

**NÆM 2007:106 Gedebjerg Nord, Herlufsholm sogn, Øster Flakkebjerg Herred, tidl.
Sorø Amt. KUAS journalnummer 2003-2122-1857**

**Beretning for forundersøgelse af område ved Gedebjerg Nord Etape 1, indeholdende spor efter
tragtbægerkultur, bronzealder bebyggelse, førromersk jernalder gruber samt
jernalderbebyggelsesspor.**

**Udført af cand.mag. Jeppe Ravn, BA Kim Christoffersen, stud.mag. Søren Weidemann og
udgravningsleder cand.mag. Kasper Wurr Stjernqvist.**



Indholdsfortegnelse

Undersøgelsens forhistorie	3
Administrative data.....	3
Topografi, terræn og undergrund.....	5
Målesystem	5
Udgravningsmetode	5
Undersøgelsens resultater	6
Fremtidigt arbejde.....	9
Litteraturliste.....	9
Anlægsliste.....	10
Anlægsbeskrivelse	18
Fundliste.....	35
Tegningsliste	36
Fotoliste	38

Abstract

Forundersøgelse af 14 ha stort område med kuperet terræn. Spor af tragtbægerkultur, mindre bronzealder boplads og førromersk jernalder bebyggelse. Alle spor af menneskelig aktivitet er spredt over området og ligger på lokale højderygge i landskabet. Ingen spor af kontinuerlige længerevarende bopladser. I en stor undersøgt mulig offergrube fra førromersk jernalder fremkom store mængder keramik med sandsynlige urner blandt.

Undersøgelsens forhistorie

I forbindelse med udstykning af tidligere pløjet markareal på ca. 14 ha (Etape 1) til beboelseskvarter (Lokalplan Næstved B54.1-1), har Næstved Museum udført en prøveundersøgelse af det nævnte areal. Undersøgelsen er iværksat, fordi der i umiddelbar nærhed og op til det undersøgte areal tidligere er påtruffet og udgravet flere spor fra yngre bronzealder (NÆM 1995:115 og NÆM 1994:127) og førromersk jernalder (NÆM 2002:121). Ydermere er områdets topografiske forhold vurderet til at være gunstige for at påtræffe arkæologiske spor.

Administrative data

Privatejet område på 14 ha, let kuperet terræn.

Lokalplan vedtaget 23/04-2007 - ingen reaktion fra kommune eller evt. bygherre

Området købt af Nordicom A/S, Kongens Nytorv 26, 1050 Kbh. K. d. 2/8-2007 iflg. ejerberigtigelse.

Næstved Museum har foretaget arkivalsk kontrol i forbindelse med høring af Lokalplan B54.1-1 For dette henvises til museumslovens § 23, stk. 3

Næstved Museum har foretaget forundersøgelse af området ved Gedebjerg igen i forbindelse med Lokalplan B54.1-1 for dette henvises til museumslovens § 26, stk. 2, 1.pkt.

Næstved Museum har således udført en forundersøgelse af området betalt af Nordicom A/S.

Opsummering

16/11-07:

Forespørgsel fra Fjerring A/S, rådgivende ingeniører, Leif Lysgaard Larsen vedr. arkæologisk forundersøgelse. Museet beder om forklarende kortmateriale.

19/11-07:

Forespørgsel fra Fjerring A/S, rådgivende ingeniører, Leif Lysgaard Larsen, vedr. "hurtig afklaring af behovet for søgegravninger" p.g.a. snarlig igangsætning af byggemodning m.b.t. el- og gasledninger.

Museets svar på mail. Vi henviser til Thomas Rolands brev af 23/2-2007 hvor der til lokalplanhøringen gøres rede for de arkæologiske interesser. Samtidig henvises til den vedtagne lokalplan side 12 med denne passus:

Anlægsarbejder indenfor lokalplansområdet må ikke udføres uden Næstved Museum underrettes herom.

Der tilbydes at blive opstillet budget for hele arealet.

Kommunen stiller spørgsmålstegn ved ejerforhold og om der kan prøvegraves.

Museet svarer tilbage at sagsbehandling stilles i bero så længe ejerforhold er uafklarede.

20/11-07:

Fjerring sender ejerberigtigelse på at Nordicom ejer området og beder om at få afsluttet de arkæologiske undersøgelser, men kun på kabeltracéer.

Telefonisk beder Fjerring om at vi foretager disse med det samme. Der henvises til KUAS retningslinier vedr. budgettering som udbedes på skrift.

22/11-07:

KUAS retningslinier mailes til Fjerring.

Nyt kort fremsendes fra Fjerring med farvelagt markering af ledningstracéer, idet museet har udbedt sig en tydeligere markering af tracéerne.

Mail fra Fjerring vedr. anlægsarbejder på tracéet. Fjerring meddeler aktører, at der ikke må igangsættes gravning for de arkæologiske undersøgelser i gravetracéen er afsluttet.

Alex Drejer, Fjerring informeres telefonisk om evt. overvågning af opgravningen. Birgitte Borby Hansen - BBH beder om redegørelse for antal meter og bredde på tracé og tidshorisont og redegør for de andre registrerede fortidsminder i området.

23/11-07:

Svar fra SEAS og Fjerring med hver deres opgørelse over tracé-data (omtrent overensstemmende)

26/11-07:

Tlf. Alex Drejer, Fjerring: beder om hastebehandling. Efter oplysninger om terrænregulering forud for tracé gravning får BBH også at vide at der kun skal være påfyldt for der graves tracé.

Vi aftaler at ses til møde onsdag d. 28/11-07 kl. 14.30 på Ydernæs, Ved Fjorden 18, med Fjerring og Nordicom

27/11 2007:

Aftale med Torben Malm om at deltage i mødet. Dette meddeles Fjerring pr. mail.

Fjerring melder tilbage med mødeliste.

28/11 2007:

Byggemøde på Ydernæs hvor Birgitte Borby Hansen, Næstved Museum og Torben Malm, Kulturarvsstyrelsen deltager. Det videre sagsforløb og fremgangsmåde besluttet.

18/12 2008:

Birgitte Borby Hansen, Næstved Museum afsender budget til godkendelse hos Torben Malm, Kulturarvsstyrelsen.

03/01 2008:

Birgitte Borby Hansen, Næstved Museum indsender revideret budget til Torben Malm, Kulturarvsstyrelsen som godkender dette og fremsender godkendelsen.

07/01 2008:

Fjerring efterlyser budget til godkendelse.

08/01 2008:

Birgitte Borby Hansen, Næstved Museum fremsender budget til godkendelse hos Fjerring som videresender det til Ejeren af grunden, Nordicom.

11/01 2008:

Nordicom fremsender godkendelse af budget for den arkæologiske forundersøgelse af området ved Gedebjerg. (Modtaget Næstved Museum 14/01 2008)

14/01 2008:

Udgravningen påbegyndes af Kasper Wurr Stjernqvist, Næstved Museum.

18/01 2008:

Birgitte Borby Hansen, Næstved Museum meddeler Alex Drejer, Fjerring at prøvegravning af området er berammet til ca. 30 dage.

30/01 2008:

Birgitte Borby Hansen, Næstved Museum meddeler pr. e-mail Alex Drejer, Fjerring at det nordligste stykke af området, hvor der skal udføres ledningsarbejde, nu er frigivet.

25/03 2008:

Museet meddeler pr. e-mail Leif Lysgaard Larsen, Fjerring at undersøgelserne for området er afsluttet.

Næstved Museum har været ansvarlig for undersøgelsen og originaldokumentation samt fundne oldsager opbevares her, under sagsnummer NÆM 2007:106 Gedebjerg Nord

Øvrige data

Udgravningen påbegyndtes d. 14-01-08 og afsluttedes d. 13-03-08.

I udgravningen deltog cand.mag. Jeppe Ravn, stud.mag. Søren Weidemann Københavns Universitet, BA Kim Christoffersen og udgravningsleder cand.mag. Kasper Wurr Stjernqvist.

Afgrøning af jord blev foretaget med gravemaskine af mærket Takeuchi model 1140 (14 tons) med larvefodder af maskinfører Rune. Under hele undersøgelsen blev der kun brugt 2m rabatskovl.

Gravemaskine og fører kom fra entreprenør HRJ Service ved Hans Jørgensen.

Vejret i de to måneder udgravningen varede var meget mildt for årstiden. Således var der kun nattefrost få dage. Mængden af nedbør var under DMI's gennemsnit og samtidig var gennemsnitstemperaturen noget højere end DMI's gennemsnitstemperatur for disse måneder.

Under udgravningen kom der flere gange besøg af forskellige interesserede private mennesker. Af egentlige rundvisninger blev der kun foretaget en enkelt nemlig fredag d. 07-03-08, hvor kom der en lærer samt 5 elever fra en nærliggende specialskole.

Topografi, terræn og undergrund

Området domineres i syd af den nordlige skråning af en bakke som ligger 28 meter over havet. Mod nord falder terrænet støt især i den vestlige del, idet der her findes en større lavning som nu er vandfyldt.

I den østlige side midt i området ses endnu en lavning som er meget stor, langstrakt og vandfyldt og ligger 17 meter over havet. I den nordlige del af området hæver terrænet sig op til 21 meter over havet i en nærmest øst-vest gående linje. Længst mod nord falder terrænet igen, men ikke i så høj grad som i midten af området. Der er altså en ret stor lokal højdeforskel i området.

Undergrunden består af gulbrunt leret sand og enkelte steder er den mere brun og lerholdig.

Flere steder blev der påtruffet tidligere opfyldte huller som hurtigt blev vandfyldte. Flere af disse huller ses på historiske kort.

Målesystem

Alle indmålinger er foretaget med GPS og opmålt af Landmålergården I/S, Fiskerhusvej 43 C, 4700 Næstved.

Grøfter

Samtlige undersøgelsesgrøfter er målt ind med GPS i forhold til landskoordinaterne, i begge ender og ved udsatte målepunkter i forbindelse med anlæg.

Felter

De udgravede felter er udlagt med lokalt målesystem orienteret mod nord ved hjælp af målebånd og Pythagoras, udfra de med GPS indmålte punkter i undersøgelsesgrøfterne.

Udgravningsmetode

Først udgravedes med maskine en dobbeltskovel bredde (ca. 4m bred) grøft langs hele nordenden af området fra vest til øst (kaldet grøft AA). Fra denne grøft gravedes der søgegrøfter mod syd for hver 20 meter igen med maskine, startende i nordøst hjørnet med grøft AB, AC osv. Enkelte steder, hvor der var decideret vandspejl, blev sprunget over; men således at grøften fortsatte videre på den anden side af vådområdet. Grøfterne blev alle udstukket ved hjælp af landmålerstokke og kompas, hvorved de kan afvige en smule fra egentlig nord-sydgående retning. I sydenden af det undersøgte område blev der gravet på 3 sider (nord, øst og syd) af et mindre skovområde som ikke berørtes af byggeri. Herefter udsattes målepunkter ved de anlæg som blev konstateret i undersøgelsesgrøfterne. Undervejs i grøfterne blev der foretaget mindre udvidelser med maskinen, i det omfang det blev skønnet at kunne betale sig. Af disse udvidelser blev de 7 mest lovende udvidet ekstra og undersøgt. Disse fik betegnelsen felt 1-7. desuden blev der undersøgt to gruber med en del keramik i overfladen, A240 og A321.

Dokumentation

I grøfterne er anlæg indtegnet i målestoksforhold 1:50 på tegnefolie, med angivelse på tegningerne af de udsatte målepunkter som blev benyttet. Felterne er ligeledes tegnet i målestoksforhold 1:50 på tegnefolie. En stor del af anlæggene i grøfterne og så godt som alle anlæg i felterne er snittet og tegnet/beskrevet på tegnefolie i målestoksforhold 1:20. Tværsnit af anlæg er foretaget med skovel, og profiler er rensset med graveske. Konstruktioner blev forsøgt udskilt ved hjælp af plantegninger og ”in situ” betragtning af anlæg. Enkelte steder gav det anledning til eftersøgning af ”manglende” anlæg.

Alle felter og nogle anlæg er fotograferet med digitalkamera på fotostativ.

Undersøgelsen er foretaget således, at muligheden for at træffe arkæologiske spor er bedst mulig. Ligeledes er de større og mindre felter udvalgt dels efter mængden og beskaffenheden af de anlæg som var i grøfterne, dels for deres forholdsvis høje beliggenhed i terrænet.

Undersøgelsens resultater



Luftfoto med markering af søgegrøfter og de 7 felter samt A240 og A321.

Felt 1

Det første felt ligger i den sydlige ende ca. midt i det undersøgte område. Feltet befinder sig på en nordskråning. På trods af dette er niveauforskellen på feltet mindre end 1 meter. Anlægstyper på feltet omfatter stolpehuller, gruber og kogestensgruber. 2 x 3 stolpehuller (A124, A142, A143 og A123, A125 og A126) danner 2 linjer som ligger tilnærmelsesvis øst-vest og overlapper hinanden en smule. Disse kan formodentlig tolkes som midterstolper i huse fra senneolitikum og frem til starten af bronzealderen (Nielsen 1993). Der er dog ingen spor af vægforløb eller andre spor efter huskonstruktioner. Den kendsgerning at husene overlapper hinanden, tyder på, at der har været menneskelig aktivitet i en længere periode på stedet. Langs nordkanten af feltet iagttoges en mulig buet række på 5 kogestensgrupper som peger ned mod den nærliggende lavning. Derudover findes en række gruber og nedgravninger som er spredt over hele feltet. Dateringen af anlæggene antages på baggrund af de mulige huskonstruktioner at ligge mellem **senneolitikum** og **bronzealder periode I**.

Felt 2

Dette felt ligger i den sydlige ende og helt mod vest af det undersøgte område og derved på nordsiden af en skråning. Feltet ligger i et kraftigt skrånende område med over 3 meter i niveauforskel fra nord til syd. Desuden observeredes en række områder gående opad skråningen hvor undergrunden lå lavere, nærmest som små kløfter. Anlægstyper på feltet omfatter nogle affaldslag som går ud til et vådområde i nordenden af feltet, nogle affaldsgruber samt nogle kogestensgruber. Desuden findes der nogle stolpehuller men disse kan ikke føres sammen til at danne nogen form for hus konstruktion. Dette understøttes yderligere af undergrundens udformning og den store niveauforskel på feltet. At der har været menneskelig aktivitet på området er uomtvisteligt, men en nærmere datering er ikke mulig, da der ingen oldsager er fundet på dette felt.

Felt 3

Felt 3 ligger ligesom felt 1 og felt 2 på den nordvendte skråning i den sydlige del af det undersøgte område helt mod øst, men der er ikke den store niveauforskel på selve feltet. Feltet indeholder en del kogestensgruber og gruber med affald fra kogestensgruber samt nogle deciderede affaldsgruber. Desuden fandtes en grøft eller muligvis hegnsgrøft. Ydermere konstateredes flere stolpehuller liggende i 2 forskellige forløb i hver sin ende af feltet. Den ene række er meget kort og med små stolpehuller og kan muligvis være et mindre hegn. Den anden række er noget længere og stolpehullerne er noget større; men rækken er noget mere afvigende end den første. Denne anden række kan måske tolkes som en del af en større konstruktion, men det er mere sandsynligt at det er et noget større hegn. Der blev fundet 2 keramikskår (som passer sammen) på feltet. En løselig datering af disse anslås til at være **bronzealder periode II-IV**.

Felt 4

Dette felt ligger midt på den øst-vestgående højderyg i nordenden af området. Ydermere er feltet placeret på et lille plateau på toppen af højderyggen. Der fandtes rester af en huskonstruktion midt i feltet bestående af A246 og A268 som nordlige tagbærende stolperække og A242, A249 og A259 som den sydlige række af tagbærende stolper. De resterende stolper er ikke fundet idet der befandt sig en højspændingsmast lige over lokaliteten. De to stolper i den nordlige række bærer kraftige spor af ild og formodes brændt. Der er ikke samme spor af ild på den anden stolperække, men her fandtes stolpeaftryk i alle 3 stolpehuller. A242 og A268 danner det stolpepar som udgør vestenden af huset. A246 og A249 danner det næste par mens A259's makker ikke er frilagt. I området mellem A246, A249 og A259 findes flere forskellige stolpehuller. På linjen mellem A246 og A249 findes to stolpehuller (A247 og A248). Disse kan tolkes som en del af en skillevæg i huset. Mellem A249 og A259 er der 6 stolpehuller, hvoraf nogen af dem muligvis kan være en del af dørpartiet i huset.

Desværre er der intet bevaret af vægforløb eller andre indvendige konstruktioner i huset. På trods af, at kun lidt over halvdelen af huset er frilagt, kan hustypen bestemmes til et treskibet langhus. Dette er en hustype som er fremherskende i både bronzealder og jernalder.

I et stolpehul tæt ved huset er fundet en smule keramik. Der er dog ingen diagnostiske skår iblandt, men baseret på magring og generel fremtræden, kan dette dateres til yngre bronzealder eller ældre jernalder.

Datering af både hus og keramik stemmer meget godt overens, nemlig **yngre bronzealder frem til ældre jernalder**.

Felt 5

Feltet ligger på den sydvendte skråning af den øst-vest vendte højderyg i den nordlige del af det undersøgte område. Ydermere ligger feltet tæt på den store lavning i midten af det undersøgte område.

På dette felt fandtes en klynge af kogestensgruber (6stk) og gruber med affald herfra (3stk). Alle gruber respekterer hinanden og overlapper ikke hinanden hvilket tyder på, at de er anlagt indenfor en rimelig kort tidsperiode. Flere af kogestensgruberne er noget udflydte i bunden, og dette kan evt. betyde, at de har været påvirket af vand fra oven.

Feltet ligger meget passende på sydsiden af en skråning ned mod et vådområde, hvilket oftest ses i forbindelse med klynger af kogestensgruber (Hansen 2004). En nærmere datering af anlæggende på feltet er ikke mulig, idet der hverken fandtes oldsager eller spor af egentlige bygnings konstruktioner.

Felt 6

Felt 6 er beliggende i vestenden af den øst-vest gående højderyg i den nordlige del af det undersøgte område. Feltet ligger på sydsiden af højderyggen men niveauforskellen på selve feltet overstiger ikke 1 meter. Der er fundet flere slags anlægstyper både gruber, stolpehuller og en enkelt kogestensgrube. Alle stolpehullerne står i en linje med meget kort indbyrdes afstand. De kan muligvis tolkes som et vægforløb men i så fald mangler resten af konstruktionen, især de tagbærende stolper som burde være gravet længere ned. Det virker mere plausibelt at tolke dem som værende selve konstruktionen i sig selv og derfor ikke et decideret hus, men snarere en eller anden form for let praktisk konstruktion. Gruberne tolkes som affaldsgruber og er spredt over feltet. Den enlige kogestensgrube er nedgravet i en tidligere grube og kan have en anden datering end resten af feltet.

I flere af affaldsgruberne og i 2 af stolpehullerne fandtes keramik som kan dateres til **Tragtbægerkultur (tidlig til mellem Neolitikum)** (Stilborg 2002 og Becker 1947). Dette og den ikke ret store aktivitet på området kan derfor kæde gruberne og stolpehullerne sammen og disse respekterer ligeledes fint hinanden. Der er ingen tvivl om, at der har været menneskelig aktivitet på stedet, men det forholdsvis lille antal stolpehuller tyder på, at feltet enten er i udkanten af en boplads, eller ikke har været anvendt permanent gennem længere tid.

Felt 7

Felt 7 som kun indeholder få anlæg ligger i det nordøstlige hjørne af det undersøgte område på den øst-vestgående højderyg. Det vigtigste anlæg er en nedgravning med en del brændt ler, som muligvis kan være resterne af en ovn. Mere sandsynligt er det dog at der er tale om en affaldsgrube hvori man har smidt det brændte ler, da de fundne lerstykker tilsammen ikke danner nogen egentlig lerkonstruktion, men mere har karakter af en bunke brændt ler. Der er ikke fundet nogen oldsager på feltet og en nærmere datering er derfor ikke mulig.

De to store gruber (A240 og A321)

I området er undersøgt to større gruber, den ene A240 beliggende ca. midt på højderyggen i nordenden af området. Den anden A321 ligger ca. midt i det undersøgte område helt ude mod vest på en lille bakkeknold.

A240 er en stor grube (460x290cm) med oval form. Dybden af gruben er ikke overvældende, ca. 35cm. I fladen blev observeret flere store stykker keramik ved afrømningen af mulden. Gruben er først snittet og herefter tømt. Dette gav en stor mængde keramik og i visse tilfælde lå dette samlet. Således tyder det på, at i hvert fald en del af keramikken stammer fra hele eller næsten hele kar. Om gruben er en offergrube eller en affaldsgrube kan ikke nøjagtigt bestemmes, men den store mængde keramik tyder på en offergrube.

Dateringen af gruben hviler på den store mængde keramik, fra minimum 3 forskellige kar, der blev fundet da der ingen andre oldsager fremkom ved tømning. Keramikken er fra **ældre førromersk jernalder** og af hverdagsagtig karakter.

A321 er oval ligesom A240 men noget mindre (175x125cm). Dybden er ca. 35cm. I midten af anlægget observeredes en stor mængde brændt ler sammen med enkelte ubrændte sten. Dette kan tolkes som at

gruben er en affaldsgrube med affald fra en eller anden form for ovnkonstruktion. Gruben i sig selv er formodentlig ikke selve ovnen, da der i flere af lagene fandtes ubrændte sten.

I flere af grubens lag blev der fundet keramik som kan dateres til slutningen af bronzealderen frem til starten af førromersk jernalder. Flere skår med lodrette streger af plastisk dekorationskarakter kunne tilhøre en urne eller finere huskar, men der blev ikke fundet nogen knoglerester. Disse skår har en mulig pendant i et svensk fund som ligeledes dateres fra **yngre bronzealder frem til ældre jernalder** (Björhem 1993).

Konklusion

Den forholdsvis lille mængde huskonstruktioner på det undersøgte område og fraværet af kontinuerligt benyttede bopladser samt den store mængde større og mindre lavninger peger alt sammen i retning af at området simpelthen har været for vådt til anlæggelse af større bopladser. Samtidig har der formodentlig heller ikke været de bedste forhold for agerbrug. At der har været menneskelig aktivitet fra tidlig neolitikum frem til ældre jernalder og i hvert fald en større bygning fra bronzealder/jernalder kan ikke undre, da der trods alt er enkelte tørre plateauer hvorpå bygninger kunne placeres. Arkæologiske undersøgelser i nærområdet har da også vist spor af forskellig spredt menneskelig aktivitet, men egentlige landsbyer eller større bopladser er ej påtruffet.

Fremtidigt arbejde

Med undersøgelsen af de 7 felter og 2 større gruber anses Etape 1 for at være undersøgt i arkæologisk forstand. Dog skal det tilføjes at der er yderligere 2 etaper nord for det undersøgte, der i forbindelse med lokalplanen skal benyttes som tilkørselsvej og vandreservoir. Tilkørselsvejen (Etape 2) er i skrivende stund i gang med at blive arkæologisk undersøgt.

Næstved Museum juli 2008

cand.mag.

Kasper Wurr Stjernqvist

Litteraturliste

Björhem, Nils og Ulf Säfvestad; *Fosie IV*, Malmö 1993, s. 51-55.

Becker, C. J.; *Aarbøger for nordisk Oldkyndighed og Historie 1947*, København 1947, s. 152-153 og Planche IV, VIII og IX.

Hansen, Birgitte Borby; *Kogestensgruber*, Liv og Levn 18, Næstved 2004, s. 21-24.

Nielsen, Poul Otto; Bosættelsen, *Da klinger i muld* (red. Steen Hvass m.fl.), København og Højbjerg 1993, s.92-95.

Stilborg, Ole; Mellanneolitikum, Förromersk järnålder, *Keramik i Sydsverige* (red. Anders Lindahl m.fl.) Malmö 2002, s.64-70 og s.94-98.

Anlægsliste

A-nr.	Bemærkning	Tolkning	Felt	Koordinater	Flade/Profil	Snittet	Tømt
1		Stolpehul	Grøft AA	AA2/AA3	T1 / T2	X	-
2		Kogestensgrube	Grøft AA	AA4/AA5	T1 / T2	X	-
3		Kogestensgrube	Grøft AA	AA6/AA7	T1 / T2	X	-
4		Bund af Kogestensgrube	Grøft AA	AA8/AA9	T3 / T2	X	-
5		Nedgravning	Grøft AA	AA10/AA11	T3 / T2	X	-
6	-	Udgår/recent plovspor	Grøft AA	AA10/AA11	T3 / T2	X	-
7		Stolpehul	Grøft AA	AA12/AA13	T4 / T2	X	-
8		Stolpehul/Plovspor	Grøft AA	AA12/AA13	T4 / T2	X	-
9	-	Udgår	Grøft AA	AA14/AA15	T5 / T2	X	-
10		Stolpehul	Grøft AA	AA14/AA15	T5 / T2	X	-
11		Bund af Kogestensgrube	Grøft AA	AA16/AA17	T5 / T2	X	-
12		Stolpehul	Grøft AA	AA18/AA19	T6 / T2	X	-
13		Stolpehul	Grøft AA	AA18/AA19	T6 / T2	X	-
14		Stolpehul	Grøft AA	AA20/AA21	T6 / T2	X	-
15	-	Udgår/recent plovspor	Grøft AA	AA20/AA21	T6 / T2	X	-
16		Stolpehul med brændt lerklining	Grøft AH	Syd ende	- / -	-	-
17		Stolpehul	Grøft AB	AB1/AB3	T7 / T16	-	-
18		Kogestensgrube	Grøft AB	AB4/AB5	T7 / T -	-	-
19		Nedgravning	Grøft AB	AB6/AB7	T7 / T -	-	-
20		Stolpehul	Grøft AC	AC3/AC4	T7 / T16	-	-
21		Stolpehul	Grøft AC	AC7/AC8	T7 / T-	-	-
22		Kan ej Tolkes	Grøft AC	AC5/AC6	T7 / T-	-	-
23		Kan ej Tolkes	Grøft AC	AC5/AC6	T7 / T-	-	-
24		Kan ej Tolkes	Grøft AC	AC5/AC6	T7 / T-	-	-
25		Kan ej Tolkes	Grøft AC	AC5/AC6	T7 / T-	-	-
26		Kan ej Tolkes	Grøft AC	AC9/AC10	T7 / T-	-	-
27		Kan ej Tolkes	Grøft AC	AC9/AC10	T7 / T-	-	-
28		Kan ej Tolkes	Grøft AC	AC9/AC10	T7 / T-	-	-
29		Kan ej Tolkes	Grøft AC	AC9/AC10	T7 / T-	-	-
30		Samme som A66	Grøft AI	AI3/AI4	T8	-	-
31		Stolpehul/plovspor	Grøft AJ	AJ1/AJ3	T8 / T21	-	-
32		Affaldsgrube med affald fra Kogestensgrube	Grøft AJ	AJ4/AJ5	T8 / T20	X	-
33		Nedgravning	Grøft AJ	AJ6/AJ7	T8 / T20	X	-
34		Nedgravning	Grøft AS	AS2/AS3	T8-T21	X	-
35		Nedgravning	Grøft AC	AC11/AC12	T9 / T16	-	-
36		Nedgravning	Grøft AD	AD3/AD4	T9 / T16-17	X	-
37		Stolpehul/stenspor	Grøft AD	AD3/AD4	T9 / T16-17	X	-
38		Nedgravning	Grøft AD	AD5/AD6	T9 / T16	-	-
39		Kan ej Tolkes	Grøft AD	AD7/AD8	T9 / T-	-	-
40		Nedgravning	Grøft AD	AD9/AD10	T9 / T16	-	-
41		Recent nedgravning	Grøft AD	AD11/AD12	T9 / T16-17	X	-
42		Stolpehul/kogegrubebund	Grøft AD	AD13/AD14	T9 / T17	X	-
43		Kan ej Tolkes	Grøft AD	AD17/AD18	T9 / T-	-	-

44		Bund af Kogestensgrube	Grøft AD	AD15/AD16	T10 / T17	X	-
45		Bund af Kogestensgrube	Grøft AE	AE8/AE9	T11 / T16-17	X	-
46		Bund af Kogestensgrube muligvis med stolpehul i midten	Grøft AE	AE8/AE9	T11 / T16-17	X	-
47		Gennemløjet anlæg	Grøft AE	AE8/AE9	T11 / T16	-	-
48		Bund af Kogestensgrube	Grøft AE	AE7/AE8	T12 / T16	-	-
49		Nedgravning	Grøft AE	AE9/AE10	T13 / T16	-	-
50		Kan ej Tolkes	Grøft AE	AE11/AE12	T14	-	-
51		Kan ej Tolkes	Grøft AE	AE11/AE12	T14	-	-
52		Bund af Kogestensgrube	Grøft AE	AE11/AE12	T14 / T16-17	X	-
53		Under vand	Grøft AG	AG7/AG8	T14 / T16	-	-
54		Stolpehul med stolpespor	Grøft AG	AG7/AG8	T14 / T17	X	-
55		Bund af Kogestensgrube	Grøft AG	AG9/AG10	T14 / T16	-	-
56		Kogestensgrube	Grøft AG	AG11/AG12	T14 / T17	X	-
57		Stolpehul	Grøft AG	AG11/AG12	T14 / T16	-	-
58	-	Udgår/recent plovspor	Grøft AF	AF3/AF4	T15	X	-
59		Delvist under vand	Grøft AF	AF5/AF6	T15 / T16	-	-
60		Kogestensgrube	Grøft AF	AF9/AF2	T15 / T17	X	-
61		2 Stolpehuller	Grøft AH	AH5/AH6	T15 / T17	X	-
62		Stolpehul	Grøft AH	AH9/AH10	T15 / T16	-	-
63		Stolpehul, delvist under vand	Grøft AH	AH9/AH10	T15 / T16	-	-
64		Under vand	Grøft AH	AH11/AH12	T15 / T16	-	-
65		Stolpehul	Grøft AH	AH11/AH12	T15 / T16	-	-
66		Bund af Kogestensgrube	Grøft AI	AI3/AI4	T18 / T16	-	-
67		Bund af Kogestensgrube	Grøft AI	AI5/AI6	T18 / T16	-	-
68		Nedgravning	Grøft AI	AI7/AI8	T18 / T16	-	-
69		Nedgravning	Grøft AI	AI7/AI8	T18 / T21	-	-
70		Kogestensgrube	Grøft AI	AI10/AI11	T19 / T20	-	-
71		Kogestensgrube	Grøft AI	AI10/AI11	T19 / T20	X	-
72		Bund af Kogestensgrube	Grøft AI	AI10/AI11	T19 / T20	X	-
73		Bund af Kogestensgrube	Grøft AI	AI12/AI13	T18 / T20	X	-
74		Kogestensgrube	Grøft AJ	AJ15/AJ16	T19 / T20	X	-
75		Stolpehul	Grøft AJ	AJ15/AJ16	T19 / T20	X	-
76	-	Udgår/recent plovspor	Grøft AJ	AJ15/AJ16	T19 / T20	X	-
77		Kogestensgrube delvist under vand	Grøft AJ	AJ11/AJ12	T18 / T21	-	-
78		Affaldsgrube	Grøft AJ	AJ11/AJ12	T18 / T20	X	-
79		Recent nedgravning	Grøft AJ	AJ8/AJ9	T19 / T21	-	-
80		Diffus Nedgravning	Grøft AK	AK18/AK19	T18 / T21	-	-
81		Muligvis Stolpehul	Grøft AK	AK16/AK17	T18 / T20	X	-
82		Nedgravning?	Grøft AK	AK16/AK17	T18 / T21	-	-
83		Muligvis Stolpehul	Grøft AK	AK16/AK17	T18 / T21	-	-
84		Stolpehul?	Grøft AK	AK14/AK2	T18 / T21	-	-
85		Stolpehul?, delvist under vand	Grøft AK	AK13/AK14	T18 / T21	-	-
86		Muligvis skråtstillet stolpehul	Grøft AK	AK13/AK14	T18 / T20	X	-
87		Nedgravning	Grøft AK	AK13/AK14	T18 / T21	-	-

88		Recent nedgravning	Grøft AK	AK11/AK12	T18 / T21	-	-
89		Nedgravning	Grøft AK	AK9/AK10	T18 / T21	-	-
90	-	Udgår/recent plovspor	Grøft AK	AK7/AK8	T18 / T21	-	-
91		Recent nedgravning	Grøft AK	AK5/AK6	T18 / T21	-	-
92		Recent nedgravning	Grøft AK	AK5/AK6	T18 / T21	-	-
93		Diffus Nedgravning	Grøft AL	AL3/AL4	T18 / T21	-	-
94		Kan ej Tolkes	Grøft AL	AL7/AL8	T18	-	-
95		Affaldsgrube?	Grøft AM	AM5/AM6	T18 / T21	-	-
96		Bund af Stolpehul	Grøft AM	AM3/AM4	T18 / T20	X	-
97		Affaldsgrube med affald fra Kogestensgrube eller ildsteder	Grøft AM	AM3/AM4	T18 / T20	X	-
98		Nedgravning, A98+A99 er et anlæg	Grøft AP	AP4/AP5	T18 / T20	X	-
99		Nedgravning, A98+A99 er et anlæg	Grøft AP	AP4/AP5	T18 / T20	X	-
100		Kogestensgrube	Grøft AS	AS7/AS8	T18 / T23	X	-
101	-	Udgår/recent plovspor	Grøft AS	AS7/AS8	T18 / T23	X	-
102		Nedgravning med trækul	Grøft AS	AS7/AS8	T18 / T23	X	-
103		Nedgravning med trækul	Grøft AS	AS7/AS8	T18 / T23	X	-
104	-	Udgår/recent plovspor	Grøft AQ	AQ2/AQ3	T22 / T23	X	-
105		Stolpehul	Grøft AS	AS5/AS6	T22 / T23	X	-
106		Stolpehul?	Grøft AS	AS5/AS6	T22 / T23	X	-
107	-	Udgår/muld	Grøft AS	AS5/AS6	T22 / T23	X	-
108		Stolpehul	Grøft AS	AS5/AS6	T22 / T23	X	-
109		1-2 Stolpehuller	Grøft AP	AP2/AP3	T22 / T23	X	-
110		Affaldsgrube med trækul	Grøft AS	AS2/AS3	T22 / T21	-	-
111		Nedgravning ?	Grøft AS	AS2/AS3	T22 / T20	X	-
112		Delvist under vand	Grøft AV	AV2/AV3	T22 / T23	-	-
113	-	Udgår/muld	Grøft AV	AV2/AV3	T22 / T23	X	-
114	Anlægs nr ej benyttet						
115	Anlægs nr ej benyttet						
116	Anlægs nr ej benyttet						
117	Anlægs nr ej benyttet						
118	Anlægs nr ej benyttet						
119	Anlægs nr ej benyttet						
120	-	Udgår/muld	Felt 1	95/86	T36 / T37	X	-
121		Nedgravning	Felt 1	96/87	T36 / T38	X	-
122	-	Udgår/stenspor	Felt 1	100/87	T36 / T37	X	-
123		Stolpehul	Felt 1	88/88	T35 / T38	X	-
124		Bund af 1-2 Stolpehuller	Felt 1	88/87	T35 / T37	X	-
125		Stolpehul	Felt 1	90/88	T35 / T38	X	-
126		Bund af 2 stolpehuller	Felt 1	92/88	T35 / T37	X	-
127	-	Udgår/stenspor	Felt 1	94/88	T35 / T37	X	-
128	-	Udgår/stenspor	Felt 1	94/88	T35 / T37	X	-
129	-	Udgår/stenspor	Felt 1	90/94	T34 / T38	X	-

130		Bund af Stolpehul	Felt 1	92/94	T34 / T38	X	-
131		Stolpehul	Felt 1	94/94	T34 / T38	X	-
132		Kogestensgrube	Felt 1	87/92	T33 / T38	X	-
133		Stolpehul	Felt 1	89/92	T33 / T38	X	-
134		Bund af Stolpehul	Felt 1	93/91	T33 / T38	X	-
135	-	Udgår/muld	Felt 1	94/91	T33 / T38	X	-
136		Bund af Stolpehul	Felt 1	92/90	T33 / T38	X	-
137	-	Udgår/muld	Felt 1	93/90	T33 / T38	X	-
138		Kogestensgrube	Felt 1	92/96	T32 / T38	X	-
139		Affaldsgrube med 1-2 Stolpehuller	Felt 1	82/88	T31 / T38	X	-
140	-	Udgår/stenspor	Felt 1	83/87	T31 / T37	X	-
141	-	Udgår/muld	Felt 1	83/91	T30 / T38	X	-
142		Bund af Stolpehul	Felt 1	83/90	T30 / T38	X	-
143		Bund af Stolpehul	Felt 1	85/89	T30 / T38	X	-
144		Nedgravning/Stolpehul	Felt 1	87/88	T30 / T38	X	-
145		Kogestensgrube	Felt 1	81/94	T29 / T38	-	-
146		Kogestensgrube	Felt 1	84/95	T29 / T38	-	-
147		Kogestensgrube med stolpehul	Felt 1	82/82	T29 / T38	X	-
148		Kogestensgrube	Felt 1	87/96	T29 / T38	-	-
149		Kogestensgrube	Felt 1	77/95	T28 / T38	-	-
150		Muligvis 2 stolpehuller men i hvert fald 1	Felt 1	77/90	T28 / T38	X	-
151		Bund af 1-2 Stolpehuller	Felt 1	78/87	T27 / T38	X	-
152		Stolpehul	Felt 1	96/90	T26 / T37	X	-
153		Nedgravning	Felt 1	98/92	T26 / T37	X	-
154		Kogestensgrube	Felt 1	100/90	T26 / T37	X	-
155	-	Udgår/muld	Felt 1	94/90	T26 / T37	X	-
156		Nedgravning	Felt 1	95/92	T25 / T37	X	-
157		Stolpehul	Felt 1	97/95	T25 / T37	X	-
158		2 Stolpehuller	Felt 1	100/92	T25 / T37	X	-
159		Diffus Nedgravning	Felt 1	100/99	T24 / T37	X	-
160		Stolpehul	Felt 1	99/97	T24 / T37	X	-
161		Stolpehul	Felt 1	100/96	T24 / T37	X	-
162	Anlægs nr ej benyttet						
163	Anlægs nr ej benyttet						
164	Anlægs nr ej benyttet						
165	Anlægs nr ej benyttet						
166	Anlægs nr ej benyttet						
167	Anlægs nr ej benyttet						
168	Anlægs nr ej benyttet						
169	Anlægs nr ej benyttet						
170		Stolpehul	Grøft AT	AT6/AT7	T39	X	-

171		Kogestensgrube	Grøft AT	AT6/AT7	T39	-	-
172		Stolpehul	Grøft AT	AT4/AT5	T39	X	-
173		Muligvis Stolpehul	Grøft AT	AT2/AT3	T39	X	-
174		Nedgravning med muligt Stolpehul	Grøft AT	AT2/AT3	T39	X	-
175	Anlægs nr ej benyttet						
176	Anlægs nr ej benyttet						
177	Anlægs nr ej benyttet						
178	Anlægs nr ej benyttet						
179	Anlægs nr ej benyttet						
180		Nedgravning	Felt 2	50/47	T40 / T42	X	-
181		Mulig bund af Stolpehul	Felt 2	51/46	T40 / T42	X	-
182		Udsmidslag mod vådområde	Felt 2	54/48	T40 / T42	X	-
183		Nedgravning/Stolpehul	Felt 2	57/47	T40 / T42	X	-
184		Bund af Kogestensgrube	Felt 2	58/46	T40 / T42	X	-
185		Bund af Kogestensgrube/Nedgravning	Felt 2	60/44	T40 / T42	X	-
186		Nedgravning med muligt Pælehul	Felt 2	53/44	T40 / T42	X	-
187		Nedgravning/Stolpehul	Felt 2	50/43	T40 / T42	X	-
188		Stolpehul med Stolpespor	Felt 2	50/40	T40 / T43	X	-
189		Nedgravning	Felt 2	52/40	T40 / T44	X	-
190		Bund af Kogestensgrube	Felt 2	53/40	T40 / T44	X	-
191		Stolpehul	Felt 2	55/40	T40 / T44	X	-
192	-	Udgår/muld	Felt 2	57/40	T40 / T44	X	-
193	-	Udgår/muld	Felt 2	58/38	T40 / T44	X	-
194		Stolpehul	Felt 2	58/38	T40 / T44	X	-
195		Stolpehul	Felt 2	59/38	T40 / T44	X	-
196		Stolpehul	Felt 2	50/37	T41 / T44	X	-
197		Stolpehul	Felt 2	50/36	T41 / T44	X	-
198		Bund af Stolpehul	Felt 2	50/34	T41 / T44	X	-
199		Bund af Nedgravning	Felt 2	55/35	T41 / T44	X	-
200		Nedgravning	Felt 2	58/35	T41 / T44	X	-
201		Kogestensgrube	Felt 2	59/29	T41 / T44	X	-
202	-	Udgår/plovspor	Felt 2	53/31	T41 / T44	X	-
203		Kogestensgrube	Felt 2	52/31	T41 / T44	X	-
204		Bund af Stolpehul	Felt 2	49/33	T41 / T44	X	-
205		Kogestensgrube	Felt 2	48/32	T41 / T44	X	-
206		Kogestensgrube	Felt 2	51/29	T41 / T44	X	-
207	Anlægs nr ej benyttet						
208	Anlægs nr ej benyttet						
209	Anlægs nr ej benyttet						

210		Mulig bund af Kogestensgrube	Felt 3	22/32	T45 / T47	X	-
211		Bund af Stolpehul	Felt 3	21/30	T45 / T47	X	-
212		Bund af Stolpehul	Felt 3	21/30	T45 / T47	X	-
213		Bund af Stolpehul	Felt 3	21/29	T45 / T47	X	-
214		Bund af Stolpehul	Felt 3	20/28	T45 / T47	X	-
215		Nedgravning	Felt 3	25/30	T45 / T48	X	-
216		Nedgravning	Felt 3	26/28	T45 / T47	X	-
217		Stolpehul	Felt 3	28/28	T45 / T48	X	-
218		Kogestensgrubeaffald	Felt 3	27/25	T45 / T48	X	-
219		Affaldsgrube med udsmid fra Kogestensgrube	Felt 3	30/25	T45 / T48	X	-
220		Kogestensgrube	Felt 3	29/20	T45 / T48	X	-
221		Kogestensgrube	Felt 3	30/18	T45 / T48	X	-
222	Keramik i overfladen	Stolpehul med Stolpespor	Felt 3	30/17	T45 / T48	X	-
223		Grøft/Hegnsgrøft	Felt 3	26/21	T45 / T47	X	-
224		Nedgravning af Kogegrubeaffald	Felt 3	26/20	T45 / T47	X	-
225		Kogestensgrube	Felt 3	21/22	T45 / T47	X	-
226		Kogestensgrube	Felt 3	33/17	T46 / T48	X	-
227		Kogestensgrubeaffald	Felt 3	34/20	T46 / T48	X	-
228		Mulig Stolpehul	Felt 3	34/24	T46 / T48	X	-
229		Kogestensgrube	Felt 3	36/23	T46 / T48	X	-
230		Kogestensgrube	Felt 3	38/29	T46 / T48	X	-
231		Kogestensgrube	Felt 3	36/22	T46 / T48	X	-
232		Stolpehul	Felt 3	41/24	T46 / T48	X	-
233		1-2 Stolpehuller	Felt 3	42/24	T46 / T48	X	-
234	-	Udgår/muld	Felt 3	41/21	T46 / T48	X	-
235		Stolpehul	Felt 3	43/21	T46 / T48	X	-
236		Stolpehul	Felt 3	43/20	T46 / T48	X	-
237		Nedgravning	Felt 3	44/20	T46 / T48	X	-
238		Kogestensgrube	Felt 3	39/18	T46 / T48	X	-
239		Bund af Stolpehul	Felt 3	40/16	T46 / T48	X	-
240	Masser af Keramik evt. nogle nedsat som hele kar	Stor Nedgravning, muligvis en offergrube.	Grøft AK	AK3/AK4	T49 / T53	X	X
241		Bund af Stolpehul	Felt 4	52/78	T51 / T54	X	-
242		Stolpehul med Stolpespor	Felt 4	56/84	T51 / T53	X	-
243	-	Udgår/plovspor	Felt 4	56/79	T51 / T53	X	-
244		Bund af Nedgravning	Felt 4	56/84	T51 / T53	X	-
245		Stolpehul	Felt 4	58/84	T51 / T53	X	X
246		Stolpehul	Felt 4	58/82	T51 / T54	X	-
247		Stolpehul	Felt 4	59/80	T51 / T54	X	-
248		Bund af Stolpehul	Felt 4	58/81	T51 / T54	X	-
249		Stolpehul med Stolpespor	Felt 4	59/78	T51 / T54	X	-
250		Stolpehul	Felt 4	60/79	T51 / T54	X	-
251		Bund af Stolpehul	Felt 4	60/80	T52 / T54	X	-
252		Bund af Stolpehul	Felt 4	60/79	T52 / T54	X	-
253		Udgår/plovspor	Felt 4	61/79	T52 / T54	X	-

254		Udgår/muld	Felt 4	61/80	T52 / T54	X	-
255		Bund af Stolpehul	Felt 4	62/80	T52 / T54	X	-
256	-	Udgår/muld	Felt 4	63/79	T52 / T53	X	-
257		2 Stolpehuller	Felt 4	63/78	T52 / T54	X	-
258		Mulig bund af Stolpehul	Felt 4	61/78	T52 / T54	X	-
259		Stolpehul med Stolpespor	Felt 4	63/80	T52 / T53	X	-
260	-	Recent nedgravning	Felt 4	64/78	T52 / T54	X	-
261		Stolpehul	Felt 4	65/78	T52 / T53	X	-
262	-	Recent muld	Felt 4	68/80	T52 / T53	X	-
263		Stolpehul	Felt 4	72/80	T52 / T53	X	-
264	-	Udgår/muld	Felt 4	72/76	T52 / T53	X	-
265	-	Recent nedgravning	Felt 4	70/75	T52 / T53	X	-
266	-	Recent nedgravning	Felt 4	65/73	T52 / T53	X	-
267		Bund af Stolpehul	Felt 4	64/71	T52 / T53	X	-
268		Stolpehul	Felt 4	54/80	T51 / T53	X	-
269		Stolpehul	Felt 4	50/73	T51 / T53	X	-
270		Kogestensgrube	Felt 5	48/48	T55 / T56	X	-
271		Kogestensgrubeaffald	Felt 5	50/48	T55 / T56	X	-
272		Bund af Kogestensgrube	Felt 5	59/46	T55 / T56	X	-
273		Nedgravning	Felt 5	48/46	T55 / T56	X	-
274		Bund af Kogestensgrube	Felt 5	50/46	T55 / T56	X	-
275		Bund af Kogestensgrube	Felt 5	51/47	T55 / T56	X	-
276		Kogestensgrubeaffald	Felt 5	50/44	T55 / T56	X	-
277		Kogestensgrube	Felt 5	53/45	T55 / T56	X	-
278		Kogestensgrube	Felt 5	53/43	T55 / T56	X	-
279		Kogestensgrubeaffald	Felt 5	55/42	T55 / T56	X	-
280	-	Recent Nedgravning	Felt 5	50/39	T55 / T56	X	-
281	-	Udgår/muld	Felt 5	51/32	T55 / T56	X	-
282	Anlægs nr ej benyttet						
283	Anlægs nr ej benyttet						
284	Anlægs nr ej benyttet						
285	Anlægs nr ej benyttet						
286	Anlægs nr ej benyttet						
287	Anlægs nr ej benyttet						
288	Anlægs nr ej benyttet						
289	Anlægs nr ej benyttet						
290	Anlægs nr ej benyttet						
291		Affaldsgrube eller 2 stolpehuller	Felt 6	72/82	T57 / T59	X	X
292		Bund af Stolpehul	Felt 6	72/80	T57 / T59	X	-
293		Bund af Stolpehul	Felt 6	72/80	T57 / T59	X	-
294		Stolpehul	Felt 6	73/80	T57 / T59	X	-
295		Stolpehul med Stolpespor	Felt 6	73/79	T57 / T59	X	-

296	-	Udgår/muld	Felt 6	74/80	T57 / T59	X	-
297		Bund af 2 Stolpehuller	Felt 6	74/78	T57 / T59	X	-
298		Bund af Stolpehul	Felt 6	75/80	T57 / T59	X	-
299		Affaldsgrube med brændaffald	Felt 6	75/75	T57 / T59	X	-
300		Nedgravning	Felt 6	77/76	T57 / T59	X	-
301		Nedgravning	Felt 6	74/75	T57 / T59	X	-
302		Nedgravning	Felt 6	79/76	T58 / T59	X	-
303		Affaldsgrube	Felt 6	80/72	T58 / T59	X	-
304		Kogestensgrube nedgravet i A303	Felt 6	80/73	T58 / T59	X	-
305	Anlægs nr ej benyttet						
306	Anlægs nr ej benyttet						
307	Anlægs nr ej benyttet						
308	Anlægs nr ej benyttet						
309	Anlægs nr ej benyttet						
310	-	Udgår/muld	Felt 7	79/77	T60 / T61	X	-
311		Bund af Nedgravning	Felt 7	79/76	T60 / T61	X	-
312	-	Udgår/plovspor	Felt 7	80/78	T60 / T61	X	-
313	-	Udgår/plovspor	Felt 7	80/78	T60 / T61	X	-
314		Bund af Stolpehul	Felt 7	80/75	T60 / T61	X	-
315	-	Udgår/muld	Felt 7	79/73	T60 / T61	X	-
316	-	Udgår/plovspor	Felt 7	79/72	T60 / T61	X	-
317	-	Udgår/plovspor	Felt 7	79/71	T60 / T61	X	-
318		Stolpehul	Felt 7	78/69	T60 / T61	X	-
319		Nedgravning	Felt 7	79/69	T60 / T61	X	-
320		Bund af ovn eller Udsmidsgrube med brændt ler	Felt 7	83/73	T60 / T61	X	-
321		Udsmidsgrube med fragmenter af brændt ler og en del keramik	Grøft AM	AM7/AM8	T62	X	X
322		Stolpehul (forholdsvist recent)	Grøft AK	AK3/AK4	T39	X	-

Anlægsbeskrivelse

A1: Ovalt anlæg ca. 35cm i max diameter og ca. 15cm dyb. Fyldskifte af gråt leret sand, iblandet en smule trækul.
Snittet nord-syd set fra øst.

A2: Cirkelrundt anlæg ca. 50cm i max diameter og ca. 15cm dyb. Stor koncentration af trækul i centrum. Fyldskifte af gråt let leret sand som er noget gruset. I dette findes endnu et fyldskifte med sort let leret sand opblandet med trækul. For begge fyldskifter gælder, at der findes mindre natursten i.
Snittet nord-syd set fra øst.

A3: Spidsovalt anlæg ca. 65cm i max diameter og ca. 27cm dyb, med trækulskoncentration i den ene side. Fyldskifte af gråt, leret sand med trækul i. De nederste 10cm danner et nyt fyldskifte af sort leret sand opblandet med trækul.
Snittet nord-syd set fra øst.

A4: Ovalt anlæg ca. 75cm i max diameter og 2-3cm dyb. Trækul koncentreret om centrum. Fyldskifte af sort leret sand med trækul.

A5: Den frilagte del af anlægget er ovalt ca. 60cm i max diameter og ca. 10cm dyb. Fyldskifte af gråt leret sand med enkelte nister af recent (moderne) tegl.
Snittet nord-syd set fra øst.

A6: Udgår/plovspor

A7: Ovalt anlæg ca. 35cm i max diameter og ca. 13cm dyb. Fyldskifte bestående af mørkegråt let sandet muld med nister af trækul.
Snittet nord-syd set fra øst.

A8: Cirkelrundt anlæg ca. 30cm i max diameter og ca. 10cm dyb. Fyldskifte af mørkegråt let sandet muld med enkelte trækulsnister.
Snittet nord-syd set fra øst.

A9: Udgår/væltet træ

A10: Ovalt anlæg ca. 30cm i max diameter og ca. 13cm dyb. Fyldskifte af mørkegråt leret sand med enkelte nister af trækul.
Snittet nord-syd set fra øst.

A11: Ovalt anlæg ca. 85cm i max diameter og en meget nedsivet bund 2-3cm dyb. I anlægget er en del trækul og natursten i fladen.
Snittet øst-vest set fra syd.

A12: Ovalt anlæg ca. 40cm i max diameter og ca. 13cm dyb. Fyldskifte af gråt, let leret sand iblandt enkelte trækulstykker.
Snittet nord-syd set fra øst.

A13: Cirkelrundt anlæg ca. 25cm i max diameter og ca. 23cm dyb. Fyldskifte af gråt leret sand.
Snittet nord-syd set fra øst.

A14: Spidsovalt anlæg ca. 55cm i max diameter og ca. 20cm dyb. Fyldskifte af mørkegråt let leret sand.
Snittet nord-syd set fra øst.

A15: Udgår/plovspor

A16: Stolpehul med brændt lerklining set i profil i grøft AH. Desværre skred profilen ud inden anlægget blev registreret.

A17: Spidsovalt anlæg ca. 40cm. Fyldskifte af gråbrunt leret sand.

A18: Amorft anlæg ca. 80cm i max diameter. Udgår fra vestprofil.

A19: Bananformet anlæg ca. 60cm i max diameter.

A20: Cirkulært anlæg ca. 20cm. Fyldskifte af lys gråbrunt let sandet ler.

A21: Ovalt anlæg ca. 35cm i max diameter.

A22: Cirkelformet anlæg udgår fra vestprofil, minimum 25cm i diameter.

A23: Ovalt anlæg ca. 35cm i max diameter.

A24: Ovalt anlæg ca. 35cm i max diameter.

A25: Tilnærmelsesvis cirkelformet anlæg ca. 75cm i max diameter (delvist under vand).

A26: Cirkelformet anlæg ca. 40cm i max diameter.

A27: Cirkelformet anlæg ca. 40cm i max diameter.

A28: Ovalt anlæg ca. 45cm i max diameter.

A29: Æbleformet anlæg ca. 120cm i max diameter.

A30: Se A66. A30 er det samme anlæg som A66.

A31: Amorft anlæg ca. 35cm. Fyldskifte af gråbrunt muldet ler.

A32: Ovalt anlæg ca. 40cm i max diameter og få cm dyb. Fyldskifte af mørkt gråbrunt sodet og leret muld. 3stk sortbrændte sten i overflade.

A33: Amorft anlæg ca. 80cm i max diameter og ca. 20cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt muldet ler iblandet en smule undergrund. Snittet øst-vest set fra syd.

A34: Ovalt anlæg ca. 110cm i max diameter og ca. 10cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt leret muld, sodet og med nister og stumper af trækul. Snittet nordøst-sydvest set fra nordvest.

A35: Ovalt anlæg ca. 90cm i max diameter. Fyldskifte af lyst gråbrunt sandet ler. Partielt lettere sodet. Lidt nister af trækul og brændt ler.

A36: Spidsovalt anlæg ca. 40cm i max diameter og få cm dyb. Fyldskifte af lys gråbrunt let sandet ler. Lidt pletter af undergrund og nister af brændt ler. Kun få cm dybt. Snittet nordøst-sydvest set fra sydøst.

A37: Cirkulært anlæg ca. 20cm i max diameter og få cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt let sandet ler blandet med undergrund. Kun få cm dybt Snittet nordvest-sydøst set fra nordøst.

A38: Amorft anlæg ca. 90cm i max diameter. Fyldskifte af rødbrunt undergrundsler blandet med gråbrunt sandet ler. Anlægget indeholder lidt rådne sten.

A39: Ovalt anlæg ca. 30cm i max diameter.

A40: Ovalt anlæg ca. 40cm i max diameter. Fyldskifte af gråbrunt muldet og let sandet ler.

A41: Ovalt anlæg ca. 65cm i max diameter og få cm dyb. Fyldskifte af Gråbrunt leret muld. Snittet nord-syd set fra vest.

A42: Cirkulært anlæg ca. 45cm i max diameter og ca. 10cm dyb. Fyldskifte af sort let sandet ler blandet med trækul og en enkelt skørbrændt sten. En smule sodet nedsivning i undergrund. Snittet nordøst-sydvest set fra sydøst.

A43: Ovalt anlæg ca. 105cm i max diameter.

A44: Cirkulært anlæg ca. 150cm i max diameter og ca. 12cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt sandet ler, let til stærkt sodet. Sorte og skørbrændte sten samt trækul. Snittet nord-syd set fra øst.

A45: Cirkulært anlæg ca. 90cm i max diameter og ca. 16cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt sandet ler, delvist sodet og delvist plettet med undergrund. Skørbrændte sten samt trækul. Nordvest-sydøst set fra nordøst.

A46: Cirkulært anlæg ca. 160cm i max diameter og ca. 30cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt sandet ler, lettere sodet og delvist plettet af undergrund. Plettet stærkere sodet. Et ekstra fyldskifte i midten af gråbrunt sandet ler som er lettere sodet end det omgivende. Trækulsnister og enkelte skørbrændte sten i begge fyldskifter..

Nordvest-sydøst set fra nordøst.

A47: Ovalt anlæg ca. 120cm i max diameter. Fyldskifte af gråbrunt leret sand, pletvist sodet. Lidt trækul og hvidbrændt flint. Stor ej sodet granitsten i den sydlige ende af anlægget (40x25x60cm) hvilket tyder på, at den ikke hører til anlægget.

A48: Cirkulært anlæg ca. 120cm i max diameter. Fyldskifte af let sandet sodet ler. Især i vestlig del bladet med undergrund. Trækulsstumper og brændt ler.

A49: Ovalt anlæg ca. 80cm i max diameter. Fyldskifte af gråbrunt sandet ler med trækulsnister og brændt ler.

A50: Cirkulært anlæg ca. 45cm i max diameter

A51: Cirkulært anlæg ca. 125cm i max diameter. Udgår fra østprofil.

A52: Cirkulært anlæg ca. 115cm i max diameter og ca. 12cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt sandet ler, delvist sodet. Mange skørbrændte sten samt trækul. Snittet nord-syd set fra vest.

A53: Ovalt anlæg ca. 40cm i max diameter. Anlægget ligger under vand.

A54: Cirkulært anlæg ca. 60cm i max diameter og ca. 14cm dyb. Fyldskifte af lys gråbrun, let sandet ler med nister af trækul. I dette endnu et fyldskifte bestående af gråbrunt let sandet ler som er ganske let sodet og med enkelte nister af trækul. Snittet øst-vest set fra nord.

A55: Ovalt anlæg ca. 100cm i max diameter. Fyldskifte af gråbrunt leret sand med store dele som er sodet. Store mængder trækul og små mængder brændt ler. Ingen skørbrændte sten.

A56: Badekarsformet anlæg ca. 120cm i max diameter og ca. 30cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt sandet ler, delvist blandet med

undergrund. Skørbrændte sten samt nister af trækul og brændt ler. I bunden af anlægget ses en stor koncentration af trækul (trækulsprøve hjemtaget).

Snittet østnordøst-vestsydvest set fra nordnordøst.

A57: Cirkulært anlæg ca. 40cm i max diameter. Fyldskifte af gråbrunt leret sand. Små mængder trækul (delvist under vand).

A58: Udgår

A59: Cirkulært anlæg ca. 80cm i max diameter. Fyldskifte af gråbrunt sandet ler, delvist sodet. Trækulsstumper og brændt ler. (Delvist under vand)

A60: Langovalt anlæg udgår fra vestprofil ca. 150cm i max diameter (målt på det frilagte) og ca. 38cm dybt. Fyldskifte af gråbrunt sandet ler mere eller mindre sodet. Delvist blandet med undergrund. Nister af trækul og brændt ler samt skørbrændte sten. Enkelte steder med en stor koncentration af trækul (trækulsprøve hjemtaget). Snittet nord-syd set fra øst.

A61a+b: Haletudseformet anlæg ca. 250cm, 61a er ca. 18cm dyb 61b ca. 26cm dyb. Efter snit ses det at der er tale om 2 anlæg. Fyldskifte i A61a består af mørk gråbrunt sodet og sandet ler. Nister af trækul og brændt ler. A61b består af mørk gråbrunt leret og sodet muld. Enkelte skørbrændte eller rådne sten er observeret i fladen. Snittet nord-syd set fra vest.

A62: Cirkulært anlæg ca. 15cm i max diameter. Fyldskifte af gråbrunt sandet ler, enkelte nister af trækul og brændt ler.

A63: Cirkulært anlæg ca. 50cm i max diameter. Fyldskifte af gråbrunt sandet ler, delvist sodet og delvist blandet med undergrund. Nister og stumper af trækul samt spor af brændt ler (delvist under vand).

A64: Cirkulært anlæg ca. 45cm i max diameter. Anlægget ligger under vand.

A65: Cirkulært anlæg ca. 25cm i max diameter. Fyldskifte af mørkebrunt leret sand. Forekomst af trækul og brændt ler.

A66: Sekskantet anlæg ca. 80cm i max diameter. Fyldskifte af mørk gråbrunt sandet ler. Små pletter af undergrund. Trækulsnister og enkelte stumper.

A67: Cirkulært anlæg ca. 135cm i max diameter. Fyldskifte af lyst gråbrunt let sandet mere eller mindre sodet ler. Lidt nister af trækul og brændt ler.

A68: Cirkulært anlæg ca. 35cm i max diameter. Lyst gråbrunt let sandet ler. Enkelte nister af trækul og brændt ler.

A69: Ovalt anlæg ca. 75cm i max diameter. Fyldskifte af gråbrunt let muldet ler med nister af trækul og brændt ler (delvist under vand)

A70: Cirkulært anlæg ca. 95cm i max diameter. Fyldskifte af helt sort let sandet muld heterogent blandet med områder af undergrund. Enkelte brændte sten i fladen.

A71: Ovalt anlæg ca. 150cm i max diameter og ca. 32cm dyb. Fyldskifte af sort meget let leret sand. Kraftigt sodet, men med pletvise områder af lysere indhold. En del brændte sten. Snittet nordøst-sydvest set fra sydøst.

A72: Ovalt anlæg ca. 120cm i max diameter og ca. 10cm dyb. Fyldskifte af sort let sandet muld helt tilsodet. Enkelte brændte sten. Snittet øst-vest set fra nord.

A73: Cirkulært anlæg ca. 70cm i max diameter og 5-10cm dyb. Fyldskifte af sort homogent sand med en del brændte sten som er noget udflydt i undergrund.

A74: Amorf anlæg ca. 125cm i max diameter og ca. 10cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt sodet

sandet ler. Delvist blandet med undergrund. Sorte og skørbrændte sten op til 10cm i diameter.

Snittet øst-vest set fra nord.

A75: Cirkulært anlæg ca. 30cm i max diameter og ca. 18cm dyb. Fyldskifte af lyst gråbrunt let sandet ler. Delvist blandet med undergrund. Snittet nord-syd set fra vest.

A76: Udgår/dyregang

A77: Cirkulært anlæg ca. 75cm i max diameter. Fyldskifte af gråbrunt let muldet og let sodet ler. Skørbrændte sten i fladen (delvist under vand).

A78: Ovalt anlæg ca. 70cm frilagt og ca. 30cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt leret sandet og let sodet muld. En del skørbrændte eller rådne sten. Snittet øst-vest set fra nord.

A79: Cirkulært anlæg ca. 100cm i max diameter. Fyldskifte af gråbrunt muldet og sandet ler. Delvist blandet med brungråt ler (delvist under vand).

A80: Aflangt amorf anlæg ca. 100cm i max diameter. Fyldskifte af gråbrunt, let muldet, ler delvist blandet med undergrund. Nister af trækul.

A81: Cirkulært anlæg ca. 50cm i max diameter og ca. 14cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt, let muldet ler delvist blandet med undergrund. Snittet øst-vest set fra nord.

A82: Cirkulært anlæg ca. 40cm i max diameter. Fyldskifte af gråbrunt muldet ler blandet med undergrund.

A83: Aflangt amorf anlæg ca. 70cm i max diameter. Fyldskifte af noget diffust lyst gråbrunt, let muldet ler blandet med undergrund.

A84: Cirkulært anlæg ca. 35cm i max diameter. Fyldskifte af gråbrunt muldet ler.

A85: Cirkulært anlæg ca. 30cm i max diameter. Fyldskifte af lyst gråbrunt, let muldet ler. Delvist blandet med undergrund. Lidt spor af brændt ler og sod. Rådden sten i fladen (delvist under vand).

A86: Cirkulært anlæg ca. 45cm i max diameter og ca. 20cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt muldet ler. Enkelte nister af trækul og brændt ler. Lidt rådne eller skørbrændte sten. Snittet øst-vest set fra nord.

A87: Ovalt anlæg ca. 90cm i max diameter. Fyldskifte af gråbrunt, let muldet ler blandet med undergrund.

A88: Cirkulært anlæg ca. 30cm i max diameter. Fyldskifte af gråbrunt muldet ler.

A89: Ovalt anlæg ca. 25cm i max diameter. Fyldskifte af lyst gråbrunt let muldet ler. Delvist blandet med undergrund. Teglstump i overflade.

A90: Udgår/recent plovspor

A91: Ovalt anlæg ca. 30cm i max diameter. Fyldskifte af gråbrunt muldet ler.

A92: Æbleformet anlæg ca. 25cm i max diameter. Fyldskifte af gråbrunt muldet ler.

A93: Cirkulært anlæg ca. 60cm i max diameter. Noget diffust fyldskifte af let muldet og let sodet muld blandet med undergrund.

A94: Ovalt anlæg ca. 115cm i max diameter.

A95: Ovalt anlæg ca. 75cm i max diameter. Noget diffust fyldskifte af lidt muldede og sodede pletter i undergrund. En enkelt sortsvedet sten ellers ubrændte sten af bjergart og flint.

A96: Cirkulært anlæg ca. 45cm i max diameter og ca. 6cm dyb. Fyldskifte af gråt ler blandet med undergrund. Nister og stumper af trækul.

Snittet øst-vest set fra syd.

A97: Cirkulært anlæg ca. 215cm i max diameter og op til ca. 45cm dyb. Fyldskifte af blågråt, lettere sodet ler med mange nister og stumper af trækul samt brændt ler. Skørbrændte sten samt rester af samme. I dette fyldskifte findes yderligere 3 fyldskifter, her benævnt som på T20 2, 3, 4. (trækulsprøve hjemtaget)
Fyldskifte 2: Lyst gråt ler med lidt skørbrændte sten og nister af trækul
Fyldskifte 3: Gulbrunt ler ganske let muldet og med nister af trækul.
Fyldskifte 4: Gråt ler blandet med lidt undergrund og lidt muld. Nister og stumper af trækul.
Snittet øst-vest set fra nord.

A98: Cirkulært anlæg ca. 100cm i max diameter og ca. 20cm dyb. Fyldskifte af gråt leret sand let muldet. Enkelte nister af trækul. I bunden endnu et fyldskifte af lyst gråt leret sand med enkelte trækulsnister. A98 og A99 er et og samme anlæg.
Snittet nord-syd set fra vest.

A99: Samme anlæg som A98

A100: Spidsovalt anlæg ca. 90cm i max diameter og ca. 25cm dyb. Fyldskifte af meget sodet (sort) heterogent muld. En del skørbrændte natursten i.
Snittet øst-vest set fra nord.

A101: Udgår/recent plovspor

A102: Ovalt anlæg ca. 95cm i max diameter og ca. 12cm dyb. Fyldskifte af sort leret muld blandet med hele trækulsstykker (trækul hjemtaget) og enkelte sten.
Snittet sydøst-nordvest set fra nordøst.

A103: Ovalt anlæg ca. 125cm i max diameter og ca. 15cm dyb. Fyldskifte af gråt leret muld. I bunden endnu et fyldskifte bestående af sort let leret og sandet heterogent blandet muld med hele trækul.
Snittet øst-vest set fra nord.

A104: Udgår/dyregang

A105: Ovalt anlæg ca. 45cm i max diameter og ca. 12cm dyb. Fyldskifte af mørkegråt til gråt heterogent let leret muld med enkelte trækulsstykker.

Snittet sydvest-nordøst set fra sydøst.

A106: Ovalt anlæg ca. 65cm i max diameter og ca. 26cm dyb. Fyldskifte af homogent mørkegråt let leret muld/sand med enkelte nister af trækul.

Snittet øst-vest set fra nord.

A107: Udgår/plovspor

A108: Ovalt anlæg ca. 50cm i max diameter og ca. 23cm dyb. Fyldskifte af heterogent let leret mørkebrunt muld/sand.

Snittet øst-vest set fra nord.

A109: Spidsovalt anlæg ca. 75cm i max diameter og ca. 15cm dyb. Fyldskifte af mørkegråt homogent leret muld. Enkelte nister af trækul.

Snittet øst-vest set fra nord.

A110: Amorf anlæg ca. 200cm i max diameter der kommer ud fra østprofil. Fyldskifte af gråbrunt leret muld. Sodede pletter med trækulstumper og pletter med brungråt ler.

A111: Amorf anlæg ca. 155cm i max diameter og få cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt sodet, leret muld med lidt trækulsnister og stumper af trækul (få cm dyb). Nedsivning i undergrund.

A112: Cirkulært anlæg ca. 70cm i max diameter (helt under vand).

A113: Udgår/stenspor

A114-A119: Disse anlægsnumre er ej benyttet.

A120: Udgår

A121: Aflangt anlæg med max diameter på 370cm og ca. 40cm dyb. Fyldskifte af gråt til

mørkebrunt/sort forholdsvis homogent sandet ler med en del trækul og enkelte natursten.

Snittet nord-syd set fra vest

A122: Udgår/stenspor

A123: Cirkelformet anlæg ca. 50cm i max diameter og ca. 30cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt lettere heterogent leret sand delvist iblandet undergrund. Små mængder af trækul. Snittet nord-syd set fra øst.

A124: Amorf anlæg ca. 95cm i max diameter og op til ca. 15cm dyb. Fyldskifte af gråt heterogent let leret muld/sand. Enkelte trækulsnister og noget udflydt i bunden. Muligvis er der tale om 2 stolpehuller. Snittet øst-vest set fra syd.

A125: Amorf anlæg ca. 100cm i max diameter og ca. 28cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt homogent lettere sandet og leret muld. Små mængder af trækul. Snittet nordvest-sydøst set fra sydvest.

A126: Bananformet anlæg ca. 115cm i max diameter og op til 12cm dyb. Fyldskifte af mørkegråt heterogent leret sand/muld med trækulsnister. Pletvist blandet med undergrund. Snittet nordvest-sydøst set fra sydvest.

A127: Udgår/stenspor

A128: Udgår/stenspor

A129: Udgår

A130: Ovalt anlæg ca. 20cm i max diameter og ca. 4cm dyb. Fyldskifte af mørkt gråbrunt sand. Snittet nord-syd set fra vest.

A131: langovalt anlæg ca. 90cm i max diameter og ca. 15cm dyb. Fyldskifte af brungråt homogent leret sand/muld lidt opblandet med undergrund i bunden. Snittet nordvest-sydøst set fra nordøst.

A132: Ovalt anlæg ca. 100cm i max diameter og ca. 32cm dyb. Fyldskifte af mørkebrunt over i sort (sodet) delvist homogent med brændte sten og sandet muld.
Snittet øst-vest set fra nord.

A133: Ovalt anlæg ca. 70cm i max diameter og ca. 15cm dyb. Fyldskifte af brunt leret homogent sand/muld. Noget udflydt især i fladen. Enkelte trækulsnister.
Snittet nord-syd set fra øst.

A134: Cirkelformet anlæg ca. 25cm i max diameter og få cm dyb. Fyldskifte af sand/muld.
Snittet nord-syd set fra vest.

A135: Udgår.

A136: Cirkelformet anlæg ca. 30 i max diameter og ca. 10cm dyb. Fyldskifte af gråligt heterogent sandet jord.
Snittet nordvest-sydpøst set fra nordøst.

A137: Udgår.

A138: Tilnærmelsesvist langovalt anlæg ca. 230cm i max diameter og ca. 28 dyb. Fyldskifte af gråbrunt heterogent muld. I dette findes endnu et fyldskifte af mørkebrunt homogent sandet muld som øverst er lidt lysere, mens der nederst er en større forekomst af trækul.
Desuden findes der enkelte natursten i anlægget.
Snittet nord-syd set fra øst.

A139: Amorf anlæg ca. 300cm i max diameter og ca. 32cm dyb. Fyldskifte af mørkegråt leret heterogent sand/muld med trækulsnister.
Anlægget bliver lysere mod øst. Enkelte natursten i. I dette fyldskifte ses 3 recente plovspor med fyldskifte af brunt helt homogent meget leret muld.
Snittet (med gravemaskine) øst-vest set fra syd.

A140: Udgår/stenspor.

A141: Udgår.

A142: Cirkelformet anlæg ca. 65cm i max diameter og ca. 2-4cm dyb. Fyldskifte af noget diffust gråt til mørkegråt leret sand med trækulsnister.
Snittet nord-syd set fra øst.

A143: Cirkelformet anlæg ca. 30cm i max diameter og ca. 8cm dyb. Fyldskifte af mørkegråt/brunt homogent sand/muld.
Snittet nord-syd set fra øst.

A144: Langovalt anlæg ca. 210cm i max diameter og ca. 24cm dyb. Fyldskifte af heterogent mørkegråt til sort let leret sand med trækulsnister. Noget diffust i bunden.
Snittet øst-vest set fra nord.

A145: Ovalt anlæg ca. 60cm i max diameter. Fyldskifte af sort homogent let leret sand med brændte sten.

A146: Ovalt anlæg ca. 60cm i max diameter. Fyldskifte af sort homogent sand med brændte sten.

A147: Langovalt anlæg ca. 145cm i max diameter og ca. 50cm dyb. Fyldskifte af mørkebrunt næsten sort (sodet) homogent sand med en del brændte sten. I dette endnu et fyldskifte mod syd bestående af sandet homogent gråbrunt muld.
Snittet nord-syd set fra øst.

A148: Cirkelformet anlæg ca. 60cm i max diameter. Fyldskifte af sort homogent sand med en del brændte sten.

A149: Cirkelformet anlæg ca. 85cm i max diameter. Fyldskifte af mørkegråt til sort heterogent leret sand/muld med en del brændte sten.

A150: Amorf anlæg som kommer ud fra vestprofil, ca. 190cm i max diameter og ca. 25cm dyb. Fyldskifte af mørkegråt heterogent sand/muld som er blandet med lidt undergrund.
Snittet øst-vest set fra nord.

A151: Langovalt anlæg ca. 125cm i max diameter og ca. 20cm dyb. Fyldskifte af gråt homogent leret muld med enkelte trækulsnister. Snittet øst-vest set fra nord.

A152: Amorf anlæg ca. 125cm i max diameter og ca. 24cm dyb. Fyldskifte af gråt homogent leret muld med enkelte trækulsnister. Snittet øst-vest set fra nord.

A153: Amorf anlæg ca. 250cm i max diameter og ca. 45cm dyb. Fyldskifte af homogent mørkegråt leret muld med trækulsnister. Snittet nord-syd set fra vest.

A154: Amorf anlæg som kommer ud af østprofil ca. 60cm i max diameter og ca. 50cm dyb. Fyldskifte af heterogent mørkegråt sandet muld med trækul og natursten. (trækul hjemtaget) Snittet øst-vest set fra nord.

A155: Udgår

A156: Tilnærmelsesvis cirkelrundt anlæg ca. 112cm i max diameter og ca. 30cm dyb. 2 fyldskifter men grænsen mellem fremstår ikke klart. Fyldskifte mod nord består af mørkegråt (næsten sort) heterogent leret muld blandet med trækul samt undergrund og det sydlige fyldskifte. Fyldskifte mod syd består af gråt let leret homogent sand. Snittet nord-syd set fra vest.

A157: Langovalt nærmest rektangulært anlæg ca. 92cm i max diameter og ca. 25cm dyb. Fyldskifte af homogent let leret brungråt muld med trækulstykker. Den nordøstlige del af anlægget er noget mørkere. Snittet nordøst-sydvest set fra nordvest.

A158: Amorf anlæg som kommer ud af vestprofil ca. 150cm i max diameter og ca. 25cm dyb. Fyldskifte af mørkegråt sandet heterogent muld. Den nordøstlige del er noget mørkere. Snittet nordøst-sydvest set fra nordvest.

A159: Amorf anlæg ca. 170cm i max diameter og ca. 8-10cm dyb. Fyldskifte af mørkegråt heterogent leret muld. I bunden er anlægget noget diffust og kraftigt opblandet med undergrund. Snittet nordøst-sydvest set fra nordvest.

A160: Ovalt anlæg ca. 30cm i max diameter og ca. 35cm dyb. Fyldskifte af heterogent blandet gråt til mørkegråt sandet muld. Trækulstykker i bunden. Nordside er næsten lodret. Snittet nord-syd set fra vest.

A161: Anlæg som kommer ud af vestprofil minimum 100cm i max diameter og ca. 28cm dyb. Fyldskifte af sandet grålig muld. Den østlige del er noget mere grålig end resten. Snittet øst-vest set fra nord.

A162-169: Disse anlægsnumre er ej benyttet.

A170: Cirkulært anlæg ca. 50cm i max diameter og ca. 16cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt homogent sandet muld. Snittet nord-syd set fra øst.

A171: Ovalt anlæg ca. 70cm i max diameter. Fyldskifte af mørkebrunt homogent muld. Sodet.

A172: Cirkulært anlæg ca. 35cm i max diameter og ca. 36cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt homogent sandet muld med små mængder trækulstykker. Snittet nord-syd set fra øst.

A173: Ovalt anlæg kommer ud af nordprofil ca. 50cm i max diameter og ca. 25cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt heterogent sandet muld. Snittet nord-syd set fra vest.

A174: Spidsovalt anlæg ca. 120cm i max diameter og ca. 52cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt heterogent sandet muld med trækulstykker i den øverste del. I dette findes endnu et fyldskifte af homogent sandet brunt muld. Snittet øst-vest set fra syd.

A175-179: Disse anlægsnumre er ej benyttet.

A180: Amorf anlæg som kommer ud af vestprofil ca. 300cm i max diameter og op til 20cm dyb. Fyldskifte mod vest (snit1) består af lyst gråbrunt let muldet ler med undergrund i og enkelte nister af trækul. Mod øst (snit2) består fyldskiftet af mørk gråbrunt let muldet og let sodet ler. Enkelte nister af trækul og brændt ler. Snittet (snit1) nord-syd set fra øst og (snit2) øst-vest set fra syd.

A181: Ovalt anlæg ca. 40cm I max diameter og ca. 10cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt let sodet og let muldet ler blandet med undergrund. Nister af brændt ler og rådden sten. Snittet nord-syd set fra vest.

A182: Amorf anlæg som kommer ud af nordprofil ca. 375cm i max diameter og ca. 20cm dyb. Fyldskifte mod vest (snit1) består af gråbrunt til mørkt gråbrunt let sodet og sandet ler. Enkelte nister af trækul og brændt ler. Fyldskifte mod øst (snit2) består af to dele som ikke kan klart adskilles. Østdelen består af mørkt gråbrunt muldet ler med enkelte nister af trækul og brændt ler samt lidt skørbrændt eller rådden sten. I vestdelen består dette fyldskifte af lyst gråbrunt, let muldet ler med enkelte nister af trækul. En smule brændt eller rådden sten. Snittet (snit1) nordvest-sydvøst set fra sydvest og (snit2) nordøst-seydvøst set fra sydvøst.

A183: Banan formet anlæg ca. 80cm i max diameter og 40cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt, let muldet og let sodet ler, delvist blandet med undergrund. Nister af trækul og brændt ler. Snittet nordnordvest-sydsydøst set fra østnordøst.

A184: Langovalt anlæg ca. 155cm i max diameter og ca. 12cm dyb. Fyldskifte af mørkt gråbrunt sodet og leret muld og muldet ler med lidt nister af trækul og brændt ler. Snittet nordnordøst-sydsydvest set fra vestnordvest.

A185: Banan formet anlæg ca. 150cm i max diameter og ca. 12cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt let sodet let muldet ler med enkelte nister af trækul. Snittet nord-syd set fra vest.

A186: Ovalt anlæg ca. 45cm I max diameter og ca. 14cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt til mørkt gråbrunt let sodet, leret muld delvist blandet med undergrund. Snittet øst-vest set fra nord.

A187: Cirkelformet anlæg ca. 55cm I max diameter og ca. 10cm dyb. Fyldskifte af lyst gråbrunt, let muldet og sandet ler. Enkelte nister af trækul samt lidt iblanding af undergrund. Snittet øst-vest set fra nord.

A188: Cirkelformet anlæg ca. 55cm I max diameter og ca. 20cm dyb. Fyldskifte i midten af anlægget bestående af gråbrunt let muldet ler, en anelse sodet med enkelte nister af trækul samt en smule iblanding af undergrund. Omkring dette findes endnu et fyldskifte af undergrund iblandet en smule let muldet ler. Snittet øst-vest set fra nord.

A189: Ovalt anlæg ca. 75cm I max diameter og ca. 52cm dyb. Fyldskifte af lyst gråbrunt homogent sandet muld med trækul og store rådne sten. I bunden lå en sten ca. 22cm i diameter. Snittet øst-vest set fra syd.

A190: Langovalt anlæg ca. 70cm i max diameter og ca. 12cm dyb. Fyldskifte af gråt leret heterogent sand. Enkelte steder i og omkring center helt sort af sod. Snittet øst vest set fra syd.

A191: Cirkelrundt anlæg ca.35cm i max diameter og ca. 8cm dyb. Fyldskifte af lyst til meget lyst gråt let leret heterogent sand. Snittet nord-syd set fra vest.

A192: Udgår

A193: Udgår

A194: Ovalt anlæg ca. 40cm i max diameter og ca. 14cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt heterogent sandet muld.

Snittet nord-syd set fra vest.

A195: cirkelrundt anlæg ca. 25cm i max diameter og ca. 14cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt sandet heterogent muld.

Snittet nord-syd set fra vest.

A196: Anlæg som kommer ud af vestprofil ca. 60cm i max diameter og ca. 22cm dyb.

Fyldskifte af gråbrunt homogent sandet muld.

Snittet øst-vest set fra syd.

A197: Ovalt anlæg ca. 60cm i max diameter og ca. 12cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt, sandet, homogent muld med enkelte trækul.

Snittet nord-syd set fra øst.

A198: Ovalt anlæg ca. 95cm i max diameter og ca. 6cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt sand.

Snittet øst-vest set fra syd.

A199: Amorf anlæg ca. 220cm i max diameter og få cm dyb. Fyldskifte af heterogent sandet diffust gråbrunt muld.

Snittet nord-syd set fra vest.

A200: Langovalt anlæg ca. 165cm i max diameter og ca. 16cm dyb. Fyldskifte af mørkebrunt homogent sandet muld med enkelte trækulsstykker.

Snittet øst-vest set fra syd.

A201: Ovalt anlæg ca. 145cm i max diameter og ca. 23cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt homogent sandet muld. Anlægget indeholder brændte sten og trækul.

Snittet nordvest-sydvest set fra sydvest.

A202: Udgår

A203: Cirkelrundt anlæg ca. 120cm i max diameter og ca. 18cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt heterogent sandet muld desuden

blandet med lidt mørkere jord. En del brændte sten og enkelte stykker trækul.

Snittet øst-vest set fra nord.

A204: Langovalt anlæg ca. 100cm i max diameter og ca. 6cm dyb. Fyldskifte af lyst gråt sand.

Snittet nord-syd set fra øst.

A205: anlæg som kommer ud fra vestprofil ca. 60cm i max diameter og ca. 25cm dyb.

Fyldskifte af heterogent sandet muld blandet med mørkebrunt jord. Trækul og brændte sten.

Snittet øst-vest set fra syd.

A206: Cirkelformet anlæg ca. 90cm i max diameter og ca. 24cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt homogent sandet muld med enkelte natursten.

Snittet nord-syd set fra øst.

A207-209: Disse anlægsnumre er ej benyttet.

A210: Amorf anlæg ca. 125cm i max diameter og ca. 20cm dyb. Fyldskifte af lyst gråbrunt let muldet ler, delvist sodet og delvist bladet med undergrund. En del sortsvedne sten af bjergart op til 10cm i diameter.

Snittet nord-syd set fra vest.

A211: Ovalt anlæg ca. 40cm i max diameter og ca. 5cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt, let muldet ler, blandet med undergrund.

Snittet øst-vest set fra nord.

A212: Cirkelrundt anlæg ca. 20cm i max diameter og ca. 9cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt, let muldet ler, blandet med undergrund. Enkelte nister af trækul.

Snittet nord-syd set fra vest.

A213: Ovalt anlæg ca. 35cm i max diameter og ca. 10cm dyb. Fyldskifte af lyst gråbrunt, let muldet ler bladet med undergrund.

Snittet vestnordvest-østsydvest set fra sydsydvest.

A214: Ovalt anlæg ca. 35cm i max diameter og ca. 8cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt let muldet ler, blandet med undergrund. Snittet øst-vest set fra nord.

A215: Bananformet anlæg ca. 75cm i max diameter og ca. 12cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt homogent sand med enkelte natursten. Snittet nordvest-sydøst set fra nordøst.

A216: Ovalt anlæg ca. 50cm i max diameter og ca. 18cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt, muldet ler med flere mindre natursten. Snittet øst-vest set fra syd.

A217: Dråbeformet anlæg (A217a) ca. 63cm i max diameter og ca. 11cm dyb. Fyldskifte af mørkebrunt heterogent sodet sand med enkelte natursten.
Amorft anlæg (A217b) ca. 16cm i max diameter og ca. 8cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt homogent muld.
Snittet (A217a) nordøst-sydvest set fra nordvest og (A217b) nord-syd set fra øst.

A218: Tilnærmelsesvis halvcirkel formet anlæg ca. 95cm i max diameter og ca. 28cm dyb. Fyldskifte af mørkt gråbrunt heterogent sand med trækul. Snittet nordvest-sydøst set fra nordøst.

A219: Langovalt anlæg ca. 250cm i max diameter og ca. 50cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt heterogent let leret sand med trækulsnister. Ingen klar overgang men anlægget bliver mørkere mod bunden. I sydvest findes et område som er helt sodet til og hvori der findes trækul og brændte sten. Snittet nordøst-sydvest set fra nordvest.

A220: Cirkelrundt anlæg ca. 105cm i max diameter og ca. 47cm dyb. Fyldskifte af mørkt gråbrunt heterogent sandet muld med trækul og brændte sten. Snittet nord-syd set fra vest.

A221: Cirkelformet anlæg ca. 110cm i max diameter og ca. 33cm dyb. Fyldskifte af

heterogent gråbrunt sandet muld. Pletvist sodet og med brændte sten. Snittet øst-vest set fra nord.

A222: Ovalt anlæg ca. 75cm i max diameter og ca. 22cm dyb. Fyldskifte af mørkegråt leret heterogent sand med brændte sten som ligger hulter til bulter og trækulsnister. Omkring dette fyldskifte findes endnu et fyldskifte med samme indhold bare blandet op med undergrund. Keramik fundet i fladen. Snittet øst-vest set fra nord.

A223: Aflangt anlæg ca. 400cm langt, ca. 60cm bredt og op til 34cm dybt. Anlægget er snittet 3 steder og der fremkom 2 fyldskifter som ikke klart kunne adskilles fra hinanden. Disse består af lyst gråbrunt muldet og sandet ler samt gråbrunt muldet og sandet ler. Desuden er der i fladen observeret nister af trækul. Snittet (snit1) østvest set fra nord, (snit2) vestsydvest-østnordøst set fra sydsydøst og (snit3) sydsydøst-nordnordvest set fra østnordøst.

A224: Ovalt anlæg ca. 90cm i max diameter og ca. 38cm dyb. Der findes 2 fyldskifter beliggende over hinanden og mellem dem findes undergrund. Øverste fyldskifte består af gråbrunt leret og sandet muld, delvist sodet og delvist blandet med undergrund. Endvidere findes der stumper og nister af trækul og stumper af skørbrændte sten. Nederste fyldskifte består af sodet og delvist muldet ler, delvist blandet med undergrund. Nister af trækul og skørbrændte sten. Der fandtes ingen klar grænse for nedgravningen, hvilket betyder at undergrunden og det undergrundsjord som er mellem de to fyldskifter ikke klart kan adskilles. Snittet nordvest-sydøst set fra sydvest.

A225: Cirkelrundt anlæg ca. 90cm i max diameter og ca. 28cm dyb. I den sydligste ¼ findes et fyldskifte af mørkt gråbrunt, muldet ler, spækket med stumper af skørbrændte sten og mange nister af trækul. Mod bunden af

fyldskiftet en stor koncentration af trækul. I de resterende $\frac{3}{4}$ af anlægget består fyldskiftet af lyst gråbrunt, let muldet ler. Mod bunden nister af trækul samt et område med koncentreret trækul. Mange sortsvedne og skørbrændte sten af bjergart og op til 20cm i diameter.
(trækul hjemtaget)
Snittet nord-syd set fra øst.

A226: Cirkelrundt anlæg ca. 115cm i max diameter og minimum 38cm dyb. Fyldskifte af homogent, gråbrunt leret sand. I bunden fandtes flere store sten men om disse havde forbindelse til anlægget kunne ej klarlægges.
Snittet nord-syd set fra øst.

A227: Amorft anlæg ca. 140cm i max diameter og ca. 34cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt leret homogent sand med trækulsstykker og enkelte natursten.
Snittet nordvest-sydøst set fra sydvest.

A228: Ovalt anlæg ca. 45cm i max diameter og ca. 10cm dyb. Fyldskifte af mørkegråt heterogent leret sand.
Snittet nord-syd set fra øst.

A229: Ovalt anlæg ca. 90cm i max diameter og ca. 20cm dyb. Fyldskifte af mørkebrunt til sort (sodet) homogent sand. Store mængder af trækul og brændte sten.
Snittet nord-syd set fra øst.

A230: Cirkelrundt anlæg ca. 60cm i max diameter og ca. 32cm dyb. Fyldskifte af mørkegråt heterogent leret sand med store mængder brændte sten som ikke umiddelbart ligger i noget system.
Snittet nord-syd set fra øst.

A231: Cirkelrundt anlæg ca. 80cm i max diameter og ca. 24cm dyb. Fyldskifte af heterogent mørkt gråt sand. I den nordligste $\frac{1}{4}$ af anlægget bliver det noget lysere men der er ingen helt klar grænse.
Snittet nord-syd set fra øst.

A232: Ovalt anlæg ca. 40cm i max diameter og ca. 18cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt heterogent sand.
Snittet nord-syd set fra øst.

A233: Tilnærmelsesvis ovalt anlæg ca. 75cm i max diameter og ca. 22cm dyb. Fyldskifte af gråt heterogent leret sand bladet med undergrund. Der ses ingen klare grænser.
Snittet nord-syd set fra øst.

A234: Udgår.

A235: Cirkelrundt anlæg ca. 60cm i max diameter og ca. 16cm dyb. Fyldskifte af mørkegråt heterogent leret sand. De nederste 10-12cm og i den sydligste $\frac{1}{3}$ af anlægget er dette fyld blandet kraftigt op med undergrund.
Snittet nord-syd set fra øst.

A236: Cirkelrundt anlæg ca. 35cm i max diameter og ca. 20cm dyb. Fyldskifte af gråt heterogent leret sand kraftigt opblandet med undergrund. Enkelte trækulsnister.
Snittet nord-syd set fra øst.

A237: Ovalt anlæg ca. 65cm i max diameter og ca. 20cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt homogent sandet muld.
Snittet nord-syd set fra øst.

A238: Cirkelrundt anlæg ca. 50cm i max diameter og ca. 24cm dyb. I anlægget findes 2 fyldskifter over hinanden. Der er ingen klar grænse mellem fyldskifterne. Det øverste fyldskifte består af lyst gråt heterogent leret sand med trækul og brændte sten. Det nederste fyldskifte består af mørkt gråt heterogent leret sand med trækul og brændte sten.
Snittet nord-syd set fra øst.

A239: Langovalt anlæg ca. 65cm i max diameter og ca. 9cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt homogent sandet muld med enkelte stykker trækul.
Snittet nord-syd set fra øst.

A240: Ovalt anlæg ca. 460cm længden og ca. 290cm i bredden. Anlægget er ca. 35cm dyb. I fladen konstateredes flere steder større mængder keramik samt en bunke sten af bjergart i midten af anlægget. Sydligst i anlægget desuden en stor koncentration af trækul. Ved snit konstateredes 3 forskellige fyldskifter.

Det nederste fyldskifte består af lyst gråt rimeligt homogent leret sand. Mod yderkanterne af anlægget bliver det opblandet med undergrund.

Midterste fyldskifte består af 2 områder med mørkegråt til sort rimeligt homogent leret sand med masser af trækul.

Øverste fyldskifte består af brungråt heterogent leret sand med enkelte trækulsnister.

Fund: Den samlede mængde af keramik fra ældre førromersk jernalder i anlægget er 5266g. Fordelt på X10 92g, X11 290g, X12 1248g, X13 404g og X14 3032g.

Snittet nordvest-sydvost set fra sydvest.

A241: Cirkelrundt anlæg ca. 25cm i max diameter og ca. 3-4cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt homogent muld. Snittet nord-syd set fra øst.

A242: Cirkelrundt anlæg ca. 30cm i max diameter og ca. 20cm dyb. Fyldskifte af mørkegråt homogent leret sand med trækul (prøve hjemtaget) og brændt ler. Omkring dette endnu et fyldskifte af lysegråt til gråt heterogent leret sand blandet med undergrund og enkelte trækulsnister.

Del af konstruktion på felt 4.

Snittet nord-syd set fra øst.

A243: Udgår/plovspor

A244: Amorf anlæg ca. 95cm i max diameter og ca. 2-4cm dyb. Fyldskifte af meget lyst gråt sand med trækul.

Snittet nord-syd set fra øst.

A245: Cirkelrundt anlæg ca. 60cm i max diameter og ca. 20cm dyb. Fyldskifte af gråt

heterogent ret leret sand med trækulsnister og keramik.

Snittet nord-syd set fra øst.

A246: Ovalt anlæg ca. 40cm i max diameter og ca. 29cm dyb. Fyldskifte af mørkebrunt homogent sand med brændt ler spredt i hele anlægget (prøve hjemtaget).

Del af konstruktion på felt 4

Snittet nord-syd set fra øst.

A247: Ovalt anlæg ca. 50cm i max diameter og ca. 18cm dyb. Fyldskifte af mørkegråt homogent sandet muld med trækul (prøve hjemtaget).

Snittet nord-syd set fra øst.

A248: Ovalt anlæg ca. 55cm i max diameter og ca. 8cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt heterogent sandet muld. Bunden er blandet op med undergrund.

Snittet nord-syd set fra øst.

A249: Cirkelrundt anlæg ca. 45 cm i max diameter og ca. 30cm dyb. Fyldskifte af Mørkebrunt homogent sandet muld med trækul og brændt ler. Omkring dette endnu et fyldskifte af lyst gråbrunt heterogent sandet muld med trækul.

Del af konstruktion på felt 4.

Snittet nord-syd set fra øst.

A250: Cirkelrundt anlæg ca. 55cm i max diameter og ca. 11cm dyb. Fyldskifte af mørkt gråbrunt homogent sandet muld. Bunden af anlægget er opblandet med undergrund.

Snittet nord-syd set fra øst.

A251: Cirkelrundt anlæg ca. 35cm i max diameter og 3-4cm dyb. Fyldskifte af lyst brunt heterogent sandet muld.

Snittet nord-syd set fra øst.

A252: Ovalt anlæg ca. 40cm i max diameter og ca. 10cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt heterogent sandet muld.

Snittet nordøst-sydvest set fra sydøst.

A253: Udgår.

A254: Udgår.

A255: Ovalt anlæg ca. 35cm i max diameter og 4-6cm dyb. Fyldskifte af lyst brunt og gråt heterogent let leret sand.

Snittet nordøst-sydvest set fra sydøst.

A256: Udgår.

A257: Langovalt anlæg ca. 75cm i max diameter. Ved snit fremkom 2 anlæg kaldet A257a og A257b.

A257a er ca. 23cm dyb og med fyldskifte af gråbrunt heterogent sandet muld.

A257b er ca. 18cm dyb og med fyldskifte af gråbrunt homogent sandet muld indeholdende trækul og brændt ler.

Snittet nordøst-sydvest set fra sydøst.

A258: Cirkelformet anlæg ca. 40cm i max diameter. Fyldskifte af lyst gråbrunt heterogent sandet muld som i bunden er blandet med undergrund.

Snittet nord-syd set fra øst.

A259: Cirkelrundt anlæg ca. 40cm i max diameter og ca. 22cm dyb. Fyldskifte af gråt til mørkegråt heterogent let leret sand med masser af trækulsnister. Omkring dette endnu et fyldskifte af lyst heterogent let leret sand med trækulsnister og blandet med undergrund.

Del af konstruktion på felt 4

Snittet nord-syd set fra øst.

A260: Udgår.

A261: Cirkelrundt anlæg ca. 30cm i max diameter og ca. 22cm dyb. Fyldskifte af lyst gråt leret sand blandet op med undergrund og en del trækulstykker.

Snittet nord-syd set fra øst.

A262: Udgår/recent muldlag. Keramik fundet i fladen (X32) må være bragt dertil af gravemaskine eller plov.
Snittet øst-vest set fra syd.

A263: Ovalt anlæg ca. 35cm i max diameter og ca. 12cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt heterogent let leret sand med enkelte trækulsnister.

Desuden en dyregang i bunden af anlægget.

Snittet nord-syd set fra øst.

A264: Udgår.

A265: Cirkelrundt anlæg ca. 35cm i max diameter og ca. 6cm dyb. Fyldskifte af brunt homogent let leret sand.

Snittet nord-syd set fra øst.

A266: Langovalt anlæg ca. 85cm i max diameter og ca. 12cm dyb. Fyldskifte af mørkegråt homogent leret sand/muld, delvist forstyrret af rødder.

Snittet nord-syd set fra øst.

A267: Cirkelrundt anlæg ca. 25cm i max diameter og 2-3cm dyb. Fyldskifte af gråt homogent leret sand.

Snittet nord-syd set fra øst.

A268: Cirkelrundt anlæg ca. 35cm i max diameter og ca. 16cm dyb. Fyldskifte af gråt heterogent leret sand med enkelte trækulsnister.

Del af konstruktion på felt 4

Snittet nord-syd set fra øst.

A269: Cirkelrundt anlæg ca. 25cm i max diameter og ca. 8cm dyb. Fyldskifte af mørkegråt heterogent let leret sand med trækulstykker.

Snittet nord-syd set fra øst.

A270: Ovalt anlæg ca. 170cm i max diameter og ca. 22cm dyb. Fyldskifte af meget mørkebrunt og sodet heterogent leret sand med masser af skørbrændte sten. Anlægget er noget udflydt i bunden.

Snittet øst-vest set fra syd.

A271: Ovalt anlæg ca. 65cm i max diameter og ca. 12cm dyb. Fyldskifte af sort sandet homogent muld, noget udflydt i bunden.
Snittet nord-syd set fra øst.

A272: Cirkelrundt anlæg ca. 60cm i max diameter og 4-6cm dyb. Fyldskifte af heterogent mørkebrunt til sort leret sand, noget udflydt i bunden.
Snittet nord-syd set fra øst.

A273: Bananformet anlæg ca. 150cm i max diameter og ca. 18cm dyb. Fyldskifte af lyst gråt heterogent leret sand med enkelte trækulsnister.
Snittet nordøst-sydvest set fra sydøst.

A274: Cirkelrundt anlæg ca. 75cm i max diameter og 4-6cm dyb. Fyldskifte af heterogent sort leret sand med trækulstykker og enkelte brændte sten af bjergart. Anlægget er noget udflydt i bunden.
Snittet nord-syd set fra øst.

A275: Cirkelrundt anlæg ca. 115cm i max diameter og ca. 21cm dyb. Fyldskifte af let leret rimeligt homogent sort (sodet) sand med en del brændte sten af bjergart samt enkelte ubrændte stykker flint i fladen.
Snittet nord-syd set fra vest.

A276: Ovalt anlæg ca. 155cm i max diameter og ca. 19cm dyb. Fyldskifte af sort (sodet) leret forholdsvis homogent sand med en del mindre brændte sten af bjergart. Anlægget er en anelse udflydt i bunden.
Snittet nordøst-sydvest set fra sydøst.

A277: Ovalt anlæg ca. 155cm i max diameter og ca. 20cm dyb. Fyldskifte af sort (sodet) homogent sandet og lidt leret muld med trækul (prøve hjemtaget) og brændte sten.
Snittet nordøst-sydvest set fra sydøst.

A278: Ovalt anlæg ca. 175cm i max diameter og ca. 47cm dyb. Fyldskifte af sort (sodet) homogent leret sand med brændte sten. De nederste 10cm er lidt mere forkullet end resten af anlægget som tillige er udflydt i bunden.
Snittet nordøst-sydvest set fra sydøst.

A279: Ovalt anlæg ca. 80cm i max diameter og ca. 12cm dyb. Fyldskifte af mørkegråt heterogent leret sand med enkelte helt sodet områder. Desuden enkelte brændte sten samt noget udflydt i bunden.
Snittet nordøst-sydvest set fra sydøst.

A280: Udgår/naturlig fordybning.

A281: Amorf anlæg ca. 115cm i max diameter og ca. 20cm dyb. Fyldskifte af brunt leret sand.
Snittet nordvest-sydøst set fra sydvest.

A282-290: Disse anlægsnumre er ej benyttet.

A291: Langovalt anlæg ca. 120cm i max diameter og minimum 32cm dyb (vandfyldt). Fyldskifte af gråt til mørkegråt leret heterogent sand let udflydt med meget keramik og noget trækul samt enkelte sten. I midten af anlægget samt mod nordvest ses en opblanding af fyldskiftet med undergrund.
Snittet nordvest-sydøst set fra sydvest.
Fund: X4, 2528g tidlig neolitisk keramik.

A292: Cirkelrundt anlæg ca. 32cm i max diameter og ca. 9cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt heterogent leret sand. Noget udflydt i bunden.
Snittet øst-vest set fra syd.

A293: Cirkelrundt anlæg ca. 25cm i max diameter og ca. 9cm dyb. Fyldskifte som A292. der findes ingen klar grænse mellem disse to anlæg.
Snittet øst-vest set fra syd.

A294: Cirkelrundt anlæg ca. 40cm i max diameter og ca. 10cm dyb. Fyldskifte af lyst gråt rimeligt homogent let leret sand med keramik.
Snittet øst-vest set fra nord.

A295: Langovalt anlæg ca. 80cm i max diameter og ca. 29cm dyb. Fyldskifte af mørkegråt heterogent leret sand med keramik. Omkring dette i østenden af anlægget ses en heterogen blanding af fyldskiftet og undergrund.

Snittet øst-vest set fra nord.

A296: Rektangulært anlæg ca. 130cm i max diameter og ca. 10cm dyb. Fyldskifte af brunt let leret sand.

Snittet øst-vest set fra syd.

A297: Langovalt anlæg ca. 65cm i max diameter og ca. 11cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt heterogent leret sand som er lidt udflydt i bunden.

Snittet øst-vest set fra nord.

A298: Ovalt anlæg ca. 45cm i max diameter og 6-8cm dyb. Fyldskifte af brungråt heterogent leret sand.

Snittet nordøst-sydvest set fra nordvest.

A299: Amorf anlæg ca. 195cm i max diameter og ca. 29cm dyb. Anlægget består af 2 fyldskifter beliggende over hinanden. Øverste fyldskifte er lysegråt heterogent leret sand med keramik i fladen.

Nederste fyldskifte er mørkegråt heterogent leret sand med en del trækulstykker samt en smule udflydt i bunden.

Snittet øst-vest set fra nord.

A300: Cirkelrundt anlæg 110cm i max diameter og ca. 24cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt heterogent leret sand. De øverste 10cm er noget mørkere end resten og der er fundet keramik i fladen samt i bunden af anlægget. I dette fyldskifte findes et område som er blandet med undergrund, men ingen klare grænser.

Snittet øst-vest set fra nord.

A301: Amorf anlæg ca. 275cm i max diameter og ca. 33cm dyb. Fyldskifte af gråbrunt heterogent leret sand med en smule trækul.

Snittet nordvest-sydøst set fra nordøst.

A302: Amorf anlæg ca. 90cm i max diameter og minimum 28cm dyb (vandfyldt). Fyldskifte af mørkebrunt homogent leret sand med enkelte trækulsnister.

Snittet nord-syd set fra øst.

A303: Amorf anlæg ca. 320cm i max diameter og ca. 57cm dyb. Anlægget indeholder 3 fyldskifter hvoraf det ene er A304 (beskrivelse findes under A304). Det øverste fyldskifte består af lyst brunt homogent leret sand. Det nederste fyldskifte består af gråt til mørkegråt heterogent leret sand som er mørkest i bunden. Trækulsnister og pletvist helt sort af sodning. Anlægget er en smule udflydt i bunden (knogle hjemtaget).

Snittet nordøst-sydvest set fra sydøst.

A304: Ovalt anlæg ca. 95cm og ca. 12cm dyb beliggende i A303. fyldskifte af helt sort let leret sand med en del brændte sten af bjergart og noget udflydt i bunden.

Snittet nordøst-sydvest set fra sydøst.

A305-A309: Disse anlægsnumre er ej benyttet

A310: Udgår/plovspor

A311: Ovalt anlæg ca. 80cm i max diameter og ca. 10cm dyb. Fyldskifte af gråt til mørkegråt heterogent leret sand med trækulsnister og enkelte ubrændte sten.

Snittet nord-syd set fra øst.

A312: Udgår/plovspor.

A313: Udgår/plovspor.

A314: Cirkelrundt anlæg ca. 45cm i max diameter og 4-6cm dyb. Fyldskifte af gråt heterogent leret sand med trækulsnister. Noget udflydt i bunden.

Snittet nord-syd set fra øst.

A315: Udgår/plovspor:

A316: Udgår/plovspor.

A317: Udgår/plovspor.

A318: Langovalt anlæg ca. 35cm i max diameter og ca. 10cm dyb. Fyldskifte af gråt heterogent leret sand med enkelte trækulsnister.

Snittet øst-vest set fra nord.

A319: Amorf anlæg ca. 115cm i max diameter og ca. 20cm dyb. Fyldskifte af sort (sodet) heterogent leret sand med trækul.

Snittet nord-syd set fra øst.

A320: Ovalt anlæg ca. 270cm i max diameter og ca. 24cm dyb. I fladen ses en del brændt ler i vestenden af anlægget samt en del sodning.

Snittet viser 3 fyldskifter. Øverste fyldskifte består af rødbrændt ler (prøve hjemtaget).

Midterste fyldskifte består af lysegråt til mørkegråt heterogent leret sand med noget trækul og et par brændte sten (trækul hjemtaget). Nederste fyldskifte er en heterogen blanding af det midterste fyldskifte og undergrunden.

Snittet nord-syd set fra øst.

A321: Ovalt anlæg ca. 175cm i max diameter og ca. 35cm dyb. Snittet viser 4 fyldskifter her beskrevet ovenfra.

1. Lyst gråt forholdsvis homogent leret sand med keramik
2. Mørkegråt heterogent meget leret sand med trækulsnister, brændt ler, keramik og enkelte ubrændte sten.
3. Lyst gult heterogent leret sand med meget brændt ler og enkelte ubrændte sten samt en smule trækul.
4. Lyst gråt heterogent leret sand med trækul, brændt ler (nedsivet fra fyldskiftet over) og enkelte ubrændte sten.

Fund: X27 1180g keramik fra førromersk jernalder.

Snittet øst-vest set fra nord.

A322: Rektangulært anlæg ca. 60cm i max bredde og ca. 15cm dyb. Fyldskifte af brunt homogent leret sand/muld.

Snittet nordøst-sydvest set fra nordvest.

Fundliste

X-nr	Beskrivelse	Anlægs nr/lag nr	Felt/Grøft	Datering
1	Brændt lerklining fra stolpehul	A16	-	
2	Keramik	Løsfund	AG S-ende	
3	Trækul	A154	Felt 1	
4	Keramik	A291	Felt 6	Tidlig - mellem Neolitikum (tragtbægerkultur)
5	Keramik	A106	AS5/AS6	Tidlig - mellem Neolitikum (tragtbægerkultur)
6	Trækul	A44	AD15/AD16	
7	Trækul	A225	Felt 3	
8	Trækul	A102	AS7/AS8	
9	Keramik	A34	AS2/AS3	
10	Keramik - en samlet enhed	A240 - Markeret på T49	AK3/AK4	Ældre førromersk jernalder
11	Keramik - en samlet enhed	A240 - Markeret på T49	AK3/AK4	Ældre førromersk jernalder
12	Keramik - samme fundsted	A240 - Midt i anlægget	AK3/AK4	Ældre førromersk jernalder
13	Keramik - samme fundsted	A240 - Bund i anlægget	AK3/AK4	Ældre førromersk jernalder
14	Keramik	A240 - Løsfund	AK3/AK4	Ældre førromersk jernalder
15	Keramik	Løsfund	AB midt i	
16	Keramik	Løsfund	AA Ø-ende	
17	Keramik	A222	Felt 3	Bronzealder II-IV
18	Keramik	A245	Felt 4	Yngre bronzealder - førromersk jernalder
19	Trækul	A249	Felt 4	
20	Trækul	A56	AG11/AG12	
21	Trækul	A247	Felt 4	
22	Trækul	A97	AM3/AM4	
23	Brændt ler	A246	Felt 4	
24	Keramik	Løsfund	AB	
25	Trækul	A242	Felt 4	
26	Trækul	A60	AF9/AF2	
27	Keramik	A321	AM7/AM8	Yngre bronzealder - førromersk jernalder
28	Brændt ler	A320	Felt 7	
29	Keramik	A295/Lag1	Felt 6	Tidlig - mellem Neolitikum (tragtbægerkultur)
30	Keramik	A294	Felt 6	Tidlig - mellem Neolitikum (tragtbægerkultur)
31	Knogle	A303/Lag3	Felt 6	
32	Keramik	A262	Felt 4	Yngre bronzealder - førromersk jernalder
33	Keramik	A299/Lag1	Felt 6	Tidlig - mellem Neolitikum (tragtbægerkultur)
34	Keramik	A322	AK3/AK4	Efter middelalder
35	Trækul	A321	AM7/AM8	
36	Keramik	A303/Lag1	Felt 6	Tidlig - mellem Neolitikum (tragtbægerkultur)
37	Keramik	A300	Felt 6	Tidlig - mellem Neolitikum (tragtbægerkultur)
38	Trækul	A274	Felt 5	
39	Trækul	A320	Felt 7	

Tegningsliste

T-nr.	Sted/indhold	Profil/flade/----	Størrelse	Dato	Navn
T1	Anlæg i grøft AA	Flade	1:20	17-01-08	KWS
T2	Anlæg i grøft AA	Profil	1:10	17-01-08	KWS
T3	Anlæg i grøft AA	Flade	1:20	17-01-08	KWS
T4	Anlæg i grøft AA	Flade	1:20	18-01-08	KWS
T5	Anlæg i grøft AA	Flade	1:20	18-01-08	KWS
T6	Anlæg i grøft AA	Flade	1:20	21-01-08	KWS
T7	Anlæg i grøft AB og AC	Flade	1:20	28-01-08	SW
T8	Anlæg i grøft AI, AJ og AS	Flade	1:20	29-01-08	SW
T9	Anlæg i grøft AC og AD	Flade	1:20	30-01-08	SW
T10	Anlæg i grøft AD	Flade	1:20	01-02-08	SW
T11	Anlæg i grøft AE	Flade	1:20	04-02-08	SW
T12	Anlæg i grøft AE	Flade	1:20	04-02-08	KC
T13	Anlæg i grøft AE	Flade	1:20	04-02-08	KC
T14	Anlæg i grøft AE og AG	Flade	1:20/1:50	04-02-08	SW
T15	Anlæg i grøft AF og AH	Flade	1:50	04-02-08	SW
T16	Anlæg i grøft AB, AC, AD og AE	Fladebeskrivelser	-	05-02-08	KC+SW
T17	Anlæg i grøft AE, AD og AF	Profil	1:20	05-02-08	KC
T18	Anlæg i grøft AI	Flade	1:50	06-02-08	SW
T19	Anlæg i grøft AI og AJ	Flade	1:50	06-02-08	KWS
T20	Anlæg i grøft AI	Profil	1:20	07-02-08	KC
T21	Anlæg i grøft AI og AJ	Fladebeskrivelser	-	07-02-08	KC
T22	Anlæg i grøft AQ og AS	Flade	1:50	07-02-08	SW
T23	Anlæg i grøft AP, AQ og AS	Profil	1:20	08-02-08	KC
T24	Felt 1	Flade	1:20	11-02-08	SW
T25	Felt 1	Flade	1:20	11-02-08	SW
T26	Felt 1	Flade	1:20	11-02-08	SW
T27	Felt 1	Flade	1:20	12-02-08	KWS
T28	Felt 1	Flade	1:20	12-02-08	KWS
T29	Felt 1	Flade	1:20	12-02-08	KWS
T30	Felt 1	Flade	1:20	12-02-08	KWS
T31	Felt 1	Flade	1:20	12-02-08	KWS
T32	Felt 1	Flade	1:20	12-02-08	KWS
T33	Felt 1	Flade	1:20	12-02-08	KWS
T34	Felt 1	Flade	1:20	12-02-08	KWS
T35	Felt 1	Flade	1:20	12-02-08	KWS
T36	Felt 1	Flade	1:20	12-02-08	KWS
T37	Felt 1	Profil	1:20	13-02-08	KWS+SW
T38	Felt 1	Profil	1:20	13-02-08	KWS+SW
T39	Anlæg i grøft AT	Flade / Profil	1:50/1:20	18-02-08	SW
T40	Felt 2	Flade	1:50	18-02-08	KC
T41	Felt 2	Flade	1:50	18-02-08	SW
T42	Felt 2	Profil	1:20	19-02-08	KC
T43	Felt 2	Profil	1:20	19-02-08	KC
T44	Felt 2	Profil	1:20	19-02-08	KWS+SW
T45	Felt 3	Flade	1:50	20-02-08	KC

T-nr.	Sted/indhold	Profil/flade/----	Størrelse	Dato	Navn
T46	Felt 3	Flade	1:50	20-02-08	KWS
T47	Felt 3	Profil	1:20	21-02-08	KC
T48	Felt 3	Profil	1:20	21-02-08	KWS+SW
T49	A240	Flade	1:20	25-02-08	KWS
T50	Nummeret er ej brugt	-	-	-	-
T51	Felt 4	Flade	1:50	25-02-08	KWS+KC
T52	Felt 4	Flade	1:50	28-02-08	KWS+SW
T53	Felt 4 + A240	Profil	1:20	29-02-08	KWS+SW
T54	Felt 4	Profil	1:20	29-02-08	KWS+SW
T55	Felt 5	Flade	1:50	03-03-08	KWS
T56	Felt 5	Profil	1:20	03-03-08	KWS
T57	Felt 6	Flade	1:50	05-03-08	KWS
T58	Felt 6	Flade	1:50	05-03-08	KWS
T59	Felt 6	Profil	1:20	05-03-08	KWS
T60	Felt 7	Flade	1:50	06-03-08	KWS
T61	Felt 7	Profil	1:20	07-03-08	KWS+SW
T62	A321	Flade / Profil	1:50/1:20	10-03-08	KWS

Fotoliste

Foto nr.	Motiv	Set mod	Dato	Navn
2007, 106_001	A16 med stolpespor, i sydende af grøft AH	V	21-01-08	KWS
2007, 106_002	A16 med stolpespor, i sydende af grøft AH	V	21-01-08	KWS
2007, 106_003	A16 med stolpespor, i sydende af grøft AH	V	21-01-08	KWS
2007, 106_004	A16 med stolpespor, i sydende af grøft AH	V	21-01-08	KWS
2007, 106_005	A16 med stolpespor, i sydende af grøft AH	V	21-01-08	KWS
2007, 106_006	A16 med stolpespor, i sydende af grøft AH	V	21-01-08	KWS
2007, 106_007	A9 flade, i grøft AA	V	22-01-08	KWS
2007, 106_008	A9 flade, i grøft AA	V	22-01-08	KWS
2007, 106_009	A9 profil, i grøft AA	V	22-01-08	KWS
2007, 106_010	A11 flade, i grøft AA	Ø	22-01-08	KWS
2007, 106_011	A11 flade, i grøft AA	Ø	22-01-08	KWS
2007, 106_012	A11 profil, i grøft AA	N	22-01-08	KWS
2007, 106_013	A11 profil, i grøft AA	N	22-01-08	KWS
2007, 106_014	A11 profil, i grøft AA	N	22-01-08	KWS
2007, 106_015	A140 profil med plovspor	N	14-02-08	KWS
2007, 106_016	A140 profil med plovspor	N	14-02-08	KWS
2007, 106_017	Oversigt Felt 1	Ø	14-02-08	KWS
2007, 106_018	Oversigt Felt 1	Ø	14-02-08	KWS
2007, 106_019	Oversigt Felt 1	Ø	14-02-08	KWS
2007, 106_020	Oversigt Felt 1	Ø	14-02-08	KWS
2007, 106_021	Oversigt Felt 1	V	14-02-08	KWS
2007, 106_022	Oversigt Felt 1	V	14-02-08	KWS
2007, 106_023	Oversigt Felt 1	V	14-02-08	KWS
2007, 106_024	Oversigt Felt 1	V	14-02-08	KWS
2007, 106_025	Oversigt Felt 2	N	15-02-08	KWS
2007, 106_026	Oversigt Felt 2	N	15-02-08	KWS
2007, 106_027	Niveauforskel i Felt 2	SØ	15-02-08	KWS
2007, 106_028	Niveauforskel i Felt 2	SØ	15-02-08	KWS
2007, 106_029	Oversigt Felt 3	Ø	15-02-08	KWS
2007, 106_030	Oversigt Felt 3	Ø	15-02-08	KWS
2007, 106_031	Oversigt over det undersøgte område	N	15-02-08	KWS
2007, 106_032	Oversigt over det undersøgte område	N	15-02-08	KWS
2007, 106_033	Oversigt over det undersøgte område	V	15-02-08	KWS
2007, 106_034	Oversigt over det undersøgte område	V	15-02-08	KWS
2007, 106_035	Oversigt over det undersøgte område	V	15-02-08	KWS
2007, 106_036	Oversigt over det undersøgte område	V	15-02-08	KWS
2007, 106_037	Oversigt over det undersøgte område	V	15-02-08	KWS
2007, 106_038	Oversigt over det undersøgte område	V	15-02-08	KWS
2007, 106_039	Oversigt over grøft AA	V	15-02-08	KWS
2007, 106_040	Oversigt over grøft AA	V	15-02-08	KWS
2007, 106_041	Oversigt over grøft AA	V	15-02-08	KWS
2007, 106_042	Oversigt over grøft AA	V	15-02-08	KWS
2007, 106_043	A240 afrenset flade med markeringer af keramik	NV	25-02-08	KWS
2007, 106_044	A240 afrenset flade med markeringer af keramik	NV	25-02-08	KWS
2007, 106_045	A240 afrenset flade med markeringer af keramik	NØ	25-02-08	KWS

Foto nr.	Motiv	Set mod	Dato	Navn
2007, 106_046	A240 afrenset flade med markeringer af keramik	NØ	25-02-08	KWS
2007, 106_047	A240 afrenset flade med markeringer af keramik	SV	25-02-08	KWS
2007, 106_048	A240 afrenset flade med markeringer af keramik	SV	25-02-08	KWS
2007, 106_049	A240 afrenset flade med markeringer af keramik	SØ	25-02-08	KWS
2007, 106_050	A240 afrenset flade med markeringer af keramik	SØ	25-02-08	KWS
2007, 106_051	A240 profil, i grøft AK	NØ	29-02-08	KWS
2007, 106_052	A240 profil, i grøft AK	NØ	29-02-08	KWS
2007, 106_053	Oversigt Felt 4	N	29-02-08	KWS
2007, 106_054	Oversigt Felt 4	N	29-02-08	KWS
2007, 106_055	Oversigt Felt 4	V	29-02-08	KWS
2007, 106_056	Oversigt Felt 4	V	29-02-08	KWS
2007, 106_057	Oversigt Felt 4	S	29-02-08	KWS
2007, 106_058	Oversigt Felt 4	S	29-02-08	KWS
2007, 106_059	X10 i A240	-	29-02-08	KWS
2007, 106_060	A320 brændt ler i fladen	Ø	07-03-08	KWS
2007, 106_061	A320 brændt ler i fladen	Ø	07-03-08	KWS
2007, 106_062	A320 brændt ler i fladen	Ø	07-03-08	KWS
2007, 106_063	A320 brændt ler i fladen	Ø	07-03-08	KWS
2007, 106_064	A320 profil	V	07-03-08	KWS
2007, 106_065	A320 profil	V	07-03-08	KWS
2007, 106_066	Prøvebillede	-	07-03-08	KWS
2007, 106_067	Prøvebillede	-	07-03-08	KWS
2007, 106_068	Oversigt Felt 7	V	07-03-08	KWS
2007, 106_069	Oversigt Felt 7	V	07-03-08	KWS
2007, 106_070	Oversigt Felt 5	SØ	07-03-08	KWS
2007, 106_071	Oversigt Felt 5	SØ	07-03-08	KWS
2007, 106_072	Oversigt Felt 6	V	07-03-08	KWS
2007, 106_073	Oversigt Felt 6	V	07-03-08	KWS
2007, 106_074	Oversigt Felt 6	NØ	07-03-08	KWS
2007, 106_075	Oversigt Felt 6	NØ	07-03-08	KWS
2007, 106_076	Oversigt over det undersøgte område	NØ	07-03-08	KWS
2007, 106_077	Oversigt over det undersøgte område	NØ	07-03-08	KWS
2007, 106_078	A259 profil	NV	07-03-08	KWS
2007, 106_079	A259 profil	NV	07-03-08	KWS
2007, 106_080	A246 profil	NV	07-03-08	KWS
2007, 106_081	A246 profil	NV	07-03-08	KWS
2007, 106_082	A242 profil	NV	07-03-08	KWS
2007, 106_083	A242 profil	NV	07-03-08	KWS
2007, 106_084	X10 A240	SØ	07-03-08	KWS
2007, 106_085	X10 A240	SØ	07-03-08	KWS
2007, 106_086	X10 A240	SØ	07-03-08	KWS
2007, 106_087	X10 A240	SØ	07-03-08	KWS
2007, 106_088	A321 flade	Ø	07-03-08	KWS
2007, 106_089	A321 flade	Ø	07-03-08	KWS
2007, 106_090	A321 flade	S	07-03-08	KWS
2007, 106_091	A321 flade	S	07-03-08	KWS

