

(A) = Åpen, kan bestilles fra Universitetet i Stavanger / Arkeologisk museum
(B) = Begrenset distribusjon
(C) = Kan ikke utleveres

Arkeologisk undersøkelse på Judaberg

Ingebjørg Njøs Storvik

AM saksnummer: 2009/20
Journalnummer: 03/449

Dato: 09.03. 2012
Sidetall: 42 + vedlegg
Opplag: 20

Oppdragsgiver: Finnøy kommune

Stikkord: Båtgrav, branngrav, kleberkar, hustomter,
ardspor, kokegroper



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

Oppdragsrapport 2012/9
Universitetet i Stavanger,
Arkeologisk museum,
Avdeling for fornminnevern

Utgiver:
Universitetet i Stavanger
Arkeologisk museum
4002 STAVANGER
Tel.: 51 83 31 00
Fax: 51 84 61 99
E-post: post-am@uis.no

Stavanger 09.03. 2012

Arkeologisk undersøkelse på Judaberg

Ingebjørg Njøs Storvik



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

Innberetning til topografisk arkiv



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

Vår ref.:	Saksbehandler:	Arkivkode	Dato:
	Olle Hemdorff		09.03.12
Kommune:	Finnøy		
Gardsnavn:	Hauskje og Haga		
Gårdsnummer:	25 og 26		
Bruksnummer:	65, 74 og 6		
Lokalitetsnavn:	Judaberg, lok 5, 6, 9 og 10		
Tiltakshaver:	Finnøy Kommune		
Adresse:	Rådhuset, 4160 Finnøy		
Sakens navn:	Judaberg sentrum		
Fu saksnr:	20/2009	Flyfotoreg nr:	
Brevjournalnr:	03/449	Fornminnenr: - ID (Askeladden:)	132192, 132195, 132202, 132205
		Kartblad og UTM:	UTM sone 33
		H o h:	
Aksesjonsnr:	2011/10		
Museumsnr:	S12759, S12758, S12759, S12760, S12762		
Natvit. prøvenr:	2011/08		
Fotonr:			
Befart:	16.10.–13.11.2009		
Av:	Rogaland Fylkeskommune ved Krister Eilertsen		
Feltundersøkelse	6.6.11–17.8.2011		
Ved:	Florence A Charon Aanderaa, Ihab Dababsa , Yvonne Dahl, Henriette B Hop, Marius O Larsen, Jens Peder Magnussen, Steinar Magnel, Ingebjørg Njøs Storvik, Daniela Stramm.		
Feltleder:	Yvonne Dahl		
Rapport:	Yvonne Dahl og Ingebjørg Njøs Storvik		

Innholdsfortegnelse

1.....	1
SAMMENDRAG	1
2.....	2
INNLEDNING	2
3.....	6
TIDSRUM OG DELTAKERE	6
4.....	10
METODE, DOKUMENTASJON OG KILDEKRITISK FORHOLD.....	10
5.....	16
LOKALITET 5, UNDERSØKELSE OG BESKRIVELSE AV UTVALGTE ANLEGG	16
6.....	19
LOKALITET 6, UNDERSØKELSE OG UTVALGTE ANLEGG	19
7.....	20
LOKALITET 9- OG 10, UNDERSØKELSE OG UTVALGTE ANLEGG	20
8.....	36
FUNNMATERIALE	36
9.....	37
SAMMENFATNING	37
10.....	38
NATURVITENSKAPELIG MATERIALE	38
11.....	39
FORMIDLING.....	39
12.....	41
LITTERATUR	41
13.	42
VEDLEGG.....	42

Figurliste

Figur 1: oversikt over lok 5,6, 9 og 10.....	4
Figur 2:treskipet hus 2, lok 5.....	16
Figur 3: hus 2 og ardspør på lok 5.....	17
Figur 4: Oversikt lok 9 (venstre) og lok 10 (høyre)	20
Figur 5: lok 9, hus 3 og 4	21
Figur 6: kokegrop 2AK4115 i profil 1, lok 10, øvre terrasse	22
Figur 7: hus 5, lok 10 øvre terrasse	22
Figur 8: profilbenk, lok 10, øvre terrasse	23
Figur 10: gravrøys 2AR6106 m/lagvis beskrivelse, det lilla området viser røysens avgrensing.....	25
Figur 9: gravrøys og mulig røysrest på lok 10 øvre terrasse	24
Figur 11: fotomosaikk røys 2AR6797.....	26
Figur 18: steinstreng 2AM5873 og gravrøys 2AR6797, lok 10 Hauskjeneset, bilde mot NØ	32
Figur 12: røysen etter avtorving, bilde mot vest	27
Figur 13: indre del av røysen, bilde mot vest	28
Figur 14: røysen etter åpning av kammer, bilde mot vest	28
Figur 15: røysen etter fjerning av kammer, bilde mot vest	29
Figur 16: røysens kantsteiner, bilde mot vest.....	29
Figur 17: røysens hjørnesteiner, bilde mot vest	30
Figur 19: steinstreng 2AM5873, lok 10 Hauskjeneset, bilde mot vest.....	33

1. SAMMENDRAG

De arkeologiske undersøkelsene i Judaberg sentrum, på gårdene Hauskje (25/65, 26/74) og Haga (26/6), foregikk i perioden juni-august 2011. Undersøkelsen foregikk parallelt på 4 områder/lokaliteter fordelt på 6 felter. Totalt ble det avdekket et område på 4660 m², hvorav 4395m² ble gjort maskinelt, og 265m² ble gjort for hånd/manuelt. De fire lokalitetene er som følger: lok 5, ID132192; lok 6, ID132195; lok 9, ID 132202 og lok 10, ID 132205. På lokalitet 5 ble det avdekket et større område med ardspor, et par kokegroper, flere stolpehull hvorav et treskipet langhus, det ble også gjort flere flintfunn. På lok 6 ble det avdekket 10 kokegroper, men kun to gjenstandsfunn i form av flintavslag. På lokalitet 9 ble det avdekket flere groper, stolpehull, kokegroper/ildsted, det ble også avdekket 2 mulige treskipede hus/bygninger. Lokalitet 10 ble delt inn i tre områder, øvre og nedre terrasse samt Hauskjeneset. På øvre terrasse ble det avdekket en gravrøys, en rekke kokegroper/ildsteder, stolpehull og et treskipet langhus som er datert vikingtid, det ble også funnet en rekke flintavslag. På nedre terrasse ble det funnet flere kokegroper, et par stolpehull, og noe flint. På Hauskjeneset ble det avdekket en gravrøys/båtgrav, og en steinstreng (varp), det ble også delvis undersøkt tre husmannstuffer fra 1700–1800-tallet på lok 10. Det ble i alt registrert 291 anlegg, hvorav 160 ble undersøkt. Av funn fra gravene kan nevnes båtnagler, skår fra kleberkar, brent menneskebein og keramikk. I tillegg er en del løsfunn av eksempelvis keramikk og bearbeidet flint som indikerer ytterligere flere bruksfaser på lokalitetene. Det ble i alt gjort 548 gjenstandsfunn fordelt på 151 funnummer. Det ble tatt 116 nat.vit. prøver i felt, hvorav 46 pollen, 15 makrofossil og 55 makro/C-14. Samtlige makro- og C-14 prøver er flotert. Det er blitt sendt til sammen 13 prøver, hvorav 7 er datert på korn og 6 er datert på kull.

2. INNLEDNING

2.1 Bakgrunn for undersøkelsen

På bakgrunn av omregulering av store deler av Judaberg sentrum og planlegging av nye boligfelt ble det, på oppdrag fra tiltakshaver Finnøy Kommune, utført arkeologiske registreringer av Rogaland Fylkeskommune innenfor 8 mindre områder i 2009. Til sammen ble det da registrert 9 lokaliteter som reguleringsplanen ville kunne komme i konflikt med (Eilertsen, 2009). Det ble i 2010 søkt Riksantikvaren om dispensasjon fra kml.§ 8, 4. ledd, for 4 av disse lokalitetene, ID132192/lok 5, ID132195/lok6, ID132202/lok9 og ID132205/lok 10 (Hemdorff 2010). I Riksantikvarens dispensasjonsvedtak fremgår det at dersom frigiving av kulturminnene skal bli gitt, så må det først gjennomføres nødvendige arkeologiske utgravninger av lokalitetene i forkant av utbygging. Arkeologisk Museum (AM) i Stavanger utarbeidet deretter en prosjektplan og budsjett, og utgravningene ble utført i 2011.

2.2 Beliggenhet og terrengbeskrivelse lokalitet 5, 6, 9 og 10.

Judaberg ligger innerst i en liten bukt, nordøst på Finnøy i Finnøy Kommune, som består av en rekke større og mindre øyer. Judaberg sentrum er det største tettstedet på Finnøy og huser kommuneadministrasjonen, sykehjem, skoler, barnehage, lege og butikker. Judaberg er en naturlig havn som fungerer som et knutepunkt langs Finnøyfjorden og Ryfylkeleia, og dagens fergekai er også lokalisert her. Området er nå relativt tettbebyggt, men landskapet er fremdeles preget av soner med dyrka mark, beite i blokksteinsmark og spredt varmekjær løvskog, hovedsakelig eik og ask. De fire lokalitetene som er undersøkt ligger mellom 50 – 350 m nord–nordvest for kaianlegget. Den laveste lokaliteten (lok 6) ligger på ca 5 moh, mens de øvrige lokalitetene, lok 5, 9 og 10 ligger fra 15 til 35 moh.

2.2.1 Lokalitet 5 – spor etter bosetting(hus) og dyrkning i forhistorisk tid.

Ligger på Haga 26/6. Dyrka mark i svakt skrånende terreng mot øst. Lokaliteten ligger på en vestvendt større terrassekant som strekker seg i nord–sør retning omkring 30–35 moh. Lokaliteten er avgrenset av bebyggelse i sør, øst og nord, med ungdomsskolen på den nordlige siden. I vest avgrenses lokaliteten av berg. Området er lunt, solrikt og med

selvdrenerende morenelignende undergrunn.

2.2.2 Lokalitet 6 – Kokegroplokalitet

Ligger på Haga 26/6 og er undersøkelsens lavest liggende lokalitet på ca 5 moh. Ligger mellom biblioteket og boligbebyggelse ca 100 m fra kaianlegget. Oppdyrket jorde som skråner svakt ned mot Judaberg sentrum og sjøen. Området ble brukt som dumpingområde da bukta og kaiområdet til Judaberg ble oppmudret i 2004 (grunneier pers.med.).

2.2.3 Lokalitet 9 – Bosetningsspor og dyrkning

Ligger på Hauskje 26/74 og fremtrer i dag som en smal dyrket stripe mellom Flerbrukshallen og Hauskjeneset. Lokaliteten er opprinnelig en langt større flate, men som i dag er forstyrret av et nyere steingjerde med kraftig løvtrevegetasjon som gir en kunstig oppsplitting av flaten. I tillegg ligger en stor gasskabelsjakt midt i lokaliteten. Opprinnelig har dette vært en flate på omkring 1400m² ca 20–25 moh. hvis man regner med at høyeste punkt på lok 10 topografisk tilhører denne flaten. Lokaliteten er det høyeste punkt på Hauskjeneset med utsikt over sjøen i øst og Judaberg sentrum i sør. Området er lunt, solrik og svakt skrånende i øst og vest. Stedet må betegnes som ideelt for bosetning og man kan se spor etter flere hus. En bekk skiller lok 9, 10 fra lok 5 og 6. Denne bekken er i dag drenert bort, men må tidligere hatt relativt kraftig vannføring.

2.2.4 Lokalitet 10 – to gravrøyser, bosetningsspor, dyrkning og husmannsplasser

Ligger på Hauskje 25/65, og grenser inntil lok.9. Ligger 350–400 m nord for Judaberg sentrum på området kalt Hauskjeneset, 15 – 20 moh. Her er det ikke brukt maskiner eller vært dyrket i moderne tid. Dette er den største lokaliteten og den har en L-fasong i nord/sør og øst/vest retning. Her ble det åpnet 3 separate felt i tillegg til 2 sjakter gjennom husmannstufte. Området med bosetningsspor, røys og husmannstuffer ble under gravingen kalt for Hauskje øvre og nedre terrasse. Disse flatene skråner ned fra lok.9 i nord–sør retning mot Judaberg sentrum, og består av kulturbeite på tre terrasser med spredt blokkstein. Den sørligste terrassen ble ikke åpnet da denne var svært fuktig og uten funn fra tidligere registrering. Det samme forhold gjelder mot vest hvor bolighusene står; dette var et særdeles fuktig område hvor det også var en ikke-lokalisert større brønn som ikke lenger var i bruk (grunneier pers.med.). På den øvre terrassen ble det avdekket en

gravrøys (2AR6106) som ikke tidligere var registrert.

Feltet med gravrøysen(2AR6797) ble under utgravingen betegnet som *Hauskjeneset*, denne strekker seg fra lok 9 og ned mot sjøen i ØNØ, og består av småkupert beite- og eikeskog som skråner ned mot sjøene. Gravrøysen ligger helt ytterst på neset, ca 20 moh, hvor berget faller ned mot stranden. I tillegg til den omtalte røysen ble det avdekket en kraftig steinstreng (2AM5873) med en lengde på omkring 30 m i øst-vest retning.



Figur 1: oversikt over lok 5,6, 9 og 10

2.3 Stedshistorie og registrerte kulturminner i plan- og nærområdet

Finnøy er godt kjent gjennom skriftlig materiale fra middelalder, og Hesby steinkirke fra 1200 tallet indikerer hvor viktig øyas posisjon har vært som maktsentrum i sen jernalder og middelalder. Ætten på Hesby kan knyttes direkte til storpolitiske forhold i høymiddelalder da Ogmund Finnsson satt i drottsete på vegne av kongen på midten av 1300-tallet.

Finnøy kommune har svært mange registrerte kulturminner; hele 612 lokaliteter listes opp i Riksantikvarens database *Askeladden*, og mange av disse ligger på selve Finnøy.

Flesteparten av de registrerte kulturminnene er av synlig art slik som gravhauger/ røysen, naust, bautasteiner og tufter. Som årets undersøkelse har vist vil det nok også finnes en

rekke uregistrerte ikke-synlige kulturminner på øya i form av steinalderboplasser, graver, og bosetningsspor i form av dyrkningslag, hus og kokegroper m.m. Innenfor de siste 35 år er det foretatt enkelte faglige undersøkelser, hovedsakelig rester etter gravminner, og to boplasser fra eldre og yngre steinalder.

Hauskje og Haga har flere kulturminner og funn som viser at det har vært bosetning og jordbruk fra slutten av yngre steinalder og frem til vikingtid, altså tidsrommet 2000 f.Kr. – 1050 e.Kr.

2.3.1 Hauskje og Hauskjeneset

Hauskje har opprinnelig vært en av de største egendommene på Finnøy, og en rekke gårder er utskilt fra Hauskje, blant annet Haga. Gårdsnavnet betyr opprinnelig Haugaskeid hvilket tyder på at gården har vært samlingsplass for et førkristent skeid (kappløp og leik) og at landskapet allerede den gang var preget av gravhauger. Navnet antas å ha opphav i jernalder, og det er rimelig å tro at Hauskje er en av de eldste sentralgårdene på Finnøy. I middelalder var deler av Hauskje blitt krongods, og en mindre del tilhørte Lyse Kloster i Hordaland. Gården har hatt den høyeste matrikkelskylden på øya helt frem til 1863. Det er registrert flere gravminner på Hauskje både mindre felter og enkeltliggende, eksempelvis haugene ID39182 og ID53966 som har direkte utsyn til røysene som ble undersøkt under årets utgraving. Av funn kan nevnes tre økser fra steinalder, flere flintgjenstander fra både stein- og bronsealder blant annet to fragmenter av flintdolker, flintsigd og skrapere. Fra eldre jernalder er det fire gravfunn med funn av blant annet bronsekjelefragmenter og ett funn fra vikingstidsgrav med to skålspenner. I historisk tid, helt opp til 1909, har Hauskjeneset vært et område bosatt av strandsittere og husmenn.

2.3.2 Haga

Haga er som nevnt over utskilt fra Hauskje, sannsynligvis i løpet av vikingtid - middelalder. Judaberg sentrum er anlagt på Haga sin gamle eigendom. På samme måte som på Hauskje er det registrert enkeltliggende gravminner på Haga, og det er kjent to gravfunn fra yngre jernalder med sverd i begge og en av disse er en båtgrav. I tillegg er

det funnet en bergartsøks fra yngre steinalder.

2.4 Problemstillinger og målsetning med undersøkelsene

Ut ifra fylkets registreringsresultater, lokalitetenes sentrale beliggenhet og kjente kulturminner i området var målsetningen å undersøke, dokumentere, tidfeste og tolke de synlige og ikke-synlige kulturminnene som vil bli berørt av planlagt utbygging.

Undersøkelsen fokuserte på å avdekke husgrunnplaner og rester etter gravlegging, samt undersøke den tidsmessige relasjonen mellom disse. Ved hjelp av naturvitenskapelige undersøkelser ble en rekke forhold omkring utnyttelsen av landskapet i forhold til jordbruk, beite og lignende belyst.

De aktuelle problemstillingene er:

- Hva slags type jordbruk kan påvises i området og kan knyttes til bosetningssporene?
- Finnes det gravanlegg eller rester etter gravanlegg?
- Er det en relasjon mellom jordbruk, bosetningsspor, graver og øvrige funn/kulturminner i landskapet omkring?
- Hva er tidshorizonten for menneskelig aktivitet og bruk av området?

3. TIDSRUM OG DELTAKERE

3.1 Tidsbruk og deltagere

Det ble totalt brukt 9 uker i felt, med til sammen 40 ukesverk. Antall arkeologer i felt per uke varierte fra 7–3. Feltmannskapet besto av feltleder Yvonne Dahl, feltassistenter Florence A. Charon Aanderaa, Ihab Dababsa, Henriette B. Hop, Marius O. Larsen, Steinar Magnel, Jens Peder Magnussen, Ingebjørg Njøs Storvik og Daniela Stramm.

Feltleder Yvonne Dahl hadde en ukes forarbeid, 30.5.–3.6. som ble brukt til forberedelse av felt i form av innhenting av kartverk, innføring i saks- og budsjettdokumenter, klargjøring av grave- og dokumentasjonsutstyr, bestilling av brakke og maskiner, samt

befaring av området.

Feltarbeidet tilknyttet den arkeologiske utgravningen foregikk perioden 6.juni – 7. august, og feltarbeid tilknyttet naturvitenskapelige undersøkelser foregikk 7. juli og 2. september. Etterarbeidet omfattet floterings av prøver, konservering av funn, katalogisering og rapportskriving, som er gjort i flere omganger i periodene 08.08. – 07.10.11 og 16.01. – 09.03.12.

Det ble brukt to gravemaskiner under avdekking av lokalitetene. Avdekkingen foregikk tidsrommet 16.06.– 06.07., og det ble brukt 19 dagsverk i denne perioden. En 20 tonns maskin ble innleid fra Finnøy grave- og sprengningsservice og en 8,5 tonns maskin ble leid fra Sandanger Maskin, førerne var henholdsvis Alf Magnar Rørheim og Øyvind Sandanger. Gravmaskinførere skal ha stor takk for fleksibilitet, og hjelp med pumper til drenering, samt felling av trær.

Prosjektleder ved AM/UiS var Olle Hemdorff, som ved flere anledninger var ute i felt for å etterse arbeidet, samt ta del i formidling til publikum og medier.

Eli Christine Soltvedt var ansvarlig for de naturvitenskapelige undersøkelsene og var i felt tre dager for befaring og uttak av makro- og pollenprøver, sammen med Tamara Virnovskaia, Sara Westerling og Annette Overland.

Ingeniør Jon E. Amundsen har vært ansvarlig for vedartsanalyser, disse ble gjort 27.09.11.

Floterings av makrofossilprøver ble gjort av Daniela Stramm og Sara Westerling i perioden 29.08.–16.09.11.

Anke Kobbé var ansvarlig konservator, og har foretatt konservering av funn i ettertid.

John Kvanli fra Rygene Detektorklubb foretok detektorsøk på utvalgte steder. Det viste seg vanskelig å få gode utslag da undergrunnen ikke egnet seg til søk med detektor.

Grunneier Arne Linndal har vært på besøk flere ganger i løpet av utgravningen, og vært

behjelpelig med frakt av utstyr o.l. Han har også gitt oss gode synfaringer av øvrige registrerte kulturminner på Hauskje.

Theo Gil Bell har laget fotomosaikk av gravrøys 2AR6797

Rapport er utført av Yvonne Dahl perioden 08.08. – 07.10. 2011 og av Ingebjørg Njøs Storvik perioden 16.01.–09.03. 2012

3.2 Gjennomføring, værforhold og forløp

Som tidligere nevnt var undersøkelsen spredt over 4 ulike lokaliteter. Det ble prioritert å starte opp på lok 10 hvor husmannstuffer og gravrøys skulle undersøkes manuelt ved hjelp av avtorving for hånd. I forhold til den videre planleggingen av utgravings forløp var det nødvendig og raskt få avgjort om det under eller nær husmannstufte fantes førreformatoriske anlegg, samt få avklart om den omtalte røysen var en grav.

Prosjektleder hadde satt av to uker til dette arbeidet. Man var i oppstarten 7 personer i felt, og man delte seg i to lag som undersøkte husmannstufte og røysen parallelt. Ettersom man hadde ekstra feltpersonell og avtorvingen gikk raskt, ble det etter hvert avgjort å fremskynde oppstarten av den maskinelle avdekkingen. Det ble gjort kabelsøk, satt ut fastpunkter for innmåling og ordnet gravemelding for samtlige lokaliteter. Den maskinelle flateavdekkingen startet ved slutten av uke 2, på lok 10, da det var denne som hadde flest registrerte anlegg og største areal. Resultatene av RFK sin registrering var bestemmende for hvilke områder som skulle avdekkes og hvilke anlegg som skulle forsøkes å gjenfinnes, enkelte av fylkets registrerte områder/anlegg ble ikke undersøkt nærmere grunnet fukt/vannansamling og behov for områder til plassering av oppgravde løsmasser. Etter en knapp uke med maskinell avdekking på lokalitet 10 ble det hentet inn en ekstra gravemaskin for å få fortgang i avdekkingen med tanke på at ytterligere 3 lokaliteter skulle åpnes. Det var også behov for å bruke maskin ved gravrøysen da det her dukket opp et steinpakket anlegg av betydelig størrelse som ble for tidkrevende å avtorve for hånd. Lokalitet 10 var definitivt mest arbeids- og tidkrevende i forhold til avdekking, da det her var svært varierende undergrunn, blokkstein og tidvis mye fukt og stående vann. Det ble nødvendig å grave dype dreneringshull i ytterkant av feltet for å holde vann borte fra feltet. På nederste terrasse var det også problem med stående vann og ingen mulighet for drenering verken med pumpe eller ved graving. Uttak av naturvitenskapelige prøver her

ble derfor nedprioritert etter befarings med naturvitere fra AM.

Lokalitet 5, 6 og 9 var enklere å avdekke da disse besto av dyrket mark med et tynt matjordslag. Til gjengjeld var alle preget av moderne forstyrrelser i større eller mindre grad. I forhold til nedbør var lok 5 noe problematisk da det her samlet seg store mengder vann med en dybde på opptil 1,2 m i den østlige bakkeknicken ned mot drivhuset. Dette ble løst ved å låne pumpe fra teknisk etat ved Finnøy Kommune, men likevel måtte denne delen av feltet nedprioriteres da det til en hver tid sto vann i det nederste området. Mengden anleggsspor i denne delen av feltet var svært lav og det er neppe tapt anlegg av større vitenskapelig verdi.

Etter 15 dager med maskin, fordelt på 19 dagsverk, ble det klart at mengden anleggsspor på de 4 lokalitetene var av en slik art at man måtte nedprioritere en total undersøkelse av lok 9, på bakgrunn av at lokaliteten fremsto som svært skadet (kabelgrøft) sammenlignet med lok 10 og 5. Lok 6 ble også vurdert å ha lavt kunnskapspotensial da dette var en ren kokegroplokalitet, den ble kun dokumentert i plan slik den fremsto etter avdekking og det ble tatt ut to C-14 prøver. Det ble til sammen brukt omkring 15 dagsverk på lok 6 og 9.

Under det videre feltarbeidet ble det fokusert på å totalundersøke de to gravrøysene, steinpakning og undersøkte anlegg på lok 10, mens det på lok 5 ble prioritert å undersøke det avdekte treskipede huset og avklare relasjon til ard- og dyrkningsspor.

Utgravningen av gravrøysen på lok 10 ble satt i gang 13.07.11 og ble ferdigstilt 07.08.11. Det pågikk til en hver tid arbeid på denne graven, mens øvrig personell ble flyttet rundt etter behov mellom ulike arbeidsoppgaver på lokalitetene.

Det var stort sett oppholdsvær under hele utgravningsperioden, men de nedbørsdagene som har vært, har til gjengjeld gitt så store mengder nedbør, at feltene tidvis ble dekt av stående vann og det var vanskelig å snitte anlegg, samt dokumentere. Annet arbeid inne på brakke, som føring av anleggslistene og lignende, ble alternative oppgaver disse dagene.

HMS befarings ble gjort av Tore Helge Olsen fra AM den 14.7.11. Steinar Magnel ble av

øvrig feltpersonell utvalgt som HMS-ansvarlig i felt. Det ble gjort bemerkning om manglende utstyrsbrakke og lang avstand til toalett.

4 METODE, DOKUMENTASJON OG KILDEKRITISK FORHOLD

4.1 Graveteknisk metode

Bortsett fra på de synlige kulturminnene, gravrøysen og husmannstuftene på lok 10, ble det brukt såkalt *maskinell flateavdekking* på alle lokalitetene. Ikke-synlige kulturminner i form av forhistorisk aktivitet som har blitt nedgravd i undergrunnen fremtrer som fargeforskjeller i jorda, såkalte fyllskifter (med annen farge, sammensetning og konsistens enn den naturlige undergrunnen). Slike fyllskifter kan eksempelvis være rester etter stolpehull, kokegroper, ildsteder, vegggrøfter, smier, ovner, veier, graver m.m.

Flateavdekking krever godt samarbeid mellom gravmaskinfører og arkeologer, som ved hjelp av krafse og graveskei fortløpende renses frem de ulike anleggsporene og markerer disse for senere undersøkning. Tidvis vil man kunne støte på forhistoriske åker- eller aktivitetslag (etter bosetning) under dagens matjordlag, dette registreres for deretter å fjernes slik at denne type lag ikke skjuler anleggsspor som kan ligger under. Slike lag ble funnet på både lok 5, 9 og 10 og disse ble dokumentert og det ble tatt inn makro og/eller pollenprøver av disse.

De markerte anleggene ble målt inn med totalstasjon, og fikk da eget id-nummer som definerer og følger anlegget resten av utgravningen, eksempelvis på dokumentasjon som tegninger, foto, vitenskapelig prøver osv. Siden antall markerte anleggsspor var større enn man hadde anledning til å undersøke, ble det prioritert å undersøke de anlegg som kunne knyttes til graver og spor etter hus. Et utvalg kokegroper ble også undersøkt for å få materiale til C-14 datering, slik at bruksfasene på lokalitetene ble mulige å tidfeste nærmere. Bortsett fra gravene, ble anleggene som ble valgt ut undersøkt ved *snitting*: halvparten av anlegget graves ut for å få en profil gjennom anlegget.

Husmannstuftene ble undersøkt og avgrenset visuelt i overflaten, deretter ble det håndgravd to 0,5 m brede sjakter gjennom samtlige antatte tufter. Vi fikk da frem veggkonstruksjoner og gulv. For å undersøke om tuftene kunne ligge over eldre konstruksjoner ble det gravd flere prøvestikk (50x50cm ruter) i sjakten hvor man fjerner

massen helt ned til undergrunnen. Det fremkom ingen lag eller anlegg som indikerte at tuftene lå direkte over eldre konstruksjoner, men nært inn til tuftene ble det funnet både anlegg og gjenstander eldre enn 1536 (reformasjonen). Tuftene ble målt inn, og det ble gjort en enkel skisse av området. Ytterligere undersøkelser eller dokumentasjon ble ikke gjort.

Gravrøys 2AR6797 og østlig del av steinpakning 2AM5873 ble avtorvet for hånd ved hjelp av spade, krafse og graveskei og deretter utgravd med graveskei i *single-context* hvilket betyr at man graver den stratigrafisk. Hvert lag representerer da en egen kontekst eller situasjon som dokumenteres og beskrives. Eventuelle funn relateres direkte til konteksten, laget, den fremkom i. Dette er en metode vanligvis brukt ved bygravinger, men har vist seg å være en verdifull metode ved graving av hauger og røysen (Gansum 2005, Gil Bell 2009). Det ble bestemt å ikke la det stå en profil gjennom røysen da plandokumentasjon av røysens oppbygning og konstruksjonselementer ved hjelp av hyppig fotografering var et ønskelig mål. Foto av hvert enkelt gravelag ble skrevet ut og fungerte som anleggsskjema hvor funn ble markert, og det ble gjort notater på tidsbruk, mengde masse, konstruksjonselementer, fyllskifter, funnfordeling o.a. Røysen besto i all hovedsak, foruten stein, av lys og tørr sandholdig masse. Erfaringsvis gir dette dårlige bevaringsforhold for organisk materiale og metall, og for å spare tid ble det besluttet og ikke sålde massene i røysa. Det viste seg at man likevel hadde funn og massen var av en slik art at man hadde god kontroll på funn som dukket opp. Funnene, stort sett båtnagler, ble markert fortløpende med trepinner og markert på foto som ble tatt av hvert gravelag. Utstrekningen på funn av båtnagler ble målt inn med totalstasjon til slutt. Massene fra det som ble tolket som et mulig gravkammer ble gravd ut i fire sektorer og samlet inn som vitenskapelig prøve for sålding og flotering inne på AM, da det ble for tidkrevende å gjøre dette i felt.

Gravrøys 2AR6106 som ble funnet på lok 10, øverste terrasse, ble noe skadet under den maskinelle avdekkingen. Sannsynligvis er det også fjernet en del stein fra røysen den gang man anla steingjerdet som i dag skiller lok 10 og 9. Røysresten ble kun tegnet og fotografert i plan, og deretter fingravd. Resterende masse ble tatt inn som vitenskapelig prøve for videre undersøking på museet.

4.2 Stratigrafi, funnfordeling og kildekritiske forhold

Under avdekking ble det oppdaget at man på lok 9 og 10 hadde anlegg som hadde både vertikal og horisontal stratigrafi, hvilket er tidkrevende og som setter krav til systematiske metodiske valg. På lokalitet 9 og 10 forsøkte man, i den grad det var gjennomførbart, å la anlegg stå i det nivået/stratigrafiske lag de ble avdekket. Dette medførte at en del anlegg ble stående på en forhøyning. Ved snitting viste det seg ved flere anledninger at det var ytterligere flere anlegg i de underliggende nivå. Eksempel på denne type vertikale stratigrafiske forhold kan sees på tegning 4, 5 og 12 fra lokalitet 10. På lokalitet 5 visste man i forkant at det var en vertikal stratigrafi. Det ble prioritert å ikke registrere anlegg i de øverste lag, da det var en målsetning å undersøke de eldste jordbrukssporene i form av ardspor som ble registrert i undergrunnen. Anlegg som dukket opp i øverste lag under avdekking ble derfor fjernet uten videre undersøkelse.

Flere løsfunn av flint på lokalitet 10 indikerer at det her har vært bosetting (fangstboplaser) i slutten av eldre og/eller begynnelsen av yngre steinalder som ikke er undersøkt/registrert tilstrekkelig. Det ble gravd ett prøvestikk på lokalitet 10 hvor hvert lag ble såldet i 4mm sold, dette ga dessverre ingen entydige svar (jfr. tegning 5).

Tidspress kombinert med kraftig nedbør, og uventede funn av den ekstra gravrøysen 2AR6106 og det store steinpakkede anlegget ved gravrøysen 2AR6797, førte til at man måtte nedprioritere nøyere opprensing med krafse og gravskei på de avdekte områdene. Antall forhistoriske anlegg antas derfor å være noe større enn det som er dokumentert.

Steinalderfunn på lok 5 og 10, og en mer omfattende undersøkelse av lok 6 og 9 ble nedprioritert til fordel for undersøkelse av anlegg og hus på lok 5 og 10.

4.3 Tegning og anleggsskjema

Alle undersøkte og sikre forhistoriske anlegg ble dokumentert på AM sitt standardiserte anleggsskjema med tegning, mål og beskrivelse. Egne tegninger av dyrkningsprofiler ble gjort på A3 tegnefolie (millimeterpapir) i målestokk 1:10 av selve prøveutaksstedet for makro-, pollen- og C-14prøver, og i målestokk 1:50 av profilen i sin helhet. Det ble også tegnet egne profiler av den store steinpakningen 2AM5873, og av stratigrafiske forhold omkring kokegrop 2AK4097.

Det ble som tidligere nevnt ikke prioritert å ha profiler i gravrøysene, da dokumentasjon av 2AR6797 oppbygging og konstruksjonselementer ved hjelp av planfoto var en målsetning. Røys 2AR6106 ble vurdert å være såpass forstyrret at en profil ikke ville vært hensiktsmessig eller gitt noen informasjon. Det ble tegnet planoversikt av topplaget på de to røysene i målestokk 1:20. Begge røysene hadde egne anleggsskjema med foto og tegning av ulike lag hvor man skrev notater for hver gravde enhet.

Området med de etterreformatoriske husmannsplassene med sjakter, samt prøvestikk ble dokumentert i plan og profil, henholdsvis med planskisse i målestokk 1:100 og profiler i målestokk 1:20.

Tegningene ble nummerert fortløpende i felt.

4.4 Fotografering

Det ble brukt to digitale speilreflekskameraer i felt. Det ble tatt oversiktsbilder av lokalitetene før åpning, samt arbeidsbilder og oversiktsbilde av de åpnede feltene.

Alle snittede anlegg ble dokumentert med foto i plan og profil. Alle profiler og prøveuttak ble fotografert i profil. Røysrest 2AR6106, lok 10 øvre terrasse, ble fotografert i plan før man tok ut masser fra den sentrale delen.

Gravrøys 2AR6797 som skulle graves stratigrafisk krevde en annen tilnærming i forhold til fotodokumentasjon. Det ble avgjort av fotomosaikk representerte den beste dokumentasjonsmetoden. Kildekritisk er denne type fotodokumentasjon svært hensiktsmessig da den ikke er utsatt for tolkning slik som tegning og innmåling. Etter å ha tatt mosaikk av topplaget til røysen, ble det bestemt at man skulle gå over til å ta planfoto av hele røysen fra omkring 3,5 m høyde i stige som ble rigget permanent opp ved røysens østlige ende. Som tidligere nevnt (5.1) ble det deretter tatt planfoto av hvert lag og de enkelte lagfotoene ble skrevet ut fortløpende og fungerte som anleggsskjema da de ble brukt for markering av funn, kommentarer omkring mengde masse, fyllskifter, konstruksjonselementer, tidsbruk, funnfordeling og lignende.

Steinstreng (varp) 2AM5873 er av en slik størrelsesorden at den vanskelig lot seg fotografere i sin helhet. Det er tatt en rekke oversikt- og panoramafoto av steinpakning og røys på samme motiv, som angir oppbygning, plassering og relasjon mellom anleggene og landskapet.

4.5 Innsamling av prøver

Alle vitenskapelige prøver er ført inn og nummerert forløpende i felt på AM sin standardiserte prøveliste; "Prosjektskjema" med nat.vit.nummer 2011/08.

Prøver til makrofossilanalyse fra takbærende stolper og dørstolper i erkjennbare hus, samt C-14 prøver av utvalgte anlegg og dyrkningsprofiler ble tatt ut i felt på samtlige lokaliteter. Et antall trekullprøver til evt. C-14 dateringer ble vasket og tørket i felt, øvrige prøver ble flotert inne på AM etter utgravningen.

Alle prøver til C-14 dateringer er tatt fra profilsnitt av anleggene. Fra gravrøys 2AR6797 ble prøvene tatt i plan fra det man oppfattet som kammerdelen, som er vurdert til å være samtidige med røysen. Det samme forhold gjelder røysrest 2AR6106.

Lokalitet 5, 9 og 10 har spor etter ett eller flere fossile lag som kan representere fortidig avsviing, dyrkning og/eller annen aktivitet. Det ble prioritert å ta ut prøver på lok 10 og 5 av profil 1 og 3. I tillegg ble det tatt prøver av profilen i 2AM5873 for å undersøke om det er mulig å avgjøre om det skjer noen aktivitetsendring i etterkant av at steinpakningen anlegges. Alle pollen- og makrofossilprøver fra overnevnte profiler er tatt av botaniker Eli Christine i samarbeid med Tamara Virnovskaia, Sara Westerling og Annette Overland. Resultatene fra dette er presentert i en egen rapport.

4.6 Funn

Funn er lagt i pose eller pakket i esker med syrefritt papir, ført i funnliste og gitt nummer fortløpende i felt. Posen/boksen ble markert med lokalitetsnavn, funnnummer, dato og signatur. Gravrøysen 2AR6797 hadde egen funnliste. Det ble i alt gjort 548 gjenstandsfunn fordelt på 151 funnnummer på de fire lokalitetene. Det er en rekke løsfunn fra en forstyrret steinalderlokalitet, disse er ikke innmålt, men gitt en terrenglokalisering på pose og i funnliste. Øvrige funn er stort sett tilknyttet anlegg. En del funn er gjort ved

flotering og sålding av masser fra stolper og anlegg inne på AM etter utgravningen. Disse er ført i funnlister etter samme system som ovenstående.

Katalogisering er gjort under etterarbeid på AM av Ingebjørg Njøs Storvik.

4.7 Innmåling

Til innmåling i felt ble det brukt en totalstasjon av typen Leica 1200. Fastpunkter ble satt ut på 6 områder for å kunne etablere totalstasjonen på de 4 lokalitetene. Alle avdekkede anleggsspor ble målt inn av Steinar Magnel i perioden 23.6.–15.7.11 Et lite antall strukturer er innmålt 12.8.11 av Wenche Brun (nummer i 8000-serie). Hvert anlegg har da fått et eget innmålt id-nummer/intrasis-nr som viser hva slags anleggstype det er snakk om. Dette intrasisnummeret følger all dokumentasjon, funn og prøvetaking som er knyttet til det aktuelle anlegget gjennom utgravningen. Måledataene overføres til felt PC og det tas back up daglig i felt. Det er brukt Intrasis Explorer og Analysis for bearbeiding av data, produsering av kart over lokalitetene både under og etter utgravningen. Et lite antall strukturer er lagt inn manuelt i Intrasis av Yvonne Dahl i ettertid, på bakgrunn av informasjon fra anleggsskjema (nummer i 200000-serie). Det var ikke tid til innmåling av moderne forstyrrelser, løse eller jordfaste stein i tilknytning til anlegg, eller uttak av vp-prøver selv om dette vanligvis er ønskelig å få gjort.

På dager med kraftig regn var det ikke mulig å anvende totalstasjonen da antennen ikke tåler fukt. Ved en anledning oppsto kontaktfeil på antennen og man måtte inn på AM og hente nytt utstyr.

5. LOKALITET 5, UNDERSØKELSE OG BESKRIVELSE AV UTVALGTE ANLEGG

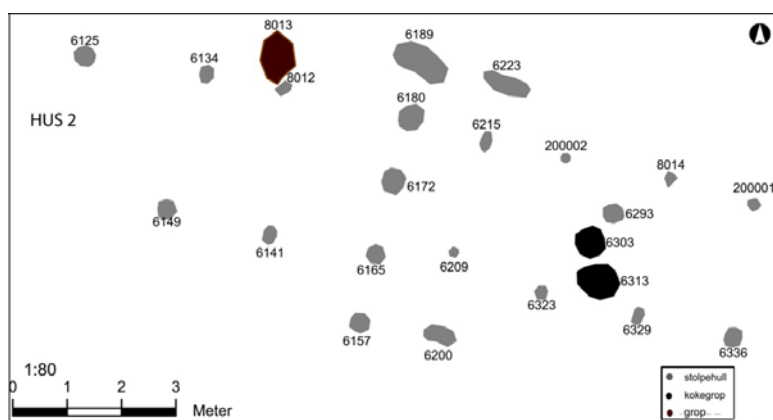
5.1 Beskrivelse

Lokalitet 5 ligger på Haga gnr.26 bnr. 6 og består av dyrket mark som skråner mot øst. Den ligger på en vestvendt terrassekant som strekker seg fra nord til sør og ligger mellom 30 – 35 moh. Området avgrenses av bebyggelse i nord, sør og øst, og av berg og skog i vest. Den ligger lunt og solrikt til med selvdrenerende undergrunn. Den vestlige og sørlige delen er preget av moderne forstyrrelser, mens den er urørt i den sentrale og østlige delen. Det ble åpnet et felt på 775 m², grunnet hellingen mot øst ble denne delen også mye dypere enn den vestlige. Dette førte også til at en stor mengde vann samlet seg i den østlige enden, til tross for lensing var det ikke mulig å fjerne dette vannet helt. I øst bestod undergrunnen av oransjegul siltig sand til gråbrun fin sand med noe grus og småstein. Den vestlige delen bestod av grov sand med mye grus og småstein, dette området fremstod også som svært forstyrret. Det ble avdekket en rekke kryssende ardspor i den østlige delen av feltet, disse strakk seg nord – sør og avtok i vest, i overgangen til grus/stein. Det ble også avdekket en rekke stolpehull og noen kokegroper.

5.2 Treskipet hus 2

Av stolpehullene på lok 5 danner 15 av dem to øst–vest orienterte rekker med henholdsvis 7 og 8 stolpehull og tolkes som takbærende stolper i et treskipet hus. I tillegg utgjør to stolpepar dørstolper og to stolper utgjør mulig skillevegg.

I treskipede hus er den bærende konstruksjonen to parallelle rekker med jordgravde stolper. Slik blir rommet delt i tre felt eller skip mellom veggene og rekkene med de takbærende stolpene.



Huset er orientert øst–vest med to midtstilte innganger i midten av huset. I den sørlige stolperekken i den vestre enden er trolig et stolpehull ødelagt av moderne forstyrrelser i form av en kabelgrøft.

Stolpehullene til de takbærende stolpene fremstod som sirkulære i form og varierte i størrelse fra 12 til 50 cm diameter. Dybden varierte fra 9 til 18 cm.

Tre av dørstolpene var ovale og større i form: 2AS6200 72 cm, 2AS6223 77cm og 2AS6189 85cm bredde og 24,5 cm dybde, en av dørstolpene - 2AS6157 - viste seg å være spor etter tre stolper, et tydelig bevis på utskifting. Lengden på huset er ca 13m og bredden er om lag 5,5m, mellom de takbærende stolpene er avstanden ca 2,6 m. Det ble funnet forkullet hvete og bygg i stolpehullene og tre prøver ble sendt til datering. Prøve TRa-3255 (hvete) er C-14 datert til 2220 +/-25 cal (BC 350-210), TRa-3256 (bygg) er datert til 2195 +/-25 cal, (BC 235-195) og TRa-3258 (bygg) er datert 2215 +/-20 cal (BC 345-205) og huset er derfor sikkert datert til førromersk (keltisk) jernalder. Det var en overvekt av kornfunn i husets vestre del og som gjør det naturlig å tolke dette som et sted for kornforråd og mulig boligdel.



Figur 3: hus 2 og ardspor på lok 5.

5.3 Ardspor og dyrkningslag

Arden er et gammelt jordbruksredskap som løser og smuldrer jorden og er forløperen til plogen. Den er laget i tre, mangler veltefjøl og går ikke like dypt i jorden som en plog vil gjøre.

Ardsporene på lok 5 fremstår som tydelige i undergrunnen og dekker et område på ca 222 m² i den østre delen av feltet og strekker seg fra nord til sør, men forsvinner i den øvre vestlige delen ved overgangen til grus og småstein

Langvarig arding og pløying vil føre til en akkumulering av maser i bakkeknekker og danne såkalte åkerreiner. Her vil de eldste lagene være bevart mens de på flaten vil være borte grunnet slitasje og erosjon. Matjordlaget og eldre dyrkningslag var i den østlige delen av lok 5 (i bakkeknekken) veldig tykke, uten vesentlige moderne forstyrrelser, og har derfor vært velegnet for uttak av materiale til datering (forkullet organisk materiale). I den vestlige delen var disse lagene tynnere, her ble det også påvist langt flere moderne forstyrrelser i form av kabler og vannrør som var lagt ned. Lag 2 og 3 forsvinner i den vestlige delen av feltet. Lag 2 er svært trekullholdig grå til gråblå siltig og noe kompakt sand. Byggkorn fra dette laget er C-14 datert til 1385-1295 BC, TRa-3247, eldre bronsealder. Lag 3 består også av mørk grå til gråblå humusholdig fin sand med innslag av grovere sand og grus. Det er også svært trekullholdig og iblandet store trekullbiter og tolkes som et avsviingslag. Det ble kun funnet noen få frø etter ugress fra lag 2 i profil 3, dette kan tyde på at gjødsling i jordbruke ennå ikke var innført/tatt i bruk her da lagene ble dannet, noe som stemmer overens med dateringen til eldre bronsealder.

5.4 Funn

Det er funnet 15 flintavslag, flere varmepåvirket og krakelert, hvorav et flekkefragment med bruksspor/retusj, et avslag m/retusj og et mulig avslag av kjerneøks. De fleste av flintfunnene ble gjort under opprensing av ardsporene i den sørøstre enden ca 3 – 6 m fra profilvegg 3. Ett av flintfunnene er et mulig avslag av en kjerneøks (f 21, S12759).

Keramikk ble funnet på topp av og i stolpehull 2AS6149 og 2AS6165 og i ardspor. Funn fra stolpehull og ardspor er muligens av samme type.

5.5 Sammenfatning

Funnene viser at område har vært brukt i flere periode, muligens helt tilbake til mesolitikum. Grunnet bakkeknekkene er det oppsamlet langt flere lag i den østlige delen av lok 5. Det er mulig at ardsporene har dekket det vestlige område også, men med tiden er disse blitt ødelagt av nyere tids jordbruk.

Dateringsmessig er huset langt yngre enn ardsporten og kan ikke settes i sammenheng med disse.

6. LOKALITET 6, UNDERSØKELSE OG UTVALGTE ANLEGG

6.1 Beskrivelse

Dette er den lavest liggende lokaliteten (5–10 moh) som ligger mellom biblioteket i øst og boligfeltet i vest. Området er dyrket mark som skrånene ned mot sjøen. I fylkets rapport bemerker man at undergrunnen på et tidspunkt har vært under vann, hvilket også kan forklare hvorfor område 6, under fylkets registrering, ikke hadde noen gjenstandsfunn (Eilertsen, 2009). Som tidligere omtalt ble dette feltet nedprioritert da man anså kunnskapspotensialet som relativt lavt, samtidig påpekte gravmaskinfører at mengden nedgravde kabler gjorde en totalavdekking vanskelig. Samtidig kom grunneier med forespørsel fra om hurtig ferdigstillelse da det var ønskelig å få satt grønnsaker på området. Dette ble imøtekommet fra vår side, og lokaliteten ble ferdig gravd og dokumentert i løpet av 3 dager.

Det ble åpnet en mindre felt på 250m² hvor det ble avdekket 10 kokegropene. Fra to av kokegropene ble det tatt kullprøver fra profilen for evt. C-14 datering. Erfaringsvis vil man i tilknytning til kokegropfeltet ha andre bosettingsspor i form av hus og lignende, som muligens kan ligge i beiteområdet knappe 10–15 m nord for kokegropene.

7 LOKALITET 9- OG 10, UNDERSØKELSE OG UTVALGTE ANLEGG

7.1 Beskrivelse lok 9 og 10

De to lokalitetene grenser til hverandre, og er adskilt av et steingjerde. Den øverste flaten på lok 10 tilhører samme flate som lok 9, men er i dag adskilt med en kunstig vegetasjonsbarriere og anleggingen av et relativt nytt steingjerde. Det er derfor et svært kunstig skille mellom disse to lokalitetene. Lok. 9



Figur 4: Oversikt lok 9 (venstre) og lok 10 (høyre)

ligger ca 20-25 moh NV for lok. 10.

Lok. 10 er den største av lokalitetene og ligger 350 – 400 meter nord for Judaberg sentrum. Lokaliteten er delt inn i Hauskje øvre og nedre terrasse og Hauskjeneset, lokaliteten er L-formet i nord – sør og øst – vest retning. Hauskjeneset ligger ca 20 moh. mens Hauskje øvre og nedre terrasse ligger fra 15–20 moh.

Lok. 10 øvre og nedre terrasse skråner fra nordvest mot fjorden i sørøst, mens neset er rettet øst – vest, og skråner ned i Finnøyfjorden.

Det ble avdekket et felt på totalt 685 m² på lok 9. En gassledning midt gjennom feltet delte dette i to. undergrunnen bestod av

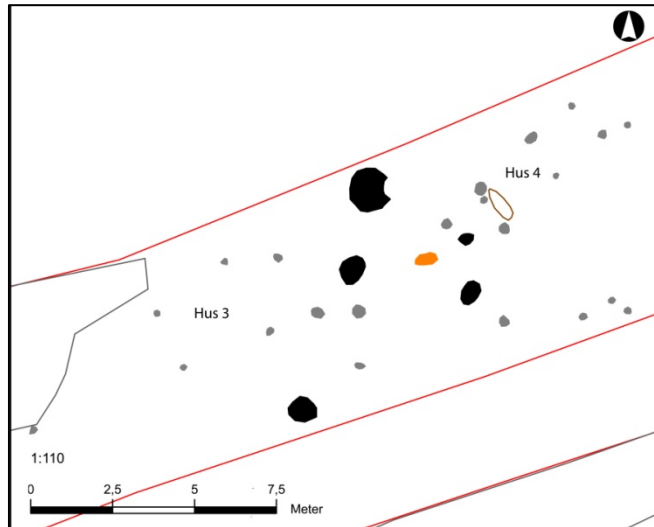
Her ble det avdekket groper, kokegroper og en rekke stolpehull samt et ildsted. Noen av disse stolpehullene utgjør et eller to mulige treskipede forhistoriske hus/bygninger (hus 3 og 4). Hus 3 bestående av 2AS4823,4830,4817,4793 og 4785, måler ca 4,5 m. Hus 4 består av

2AS4645,4638,4651,4660,4666,4689,4681 og måler ca 4m.

Det var vanskelig å tolke denne lokaliteten grunnet de moderne forstyrrelsene (kabelgrøft)

samtidig som det var en rekke horisontale og vertikale stratigrafiske lag som lå oppå hverandre.

På lok 10 ble det avdekket et område på totalt 2950 m², av disse ble et felt på 2190 m² avdekket på den øvre terrassen, hvorav 25m² manuelt; 300 m² på den nedre terrassen og på Hauskjeneset ble det avdekket 435 m², hvorav 240 m² manuelt.



Figur 5: lok 9, hus 3 og 4

Den øvre terrassen bestod av forvitret

bergart og mye grus/stein i undergrunnen med et tynt torvjorddekke øverst ved røysen og flere lag nedover lokaliteten. Undergrunnen ved profil 1 er lys grå noe leirholdig fin sand med innslag av grov sand. På topp av dette lå et mørk grå til svart trekullholdig lag av fin til grov sand tolket som et avsviingslag.

7.2 Treskipet hus 1 lok 10

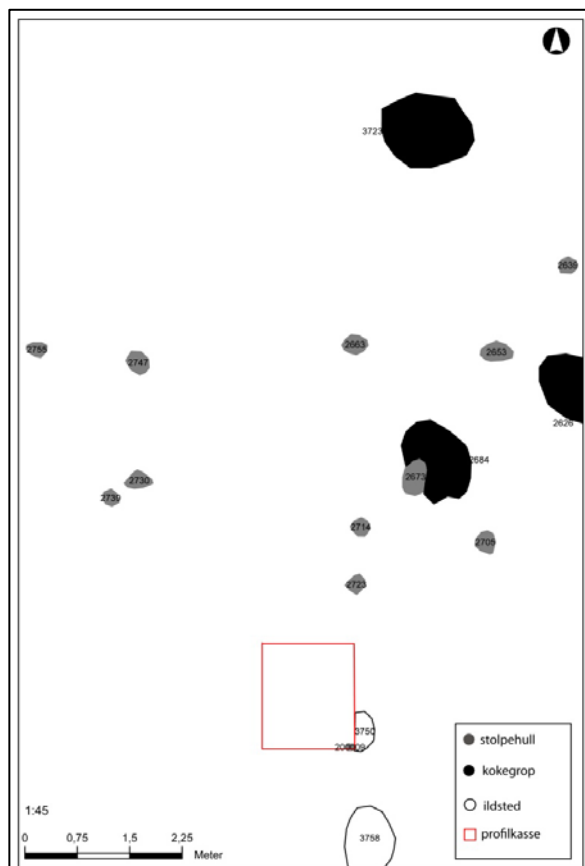
Det ble avdekket en rekke stolpehull på lok 10, og 6 av disse danner et mulig treskipet hus bestående av to rekker med tre takbærende stolpepar. Det er en rekke kokegroper og ildsteder rundt, men det er usikkert om disse er samtidige med huset.

Huset er 7 meter langt og ca 2m bredt mellom de takbærende stolpene. Det ble tatt tre prøver fra stolpehull i dette huset som alle ble datert til vikingtid. (TRa-3259:AD775-855 i stolpe 2AS3695; TRa-3260:AD870-935 i stolpe 2AS3277; TRa-3261:AD785-860 i stolpe 2AS3262) Prøvene ble tatt av byggkorn funnet i stolpehullene. Hus fra denne perioden påvises svært sjeldent.

Treskipet hus 5 lok 10

Ca 19 m vest for hus 1 ligger en treskipet bygning/konstruksjon, med tre stolper i hver veggrad, 2AS

2755,2730,2663,2714,2653 og 2705. Huset er orientert øst–vest med en mulig midtstolpe 2AS2673 og en mulig dørstolpe 2AS 2723 i østlig del. Anlegget måler ca 6 m. Anlegget ligger i et område med en rekke ulike stratigrafiske lag og 2AS2673 ligger over kokegrop 2AK 2684.



Figur 7: hus 5, lok 10 øvre terrasse

7.2 Dyrkningslagene (profil 1)

Det er ikke brukt maskiner ved dyrkning av den øvre terrassen, og det var derfor mulig å avdekke flere eldre dyrkningslag, tidvis svært tykke over hele flaten. Anleggene liggervertikalt i flere lag, hvilket også sees på kokegropen som ”henger” i profil 1.

Det kan se ut til at alle lag har anlegg og i bunnlaget, ved overgangen til undergrunn, gjorde man stadig løsfunn av flint med eldre steinalder preg. Det ble gravd en prøvekvadrant i profilkassen midt på feltet, denne ble gravd stratigrafisk og såldet i 4mm såld uten å gi noen klar stratigrafisk avgrensning (jfr.



Figur 6: kokegrop 2AK4115 i profil 1, lok 10, øvre terrasse

tegning 5). Den foreløpige konklusjonen må derfor bli at det har vært en eller flere steinalderlokaliteter på terrassen.

Undergrunnen her, bestod av lys grå, leirholdig fin sand med innslag av grov sand. Over undergrunnen var det et mørk grått til svart lag (lag 2) med svært trekullholdig fin til grov sand og innslag av grus

som er tolket som avsviingslag. Over dette laget var det fire ulike lag med humusholdig masse med varierende mengder trekull. Profilen ble tegnet og fotografert, og det ble tatt ut pollen-, makro- og dateringsmateriale fra



Figur 8: profilbenk, lok 10, øvre terrasse

samtligelag, prøve til datering er sendt fra lag 2.

Området rundt 2AR6106 og 2AR200022 består i all hovedsak av forvitret berg.

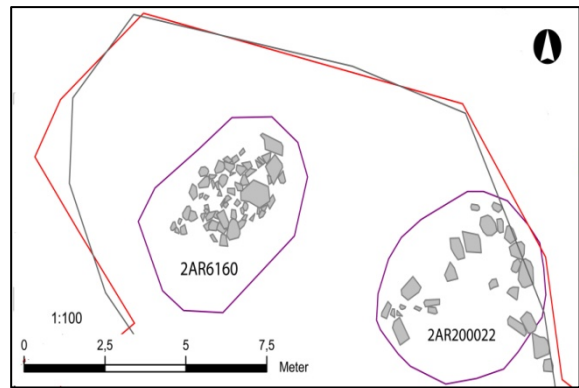
7.4 Gravrøys 2AR6106 og mulig røysrest 2AR200022

Røys 2AR6106 var ikke synlig på overflaten og ble oppdaget under den maskinelle flateavdekkingen. Den ligger like i nærheten av steingjerdet som skiller lok. 9 fra 10 og på det høyeste punktet. Formen var oval med største utstrekning, lengde ca 4 m og mot 2 m bredde NØ–SV. Røysen var anlagt direkte på en bergflate og bygget med flate rektangulære steiner 20 til 40 cm lange og 10 til 20 cm brede og var av skifer/forvitret bergart og høyden var maksimalt 20-30 cm. Røysen ble gravd i tre lag (Se fig 10). Den SV enden av røysen ble ved avdekkingen skadet. Det ble her funnet et stort randskår fra et kleberkar (S12762, F2), trolig fra førromersk jernalder (se Pilø, 1989:22f type 1-2). Det ble også funnet til sammen 25 skår av et leirkar (S12762,F1+F41) og brent menneskebein (305,3 g.). Disse funnene ble i all hovedsak funnet samlet i den SV delen av røysen. Det ble også funnet tre ”kosesteiner” i kvartsitt (S12762,F38,39 og 40) samt to steiner i kvartsitt (S12762,F55 og 56).

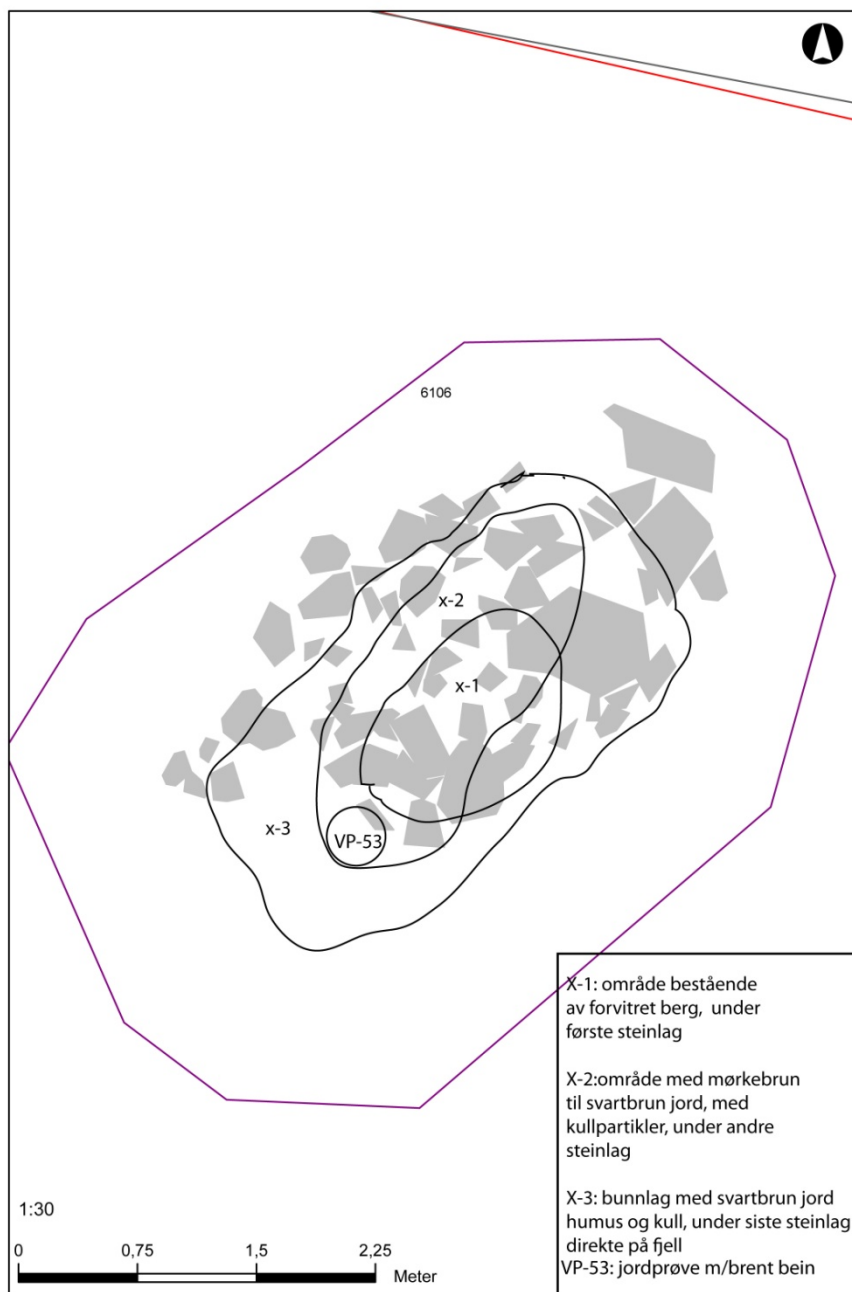
Beinmaterialet som ble funnet ble analysert av Sean Denham, som konkluderte med at det er et voksent individ som er gravlagt. Det var for lite beinmateriale til å si noe om kjønn og alder. Det ble også identifisert biter av en eller flere beinkammer (S12762,F67).

Den mulige røysresten (2AR200022) ligger ca 3 m SØ for 2AR6106 på lok. 10. Den er

sirkulær i form og måler 5 m i diameter og kan være bunnen av en fjernet røys. Den ligger ca 2 m fra den gamle veien som går nedover langs lok 10. Det ble ikke gjort noen gjenstandsfunn i forbindelse med dette anlegget men det var opp til 25 cm mørk humusholdig masse rundt og innenfor steinsamlingen.



Figur 9: gravrøys og mulig røysrest på lok 10 øvre terrasse



Figur 10: gravrøys 2AR6106 m/lagvis beskrivelse, det lilla området viser røysens avgrensing

7.5 Gravrøys 2AR6797

Denne røysen var knapt synlig i overflaten, og ble registrert på bakgrunn av enkelte stein rundt en gammel eikerot. Røysen ligger plassert ytterst på Hauskjeneset, på kanten ned mot fjorden. Herfra har man direkte utsyn til en rekke gravminner rundt Sjoavegen/bygdevegen samt haugene på naboøya Fogn.



Figur 11: fotomosaikk røys 2AR6797

7.5.1 Avtorving og avdekking av røysanøegget, E0-E2

Allerede under avtorving ble det gjort funn bestående av to nagler i den VNV delen av røysen, F9 ble funnet langs den vestre røyskanten E0. Det ble også funnet en nagle i den vestre feltkanten(F8) og man antok at anlegget kunne være en båtgrav. Røysen ble gravd i *singel context* for å avdekke mest mulig av dens oppbygging og struktur. Den ble avtorvert for hånd (lag E0), etter avdekking ble det klart at det var



Figur 12: røysen etter avtorving, bilde mot vest

anlagt en sekundærrøys i toppen (gravelag E1 – E2) i den sørlige delen av 2AR6797, det ble blant annet funnet nyere tids keramikk her. Denne sekundærrøysen(2AR6850) var sirkulær i form med en diameter på 2,8m og bestod av runde, nevestore og større steiner, i midten var den nevnte trestubben. Etter fjerning av sekundærrøysen fremsto båtgraven som en sirkulær–oval med en lengde N–S på 6,5 m og 5,5m maks bredde, hovedsakelig bygd av heller og noe rund stein i løftestørrelse og tyngre. Det ble i alt gravd 14 lag, E0-E14, hvorav E3-E14 tilhører båtgraven.

7.5.2 Den sirkulære røysen, E3-E6

Røysen bestod av to tydelige sirkler av kraftig stein og heller i ytterkanten, i den sørlige enden lå to store heller som hadde en annen karakter enn de øvrige steinene. Det var det nesten tomt for stein, med unntak av en lang smal stein, nesten bautalignende. Dette området ble oppfattet som en mulig kammerdel. I samtlige lag bestod massene av lysebrun, lett rødlig og svakt humusholdig fin sand som var relativt hardpakket. Det ble observert et fyllskifte i sørlige ende fra lag E4, massene ble fra lag E5 stadig mer humusholdig. I lagE3–E5 ble det funnet i underkant av 10 nagler samt to flintavslag. Disse avslagene ble funnet i røysens to ”hjørner”. Røysen virket noe skadet i toppen, dette kan være som følge av anleggingen av sekundærrøysen eller ved fjerning av stein til bygging av steingjerde.

7.5.3 Den rektangulære røysen, lag E6-E11

E6: den rektangulære røysen

Fra lag E6 blir røysen tydelig rektangulær og steinene blir også kraftigere, dette gjelder både røys og kammer.

Denne delen av røysen måler 4,9mx3,5m, i hvert

hjørne er det firkantet steiner som skiller seg ut fra det øvrige materialet som er brukt i røysen; disse er av kvartsitt. I E6 ble det funnet dobbelt så mange nagler som i foregående lag E3–E5. det ble også her funnet flint ved hjørnesteinene.



Figur 13: indre del av røysen, bilde mot vest

E7: kammerdekket

i E6 ble det fjernet jord i det antatte kammerområdet, dette viste seg å være dekket av steiner på samme måte som resten av røysen; kammersteinen ble fjernet som et eget lag.

E8: kammer

Selve kammeret var 2,3 x 1,8m, det var svakt ovalt med skråstilte heller i bunn som gir en assosiasjon til kjølen på en båt. Massene i E8 bestod av fin sort kullholdig sand med enkelte brente bein. Siden dette laget lå under et dekke av stein oppfattes det som urørt og som en lukket kontekst velegnet for datering.



Figur 14: røysen etter åpning av kammer, bilde mot vest

Dette fyllskifte var svært lett å avgrense i forhold til øvrig røysmasse og var som nevnt

også hellelagt i ytterkant. Kammeret ble gravd i sektor og såldet, hovedvekten av naglene ble funnet i dette laget. I SØ og SV sektor ble det funnet to metallfragmenter (F57 og F59) med et hvitt lag som viste seg å være organisk, og kan være brent bein; F59 var krokformet. Disse er tolket som mulige nålefragmenter.

E9: den rektangulære røysen

Dette laget består av røysens indre kraftige heller og steiner. Etter fjerning av kammer E8 fremstår E9) som beskrevet under lag E6. Resten av den



rektangulære røysen ble fjernet og det mørke

Figur 15: røysen etter fjerning av kammer, bilde mot vest

kullholdige fyllskiftet i den sørlige enden fremstår nå som et ildsted i bunn av E9. I E9 ble det funnet to nagler mellom steinene.

E10: den rektangulære røysens oppmurte ytterkant

Rundt røysen var det kraftige steiner som dannet røysens ytre avgrensing, det ble funnet et titalls nagler.



Figur 16: røysens kantsteiner, bilde mot vest

E11: røysens hjørnesteiner i kvartsitt

E11 bestod av et 5 cm lag med fin rødlig sand i bunnen av røysen. Som tidligere nevnt har den rektangulære delen av røysen kvartsittsteiner plassert i hvert hjørne, disse må være

hentet annetsteds fra og ser ut til å være plassert i bunn av røysen før de andre konstruksjonselementene er kommet til. Rundt disse er det funnet flere flintavslag samt kosesteiner og

ved de to nordlige steinene er det funnet et mørkt kullhodligfylleskifte tolket som staurhull. Disse har trolig vært en viktig rituell del av konstruksjonen av røysen.



Figur 17: røysens hjørnesteiner, bilde mot vest

E12-E13: røysbunn - undergrunn

Etter fjerning av hjørnesteinene ble det fjernet ytterlige 5 cm med krafse og graveskei, massene bestod også her av fin rødbrun sand, svakt humusholdig med noe knust kvartsitt. Under NØ hjørnestein ble det funnet tre små heller som sto på høykant, disse var plassert på en måte som gjorde at de nesten låste hverandre. Strukturen ble undersøkt med graveskei, men ingen fyllskifte ble oppdaget. E13 ble det gravd en 50 cm bred sjakt på tvers av røysbunnen ned til undergrunnen som bestod av lys grålig sand og silt i en tykkelse på 5-25 cm før berg. Det ser ut til at røysen har vært anlagt i en liten kløft i berggrunnen.

7.5.4 Andre strukturer i relasjon til 2AR6797

Det ble avdekket fem kokegroper i nærheten av røysen; 2AK8000 lå ca 1,2m fra røysen, 2AK8011 lå delvis under røysen i sørvestlig ende, 2AK8001 lå under røysen i den sørlige enden ca 0,6m fra 2AK8011, 2AK8003 lå i den nordøstlige enden like utenfor røysen og 2AK8002 lå også like utenfor røysen på den ØSØ-langsidan.

7.5.5. Litt om båtgraver

Det er funnet båtgraver over hele Nord-Europa, inklusiv Island, men det største antallet finner en i Sverige og Norge. En finner båtgraver langs hele kysten opp til Kvaløy utenfor Troms. Det er også spesielt mange båtgraver i Rogaland, hvor to på Karmøy, må være av samme klasse som Oseberg, Gokstad og Tune. De vanligste båtgravene består av en båt nedsatt i en sjakt for så å bli dekket av stein og/eller jord/grus/sand. Den døde ble lagt i båten med personlige gjenstander som våpen og smykker, samt andre viktige ting til etterlivet. Det forekommer også brannbegavelser hvor den døde brennes i en båt. (Sørheim, 2011:43f). I Rogaland er de eldste daterte båtgravene ikke eldre enn merovingertid.

2AR6797 er a-typisk både i konstruksjon og funn, med unntak av den mulige nålen har graven ingen gjenstandsfunn av personlig karakter. Hovedvekten av naglene ble funnet samlet i røysens kammer i lag E8, de resterende naglefunnene ble funnet spredt rundt i røysen i flere lag både over og under lag E8. Ut fra mønsteret disse naglene dannet kan det se ut til at de er lagt ned bevisst for å skape en båtform noe som tyder på at en hel båt kanskje ikke har vært til stedet. Naglene i lag E8 lå alle i et svart kullholdig fyllskifte, og en av naglene hadde fastbrent bein festet til seg, dette tyder på at båten eller deler av båten har blitt brent. Kremeringen har trolig foregått et annet sted for så å bli deponert på det nåværende funnstedet.

Beinfunnene som ble gjort viste tegn på å være utsatt for svært høy varme, utover dette var de for få og for fragmenterte til å kunne si om det var dyre- eller menneskebein.

I graven ble det som nevnt også funnet noen flintfragmenter, hovedvekten ble funnet under avtorving, men fire stykker ble funnet rundt tre av røysens hjørnesteiner; to flintstykker (F19, F25) ble funnet ved den sørøstre hjørnesteinen i lag E5 og E6 ett (F24) ble funnet ved den sørvestre hjørnesteinen i lag E6 og ett ble funnet ved den nordøstre hjørnesteinen også i lag E6. disse er trolig blitt deponert. Flint er kjent fra flere gravfunn fra jernalder. Det ble også funnet fem ”kosesteiner” i graven og ser trolig lagt ned med

samme formål som flinten, også denne type funn er vanlig fra gravrøysen.

Graven relatert til landskap og ferdselsveier

Gravrøysen 2AR6797 er lokalisert på kanten av neset på lok 10 ca 20 moh. med utsikt til fjorden. Skråningen er dekket av trær noe som skjuler røysen, men selve neset er synlig fra Fogn (muntlig meddelelse). Røysen ligger også godt synlig i forhold til andre gravminner som er registrert i området.



Figur 18: steinstreng 2AM5873 og gravrøys 2AR6797, lok 10 Hauskjeneset, bilde mot NØ

7.6 Steinstrenganlegg/varp 2AM5873

Denne var ikke registrert av fylket, men dukket opp omkring 3,5 m sør for gravrøysen der hvor terrenget faller ned i sjøen. I begynnelsen ble anlegget tolket som en røys og avtorvingen fortsatte for hånd for å avgrense denne. Det viste seg å være svært tidkrevende å avdekke og avgrense den og ble det bestemt å bruke gravemaskinen for å få frem anlegget i sin helhet. Anlegget viste seg å være om lag 30 m langt, orientert øst–vest, og med en gjennomsnittsbredde på 2,5m. Den er bygd opp av samme type og størrelse stein som i røysen, men stedvis finnes enkelte større blokkstein som man først trodde var berg. Øvrig masse er sand og silt uten erkjennbare lag eller fyllskifter, bortsett fra i østlig ende (se under) hvor massene er grålig og lett kullholdig grunnet en kokegrop 2AK8009. Anlegget har knappe 2 lag stein og har i profil 1 (jfr. tegning 10) en høyde på 0,2–0,5m. I vestlig ende hvor den ender opp mot en forhøyning i berget, endrer den karakter, det blir

større variasjon i størrelsen og type stein, bl.a. dukker det opp skjørbrent stein og kvartsitt. I anleggets østlige ende, ved gravrøysen, er det et større kullholdig fyllskifte mot sør, 2AK8009 som ligger delvis under steinpakningen (se tegning 10). Fyllskiftet fremtrer som irregulært avlangt med omtrentlig mål 4x1 m, i samme øst – vestlig retning som steinpakningen. Profilsjakt 1 gjennom anleggene ble gravd her, og man ser da at masse fra 2AK8009 tydelig er blandet inn i steinpakningens løsmasser når denne er blitt anlagt.



Figur 19: steinstreng 2AM5873, lok 10 Hauskjeneset, bilde mot vest

7.6.1 Dokumentasjon og graving

På grunn av anleggets dimensjoner var det ikke tid til tegning, eller innmåling av enkelte stein, så det ble kun gjort en innmåling av omkretsen på hele pakningen. For å illustrere relasjonen mellom gravrøys, steinpakning og landskap ble det tatt en rekke foto. Det ble gravd 2 sjakter (1m bredde) i anlegget og gjort profiltegninger av disse, samt tatt ut naturvitenskapelige prøver (pollen og makrofossil) og C-14 prøver i sjakt 1. Det var ikke tid til å undersøke anleggets vestlige del, hvor bredden øker til 4,7 m og hvor den samtidig endrer fasong og karakter opp mot berget. I den østlige delen var det heller ikke anledning å undersøke fyllskifte 2AK8009 i plan, og den kan derfor ha større utstrekning enn innmålingen viser. Fyllskiftet ble dokumentert i profil, og det ble tatt C-14 prøve herfra som vil kunne angi en nedre tidsgrense for anlegget.

7.6.2 Mulige tolkninger

Størrelsen på anlegget er uvanlig og imponerende, og representerer en stor arbeidsinvestering. Den virker ikke meningsfull som rydning for beite eller som gjerde i forbindelse med husdyrhold. Den fremtrer visuelt som en kraftig barriere mellom gravrøysen og det øvrige området, og kan oppfattes som en fysisk grense mellom det mytiske og fysiske landskap. Det kullholdige anlegget, 2AK8009, i øst er funnførende, med funn av keramikk- og metallfragmenter (F12,13,15,17). Erfaringsvis indikerer denne typen funn (når de ikke er relatert til en bosetningsflate) at anlegget er en grav eller bunn av et brannflak. Anlegget kan også tolkes som et varp/kast. Dette er kulturminner en finner langs gamle veier og da spesielt ved veikryss eller bratte kleiver. De kan bestå av en stor stein hvor mindre steiner er lagt oppå eller inntil av forbipasserende. Flere av slike varp/kast er anlagt på steder der det har hendt ulykker og overfall som har endt med døden; her har en ofret stein for å trygge ferden og hindre skade ved gjengangeri. Det er også kjent slike anlegg på veier mellom sjø og gård og da trolig for å bringe fiskelykke. En vet ikke hvor gamle disse tradisjonene er, men de er godt dokumentert de siste to til tre hundre år, men kan trolig føres tilbake til middelalder (Gansum, 2002:36). Steinstrengen leder til en farbar sti ned til fjorden i øst hvor det er registrert et mulig båtnaust og det kan tyde på at steinstrengen er knyttet til ferdsel til sjøen.

7.7 Husmannstuffer

Samtlige tufter var synlig ved fylkets registrering i 2009 og ved avdekking i 2011. Tuftene ligger midt på lokalitet 10, kalt øvre terrasse. De ligger opp mot en liten bergforhøyning med utsikt over Judaberg sentrum i sør, og bygdeveien/sjøvegen går tett inntil på østre side. Området er som tidligere nevnt brukt av strandsittere og husmenn fra 1600-tallet og frem til 1909, og stående bygninger kan fremdeles sees på fotografi fra 1910 (Bjørkvik 1993, 325). Det ble håndgravd to sjakter gjennom tuftområdet. For skisse av tuftområde med sjakter, se tegning nr 1.

7.7.1 Tuft 1 – 2AT307

Største tuften, med rektangulær fasong, måler 11,5x6 m i nord-sør retning. Stedvis tydelig oppmuring og avgrenset av berg langs østlig vegg. Gulvet i tuften er hellelagt og massene over og under hellegulvet er mørk brun, humusholdig, feit og noe kullholdig. Noen av hellene er synlig i markoverflaten. Mye glass, metallfragmenter (tønneband, spiker og

lignende) og glasert leirgods ble funnet i hele tuften. I sørlig ende er veggvollen særlig tydelig og bred, inntil 1,5 m. Denne kortveggen grenser inntil tuft 2. Det er vanskelig å avgjøre om tuft 1 og 2 har vært i bruk samtidig, men på bakgrunn av gjenstandsfunn i sjakt 1 må man anta at de har ulik bruksfase ettersom tuft 2 ikke har funn av moderne fajanse, glass eller metall slik som tuft 1 og 3. Tuft 1 tolkes som 1800-talls husmannsplass omtalt i bygdebok.

7.7.2 Tuft 2 – 2AT303

Mindre tuft som grenser inntil tuft 1 med nordlig veggvoll. Stedvis er murene tydelige og kraftig oppmurt. Avgrensning mot tuft 3 er uklar. Massene i gulvområde er brunrød sand, med små spredte kullflekker. Funn av 2 krittpipefragmenter. Skiller seg fra tuft 1 og 3 i undergrunnen men oppmuringen er svært lik. Tolkes som eldre tuft etter strandsittere/husmenn før 1800, eller den kan være en del av tuft 1 og 3, men da med et annet bruksområde enn disse.

Ut fra området mellom tuft 2 og 3 strekker det seg en forsenking, type geil eller grøft, i nord – sør retning omring 16-20 m lang og ca 50 cm bred. Den er stedvis steinsatt og også tydelig på flyfoto.

7.7.3 Tuft 3 – 2AT299

Mindre tuft som grenser inntil tuft 2 med vestlig vegg, i nord avgrenset av berg. Tuften har de tydeligste murene som er godt synlig over markflate. Ca 2m fra vestlig vegg går bygdeveien ned til sjøen. Gulvmassene var grunne, knappe 10 – 15 cm, og tuften er anlagt nærmest rett på berg. Massene har samme beskaffenhet og funn som i tuft 1. Tolkes som 1800-talls husmannsplass omtalt i bygdebok.

Nedenfor tuften, i sør mot Judaberg sentrum ligger en tydelig flat terrasse eller platå med målene 11x7 m, som ble tolkes som en mulig eldre tuft. Ved sjakt 2 og prøvestikk i denne viste det seg at undergrunnen her består av homogen dyrkningsmasser rett på berg.

Terrassen er tolket som en type hage- og dyrkningsterrasse som har vært i bruk samtidig som tuftene.

8. FUNNMATERIALE

8.1 Funnmengde, funnkategorier og materialtyper

Det ble gjort til sammen 548 gjenstandsfunn på de fire lokalitetene, fordelt på 151 funnnummer.

8.1.1 Funn knyttet til gravrøys 2AR6796, S12757

Det ble funnet 396 nagler og naglefragmenter – fire hele nagler der den minste var 2 cm den lengste på 4,8 cm. De to andre var på henholdsvis 3,35 og 3,6 cm lange. Naglene er lik Rygh, 421 a, b.

Enkelte av naglefragmentene hadde ubrent treverk og fastbrent bein.

Det ble funnet 1,7g brent bein (lag E8) samt 10 flintavslag/fragmenter, fem av disse ble funnet i lag E0 under avtorving spredt rundt i røysen.

352 av naglene ble funnet i lag E8, lag 1 i det indre kammeret i et kullholdig fyllskifte.

Det var dessverre for få og for fragmenterte biter av bein til å kunne si noe om den som var gravlagt i røysen.

8.1.2 Funn knyttet til røysrest 2AR6106, S12762

Det ble funnet et stort randskår av kleber som er datert til førromersk jernalder. Det ble også funnet en rekke bunnskår av keramikk samt 305,5g brent bein. Analyse av de brente beina viste at det er et voksent individ som er blitt kremert og gravlagt, sammen med de brente beina var det også fragmenter etter en eller flere beinkammer med fragmenter av jernstifter. Det var ikke mulig å si noe mer angående alder og kjønn på den gravlagde.

8.1.3 Funn knyttet til lok 5, S12759

Flint: På lok 5 ble det funnet en rekke avslag, samt noen flekker i flint.

Keramikk: Et skår med sotbrent ytterkant nederst og gradvis rødere oppover karveggen.

Glatt og glitrende (kvartsitt og mika) med mellomgrov magring. 6x4,8 cm.(Funn i veggstolpe 2AS6165). Et skår av lysrosa/beige sandfarget keramikk, kvartsittmagret, kantete. Rundt 2,5 cm bredt, 0,7 cm tykt. Det er ujevn form, kan være et skår fra rett under kanten (2AS6149). Et skår av lys rosabeige/ sandfarget keramikk, kvartsittmagret, måler

til sammen 3x2 cm. Funnet sørøst for hus 2, samme type som funnet på topp av stolpe 2AS6149.

8.1.4 Funn knyttet til lok 10, S12758

Flint ble funnet både på øvre og nedre terrasse. Det dreide seg stort sett om avslag, men det ble også funnet et emne til en mulig pilspiss som var flateretusjert (F12), en mulig skiveøks,(F28) og kjerner (konisk). Det ble også funnet et garnsøkke i kleber. denne ble funnet i to deler (F8 og F60) på sørøstre side av en blokkstein på den nedre del av øvre terrasse N og NV for husmannstuftene den er 17,6 cm lang. Sammen med denne ble det funnet et bryne (F9) i sandstein, denne var knekt i begge ender. Den hadde et rektangulært tverrsnitt i en ende på 1,6x2,1cm, mens den i andre ende hadde et mandelformet tverrsnitt på 2,4x1,3 cm. I den mandelformede enden er den knekt etter en svak ”avsats”.

8.1.5 Funn knyttet til lok 9

Det er kun to funn i tilknytning til denne lokaliteten. Et leirkarskår i tilknytning til 2AS4894 (hus 4), et kraftig skår med glatt innside og rød terrakottafarget utside. Det ble funnet et slipt redskapsfragment trolig fra et skiferbryne, brukket i begge ender 4,9 cm lang, 2,6–1,6 cm bred og 0,8 cm tykk.

9. SAMMENFATNING

På lok 5 ble det avdekket et treskipet hus som ut fra C-14analyse er datert til førromersk jernalder. Det ble også avdekket en rekke ardspor som ut fra C-14analyse kan dateres til brosenalder. Dateringen viser en tidsforskjell mellom dyrking og bosetting, huset ligger høyere enn dyrkningslaget som er datert, samtidig som dette kun befinner seg i den østlige delen av lokaliteten. Den vestlige er mer forstyrret av moderne aktiviteter. Lokaliteten har også flintfunn som kan dateres til steinalder.

Lok 6 er en ren kokegropslokalitet, det er mulig at tilhørende bosetningsspor befinner seg lenger opp under moderne hus.

Lok 9 var svært forstyrret av moderne bruk, hovedsakelig i form av en kabelgrøft. Det ble

avdekket kokegroper, groper og stolpehull, og av disse er det tolket to mulige treskipede hus/bygninger. Det er fullt mulig at det har lagt ennå flere anlegg her, men disse var vanskelige å tyde da område som nevnt var utsatt for moderne forstyrrelser samtidig som flere av anleggene har lagt oppå hverandre.

Lok 10 er den største lokaliteten og den med flest funn og, i likhet med lok 5, funn fra steinalder. Det var også en rekke stolpehull og kokegroper, med spor etter minst ett treskipet hus som er blitt C-14 datert til vikingtid. På toppen av lokaliteten ble det også avdekket en gravrøys med brente bein og en større del av et kleberkar som på bakgrunn av denne er datert til førromersk jernalder. Det er i området rundt registrert en rekke hauger/røys. På Hauskjeneset ble det avdekket en gravrøys sannsynligvis fra yngre jernalder, hvor det ble funnet 396 nagler som er tolket som båtnagler.

Overalt viser funnene til gjentatt bruk av lokalitetene fra steinalder til vikingtid og frem i moderne tid i form av husmannsplasser.

10. NATURVITENSKAPELIG MATERIALE

10.1. Prøvemateriale til C-14 datering

Det er sendt inn til sammen 13 prøver til C-14 dateringer, alle ble sendt til NTNU.

Materialet som er blitt sendt inn er enten korn eller trekull hvorav en eik og resten kortlivede trær i bjørke- eller hasselfamilien. Dateringen av kornet (7 stk) foreligger og kan leses i vedlegg, mens resultatet av de sek resterende dateringene, ennå ikke foreligger.

Prøvematerialet som er sendt inn er hentet fra følgende strukturer:

Natvit. Nr.	Struktur Nr.	annleggstyp e	kontek st	prøvemateri ale	g.	BP	±	kal. datering	sendt til
74	6125	stolpehull	hus 2	Hvete		222 0	2 5	350-210 f.Kr.	NTN U
76	6141	stolpehull	hus 2	Bygg		219 5	2 5	235-195 f.Kr.	NTN U
82		dyrkningsla g/ ardspor	profil 3/ lok	Bygg		307 5	2 5	1385- 1295	NTN U

			5					f.Kr.	
85	6336	stolpehull	hus 2	Bygg		221 5	2 0	345-205 f.Kr.	NTN U
94	3695	stolpehull	hus 1	Bygg		122 5	2 0	775-855 e.Kr.	NTN U
95	3277	stolpehull	hus 1	Bygg		116 0	2 0	870-935 e.Kr.	NTN U
97	3262	stolpehull	hus 1	Bygg		122 0	2 0	785-860 e.Kr.	NTN U
51	5994	kokegrop	lok 6	trekull: or/ bjørk	0,236 5				NTN U
58	0095	kokegrop	Stein- streng	trekull: or	0,199 6				NTN U
62	8001	kokegrop	lok 10, neset	trekull: eik	0,072 2				NTN U
70	4624	kokegrop	lok 9	trekull: or/ bjørk	0,149 6				NTN U
104	6797	gravrøys	lok 10, neset	trekull: or	0,164				NTN U
200	6106	gravrøys	lok 10, øvre	trekull: or	0,249				NTN U

11. FORMIDLING

Det ble lagt ut bilder og informasjon om utgravningen på AM sine hjemmesider, og vi tok ukentlig imot besøk av interesserte fra Finnøy og omegn. Siden det dukket opp fine graver med funn ble det bestemt å holde en mindre omvisning og åpen dag søndag 17.7.11. Prosjektleder Olle Hemdorff startet omvisningen ved ungdomsskolen på lok 5 med det treskipede huset og ardssporene, for deretter å gå ned på Hauskjeneset lok 10 med røyser, anlegg og husmannsplasser. Til slutt var det fremvisning av plakater og funn i arbeidsbrakken ved assistent Ingebjørg N Storvik og feltleder Yvonne Dahl. Med tanke på at det kom voldsomme mengder regn denne dagen ble vi godt fornøyd med over 30 oppmøtte svært interesserte deltagere. Etter forespørsel fra arrangørene av

”Tomatfestivalen” ble omvisningen gjentatt under festivalen 15.8.11. Det var da bedre vær og flere som møtte opp.

Utgravningen ble også omtalt i media av Øyposten, 28.07.11 og Stavanger Aftenblad 19.07.11. Vi hadde ved flere anledninger også besøk av representanter fra AM ved Mads Ravn, Hilde Fyllingen, Mari Høgestøl, Wenche Brun, Even Bjordal med assistenter fra Sørbø utgravningen, og Barbro Dahl med assistenter fra Myklebust utgravningen.

12. LITTERATUR

Bjørkvik, Halvard 1993

Finnøy. Gard og ætt. Bind IV. Finnøy kommune

Eilertsen, Krister 2009

Rapport fra kulturhistorisk registrering Judaberg Sentrum. Gnr 27 bnr 1,124. Gnr 26, Bnr 16. Gnr 25, Bnr 1, 17, 72. Upublisert rapport fra kulturseksjonen, regionalutviklingsavdelingen, Rogaland Fylkeskommune.

Gansum, Terje 2002

Hulveger – fragmenter av fortidens ferdsel, Hulvegprosjektet i Vestfold. Kulturhistorisk forlag, Tønsberg

Gansum, Terje 2004

Hauggraving på Vårby gård og bruk av single context planning. I: JH Larsen & P Rolfsen (red); *Halvdanshaugen- arkeologi, historie og naturvitenskap.* Universitetets kulturhistoriske museer Skrifter nr 3, s 265-276

Gil Bell, Theo 2009

Arkeologisk utgravning av gravhaug på lokalitet Hålandsmarka gnr. 4 bnr. 1, Time k. Upublisert oppdragsrapport B 2009/10. Arkeologisk museum. Universitetet i Stavanger.

Herstad, Anne 2007

Båten i grava – en gårdstradisjon i yngre jernalder? En arkeologisk analyse fra Midt-Norge. Upublisert masteroppgave i arkeologi. NTNU Trondheim

Pilø, Lars 1989

Den førromerske jernalder i Vestnorge. Et kulturhistorisk tolkningsforsøk. Upublisert cand.phil. oppgave i arkeologi. Universitetet i Bergen.

Sørheim, Helge 2011

Trond Hakas grav. *Egge Historielag Årbok 2011s.14-53*

13. VEDLEGG

1. FOTOLISTE
2. LISTE OVER ANLEGG
3. ANLEGGSNR. HUS 1–5
4. LISTE OVER TEGNINGER
5. FUNNLISTE
6. KATALOG
7. LISTE OVER VITENSKAPELIGE PRØVER
8. RESULTATER C-14
9. RAPPORT – OSTEOLOGISK ANALYSE
10. OVERSIKTSKART OVER OMRÅDET
11. OVERSIKTSKART OVER LOKALITET
12. LISTE OVER INNMÅLTE PUNKTER
13. AVISUTKLIPP ETC.

FOTOLISTE - Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0001	6.6.11	YD	S	Oversikt lok10, nederste terrasse vestre del, kokegrop- og bosetningslokalitet- mot Judaberg sentrum og Fogn.		
	DSC_0002	-	-	SØ	Oversikt lok10, nederste terrasse østre del, flate husmannstuffer- mot Judaberg sentrum og Fogn		
	DSC_0003	-	-	N	Oversikt lok 10, øverste terrasse, østlig del langs bygdavegen/sjovegen (flate med Hus 1)		
	DSC_0004	-	-	VNV	Oversikt lok 10, øverste terrasse, vestlig del.		
	DSC_0005	-	-	V	Oversikt lok 10, øverste terrasse, vestlig del, fukt- og brønnområde ved hasseltreet mellom bygningene.		
	DSC_0006	-	-	S	Oversikt lok10, nederste terrasse vestre del.		
	DSC_0007	-	-	SSØ	Oversikt lok 10, Husmannstuffer.		
	DSC_0008	-	-	ØSØ	Oversikt lok 10, Husmannstuffer.		
	DSC_0009	-	-	ØSØ	Lok 10, Husmannstuffer, murer tilhørende tuft I og II		
	DSC_0010	-	-	Ø	Lok 10, Husmannstuffer		
	DSC_0011	-	-	Ø	Lok 10, liten høyde med husmannstuffer på flaten forkant og på høyre side. Alvastein/blokkstein til venstre. Båtrøys 2AR6797 ligger i eikeskog på venstre side.		
	DSC_0012	-	-	N	Oversikt fra nedre terrasse lok 10, mot øvre terrasse og røysrest 2AR6106		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0013	6.6.11	YD	NNV	Oversikt fra nedre terrasse lok 10, mot øvre terrasse og røysrest 2AR6106. Lok 9 bak øverste trekke.		
	DSC_0014	-	-	NV	Lok 10, Husmannstuffer, murer tilhørende tuft I og II		
	DSC_0015	-	-	NØ	Lok 10, Husmannstuffer, murer tilhørende tuft II og tuft III i bakgrunn		
	DSC_0016	-	-	Ø	Lok 10, Husmannstuffer, murer tilhørende tuft I og tuft II i forkant, murer til tuft III bakerst til høyre.		
	DSC_0017	-	-	N	Lok 10, Husmannstuffer, murer tilhørende tuft I og tuft II i forkant		
	DSC_0018	-	-	Ø	Lok 10, gresskledd terrasse med registrert røys, kun synlig som liten rot midt på gressbakken		
	DSC_0019	-	-	Ø	Lok 10, arbeidsbilde Marius		
	DSC_0020	-	-	Ø	Lok 10, registrert røys markert med stikkstang.		
	DSC_0021	-	-	Ø	Lok 10, registrert røys markert med stikkstang.		
	DSC_0022	-	-	Ø	Lok 10, arbeidsfoto avtorving av røys for hånd.		
	DSC_0023	7.6.11	HH	SSØ	Lok 10, arbeidsfoto avtorving av røys for hånd.		
	DSC_0024	-	-	Ø	Lok 10, arbeidsfoto avtorving av røys for hånd.		
	DSC_0025	-	-	ØNØ	Lok 10, arbeidsfoto avtorving av røys for hånd.		
	DSC_0026	-	-	ØNØ	Lok 10, arbeidsfoto avtorving av røys for hånd.		
	DSC_0027	-	-	N	Lok 10, arbeidsfoto avtorving av røys for hånd.		
	DSC_0028	-	-	N	Lok 10, arbeidsfoto avtorving av røys for hånd.		
	DSC_0029	-	-	N	Lok 10, arbeidsfoto avtorving av røys for hånd.		
	DSC_0030	-	YD	S	Lok 10, husmannstuffer, arbeidsfoto mulig husmannstuft IV markert med stikkstenger		
	DSC_0031	-	-	SSØ	Lok 10, husmannstuffer, arbeidsfoto husmannstuft I og II markert med stikkstenger		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0032	7.6.11	YD	SSØ	Lok 10, husmannstuffer, arbeidsfoto mulige husmannstuffer markert med stikkstenger		
	DSC_0033	-	-	SSV	Lok 10, husmannstuffer, arbeidsfoto Jens Peder, oppstart på sjakting for hånd.		
	DSC_0034	8.6.11	-	S	Lok 10, husmannstuffer, sjakt 1, stein- og hellelagt gulv i husmannstuft I		
	DSC_0035	-	-	S	Lok 10, husmannstuffer, sjakt 1, vegg mellom hellelagt tuft I og tuft II		
	DSC_0036	-	-	SV	Lok 10, husmannstuffer, sjakt 1, vegg mellom tuft I og tuft II		
	DSC_0037	-	-	S	Lok 10, husmannstuffer, sjakt 2, tuft III i forkant, og terrasse nedenfor (;mulig tuft IV, som ble avkreftet)		
	DSC_0038	-	SM	Ø	Lok 10, neset, arbeidsfoto avtorving av båtrøys 2AR6797		
	DSC_0039	9.6.11	YD	N	Lok 10, oversikt over nedre terrasse, husmansstuftområde og øvre terrasse		
	DSC_0040	-	-	NNØ	Lok 10, oversikt over nedre terrasse, husmansstuftområde og eikeskog i bakgrunn ut mot neset og båtrøys 2AR6797		
	DSC_0041	-	INS	Ø	Lok 10, husmannstuffer, prøverute 1 i sjakt 1, topplag		
	DSC_0042	-	YD	V	Lok 10, husmannstuffer, prøverute 1 i sjakt 2, topplag		
	DSC_0043	-	SM	Ø	Lok 10, husmannstuffer, prøverute 2 i sjakt 2, topplag		
	DSC_0044	-	YD	V	Lok 10, husmannstuffer, prøverute 1 i sjakt 1, undergrunn-"rotaberg"		
	DSC_0045	-	-	-	Lok 10, husmannstuffer, prøverute 1 i sjakt 1, profil		
	DSC_0046	-	SM	-	Lok 10, husmannstuffer, prøverute 2 i sjakt 2, undergrunn-"rotaberg"		
	DSC_0047	-	-	-	Lok 10, husmannstuffer, prøverute 2 i sjakt 2, topplag		
	DSC_0048	-	INS	-	Lok 10, husmannstuffer, prøverute 4 i sjakt 2, topplag		
	DSC_0049	-	SM	-	Lok 10, husmannstuffer, prøverute 2 i sjakt 2, undergrunn-berg		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0050	9.6.11	JPM	V	Lok 10, husmannstuffer, prøverute 3 i sjakt 2, undergrunn - "rotaberg"		
	DSC_0051	-	-	-	Lok 10, husmannstuffer, prøverute 3 i sjakt 2, undergrunn - "rotaberg"		
	DSC_0052	-	INS	Ø	Lok 10, husmannstuffer, prøverute 3 i sjakt 2, undergrunn		
	DSC_0053	-	-	V	Lok 10, husmannstuffer, prøverute 4 i sjakt 2, undergrunn		
	DSC_0054	10.6.11	SM	Ø	Lok 10, husmannstuffer, prøverute 3 i sjakt 1, hellelagt gulv i tuft I		
	DSC_0055	-	-	-	Lok 10, neset arbeidsfoto avtorving av båtrøys 2AR6797		
	DSC_0056	-	-	-	Lok 10, neset arbeidsfoto avtorving av båtrøys 2AR6797		
	DSC_0057	-	-	-	Lok 10, husmannstuffer, prøverute 3 i sjakt 1, undergrunn-berg		
	DSC_0058	-	HH	Ø	Lok 10, neset. Båtrøys 2AR6797 etter avtorving		
	DSC_0059	-	-	-	Lok 10, neset. Båtrøys 2AR6797 etter avtorving		
	DSC_0060	-	-	-	Lok 10, neset. Båtrøys 2AR6797 etter avtorving		
	DSC_0061	-	-	V	Lok 10, neset. Båtrøys 2AR6797 etter avtorving		
	DSC_0062	-	-	-	Lok 10, neset. Båtrøys 2AR6797 etter avtorving		
	DSC_0063	-	-	-	Lok 10, neset. Båtrøys etter avtorving, detalj sekundærrøys		
	DSC_0064	-	-	S	Lok 10, neset. Båtrøys 2AR6797 etter avtorving, båtfasong tydelig		
	DSC_0065	-	-	-	Lok 10, neset. Båtrøys 2AR6797 etter avtorving. DÅRLIG		
	DSC_0066	-	-	-	Lok 10, neset. Båtrøys 2AR6797 etter avtorving båtfasong – båtens retning tydelig		
	DSC_0067	-	-	-	Lok 10, neset. Båtrøys 2AR6797 etter avtorving båtfasong – båtens retning tydelig		
	DSC_0069	10.6.11	HH	N	Lok 10, neset. Båtrøys 2AR6797 etter avtorving båtfasong		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0071	10.6.11	HH	Ø	Lok 10, neset, steinpakning 2AM5873 under avdekking		
	DSC_0073	-	-	-	Lok 10, neset. Oversikt-arbeidsfoto båtrøys 2AR6797 og steinpakning 2AM5873 under avtorving		
	DSC_0074	-	-	NNØ	Lok 10, neset. Oversikt-arbeidsfoto båtrøys 2AR6797 og steinpakning 2AM5873 under avtorving		
	DSC_0076	-	-	N	Lok 10, neset. Oversikt og utsikt fra båtrøys 2AR6797		
	DSC_0077	-	-	V	Lok 10, neset. Båtrøys 2AR6797 etter opprens		
	DSC_0078	-	-	-	Lok 10, neset. Båtrøys 2AR6797 etter opprens		
	DSC_0079	-	-	-	Lok 10, neset. Båtrøys 2AR6797 etter opprens, med målestokk		
	DSC_0080	-	-	-	Lok 10, neset. Båtrøys 2AR6797 etter opprens, med målestokk		
	DSC_0081	12.6.11	YD	Ø	Lok 10, neset. Arbeidsfoto båtrøys		
	DSC_0082	-	-	Ø	Lok 10, neset. Arbeidsfoto båtrøys		
	DSC_0083	16.6.11	DS	NØ	Lok 10, neset. Arbeidsfoto båtrøys		
	DSC_0084	-	-	-	Lok 10, neset. Arbeidsfoto båtrøys		
	DSC_0085	-	SM	V	Lok 10, øvre terrasse, åpning av felt- røysrest 2AR6106 under jordhaug i forkant		
	DSC_0086	20.6.11	-	N	Lok 10, husmannstuffer. Tuft III		
	DSC_0087	-	-	NNV	Lok 10, husmannstuffer. Tuft II og I		
	DSC_0089	-	-	NNV	Lok 10, husmannstuffer. Tuft I med hellelagt gulv		
	DSC_0090	22.6.11	JPM	SV	Lok 10, øvre terrasse, arbeidsfoto avdekking		
	DSC_0091	-	-	NØ	Lok 10, neset. Steinpakning 2AM5873 etter maskinell avdekking		
	DSC_0093	-	-	SSV	Lok 10, neset. Steinpakning 2AM5873 etter maskinell avdekking		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0094	22.6.11	JPM	VSV	Lok 10, øvre terrasse, arbeidsfoto avdekking		
	DSC_0095	23.6.11	INS	ØSØ	Lok 10, neset, båtrøys 2AR6797 topplag E1- røys etter opprens		
	DSC_0096	-	-	ØSØ	Lok 10, neset, båtrøys 2AR6797 topplag E1- røys etter opprens		
	DSC_0097	-	-		Lok 10, neset, arbeidsfoto		
	DSC_0098	-	-	ØNØ	Lok 10, neset, oversiktfoto røys		
	DSC_0099	24.6.11	YD	VSV	Lok 10, nedre terrasse, arbeidsfoto avdekking		
	DSC_0100		-	VNV	Lok 10, øvre terrasse, arbeidsfoto etter avdekking		
	DSC_0107	1.7.11	HH	N	Lok 5, ardspar- arbeidsfoto under avdekking.		
	DSC_0109	2.7.11	YD	ØSØ	Lok 10, neset - oversiktsbilde		
	DSC_0110	-	-	-	Lok 10, neset - oversiktsbilde		
	DSC_0111	-	-	-	Lok 10, neset - oversiktsbilde		
	DSC_0115	3.7.11	YD	V	Lok 10, neset, topplag, båtrøys 2AR6797 med målestokk		
	DSC_0116	-	-	-	Lok 10, neset, topplag, båtrøys 2AR6797 med målestokk		
	DSC_0117	-	-	-	Lok 10, neset, topplag E1, sekundærrøys med målestokk		
	DSC_0118	-	-	-	Lok 10, neset, topplag E1, sekundærrøys med målestokk		
	DSC_0121		-	VSV	Lok 10, neset, steinpakning 2AM5873		
	DSC_0122	-	-	-	Lok 10, neset, steinpakning 2AM5873		
	DSC_0123	-	-	-	Lok 10, neset, steinpakning 2AM5873		
	DSC_0124	-	-	V	Lok 10, neset, topplag, båtrøys 2AR6797 uten målestokk		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0125	3.7.11	YD	V	Lok 10, neset, topplag, båtrøys 2AR6797 uten målestokk		
	DSC_0126	-	-	S	Lok 10, neset, båtrøys 2AR6797. Fotomosaik topplag, fra NØ hjørne mot sør, i tre serier		
	DSC_0127	-	-	-	-		
	DSC_0128	-	-	-	-		
	DSC_0129	-	-	-	-		
	DSC_0130	-	-	-	-		
	DSC_0131	-	-	-	-		
	DSC_0132	-	-	-	-		
	DSC_0133	-	-	-	-		
	DSC_0134	-	-	-	-		
	DSC_0135	-	-	-	-		
	DSC_0136	-	-	-	-		
	DSC_0137	-	-	-	-		
	DSC_0138	-	-	-	-		
	DSC_0139	-	-	-	-		
	DSC_0141	-	-	Ø	Lok 10, neset, topplag, båtrøys 2AR6797 med målestokk		
	DSC_0142	-	-	-	Lok 10, neset, topplag, båtrøys 2AR6797 med målestokk		
	DSC_0144	-	-	NØ	Lok 10, neset. Båtrøys 2AR6797og steinpakning 2AM5873 oversiktfoto mot sjø.		
	DSC_0145	-	-	-	Lok 10, neset. Båtrøys 2AR6797og steinpakning 2AM5873 oversiktfoto mot sjø.		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0146	-	YD	ØNØ	Lok 10, neset. Båtrøys 2AR6797og steinpakning 2AM5873 oversiktfoto mot sjø.		
	DSC_0147	-	-	-	-		
	DSC_0149	-	-	N	Lok 10, neset. Båtrøys 2AR6797og steinpakning 2AM5873 oversiktfoto mot sjø.		
	DSC_0150	-	-	NNV	Lok 10, neset. Panorama fra neset, utsikten åsryggen med røyser og hauger		
	DSC_0151	-	-	N	Lok 10, neset. Panorama fra neset, utsikten åsryggen med røyser og hauger		
	DSC_0152	-	-	-	Lok 10, neset. Båtrøys 2AR6797og steinpakning 2AM5873 oversiktfoto mot sjø.		
	DSC_0153	-	-	-	Lok 10, neset. Båtrøys 2AR6797og steinpakning 2AM5873 oversiktfoto mot sjø.		
	DSC_0154	-	-	-	Lok 10, neset. Båtrøys 2AR6797og steinpakning 2AM5873 oversiktfoto mot sjø.		
	DSC_0156	-	-	Ø	Lok 10, neset, steinpakning 2AM5873 mot sjøen		
	DSC_0158	6.7.11	YD	VNV	Lok 10, øvre terrasse, profil 1 med ildsted 2AI3789 i forkant		
	DSC_0159	-	-	-	Lok 10, øvre terrasse, profil 1- dyrkning- og avsviingslag		
	DSC_0160	-	-	-	Lok 10, øvre terrasse, profil 1- dyrkning- og avsviingslag		
	DSC_0161	-	-	-	Lok 10, øvre terrasse, profil 1- dyrkning- og avsviingslag, med målestokk		
	DSC_0162	-	-	-	Lok 10, øvre terrasse, profil 1- dyrkning- og avsviingslag, samme som tegning 4		
	DSC_0163	-	-	-	Lok 10, øvre terrasse, profil 1- dyrkning- og avsviingslag, samme som tegning 4, kokegrop 2AK4115 i profil		
	DSC_0164	-	-	-	Lok 10, øvre terrasse, profil 1- dyrkning- og avsviingslag, samme som tegning 4, kokegrop 2AK4115 i profil		
	DSC_0165	-	-	-	Lok 10, øvre terrasse, profil 1, tegning 4, kokegrop 2AK4115 i profil		
	DSC_0166	-	-	-	Lok 10, øvre terrasse, profil 1, tegning 4, kokegrop 2AK4115 i profil		
	DSC_0167	-	-	-	Lok 10, øvre terrasse, profil 1, tegning 4, kokegrop 2AK4115 i profil		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0169	6.7.11	YD	V	Lok 10, øvre terrasse, profil 1- dyrkning- og avsviingslag, samme som tegning 4		
	DSC_0170	-	-	-	Lok 10, øvre terrasse, profil 1- dyrkning- og avsviingslag, samme som tegning 4		
	DSC_0171	-	-	-	Lok 10, øvre terrasse, profil 1- dyrkning- og avsviingslag, samme som tegning 4		
	DSC_0172	-	-	-	Lok 10, øvre terrasse, profil 1- dyrkning- og avsviingslag, samme som tegning 4		
	DSC_0173	-	-	-	Lok 10, øvre terrasse, profil 1- dyrkning- og avsviingslag, samme som tegning 4		
	DSC_0174	-	-	-	Lok 10, øvre terrasse, profil 1- dyrkning- og avsviingslag, samme som tegning 4, ulike lag risset inn i profil		
	DSC_0175	-	-	-	Lok 10, øvre terrasse, profil 1- dyrkning- og avsviingslag, samme som tegning 4, kokegrop 2AK4115, ulike lag risset inn i profilen		
	DSC_0176	-	-	-	Lok 10, øvre terrasse, profil 1, tegning 4, kokegrop 2AK4115, lagskillene risset inn i profil		
	DSC_0177	-	-	-	Lok 10, øvre terrasse, sør for profil 1, mulig aktivitetsområde rundt blokkstein synlig i profilen,		
	DSC_0178	--	-	-	Lok 10, øvre terrasse, sør for profil 1, mulig aktivitetsområde rundt blokkstein synlig i profilen		
	DSC_0179	-	-	-	Lok 10, øvre terrasse, profil 1- dyrkning- og avsviingslag, lagskillene risset inn i profilen		
	DSC_0180	-	-	-	Lok 10, øvre terrasse, profil 1- dyrkning- og avsviingslag, samme som tegning 4, kokegrop 2AK4115, ulike lag risset inn i profilen		
	DSC_0181	-	-	-	Lok 10, øvre terrasse, profil 1- arbeidsfoto		
	DSC_0182	-	-	S	Lok 10, øvre terrasseområde med hus 1- arbeidsfoto innmåling		
	DSC_0183	-	-	SSV	Lok 10, øvre terrasseområde brønnområdet- arbeidsfoto innmåling		
	DSC_0184	-	-	V	Lok 10, øvre terrasse, profil 1 og profilkasse- arbeidsfoto		
	DSC_0185	-	JPM	S	Lok 6, kokegrop		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0186	6.7.11	JPM	S	Lok 6, kokegrop		
	DSC_0187	-	-	SV	Lok 6, kokegrop		
	DSC_0188	ELS	-	V	Lok 10, Profil 1, prøveuttak pollen		
	DSC_0189	-	-	-	-		
	DSC_0190	-	-	-	-		
	DSC_0191	-	-	-	-		
	DSC_0192	-	-	-	-		
	DSC_0193	-	-	-	-		
	DSC_0194	-	-	-	Lok 10, Profil 1, prøveuttak makro		
	DSC_0195	-	-	-	-		
	DSC_0196	-	-	-	-		
	DSC_0197	-	HH	NØ	2AS3687 plan		
	DSC_0198	-	ELS	S	Lok 5, profil 3, prøveuttak pollen		
	DSC_0199	-	-	-	-		
	DSC_0200	-	-	-	-		
	DSC_0201	-	-	-	-		
	DSC_0202	-	-	-	-		
	DSC_0203	-	HH	NV	2AS3697 plan		
	DSC_0204	-	.-	SV	2AS3628 plan		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0205	6.7.11	HH	NV	2AS36878/2AK3628 plan		
	DSC_0206	-	INS	-	2AS3675 plan		
	DSC_0207	-	-	-	2AS3277 plan		
	DSC_0208	-	HH	N	2AS3696 plan		
	DSC_0209	-	INS	NV	2AS3680 plan		
	DSC_0210	-	-	-	2AS3225 plan		
	DSC_0211	-	HH	NV	2AS2899 plan		
	DSC_0212	-	INS	-	2AS3717 plan		
	DSC_0213	-	-	-	2AS2821 plan		
	DSC_0214	-	-	-	2AS2907 plan		
	DSC_0215	-	HH	-	2AS2879 plan		
	DSC_0216	-	INS	-	2AS3270 plan		
	DSC_0217	-	-	-	2AS2776 plan		
	DSC_0218	-	-	-	2AS4344 plan		
	DSC_0219	-	HH	Ø	Lok 5 oversiktsbilde etter opprens		
	DSC_0220	-	-	-	-		
	DSC_0221	-	INS	-	-		
	DSC_0222	-	-	-	-		
	DSC_0223	-	-	S	Lok 5 oversiktsbilde etter opprens, se ardspar		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0224	6.7.11	INS	S	Lok 5 oversiktsbilde etter opprens, se ardspor		
	DSC_0225	-	-	-	-		
	DSC_0226	-	-	-	-		
	DSC_0227	-	-	-	-		
	DSC_0229	-	-	V	-		
	DSC_0230	-	-		-		
	DSC_0231	-	HH	VSV	-		
	DSC_0232	-	-		-		
	DSC_0233	-	-		-		
	DSC_0234	-	INS	V	-		
	DSC_0235	-	-	-	-		
	DSC_0237	-	-	N	-		
	DSC_0238	-	-	-	-		
	DSC_0240	11.7.11	YD	V	Lok 10, nedre terrasse. Profil 2; avsving-dyrkning-aktivitetslag		
	DSC_0241	-	-	-			
	DSC_0243	-	-	-			
	DSC_0245	-	-	-			
	DSC_0247	-	-	NV			
	DSC_0248	-	-	-			

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0250	11.7.11	YD	NØ	Arbeidsbilde Hauskjeneset, båtrøys 2AR6797		
	DSC_0251	12.7.11	-	-	-		
	DSC_0252	--	-	-	Arbeidsbilde lok 10 øvre terrasse, røysrest 2AR6106		
	DSC_0253	-	-	-	-		
	DSC_0254	-	-	-	-		
	DSC_0255	13.7.11	YD	-	-		
	DSC_0256	-	-	-	-		
	DSC_0257	-	-	-	-		
	DSC_0260	14.7.11	-	V	2AR6797, sekundærrøys dvs. <i>topp E2</i> , etter gravd E1		
	DSC_0261	-	-	-	-		
	DSC_0262	-	-	-	-		
	DSC_0263	-	-	-	-		
	DSC_0264	-	-	-	-		
	DSC_0272	-	-	SSV	Lok 10 Hauskjeneset. Panorama-oversikt steinpakning og røys fra vest mot øst		
	DSC_0273	-	-	-	-		
	DSC_0274	-	-	-	-		
	DSC_0275	-	-	-	-		
	DSC_0276	-	-	NØ	Lok 10, Hauskjeneset, oversikt røys 2AR6797 og steinpakning		
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0277	14.7.11	YD	NØ	Lok 10, Hauskjeneneset, oversikt røys 2AR6797 og steinpakning		
	DSC_0278	-	-	-	-		
	DSC_0279	-	-	-	-		
	DSC_0280	-	-	-	-		
	DSC_0281	16.7.11	YD	V	Lok 10, Hauskjeneneset. 2AR6797 <i>topp E3</i> , dvs topp røys etter fjerning av sekundærrøys lag E1 og E2		
	DSC_0282	-	-	-			
	DSC_0283	-	-	-			
	DSC_0284	-	-	-			
	DSC_0285	-	-	SV	<i>2AR6797 topp E3</i>		
	DSC_0286	-	-	-	-		
	DSC_0287	-	-	-	-		
	DSC_0288	-	-	-	-		
	DSC_0289	-	-	-	Lok 10, Hauskjeneneset, oversikt røys 2AR6797 <i>topp E3</i> og steinpakning		
	DSC_0290	-	-	-	-		
	DSC_0291	-	-	-	-		
	DSC_0292	-	-	-	-		
	DSC_0293	-	-	-	-		
	DSC_0294	-	-	-			
	DSC_0295	-	-	VNV	Lok 10, Hauskjeneneset, østlig parti av steinpakning med fyllskifte, jfr 2AK8009		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0296	-	-	NNV	Lok 10, Hauskjeneneset, østlig parti av steinpakning med fyllskifte, jfr 2AK8009 – mot sjøen		
	DSC_0297	-	-	-	Lok 10, Hauskjeneneset, østlig parti av steinpakning med fyllskifte, jfr 2AK8009 – mot sjøen		
	DSC_0298	-	-	ØNØ	Lok 10, Hauskjeneneset, vestre parti av steinpakning		
	DSC_0301	-	-	-	Lok 10, Hauskjeneneset, oversikt steinpakning		
	DSC_0302	-	-	-	-		
	DSC_0303	-	-	-	-		
	DSC_0001	19.7.11	INS	SØ	2AK3628, profil		
	DSC_0002	-	ID	SV	2AK2856, profil		
	DSC_0003	-	-	-	2AK2856, profil		
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0004	19.7.11	INS	NV	2AK2961, plan		
	DSC_0005	-	-	SØ	2AS3286, plan		
	DSC_0006	-	-	SV	2AK2942, 2AI2910 plan		
	DSC_0007	-	ID	SØ	2AK2961, profil		
	DSC_0008	-	-	NØ	2AK3481, 2AS3293, 2AS3046, 2AS3321, 2AS3327 plan		
	DSC_0009	-	-	-	-		
	DSC_0010	-	-	SØ	2AK2942, AI2910 profil		
	DSC_0011	-	-	SØ	The cut between 2AK2942 and 2AI2910, profile		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0012	-	-	-	2AK2961 profl		
	DSC_0014	-	-	-	2AK348 profil		
	DSC_0015	-	-	-	2AK2961		
	DSC_0016	-	-	N	Lok 10, Hauskjeneset. Arbeidsbilde sjakt 1 gjennom steinpakning 2AM5873		
	DSC_0017	-	-	S	Lok 10, Hauskjeneset. Arbeidsbilde sjakt 1 gjennom steinpakning 2AM5873		
	DSC_0018	-	-	Ø	Lok 10, Hauskjeneset. Arbeidsbilde sjakt 1 gjennom steinpakning 2AM5873		
	DSC_0019	21.7.11	ID	N	Lok 10, Hauskjeneset. Arbeidsbilde sjakt 1 gjennom steinpakning 2AM5873 etter gravd lag 1.		
	DSC_0020	-	-	-	-		
	DSC_0021	-	-	-	-		
	DSC_0022	-	-	-	-		
	DSC_0023	-	-	-	-		
	DSC_0024	-	-	-	-		
	DSC_0025	25.7.11	INS	N	2AS2708 plan		
	DSC_0026	-	DS	NV	2AS2673, 2AK2684 plan		
	DSC_0027	-	INS	V	2AS2723		
	DSC_0028	-	DS	-	2AS2705 profil		
	DSC_0029	-	ID	N	2AS3339 plan		
	DSC_0030	-	INS	V	2AS2723 profil		
	DSC_0031	-	ID	Ø	2AS3021 plan		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0032	-	-	-	2AS3021 profil		
	DSC_0033	25.7.11	ID	Ø	2AS2714 plan		
	DSC_0034	-	INS	V	2AS3394 plan		
	DSC_0035	-	ID	Ø	2AS3414 plan		
	DSC_0036	-	INS	V	2AS2714 profil		
	DSC_0037	-	-	-	-		
	DSC_0038	-	ID	-	2AS3414 profil		
	DSC_0039	-	-	Ø	2AS3414 profil		
	DSC_0040	-	DS	NV	2AS2673, 2AK2684 inkl. flere staur rundt anleggene, profil-plan		
	DSC_0041	-	-	-	-		
	DSC_0042	-	ID	V	2AS3383 plan		
	DSC_0043	-	-	-	-		
	DSC_0044	-	-	S	2AS3384 profil		
	DSC_0045	-	-	V	2AS2747 plan		
	DSC_0046	-	-	-	2AS2747 profil		
	DSC_0047	-	-	-	2AS3950 profil		
	DSC_0048	-	-	S	2AS3472 plan		
	DSC_0049	-	DS	V	2AS2755 plan		
	DSC_0050	-	INS	NØ	2AS2608 plan		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0051	-	DS	SV	2AS2755 profil		
	DSC_0052	25.7.11	INS	N	2AS2608 profil		
	DSC_0053	-	-	Ø	2AK2599 plan		
	DSC_0054	-	DS	N	2AK3723 plan		
	DSC_0055	-	-	V	2AS2673, 2AK2684 profil		
	DSC_0056	26.7.11	DS	NV	Arbeidsbilde graving røysrest 2AR6106		
	DSC_0057	-	-	SV	-		
	DSC_0058	-	-	NV	-		
	DSC_0059	-	-	-	-		
	DSC_0060	27.7.11	YD	V	Lok 9, nordlig del etter opprens- kabelsjakt i midten		
	DSC_0061	-	-	-	Lok 9, nordlig de etter opprensl, mulig hus i forkant		
	DSC_0062	-	-	-	-		
	DSC_0063	-	-	-	-		
	DSC_0064	-	-	-	-		
	DSC_0065	-	-	-	Lok 9, sørlig del		
	DSC_0066	-	-	-	-		
	DSC_0067	-	-	-	-		
	DSC_0068	-	-	-	-		
	DSC_0069	-	-	Ø	Lok 9, nordlig del etter opprens ,mulig hus i forkant og inn under parkeringsplass		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard:	Gnr:	Bnr:
					Hauskje (Lok 10, 9)	25, 26	65, 74
					Haga (Lok 5, 6)	26	6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0070	-	-	V	-		
	DSC_0071	27.7.11	YD	V	Lok 9, partier hvor man har gått for dypt og fjernet anleggspor		
	DSC_0072	-	-	-	-		
	DSC_0073	-	-	Ø	Lok 9, nordlig del etter oppres		
	DSC_0074	-	-	-	Lok 9, sørlig del etter opprens		
	DSC_0075	--	-	-	-		
	DSC_0076	-	-	V	-		
	DSC_0077	-	-	Ø	Lok 9 og 10 med vegetasjonsbarriere i midten- egenlig samme flate		
	DSC_0078	-	-	-	Lok 9 oversiktsfot med utsyn mot graver og røyser på topp av høydedrag		
	DSC_0079	-	-	Ø	Lok 9 og 10 med vegetasjonsbarriere i midten- egenlig samme flate		
	DSC_0080	-	-	S	Lok 10, parti av øvre terrasse med røys 2AR6101 ytterst til venstre		
	DSC_0081	-	-	-	-		
	DSC_0082	-	ID	N	Arbeidsbilde Sjakt 1 gjennom 2AM5873 etter lag 2		
	DSC_0083	-	-	S	-		
	DSC_0084	-	-	-	-		
	DSC_0085	-	-	-	Arbeidsbilde Sjakt 1 gjennom 2AM5873 etter lag 2, del 1 berg		
	DSC_0086	-	-	N	Arbeidsbilde Sjakt 1 gjennom 2AM5873 etter lag 2, del 2 steinpakning		
	DSC_0087	-	-	-	-		
	DSC_0088	-	-	-	Arbeidsbilde Sjakt 1 gjennom 2AM5873 etter lag 2, del 3 fyllskifte-anlegg med funn		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0089	27.7.11	ID	N	Arbeidsbilde Sjakt 1 gjennom 2AM5873 etter lag 2, del 3 fyllskifte-anlegg med funn		
	DSC_0090	27.7.7	-	-	Arbeidsbilde Sjakt 1 gjennom 2AM5873 etter lag 2, del 4- alle anlegg avgrenses mot sør		
	DSC_0091	-	DS	V	Arbeidsbilde røys 2AR6106 etter opprens og fjerning av ett lag stein		
	DSC_0092	-	ID	V	Røys 2AR6797 etter E3, <i>topp E4</i>		
	DSC_0093	-	-	V	-		
	DSC_0094	-	-	-	-		
	DSC_0095	-	-	-	-		
	DSC_0096	-	-	-	-		
	DSC_0097	-	-	-	-		
	DSC_0098	-	-	-	-		
	DSC_0099	-	DS	SV	Røys 2AR6101 arbeidsbilde etter fjerning av ett lag stein		
	DSC_0100	-	-	NV	-		
	DSC_0101	28.7.11	ID	N	Arbeidsbilde Sjakt 1 gjennom 2AM5873 etter lag 3		
	DSC_0102	-	-	-	-		
	DSC_0103	-	DS	SV	Røys 2AR6101 arbeidsbilde		
	DSC_0104	-	-	NV	.		
	DSC_0105	-	ID	V	Fyllskifte i sjakt 1 gjennom 2AM5873		
	DSC_0106	-	DS	SV	Røys 2AR6101 arbeidsbilde, bunnlag		
	DSC_0107	-	-	NV	-		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0108	-	INS	V	Røys 2AR6797, topp E5		
	DSC_0109	28.7.11	INS	V	Røys 2AR6797, topp E5		
	DSC_0110	-	-	-	-		
	DSC_0111	-	ID	N	Sjakt 1 gjennom 2AM5873, bunnlag		
	DSC_0112	-	-	-	-		
	DSC_0113	-	INS	V	Røys 2AR6797, topp E5		
	DSC_0114	-	-	-	-		
	DSC_0115	-	ID	N	Oversikt sjakt 2 gjennom 2AM5873, topplag		
	DSC_0116	31.7.11	YD	V	Røys 2AR6797, topp E6		
	DSC_0117	-	-	-	-		
	DSC_0121	1.8.11	YD	SV	Lok 5. hus 2		
	DSC_0122	-	-	V	-		
	DSC_0123	-	-	-	-		
	DSC_0124	-	-	VSV	-		
	DSC_0125	-	-	VNV	-		
	DSC_0126	-	-	V	-		
	DSC_0127	-	-	-	-		
	DSC_0128	-	-	-	-		
	DSC_0129	-	-	Ø	-		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0130	1.8.11	-	V	Lok 5, Hus 2		
	DSC_0131	-	-	-	-		
	DSC_0132	-	-	-	-		
	DSC_0133	-	-	SV	-		
	DSC_0134	1.8.11	ID	V	2AS6329 PLAN		
	DSC_0135	--	FAA	-	2AS6125 PLAN		
	DSC_0136	-	DS	-	2AS6180 PLAN		
	DSC_0137	-	INS	-	2AS6147 PLAN		
	DSC_0138	-	DS	-	2AS6172 PLAN		
	DSC_0139	-	ID	-	2AS6329 PROFIL		
	DSC_0140	-	-	-	2AS6336 PLAN		
	DSC_0141	-	-	-	2AS6336 PROFIL		
	DSC_0142	-	FAA	-	2AS6180 PROFIL		
	DSC_0143	-	DS	-	2AS6172 PROFIL		
	DSC_0144	-	-	-	2AS6125 PROFIL		
	DSC_0145	-	-	-	2AS6165 PROFIL		
	DSC_0146	-	ID	-	2AS6336 PROFIL		
	DSC_0147	-	INS	-	2AS6141 PROFIL		
	DSC_0148	-	FAA	-	2AS6134 PLAN		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0149	-	DS	-	2AS6215 PLAN		
	DSC_0150	1.8.11	-	--	2AK6293 PLAN		
	DSC_0151	-	FAA	-	2AS6134 PROFIL		
	DSC_0152	-	ID	-	2AK6293 PROFIL		
	DSC_0153	-	DS	-	2AS6165 PROFIL		
	DSC_0154	-	-	-	2AS6141 PROFIL		
	DSC_0155	-	-	-	-		
	DSC_0156	-	-	-	2AS6134 PROFIL		
	DSC_0157	-	-	-	2AS6149 PROFIL		
	DSC_0158	-	-	-	2AS6215 PROFIL		
	DSC_0159	-	-	-	2AS6209 PROFIL		
	DSC_0160	-	INS	N	2AS6157 PLAN DØRSTOLPE		
	DSC_0161	-	-	-	-		
	DSC_0162	-	-	-	-		
	DSC_0163	-	-	-	A2 PLAN (LOK 5)		
	DSC_0164	-	ID	V	A1 PLAN (LOK 5)		
	DSC_0165	-	FAA	-	2AS6325 PLAN		
	DSC_0166	-	DS	--	2AS6209 PROFIL		
	DSC_0167	-	-	--	A2 PROFIL (LOK 5)		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0168	-	-	-	2AS6223 PLAN DØRSTOLPE		
	DSC_0169	1.8.11	DS	V	2AS6323 PROFIL		
	DSC_0170	1.8.11	ID	V	A3 PLAN (LOK 5)		
	DSC_0171	-	DS	S	2AS6189 PLAN DØRSTOLPE		
	DSC_0172	-	ID	V	A3 PROFIL		
	DSC_0173	-	FAA	-	A1 PROFIL (LOK 5)		
	DSC_0174	-	ID	-	A4 PLAN (LOK 5)		
	DSC_0175	-	INS	N	2AS6157 PROFIL		
	DSC_0176	-	DS	N	2AS6157 PROFIL		
	DSC_0177	2.8.11	-	V	2AK 4419 PLAN		
	DSC_0178	-	-	SV	2AK4485 PLAN		
	DSC_0179	-	-	V	2AK4537 PLAN		
	DSC_0180	-	-	S-	2AK4419 PROFIL		
	DSC_0181	3.8.11	YD, FAA, INS	-	HUS 1, LOK 10 ØVRE TERRASSE		
	DSC_0182	-	-	-	-		
	DSC_0183	-	-	NNV	-		
	DSC_0184	-	-	-	- MED RØYS 2AR6106 I BAKGRUNN		
	DSC_0185	-	-	V	-		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0186	-	-	SØ	LOK 10 VESTRE DEL		
	DSC_0187	3.8.11	YD, FAA, INS	V	LOK 10 HOVEDFLATE MED FLEST AKTIVITETS- OG ANLEGGSSPOR		
	DSC_0188	-	-	-	LOK 10 VESTRE DEL MED PROFILKASSE		
	DSC_0189	-	-	-	-		
	DSC_0190	-	-	SØ	LOK 10 HOVEDFLATE		
	DSC_0191	-	-	-	-		
	DSC_0192	-	-	NØ	LOK 10 UTSYN MOT MOT LOK 9		
	DSC_0193	-	-	-	-		
	DSC_0194	-	-	ØNØ	LOK 10, UTSIKT RØYS 2AR6106		
	DSC_0195	-	-	S	- UTSIKT FRA RØYS 2AR6106		
-	DSC_0196	-	-	-	-		
	DSC_0197	-	-	ØNØ	-		
	DSC_0198	-	-	N	LOK 10, BAKKE MOT LOK 9 OG RØYSTOPP		
	DSC_0199	-	-	V	MULIG RØYS 2AR200022 LOK 10, RETT VED RØYS 2AR6106		
	DSC_0200	-	-	-	-		
	DSC_0201	-	-	-	LOK 10, FLATE MED RØYSRESTER		
-	DSC_0202	-	-	SV	-		
	DSC_0203	--	ID	S	-		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0204	-	-	-	ARBEIDSBILDE DANIELLA STRAM		
	DSC_0205	2.8.11	ID	NV	A13, 2AK4097 PROFIL		
	DSC_0206		-	-	A13 PROFIL		
	DSC_0207		-	-			
	DSC_0208		-	-	A13, 2AK4097 PROFIL		
	DSC_0209		-	S	PROFILKASSE LOK 10, ØVRE TERRASSE		
	DSC_0210		-	-	-		
	DSC_0211		-	Ø	-		
	DSC_0212		-	N	-		
	DSC_0213		-	V	-		
	DSC_0214		-	-	2AI3750 PLAN		
	DSC_0215		-	-	2AI3750 PROFIL		
	DSC_0216		-	N	PROFILKASSE LOK 10, ØVRE TERRASSE		
	DSC_0217		-	Ø	-		
	DSC_0218		-	S	-		
	DSC_0219		-	V	-		
	DSC_0220		DS	-	2AK4485 PROFIL		
	DSC_0221		-	-	2AK4537 PROFIL		
	DSC_0222		YD	-	RØYS 2AR6797 UNDER GRAVING AV E6-KAMMER		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0223	-	-	-	-		
	DSC_0224	3.8.11	YD	V	RØYS 2AR6797 UNDER GRAVING AV E6-KAMMER		
	DSC_0225	-	-	-	-		
	DSC_0226	-	-	-	-		
	DSC_0227	-	-	-	-		
	DSC_0228	-	-	-	-		
	DSC_0229	-	-	-	-		
	DSC_0230	-		VNV	-		
	DSC_0231	-		V	-		
	DSC_0232	-		N	-		
	DSC_0233	-		N	-		
	DSC_0234	-		Ø	ARBEIDSBILDE RØYS 2AR6797 UNDER GRAVING AV E6-KAMMER		
	DSC_0235	-		Ø	RØYS 2AR6797 UNDER GRAVING AV E6-KAMMER		
	DSC_0236	-		S	-		
	DSC_0237	-		V	RØYS 2AR6797 UNDER GRAVING AV E6-KAMMER, HJØRNE BÅT		
	DSC_0238	-		-	RØYS 2AR6797 UNDER GRAVING AV E6-KAMMER		
	DSC_0239	-		-	RØYS 2AR6797 UNDER GRAVING AV E6-KAMMER		
	DSC_0240	-		-	-		
	DSC_0241	-	-	--	-		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0242	3.8.11	YD	V	RØYS 2AR6797 UNDER GRAVING AV E6-KAMMER		
	DSC_0243	-	-	-	-		
	DSC_0244	-	-	-	-		
	DSC_0245	-	-	-	-		
	DSC_0246	-	-	-	-		
	DSC_0247	-	-	-	-		
	DSC_0248	-	-	-	-		
	DSC_0249	-	-	-	-		
	DSC_0250	-	-	-	-		
	DSC_0251	-	-	-	-		
	DSC_0252	-	-	-	-		
	DSC_0253	-	-	-	-		
	DSC_0254	-	-	-	-		
	DSC_0255	-	-	-	-		
	DSC_0256	-	-	-	-		
	DSC_0257			-	-		
	DSC_0258		-	-	-		
	DSC_0259		-	-	-		
	DSC_0260	3.8.11	YD	- V	-RØYS 2AR6797 UNDER GRAVING AV E6-KAMMER		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0261	-	-		-		
	DSC_0262	-	-	-	-		
	DSC_0263	-	-	-	-		
	DSC_0264	-	-	-	-		
	DSC_0265	-	-	-	-		
	DSC_0266	-	-	-	RØYS 2AR6797 UNDER GRAVING AV E6-KAMMER O G ANLEGG RUNDT RØYS		
	DSC_0267	-	-	-	-		
	DSC_0268	-	-	-	-		
	DSC_0269	-	-	-	-		
	DSC_0270	-	-	-	-		
	DSC_0271	-	--	-	RØYS 2AR6797 TOPP E7		
	DSC_0272	-	-	-	RØYS 2AR6797 TOPP E7 MED MARKERING AV HJØRNENE PÅ REKTANGULÆR KJERNERØYS		
	DSC_0273	-	-	-	RØYS 2AR6797 TOPP E7 MED MARKERING AV HJØRNENE PÅ REKTANGULÆR KJERNERØYS, SAMT ILDSTED/ANLEGG		
	DSC_0274	-	-	-	RØYS 2AR6797 UNDER GRAVING AV E7		
	DSC_0275	-	-		-		
	DSC_0276	-	-	-	-		
	DSC_0277	.	-	-	-		
	DSC_0278	3.8.11	YD	V	RØYS 2AR6797 UNDER GRAVING AV E7		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard:	Gnr:	Bnr:
					Hauskje (Lok 10, 9)	25, 26	65, 74
					Haga (Lok 5, 6)	26	6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0279	-	-	-	-		
	DSC_0280	-	-	-	-		
	DSC_0281	-	-	-	-		
	DSC_0282	-	-	-	-		
	DSC_0283	-	-	-	-		
	DSC_0284	-	-	-	-		
	DSC_0285	-	FAA	-	RØYS 2AR6797 TOPP E8		
	DSC_0001	4.8.11	INS	V	A16 PLAN		
	DSC_0002	-	-	-	RØYS 2AR6797 TOPP E9		
	DSC_0003	-	-	-			
	DSC_0004	-	YD	-	-		
	DSC_0005	-	-	NV	ARBEIDSBILDE RØYS 2AR6797 UNDER E9		
	DSC_0006	-	-	-	-		
	DSC_0007	-	FAA	V	RØYS 2AR6797 TOPP E10		
	DSC_0008	-	-	-	-		
	DSC_0009	-	-	-	-		
	DSC_0010	-	-	-	RØYS 2AR6797 TOPP E11		
	DSC_0011	4.8.11	FAA	V	RØYS 2AR6797 TOPP E11		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0012				RØYS 2AR6797 TOPP E11, STEVN-BAUG PÅ BÅT, SAMT KVARTSITT HJØRNESTEIN PÅ KJERNERØYS MARKERT MED BLÅ PLATER		
	DSC_0013	-	-	-	-		
	DSC_0014	-	-	-	RØYS 2AR6797 TOPP E11		
	DSC_0015	-	-	-	-		
	DSC_0016	-	-	-	RØYS 2AR6797 TOPP E12		
	DSC_0017	-	-	-	-		
	DSC_0018	-	-	-	-		
	DSC_0019	-	-	-	-		
	DSC_0020	-	-	-	RØYS 2AR6797 TOPP E12, STEVN-BAUG PÅ BÅT, SAMT KVARTSITT HJØRNESTEIN PÅ KJERNERØYS MARKERT MED BLÅ PLATER		
	DSC_0021	-	-	-	-		
	DSC_0022	-	-	-	-		
	DSC_0023	-	-	-	-		
	DSC_0024	-	-	-	-		
	DSC_0025	-	-	-	RØYS 2AR6797 TOPP E12		
	DSC_0026	-	-	-	-		
	DSC_0027	4.8.11	FAA	NNØ	RØYS 2AR6797 TOPP E12, FUNN AV BÅTNAGLER MARKERT MED TREPINNER OG FARGEDE KULER		
	DSC_0028	-	-	-	-		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0029	-	-	N	-		
	DSC_0030	-	-	NNV	-		
	DSC_0033	-	-	SV	-		
	DSC_0038	5.8.11	FAA	V	A14 PROFIL		
	DSC_0039	-	-	N	A10 PROFIL		
	DSC_0040	-	-	SSØ	A9 PROFIL		
	DSC_0041	-	-	NV	2AQ6880 PROFIL		
	DSC_0042	-	-	V	A12 PLAN		
	DSC_0043	-	-	-	-		
	DSC_0044	-	-	-	A12 PROFIL		

KAMERA 1: S1-31
KAMERA 2: S32-45

Oppdrag: Judaberge sentrum

Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).						Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff						Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv				
	DSC_0016	13.7.11	INS	S	LOK 5, ARDSPOR, OVERSIKT ETTER AVDEKKING OG OPPRENS,				
	DSC_0017	-	-	-	-				
	DSC_0018	-	-	-	-				
	DSC_0019	-	-	-	-				
	DSC_0020	-	-	-	-				
	DSC_0021	-	-	-	-				
	DSC_0022	-	-	N	-				
	DSC_0023	-	-	-	-				
	DSC_0024	-	-	-	-				
	DSC_0025	-	-	-	-				
	DSC_0026	-	-	-	-				
	DSC_0027	-	-	-	-				
	DSC_0028	-	-	-	-				
	DSC_0029	-	-	-	-				
	DSC_0030	-	-	-	-				
	DSC_0031	-	-	V	-				
	DSC_0032	-	-	-	-				
	DSC_0033	-	-	N	-				
	DSC_0034	-	-	-	-				
	DSC_0035	13.7.11	INS	N	LOK 5, OVERSIKT ARDSPOR ETTER AVDEKKING OG OPPRENS				

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0036	--	-	-	-		
	DSC_0037	-	-	NØ	-		
	DSC_0038	-	-	-	-		
	DSC_0039	-	-	Ø	-		
	DSC_0040	-	-	SØ	2AS3675, 2AS5106 PLAN		
	DSC_0041	-	-	-	-		
	DSC_0042	?	?	?	?-		
	DSC_0043				-		
	DSC_0044				-		
	DSC_0045				-		
	DSC_0046				-		
	DSC_0047				-		
	DSC_0048				-		
	DSC_0049				-		
	DSC_0050				-		
	DSC_0051				-		
	DSC_0052				-		
	DSC_0053	?	?	?	?		
	DSC_0054	-	-	-	-		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0055	-	-	-	-		
	DSC_0056	-	-	-	-		
	DSC_0057	-	-	-	-		
	DSC_0058	-	-	-	-		
	DSC_0059	13.7.11	INS	SØ	2AS3277 PROFIL		
	DSC_0060	-		-	2AS3645 PROFIL		
	DSC_0061	-	JPM	-	2AS3270 PROFIL		
	DSC_0062	-	INS	-	2AS3262 PROFIL		
	DSC_0063	14.7.11	-	-	2AS3270PROFIL		
	DSC_0064	-	-	-	2AS3717 PROFIL		
	DSC_0065	-	JPM	-	2AS5072 PROFIL		
	DSC_0066	-	-	Ø	2AK3363 PLAN		
	DSC_0067	-	INS	-	2AK3349 PLAN		
	DSC_0068	-	-	Ø	2AK2798 PROFIL		
	DSC_0069	-	-	NØ	2AK2839 PROFIL		
	DSC_0070	-	-	Ø	2AK2996 PROFIL		
	DSC_0071	-	-	-	2AK2807 PROFIL		
	DSC_0072	15.7.11	JPM	SØ	2AK2984 PROFIL		
	DSC_0073	-	INS	-NØ	2AK2785 PROFIL		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0074	17.7.11	-	NV	2AK2626 PROFIL		
	DSC_0075	18.7.11	-	NV	ÅPEN DAG LOK 5		
	DSC_0076	-	INS	-	-		
	DSC_0077	19.7.11	-	Ø	2AS3695 PROFIL		
	DSC_0078	-	--	-	-		
	DSC_0079	-	-	-	2AK3247 PLAN		
	DSC_0080	-	-	N	2AI4326 PLAN		
	DSC_0081	-	-	NØ	2AK3628 PLAN		
	DSC_0082	-	-	-	2AK3247 PROFIL		
	DSC_0083	-	-	SØ	2AK3237 PLAN		
	DSC_0084	-	-	Ø	2AK3237 PROFIL		
	DSC_0085	-	-	SØ	2AK3215 PLAN		
	DSC_0086	-	-	Ø	2AI4326 PROFIL		
	DSC_0087	-	-	SØ	2AK3215 PROFIL		
	DSC_0088	-	YD	NV	LOK 6, OVERSIKTSBILDE ETTER AVDEKKING OG KRAFSING		
	DSC_0089	-		-	-		
	DSC_0090	18.7.11	YD	-	LOK 6, OVERSIKTSBILDE ETTER AVDEKKING OG KRAFSING		
	DSC_0091	-	-	-	-		
	DSC_0092	-	-	-	-		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0093	-	-	-	-		
	DSC_0094	-	-	-	-		
	DSC_0095	-	-	-	-		
	DSC_0096	-	-	-	-		
	DSC_0097	-	-	-	-		
	DSC_0098	-	-	-	-		
	DSC_0099	-	INS	V	2AK5994 PLAN		
	DSC_0100	-	ID	-	LOK 6, KOKEGROP UNUMMERERT		
	DSC_0101	-	-	-	2AK6067. PLAN		
	DSC_0102	-	-	-	- PROFIL		
	DSC_0103	-	YD	-	-		
	DSC_0104	-	--	-	2AS6016 PLAN		
	DSC_0105	-	-	-	LOK 6, ARBEIDSBILDE		
	DSC_0106	-	-	-	LOK 6, KOKEGROP UNUMMERERT		
	DSC_0107	-	INS	-	2AK5994 PROFIL		
	DSC_0108	18.7.11	YD	V	2AK6016 PROFIL		
	DSC_0109	-	-	-	-		
	DSC_0110	19.7.11	ID	N	2AK3702 PLAN		
	DSC_0111	-	INS	NØ	2AK3628 PLAN		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0112	-	-	SØ	2AK3702 PROFIL		
	DSC_0113	-	-	-	2AK2856 PLAN		
	DSC_0117	20.7.11	INS	-	2AS3010 PLAN		
	DSC_0118	-	ID	-	2AK3481 PROFIL		
	DSC_0119	-	-	-	2AS3293 PROFIL		
	DSC_0120	-	-	-	2AK3481 PROFIL, 2AS3293 PROFIL		
	DSC_0121	-	INS	-	2AS3010 PROFIL		
	DSC_0122	-	ID	NV	2AK3481, 2AS3321 PROFIL		
	DSC_0123	-	-	-	2AS3321 PROFIL		
	DSC_0124	-	-	S	2AS3033 PLAN		
	DSC_0125	-	YD		Lok 10 ØVRE TERRASSE, ILLUSTRASJON AV HVA NEDBØR GJØR MED FELTET		
	DSC_0126	-	-	-	-		
	DSC_0127	-	-	-	-		
	DSC_0128	-		-	-		
	DSC_0129	-			-		
	DSC_0130	-	INS	S	LOK 10 ØVRE TERRASSE, AKTIVITETSOMRÅDE- KOKEGROPER, STOLPER MM		
	DSC_0131	-	-	-	-		
	DSC_0132	20.7.11	INS	SV	LOK 10 ØVRE TERRASSE, AKTIVITETSOMRÅDE- KOKEGROPER, STOLPER MM		
	DSC_0133	-	-	-	-		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard:	Gnr:	Bnr:
					Hauskje (Lok 10, 9)	25, 26	65, 74
					Haga (Lok 5, 6)	26	6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0134	-	-	-	-		
	DSC_0135		ID	SØ	2AK3097		
	DSC_0136		-	NV	2AK4068 PLAN		
	DSC_0137		-	-	2AK4097 PROFIL		
	DSC_0138		-	-	2AK4097 MED STOLPE UNDER KOKEGROPEN, VERTIAL STRATIGRAFI		
	DSC_0139		YD	V	2AS2663 PROFIL		
	DSC_0140		-	-	-		
	DSC_0141		-	-	-		
	DSC_0142		-	-S	LOK 10, ØVRE TERRASSE, OMRÅDE MED VERTIKAL O G HORISONTAL STRATIGRAFI SOM "FLYTER I" ELDRE DYRKNINGSLAG, JFR 2AK4097, 2AK4085, 2AK4068		
	DSC_0144		-	-	-		
	DSC_0145		-	NV	-		
	DSC_0146		-	-	-		
	DSC_0147		-	N	-		
	DSC_0148		ID	-	-		
	DSC_0149		-	-	-		
	DSC_0150		-	-	-		
	DSC_0151	20.7.11	- ID	NV	LOK 10, ØVRE TERRASSE, OMRÅDE MED VERTIKAL O G HORISONTAL STRATIGRAFI SOM "FLYTER I" ELDRE DYRKNINGSLAG, JFR 2AK4097, 2AK4085, 2AK4068		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0152	-	-	-	2AK4085 PLAN		
	DSC_0153	-	INS	-	2AS2736 PLAN		
	DSC_0154	-	YD	V	2AS2653 PROFIL		
	DSC_0156	-	-	-	ARBEIDSBILDE- OMRÅDE MED VERTIKAL O G HORIZONTAL STRATIGRAFI SOM "FLYTER I" ELDRE DYRKNINGSLAG, JFR 2AK4097, 2AK4085, 2AK4068 PROFIL		
	DSC_0158	-	-	-	-		
	DSC_0159	-	-	-	-		
	DSC_0160	25.7.11	ID	SV	2AS3472 PROFIL		
	DSC_0161	-	-	SØ	2AS3449 PLAN		
	DSC_0162	-	-	N	2AS4319 PLAN		
	DSC_0163	-	-	-	2AS4319 PROFIL		
	DSC_0164	-	-	-	-		
	DSC_0165	26.7.11	INS	NV	2AK2599 PROFIL		
	DSC_0166	-	-	-	2AG4308 PLAN		
	DSC_0167	-	-	-	2AG4308 PROFIL		
	DSC_0168	-	DS	V	2AK3723 PROFIL		
	DSC_0169	-	-	-	2AK4434PLAN		
	DSC_0171	26.7.11	YD	N	ARBEIDSBILDE DETEKTORSØK LOK 9		
	DSC_0172	-	-	-	-		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0173	-	-	--	-		
	DSC_0174	28.7.11	-	V	LOK 10, NEDERSTE TERRASSE		
	DSC_0175	-	-	-	-		
	DSC_0176	-	-	SSV	-		
	DSC_0177	-	-	V	-		
	DSC_0178	-	-	V	ETTERREFORMATORISK DIVERSE FUNN HUSMANNSTUFTER		
	DSC_0179	-	-	NV	HUSMANNSTUFTER AVGRENSNING MARKERT MED BÅND, LOK 10		
	DSC_0180	-	-	SØ	--		
	DSC_0181	29.7.11	YD	SV	-		
	DSC_0182	-	-	-	-		
	DSC_0184	-	-	N	LOK 10, OVERSIKTSFOTO		
	DSC_0185	-	-	NØ	BLOKKSTEIN-ALVASTEIN LOK 10		
	DSC_0186	-	-	Ø	PROFIL VED BLOKKSTEIN-ALVASTEIN JFR F8 OG F9		
	DSC_0187	-	-	-	-		
	DSC_0189	-	-	-	-		
	DSC_0190	-	-	-	-		
	DSC_0191	-	-	-	-		
	DSC_0192	29.7.11	YD	Ø	PROFIL VED BLOKKSTEIN-ALVASTEIN JFR F8 OG F9		
	DSC_0193	-	-	-	-		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0194	-	-	-	-		
	DSC_0195	-	-	NØ	-		
	DSC_0196	-	-	-	PROFIL VED BLOKKSTEIN-ALVASTEIN MED DEL TO TILHØRENDE KØLLE F8 IN SITU		
	DSC_0197	-	-	-	-		
	DSC_0198	-	-	Ø	-		
	DSC_0199	-	-	-	-		
	DSC_0200	-	-	-	-		
	DSC_0201	-	-	-	-		
	DSC_0202	-	-	-	-		
	DSC_0203	-	-	-	-		
	DSC_0204	-	-	-	-		
	DSC_0205	-	-	-	ARBEIDSBILDE RØYS 2AR6797		
	DSC_0206	-	-	-	-		
	DSC_0207	-	-	-	-		
	DSC_0208	-	-	-	KØLLE F8		
	DSC_0209	1.8.11	DS	Ø	HUS 2, LOK 5- TAKBÆRENDE- OG DØRSTOLPER MARKERT		
	DSC_0210	-	-	-	-		
	DSC_0211	1.8.11	DS	Ø	HUS 2, LOK 5- TAKBÆRENDE- OG DØRSTOLPER MARKERT		
	DSC_0212	-	-	-	-		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0213	-	-	N	-		
	DSC_0214	2.8.11	FAA	S	2AS6189 PROFIL		
	DSC_0215	-	-	-	2AS6223 PROFIL		
	DSC_0216	-	-	V	A4, LOK 5, PLAN		
	DSC_0217	-	-	-	A4 PROFIL		
	DSC_0218	-	-	N	2AS6200 PLAN		
	DSC_0219	-	-	-	2AS6200 PROFIL		
	DSC_0220	-	-	-	A5, LOK 5 PROFIL		
	DSC_0221	-	-	Ø	A6, LOK 6 PROFIL		
	DSC_0222	3.8.11	ID	N	PROFILBENK LOK 10, NORDLIG SIDE- ARBEIDSBILDE STRATIGRAFISK GRAVING - SOLDES		
	DSC_0223	-	-	-	-		
	DSC_0224	-	-	-	-		
	DSC_0225	-	-	-	-		
	DSC_0226	-	-	Ø	A14 PROFIL		
	DSC_0227	-	-	-	-		
	DSC_0228	-	-	-	-		
	DSC_0229	-	-	-	- PROFILBENK LOK 10, NORDLIG SIDE-OG VESTLIG SIDE, ARBEIDSBILDE STRATIGRAFISK GRAVING - SOLDES		
	DSC_0230	3.8.11	ID	N	PROFILBENK LOK 10, NORDLIG SIDE- ARBEIDSBILDE STRATIGRAFISK GRAVING - SOLDES		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0231	-		-	PROFILBENK LOK 10, VESTRE SIDE- ARBEIDSBILDE STRATIGRAFISK GRAVING - SOLDES		
	DSC_0232	-		-	2AS3780 PROFIL		
	DSC_0233	-		Ø	SJAKT 2 2AM5873, ØSTRE PROFIL		
	DSC_0234	-	INS	VNV	?		
	DSC_0235	-	-	NNØ	-		
	DSC_0236	-	-	N	A15, LOK 10, PLAN		
	DSC_0237	-	-	-	A16, LOK 10, PLAN		
	DSC_0238	-	-	-	-		
	DSC_0240	-	-	V	A17, LOK 10, PLAN		
	DSC_0241	-	-	Ø	A18, LOK10, PLAN		
	DSC_0242	4.8.11	ID	NØ	2AK4624 PLAN		
	DSC_0243	-	-	-	2AS4911 PLAN		
	DSC_0244	-	-	V	A19, LOK 9, PLAN		
	DSC_0245	-	-	Ø	2AS4911 PROFIL PROFIL		
	DSC_0246	-	-	-	A19 PROFIL		
	DSC_0247	-	-	-	2AK4624 PROFIL		
	DSC_0248	4.8.11	ID	Ø	2AS4911, A19, 2AK4624 PROFIL		
	DSC_0249	-	-	N	A20, LOK 9, PLAN		
	DSC_0250	-	-	-	A20, LOK 9, PROFIL		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0251	-	-	-	ARBEIDSBILDE		
	DSC_0252	-	-	-	ARBEIDSBILDE		
	DSC_0253	-	-	-	A20 PROFIL		
	DSC_0254	-	-	-	2AK4738 PLAN		
	DSC_0255	-	-	-	2AK4738 PROFIL		
	DSC_0256	-	-	-	2AS4842 PROFIL		
	DSC_0257	-	-	-	A21, LOK 9, PLAN		
	DSC_0258	-	-	-	OVERSIKTFOTO HUS LOK 5		
	DSC_0259	-	-	-	-		
	DSC_0260	-	-	-	A21, LOK 9, PROFIL		
	DSC_0261	-	-	-	2AK4866 PLAN		
	SCD_0262	-	-	-	2AK4866 PROFIL		
	DSC_0263	7.8.11	YD	V	2AK6313 PLAN		
	DSC_0264	-	-	-	2AK6303 PLAN		
	DSC_0265	-	-	-	2AK6313, 2AG6303 PLAN		
	DSC_0266	-	-	-	2AK6313 PROFIL		
	DSC_0267	7.8.11	YD	V	2AK6303 PROFIL		
	DSC_0268	-	-	-	2AK6313, 2AK6303 PROFIL		
	DSC_0269	-	-	-	2AK70000PLAN		

Oppdrag: Judaberge sentrum							
Fotograf: Yvonne Dahl (YD), Daniela Stram (DS), Florence Astrid Charon Aanderaa (FAA), Ihab Dabhabsa (ID), Jens Peder Magnussen (JPM), Steinar Magnel (SM), Ingebjørg Njøs Storvik (INS), Henriette B Hop (HH), Marius O Larsen (MOL).				Sak nr:	Gard: Hauskje (Lok 10, 9) Haga (Lok 5, 6)	Gnr: 25, 26 26	Bnr: 65, 74 6
AmS ansv: Olle Hemdorff				Kommune: Finnøy			
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	DSC_0270	-	-	-	2AK7000 PROFIL		
	DSC_0271	-	-		2AK4097, A13 LOK 10,		
	DSC_0272	-	-	NNØ	PRØVEUTTAK		

Id	Type objekt-anlegg	Underklasse	Undersøkt
299	Arkeologisk objekt	Tuft	X
303	Arkeologisk objekt	Tuft	X
307	Arkeologisk objekt	Tuft	X
345	Topografisk objekt	Veg	
2585	Arkeologisk objekt	Kokegrop	
2599	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
2608	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
2617	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
2626	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
2639	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
2646	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
2653	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
2663	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
2673	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
2684	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
2705	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
2714	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
2723	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
2730	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
2739	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
2747	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
2755	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
2764	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
2776	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
2785	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
2798	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
2807	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
2821	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
2839	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
2856	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
2872	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
2879	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
2889	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
2899	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
2907	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
2910	Arkeologisk objekt	Ildsted	X
2942	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
2961	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
2984	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
2996	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
3010	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3021	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3029	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
3038	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3046	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3215	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
3228	Arkeologisk objekt	Grøft	X
3237	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
3247	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X

3262	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3270	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3277	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3286	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3293	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3321	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3329	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3339	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3349	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
3367	Arkeologisk objekt	Kokegrop	
3383	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3394	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3406	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3414	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3431	Arkeologisk objekt	lldsted	
3449	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3462	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3472	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3481	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
3496	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3503	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3512	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3521	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3531	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3539	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3550	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3557	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3564	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3572	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3583	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3591	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3599	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3607	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3613	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3620	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3628	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
3642	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3648	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3655	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3662	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3669	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3675	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
3680	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3687	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3695	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3702	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
3712	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
3717	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3723	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
3738	Arkeologisk objekt	Kokegrop	

3750	Arkeologisk objekt	Ildsted	X
3758	Arkeologisk objekt	Ildsted	
3772	Arkeologisk objekt	Kullkonsentrajon	
3780	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3789	Arkeologisk objekt	Ildsted	
3809	Arkeologisk objekt	Grop	
3950	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
3959	Arkeologisk objekt	Røys	X
4068	Arkeologisk objekt	Kokegrop	
4085	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
4097	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
4115	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
4122	Arkeologisk objekt	Grøft	
4308	Arkeologisk objekt	Grop	X
4319	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
4326	Arkeologisk objekt	Ildsted	X
4344	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
4352	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
4361	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
4370	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
4378	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
4386	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4391	Arkeologisk objekt	Kokegrop	
4404	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4410	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4419	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
4434	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
4441	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4448	Arkeologisk objekt	Kokegrop	
4460	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4467	Arkeologisk objekt	Kullkonsentrajon	
4478	Arkeologisk objekt	Kokegrop	
4485	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
4498	Arkeologisk objekt	Kokegrop	
4504	Arkeologisk objekt	Kokegrop	
4515	Arkeologisk objekt	Kokegrop	
4525	Arkeologisk objekt	Kokegrop	
4537	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
4550	Arkeologisk objekt	Kokegrop	
4560	Arkeologisk objekt	Kullkonsentrajon	
4570	Arkeologisk objekt	Kullkonsentrajon	
4575	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4582	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4588	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4594	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4600	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4606	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4612	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4618	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4624	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X

4638	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
4645	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4651	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4660	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4666	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4675	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4681	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4689	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4698	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4705	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4713	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4720	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4727	Arkeologisk objekt	Kokegrop	
4738	Arkeologisk objekt	Kokegrop	
4757	Arkeologisk objekt	Kokegrop	
4769	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4777	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4785	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4793	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4800	Arkeologisk objekt	Kokegrop	
4810	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4817	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4823	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4830	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4836	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4842	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
4857	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4866	Arkeologisk objekt	Ildsted	X
4883	Arkeologisk objekt	Grop	
4894	Arkeologisk objekt	Stolpehull/endret til kokegrop	X
4904	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4911	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
4918	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4925	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4932	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4940	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4947	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4954	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4961	Arkeologisk objekt	Grop	
4973	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4979	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4985	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
4995	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
5002	Arkeologisk objekt	Grop	
5014	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
5021	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
5028	Arkeologisk objekt	Grop	
5039	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
5048	Arkeologisk objekt	Grop	

5057	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
5065	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
5072	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
5082	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
5089	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
5094	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
5100	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
5181	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
5873	Arkeologisk objekt	Steinpakning	X
5984	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
5994	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
6007	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
6016	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
6027	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
6036	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
6046	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
6058	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
6067	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
6079	Arkeologisk objekt	Kulturlag	X
6098	Arkeologisk objekt	Kulturlag	X
6106	Arkeologisk objekt	Røys	X
6117	Arkeologisk objekt	Kulturlag	X
6125	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6134	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6141	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6149	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6157	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6165	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6172	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6180	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6189	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6200	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6209	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6215	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6223	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6233	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6240	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6248	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6254	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6261	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6267	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6272	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6279	Arkeologisk objekt	Grøft	X
6293	Arkeologisk objekt	Kokegrop	
6303	Arkeologisk objekt	Kokegrop	
6313	Arkeologisk objekt	Kokegrop	
6323	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6329	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6336	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6345	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X

6353	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
6361	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
6370	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
6378	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
6386	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
6393	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6398	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6404	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6410	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6419	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6425	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6432	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6438	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6444	Arkeologisk objekt	Stolpehull	
6709	Arkeologisk objekt	Ardspor	X
6797	Arkeologisk objekt	Røys	X
6850	Arkeologisk objekt	Røys	X
6880	Arkeologisk objekt	Kullkonsentrasjon	
8000	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
8001	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
8002	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
8003	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
8007	Arkeologisk objekt	Grop	X
8009	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
8011	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
8012	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
8013	Arkeologisk objekt	Grop	X
8014	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
8015	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
200001	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
200002	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
200004	Arkeologisk objekt	Kulturlag	X
200005	Arkeologisk objekt	Kulturlag	X
200006	Arkeologisk objekt	Kulturlag	X
200007	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
200008	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
200009	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
200010	Arkeologisk objekt	Grop	X
200011	Arkeologisk objekt	Grop	X
200012	Arkeologisk objekt	Stolpehull	X
200013	Arkeologisk objekt	Kokegrop	X
200014	Arkeologisk objekt	Kokegrop	
200015	Arkeologisk objekt	Kokegrop	
	160 AV 291 ER UNDERSØKT		

Id	Anlegg	Beskrivelse	Størrelse, diameter-dybde	Lokalitet	Undersøkt ved snitt
2608	Stolpehull	USIKKER	45x7	10	INS
2617	Stolpehull		0		
2639	Stolpehull		0		
2646	Stolpehull		0		
2653	Stolpehull	TAKBÆRENDE, HUS 5	25X12	10	INS
2663	Stolpehull	TAKBRÆRENDE, HUS 5	20X22	10	YD
2673	Stolpehull	TAKBÆRENDE, HUS 5, LIGGER I 2AK2694	0	10	DS
2705	Stolpehull	TAKBÆRENDE HUS 5	20X15	10	INS
2714	Stolpehull	TAKBÆRENDE HUS 5	21X9	10	INS
2723	Stolpehull	USIKKER, TAKBÆRENDE HUS 5	25X10	10	INS
2730	Stolpehull	USIKKER, TAKBÆRENDE HUS 5	20X6	10	INS
2739	Stolpehull		0		
2747	Stolpehull	STAUR	6X6	10	DS
2755	Stolpehull	TAKBÆRENDE, HUS 5	22X5	10	DS
2764	Stolpehull		0		
2776	Stolpehull		0		
2821	Stolpehull		0		
2872	Stolpehull		0		
2879	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	HH
2889	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
2899	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	HH
2907	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	HH
3010	Stolpehull	BEKREFTET	51X12	10	INS
3021	Stolpehull	USIKKER	32X8	10	ID
3029	Stolpehull		0		
3038	Stolpehull	AVSKREVET	0		
3046	Stolpehull		0		
3262	Stolpehull	TAKBÆRENDE HUS 1	35X13	10	JPM
3270	Stolpehull	TAKBÆRENDE HUS 1	23X14	10	INS
3277	Stolpehull	TAKBÆRENDE HUS 1	41X16	10	INS
3286	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
3293	Stolpehull	BEKREFTET	30X15	10	ID
3321	Stolpehull	BEKREFTET	30X15	10	ID
3329	Stolpehull		0		
3339	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	ID
3383	Stolpehull	BEKREFTET	32X15	10	ID
3394	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	ID
3406	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	ID
3414	Stolpehull	BEKREFTET	23X13	10	ID
3449	Stolpehull	AVSKREVET	0		ID
3462	Stolpehull	AVSKREVET	0		ID
3472	Stolpehull	USIKKER	26X10	10	ID

3496	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	ID
3503	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
3512	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
3521	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
3531	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
3539	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
3550	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
3557	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
3564	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
3572	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	YD
3583	Stolpehull	AVSKREVET	0		YD
3591	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
3599	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
3607	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	YD
3613	Stolpehull		0		
3620	Stolpehull		0		
3642	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
3648	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
3655	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	
3662	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
3669	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
3675	Stolpehull		0		
3680	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
3687	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
3695	Stolpehull	TAKBÆRENDE, HUS 1	9X10	10	JPM
3712	Stolpehull		0		
3717	Stolpehull	TAKBÆRENDE HUS 1	21X19	10	INS
3780	Stolpehull	BEKREFTET	?X10	10	ID
3950	Stolpehull	BEKREFTET	45X12	10	INS
4319	Stolpehull	BEKREFTET	?X13	10	DS
4344	Stolpehull	USIKKER	43X11	10	INS
4352	Stolpehull		0		
4361	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
4370	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	YD
4378	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
4386	Stolpehull		0		
4404	Stolpehull		0		
4410	Stolpehull		0		
4434	Stolpehull	USIKKER	?	10	DS
4441	Stolpehull		0		
4460	Stolpehull		0		
4575	Stolpehull		0		
4582	Stolpehull		0		

4588	Stolpehull		0		
4594	Stolpehull		0		
4600	Stolpehull		0		
4606	Stolpehull		0		
4612	Stolpehull		0		
4618	Stolpehull		0		
4638	Stolpehull	hus4	0	9	
4645	Stolpehull	hus4	0	9	
4651	Stolpehull	hus4	0	9	
4660	Stolpehull	hus4	0	9	
4666	Stolpehull	hus4	0	9	
4675	Stolpehull		0		
4681	Stolpehull	hus4	0	9	
4689	Stolpehull	hus4	0	9	
4698	Stolpehull		0		
4705	Stolpehull		0		
4713	Stolpehull		0		
4720	Stolpehull	AVSKREVET	0	9	YD-ID
4769	Stolpehull		0		
4777	Stolpehull	AVSKREVET	0	9	YD-ID
4785	Stolpehull	hus3	0	9	
4793	Stolpehull	hus3	0	9	
4810	Stolpehull	AVSKREVET	0	9	YD-ID
4817	Stolpehull	hus3	0	9	
4823	Stolpehull	hus3	0	9	
4830	Stolpehull	hus3	0	9	
4836	Stolpehull		0		
4857	Stolpehull	BEKREFTET	0	9	YD
4894	Stolpehull	ENDRET TIL KOKEGROP	0	9	ID
4904	Stolpehull		0		
4911	Stolpehull	BEKREFTET	?X32	9	ID
4918	Stolpehull		0		
4925	Stolpehull		0		
4932	Stolpehull		0		
4940	Stolpehull		0		
4947	Stolpehull		0		
4954	Stolpehull		0		
4973	Stolpehull		0		
4979	Stolpehull		0		
4985	Stolpehull		0		
4995	Stolpehull		0		
5014	Stolpehull		0		
5021	Stolpehull		0		

5039	Stolpehull		0		
5057	Stolpehull		0		
5065	Stolpehull	AVSKREVET	0	9	YD
5072	Stolpehull	TAKBÆRENDE, HUS 1	21X24	10	JPM-YD
5082	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
5089	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
5094	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
5100	Stolpehull	USIKKER, HUS 1	16X6	10	INS
5181	Stolpehull	AVSKREVET	0	10	INS
6125	Stolpehull	TAKBÆRENDE, HUS 2	0	5	FAA
6134	Stolpehull	TAKBÆRENDE, HUS 2	0	5	FAA
6141	Stolpehull	TAKBÆRENDE, HUS 2	0	5	FAA
6149	Stolpehull	TAKBÆRENDE, HUS 2	0	5	FAA
6157	Stolpehull	DØRSTOLPE, HUS 2	0	5	FAA
6165	Stolpehull	TAKBÆRENDE, HUS 2	0	5	DS
6172	Stolpehull	STOLPE SKILLEVEGG, HUS 2	0	5	DS
6180	Stolpehull	TAKBÆRENDE, HUS 2	0	5	DS
6189	Stolpehull	DØRSTOLPE, HUS 2	0	5	DS
6200	Stolpehull	DØRSTOLPE, HUS 2	0	5	FAA
6209	Stolpehull	TAKBÆRENDE, HUS 2	0	5	DS
6215	Stolpehull	TAKBÆRENDE, HUS 2	0	5	DS
6223	Stolpehull	TAKBÆRENDE, HUS 2	0	5	DS
6233	Stolpehull		0		
6240	Stolpehull		0		
6248	Stolpehull		0		
6254	Stolpehull		0		
6261	Stolpehull		0		
6267	Stolpehull		0		
6272	Stolpehull		0		
6323	Stolpehull	TAKBÆRENDE, HUS 2	0	5	DS
6329	Stolpehull	TAKBÆRENDE, HUS 2	0	5	ID
6336	Stolpehull	TAKBÆRENDE, HUS 2	0	5	ID
6345	Stolpehull	AVSKREVET	0	5	YD
6353	Stolpehull	AVSKREVET	0	5	YD
6361	Stolpehull	AVSKREVET	0	5	YD
6370	Stolpehull	AVSKREVET	0	5	YD
6378	Stolpehull	AVSKREVET	0	5	YD
6386	Stolpehull	AVSKREVET	0	5	YD
6393	Stolpehull		0		
6398	Stolpehull		0		
6404	Stolpehull		0		
6410	Stolpehull		0		
6419	Stolpehull		0		

6425	Stolpehull		0		
6432	Stolpehull		0		
6438	Stolpehull		0		
6444	Stolpehull		0		
8012	Stolpehull	TAKBÆRENDE, HUS 2	0	5	FAA
8014	Stolpehull	TAKBÆRENDE HUS 2	0	5	ID
200001	Stolpehull	TAKBÆRENDE, HUS 2		5	ID
200008	Stolpehull	BEKREFTET, UNDER 2AK4097		10	ID
200009	Stolpehull	BEKREFTET, VED 2AI3750		10	ID
200007	Stolpehull	BEKREFTET, VED 2AK4624		9	ID
200002	Stolpehull	TAKBÆRENDE, HUS 2		5	ID
200012	Stolpehull	LIGGER UNDER 2AK4842		9	ID

Id	Anlegg	Beskrivelse	Lok	Undersøkt
3959	Røys	Lav rydningsrøys, ca 0,8 m høy, 1,5x2 m, opp mot blokkstein, bestående av nevestor og større rund stein, samt skjørbrent stein.	10	Ikke snittet. YD
6106	Røys	Røysrest bestående av heller i varierende størrelse, ligger på høyde/berg i nordlig ende av lok.10. Funnførende.	10	Gravd. DS, OH
6797	Røys	Røys, oval-sirkulær, 6,5x5,5, med sekundærrøys i sørlig ende. Større heller og stein. Funnførende tolkes som båtgrav.	10	Gravd. YD, INS, FAA, DS
6850	Røys	Sekundærrøys som ligger over båtrøys 6797 i sørlig ende. Neve- og hodestor runde steiner. Ingen funn.		Gravd. YD, DS, INS
200022	Røys	Mulig bunn av fjernet røys. Ligger 3 m sør for 2AR6106. Opptil 25 cm mørk humusholdig masse rindt og innenfor steinansamling.	10	
5873	Steinpakning	Lang lineær "steinpakning", ca 30 m lang, bredde omkring 2,5 m. Vestlig ende opptil 4,7 m bredde opp mot berg. Ukjent funksjon-anlegg.		Sjaktet. ID
3809	Grop			
4308	Grop			
4883	Grop			
4961	Grop			
5002	Grop			
5028	Grop			
200010	Grop	Uviss funksjon	9	ID
200011	Grop	Registrert som mulig grav, jfr registreringsrapport. Funntom, usikker	9	ID
5048	Grop			
8007	Båtnagler	Området med funn av båtnagler i røys 6797. En utstrekning på 4, 8 x 1,9 m i nord-sør retning.	10	Gravd. YD, INS, FAA, DS
8013	Grop	Grop langs nordlig stolperekke i hus 2	5	Snittet. FAA
3228	Grøft			
4122	Grøft	Steinsatt anlegg, 5x5x0,5 m. Bygd som en liten kisteveite. Pga beliggenhet og størrelse tolket som mulig syllstokkfundament.	10	Snittet. YD
6279	Grøft			
299	Tuft 3	Husmannstuft 1800talls. 5,5x6,5 m. Deler vestlig vegg med tuft 2? Murer tydelige. Kvadratisk større terrasse sør for tuft virket oppbygd.	10	Sjaktet. YD, INS, JPM, SM
303	Tuft 2	Husmannstuft, 1700talls. 5x6 m. Deler nordlig kortvegg med tuft 1. Murer tydelige. Ingen moderne funn, kun krittoper.	10	Sjaktet. YD, INS, JPM, SM
307	Tuft 1	Husmannstuft 1800talls, 11,5x6 m, hellelagt gulv. Deler sørlig kortvegg med tuft 2. Murer tydelige.	10	Sjaktet. YD, INS, JPM, SM

Id	Anlegg	Beskrivelse	Størrelse; største diameter-dybde	Lokalitet	Undersøkt ved snitt	Bekreftet i plan
2585	Kokegrop				0	
2599	Kokegrop	BUNN AV KOKEGROP	?X5	10	INS	
2626	Kokegrop	OVAL	80X11	10	DS	
2684	Kokegrop	SIRKULÆR GROP	120x30	10	INS	
2785	Kokegrop	SIRKULÆR	82X13	10	INS	
2798	Kokegrop	OVAL	57X13	10	INS	
2807	Kokegrop	USIKKER, OVAL, BUNN?	104X21	10	JPM	
2839	Kokegrop	OVAL	103X9	10	INS	
2856	Kokegrop	SIRKULÆR, LITE STEIN	115X20	10	ID	
2942	Kokegrop	OVAL, MULIG STEINSATT DEL AV ILDSTED 2AI2910	32X13	10	ID	
2961	Kokegrop	BUNN AV KOKEGROP	102X6	10	INS	
2984	Kokegrop	USIKKER, OVAL, BUNN?	81X3	10	JPM	
2996	Kokegrop	USIKKER, SIRKULÆR, BUNN	70X6	10	JPM	
3215	Kokegrop	SIRKULÆR, BUNN AV KOKEGROP	50X7	10	ID	
3237	Kokegrop	USIKKER, SIRKULÆR	40X10	10	ID	
3247	Kokegrop	SIRKULÆR	150X29	10	INS	
3349	Kokegrop	SIRKULÆR	90X11	10	INS	
3367	Kokegrop				x	
3481	Kokegrop	OVAL	90X15	10	ID	
3628	Kokegrop	OVAL	100X12	10	INS	
3702	Kokegrop	SIRKULÆR, BUNN AV KOKEGROP	60X7	10	ID	
3723	Kokegrop	SIRKULÆR, STOLPE FREMKOMMET VED SNITTING	158X12	10	DS	
3738	Kokegrop				x	
4068	Kokegrop				x	
4085	Kokegrop				x	
4097	Kokegrop	UJEEVNT SIRKULÆR, LIGGER I FOSSILT DYRKNINGSLAG	65X6	10	ID	
4115	Kokegrop	UKJENT FASONG, LIGGER I DYRKNINGSLAG SYNLIG I PROFIL 1	50X10	10	INS	
4391	Kokegrop				x	
4419	Kokegrop	SIRKULÆR, BUNN AV KOKEGROP	82X2	10	DS	
4448	Kokegrop				x	
4478	Kokegrop				x	
4485	Kokegrop	SIRKULÆR	140X10	10	DS	
4498	Kokegrop				x	
4504	Kokegrop				x	
4515	Kokegrop				x	
4525	Kokegrop				x	
4537	Kokegrop	SIRKULÆR	140X11	10	DS	
4550	Kokegrop				x	
4624	Kokegrop	SIRKULÆR		9	ID	
4727	Kokegrop				x	
4738	Kokegrop	OVAL	110X10	9	ID	
4757	Kokegrop				x	

4800	Kokegrop				x	
4842	Kokegrop				x	
5984	Kokegrop	SIRKULÆR	85	6		YD
5994	Kokegrop	SIRKULÆR	114X14	6	INS	
6007	Kokegrop	SIRKULÆR	70			YD
6016	Kokegrop	SIRKULÆR		6	YD	
6027	Kokegrop	OVAL	100	6		YD
6036	Kokegrop	SIRKULÆR	90	6		YD
6046	Kokegrop	OVAL	120	6		YD
6058	Kokegrop	SIRKULÆR	90	6		YD
6067	Kokegrop	AVSKREVET, TIDLIGERE REG.AV FYLKET		6	YD	
6293	Kokegrop	STOLPE		5	ID	
6303	Kokegrop	DEL AV OVNSSTRUKTUR JFR 6313 I HUS 2		5	YD	
6313	Kokegrop	DEL AV OVNSSTRUKTUR JFR 6303 I HUS 2		5	YD	
8000	Kokegrop	AVSKREVET		10	FAA	
8001	Kokegrop	OVAL, UNDER RØYS 2AR6797		10	FAA	
8002	Kokegrop	SIRKULÆR VED RØYS 2AR6797		10	FAA	
8003	Kokegrop	SIRKULÆR, UNDR NORDØSTRE DEL AV RØYS 2AR6797		10	YD	
8009	Kokegrop	UKJENT FUNKSJON, DELVIS UNDER 2AM5873		10	INS, YD, FAA	
8011	Kokegrop	SIRKULÆR, DELVIS UNDER SEKUNDÆRRØYSA TIL 2AR6797		10	FAA	
8015	Kokegrop	OVAL, SØR FOR HUS 2		5	YD	
200013	Kokegrop	SIRKULÆR MELLOM 5994 OG 6016	140X20	6	ID	
3772	Kullkonsentrajon					
4467	Kullkonsentrajon					
4560	Kullkonsentrajon					
4570	Kullkonsentrajon					
6880	Kullkonsentrajon					
2910	Ildsted	KVADRATISK , MULIG STEINSATT I ETT HJØRNE,JFR 2942	119x12	10	ID	
3431	Ildsted					
3750	Ildsted	SVÆRT KULLHOLDIG FYLLSKIFTE UTEN ANDRE ELEMENTER	55X8	10	ID	
3758	Ildsted					
3789	Ildsted					
4326	Ildsted					
4866	Ildsted					
200014	Kokegrop			5		YD
200015	Kokegrop			5		YD

Anlegg tilhørende Hus 2 , lok 5, Haga

VEST				
Sørlig langside		Midten	Nordlig langside	
Dør	Tak	Skillevegg?	Tak	Dør
	Kabelgrøft		6125	
	6149		6134	
	6141		8012	
6157	6165	6172	6180	6189
6200	6209		6215	6223
	6323	6293	200002	
	6329		8014	
	6336		200001	
ØST				

Anlegg tilhørende hus 1, lok 10, Hauskje

SØR				
Østlig langside		Midten	Vestlig langside	
Dør	Tak	Skillevegg	Tak	Dør
	3277		3695	
	3270		3262	
	5072		3717	
NORD				

Anlegg tilhørende hus 5, lok 10, Hauskje

VEST				
Østlig langside		Midten	Vestlig langside	
Dør	Tak	Skillevegg	Tak	Dør
			2755	
	2730			
2723	2714	2673	2663	
	2705		2653	
ØST				

Anlegg tilhørende hus 3, lok 9, Hauskje

VEST				
nordlig langside		Midten	sørlig langside	
Dør	Tak	Skillevegg	Tak	Dør
	4823		4830	
	4817			
	4793		4785	
ØST				

Anlegg tilhørende hus 4, lok 9, Hauskje

VEST				
Nordlig langside		Midten	Østlig langside	
Dør	Tak	Skillevegg	Tak	Dør
	4681		4894	
	4666		4689	
	4651		4660	
	4645		4628	
ØST				

Tegneliste originaltegninger/felttegninger

Nr.	Motiv	Plan/ Profil	Målestokk	Lokalitet	Dato/Sign
1	Husmannstufte 2AT299/tuft 3, 2AT303/tuft2, 2AT307/tuft 1, med sjakter 2OS330/2OS311 og prøveruter. Skisse.	Plan	1:100	Lok 10, Hauskje 25/65	8.5.11 YD
2	Prøveruter sjakt 2 i husmannstufte, 2AT299, 2AT303, 2AT307.	Profil	1:20	Lok 10, Hauskje 25/65	9.6.11 YD, SM, INS, JPM
3	Prøveruter sjakt 1 i husmannstufte, 2AT299/tuft 3, 2AT303/tuft2, 2AT307/tuft 1.	Profil	1:20	Lok 10, Hauskje 25/65	9.6.11 YD, SM, INS, JPM
4	Profil 1, avsviing-aktivitet-dyrkningslag	Profil	1:10 (prøveuttak) 1:50 (profil i sin helhet)	Lok 10, øvre terrasse, Hauskje 25/65	5.7.11 YD, DS
5	Profilkasse, avsviing-aktivitet-dyrkningslag	Profil	1:10	Lok 10, øvre terrasse, Hauskje 25/65	6.7.11 DS, FAA
6	Profil 2, avsviing-aktivitet-dyrkningslag	Profil (Skisse plan)	1:10 (prøveuttak) 1:50 (profil i sin helhet)	Lok 10, nedre terrasse, Hauskje 25/65	6.7.11 DS, YD
7	Profil 3, avsviing-aktivitet-dyrkningslag	Profil	1:10	Lok 5, Haga 26/6	6.7.11 DS, FAA
8	Røysrest 2AR6106	Plan	1:20	Lok 10, øvre terrasse på fjell, Hauskje 25/65	13.7.11 DS
9	Båtrøys 2AR6797, topp (E3) etter fjerning av sekundærøys	Plan	1:20	Lok 10, neset, Hauskje 25/65	15.7.11 DS
10	Sjakt 1 gjennom steinpakning 2AM5873, ved båtrøys	Profil	1:10	Lok 10, neset, Hauskje 25/65	15.7.11 DS, FAA
11	Blokkstein/Alvasteinsprofil, aktivitetslag	Profil	1:10	Lok 10, Hauskje 25/65	29.7.11 DS, FAA
12	Kokegroper og stolper nedgravd i dyrkningslag, 2AK4085, 2AK4097	profil	1:10	Lok 10, øvre terrasse, hauskje 25/65	2.8.11 DS, FAA

Funn-Nr.	S-nummer	Anleggs-nummer	Gjenstand	Materiale	Ant. fragment	Kontekst	Beskrivelse	Dato/ Signatur
1	S12757-	2AR6850	Leirkarskår	x	x	x	AVSKREVET	6.6.11 H
2		x	Stjertepotte- fot	Keramikk	1	Avtorving i østre ytterkant av røys.	Fot fra middelaldersk stjertepotte.	11.6.11 HH
3		2AR6797	Avslag	Flint	1	Avtorving, røys.	Større avslag av grov zenonflint, grå farge, med cortex	5.6. INS
4		2AM5873	Avslag	Flint	1	Avtorving steinpakning.	Lite avslag i grå flint med cortex.	15.6.11 INS
5		2AR6797	Håndtaks- kjerne.	Flint	1	Avtorving røys.	Kjerne med cortex. Gråbrun farge.	20.6.11 JPM
6		2AR6797	Avslag	Flint	1	Avtorving røys.	Flekkelignende avslag. Gråbeige farge.	20.6.11 JPM
7		2AR6797	Avslag	Flint	1	Avtorving røys.	Grov zenonflint, grå farge.	20.6.11 INS
8		x	Nagle- fragment	Jern	1	Avtorving røys, vestre feltkant.	AVLEVERT OLLE-ANKE SAMME UKE	21.6.11 INS
9		2AR6797	Nagle- fragmenter	Jern	2	Avtorving røys, langs vestre røyskant (rektangulære kantlinje).	SOM OVER	21.6.11 INS
10		2AR6797	Avslag	Flint	1	Avtorving røys.	Lite avslag av grov zenonflint, grå farge, med cortex.	22.6.11 INS
11		x	Avslag og kosestein	Flint, bergart	3	Avtorving vest for røys.	2 stk mindre avslag. 1 avslag lys beige med cortex, 1 avslag i grå flint med hvite flekker. Glatt rund kosestein med spettet rosagrå farge.	22.6.11 INS
12		2AK8009	Metall- fragment	Jern	1	Funnet i fyllskifte 2AK0095 ved opprens av steinpakning 2AM5873	Større metallfragment med hull gjennom. Uviss funksjon-fasong. 9x4,5 cm, relativt tung.	11.7.11 DS
13		2AK8009	Metall- fragment	Jern	1	Funnet i fyllskifte 2AK0095 ved opprens av steinpakning 2AM5873	5-6 cm lagt metallfragment , svakt buet fasong- uviss funksjon.	11.7.11 DS

Båtroy's 2AR6797 og steinpakning 2AM5873. Lok. 10, Hauskje 25/65, neset.

Funn-Nr.	S-nummer	Anleggsnummer	Gjenstand	Materiale	Ant. fragment	Kontekst	Beskrivelse	Dato/Signatur
14		2AR6797	Knakke- eller glattestein	Bergart	1	Funnet ved graving av lag E3, midt på røys.	Håndstor stein (20x7cm) som er tolket som glatte- og/eller knakkstein. Skiller seg ut fra øvrig stein i røys.	14.7.11 DS
15		2AK8015	Leirkarskår	Keramikk	2	Funnet i fyllskifte 2AK0095 ved opprens av steinpakning 2AM5873.	Sort keramikk uten dekor, noe grovmagret med tydelige kvartsitt og glimmerkorn (mika), 6mm tykkelse. Samme type keramikk som F12.	15.7.11 YD
16		2AR6797	Nagle-fragment	Jern	1	Funnet under graving av NV sektort av E3	Naglehodet?	21.7.11 INS
17		2AK8009/ 2AM5873	Leirkarskår	Keramikk	1	Funnet i fyllskifte 2AK0095 ved graving av profil I gjennom steinpakning 2AM5873.	Sort keramikk uten dekor, noe grovmagret med tydelige kvartsitt og glimmerkorn (mika), 6mm tykkelse. Samme type keramikk som F15.	21.7.11 ID
18		2AR6797	Kjerne-fragment	Flint	1	Funnet under graving av lag E5 i røys, vestre del.	Grå flint.	29.7.11 INS
19		2AR6797	Avslag	Flint	1	Ved SØ hjørnestein i røys. Ved gaving av E5.	Flekkelignende avslag. Blyantgrå farge.	29.7.11 YD
20		2AR6797	Nagle-fragmenter	Jern	5	Ved graving av E5, NNØ-sektor.	3 naglehoder, 2 fragmenter.	29.7.11 YD
21		2AR6797	Nagle-fragmenter	Jern	10	Funnet ytterst i NØ del, under fjerning av E6 (mulig for dypt, og eg. topp av E8?)	Naglehoder- og fragmenter.	2.8.11 DS
22		2AR6797	Nagle-fragmenter	Jern	4	Funnet ytterst i NØ del, under fjerning av E6.	Naglehoder og fragmenter.	2.8.11 DS
23		2AR6797	Nagle-fragment	Jern	1	Funnet under graving av E6. Ligger rett ved F16.		2.8.11 INS
24		2AR6797	Avslag	Flint	1	Funnet under graving av E6. Ved SV hjørnestein i røys.	Slått flintknoll med cortex	2.8.11 INS

Båtroys 2AR6797 og steinpakning 2AM5873. Lok. 10, Hauskje 25/65, neset.

Funnr.	S-nummer	Anleggsnummer	Gjenstand	Materiale	Ant. fragment	Kontekst	Beskrivelse	Dato/Signatur
25		2AR6797	Avslag	Flint	1	Funnet under graving av E6. Ved SØ hjørnestein i røys.	Grå flint med mørke bånd.	2.8.11 YD
26		2AR6797	Nagle-fragment	Jern	1	Funnet ytterst i NV sektor, under fjerning av E7.	Naglehode	3.8.11 YD
27		2AR6797	Nagle-fragmenter	Jern	2	Funnet ytterst i NØ del, under fjerning av E7 i topp av E8.	Naglehoder?	3.8.11 DS
28		2AR6797	Nagle-fragmenter	Jern	2	Funnet ytterst i NØ del, under fjerning av E7 i topp av E8.	Naglehoder	3.8.11 DS
29		2AR6797	Metall-fragment	Jern	1	Funnet ytterst i NV sektor, under fjerning av E7 i topp av E8.	Kuleformet, muligens hult metallfragment. Bjelle- perle?	3.8.11 DS
30		2AR6797	Nagle-fragment	Jern	3	Funnet ytterst i NVsektor, under fjerning av E7 i topp av E8.	Naglehoder	3.8.11 YD
31		2AR6797	Nagle-fragmenter	Jern	2	Funnet ytterst i NV sektor, under fjerning av E7 i topp av E8.	Naglehoder?	3.8.11 YD
32		2AR6797	Nagle-fragment	Jern	1	Funnet under fjerning av E7.	Naglehode	3.8.11 FAA
33		2AR6797	Nagle-fragment	Jern	1	Funnet i SØ sektor i E8.	Naglehode?	3.8.11 YD
34		2AR6797	Nagle-fragmenter	Jern	49	Funnet i topp E8, SØ og NØ sektor	Naglehoder- og fragmenter.	4.8.11 DS
35		2AR6797	Nagle-fragmenter	Jern	2	Funnet i topp NØ lag E8.	Naglehoder- og fragmenter.	4.8.11 DS
36		2AR6797	Nagle-fragment	Jern	1	Funnet i topp av E8, SØ-sektor.	Naglehode	4.8.11 DS
37		2AR6797	Nagle	Jern	1	Funnet i topp av E8, SØ sektor.	Hel velbevart nagle. Rundt- og svakt rektangulært hodet. 3,35 cm lang, rundt hode 2,4 cm diameter og "firkantet" hode 1,7x2 cm.	4.8.11 FAA
38		2AR6797	Nagle	Jern	1	Funnet nederst i lag E8, på skillet mellom NV- og NØ sektor	Hel nagle, 3,6cm lang.	4.8.11 DS

Båtrøys 2AR6797 og steinpakning 2AM5873. Lok. 10, Hauskje 25/65, neset.

Funn-Nr.	S-nummer	Anleggsnummer	Gjenstand	Materiale	Ant. fragment	Kontekst	Beskrivelse	Dato/Signatur
39		2AR6797	Nagle-fragmenter	Jern	17	Funnet i NV sektor under graving av E8	Naglehoder og fragmenter. Funnet sammen med F54 og F55.	4.8.11 DS
40		2AR6797	Nagle-fragmenter	Jern	38	Funnet i NØ sektor under graving av E8.	Naglehoder og fragmenter.	4.8.11 DS
41		2AR6797	Nagle-fragmenter	Jern	21	Funnet i SV sektor under graving av E8	Naglehoder og fragmenter. Funnet sammen med F56 (mulig bronsefragment).	4.8.11 INS
42		2AR6797	Nagle-fragmenter	Jern	2	Funnet ved uttak av VP60 i SV sektor lag E8.	Nagle brukket i to deler.	4.8.11 INS
43		2AR6797	Nagle-fragment	Jern	1	Funnet under graving av NØ sektor, E9.	Naglehode	4.8.11 DS
44		2AR6797	Nagle-fragment	Jern	4	Funnet i sørlig hjørnet av SV sektor under graving av E8.	Naglehode	4.8.11 INS
45		2AR6797	Nagle-fragment	Jern	1	Funnet under fjerning av E9, sørlig murkant.	Naglehode	4.8.11 YD
46		2AR6797	Nagle-fragmenter	Jern	6	Funnet i SØ sektor i E8.	Flere naglehoder og fragmenter. Funnet sammen med F56 (nagler med bevart treverk).	4.8.11 FAA
47		2AR6797	Nagle	Jern	2	Funnet ved uttak av VP60 i SV sektor lag E8.	Nagle brukket i to deler.	4.8.11 INS
48		2AR6797	Nagle-fragment	Jern	1	Funnet under fjerning av lag E10 i murkant SØ sektor, ved kokegrop A10.	Naglehode og stang	4.8.11 YD
49		2AR6797	Nagle-fragmenter	Jern	3	Funnet i NØ sektor under graving av E10.	Naglehoder	4.8.11 DS
50		2AR6797	Nagle-fragment	Jern	1	Funnet i N-sektor under graving av E10.	Ett eller flere naglehoder korodert sammen.	4.8.11 DS
51		2AR6797	Nagle-fragment	Jern	1	Funnet i SV sektor under graving av E10.	Naglehode	4.8.11 INS
52		2AR6797	Nagle-fragmenter	Jern	14	Funnet i NV-sektor, lag E8.	Naglehoder- og fragmenter.	18.8.11 YD

Båtroy's 2AR6797 og steinpakning 2AM5873. Lok. 10, Hauskje 25/65, neset.

Funnr.	S-nummer	Anleggsnummer	Gjenstand	Materiale	Ant. fragment	Kontekst	Beskrivelse	Dato/Signatur
53		2AR6797	Naglefragment	Jern	1	Funnet under graving av E5, ytre kant, vestre del av røys.	Fragment uten hoder.	4.8.11 DS
54		2AR6797	Metallfragment	Bronse-Jern	1	Funnet i NV sektor under graving av E8	Lite flatt fragment, ca 1x1 cm med en hvit overflate som kan være korrodert bronse. Mulig beslag? Funnet sammen med F39 og F55.	4.8.11 DS
55		2AR6797	Metallfragment	Jern	1	Funnet i NV sektor under graving av E8	Større metallfragment, mulig flere nagler korrodert sammen. Funnet sammen med F39 og F54.	4.8.11 DS
56		2AR6797	Naglehoder	Jern-Tre	2	Funnet i SØ sektor under graving av E8.	2 naglehoder med ubrent bevart treverk.	4.8.11 FAA
57		2AR6797	Metallfragment	Jern-bronse	1	Funnet i SV-sektor under graving av E8.	Metallfragment med hvit flate (korrodert bronse?).	4.8.11 INS
58		2AR6797	Naglefragmenter	Jern	9	Funnet i SØ sektor under graving av E8.	Flere naglehoder- og fragmenter.	4.8.11 YD
59		2AR6797	Metallfragmenter	Jern-bronse	2	Funnet i SØ sektor under graving av E8.	Ett krokformet jernfragment. Ett naglehodelignende jernfragment med bronse (hvitt lag på en side; korrodert bronse)? Nå!?	4.8.11 FAA
60		2AR6797	Naglefragment	Jern	80	Funnet i SØ sektor, lag E8.	Naglehoder og fragmenter	4.8.11 FAA 28.8.11 DS
61		2AR6797	Nagle	Jern	1	Funnet i SØ sektor, lag E8.	Hel velbevart nagle. 4,8 cm lang, rundt hode 2,5 cm, "firkantet hode 2x1,9 cm"	4.8.11 FAA 28.8.11 DS
62		2AR6797	Nagle	Jern	1	Funnet i SØ sektor, lag E8.	Hel velbevart nagle, 2cm lang, ovalt hode 1,4, "firkantet" hode 1,2x1,4 cm.	4.8.11 FAA 28.8.11 DS

Båtrøys 2AR6797 og steinpakning 2AM5873. Lok. 10, Hauskje 25/65, neset.

Funn-Nr.	S-nummer	Anleggs-nummer	Gjenstand	Materiale	Ant. fragment	Kontekst	Beskrivelse	Dato/Signatur
63		2AR6797	Metall-fragment	Jern	3	Funnet i SØ sektor, lag E8.	3 fragment. 1: 2,8 cm langt, 2mm tykkelse, svak bøyleform med rundt korrodert hode. 2: 3,7 cm lang, svak bøylefasong med flat avslutning i en ende.	4.8.11 FAA 28.8.11 DS
64		2AR6797	Nagle-fragment	Jern-Tre	12	Funnet i SØ sektor, lag E8.	Naglehoder med ubrent bevart treverk.	4.8.11 FAA 28.8.11 DS
65		2AR6797	Naglefragment	Jern	1	Funnet i SØ sektor, lag E8.	Naglehodet med fastkorrodert brent bein?	4.8.11 FAA 28.8.11 DS
66		2AR6797	Nagle-fragment	Jern	13	Funnet i SV sektor, lag E8.	Naglehoder- og fragmenter	4.8.11 INS 28.8.11 DS
67		2AR6797	Nagle-fragmenter	Jern	1	Funnet i SV sektor, lag E8.	Naglehoder med fastkorrodert brent bein?	4.8.11 INS 28.8.11 DS
68		2AR6797	Nagle-fragmenter?	Jern	3	Funnet i SV sektor, lag E8.	Naglefragmenter?	4.8.11 INS 28.8.11 DS
69		2AR6797	Nagle-fragmenter	Jern	8	Funnet i SV sektor, lag E8. (tatt utfra VP prøve 59 og 60)	Naglehoder- og fragmenter.	4.8.11 YD/INS 29.8.11 DS
70		2AR6797	Brent bein	Bein-kalk	1,2 g	Funnet i SV sektor, lag E8.		4.8.11 INS 29.8.11 DS
71		2AR6797	Nagle-fragment	Jern	1	Funnet i NØ sektor lag E8.	Naglehode	4.8.11 YD 29.8.11 DS

Båtrøys 2AR6797 og steinpakning 2AM5873. Lok. 10, Hauskje 25/65, neset.

Funn-Nr.	S-nummer	Anleggsnummer	Gjenstand	Materiale	Ant. fragment	Kontekst	Beskrivelse	Dato/Signatur
72		2AR6797	Brent bein	Bein-kalk	0,8g	Funnet i SØ sektor lag E8.		4.8.11 FAA 29.8.11 DS
73		2AR6797	Avslag	Flint		Funnet i NØ sektor under graving av E6, ved NØ hjørnestein.	Mørk grå, blyantfarget lite flekkelignendeavslag. TAPT.	2.8.11 YD
74		2AR6797	Kosesteiner	Kvartsitt-sandstein	5	Funnet ved hjørnesteiner i lag E3-E9.	Lyse glatte, tilnærma runde steiner funnet i røyspakningen ved hjørnesteinene. Størrelse 5-8 cm. IKKE TATT INN	YD
75		2AR6797	Naglefragmenter	Jern	51	Ved prøveflottering av restmasser i kammer E8	Naglehoder- og fragmenter. Smått. Ca 50l masse av totalt 90l.	4.8.11 FAA, INS 8.9.11 11 DS
76		2AR6797	Naglefragment med tre	Jern, tre	2	Ved prøveflottering av restmasser fra kammer E8		4.8.11 FAA, INS 8.9.11 11 DS

Nagler lik Rygh 421 a,b

Lok. 9 og 10, Hauskje 26/74, 25/65; bosetningsspor flere faser, fossil dyrkning og grav.

Lok 5, Haga 26/6; bosetningsspor flere faser og fossil dyrkning.

Lok 6, Haga 26/6; kokegroplokalitet.

Funn-Nr.	S-nummer	Gjenstand	Materiale	Ant. fragment	Lok. Gård	Kontekst Anleggsnummer	Beskrivelse	Dato/ Signatur
1	S12762	Bunnskår, leirkarskår	Keramikk	25	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet ved maskinell avtorving av ikke registrert/synlig gravrøys 2AR6106, sammen med F2. Funnstedet ligger sør for deponering av brent ben i kammerdel av røys. Jfr tegning nr 8.	Mørk grå keramikk, relativt grov med kraftig kvartsittmagring. Ingen dekor. 0,7-0,9 cm tykkelse. Dårlig brent? Flaker opp. Utfra radiusen på de 2 bunnskårene, ser det ut til at karet har liten bunflate/ståflate, og kan være et situlaformet kar med datering til tidlig førromersk jernalder (Pilø 1989, 27).	16.6.11 DS, INS
2	S12762	Randskår	Kleber	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet ved maskinell avtorving av ikke registrert/synlig gravrøys, 2AR6106, sammen med F1. Funnstedet ligger sør for deponering av brent ben i kammerdel av røys. Jfr tegning nr 8.	Grå-blyantgrå finkornet kleber. Tresidet skår, 11,5x10,5x13,5 cm. Munningsbeltet er 2 cm bredt, og randen er knappe 0,7cm i tykkelse, øvrig karvegg varierer fra 1,2-0,8 i tykkelse. Skåret fremstår som uvanlig fint, og bearbeidet i en slik grad at det nærmest fremstår som støpegods. Svake tynne spor etter fremstilling kan sees på innsiden av karveggen. I overgangen mellom munningsbelte og kar er borret et lite hull på 2,5 mm diameter hvor man ser svake spor av rødlig farge tolket som rust. Har kanskje vært et hengekar, eller det er naglet på pynt-bånd i annet materiale. Oppfattes ikke som reparasjon. Nærmeste typologiske kategori vil være Pilø sin type 1-2 med datering til sen bronsealder – tidlig førromersk (Pilø 1989, 22f).	16.6.11 DS, INS
3	S12758	Avslag	Flint	1	Lok.10 Hauskje	Løsfunn avtorvuving på berg ved 2AR6106.		16.07.11

Lok. 9 og 10, Hauskje 26/74, 25/65; bosetningsspor flere faser, fossil dyrkning og grav.

Lok 5, Haga 26/6; bosetningsspor flere faser og fossil dyrkning.

Lok 6, Haga 26/6; kokegroplokalitet.

					25/65			
4	S12758	Avslag, makro	Flint	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet ved opprens av profiler i profilkasse, lå i lag 1/gruslag, østre side. Jfr tegning 5.	Grått avslag med kraftig slagbule. Patina-noe vannrullet, bruksspor? 5,8x3,3cm, og 0,9 cm tykkelse.	11.7.11 YD
5	S12758	Avslag	Flint	2	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet ved avtorving nær 2AK4097	Ett avslag med hvit patina og bruksspor, ett mindre avslag fra knoll.	21.6.11 SM
6	S12758	Avslag	Flint	4	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet ved avtorving-og fjerning av dyrkningslag.	Diverse avlag i forskjellig flint.	22.6.11 HH
7	S12578	Avslag/ Bipolar kjerne	flint	5	Lok.10 Hauskje 25/65	Løsfunn under fjerning av fossilt dyrkningslag/avsviingslag ved profil 1.	En liten blågrå flintkjerne, delvis patinert, fire avslag i forskjellig flint	20.6.11 HH
8	S12758	Garnsøkke	Kleber	2	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet i topplag ved avdekking sørøstre side av blokkstein/alvastein på nedre del av øvre terrasse. Funnet i to deler i en del større stein lagt opp mot alvasteinen. Endestykket /bruksenden og F9 ble funnet sammen, skafthulldelen ble funnet i samme nivå men annet sted i steinpakningen.	Garnsøkke i mørk grov kleber. Minner om støteren til en morter i fasong med ovalt tverrsnitt og butte ender. Har tydelige slitasjespor rundt skafthullet. Endefragment har skafthull omkring 2 cm inn på kolla, med en diameter på 1,7 cm. Skafthulldelen har diameter på 4cm, søkke blir gradvis tykker og er 5,5x4 cm i ”bruksenden”. Endestykket er 9,5 cm langt, og bruksendefragmentet 8,1 cm. Kolla er altså en lengde på 17,6 cm .	28.6.11 INS
9	S12758	Brynefragment	Sandstein	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet i topplag ved avdekking sørøstre side av blokkstein/alvastein på nedre del av øvre terrasse. Funnet sammen med F8 og F60.	Gråbeige med mørke bånd. Finkornet, glatt. Bryne knukket i begge ender. Rektsgulært tverrsnitt i en ende, 1,6 x 2,1 cm- og mandelformet tverrsnitt i annen ende, 2,4 x 1,3 cm. I mandelformet ende er den knekket	28.6.11 H.H.

Lok. 9 og 10, Hauskje 26/74, 25/65; bosetningsspor flere faser, fossil dyrkning og grav.

Lok 5, Haga 26/6; bosetningsspor flere faser og fossil dyrkning.

Lok 6, Haga 26/6; kokegroplokalitet.

							etter en svak "avsats". knokkelbryne	
10	S12759	avslag	Flint	1	Lok.5 Haga 26/6	Løsfunn i bunnlag med ardspor under avdekking.	5,5 x 2,8 cm. En brun side- og en hvit varmepåvirket side.	30.6.11 INS
11		Leirkarskår	Keramikk	2	Lok.5 Haga 26/6.	Funnet i ardsplor sørøst for Hus2. Samme type som F61.	Lys rosabeige/sandfarget keramikk, kvartsittmagret. Måler til sammen 3x2 cm.	30.6.11 INS
12	S12758	Emne	Flint	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet ved berg på nederste terrasse i overgang mellom aktivitetslag og undergrunn. Sammen med F13	Mørk grå med mellomgrå striper. Pen flint. 3,9 x 2, 7 cm, 0,65 tykk. Trolig mene til en pilspiss med flateretusjering.	30.6.11 MOL
13	S12758	Konisk kjerne	Flint	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet ved berg på nederste terrasse i overgang mellom aktivitetslag og undergrunn. Sammen med F12.	Hvit-lys flint. Kraftig patina- både varmepåvirket og vannrullet? 3,5 cm lang, 1, 5 cm i proksimalende, 0,5cm i distalende.	30.6.11 MOL
14	S12758	Avslag	Flint	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet i bunn av lag 2, profil 2.	Lite avslag.	30.6.11 MOL
15	S12759	Avslag	Flint	1	Lok.5 Haga26 /6	Funnet i ardsplor sørøst for Hus2.	Karamellfarget tynt avslag- flathugging? 1,5 x 1 cm	30.6.11 INS
16	S12759	Avlag	Flint	1	Lok.5 Haga 26/6	Funnet i ardsplor på flaten sørøst for Hus2.	Kraftig uregelmessig avslag med noe cortex. Gråhvitt farge, 3,8 x 2 cm, 2,5 cm tykt	??
17	S12759	Avslag	Flint	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet i ardsplor på flaten sørøst for Hus2.	Lys grå flint, flekkete, samme flint som F34. Lengde 8 cm, 1,2 cm bred. Kraftig rygg, cortex i distalende	4.7.11 HH
18	S12759	Avslag	Flint	1	Lok.5 Haga 26/6	Funnet i ardsplor på flaten sørøst for Hus2.	Lys grått avslag, 3x1,5cm	4.7.11 HH
19	S12759	Avslag	Flint	1	Lok 5 Haga 26/6	Funnet i ardsplor på flaten sørøst for Hus2.	Lys grått avslag.	6.7.11 HH.

Lok. 9 og 10, Hauskje 26/74, 25/65; bosetningsspor flere faser, fossil dyrkning og grav.

Lok 5, Haga 26/6; bosetningsspor flere faser og fossil dyrkning.

Lok 6, Haga 26/6; kokegroplokalitet.

20	S12759	Avslag	Flint (Mylonitt?)	1	Lok.5 Haga 26/6	Funnet i ardspor på flaten sørøst for Hus2.	Grå flint med bånd, og lyse prikker. 4,3 x 2,8 cm, 0,7 cm tykt	4.7.11 HH
21	S12759	Avslag	Flint	1	Lok.5 Haga 26/6	Løsfunn i bakkeknekk mot drivhus.	Hvitt krakkelert/varmepåvirket flint. Kraftig avslag 3,8 x 2,4 cm, 1 cm tykt.	2.7.11 YD
22	S12758	Avslag	Flint	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet ved opprens av 2AS4352.	Lys grå flint, kraftig avslag med noe cortex.3x2x1 cm.	10.7.11 YD
23	S12758	Konisk kjerne	Flint	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet i gruslag under fossil dyrkning ved profil 1 (N-ende).	Grå flint, med mørke grå bånd. 3,75 cm lang, plattform 2 cm bred. Negativ etter 11 flekker str 3-8 mm brede.	10.7.11 YD
24	F12758	Avslag	Kvarts, berg- krystall	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet i gruslag under fossil dyrkning ved profil 1 (N-ende).	Hvit delvis glassaktig avslag, tydelig slått. 3,5 x 2,5 cm.	11.7.11 YD
25	F12758	Makroavslag	Flint	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet v/profilkasse i grus/undergrunn, øvre terrasse	Lys grått avslag med mulig bruksspor. Trekantet i form, ca 6 x, 4x 3,5 cm. Delvis buet i den lengste siden	11.7.11 YD
26	S12758	Glattestein	Kvarts	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet i 2AK3723.	Glatt hvit kvartsstein med en flate som virker slipt, glattere enn øvrige sider. Ikke naturlig i undergrunnsmassene på stedet, tolkes som kulturlig stein.	11.7.11 YD
27	S12758	Avslag	Flint	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet i overgang mellom fossil dyrkning og gruslag.	Med cortex.	11.7.11 YD
28	S12758	makroavslag	Flint	2	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet i overgang mellom fossil dyrkning og gruslag-på nordvestre side av alvastein/blokkstein..	Lys grå med mørke tynne bånd, ”dårlig flint” mulig fragment av kjerneøks?	11.7.11 YD
29	S12758	Makroavslag m/kantretusj	Flint	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet i overgang mellom fossil dyrkning og gruslag- rett ved 2AS3394, øvre terrasse.	Kraftig avslag i gråbøa-beige flint. Virker vannrullet/patina. kantretusj	11.7.11 YD
30	S12758	Bipolar kjerne	Flint	1	Lok.10	Løsfunn overgang til	Brungrå flint, 3cm lang. patinert	11.7.11

Lok. 9 og 10, Hauskje 26/74, 25/65; bosetningsspor flere faser, fossil dyrkning og grav.

Lok 5, Haga 26/6; bosetningsspor flere faser og fossil dyrkning.

Lok 6, Haga 26/6; kokegroplokalitet.

					Hauskje 25/65	undergrunn-gruss.		YD
31	S12758	Avslag	Flint	2	Lok.10 Hauskje 25/65	Løsfunn på berget ved F12- F13.	Kraftig patinert og vannrullede avslag. Ett avslag har bruksspor.	11.7.11 YD
32	S12759	Avslag	Flint	1	Lok.5 Haga 26/6	Funnet i ardspar på flaten sørøst for Hus2.	Grå flekkete flint	12.7.11 INS
33	S12759	Fragment, mikroflekke	Flint	1	Lok.5 Haga 26/6	Funnet i ardspar på flaten sørøst for Hus2.	Lys, mulig varmpåvirket. Midtdel av mikroflekke, 0,8 cm bred, 1, 6 cm lang.	12.7.11. INS
34	S12759	Flekkefragmenet	Flint	1	Lok.5 Haga 26/6	Funnet i ardspar på flaten sørøst for Hus2.	Lys grå- flekkete flint. Svært tynt, 0,2 cm. Midtre del av flekke2,8 x 1,3 cm lang.	12.7.11. INS
35	S12759	Avslag	Flint	1	Lok.5 Haga 26/6	Funnet i ardspar på flaten sørøst for Hus2.	1,5x1,5 cm. Grå flint, bruksspor- retusj?	12.7.11 INS
36	S12759	Avslag	Flint	2	Lok.5 Haga 26/6	Funnet i ardspar på flaten sørøst for Hus2.	Hvit-lys flint. Ende på mikroflekke- virker krakkelert/varmpåvirket (hvit), og ett retusjavlag.	12.7.11 INS
37	S12759	Avslag	Flint	1	Lok.5 Haga 26/6	Funnet sørøst fort hus 2 i ardspar.	Lys grå med mørke bånd, 3x1,4 cm.	12.7.11 INS
38	S12762	Kosestein	Kvartsitt	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet i røysrest 2AR6106, øvre terrasse, avmerket på tegning 8.	Avlang, lys/hvit glatt kvarstitt, str 5,5x2 cm.	13.7.11 DS
39	-	Kosestein	Kvartsitt	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet i røysrest 2AR6106, øvre terrasse, avmerket på tegning 8.	Avlang, lys/hvit glatt kvarstitt, str 5,5x2 cm.	13.7.11 DS
40	-	Kosestein	Kvartsitt	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet i røysrest 2AR6106, øvre terrasse, avmerket på tegning 8.	Rund, lys/hvit glatt kvarstitt med svarte bånd, str 2-3cm.	13.7.11 DS
41	-	Leirkarskår	Keramikk	1	Lok.10	Funnet ved graving av vestre	Som F1	13.7. DS

Lok. 9 og 10, Hauskje 26/74, 25/65; bosetningsspor flere faser, fossil dyrkning og grav.

Lok 5, Haga 26/6; bosetningsspor flere faser og fossil dyrkning.

Lok 6, Haga 26/6; kokegroplokalitet.

					Hauskje 25/65	del av kammer i 2AR6106. Avmerket på tegning nr 8.		
42	?	????	??	??	Lok.10 Hauskje 25/65	???	???	
43	S12760	Flintknoll og avslag	Flint	3	Lok.6 Haga 26/6	Løsfunn.	En ”rufsete knoll” med cortex, samt to avslag. Avslagene virker frostsprengt.	18.7.11 INS
44	S12759	Avslag	Flint	2	Lok.5 Haga 26/6	Funnet i ardspor på flaten sørøst for Hus2.	Beige-grå 2,3 x 1,7 cm. Hvitt krakkelert 1x0,5 cm,	14.7.11 INS
45	S12758	Knakkestein	Bergart	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet ved opprens av 2AS5094	Rund knakkestein, ca 7 cm diameter, tydelige spor. Brukt som skoningsstein?	20.7.11 YD
46	S12758	Pimpstein			Lok.10 Hauskje 25/65		AVSKREVET	20.6.11 HH
47	S12758	Avslag	Flint	5	Lok.10 Hauskje 25/65	Løsfunn overgang til undergrunn-grus, ved F24/25	Diverse små flintavslag og et større makroavslag.	??11 INS
48	S12758	Avslag	Flint, bergart	8	Lok.10 Hauskje 25/65	Løsfunn overgang til undergrunn-grus, ved F24/25	Diverse små flintavslag og et større makroavslag av bergart.	??
49	S12758	Avslag/kjerneside-avslag	Flint	2	Lok.10 Hauskje 25/65	Løsfunn overgang til undergrunn-grus.	Ett Beige flekkefragment-flekkkjerneprep.? Med bruksspor i distalende, 3 cm lang, 1,5 cm bredt.. Ett lite avslag i lys/hvit flint.	20.7.11 INS
50	S12758	Slått flintknoll	Flint	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Løsfunn på berg øvre terrasse.	Knoll (ca 8c9cm) som er slått. Vannrullet.	21.7.11 YD
51	S12758	Grytefragment med fot	Jern	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Detektorfunn fra området ved Alvastein/blokkstein og husmannstuft.	10,5 x 8,5 cm. Fot 3 cm lang. Kraftig forrustet. Har datering fra historisk tid til jernalder	

Lok. 9 og 10, Hauskje 26/74, 25/65; bosetningsspor flere faser, fossil dyrkning og grav.

Lok 5, Haga 26/6; bosetningsspor flere faser og fossil dyrkning.

Lok 6, Haga 26/6; kokegroplokaltet.

52	S12762	Leirkarskår	Keramikk	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet i røysrest 2AR6106, øvre terrasse, avmerket på tegning 8.	Samme kar som F1, tilhører dette.	26.7.11 DS
53	S12758	Leirkarskår	Keramikk	1	Lok.9 Hauskje 26/74	Funnet ved opprens av 2AS4894.	Kraftig skår, grå glatt innside- rød- terrakottafarget utside (dårlig brent?) Str 4,2 x3,3 cm,1, 5 cm tykt.	7.7.11 YD
54	S12758	Rektangulært bryne	Skifer	1	Lok.9 Hauskje 26/74	Opprens norøstre del av felt.	Rett overside, delvis buet underside. 4,9 lang, 2,6-1,6 bred. 0,8 sm tykk. Brukket i begge ender. Bryne til finarbeid? Mulig gjenbruk av skiferredskap. Tydelige bruksspor	26.7.11 ID
55	S12762	Kvartsittstein	Kvartsitt	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet i røysrest 2AR6106, øvre terrasse, avmerket på tegning 8.	Avlang, lys/rosa kvarstitt med, str 5,5x2 cm.	27.7.11 DS
56	S12762	Kvartsittstein	Kvartsitt	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet i røysrest 2AR6106, øvre terrasse, avmerket på tegning 8.	Kantet grovkornet kvartsitt (mulig slått av større rund stein) str ca 5 ,5 cm.	27.7.11 DS
57	S12758	Leirkarskår-brent leire	Keramikk	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet i lag ?? ved opprens av profil blokkstein, se tegning 11.	Urgelmessig rød-sort ca 2x2 cm.	28.7.11 YD
58	S12758	Rektangulært bryne	Sandstein	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet østre del av nederste terrasse, opp mot husmannstufter.	Grå farge. Svært slitt bryne, knukket i begge ender. &cm lang, 3,3 cm bred, tykkelse 0,9-1,3 cm.	28.7.11 YD
59	S12758	Avslag	Flint	5	Lok.10 Hauskje 25/65	Løsfunn østre del av nederste terrasse.	brun og blå flint, vannrullet med patina.	28.7.11 YD
60	S12758	Garnsøkke skaftende	Kleber	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet i topplag ved avdekking sørøstre side av blokkstein/alvastein på nedre terrasse. Funnet i to deler i en del større stein lagt opp mot alvasteinen. Endestykket /bruksenden og F9 ble funnet	Søkke i mørk grov kleber. Minner om støteren til en morter i fasong med ovalt tverrsnitt og butte ender. Har tydelige slitasjespor rundt skafthullet Endefragment har skafthull omkring 2 cm inn på kolla, med en diameter på 1,7 cm. Skafthulldelen har diameter på	28.7.11 YD

Lok. 9 og 10, Hauskje 26/74, 25/65; bosetningsspor flere faser, fossil dyrkning og grav.

Lok 5, Haga 26/6; bosetningsspor flere faser og fossil dyrkning.

Lok 6, Haga 26/6; kokegroplokaltet.

						sammen, skafthulldelen ble funnet i samme nivå men annet sted i steinpakningen.	4cm, søkke blir gradvis tykker og er målene 5,5x4 cm i bruksenden. Endestykket er 9,5 cm langt, og bruksendefragmentet 8,1 cm. full lengde på 17,6 cm .	
61	S12759	Leirkarskår	Keramikk	1	Lok.5 Haga 26/6	Funnet i stolpe 2AS6149 som tilhører Hus 2.	Lys rosabeige/sandfarget keramikk, kvartsittmagret. Kantete, 2,5 cm størrelse, 0,7 cm tykk. Ujevn form- må være et skår fra rett under randen på karet?	1.8.11 INS
62					Lok.10 Hauskje 25/65			
63	S12762	Brent bein			Lok.10 Hauskje 25/65	Fra kammer røysrest 2AR6101- sortert ut fra VP 50 og 53.	254,3 g Virker relativt kraftig brent? Kritthvit porøs-svampete overflate. Likevell en del større fragment som bør egne seg til alder- kjønbestemmelse?	1.9.11 DS
64	S12762	Brent bein, kranie?			Lok.10 Hauskje 25/65	Fra kammer røysrest 2AR6101- sortert ut fra VP 50 og 53.	13 g. Virker relativt kraftig brent? Kritthvit porøs-svampete overflate. Noen få flate fragmenter ser ut til å ha bløtdelsavtrykk- mulig kranieben?	1.9.11 DS
65	S12762	Brent bein med kuttespor?			Lok.10 Hauskje 25/65	Fra kammer røysrest 2AR6101- sortert ut fra VP 50 og 53.	45,3 g Virker relativt kraftig brent, kritthvit porøs-svampete overflate. <i>En del ben har "gjelle"merker på overflaten (jfr Holck 1987, s 147), men kan også være snittmerker), ett benfragment er tydelig kuttet tvert av før brenning.</i>	1.9.11 DS
66	S12762	Metallfragment, remseslag?	Jern	3	Lok.10 Hauskje 25/65	Fra kammer røysrest 2AR6101- sortert ut fra VP 50 og 53.	3 flate avlange metallfragment- ser ut til å høre sammen. Til sammen 5,5 cm lang og 1,5 – 1 cm bredde. Bredeste del har en rund stift	1.9.11 DS
67	S12762	Brent bein med	Brent	2	Lok.10	Fra kammer røysrest	0,8 g Brent bein med fastbrent leire?	

Lok. 9 og 10, Hauskje 26/74, 25/65; bosetningsspor flere faser, fossil dyrkning og grav.

Lok 5, Haga 26/6; bosetningsspor flere faser og fossil dyrkning.

Lok 6, Haga 26/6; kokegroplokaltitet.

		leire	bein, leire		Hauskje 25/65	2AR6101- sortert ut fra VP 50 og 53.		
68	S12759	Bunnskår	Keramikk	1	Lok.5 Haga 26/6	Funnet ved flottering av VP83 fra veggstolpe 2AS6165	1, 25 cm tykk i overgang fra bunnknekk, og 0,7 cm i vegg. Sortbrent ytterkant nederst og gradvis rødere oppover karveggen. Glatt og glitrete (kvartsitt og mika) mellomgrov magring. Str 6x4,8 cm. Jfr keramikk fra stolpe- og ardspar F61 og F11.	6.9.11 DS
69	S12758	Leirkarskår	Keramikk	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Løsfunn øvre terrasse ved profil 1	2, 5 x 2 cm, 0,5 cm tykt. Lys rosabeige kvartsittmagret mellomgrov.	22.6.11 HH
70	S12758	Avslag	Flint	4	Lok.10 Hauskje 25/65	Løsfunn sør for 2AS2755	Diverse avslag, noe med cortex og patina. Flathugging?	20.7.11 YD
71	S12758	Avslag	Flint	3	Lok.10 Hauskje 25/65	Fra profilbenk, soldet masse i prøverut, lag 3. Jfr tegning nr5.		3.8.11 ID
72	S12758	Avslag	Flint	2	Lok.10 Hauskje 25/65	Fra profilbenk, soldet masse i prøverut, lag 2. Jfr tegning nr5.		3.8.11 ID
73	S12758	Makroavslag m/kantretusj	Flint	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Funnet ved avtorving nær 2AK4097	Mørk fin flint. Tresidig makroavslag med kraftig slagbule. Retusj på en side. 5,2 cm lang, tykkelse 0,8	21.6.11 SM
74	S12762	Brent bein			Lok.10 Hauskje 25/65	Fra kammer røysrest 2AR6101- flottert ut fra VP 50 og 53.	11,8 g Virker relativt kraftig brent, kritthvit porøs-svampete overflate.	9.9.11 DS
75	S12758	Avslag	Flint	1	Lok.10 Hauskje 25/65	Fra VP 101 i dyrkningsprofil 2, lag 2- avsviing- og dyrkningslag, jfr tegning nr 6	Lite lysebrunt avslag, retusjavslag? Hvit patina (frost?)	9.9.11 DS

Lok. 9 og 10, Hauskje 26/74, 25/65; bosetningsspor flere faser, fossil dyrkning og grav.

Lok 5, Haga 26/6; bosetningsspor flere faser og fossil dyrkning.

Lok 6, Haga 26/6; kokegroplokalitet.

Kommentar F39, F40 ???

F63-65, F74 og F6: Total mengde brent bein fra grav-røysrest 2AR6101 er 324,9 g

S12757/1-9 Røys/løsfunn fra yngre jernalder fra HAUSKJE (25/65), FINNØY K., ROGALAND:

1) Gryte (stjertpote).

Rødt gods. Trolig fot til en stjertpote. *Fnr:* 2.

Mål: L: 5,0 cm.

2) Leirkar av keramikk. Antall: 3.

Tre leirkarskår, herunder: F.15: lys brun, glatt overflate, finkornet magring, F.17: en side lysbrun og ru, den andre side svart og glatt, finkornet magring. *Fnr:* 15,17.

Mål: Stt: 0,5 cm.

3) Kjerne (håndtakskjerne) av flint.

Håndtakskjerne av brungrå flint med cortex. *Fnr:* 5.

Mål: L: 3,0 cm.

4) Kjerne (kjernefragment) av flint.

Kjernefragment av grå flint. *Fnr:* 18.

Mål: L: 2,1 cm.

5) Avslag av flint. Antall: 10.

Ti avslag av flint. *Fnr:* 3, 4, 6, 7, 10, 19, 24, 25.

Mål: Stl: 3,6 cm.

6) Slagstein av bergart.

Oval og glatt stein med mulige bruksspor i en ende. *Fnr:* 14.

Mål: L: 12,0 cm.

7) Jernfragment (ubestemmelig) av jern. Antall: 2.

To ubestemmelige jernfragmenter: F.12 - det største jernfragmentet - er avlangt, svært uregelmessig i form med et hull i midten, uviss funksjon. F.13 er avlangt og har buet form, uviss funksjon. *Fnr:* 12, 13.

Mål: Stl: 8,3 cm.

8) Nagle av jern, var. klinknagler. Antall: 396.

Trehundredeogtittiseks fragmenter til nagler. Flere av naglefragmentene har rester av fastkorrodert tre. De ulike *fnr.* består hovedsakelig av naglehoder, roer og stilker. Det er en del fragmenter som er for korrodert og fragmentert til å kunne bli spesifisert nærmere. En rekke av fragmentet har også fastkorrodert tre og brent bein.

Nærmere beskrivelse: F.37: Hel nagle med et ovalt hode og en firkantet plate (roe), klinknagle. Naglen er 3,35 cm. F.38: Hel nagle, svært korrodert, et ovalt hode og en firkantet

plate (roe), klinknagle, lengden er 3,6 cm. F.61: Hel nagle med et ovalt hode og en firkantet plate (roe) på denne delen ser det ut til å være fastkorrodert del av et annet naglehode. Klinknagle, lengden er 4,8 cm. F.62: Hel nagle, ett rundt og kuleformet med fastkorrodert brent bein, og en firkantet plate (roe) naglen er 2 cm lang, usikker funksjon. F.63: Består av tre fragmenter hvorav ett er korformet i en ende, et er L-formet og et er svakt buet. Kan være beslag. F.65: Rundt, kuleformet jernafragment (lik hodet på F.62), mulig naglehode, med fastkorrodert brent bein. F.75: Består av 51 fragmenter av jern, de fleste ubestemmelige. Det kan se ut til å være en krokformet nagle (mulig spantsøm) eller spiker. Det ser også ut til at det er mye fastkorrodert organisk materiale (trolig tre) på flere av fragmentene. F.76: To fragmenter med fastkorrodert (brent) tre. F.60: Består av 80 fragmenter av roer, naglehoder, roer m/stilk og naglehoder m/stilk samt en rekke ubestemmelige fragmenter. F.40: Består 38 fragmenter av roer, naglehoder og stilker samt en del ubestemmelige fragmenter, enkelte av fragmentene har også fragmenter av fastkorrodert brent bein. F.54: Flat sirkulært jernfragment med hvit overflate av organisk materiale, trolig brent bein. *Fnr*: 8,9, 16,20,21,22,23,26,27,28,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47, 48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,71,75,76.

9) Jernfragment (ubestemmelig) av jern.

Ubestemmelig jernfragment. Rundt, kuleformet, svært korrodert, ser ut til å være hul. Kan være mulig bjelle? *Fnr*: 29.

Funnomstendighet: Arkeologisk utgraving. Røysen ble avdekket under arkeologisk utgraving på Finnøy, Finnøy kommune. Den ble avdekket for hånd og gravd i singel context. Steinstrengen som ligger like ved gravrøysen ble avdekket delvis for hånd og delvis ved maskin.

Orienteringsoppgave: Området ligger ca. 20 moh., og tilhører lok. 10 og ligger nordøst for lok. 10 øvre terrasse.

LokalitetsID: 132205.

Funnet av: Yvonne Dahl.

Funnår: 2011.

Katalogisert av: Ingebjørg Njøs Storvik.

S12758/1-15 Hus/løsfunn/stolpehull fra steinalder/jernalder/vikingtid fra HAUSKJE (25/65), FINNØY K., ROGALAND:

1) Kjerne (konisk) av flint. Antall: 2.

To koniske kjerner av flint, herunder: F.23: konisk kjerne i mørk gråbrun flint.

F.13: konisk kjerne i hvit flint. *Fnr:* 13, 23.

Mål: Stl: 3,5 cm.

2) Bryne (rektangulært tverrsnitt) av skifer/sandstein. Antall: 2.

To fragmenterte bryner, herunder: F.54: fragment av skiferbryne, uregelmessig form, tydelige bruksspor. F.58: fragment av mulig bryne i sandstein, ingen tydelige bruksspor. *Fnr:* 54, 58.

Mål: Stl: 5,5 cm.

3) Bryne (knokkelformet) av sandstein.

Gråbeige med mørke bånd, finkornet og glatt. Brynet er brukket i begge ender. *Fnr:* 9.

Mål: L: 8,7 cm.

4) Søkke (garnsøkke) av kleber. Antall: 2.

Søkke i mørk grov kleber, brukket i to. Skafthull med tydelige slitespor. Samlet lengde 17,6 cm, skaftet er 9,5 cm langt og bruksenden er 8,1 cm lang. *Fnr:* 8, 60.

Mål: L: 17,6 cm.

5) Leirkar av keramikk. Gjenstandsdel: skår.

Kraftig skår med grå glatt innside og rød terrakottafarget utside. *Fnr:* 53.

Mål: T: 1,5 cm.

6) Leirkar av keramikk. Gjenstandsdel: skår.

Uregelmessig form med rød-sort overflate. *Fnr:* 57.

Mål: L: 2,0 cm. *B:* 2,0 cm. *T:* 0,6 cm.

7) Leirkar av keramikk. Gjenstandsdel: skår.

Kvartsittmagret, mellomgrovt gods. Mørkbrun glatt innside og lysbrun-beige glatt utside. *Fnr:* 69.

Mål: T: 0,3 cm.

8) Pilspiss av flint, var. emne.

Lysgrå flint med mørkegrå striper, med påbegynt flateretusjering, mulige emne til pilspiss.

Fnr: 12.

Mål: L: 4,2 cm.

9) Råknoll av flint.

Lysgrå til beige farge. *Fnr:* 59.

Mål: L: 5,1 cm.

10) Kjerne (bipolar) av flint. Antall: 3.

Tre bipolare kjerner av flint, herunder: F.30: gråbrun flint, uregelmessig. F.7: gråblå flint, mulig bipolar. F.59: lys gråblå til hvit flint, mulig bipolar. *Fnr:* 59, 30, 7.

Mål: Stl: 3,3 cm.

11) Makroavslag (m. kantretusj) av flint. Antall: 2.

To makroavslag av flint, herunder: F.29: vannrullet, patinert flint med mulig kantretusj. F.73: mørkgrå til mørkbrun flint med kantretusj. *Fnr:* 29, 73.

Mål: Stl: 4,9 cm.

12) Kjernesideavslag av flint.

Kjernesideavslag av lysgråbrun flint. *Fnr:* 49.

Mål: L: 3,5 cm.

13) Makroavslag av flint. Antall: 3.

Tre makroavslag, herunder: F.28: to makroavslag, ett mulig emne til skiveøks eller påbegynt kjerne. F.25: et makroavslag i lys gråblå flint med mulige bruksspor. *Fnr:* 28, 25.

Mål: Stl: 4,8 cm.

14) Avslag av flint/bergkrystall, kvartsitt. Antall: 39.

Trettiåtte avslag av flint (strandflint). I tillegg ett avslag av bergkrystall/kvarts (F24). *Fnr:* 3, 5, 6, 7, 14, 22, 24, 31, 47, 48, 49, 59, 70, 71, 75.

Mål: Største lengde 3,8 cm, *minste lengde* 1cm.

15) Slagstein av bergart.

Oval stein (bergart), mulig bruksspor i en ende, ellers glatt. Funnet i topp av stolpehull. *Fnr:* 45.

Mål: L: 6,4 cm.

Funnomstendighet: Arkeologisk utgraving av bosettingsspor, påvist ved flateavdekking.

Orienteringsoppgave: Området ligger 20-25 moh., 350-400 nord for Judaberg sentrum og består av to områder (lok. 9 og lok. 10 øvre og nedre terrasse). Lok. 9 ligger like nord for lok. 10. Lokaliteten er skilt ved nyere tids steingjerde.

LokalitetsID: 132202/132205.

Funnet av: Yvonne Dahl.

Funnår: 2011.

Katalogisert av: Ingebjørg Njøs Storvik.

S12759/1-7 Hus/jordbruk fra eldre bronsealder/førromersk jernalder fra HAGA (26),
FINNØY K., ROGALAND:

1) Leirkar av kvartsitt/keramikk. *Antall: 3. Gjenstandsdel: skår*

Tre leirkarskår, herunder: F.11: lys rosabeige farge, kvartsittmagret, brukket i to deler. F.61: lys rosabeige farge, kvartsittmagret. *Fnr: 11, 61.*

Mål: Stl: 2,2 cm.

2) Smalflekk av flint.

Smalflekk av lysgrå flint. *Fnr: 33.*

Mål: L: 1,6 cm.

3) Leirkar av glimmer/kvartsitt/keramikk. *Gjenstandsdel: bunnskår*

Et leirkarskår. Sortbrent ytterkant nederst og gradvis rødere opp over karveggen. Glatte flater mellomgrov magring, magret med kvartsitt og glimmer. *Fnr: 68.*

Mål: T: 0,7 cm.

4) Kjernesideavslag av flint.

Et kjernesideavslag av flint. *Fnr: 16.*

Mål: L: 3,0 cm.

5) Plattformavslag av flint.

Mulig plattformavslag med tydelig slagbule, lys grå flint. *Fnr: 44.*

Mål: L: 2,0 cm.

6) Flekke av flint. *Antall: 2.*

To flekker i lysgrå flint. *Fnr: 17, 34.*

Mål: Stl: 6,0 cm.

7) Avslag av flint. *Antall: 12.*

Tolv avslag av flint i varierende størrelse. Et stk. brent flint (F.21). Hovedsakelig lys grå flint, strandflint.

Fnr: 44, 19, 15, 36, 10, 18, 37, 35, 21, 32.

Mål: Stl: 4,0 cm.

Funnomstendighet: Arkeologisk utgraving. Bosettings- og ardspor funnet ved flateavdekking.

Orienteringsoppgave: Området ligger mellom 30 -35 moh., og ligger ca. 350 m nordvest for Judaberg sentrum

LokalitetsID: 132192.

Funnet av: Yvonne Dahl.

Funnår: 2011.

Katalogisert av: Ingebjørg Njøs Storvik.

S12760/1 Kokegrop fra uviss fra HAGA (26), FINNØY K., ROGALAND:

1) Avslag av flint. Antall: 2.

Et avslag i gråblå flint og et i beige flint. Begge virker lettere vannrullet. *Fnr:* 43.

Mål: Stl: 2,2 cm.

Funnomstendighet: Arkeologisk utgravning. Området ble flateavdekket i forbindelse med arealutbygging.

Orienteringsoppgave: Området ligger mellom 5 og 10 moh., og mellom 100-150 m nordvest for Judaberg sentrum.

LokalitetsID: 132195.

Funnet av: Yvonne Dahl.

Funnår: 2011.

Katalogisert av: Ingebjørg Njøs Storvik.

S12762/1-3 Røys fra førromersk jernalder fra HAUSKJE (25/65), FINNØY K., ROGALAND:

1) Kleberkar av kleber.

Blyantgrå finkornet kleber. Skåret er tresidig med munningsbelte. I overgang mellom munningsbelte og kar er det borret et lite hull med 2,5 mm diameter med rustspor, kan være snakk om et hengekar. *Fnr:* 2.

Mål: T: 1,2 cm.

Datering: Førromersk jernalder

2) Leirkar (situlaformet). *Antall:* 29. *Gjenstandsdel:* skår, bunnskår.

Mørk grå keramikk, relativt grov med kraftig kvartsmagring. Ingen dekor. To bunnskår som ut fra radius kan tyde på en liten bunnflate/ståflate. *Fnr:* 1, 41, 52.

Mål: T: 0,7 cm.

Datering: Tidlig førromersk jernalder

3) Jernfragment (ubestemmelig) av jern. *Antall:* 3.

Tre fragmeneter av jern, sterkt korrodert. Bitene er rektangulære og flate. Kan kanskje være hode på spiker/nagl. *Fnr:* 66.

Funnomstendighet: Funnet ved arkeologisk utgraving på Finnøy, Finnøy kommune, i forbindelse med arealutbygging. Røysen ble funnet under flateavdekking av lok. 10 Hauskje øvre terrasse.

Orienteringsoppgave: Området ligger mellom 20 og 25 moh og ligger ca 350 til 400 m nord for Judaberg sentrum. Grenser til lok 9 (ID132202), kun adskilt av et nyere tids steingjerde.

LokalitetsID: 132205.

Funnet av: Yvonne Dahl.

Funnår: 2011.

Katalogisert av: Ingebjørg Njøs Storvik.

Prosjektskjema ARKEOLOGISK MUSEUM, UiS		AmS prosjektansvarleg Arkeolog:Olle Hemdorff Nat. vit.: Eli Chr Soltvedt	
AmS Nat. vit. laboratorium		FU sak nr.: 20/2009	
Lokalitetsnamn: Judaberg sentrum		Ephorte arkiv nr: 03/449	
		Fornminne ID 132195, 132192, 132205,132202	
Gardsnamn: Hauskje 25/65 og 26/74, Haga 26/6		Gnr.: Hauskje 25, 26, Haga 26	Bnr.: Hauskje 65, 74, Haga 6
Kommune: Finnøy		Fylke Rogaland	
Kartblad namn: nr.:		UTM:	
Høgd: moh.	Prøvene samla inn av: <i>Pollen/Makro:</i> Tamara Virnovskaia, Eli Christine Soltvedt, Sara Westerling, Annette Overland. <i>Makro/C14:</i> Yvonne Dahl, Ihab Dabhabsa, Flo Aanderaa, Daniela Stramm, Ingebjørg Njøs Storvik		Dato: 7.7.-21.8.11, 2.9.11
	Prøvene analysert av:		Dato:
AM nat .vit. j. nr. 2011/08			
AM aks. nr. 2011/10			
S nr.S12757-12760, S12762			

Prøve nr.	Prøve type	Kontekst eks: hus,røys profil el. nr	Anleggsnummer (tegn.nr)	Djup under overflata, cm fra bunn	Sediment/ materiale	Merknader	Dato/ Sign
1-26		<i>Lok.10 HAUSKJE øverste terrasse</i>		<i>Måler fra bunn Topp av profil 70 cm</i>		<i>Måler fra bunn Topp av profil 70 cm over bunn</i>	
1	po	Profil 1	Tegn.nr.4	2	Mørkgrå sand/silt, Lag 1	Lag 1	7.07.2011
2	po	Profil 1	Tegn.nr.4	6	Mørkgrå sand/silt, Lag 1	Lag 1	7.07.2011
3	po	Profil 1	Tegn.nr.4	9	Mørkgrå sand/silt, Lag 1	Lag 1	7.07.2011
4	po	Profil 1	Tegn.nr.4	11,5	Brunsvart sand med humus,stein Lag 2	Lag 2	7.07.2011
5	Po	Profil 1	Tegn.nr.4	15	Brunsvart sand med humus,stein Lag 2	Lag 2	7.07.2011
6	Po	Profil 1	Tegn.nr.4	19,5	Mørkbrun sand med humus,få stein,rothår ? Lag 3	Lag 3	7.07.2011
7	Po	Profil 1	Tegn.nr.4	23	Mørkbrun sand med humus,få stein,rothår ? Lag 3	Lag 3	7.07.2011
8	Po	Profil 1	Tegn.nr.4	27,5	Mørkbrun sand med humus,få stein,rothår ? Lag 3	Lag 3	7.07.2011
9	Po	Profil 1	Tegn.nr.4	30	Mørkbrun sand med humus,få stein,rothår ? Lag 3	Lag 3	7.07.2011

Prøve nr.	Prøve type	Kontekst eks: hus, tøys profil el. nr	Anleggsnummer (tegn.nr)	Djup under overflata, cm fra bunn	Sediment/ materiale	Merknader	Dato/ Sign
10	Po	Profil 1	Tegn.nr.4	34,5	Brun+sand, Lag med humus dyrkning ? Lag 4	Lag 4	7.07.2011
11	Po	Profil 1	Tegn.nr.4	38	Brun+sand, Lag med humus dyrkning ? Lag 4	Lag 4	7.07.2011
12	Po	Profil 1	Tegn.nr.4	40	Brun+sand, Lag med humus dyrkning ? Lag 4	Lag 4	7.07.2011
13	Po	Profil 1	Tegn.nr.4	43,5	Brun+sand, Lag med humus dyrkning ? Lag 4	Lag 4	7.07.2011
14	Po	Profil 1	Tegn.nr.4	47,5	Brun+sand med humus,grus Lag 5	Lag 5	7.07.2011
15	Po	Profil 1	Tegn.nr.4	50,5	Brun+sand med humus,grus Lag 5	Lag 5	7.07.2011
16	Po	Profil 1	Tegn.nr.4	52,5	Brun+sand med humus,grus Lag 5	Lag 5	7.07.2011
17	Po	Profil 1	Tegn.nr.4	55,5	Brun sand med humus Rotfilt		7.07.2011
18	Po	Profil 1	Tegn.nr.4	58	Brun sand med humus Rotfilt		7.07.2011
19	Po	Profil 1	Tegn.nr.4	61	Brun sand med humus Rotfilt		7.07.2011
20	Po	Profil 1	Tegn.nr.4	65	Tett rotfilt A veksthorisont		7.07.2011
21	Ma	Profil 1	Tegn.nr.4		Lag 5		7.07.2011
22	Ma	Profil 1	Tegn.nr.4		Lag 4		7.07.2011
23	Ma	Profil 1	Tegn.nr.4		Lag 3		7.07.2011
24	Ma	Profil 1	Tegn.nr.4		Lag 2		7.07.2011
25	Ma	Profil 1	Tegn.nr.4		Lag 1		7.07.2011
26	Ma	Profil 1	Tegn.nr.4		Lag 3		7.07.2011
27-50		Lok 5, HAGA, Profil 3, Fossil-dyrkn.-ardspor i bunn lag		Måler fra bunn cm		Måler fra bunn Topp av profil 108 cm over bunn	

Prøve nr.	Prøve type	Kontekst eks: hus, tøys profil el. nr	Anleggsnummer (tegn.nr)	Djup under overflata, cm fra bunn	Sediment/ materiale	Merknader	Dato/ Sign
27	Po	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7	4	Lag 1 Gul sand,grus med litt humus	Ardspor ned i dette laget Lag 1	7.07.2011
28	Po	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7	7	Lag 1 Gul sand,grus med litt humus	Lag 1	7.07.2011
29	Po	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7	12	Lag 2 Mørk brun grå sand med humus	Ardspor ned fra dette laget Lag 2	7.07.2011
30	Po	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7	15	Lag 2 Mørk brun grå sand med humus	Lag 2	7.07.2011
31	Po	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7	19	Lag 2 Mørk brun grå sand med humus	Lag 2	7.07.2011
32	Po	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7	24	Lag 3 Mørk brun ? sand og grus humus	Lag 3	7.07.2011
33	Po	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7	26	Lag 3 Mørk brun ? sand og grus humus	Lag 3	7.07.2011
34	Po	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7	30	Lag 4 Mørk brun sand med humus	Lag 4	7.07.2011
35	Po	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7	34	Lag 4 Mørk brun sand med humus	Lag 4	7.07.2011
36	Po	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7	38	Lag 4 Mørk brun sand med humus	Lag 4	7.07.2011
37	Po	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7	42	Lag 4 Mørk brun sand med humus	Lag 4	7.07.2011
38	Po	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7	44	Lag 4 Mørk brun sand med humus	Lag 4	7.07.2011
39	Po	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7	46	Lag 4 Mørk brun sand med humus		7.07.2011
40	Po	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7	51	Lag 5 Grå brun sand med humus ? mod ?		7.07.2011
41	Po	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7	60	Lag 5 Grå brun sand med humus ? mod ?		7.07.2011
42	Po	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7	70	Lag 5 Grå brun sand med humus ? mod ?		7.07.2011

Prøve nr.	Prøve type	Kontekst eks: hus, røys profil el. nr	Anleggsnummer (tegn.nr)	Djup under overflata, cm fra bunn	Sediment/materiale	Merknader	Dato/Sign
43	Po	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7	80	Mod. dyrkningslag		7.07.2011
44	Po	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7	90	Mod. dyrkningslag		7.07.2011
45	Ma	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7		Lag 3		7.07.2011
46	Ma	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7		Lag 4		7.07.2011
47	Ma	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7		Lag 2		7.07.2011
48	Ma	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7		Lag 1		7.07.2011
49	Ma	Pr.3 Lok 5	Tegn nr.7		Lag 2		7.07.2011
50	C14	Lok 10, røysrest, kammer, S12762	2AR6106 Tegn.nr 8		5 l. Sand, kull,, humus, brent bein, fra kammer.	Hauskje 25/65	13.07.11 DS
51	C14	Lok.6, kokegrop	2AK5994		Sand, grus, kull.	Haga 26/6	18.7.11 INS
52	C14	Lok 6, kokegrop	2AK6016		Sand, grus, kull	Haga 26/6	18.7.11 YD
53	C14	Lok 10, røysrest, kammer S12762	2AR6106 Tegn.nr 8		20 l. Sand, kull,, humus, brent bein, fra kammer.	Hauskje 25/65	26.7.11 DS
54	C14	Lok 10, øvre terrasse, ved husmannsplass er kokegrop	2AK4419		Sand, kull, humus.	Hauskje 25/65	2.8.11 DS
55	C14	Lok 10, øvre terrasse, kokegrop	2AK4485		Sand, kull, humus	Hauskje 25/65	2.8.11 DS
56	C14	Lok 10, øvre terrasse, kokegrop	2AI4537		Sand, kull, humus	Hauskje 25/65	2.8.11 DS
57	C14	Lok.10, øvre terrasse, ovnildsted, ved profilkasse	2AI3750		Sand, kull, humus	Hauskje 25/65	2.8.11 ID
58	C14 Ma	Lok 10, kullholdig fyllskifte i steinpakning, tatt fra profil 1	2AK8009 2AK0095 A15-18 Tegn.nr.10		Sand, kull, humus, rotter	Hauskje 25/65	3.8.11 FAA
59	C14	Lok 10, båtøys, kammer lag E8, NØ sektor	2AR6797		5 l. Sand, kull, brent bein, nagler, humus	Hauskje 25/65	4.8.11 YD

Prøve nr.	Prøve type	Kontekst eks: hus, tøys profil el. nr	Anleggsnummer (tegn.nr)	Djup under overflata, cm fra bunn	Sediment/materiale	Merknader	Dato/Sign
60	C14	Lok 10, båtrøys, kammer lag E8, SV sektor	2AR6797 Kammerlag E8		5 l. Sand, kull, brent bein, nagler, humus	Hauskje 25/65 OBS- funn, samt kull fra denne VP- er gitt nye nummer etter sortering/solding.	4.8.11 YD 29.8.11 DS
61	C14	Lok 10, kokegrop ved båtrøys	2AK8002 2AK0022 A11		Sand, silt, kull, humus	Hauskje 25/65, neset med båtrøys	5.8.11 FAA
62	C14	Lok 10, kokegrop ved båtrøys	2ASK8001 2AK0019 A10		Sand, silt, kull, humus	Hauskje 25/65, neset med båtrøys	5.8.11 FAA
63	C14	Lok 10, kokegrop ved båtrøys	2AK80011 2AK0140 A9		Sand, silt, kull, humus	Hauskje 25/65, neset med båtrøys	5.8.11 FAA
64	C14	Lok 10, kullholdig grop ved steinpakning/ båtrøys	2AQ6880		3-4 l. Sand, silt, kull, humus	Hauskje 25/65, neset med båtrøys	5.8.11 FAA
65	C14	Lok 10, øvre terrasse, Kokegrop	2AK2942		Sand, silt, grus, kull (del av anlegg 2AI2910-VP65)	Hauskje 25/65,	5.8.11 DS
66	C14	Lok 10, øvre terrasse, Ildsted-ovn	2AI2910		Sand, silt, grus, kull	Hauskje 25/65,	5.8.11 DS
67	C14	Lok 10, øvre terrasse, Kokegrop	2AK3723		Sand, silt, grus, kull	Hauskje 25/65,	5.8.11 DS
68	C14	Lok 10, øvre terrasse, Kokegrop	2AK2807		Sand, silt, grus, kull	Hauskje 25/65,	5.8.11 DS
69	C14	Lok 10, øvre terrasse, Kokegrop	2AK2785		Sand, silt, grus, kull	Hauskje 25/65,	5.8.11 DS
70	C14	Lok 9, nord Kokegrop på topp av dyrkningslag inni hus	2AK4624		5 l. Sand, humus, kull	Hauskje 26/74	5.8.11 ID
71	C14	Lok 9, nord kokegrop	2AK4738		5 l. Sand, humus, kull	Hauskje 26/74	5.8.11 ID
72	C14	Lok 9, nord kokegrop	2AK4842		2 l. Sand, humus, kull	Hauskje 26/74	5.8.11 ID
73	C14	Lok 9, sør ildsted	2AK4866 2AI4866 (endret fra kokegrop til ildsted på etterarbeid)		5 l. Sand, humus, kull	Hauskje 26/74	5.8.11 ID
74	C14 Ma	Lok 5, takbærende stolpe	2AS6125	0-15	4,5-5 l sand, grov grus, humus, kull	Haga 26/6, Hus II	6.8.11 YD

Prøve nr.	Prøve type	Kontekst eks: hus, tøys profil el. nr	Anleggsnummer (tegn.nr)	Djup under overflata, cm fra bunn	Sediment/ materiale	Merknader	Dato/ Sign
75	C14 Ma	Lok 5, takbærende stolpe	2AS6149		3 l sand, grov grus, humus, kull	Haga 26/6, Hus II	6.8.11 YD
76	C14 Ma	Lok 5, takbærende stolpe	2AS6141	0-15	3 l sand, grov grus, humus, kull	Haga 26/6, Hus II	6.8.11 YD
77	C14 Ma	Lok 5, dør stolpe	2AS6157	0-17	3 l sand, grov grus, humus, kull	Haga 26/6, Hus II	6.8.11 YD
78	C14 Ma	Lok 5, dør stolpe	2AS6200	0-20	5 l sand, grov grus, humus, kull	Haga 26/6, Hus II	6.8.11 YD
79	C14 Ma	Lok 5, dør stolpe	2AS6223	0-20	4,5-5 l sand, grov grus, humus, kull	Haga 26/6, Hus II	6.8.11 YD
80	C14 Ma	Lok 5, dør stolpe	2AS6189	0-20	5 l sand, grov grus, humus, kull	Haga 26/6, Hus II	6.8.11 YD
81	C14 Ma	Lok 5, skillevegg stolpe	2AS6172	0-8	5 l sand, grov grus, humus, kull	Haga 26/6, Hus II	6.8.11 YD
82	C14 Ma	Lok 5, dyrkningslag, profil 3	Lag 3, Profil 3 Tegn. nr. 7	76-82	5 l sand, grov grus, humus, kull	Haga 26/6	6.8.11 YD
83	C14 Ma	Lok 5, takbærende stolpe	2AS6165	0-20	5 l sand, grov grus, humus, kull	Haga 26/6, Hus II	6.8.11 YD
84	C14 Ma	Lok 5, takbærende stolpe	2AS6180	0-8	5 l sand, grov grus, humus, kull	Haga 26/6, Hus II	6.8.11 YD
85	C14 Ma	Lok 5, takbærende stolpe	2AS6336	0-16	4 l sand, grov grus, humus, kull	Haga 26/6, Hus II	6.8.11 YD
86	C14 Ma	Lok 5, takbærende stolpe	A3	0-8	1,5 l sand, grov grus, humus, kull	Haga 26/6, Hus II, se F11	6.8.11 YD
87	C14 Ma	Lok 5, takbærende stolpe	2AK8014 2AS0149 (samme som A2)	0-5	1,5 l sand, grov grus, humus, kull	Haga 26/6, Hus II	6.8.11 YD
88	C14 Ma	Lok 5, takbærende stolpe	2AS6293	0-8	2 l sand, grov grus, humus, kull	Haga 26/6, Hus II	6.8.11 YD
89		UTGÅR	UTGÅR				
90	C14	Lok 5, ovnildsted-keogrop	2AK6313		3 l sand, grov grus, humus, kull	Haga 26/6, ovnslignende struktur i Hus II	6.8.11 YD
91	C14 Ma	Lok 5, grop-sees saman med 2AK6313	2AK6303	5-20	1,5 l sand, grov grus, humus, kull	Haga 26/6, ovnslignende struktur i Hus II	6.8.11 YD
92	C14 Ma	Lok 5, keogrop	2AK8015 2AK7000		3 l sand, grov grus, humus, kull	Haga 26/6, sør for Hus II	6.8.11 YD

Prøve nr.	Prøve type	Kontekst eks: hus, tøys profil el. nr	Anleggsnummer (tegn.nr)	Djup under overflata, cm fra bunn	Sediment/materiale	Merknader	Dato/Sign
93	C14	Lok 10, øvre terrasse, profil 1, avsviingsdyrkningslag	Profil 1, tegn.nr.4		5l. Sand, silt, kull, humus	Hauskje 25/65	6.8.11 YD
94	C14 Ma	Lok 10, øvre terrasse, mulig takbærende stolpe	2AS3695		1 l. Sand, silt, kull, humus	Hauskje 25/65, Hus I	6.8.11 YD
95	C14 Ma	Lok 10, øvre terrasse, mulig takbærende stolpe	2AS3277		2 l. Sand, silt, kull, humus	Hauskje 25/65, Hus I	6.8.11 YD
96	C14 Ma	Lok 10, øvre terrasse, mulig takbærende stolpe	2AS3270		2 l. Sand, silt, kull, humus	Hauskje 25/65, Hus I	6.8.11 YD
97	C14 Ma	Lok 10, øvre terrasse, mulig takbærende stolpe	2AS3262		3 l. Sand, silt, mye kull, humus	Hauskje 25/65, Hus I	6.8.11 YD
98	C14 Ma	Lok 10, øvre terrasse, mulig takbærende stolpe	2AS3717		3 l. Sand, silt, kull, humus	Hauskje 25/65, Hus I	7.8.11 YD
99	C14 Ma	Lok 10, øvre terrasse, mulig takbærende stolpe	2AS5072		5 l. Sand, silt, kull, humus	Hauskje 25/65, Hus I	7.8.11 YD
100	C14 Ma	Lok 10, øvre terrasse kokegrop	2AK4097		5. Sand,grus, kull, humus	Hauskje 25/65,	?? ID
101	C14	Lok 10, nedre terrasse, avsviingsdyrkningslag	Profil II, tegn.nr 6	55-60	5 l. Lag 2, profil 1	Hauskje 25/65	7.8.11 YD
102		UTGÅR	X	X	X	X	X
103	C14	Lok 10, ved båtrøys	2AK8003 2AK0034 A12		Sand, silt, kull, humus	Hauskje 25/65	7.8.11 YD
104	C14	Lok 10, kammer båtrøys	2AR6797 Kammerlag E8, lukket kontekst under heller		Kullbiter, 43,7 g, plukket fra VP 59 og 60 (NØ og SØ kammerdel, totalt 10 l)	Hauskje 25/65	7.8.11 YD 29.8.11 DS
105	Po	Lok 10, profil i steinstreng tett på gravhøyen	Tegn. Nr. 10, profil 1		Lysbrun sand med humus	Hauskje 25/65	2.9.11 ECS, AO, SW

Prøve nr.	Prøve type	Kontekst eks: hus, røys profil el. nr	Anleggsnummer (tegn.nr)	Djup under overflata, cm fra bunn	Sediment/materiale	Merknader	Dato/Sign
106	Po	Lok 10, profil i steinstreng tett på gravhøyen. I liten profil vinkelrett under en stein.	2AK8009 2AK0095 Tegn. Nr 10, profil 1		Lysbrun sand med humus	Hauskje 25/65	2.9.11 ECS, AO, SW
107	Po	Lok 10, profil i steinstreng tett på gravhøyen	2AK8009 2AK0095 Tegn. Nr. 10, profil 1		Lysbrun sand med humus	Hauskje 25/65	2.9.11 ECS, AO, SW
108	Po	Lok 10, profil i steinstreng tett på gravhøyen	2AK8009 2AK0095 Tegn. Nr. 10, profil 1		Lag 3B Mellanbrun/olivenfarget sand med humus	Hauskje 25/65	2.9.11 ECS, AO, SW
109	Po	Lok 10, profil i steinstreng tett på gravhøyen	2AK8009 2AK0095 Tegn. Nr. 10, profil 1		Lag 3B Mellanbrun/olivenfarget sand med humus	Hauskje 25/65	2.9.11 ECS, AO, SW
110	Po	Lok 10, profil i steinstreng tett på gravhøyen	2AK8009 2AK0095 Tegn. Nr. 10, profil 1		Lag 3B Mellanbrun/olivenfarget sand med humus	Hauskje 25/65	2.9.11 ECS, AO, SW
111	Po	Lok 10, profil i steinstreng tett på gravhøyen	2AK8009 2AK0095 Tegn. Nr. 10, profil 1		Lag 3 Gråbrun humus med sand	Hauskje 25/65	2.9.11 ECS, AO, SW
112	Po	Lok 10, profil i steinstreng tett på gravhøyen	2AK8009 2AK0095 Tegn. Nr. 10, profil 1		Lag 4 Mørkbrun/svart humus med sand	Hauskje 25/65	2.9.11 ECS, AO, SW
113	Ma	Lok 10, profil i steinstreng tett på gravhøyen	22AK8009 AK0095 Tegn. Nr. 10, profil 1		Lag 2 Brun sand med innslag av rødt og humusinnblanding	Hauskje 25/65	2.9.11 ECS, AO, SW
114	Ma	Lok 10, profil i steinstreng tett på gravhøyen	2AK8009 2AK0095 Tegn. Nr. 10, profil 1		Lag 4 Mørkbrun/svart humus med sand	Hauskje 25/65	2.9.11 ECS, AO, SW
115	Ma	Lok 10, profil i steinstreng tett på gravhøyen	2AK8009 2AK0095 Tegn. Nr. 10, profil 1		Lag 3 Gråbrun humus med sand	Hauskje 25/65	2.9.11 ECS, AO, SW
116	Ma	Lok 10, profil i steinstreng tett på gravhøyen	2AK8009 2AK0095 Tegn. Nr. 10, profil 1		Lag 3B Mellanbrun/olivenfarget sand med humus	Hauskje 25/65	2.9.11 ECS, AO, SW

Prøve nr.	Prøve type	Kontekst eks: hus, røys profil el. nr	Anleggsnummer (tegn.nr)	Djup under overflata, cm fra bunn	Sediment/materiale	Merknader	Dato/Sign
200	C14	Lok 10, Hauskje 25/65 Kulle frå kammer i røysrest 2AR6106	2AR6106 Teikning 8		17,8g Kull	Hentet frå VP50 og 53, totalt 25 l	1.9.11 DS
201	C14 Ma	Lok 10, Hauskje 25/65 Brent nøtteskall frå kammer i røysrest 2AR6106	2AR6106 Teikning 8		Nøtteskall	Hentet frå VP50 og 53, totalt 25 l	1.9.11 DS
202	Ma	Lok 10, Hauskje 25/65 Kammer-sentralmasse frå røys 2AR6797	2AR6797 Kammerlag E8, lukket kontekst under heller		Samlet masse frå ¾ av lag E8, flotteres. Ca 55 l		4.8.11 INS, YD, FAA
203	Ma	Lok 10, Hauskje 25/65 Kammer-sentralmasse frå røys 2AR6106	2AR6106		Samlet masse frå VP50 og 53 til flottering, totalt 25 l		13.og 26.7.11 DS

OBS NOEN STRUKTURER ER DOKUMENTERT INNMÅLT MED FLEIRE ANLEGGSDNUMMER, ENDELIG INTRASISNUMMER ER MARKERT MED KURSIV

Makro-C14 flottering og skjema, perioden 29.8.-16.9.11 gjort av Daniela Stramm

Plukkede prøver:

1.9.11	VP50 og 53	2STK	DS
22.8.-3.9.	VP58-60, 50, 53	5STK	YD og DS
13.9.11	VP65-70	6STK	DS

Flotterte prøver:

I felt	VP50-57	8STK	YD
5.9.11	VP76-81	6STK	DS og SW
6.9.11	VP82-87	6STK	DS og SW
7.9.11	VP88, 91, 94-100	9STK	DS og SW
8.9.11	VP21-24	4STK	DS og SW
9.9.11	VP45-49	5STK	DS og SW
12.9.11	VP61-64, 71-73, 90, 92-93 101, 103	12STK	DS

Alle prøver og skjema fra flottering gitt til Tamara Virnovskaia fortløpende.

Vedbestemmelser av trekullprøver til ¹⁴C-datering, Judaberg 2011, Nat.vit.nr 2011/08-

prøvenr.	struktur/anlegg	materiale	bestemt til	innveid (g)
2011/08-				
51	2AK5994	Trekull	Or/bjørk	0,2365
58	2AK0095	Trekull	Or	0,1996
62	2AK8001	Trekull	Eik	0,0722
70	2AK4624	Trekull	Bjørk/or	0,1496
104	sv-sektor, lag E8, røys kammer	Trekull	Or	0,1640
200	2AR6106	Trekull	Or	0,2490

Prøve 62 består utelukkende av trekull fra eik, og er derfor ikke optimal for datering. Det ble plukket ut én liten bit som tydelig ikke er kjerneved, og med så krummedeårringer at den antas å være fra en kvist. Årringene anslås til <1 cm i diameter.

Trond Magne Storstad, 21/2-2012



LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: NTNU – Gløshaugen, Sem Sælandsv. 5, 7491 Trondheim
Telefon 73593310 Telefax 73593383

DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Westling, Sara
Arkeologisk museum, avd. fornminner
Universitetet i Stavanger, 4036 Stavanger

DF-4527

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	¹⁴ C alder før nåtid	Kalibrert alder	δ ¹³ C ‰
TRa-3255	2011/8-74 Haga, Judaberg, Finnøy Rogaland	Korn Hvete		2220 ± 25	BC350-210	-23.9
TRa-3256	2011/8-76 Haga, Judaberg, Finnøy Rogaland	Korn Bygg		2195 ± 25	BC235-195	-23.2
TRa-3257	2011/8-82 Haga, Judaberg, Finnøy Rogaland	Korn Bygg		3075 ± 25	BC1385-1295	-25.0
TRa-3258	2011/8-85 Haga, Judaberg, Finnøy Rogaland	Korn Bygg		2215 ± 20	BC345-205	-24.5
TRa-3259	2011/8-94 Hauskje, Judaberg, Finnøy Rogaland	Korn Bygg		1225 ± 20	AD775-855	-24.7
TRa-3260	2011/8-95 Hauskje, Judaberg, Finnøy Rogaland	Korn Bygg		1160 ± 20	AD870-935	-24.4
TRa-3261	2011/8-97 Hauskje, Judaberg, Finnøy Rogaland	Korn Bygg		1220 ± 20	AD785-860	-25.0

Dato: 31 JAN 2012

Laboratoriet for Radiologisk Datering

Fred H. Skogseth

Einar Værnes

Cremated bone from Judaberg, Finnøy Kommune

Sean Denham, MSc, PhD
Arkeologisk Museum, Universitetet i Stavanger

Introduction

The material from Judaberg was recovered from two contexts, a burial mound (2AR6016) and a boat grave (2AR6797). Pottery evidence suggests that the former of these dates to the Early Iron Age, while the latter has no dating evidence associated with it. The various finds were sieved to remove excess dirt and weighed. Table 1 lists the mass of cremated bone from these two contexts; Table 2 illustrates basic statistics on post-cremation mass from both a modern clinical study (Warren and Maples 1997, 417), in which the entire skeleton is recovered, and archaeological material (Bronze Age to Medieval) kept at the Museum of Antiquities of the University of Oslo (Holck 1987, 46), as well as similar results for various assemblages from Rogaland (Denham 2009^a, 2009^b, 2012).

It is possible to provide general estimates of cremation temperatures by looking at various surface features of the bone. Holck (1987: 144) provides a gradation system for this purpose, judging cremation levels on a scale from 0 to 4. These are based primarily on observable or measurable physical/chemical changes in the bone. It must be stated that coloration in and of itself is not a particularly strong indicator of cremation temperature. Walker & Miller (2005: 133) have shown that the local environment has a great effect on color shift in bone during burning, oxygen availability being the main factor. It is therefore a combination of fragmentation pattern, surface texture, and friability which will be used to estimate cremation temperatures. In the present study, only a general knowledge of this particular aspect of the analysis is necessary, thus the details of equating specific temperatures to various levels of fragmentation, etc., will be omitted.

Site/context	Net mass (g)
Judaberg/2AR6106	305,3
Judaberg/2AR6797 (layer E8)	1.7

Table 1. Net mass (g) statistics of cremated bone from Judaberg, Finnøy Kommune.

2AR6016

As can be seen by comparing tables 1 and 2, the net mass of the bone recovered from 2AR6106 is typical of the Norwegian cremation burials reported by Holck. It is true that it is significantly less than the average amount found in single burials of both male and female, but it must be remembered that identification of sex from cremated remains generally requires larger amounts of material. The amount of cremated bone in burial assemblages from Rogaland, seen in Table 2, is variable. The largest of these assemblages (Røys 1, Tjora; Røys 2, Hålandsmarka; Røys 1, Kvia) either bear direct evidence of, or are assumed to contain, multiple individuals. Given the mass of the material from 2AR6016, as well as the general osteological data, there is no evidence to suggest that more than one individual is present in the assemblage.

The identifiable cremated remains can be broadly identified as cranial and long bone elements, although it is difficult to be more specific than this. It is remarkable that more substantial evidence of phalanges (finger/toe bones) was not present. While these are no doubt represented in the assemblage, phalanges tend to survive the cremation process as larger, well identifiable fragments. Overall, little evidence for age or sex of the individual can be seen. Evidence from the closure of cranial sutures shows that individual was an adult at death; however, it is difficult to say more than

Context	Min. (g)	Max. (g)	Avg. (g)
Modern material	876	3784	2430
Single grave, Norse (general)	ca. 1	3000+	269.7
Double grave, Norse (general)	N/A	N/A	985.2
Single grave, Norse (male)	10	3175	637.9
Single grave, Norse (female)	30	1950	455.6
Site	Structure	Context	Net mass (g)
Tjora, Sola Kommune	Røys 1	Central burial area	2694.2
Tjora, Sola Kommune	Røys 7	Central grave	24.7
Hålandsmarka, Time Kommune	Røys 1	Central burial chamber	192.7
Hålandsmarka, Time Kommune	Røys 2	-	1028.8
Hålandsmarka, Time Kommune	Røys 3	-	151.5
Kvia, Hå Kommune	Røys 1	-	1950.2

Table 2. Basic mass(g) statistics for cremated remains from both modern and Norwegian archaeological contexts.

this. The stage of cranial suture closure can provide sometimes a general idea of age (e.g. younger/older adult) (Brickley & McKinley 2004, 14; Holck 1987, 97). Unfortunately, little more can be said. The presence of a bone comb is not strong enough evidence to identify the individual as female, although this is the immediate assumption one might make.

A number of fragments from one or more bone combs were identified, although some of these are questionable. Three fragments are associated with corroded iron. This iron can be identified as pins or rivets used to fasten the faces of the comb together; two fragments show evidence of the tines/teeth of the comb. The rest of the fragments show shape features which may be associated with either the decoration or the fabrication/assembly of the comb.

Cremation levels appear to have been moderate to high. The majority of the bone was exposed to temperatures somewhat above 800° C. This is generally in keeping with the evidence from burial mounds around Rogaland (Denham 2009^a, 2009^b, 2012). Some bone fragments were exposed to much higher temperatures, but this can be explained in two ways. First, some bones of the body are naturally more insulated (i.e. by soft tissue) than others, so while the cremation pyre might have been of a high temperature, not all bone would have been exposed equally to this heat. Second, some of these fragments came from the bone comb, which would have been directly exposed to the heat.

2AR6797 (Boat grave)

An extremely small amount of bone was recovered from this context. It appears to have been burnt at a high level. Fragmentation level is such that little can be identified. One fragment identified may be a part of the diaphysis of a phalanx, but it is not clear. This would not be odd, as phalanges tend to survive in identifiable form rather well (context 2AR6016 notwithstanding). A single fragment of bone with corroded iron attached to it was noted. While this is somewhat similar to the fragments of bone comb found in 2AR6106, neither the iron nor the bone have the appropriate shape to be identified with a bone comb. It is possible that the iron comes from a nail associated with the boat burial.

Conclusion

The general problem with cremation burials is the lack of available diagnostic material. The present assemblage is no exception. The mass of bone recovered from 2AR6016 suggests that the remains represent a single individual. It is clear that the individual was an adult at their time of death, although it is impossible to be more specific about this. It is impossible to identify the sex of the individual; the presence of a bone comb in the burial is not a clear indicator that the individual was female, and this question must therefore remain open. The comb itself is heavily fragmented. The presence of an iron rivet as a part of the binding mechanism for the faces of the comb generally supports the ceramic evidence of an Iron Age date for the burial, although iron rivets were used into the Viking Period. According to Ashby's typology for bone/antler combs from the British Isles and northern Europe, iron rivets predominate throughout the first millennium AD, after which they appear to be slowly replaced by copper alloy rivets (Ashby 2010). There is little to no information of value from the boat grave.

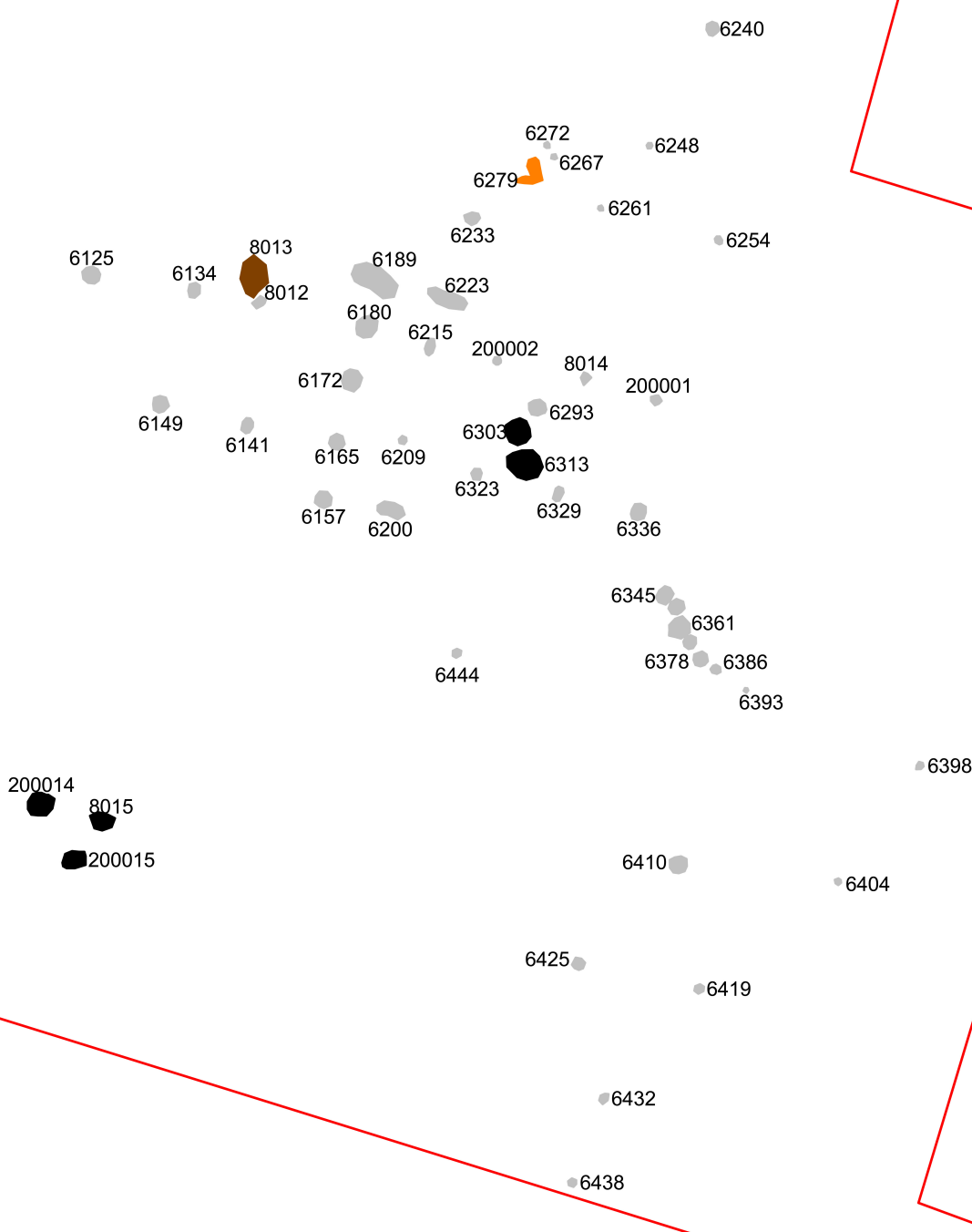
References

- Ashby, S.P. 2010. *A Typological Guide for the Spot-identification of Medieval Bone/Antler Combs from the British Isles and Northern Europe*, Unpublished Datasheet of the ICAZ Worked Bone Research Group, <http://www.wrbg.net>.
- Brickley, M & McKinley, J.I. (red.) 2004. *Guidelines to the standards of recording human remains*. Paper No. 7. Institute of Field Archaeologists, Reading, U.K.
- Denham, S. 2009^a. *Analysis of cremated bone Hålandsmarka, Time Kommune*. Unpublished osteological report, Arkeologisk Museum, Universitetet i Stavanger.
- Denham, S. 2009^b. *Analysis of cremated bone Tjora, Sola Kommune*. Unpublished osteological report, Arkeologisk Museum, Universitetet i Stavanger.
- Denham, S. 2012. *Cremated bone from Kvia, Hå Kommune*. Unpublished osteological report, Arkeologisk Museum, Universitetet i Stavanger.
- Holck, P. 1986. *Cremated bones*. Antropologiske skrifter nr. 1, Anatomisk institutt, Universitet i Oslo, Oslo.
- Walker, P.L. and Miller, K.P. 2005. 'Time, temperature, and oxygen availability: an experimental study of the effects of environmental conditions on the color and organic content of cremated bone'. *American Journal of Physical Anthropology*, Supplement 40, pp. 222-31.
- Warren, M.W. and Maples, W.R. 1997. 'The anthropometry of contemporary commercial cremation', *Journal of Forensic Science*, 42(3), pp. 417-423.



Kartet viser beliggenheten til de fire lokalitetene i forhold til hverandre.

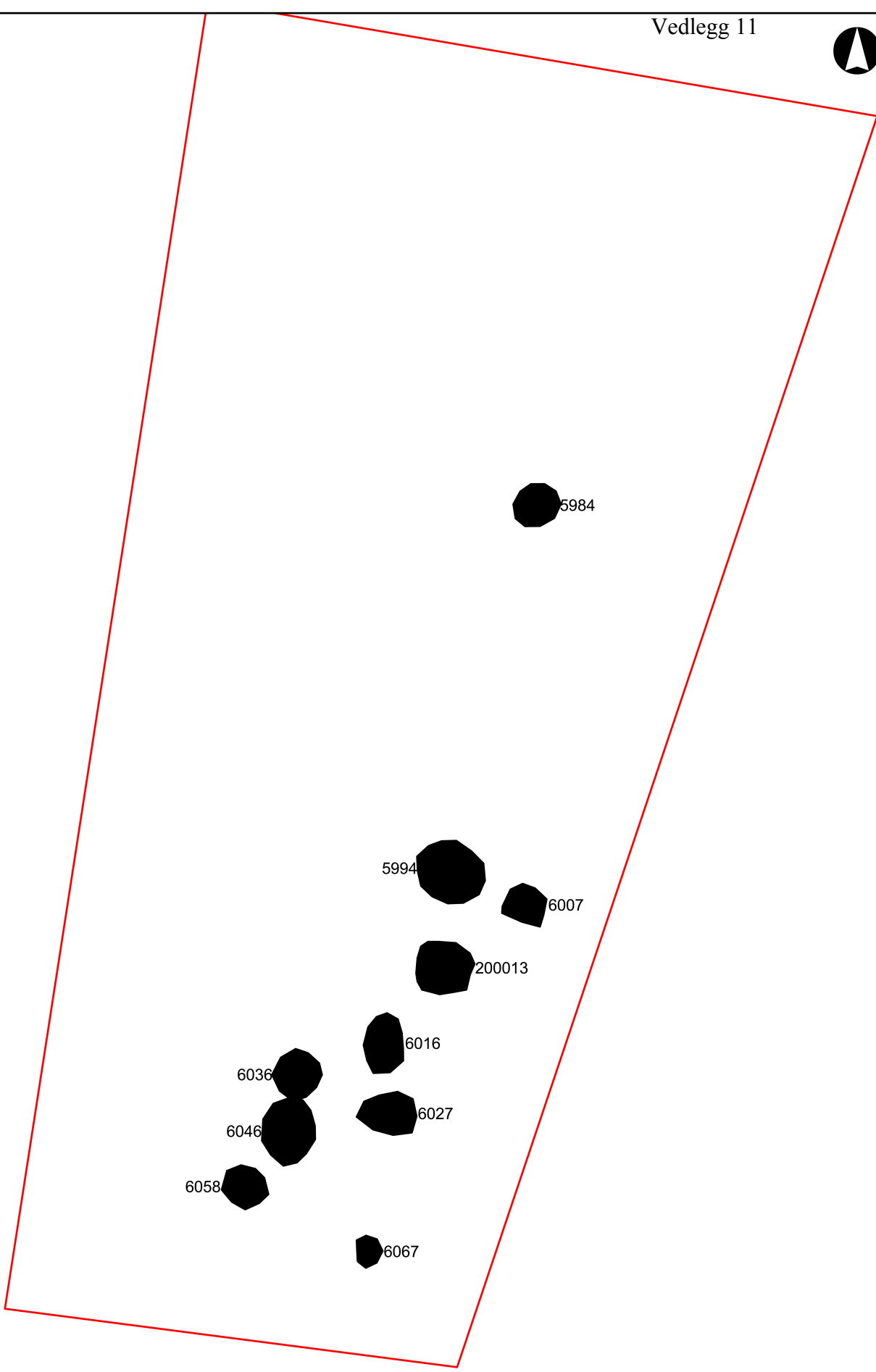
Lok. 5



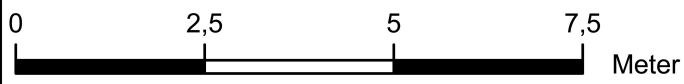
- kokegrop
- stolpehull
- grøft
- grop

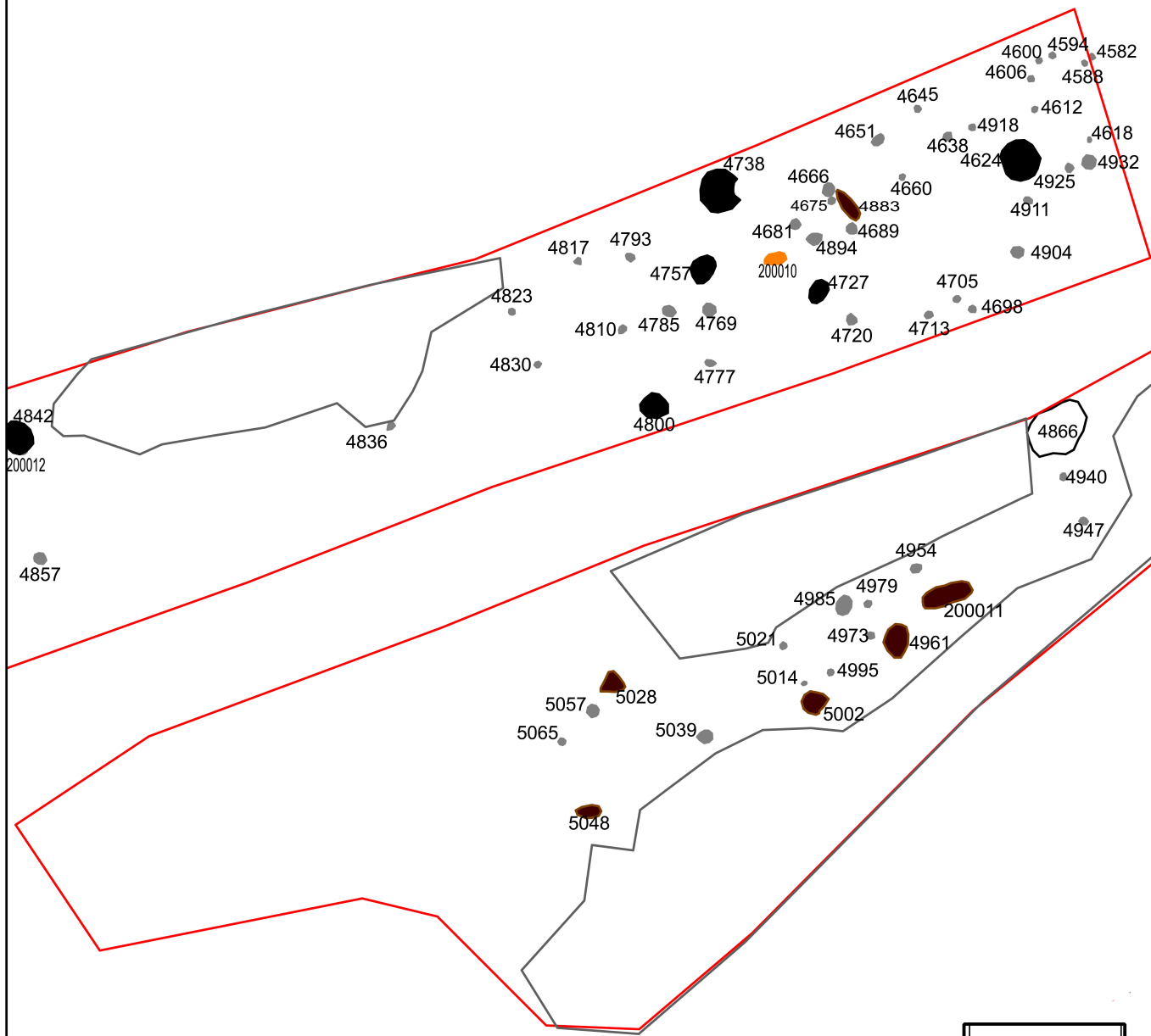
1:150





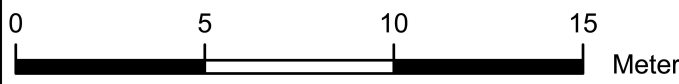
1:100

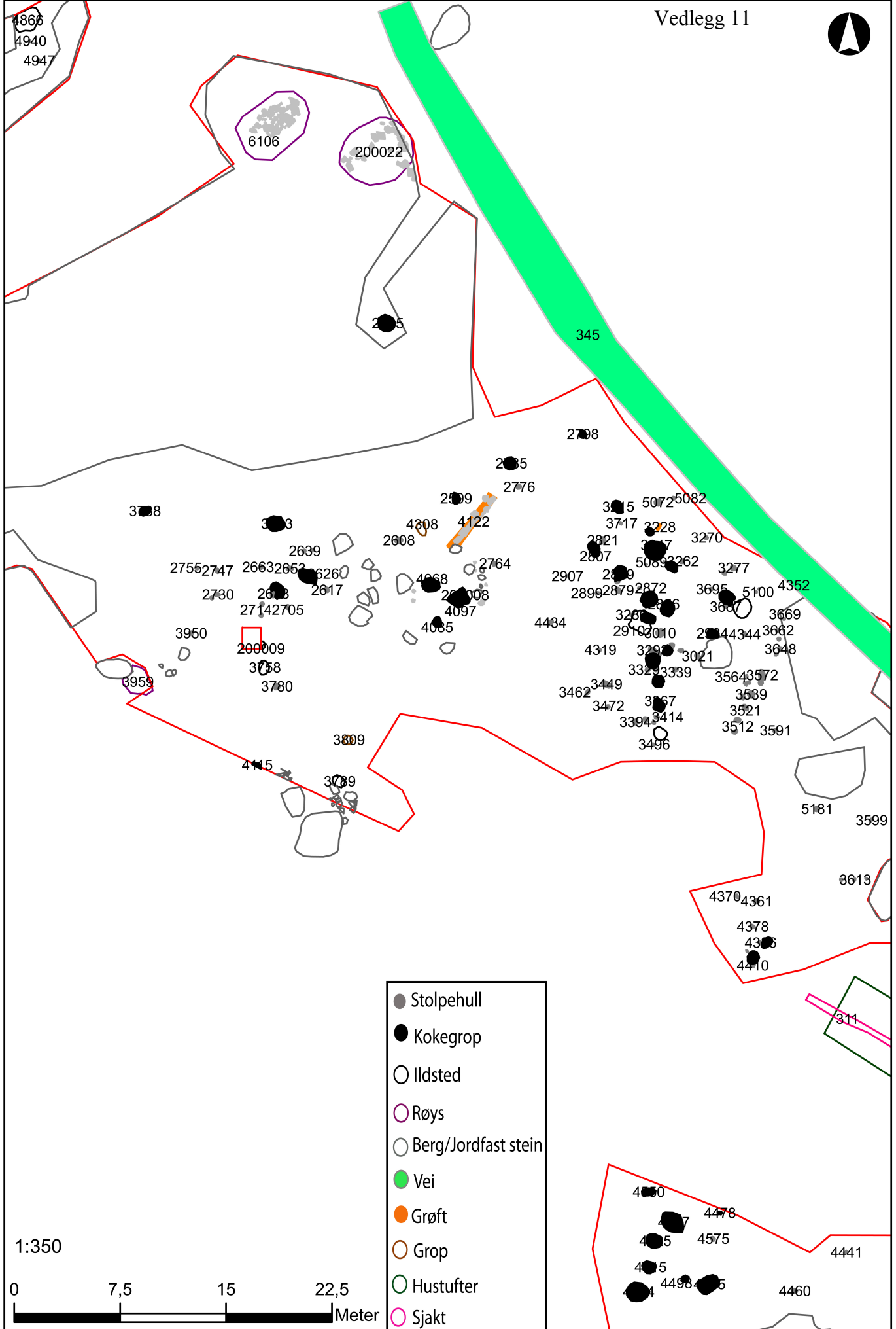




- kokegrop
- grop
- stolpehull
- grøft
- ildsted
- berg

1:200





4866
4940
4947

6106

200022

2035

345

2708

2035

2776

3038

3033

4008

4122

3035

3717

5072

5082

2755

2747

2663

2652

2626

4068

20008

2907

2807

2899

2879

2872

3695

5100

4352

2730

2663

2714

2705

4065

4097

4484

3257

2910

3010

2044

344

3662

3669

3950

200009

3038

3780

4319

3295

3021

3564

3572

3589

3648

3959

3038

3780

3462

3449

3472

3067

3304

3414

3521

3512

3591

3809

4115

3039

5181

3599

8613

4370

4361

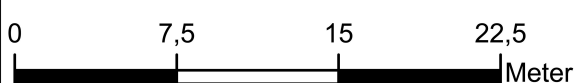
4378

4305

4410

- Stolpehull
- Kokegrop
- Ildsted
- Røys
- Berg/Jordfast stein
- Vei
- Grøft
- Grop
- Hustuffer
- Sjakt

1:350



4050

4057

4478

4055

4575

4441

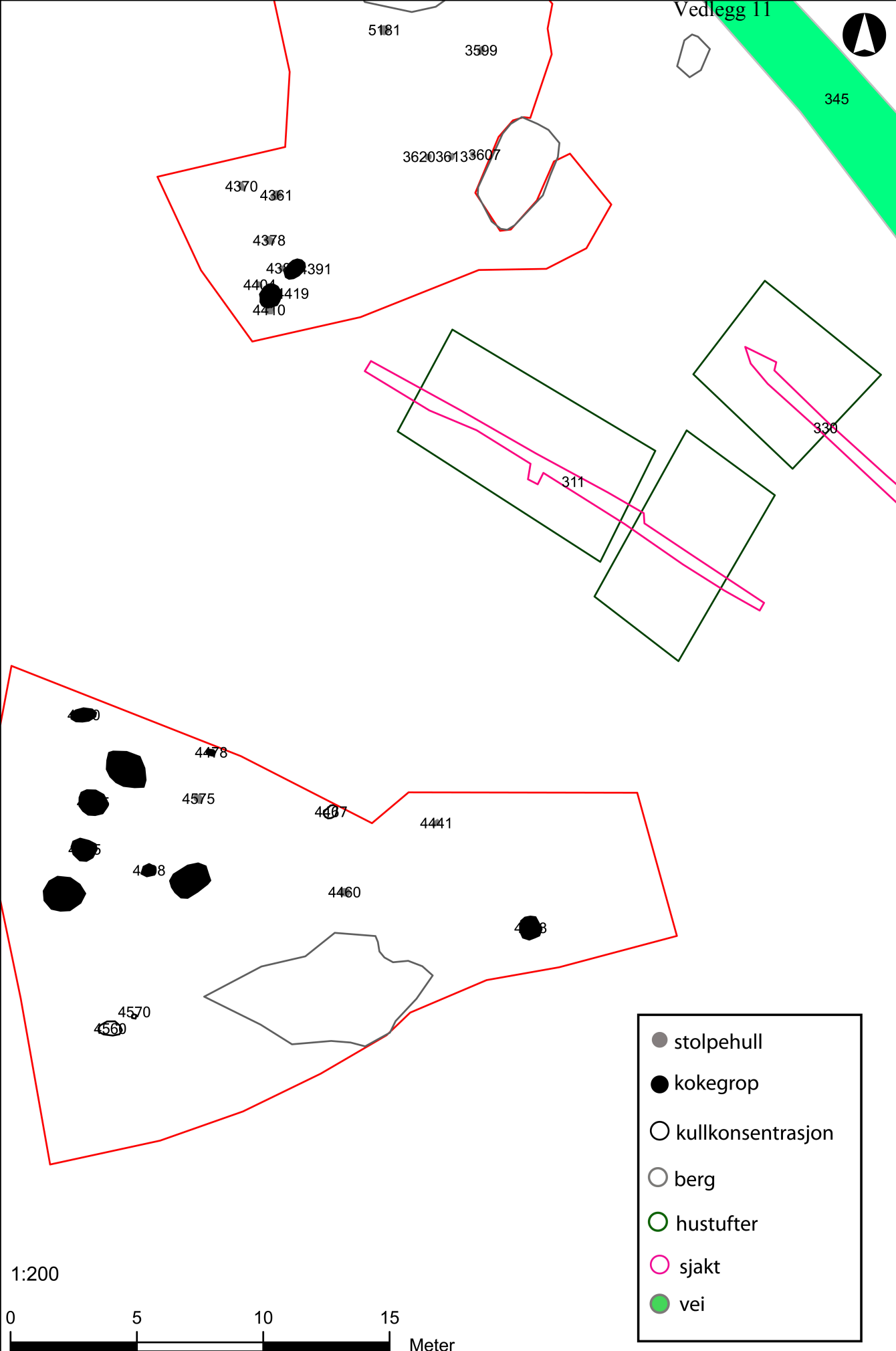
4055

4498

4055

4460

311



5181

3599

345

362036133607

4370 4361

4378

4391

4404 4419

4410

330

311

4478

4575

4497

4441

4408

4460

4433

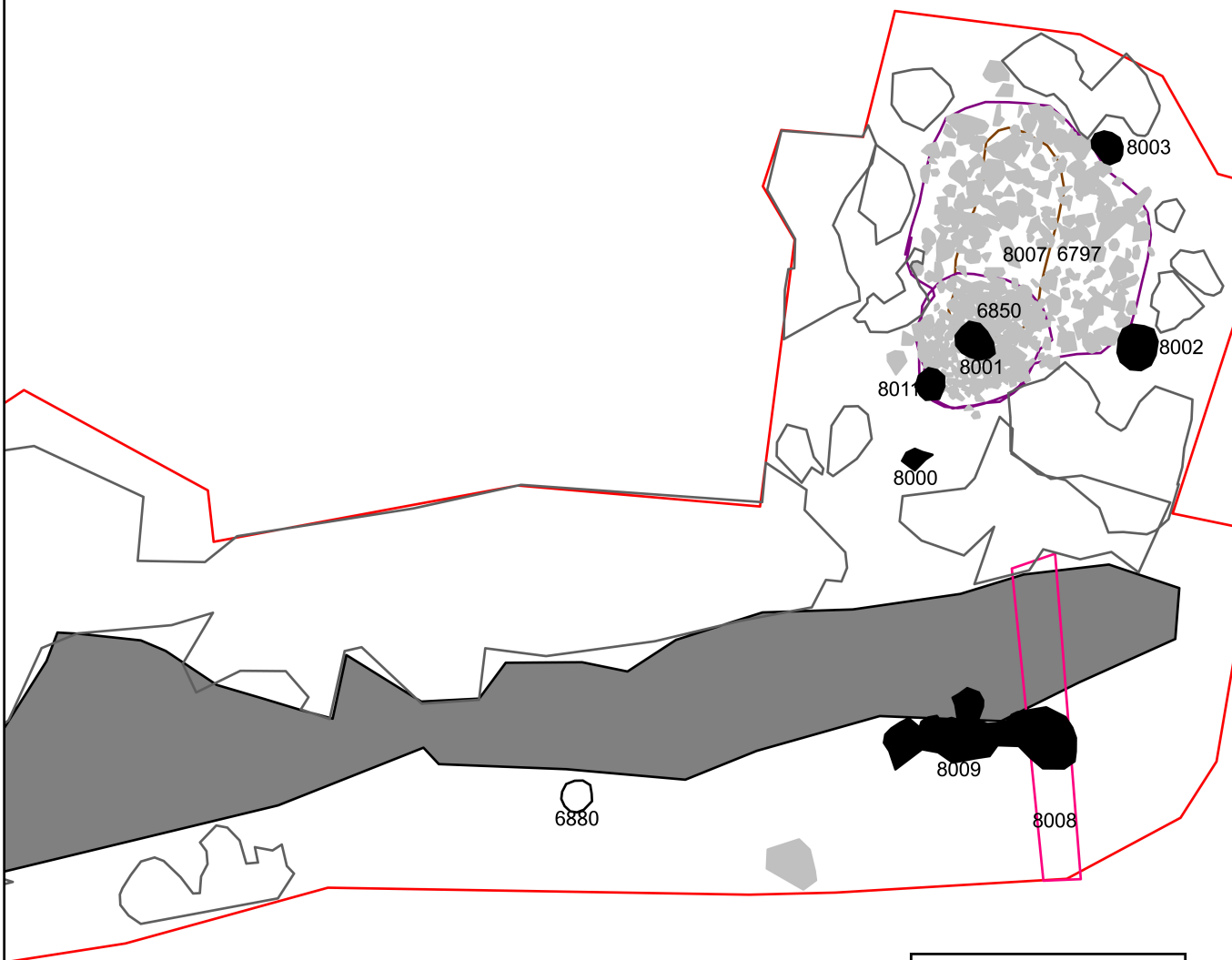
4570

4560

- stolpehull
- kokegrop
- kullkonsentrasjon
- berg
- hustuffer
- sjakt
- vei

1:200





- kokegrop
- gravrøys
- kullkonsentrasjon
- steinpakning
- spredning nagler
- sjakt
- berg
- stein

1:150



Id	Ttype objekt-anlegg	Underklasse
1	Undersøkelse	
200	Topografisk objekt	Stein
217	Topografisk objekt	Stein
227	Topografisk objekt	Stein
245	Topografisk objekt	Stein
262	Topografisk objekt	Stein
269	Topografisk objekt	Stein
284	Topografisk objekt	Stein
299	Arkeologisk objekt	Tuft
303	Arkeologisk objekt	Tuft
307	Arkeologisk objekt	Tuft
311	Område	Sjakt
330	Område	Sjakt
345	Topografisk objekt	Veg
370	Arkeologisk objekt	Stein
375	Arkeologisk objekt	Stein
379	Arkeologisk objekt	Stein
384	Arkeologisk objekt	Stein
388	Arkeologisk objekt	Stein
392	Arkeologisk objekt	Stein
398	Arkeologisk objekt	Stein
403	Arkeologisk objekt	Stein
408	Arkeologisk objekt	Stein
414	Arkeologisk objekt	Stein
418	Arkeologisk objekt	Stein
422	Arkeologisk objekt	Stein
426	Arkeologisk objekt	Stein
431	Arkeologisk objekt	Stein
437	Arkeologisk objekt	Stein
442	Arkeologisk objekt	Stein
446	Arkeologisk objekt	Stein
452	Arkeologisk objekt	Stein
456	Arkeologisk objekt	Stein
463	Arkeologisk objekt	Stein
468	Arkeologisk objekt	Stein
472	Arkeologisk objekt	Stein
476	Arkeologisk objekt	Stein
484	Arkeologisk objekt	Stein
488	Arkeologisk objekt	Stein
494	Arkeologisk objekt	Stein
498	Arkeologisk objekt	Stein
504	Arkeologisk objekt	Stein
509	Arkeologisk objekt	Stein
516	Arkeologisk objekt	Stein
522	Arkeologisk objekt	Stein
527	Arkeologisk objekt	Stein
531	Arkeologisk objekt	Stein
536	Arkeologisk objekt	Stein
540	Arkeologisk objekt	Stein
544	Arkeologisk objekt	Stein
549	Arkeologisk objekt	Stein
553	Arkeologisk objekt	Stein
558	Arkeologisk objekt	Stein
563	Arkeologisk objekt	Stein
567	Arkeologisk objekt	Stein
571	Arkeologisk objekt	Stein
578	Arkeologisk objekt	Stein
583	Arkeologisk objekt	Stein
588	Arkeologisk objekt	Stein
592	Arkeologisk objekt	Stein
598	Arkeologisk objekt	Stein
603	Arkeologisk objekt	Stein
607	Arkeologisk objekt	Stein
613	Arkeologisk objekt	Stein
617	Arkeologisk objekt	Stein
622	Arkeologisk objekt	Stein

627	Arkeologisk objekt	Stein
632	Arkeologisk objekt	Stein
635	Arkeologisk objekt	Stein
640	Arkeologisk objekt	Stein
643	Arkeologisk objekt	Stein
648	Arkeologisk objekt	Stein
654	Arkeologisk objekt	Stein
659	Arkeologisk objekt	Stein
664	Arkeologisk objekt	Stein
670	Arkeologisk objekt	Stein
676	Arkeologisk objekt	Stein
682	Arkeologisk objekt	Stein
686	Arkeologisk objekt	Stein
691	Arkeologisk objekt	Stein
695	Arkeologisk objekt	Stein
699	Arkeologisk objekt	Stein
704	Arkeologisk objekt	Stein
708	Arkeologisk objekt	Stein
714	Arkeologisk objekt	Stein
718	Arkeologisk objekt	Stein
723	Arkeologisk objekt	Stein
727	Arkeologisk objekt	Stein
733	Arkeologisk objekt	Stein
737	Arkeologisk objekt	Stein
742	Arkeologisk objekt	Stein
748	Arkeologisk objekt	Stein
751	Arkeologisk objekt	Stein
757	Arkeologisk objekt	Stein
763	Arkeologisk objekt	Stein
772	Arkeologisk objekt	Stein
777	Arkeologisk objekt	Stein
782	Arkeologisk objekt	Stein
786	Arkeologisk objekt	Stein
790	Arkeologisk objekt	Stein
794	Arkeologisk objekt	Stein
799	Arkeologisk objekt	Stein
804	Arkeologisk objekt	Stein
808	Arkeologisk objekt	Stein
812	Arkeologisk objekt	Stein
816	Arkeologisk objekt	Stein
821	Arkeologisk objekt	Stein
824	Arkeologisk objekt	Stein
831	Arkeologisk objekt	Stein
835	Arkeologisk objekt	Stein
840	Arkeologisk objekt	Stein
846	Arkeologisk objekt	Stein
849	Arkeologisk objekt	Stein
853	Arkeologisk objekt	Stein
859	Arkeologisk objekt	Stein
863	Arkeologisk objekt	Stein
867	Arkeologisk objekt	Stein
872	Arkeologisk objekt	Stein
876	Arkeologisk objekt	Stein
880	Arkeologisk objekt	Stein
883	Arkeologisk objekt	Stein
887	Arkeologisk objekt	Stein
893	Arkeologisk objekt	Stein
897	Arkeologisk objekt	Stein
902	Arkeologisk objekt	Stein
907	Arkeologisk objekt	Stein
913	Arkeologisk objekt	Stein
917	Arkeologisk objekt	Stein
923	Arkeologisk objekt	Stein
929	Arkeologisk objekt	Stein
933	Arkeologisk objekt	Stein
937	Arkeologisk objekt	Stein
943	Arkeologisk objekt	Stein

946	Arkeologisk objekt	Stein
951	Arkeologisk objekt	Stein
955	Arkeologisk objekt	Stein
959	Arkeologisk objekt	Stein
963	Arkeologisk objekt	Stein
967	Arkeologisk objekt	Stein
971	Arkeologisk objekt	Stein
975	Arkeologisk objekt	Stein
979	Arkeologisk objekt	Stein
983	Arkeologisk objekt	Stein
986	Arkeologisk objekt	Stein
990	Arkeologisk objekt	Stein
996	Arkeologisk objekt	Stein
1004	Arkeologisk objekt	Stein
1008	Arkeologisk objekt	Stein
1012	Arkeologisk objekt	Stein
1018	Arkeologisk objekt	Stein
1022	Arkeologisk objekt	Stein
1026	Arkeologisk objekt	Stein
1032	Arkeologisk objekt	Stein
1038	Arkeologisk objekt	Stein
1042	Arkeologisk objekt	Stein
1045	Arkeologisk objekt	Stein
1050	Arkeologisk objekt	Stein
1056	Arkeologisk objekt	Stein
1061	Arkeologisk objekt	Stein
1066	Arkeologisk objekt	Stein
1072	Arkeologisk objekt	Stein
1076	Arkeologisk objekt	Stein
1080	Arkeologisk objekt	Stein
1085	Arkeologisk objekt	Stein
1090	Arkeologisk objekt	Stein
1098	Arkeologisk objekt	Stein
1103	Arkeologisk objekt	Stein
1107	Arkeologisk objekt	Stein
1111	Arkeologisk objekt	Stein
1115	Arkeologisk objekt	Stein
1119	Arkeologisk objekt	Stein
1123	Arkeologisk objekt	Stein
1128	Arkeologisk objekt	Stein
1132	Arkeologisk objekt	Stein
1136	Arkeologisk objekt	Stein
1140	Arkeologisk objekt	Stein
1146	Arkeologisk objekt	Stein
1149	Arkeologisk objekt	Stein
1153	Arkeologisk objekt	Stein
1156	Arkeologisk objekt	Stein
1160	Arkeologisk objekt	Stein
1165	Arkeologisk objekt	Stein
1170	Arkeologisk objekt	Stein
1175	Arkeologisk objekt	Stein
1179	Arkeologisk objekt	Stein
1183	Arkeologisk objekt	Stein
1187	Arkeologisk objekt	Stein
1194	Arkeologisk objekt	Stein
1200	Arkeologisk objekt	Stein
1204	Arkeologisk objekt	Stein
1211	Arkeologisk objekt	Stein
1215	Arkeologisk objekt	Stein
1220	Arkeologisk objekt	Stein
1224	Arkeologisk objekt	Stein
1232	Arkeologisk objekt	Stein
1237	Arkeologisk objekt	Stein
1240	Arkeologisk objekt	Stein
1245	Arkeologisk objekt	Stein
1250	Arkeologisk objekt	Stein
1255	Arkeologisk objekt	Stein

1261	Arkeologisk objekt	Stein
1266	Arkeologisk objekt	Stein
1271	Arkeologisk objekt	Stein
1274	Arkeologisk objekt	Stein
1278	Arkeologisk objekt	Stein
1286	Arkeologisk objekt	Stein
1295	Arkeologisk objekt	Stein
1299	Arkeologisk objekt	Stein
1312	Arkeologisk objekt	Stein
1318	Arkeologisk objekt	Stein
1325	Arkeologisk objekt	Stein
1329	Arkeologisk objekt	Stein
1337	Arkeologisk objekt	Stein
1341	Arkeologisk objekt	Stein
1347	Arkeologisk objekt	Stein
1351	Arkeologisk objekt	Stein
1358	Arkeologisk objekt	Stein
1362	Arkeologisk objekt	Stein
1366	Arkeologisk objekt	Stein
1371	Arkeologisk objekt	Stein
1375	Arkeologisk objekt	Stein
1380	Arkeologisk objekt	Stein
1385	Arkeologisk objekt	Stein
1392	Arkeologisk objekt	Stein
1396	Arkeologisk objekt	Stein
1402	Arkeologisk objekt	Stein
1409	Arkeologisk objekt	Stein
1414	Arkeologisk objekt	Stein
1419	Arkeologisk objekt	Stein
1424	Arkeologisk objekt	Stein
1428	Arkeologisk objekt	Stein
1437	Arkeologisk objekt	Stein
1441	Arkeologisk objekt	Stein
1447	Arkeologisk objekt	Stein
1455	Arkeologisk objekt	Stein
1459	Arkeologisk objekt	Stein
1467	Arkeologisk objekt	Stein
1477	Arkeologisk objekt	Stein
1484	Arkeologisk objekt	Stein
1492	Arkeologisk objekt	Stein
1497	Arkeologisk objekt	Stein
1501	Arkeologisk objekt	Stein
1506	Arkeologisk objekt	Stein
1511	Arkeologisk objekt	Stein
1516	Arkeologisk objekt	Stein
1523	Arkeologisk objekt	Stein
1530	Arkeologisk objekt	Stein
1538	Arkeologisk objekt	Stein
1544	Arkeologisk objekt	Stein
1555	Arkeologisk objekt	Stein
1566	Arkeologisk objekt	Stein
1578	Arkeologisk objekt	Stein
1584	Arkeologisk objekt	Stein
1589	Arkeologisk objekt	Stein
1593	Arkeologisk objekt	Stein
1597	Arkeologisk objekt	Stein
1603	Arkeologisk objekt	Stein
1607	Arkeologisk objekt	Stein
1611	Arkeologisk objekt	Stein
1615	Arkeologisk objekt	Stein
1623	Arkeologisk objekt	Stein
1634	Arkeologisk objekt	Stein
1645	Arkeologisk objekt	Stein
1651	Arkeologisk objekt	Stein
1660	Arkeologisk objekt	Stein
1668	Arkeologisk objekt	Stein
1673	Arkeologisk objekt	Stein

1677	Arkeologisk objekt	Stein
1682	Arkeologisk objekt	Stein
1686	Arkeologisk objekt	Stein
1693	Arkeologisk objekt	Stein
1699	Arkeologisk objekt	Stein
1710	Arkeologisk objekt	Stein
1720	Arkeologisk objekt	Stein
1732	Arkeologisk objekt	Stein
1738	Arkeologisk objekt	Stein
1744	Arkeologisk objekt	Stein
1748	Arkeologisk objekt	Stein
1759	Arkeologisk objekt	Stein
1766	Arkeologisk objekt	Stein
1771	Arkeologisk objekt	Stein
1776	Arkeologisk objekt	Stein
1782	Arkeologisk objekt	Stein
1786	Arkeologisk objekt	Stein
1793	Arkeologisk objekt	Stein
1800	Arkeologisk objekt	Stein
1803	Arkeologisk objekt	Stein
1810	Arkeologisk objekt	Stein
1823	Arkeologisk objekt	Stein
1828	Arkeologisk objekt	Stein
1835	Arkeologisk objekt	Stein
1847	Arkeologisk objekt	Stein
1854	Arkeologisk objekt	Stein
1864	Arkeologisk objekt	Stein
1869	Arkeologisk objekt	Stein
1874	Arkeologisk objekt	Stein
1883	Arkeologisk objekt	Stein
1889	Arkeologisk objekt	Stein
1892	Arkeologisk objekt	Stein
1897	Arkeologisk objekt	Stein
1902	Arkeologisk objekt	Stein
1909	Arkeologisk objekt	Stein
1914	Arkeologisk objekt	Stein
1923	Arkeologisk objekt	Stein
1927	Arkeologisk objekt	Stein
1938	Arkeologisk objekt	Stein
1944	Arkeologisk objekt	Stein
1958	Arkeologisk objekt	Stein
1962	Arkeologisk objekt	Stein
1968	Arkeologisk objekt	Stein
1975	Arkeologisk objekt	Stein
1979	Arkeologisk objekt	Stein
1983	Arkeologisk objekt	Stein
1992	Arkeologisk objekt	Stein
2001	Arkeologisk objekt	Stein
2011	Arkeologisk objekt	Stein
2017	Arkeologisk objekt	Stein
2026	Arkeologisk objekt	Stein
2030	Arkeologisk objekt	Stein
2035	Arkeologisk objekt	Stein
2041	Arkeologisk objekt	Stein
2049	Arkeologisk objekt	Stein
2056	Arkeologisk objekt	Stein
2062	Arkeologisk objekt	Stein
2067	Arkeologisk objekt	Stein
2073	Arkeologisk objekt	Stein
2086	Arkeologisk objekt	Stein
2092	Arkeologisk objekt	Stein
2112	Arkeologisk objekt	Stein
2119	Arkeologisk objekt	Stein
2132	Arkeologisk objekt	Stein
2139	Arkeologisk objekt	Stein
2143	Arkeologisk objekt	Stein
2149	Arkeologisk objekt	Stein

2154	Arkeologisk objekt	Stein
2163	Arkeologisk objekt	Stein
2173	Arkeologisk objekt	Stein
2176	Arkeologisk objekt	Stein
2189	Arkeologisk objekt	Stein
2197	Arkeologisk objekt	Stein
2200	Arkeologisk objekt	Stein
2205	Arkeologisk objekt	Stein
2209	Arkeologisk objekt	Stein
2214	Arkeologisk objekt	Stein
2219	Arkeologisk objekt	Stein
2230	Arkeologisk objekt	Stein
2237	Arkeologisk objekt	Stein
2243	Arkeologisk objekt	Stein
2247	Arkeologisk objekt	Stein
2252	Arkeologisk objekt	Stein
2259	Arkeologisk objekt	Stein
2264	Arkeologisk objekt	Stein
2268	Arkeologisk objekt	Stein
2277	Arkeologisk objekt	Stein
2284	Arkeologisk objekt	Stein
2293	Arkeologisk objekt	Stein
2300	Arkeologisk objekt	Stein
2306	Arkeologisk objekt	Stein
2311	Arkeologisk objekt	Stein
2315	Arkeologisk objekt	Stein
2322	Arkeologisk objekt	Stein
2330	Arkeologisk objekt	Stein
2351	Arkeologisk objekt	Stein
2359	Arkeologisk objekt	Stein
2362	Arkeologisk objekt	Stein
2367	Arkeologisk objekt	Stein
2372	Arkeologisk objekt	Stein
2378	Arkeologisk objekt	Stein
2385	Arkeologisk objekt	Stein
2392	Arkeologisk objekt	Stein
2397	Arkeologisk objekt	Stein
2404	Arkeologisk objekt	Stein
2449	Topografisk objekt	Berg
2456	Topografisk objekt	Berg
2469	Topografisk objekt	Berg
2483	Topografisk objekt	Berg
2512	Topografisk objekt	Berg
2539	Topografisk objekt	Berg
2549	Topografisk objekt	Berg
2560	Topografisk objekt	Berg
2585	Arkeologisk objekt	Kokegrop
2599	Arkeologisk objekt	Kokegrop
2608	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2617	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2626	Arkeologisk objekt	Kokegrop
2639	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2646	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2653	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2663	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2673	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2684	Arkeologisk objekt	Kokegrop
2705	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2714	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2723	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2730	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2739	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2747	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2755	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2764	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2776	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2785	Arkeologisk objekt	Kokegrop

2798	Arkeologisk objekt	Kokegrop
2807	Arkeologisk objekt	Kokegrop
2821	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2839	Arkeologisk objekt	Kokegrop
2856	Arkeologisk objekt	Kokegrop
2872	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2879	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2889	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2899	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2907	Arkeologisk objekt	Stolpehull
2910	Arkeologisk objekt	Ildsted
2942	Arkeologisk objekt	Kokegrop
2961	Arkeologisk objekt	Kokegrop
2984	Arkeologisk objekt	Kokegrop
2996	Arkeologisk objekt	Kokegrop
3010	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3021	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3029	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3038	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3046	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3055	Topografisk objekt	Berg
3074	Topografisk objekt	Berg
3083	Topografisk objekt	Stein
3157	Topografisk objekt	Berg
3209	Arkeologisk objekt	Stein
3215	Arkeologisk objekt	Kokegrop
3228	Arkeologisk objekt	Grøft
3237	Arkeologisk objekt	Kokegrop
3247	Arkeologisk objekt	Kokegrop
3262	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3270	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3277	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3286	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3293	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3321	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3329	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3339	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3349	Arkeologisk objekt	Kokegrop
3367	Arkeologisk objekt	Kokegrop
3383	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3394	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3406	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3414	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3431	Arkeologisk objekt	Ildsted
3449	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3462	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3472	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3481	Arkeologisk objekt	Kokegrop
3496	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3503	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3512	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3521	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3531	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3539	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3550	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3557	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3564	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3572	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3583	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3591	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3599	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3607	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3613	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3620	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3628	Arkeologisk objekt	Kokegrop
3642	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3648	Arkeologisk objekt	Stolpehull

3655	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3662	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3669	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3675	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3680	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3687	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3695	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3702	Arkeologisk objekt	Kokegrop
3712	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3717	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3723	Arkeologisk objekt	Kokegrop
3738	Arkeologisk objekt	Kokegrop
3750	Arkeologisk objekt	Ildsted
3758	Arkeologisk objekt	Ildsted
3772	Arkeologisk objekt	Kullkonsentrajon
3780	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3789	Arkeologisk objekt	Ildsted
3809	Arkeologisk objekt	Grop
3815	Topografisk objekt	Jordfast stein
3833	Topografisk objekt	Jordfast stein
3842	Topografisk objekt	Stein
3846	Topografisk objekt	Stein
3854	Topografisk objekt	Stein
3858	Topografisk objekt	Stein
3862	Topografisk objekt	Stein
3869	Topografisk objekt	Stein
3872	Topografisk objekt	Stein
3878	Topografisk objekt	Stein
3882	Topografisk objekt	Stein
3887	Topografisk objekt	Stein
3892	Topografisk objekt	Stein
3897	Topografisk objekt	Jordfast stein
3902	Topografisk objekt	Stein
3905	Topografisk objekt	Stein
3909	Topografisk objekt	Stein
3913	Topografisk objekt	Jordfast stein
3919	Topografisk objekt	Stein
3927	Topografisk objekt	Stein
3934	Topografisk objekt	Stein
3940	Topografisk objekt	Jordfast stein
3950	Arkeologisk objekt	Stolpehull
3959	Arkeologisk objekt	Røys
3976	Arkeologisk objekt	Stein
3983	Arkeologisk objekt	Stein
3991	Arkeologisk objekt	Stein
3996	Arkeologisk objekt	Stein
4003	Arkeologisk objekt	Stein
4012	Arkeologisk objekt	Stein
4019	Arkeologisk objekt	Stein
4028	Arkeologisk objekt	Stein
4035	Arkeologisk objekt	Stein
4039	Arkeologisk objekt	Stein
4046	Arkeologisk objekt	Stein
4051	Arkeologisk objekt	Stein
4055	Arkeologisk objekt	Stein
4059	Topografisk objekt	Jordfast stein
4068	Arkeologisk objekt	Kokegrop
4085	Arkeologisk objekt	Kokegrop
4097	Arkeologisk objekt	Kokegrop
4115	Arkeologisk objekt	Kokegrop
4122	Arkeologisk objekt	Grøft
4133	Topografisk objekt	Stein
4144	Topografisk objekt	Stein
4151	Topografisk objekt	Stein
4159	Topografisk objekt	Stein
4164	Topografisk objekt	Stein
4175	Topografisk objekt	Stein

4190	Topografisk objekt	Jordfast stein
4201	Topografisk objekt	Jordfast stein
4208	Topografisk objekt	Jordfast stein
4216	Topografisk objekt	Jordfast stein
4228	Topografisk objekt	Jordfast stein
4241	Topografisk objekt	Jordfast stein
4248	Topografisk objekt	Jordfast stein
4255	Topografisk objekt	Jordfast stein
4261	Topografisk objekt	Jordfast stein
4269	Arkeologisk objekt	Stein
4276	Arkeologisk objekt	Stein
4284	Arkeologisk objekt	Stein
4289	Arkeologisk objekt	Stein
4293	Arkeologisk objekt	Stein
4297	Arkeologisk objekt	Stein
4302	Arkeologisk objekt	Stein
4308	Arkeologisk objekt	Grop
4319	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4326	Arkeologisk objekt	Ildsted
4344	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4352	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4361	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4370	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4378	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4386	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4391	Arkeologisk objekt	Kokegrop
4404	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4410	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4419	Arkeologisk objekt	Kokegrop
4434	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4441	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4448	Arkeologisk objekt	Kokegrop
4460	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4467	Arkeologisk objekt	Kullkonsentrajon
4478	Arkeologisk objekt	Kokegrop
4485	Arkeologisk objekt	Kokegrop
4498	Arkeologisk objekt	Kokegrop
4504	Arkeologisk objekt	Kokegrop
4515	Arkeologisk objekt	Kokegrop
4525	Arkeologisk objekt	Kokegrop
4537	Arkeologisk objekt	Kokegrop
4550	Arkeologisk objekt	Kokegrop
4560	Arkeologisk objekt	Kullkonsentrajon
4570	Arkeologisk objekt	Kullkonsentrajon
4575	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4582	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4588	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4594	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4600	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4606	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4612	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4618	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4624	Arkeologisk objekt	Kokegrop
4638	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4645	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4651	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4660	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4666	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4675	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4681	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4689	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4698	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4705	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4713	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4720	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4727	Arkeologisk objekt	Kokegrop
4738	Arkeologisk objekt	Kokegrop

4757	Arkeologisk objekt	Kokegrop
4769	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4777	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4785	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4793	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4800	Arkeologisk objekt	Kokegrop
4810	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4817	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4823	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4830	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4836	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4842	Arkeologisk objekt	Kokegrop
4857	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4866	Arkeologisk objekt	Ildsted
4883	Arkeologisk objekt	Grop
4894	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4904	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4911	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4918	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4925	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4932	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4940	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4947	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4954	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4961	Arkeologisk objekt	Grop
4973	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4979	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4985	Arkeologisk objekt	Stolpehull
4995	Arkeologisk objekt	Stolpehull
5002	Arkeologisk objekt	Grop
5014	Arkeologisk objekt	Stolpehull
5021	Arkeologisk objekt	Stolpehull
5028	Arkeologisk objekt	Grop
5039	Arkeologisk objekt	Stolpehull
5048	Arkeologisk objekt	Grop
5057	Arkeologisk objekt	Stolpehull
5065	Arkeologisk objekt	Stolpehull
5072	Arkeologisk objekt	Stolpehull
5082	Arkeologisk objekt	Stolpehull
5089	Arkeologisk objekt	Stolpehull
5094	Arkeologisk objekt	Stolpehull
5100	Arkeologisk objekt	Stolpehull
5106	Område	Kartleggingsområde
5181	Arkeologisk objekt	Stolpehull
5190	Topografisk objekt	Berg
5198	Topografisk objekt	Berg
5215	Topografisk objekt	Berg
5256	Topografisk objekt	Berg
5261	Topografisk objekt	Berg
5278	Arkeologisk objekt	Stein
5282	Arkeologisk objekt	Stein
5287	Arkeologisk objekt	Stein
5294	Arkeologisk objekt	Stein
5299	Arkeologisk objekt	Stein
5303	Arkeologisk objekt	Stein
5307	Arkeologisk objekt	Stein
5311	Arkeologisk objekt	Stein
5318	Arkeologisk objekt	Stein
5321	Arkeologisk objekt	Stein
5325	Arkeologisk objekt	Stein
5329	Arkeologisk objekt	Stein
5334	Arkeologisk objekt	Stein
5338	Arkeologisk objekt	Stein
5342	Arkeologisk objekt	Stein
5346	Arkeologisk objekt	Stein
5351	Arkeologisk objekt	Stein
5354	Arkeologisk objekt	Stein

5359	Arkeologisk objekt	Stein
5366	Arkeologisk objekt	Stein
5370	Arkeologisk objekt	Stein
5376	Arkeologisk objekt	Stein
5380	Arkeologisk objekt	Stein
5383	Arkeologisk objekt	Stein
5390	Arkeologisk objekt	Stein
5395	Arkeologisk objekt	Stein
5399	Arkeologisk objekt	Stein
5404	Arkeologisk objekt	Stein
5408	Arkeologisk objekt	Stein
5412	Arkeologisk objekt	Stein
5419	Arkeologisk objekt	Stein
5426	Arkeologisk objekt	Stein
5430	Arkeologisk objekt	Stein
5435	Arkeologisk objekt	Stein
5440	Arkeologisk objekt	Stein
5443	Arkeologisk objekt	Stein
5446	Arkeologisk objekt	Stein
5450	Arkeologisk objekt	Stein
5454	Arkeologisk objekt	Stein
5458	Arkeologisk objekt	Stein
5465	Arkeologisk objekt	Stein
5471	Arkeologisk objekt	Stein
5480	Arkeologisk objekt	Stein
5485	Arkeologisk objekt	Stein
5490	Arkeologisk objekt	Stein
5495	Arkeologisk objekt	Stein
5502	Arkeologisk objekt	Stein
5508	Arkeologisk objekt	Stein
5513	Arkeologisk objekt	Stein
5517	Arkeologisk objekt	Stein
5521	Arkeologisk objekt	Stein
5525	Arkeologisk objekt	Stein
5532	Arkeologisk objekt	Stein
5536	Arkeologisk objekt	Stein
5540	Arkeologisk objekt	Stein
5544	Arkeologisk objekt	Stein
5549	Arkeologisk objekt	Stein
5557	Arkeologisk objekt	Stein
5563	Arkeologisk objekt	Stein
5568	Arkeologisk objekt	Stein
5573	Arkeologisk objekt	Stein
5579	Arkeologisk objekt	Stein
5585	Topografisk objekt	Berg
5605	Område	Kartleggingsområde
5621	Arkeologisk objekt	Stein
5627	Arkeologisk objekt	Stein
5635	Arkeologisk objekt	Stein
5642	Arkeologisk objekt	Stein
5648	Arkeologisk objekt	Stein
5654	Arkeologisk objekt	Stein
5663	Arkeologisk objekt	Stein
5670	Arkeologisk objekt	Stein
5678	Arkeologisk objekt	Stein
5684	Arkeologisk objekt	Stein
5690	Arkeologisk objekt	Stein
5696	Arkeologisk objekt	Stein
5705	Arkeologisk objekt	Stein
5711	Arkeologisk objekt	Stein
5718	Arkeologisk objekt	Stein
5723	Arkeologisk objekt	Stein
5730	Arkeologisk objekt	Stein
5735	Arkeologisk objekt	Stein
5740	Arkeologisk objekt	Stein
5745	Arkeologisk objekt	Stein
5751	Arkeologisk objekt	Stein

5757	Arkeologisk objekt	Stein
5761	Arkeologisk objekt	Stein
5764	Arkeologisk objekt	Stein
5768	Arkeologisk objekt	Stein
5773	Arkeologisk objekt	Stein
5778	Topografisk objekt	Berg
5786	Topografisk objekt	Berg
5806	Topografisk objekt	Berg
5819	Topografisk objekt	Berg
5844	Område	Kartleggingsområde
5860	Område	Kartleggingsområde
5873	Arkeologisk objekt	Steinpakning
5909	Topografisk objekt	Berg
5953	Område	Kartleggingsområde
5984	Arkeologisk objekt	Kokegrop
5994	Arkeologisk objekt	Kokegrop
6007	Arkeologisk objekt	Kokegrop
6016	Arkeologisk objekt	Kokegrop
6027	Arkeologisk objekt	Kokegrop
6036	Arkeologisk objekt	Kokegrop
6046	Arkeologisk objekt	Kokegrop
6058	Arkeologisk objekt	Kokegrop
6067	Arkeologisk objekt	Kokegrop
6075	Område	Kartleggingsområde
6079	Arkeologisk objekt	Kulturlag
6098	Arkeologisk objekt	Kulturlag
6106	Arkeologisk objekt	Røys
6117	Arkeologisk objekt	Kulturlag
6125	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6134	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6141	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6149	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6157	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6165	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6172	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6180	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6189	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6200	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6209	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6215	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6223	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6233	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6240	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6248	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6254	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6261	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6267	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6272	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6279	Arkeologisk objekt	Grøft
6293	Arkeologisk objekt	Kokegrop
6303	Arkeologisk objekt	Kokegrop
6313	Arkeologisk objekt	Kokegrop
6323	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6329	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6336	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6345	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6353	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6361	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6370	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6378	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6386	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6393	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6398	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6404	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6410	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6419	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6425	Arkeologisk objekt	Stolpehull

6432	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6438	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6444	Arkeologisk objekt	Stolpehull
6450	Område	Utstrekning
6463	Område	Kartleggingsområde
6477	Område	Registreringsområde
6481	Arkeologisk objekt	Ardspor
6491	Arkeologisk objekt	Ardspor
6517	Arkeologisk objekt	Ardspor
6523	Arkeologisk objekt	Ardspor
6530	Arkeologisk objekt	Ardspor
6542	Arkeologisk objekt	Ardspor
6552	Arkeologisk objekt	Ardspor
6558	Arkeologisk objekt	Ardspor
6609	Arkeologisk objekt	Ardspor
6636	Arkeologisk objekt	Ardspor
6642	Arkeologisk objekt	Ardspor
6700	Arkeologisk objekt	Ardspor
6709	Arkeologisk objekt	Ardspor
6773	Arkeologisk objekt	Stein
6782	Arkeologisk objekt	Stein
6790	Arkeologisk objekt	Stein
6797	Arkeologisk objekt	Røys
6850	Arkeologisk objekt	Røys
6880	Arkeologisk objekt	Kullkonsentrajon
6892	Topografisk objekt	Berg
8000	Arkeologisk objekt	Kokegrop
8001	Arkeologisk objekt	Kokegrop
8002	Arkeologisk objekt	Kokegrop
8003	Arkeologisk objekt	Kokegrop
8004	Arkeologisk objekt	Stein
8005	Arkeologisk objekt	Stein
8006	Arkeologisk objekt	Stein
8007	Arkeologisk objekt	Grop
8008	Område	Sjakt
8009	Arkeologisk objekt	Kokegrop
8010	Prøve	Kullprøve
8011	Arkeologisk objekt	Kokegrop
8012	Arkeologisk objekt	Stolpehull
8013	Arkeologisk objekt	Grop
8014	Arkeologisk objekt	Stolpehull
8015	Arkeologisk objekt	Kokegrop
8016	Arkeologisk objekt	Ardspor
8017	Arkeologisk objekt	Ardspor
8018	Arkeologisk objekt	Ardspor
8019	Arkeologisk objekt	Ardspor
8020	Arkeologisk objekt	Ardspor
8021	Arkeologisk objekt	Ardspor
8022	Arkeologisk objekt	Ardspor
200001	Arkeologisk objekt	Stolpehull
200002	Arkeologisk objekt	Stolpehull
200004	Arkeologisk objekt	Kulturlag
200005	Arkeologisk objekt	Kulturlag
200006	Arkeologisk objekt	Kulturlag
200007	Arkeologisk objekt	Stolpehull
200008	Arkeologisk objekt	Stolpehull
200009	Arkeologisk objekt	Stolpehull
200010	Arkeologisk objekt	Grop
200011	Arkeologisk objekt	Grop
200012	Arkeologisk objekt	Stolpehull
200013	Arkeologisk objekt	Kokegrop
200014	Arkeologisk objekt	Kokegrop
200015	Arkeologisk objekt	Kokegrop
200016	Prøve	Prøve
200017	Område	Profil 2
200018	Område	Profil 1
200019	Område	Profil 3

200020	Område	Profil Alvastein
200021	Område	Profilkasse
200022	Arkeologisk objekt	Røys

Historiske funn på Finnøy



Arkeolog og åstadsleiar Yvonne Dahl og hennar medarbeidarar har gjort mange interessante funn på Hauskjeneset.

I samband med utbygginga av bustadfeltet på Hauskje er det gjort fleire interessante arkeologiske funn. Det er grove fram gjenstandar som tyder på at det har vore busetting heilt tilbake til tidleg middelalder, samt ei grav arkeologane meiner stammar frå vikingtida.

TEKST OG FOTO: ODDBJØRG M. MÅLAND

Finnøy har tidlegare registrerte mange kulturminne, men få av desse er undersøkt arkeologisk. Etter ei registrering utført av Rogaland Fylkeskommune i 2009, blei det påvist spor av busetting i form av stolpar,

- Me har funne mange og sikre spor etter tidleg busetting. Blant anna funn av flint tek oss tilbake til eldre steinalder (500 f.Kr. - 550 e.Kr.) Det tyder på at det har vore ein ideell busettingsplass med mange og gode naturlege ressursar, både i jorda og i sjøen. Folk har kome og gått helle tida, seier arkeolog og åstadsleiar, Yvonne Dahl

JORDPRØVAK

Hauskjeneset er den største utgravingsstaden på feltet. Plassen tilhøyrer garden Hauskje som er ein av sentralgardane på Finnøy. Sjølv Hauskjeneset er i historisk tid, heilt opp til 1909, eit område som blei brukt av husmenn. Spora etter desse tuftene er synlege og arkeologane har grove sjakter gjennom tuftene for å undersøkje om husmannstuftene ligg oppå eldre busettingar.

- I tilknytning til husmannstuftene har me funne ein del 1800-talls glas, glaserte leirskår, tønnebeslag og nokre fragment av 1700-talls kritt Piper. Mest interessant er likevel funnet av ei fin lita, bryne og ein køllekknande gjenstand i kleberstein som me antar høyrer heime i tidlig middelalder (1066 - 1184), seier arkeolog ved Arkeologisk Museum i Stavanger, Olle Hemdorf.

Ei gravnøys er også registrert ytst på Hauskjeneset, ned mot sjøen ved Laberg.

- *Kva andre funn har de gjort?*

- På flatene rundt husmannstuftene har me funne stolpehol (avtrykk etter nedgrava stolpar), eldstader, kokegropar (steinfylte eldstader som blei nytta til matlaging) og eldre avsviings- og dyrkingslag. Dette avsviings- og dyrkingslaget artar seg som mørkare lag under maijorda, og fortel om forhistorisk rydding, åker- og beitebruk. Desse forhistoriske laga blir undersøkt av

pollenbotanikarar som tek prøvar av pollenseriar og makrofossilprøver frå dei ulike laga. Pollen og makrofossilar (frø og korn) vil kunna fortelja kva som blei dyrka, eller om det var dyr på beite, fortel Hemdorf.

GRAVRØYS

Busettingspora blir undersøkt og dokumentert fortløpande. Foreløpig er det grunn til å tru at arkeologane er i ferd med å avdekka eit såkalla treskipa hus (eit hus som har dobbel rad av takberande stolpar). Førereals kan dei ikkje sei noko om alderen på huset, anna enn at det mest sannsynleg tilhøyrer perioden eldre jernalder (500 f.Kr. - 550 e.Kr.)

- Me skal ta dateringsprøver av huset i løpet av utgravninga, men vet ikkje eksakt kva tid. Me har og funne ein låg steinpakning som på bakgrunn av funn av dekorert keramik og kleberkarsskar, kan tyda på at restar etter ei delvis fjerna gravnøys. Skaret frå kleberkaret har eit utsjånande som karakteristisk for kar frå før-romersk jernalder (500 f.Kr. - 0), seier Hemdorf.

Garden Haga har sannsynligvis høvrt til Hauskje, men blei utskilt som eige bruk i vikingtida eller tidlig middelalder. På same måte som på Hauskjeneset har det blitt danna fleire lag som viser spor etter tidligare aktivitet og dyrking. Også her har botanikarane tatt pollen- og makrofossilprøver. Fleire funn på staden vil kunna avdekka alderen og forholdet mellom den tidlege dyrkinga av jorda og busettinga.

- *Vil nokon av desse funna forsinka utbygginga av bustadfeltet?*

- Nei det vil dei ikkje, med mindre me finn eit nytt Oseberg skip under torva her, smiler arkeolog Yvonne Dahl.