drængrøft | |
| 9 | Drængrøft | |
| 10 | Stolpehul: Sortbrændt med trækul. Snittet, dybde 10 cm | |
| 11 | Drængrøft | |
| 12 | Fyldskifte: Mørkt gråbrunt sand m. trækulsnister. Snittet, dybde 15 cm | |
| 13 | Fyldskifte (natur) | |
| 14 | Drængrøft | |
| 15 | Fyldskifte (natur) | |
| 16 | Fyldskifte (natur) | |
| 17 | Fyldskifte (natur) | |
| 18 | Drængrøft | |
| 19 | Drængrøft | |
| 20 | Fyldskifte | |
| 21 | Fyldskifte | |
| 22 | Intet anlæg | |
| 23 | Drængrøft | |
| 24 | Drængrøft | |
| 25 | Drængrøft | |
| 26 | Drængrøft | |
| 27 | Drængrøft | |
| 28 | Drængrøft | |
| 29 | Drængrøft | |
| 30 | Drængrøft | |
| 31 | Drængrøft | |
| 32 | Drængrøft | |
| 33 | Drængrøft | |
| 34 | Stort langovalt fyldskifte, mørkegråt med blegsand i midten. Snittet, dybde 55 cm | |

| | | |
|----|--|--|
| 35 | Fyldskifte. Snittet. Mørkt rødbrunt udvasket fyld. 14 cm dybt. | |
| 36 | Fyldskifte (natur) | |
| 37 | Fyldskifte (natur) | |
| 38 | Fyldskifte (natur) | |
| 39 | Fyldskifte (natur) | |
| 40 | Fyldskifte (natur) | |
| 41 | Fyldskifte. Snittet. Mørkt gråbrunt udvasket sand. 8 cm dybt. | |
| 42 | Fyldskifte (natur) | |
| 43 | Fyldskifte (natur) | |
| 44 | Fyldskifte (natur) | |
| 45 | Fyldskifte (natur) | |
| 46 | Fyldskifte (natur) | |
| 47 | Fyldskifte. Snittet. Mørkt gråbrunt udvasket sand. 18 cm dybt. | |
| 48 | Fyldskifte. Snittet. Rødbrunt sand. 15 cm dybt. | |
| 49 | Fyldskifte. Snittet. Rødbrunt sand. 14 cm dybt, | |
| 50 | Fyldskifte. Snittet. Gulbrunt udvasket fyld. 17 cm dybt. | |
| 51 | Fyldskifte (natur) | |
| 52 | Fyldskifte. Snittet. Gulbrunt udvasket fyld. 11 cm dybt. | |
| 53 | Fyldskifte. Snittet. Rødbrunt gulspættet sand med trækulsnister. 26 cm dybt. | |
| 54 | Fyldskifte (natur) | |
| 55 | Fyldskifte (natur) | |
| 56 | Stolpehul? | |
| 57 | Fyldskifte (natur) | |
| 58 | Fyldskifte (natur) | |
| 59 | Drængrøft | |
| 60 | Fyldskifte (natur) | |
| 61 | Fyldskifte (natur) | |
| 62 | Drængrøft | |
| 63 | Drængrøft | |
| 64 | Drængrøft | |
| 65 | Drængrøft | |
| 66 | Drængrøft | |
| 67 | Fyldskifte (natur) | |
| 68 | Drængrøft | |
| 69 | Fyldskifte (natur) | |
| 70 | Fyldskifte (natur) | |
| 71 | Drængrøft | |
| 72 | Drængrøft | |
| 73 | Fyldskifte (natur) | |
| 74 | Drængrøft | |
| 75 | Fyldskifte (natur) | |
| 76 | Fyldskifte (natur) | |

| | | |
|-----|---|--|
| 77 | Fyldskifte (natur) | |
| 78 | Fyldskifte (natur) | |
| 79 | Fyldskifte (natur) | |
| 80 | Fyldskifte (natur) | |
| 81 | Slettet. | |
| 82 | Grøft med hvidt sand. | |
| 83 | Grøft med hvidt sand. | |
| 84 | Fyldskifte med blegsand og allag. | |
| 85 | Grøft, moderne. | |
| 86 | Fyldskifte med blegsand og allag. | |
| 87 | Drængrøft | |
| 88 | Fyldskifte med blegsand og allag. | |
| 89 | Drængrøft | |
| 90 | Drængrøft | |
| 91 | Drængrøft | |
| 92 | Drængrøft | |
| 93 | Drængrøft | |
| 94 | Fyldskifte med hvidt og gråmeleret sand. | |
| 95 | Fyldskifte med rødbrunt tørveagtig sand med pletter af hvidt sand. | |
| 96 | Lag med blegsand. | |
| 97 | Lag med blegsand. | |
| 98 | Ringgrøft (sb.nr. 245) A98 og A99 ser ud til, at være den samme ringgrøft, men antydningvis adskilt af at tynd gråsort stribe. Rester af et risflethegn eller lignende? Den yderste del af ringgrøften, A98 bestod af kraftigt spættet gråt/gult og hvidgult meget humøst sand. | |
| 99 | Ringgrøft (sb.nr. 245.) Den inderste del af ringgrøften. A99 bestod af samme slags fyld som i A98. Fylden i A99 var blot lidt lysere i farven og lidt mere homogent i fylden. | |
| 100 | Centralgrav (sb.nr. 245). Fylden bestod af homogent gråt tørveagtigt sand. Fylden var mere gul- og gråmeleret ud mod vest. Graven ser ikke umiddelbart forstyrret ud. | |
| 101 | Lag med grå- og gulspættet sand. | |
| 102 | Forstyrrelse. Trærødder? | |
| 103 | Fyldskifte. Brunt sand. | |
| 104 | Fyldskifte. Brunt sand. | |
| 105 | Fyldskifte. Brunt sand. | |
| 106 | Fyldskifte. Brunt sand. | |
| 107 | Drængrøft. | |
| 108 | Drængrøft. | |
| 109 | Drængrøft. | |
| 110 | Drængrøft. | |
| 111 | Drængrøft. | |
| 112 | Fyldskifte/Grube | |
| 113 | Drængrøft. | |

| | | |
|-----|--|--|
| 114 | Drængrøft. | |
| 115 | Drængrøft. | |
| 116 | Drængrøft. | |
| 117 | Drængrøft. | |
| 118 | Drængrøft. | |
| 119 | Grube? Gulbrunt sand. | |
| 120 | Stolpehul. Gulbrunt sand. | |
| 121 | Grube | |
| 122 | Grube | |
| 123 | Stolpehul med hvidligt sand opblandet med brunt sand. | |
| 124 | Stolpehul med hvidligt sand opblandet med brunt sand. | |
| 125 | Stolpehul med hvidligt sand opblandet med brunt sand. | |
| 126 | Stolpehul med hvidligt sand opblandet med brunt sand. | |
| 127 | Fyldskifte | |
| 128 | Stolpehul | |
| 129 | Stolpehul | |
| 130 | Mulig jordfæstegrav. Fyld: Gulbrunt til gråbrunt spættet sandet fyld. Ret skarpt afgrænset i kanterne. | |
| 131 | Stolpehul | |
| 132 | Stolpehul | |
| 133 | Stolpehul | |
| 134 | Stolpehul, lyst brungråt sand, mange trækulsnister | |
| 135 | Kogestensgrube. Oval 140 * 100 cm. Snittet nv-sø. Form i snit er tilnærmelsesvis rundet tværsnit med en dybde på ca. 30 cm. Fyld er sort sand (trækul) med en brun prop de øverste 5 cm. Fund: x2 (keramik) og x1 (flintafslag). | |
| 136 | Drængrøft | |
| 137 | Stolpehul. Spættet gråbrunt sand med enkelte trækulsnister. Snittet. 15 cm dybt. | |
| 138 | Stolpehul | |
| 139 | Stolpehul | |
| 140 | Fyldskifte med hvidt/brunt spættet sand. | |
| 141 | Fyldskifte med hvidt/brunt spættet sand. | |
| 142 | Fyldskifte med hvidt/brunt spættet sand. | |
| 143 | Fyldskifte med hvidt/brunt spættet sand. | |
| 144 | Stolpehul. Mørkt brunt sand. | |
| 145 | Stolpehul. Mørkt brunt sand. | |
| 146 | Stolpehul. Mørkt brunt sand. | |
| 147 | Stolpehul. Mørkt brunt sand. | |
| 148 | Stolpehul, evt. grube. Anlæg ca. 54 cm i diameter og 24 cm dyb, snittet N-S set fra øst. Fyld er mørkt gråbrunt sand med enkelte trækulsnister | |
| 149 | Stolpehul | |
| 150 | Stolpehul | |
| 151 | Fyldsskifte | |
| 152 | Stolpehul | |

| | | |
|-----|--|--|
| 153 | Stolpehul. Mørkt brunt sand. Fund af flintflække: x3. | |
| 154 | Stolpehul | |
| 155 | Stolpehul | |
| 156 | Fyldskifte | |
| 157 | Stolpehul | |
| 158 | Stolpehul | |
| 159 | Grube. Gulbrunt til brunt sand. | |
| 160 | Stolpehul | |
| 161 | Stolpehul | |
| 162 | Stolpehul | |
| 163 | Grube. Gulbrunt til gråt sand. | |
| 164 | Stolpehul | |
| 165 | Drængrøft | |
| 166 | Stolpehul | |
| 167 | Grube, evt. kogestensgrube. Konvekse sider, flad bund, dybde ca. 15 cm. Fyld består af sort, trækulsholdig sand og flere ildskørnede sten. Snit set fra vest. Fund: x4 (keramik. Datering: Yngre bronzealder). | |
| 168 | Stolpehul | |
| 169 | Grube | |
| 170 | Grube | |
| 171 | Fyldskifte | |
| 172 | Stolpehul | |
| 173 | Stolpehul | |
| 174 | Stolpehul. 20 cm dyb, set fra vest. Fyld består af sortbrun gruset sand. | |
| 175 | Stolpehul. 13 cm dyb, set fra øst. Fyld består af gråbrunt sand | |
| 176 | Stolpehul | |
| 177 | Stolpehul. Skrånende sider, spids til rundet bund, dybde 16 cm. Set fra øst. Diffus i snit, fyld lys gråbrun sand | |
| 178 | Stolpehul | |
| 179 | Stolpehul | |
| 180 | Stolpehul | |
| 181 | Stolpehul | |
| 182 | Stolpehul. 10 cm dyb, set fra øst. Fyld er gråbrun gruset sand. | |
| 183 | Fyldskifte | |
| 184 | Fyldskifte | |
| 185 | Stolpehul | |
| 186 | Stolpehul | |
| 187 | Stolpehul | |
| 188 | Fyldskifte. Gråbrunt sand, udvasket | |
| 189 | Stolpehul? Gråbrunt sand | |
| 190 | Fyldskifte. Snittet NV-SØ, set fra SV. Dybde 23 cm. Gråbrunt sand med trækulsnister | |

| | | |
|-----|--|--|
| 191 | Fyldskifte. Gråbrunt sand | |
| 192 | Fyldskifte | |
| 193 | Stolpehul? Brunt sand | |
| 194 | Stolpehul. Snittet Ø-V, set fra syd, dybde 15 cm. Hvidt til gråbrunt sand | |
| 195 | Stolpehul? Mørkt gråbrunt sand | |
| 196 | Stolpehul? Hvidligt til gråbrunt sand | |
| 197 | | |
| 198 | Stolpehul. Snittet Ø-V, set fra syd. Dybde 22 cm. Gråbrunt sand | |
| 199 | Stolpehul? Gråbrunt sand | |
| 200 | Grube. 22 cm dyb, gråsort sand | |
| 201 | Stolpehul? Gråsort sand | |
| 202 | Stolpehul? Snittet Ø-V, set fra syd. Dybde = 17 cm. Gråsort sand med trækulsnister | |
| 203 | Fyldskifte. Gråbrunt sand med trækulsnister | |
| 204 | Udgår | |
| 205 | Stolpehul. Snittet N-S, set fra øst. Dybde 25 cm. Gråt til gråsort sand med trækulsnister. | |
| 206 | Stolpehul? Gråt til gråsort sand med trækulsnister. | |
| 207 | Stolpehul? Gråt til gråsort sand med trækulsnister. | |
| 208 | Fyldskifte. Lys brunt sand | |
| 209 | Stolpehul. Gulbrunt sand. | |
| 210 | Fyldskifte (natur) | |
| 211 | Fyldskifte (natur) | |
| 212 | Fyldskifte. Gulbrunt sand. | |
| 213 | Fyldskifte. Gulbrunt sand. | |
| 214 | Fyldskifte med blegsand (natur). | |
| 215 | Fyldskifte | |
| 216 | Lag med blegsand. | |
| 217 | Fyldskifte med blegsand. | |
| 218 | Stolpehul | |
| 219 | Fyldskifte med blegsand. | |
| 220 | Fyldskifte med blegsand. | |
| 221 | Stolpehul. Mørkt gråbrunt sand. | |
| 222 | Stolpehul. Mørkt gråbrunt sand. | |
| 223 | Mørkt gråbrunt sand spættet med blegsand og undergrundssand. | |
| 224 | Mørkt gråbrunt sand spættet med blegsand og undergrundssand. Snittet. 45 cm dybt. | |
| 225 | Mørkt gråbrunt sand spættet med blegsand og undergrundssand. | |
| 226 | Fyldskifte. Gråbrunt til brunt sand. | |
| 227 | Stolpehul. Gråbrunt til gulbrunt sand. | |
| 228 | Stolpehul. Gråbrunt sand. | |
| 229 | Stolpehul. Gråbrunt sand. | |

| | | |
|-----|---|--|
| 230 | Stolpehul. Gråbrunt sand. | |
| 231 | Stolpehul. Gråbrunt sand. | |
| 232 | Lag med blegsand. | |
| 233 | Fyldskifte | |
| 234 | Fyldskifte | |
| 235 | Stolpehul. Gråbrunt sand. | |
| 236 | Stolpehul. Gråbrunt sand. | |
| 237 | Stolpehul. Gråbrunt sand. | |
| 238 | Fyldskifte. Mørkt gråbrunt sand med trækulsnister. | |
| 239 | Stolpehul. Brunt sand. | |
| 240 | Stolpehul. Mørkt brunt sand med trækul. | |
| 241 | Lille grube. Gråsort muldet sand med trækulsstykker. | |
| 242 | Stolpehul. Mørkt brunt sand. Snittet i Ø-V. 28 cm dybt. | |
| 243 | Stolpehul. Brunt sand. | |
| 244 | Stolpehul. Brunt sand. | |
| 245 | Stolpehul. Brunt sand. | |
| 246 | Grube. Gulbrunt sand. | |
| 247 | Stolpehul. Brunt sand. | |
| 248 | Stolpehul. Brunt sand. | |
| 249 | Grube. Brunt sand. | |
| 250 | Stolpehul. Brunt sand. | |
| 251 | Grube. Brunt sand. | |
| 252 | Stolpehul. Brunt sand. | |
| 253 | Drængrøft | |
| 254 | Stolpehul. Gråbrunt spættet sand med trækulsnister. | |
| 255 | Stolpehul. Gråbrunt spættet sand med trækulsnister. Snittet. 18 cm dybt. | |
| 256 | Stolpehul. Gråbrunt spættet sand med trækulsnister. | |
| 257 | Stolpehul. Mørkt gråbrunt sand. | |
| 258 | Stolpehul. Mørkt gråbrunt sand. | |
| 259 | Stolpehul. Mørkt gråbrunt sand | |
| 260 | Stolpehul. Mørkt gråbrunt sand | |
| 261 | Stolpehul. Mørkt gråbrunt sand | |
| 262 | Stolpehul. Mørkt gråbrunt sand | |
| 263 | Stolpehul? Mørkt brunt sand | |
| 264 | Stolpehul? Mørkt brunt sand | |
| 265 | Stolpehul. Snittet Ø-V, set fra syd. Dybde = 15 cm. Mørkt brunt sand | |
| 266 | Stolpehul? Mørkt brunt sand | |
| 267 | Drængrøft | |
| 268 | Stolpehul eller grube? | |
| 269 | Stolpehul eller grube? | |
| 270 | Stolpehul eller grube? | |
| 271 | Stolpehul eller grube? | |
| 272 | Stolpehul eller grube? | |
| 273 | Stolpehul eller grube? | |

| | | |
|-----|---|--|
| 274 | Stolpehul. Sort, gruset sand. Lige sider, rundet bund. Dybde 19 cm, snittet NØ-SV, set fra SØ | |
| 275 | Stolpehul. Brun, lettere gruset sand. Rundet tværsnit, dybde 11 cm. Snittet NV-SØ, set fra SV | |
| 276 | Stolpehul | |
| 277 | Stolpehul eller grube? | |
| 278 | Stolpehul | |
| 279 | Stolpehul? | |
| 280 | Drængrøft | |
| 281 | Drængrøft | |
| 282 | Drængrøft | |
| 283 | Drængrøft | |
| 284 | Drængrøft | |
| 285 | Stolpehul | |
| 286 | Fyldskifte. Lys gråsort sand | |
| 287 | Fyldskifte. Lys gråsort sand | |
| 288 | Fyldskifte. Lys gråsort sand | |
| 289 | Fyldskifte. Lys gråsort sand | |
| 290 | Fyldskifte. Lys gråsort sand | |
| 291 | Fyldskifte. Lys gråsort sand | |
| 292 | Fyldskifte. Lys gråsort sand | |
| 293 | Fyldskifte. Lys gråsort sand | |
| 294 | Fyldskifte. Lys gråsort sand | |
| 295 | Fyldskifte. Lys gråsort sand | |
| 296 | Fyldskifte. Lys gråsort sand | |
| 297 | Fyldskifte. Lys gråsort sand | |
| 298 | Drængrøft | |
| 299 | Drængrøft | |
| 300 | Drængrøft | |
| 301 | Fyldskifte. Lys gråsort sand | |
| 302 | Fyldskifte. Lys gråsort sand | |
| 303 | Drængrøft | |
| 304 | Drængrøft | |
| 305 | Drængrøft | |
| 306 | Drængrøft | |
| 307 | Drængrøft | |
| 308 | Drængrøft | |
| 309 | Grube eller stolpehul? | |
| 310 | Stolpehul. Mørk gråbrun sand, lettere gruset. Lige sider, rundet bund. Dybde 46 cm. Snittet NV-SØ, set fra SV | |
| 311 | Udgår. Nedsivning | |
| 312 | Stolpehul? Lys gråbrun sand. Rundet tværsnit, dybde 14 cm. Snittet NV-SØ, set fra SV | |
| 313 | Drængrøft | |
| 314 | Drængrøft | |
| 315 | Stolpehul. Gråbrun sand. Lige sider, rundet bund. Dybde | |

| | | |
|-----|--|--|
| | 16 cm. Snittet NV-SØ, set fra SV | |
| 316 | Stolpehul? Gråbrun sand, lettere diffus. Rundet tværsnit, dybde 17 cm. Snittet NV-SØ, set fra SV | |
| 317 | Drængroft | |
| 318 | Drængroft | |
| 319 | Drængroft | |
| 320 | Drængroft | |
| 321 | Drængroft | |
| 322 | Drængroft | |
| 323 | Drængroft | |
| 324 | Drængroft | |
| 325 | Drængroft | |
| 326 | Drængroft | |

| Xnummer | Fundliste | |
|---------|-----------|--|
| | Anummer | Betegnelse |
| X1 | A135 | Afslag |
| X2 | A135 | Keramik. Datering: jernalder. |
| X3 | A153 | Flække |
| X4 | A167 | Keramik . Datering Yngre bronzealder. |
| X5 | A177 | Skivebor? |
| X6 | Løsfund | Består af 2 skrabere, begge er konstrueret på frostsprængning, 1 flintkniv lavet på flække-lignende afslag samt to afslag fra slebne redskaber |