

Innberetning:

Arkeologisk flatavdekkingssundersøkelse på Eikenes, Gbnr. 32/18,
Gloppen k., Sogn og Fjordane.

David N. Simpson
De kulturhistoriske samlinger
Bergen Museum
Universitetet i Bergen

2004

Innhold

Bakgrunn og omfang.....	1
Tidligere undersøkelser.....	2
Beliggenhet, topografi og stratigrafi	2
Målsetting og metoder	3
Resultater	4
Kokegropes.....	5
Rester kokegropes og/eller ildsteder.....	7
Trekullsikt.....	9
Gropes og mulig stolpehull.....	11
Forhistoriske dyrkningspor	12
Moderne spor	15
Oppsummering og konklusjoner.....	18
Litteraturliste.....	18
Vedlegg 1 - Kronologisk ramme og radiologiske dateringer	19
Vedlegg 2 - Strukturliste	20
Vedlegg 3 - Fotoliste	23
Vedlegg 4 - Tegningliste	29
Vedlegg 5 - Vitenskapelig prøver.....	30

Figurliste

Fig. 1 Oversikt over kysten av Sogn og Fjordane	1
Fig. 2 Oversikt over deler av indre Nordfjord.....	2
Fig. 3 Eikefjord, med hovedundersøkelsens utgravde områder	3
Fig. 4 Eikefjord, struktur oversikt med koordinatsystemet	4
Fig. 5 Struktuoversikt med kokegrop.....	5
Fig. 6 Kokegrop, str. 84b plan og snitt	6
Fig. 7 Kokegrop, str. 104, plan og snitt	6
Fig. 8 Struktur oversikt med ildsted/kokegropes.....	7
Fig. 9 Ildsted/kokegropes, str. 22 plan og snitt	7
Fig. 10 Ildsted/kokegropes, str. 23 plan og snitt	8
Fig. 11 Ildsted/kokegropes, str. 33 plan og snitt	8
Fig. 12 Ildsted/kokegropes, str. 57 plan og snitt	8
Fig. 13 Ildsted/kokegropes, str. 102 plan og snitt	9
Fig. 14 Ildsted/kokegropes, str. 103 plan og snitt	9
Fig. 15 Struktuoversikt med trekullsikter.....	10
Fig. 16 Struktuoversikt med andre forhistoriske strukturer	11
Fig. 17 Grop, str. 62 plan og snitt	11
Fig. 18 Struktuoversikt med forhistorisk dyrkningsspor	12
Fig. 19 Dyrkningslagene, profil.....	13
Fig. 20 Struktuoversikt med moderne spor	15
Fig. 21 Moderne spor, str. 1, 2 3 6,7 og 9.....	16
Fig. 22 Struktuoversikt med store stein opptrekk	17
Fig. 23 Stort steinopptrekk (nr.38) plan og snitt.....	17

Arkeologisk flatavdekkingsundersøkelse på Eikenes, Gbnr. 32/18, Gloppen k., Sogn og Fjordane.

Bakgrunn og omfang

I forbindelse med en reguleringsplan for bygging av boligfelt på Eikenes (gnr 32 bnr 18), i Gloppen k., Sogn og Fjordane, foretok Sogn og Fjordane fylkeskommune en arkeologisk registrering i det aktuelle området (registrert i 13/9-99, rapport ved Sigmund Bødal 1999). Registreringen var basert på maskinell flatavdekking og det ble gjort funn av syv strukturer (mulige graver, stolpehull og kokegropes). I og med at funnene representerer automatiske fredete kulturminner rapporten oversent arkeologisk institutt, Bergen Museum (30/9-99).

Det ble søkt dispensasjon fra kulturminneloven i forbindelse med utbyggingen (brev, Gloppen kommune 14/03-00). Dispensasjon ble gitt på vilkår av arkeologiske undersøkelser av den registrerte lokaliteten, bekostet av tiltakshaver (brev, Arkeologisk institutt, UiB, 24/03-00). Arbeidet ble utført av David Simpson (prosjekt leder) og Tore Slinning i perioden 26/6 - 07/07-00.

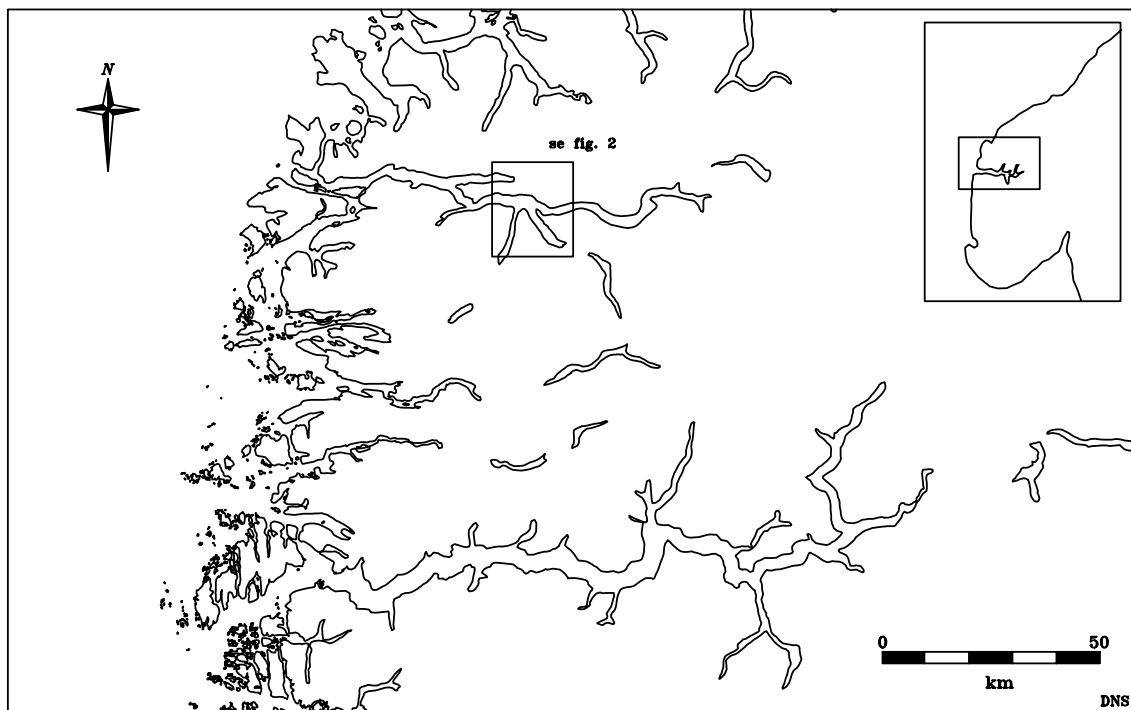


Fig. 1. Oversikt over kysten av Sogn og Fjordane.

Tidligere undersøkelser

Utover nevnte registreringen og hovedundersøkelsen rapportert herunder er det ikke gjort arkeologiske granskninger på gården. Bødal (1999) rapporterer imidlertid at det tidligere ble gjort funn av en steinklubbe på utmarken på garden (B7532 bis) og at det på garden Skjerdalen, på den andre siden av Hyenfjorden, ble gjort depotfunn fra bronsealderen (armband, skivenål, stor spenne og tre halseringer, alt i bronse, B7000)

Beliggenhet, topografi og stratigrafi

Undersøkelsesområdet ligger på øst siden av Hyenfjorden, på garden Eikenes (fig. 2). Funnene ble gjort på nordsiden av neset ved 5 til 10 moh. Terrenget her og på naboeiendommen mot øst heller mot nordvest og består av dyrket mark. Lengre øst skrånner terrenget brattere ned mot sjøen. Mot sør og øst ligger et bratt skogkledd bergparti (fig. 3).

Området har vært utsatt for utplanering og redeponering av jord i nyere tid. I deler av området, særlig mot sjøen i nordvest, har dette resultert i et forholdsvis tynt matjordlag, hovedsakelig 10 - 45 cm, som dekker sand og silt/leire. Her ble det også observert et betydelig antall steinopptrekk. Høyere over havet (mot øst og sørøst) finnes lokale områder med tykkere avsetninger over aure, blant annet to områder med bevarte dyrkningslag. Under dette østlige området med dyrkningslag var undergrunnen særlig steinete.

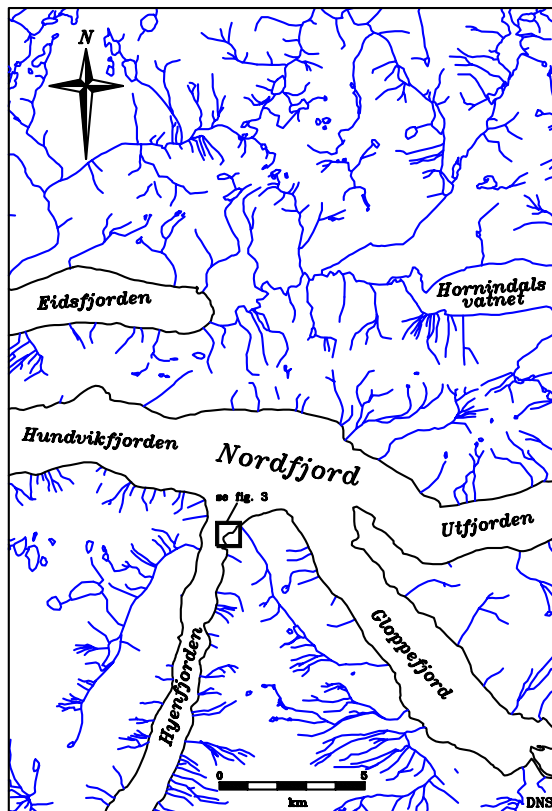


Fig. 2. Oversikt over deler av indre Nordfjord, med Hundvikfjorden, Hyenfjorden, Gloppenfjorden og Utfjorden.

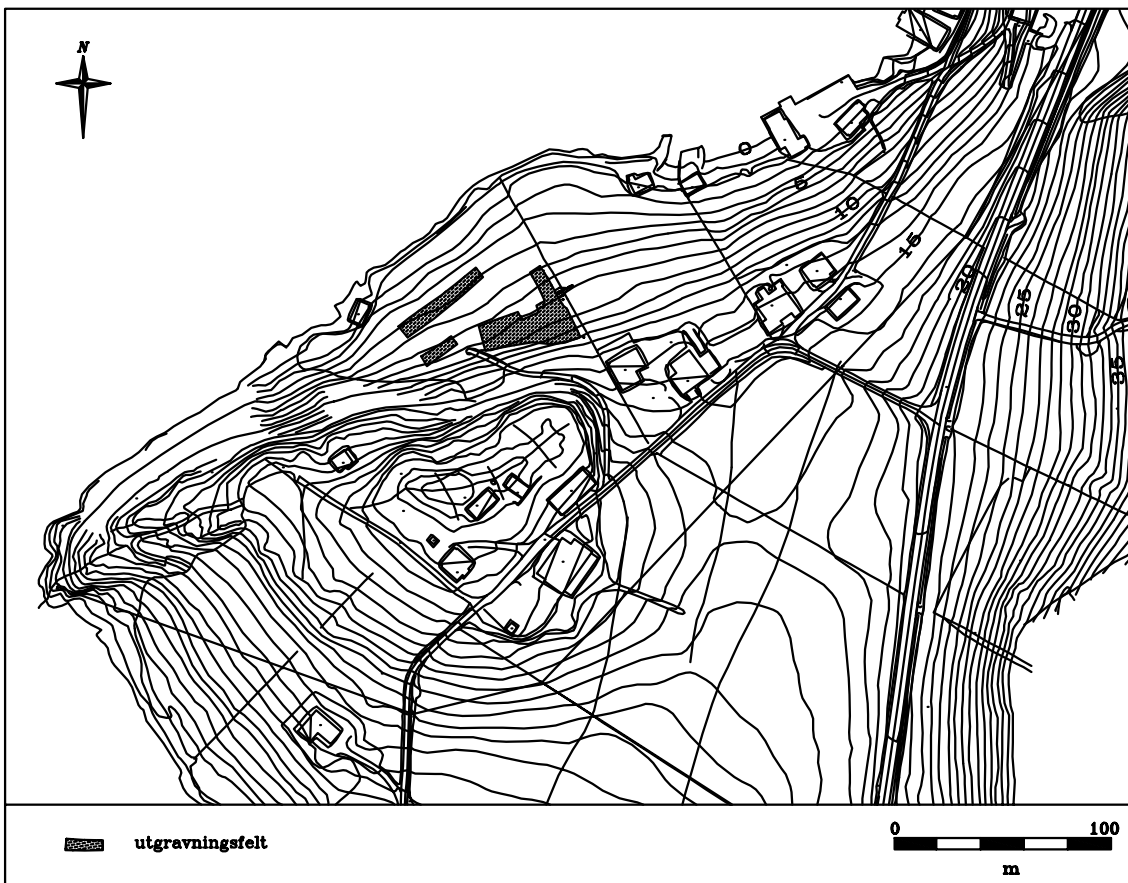


Fig. 3. Eikeneset, med hovedundersøkelsens utgravde områder

Målsetting og Metoder

Målsettingen var å sikre lokalitetens kildemessige potensiale gjennom dokumentasjon av strukturene forekomst og variasjon. Granskningen av de mulige gravene ble sett på som særlig viktig.

Dette skulle gjennomføres ved tradisjonelle flatavdekning metode. Det ble lagt ut et hovedfelt og to sjakter (fig. 4), og et lokalt koordinatsystem ble etablert med X stigende mot NNV og Y stigende mot ØNØ. Matjorden ble maskinell fjernet og undergrunnen opprenset manuelt. Alle strukturer og fyllskifter ble dokumentert i plan med oversiktstegninger (1:50). Hovedprinsippet var å detaljdokumentere samtlige av strukturene i plan og snitt ved tegning (1:10) og foto, men pga. tidspress ble noen få strukturer ikke fullstendig dokumentert i detalj. Disse ble heller beskrevet og/eller skissert i dagboken. Under forskjellige stadier i arbeidsprosess ble mange fyllskifter avskrevet som steinopptrekk (tildels store). Det ble tatt radiologiske dateringsprøver fra fire av strukturene.

Resultatene fra registreringen ga ingen spesiell grunn til å forvente funn av forhistoriske dyrkning, men det ble gjort funn av både ardspor og forhistoriske dyrkningshorisonter. Granskning av dyrkingshorisontene ble dermed prioritert i felt. Dette ble gjennomført ved profildokumentasjon (tegning og foto), uttak av radiologiske dateringsprøver ogen rekke pollenprøver.

Resultater

Et av de viktige resultater i forhold til målsettingen var at det som ble tolket som mulige graver under registreringen ble avkretet som store steinopptrekk. I de fleste tilfellene var steinene først blitt sprengt og deretter gravd ut. Av sikre forhistoriske strukturer ble følgende dokumentert: to kokegropes, ni rester av kokegropes og/eller ildsteder, åtte trekullsjikter og tre groper av uvess funksjon (en av disse er en mulig stolpehull). Som nevnt over ble det også dokumentert spor etter forhistorisk dyrkning. Disse var til stede form av ardspor og opp til tre stratifiserte dyrkningshorisonter.

I tillegg ble det i et begrenset område dokumentert en rekke groper, en trekullsjikt, en delvis forkullet trestolpe, en forkullet trestolpe samt et forkullet rest av et stykke tilformet tre, samtlige trolig av nyere dato. Det ble ikke gjort funn av gjenstander fra forhistorisk tid.

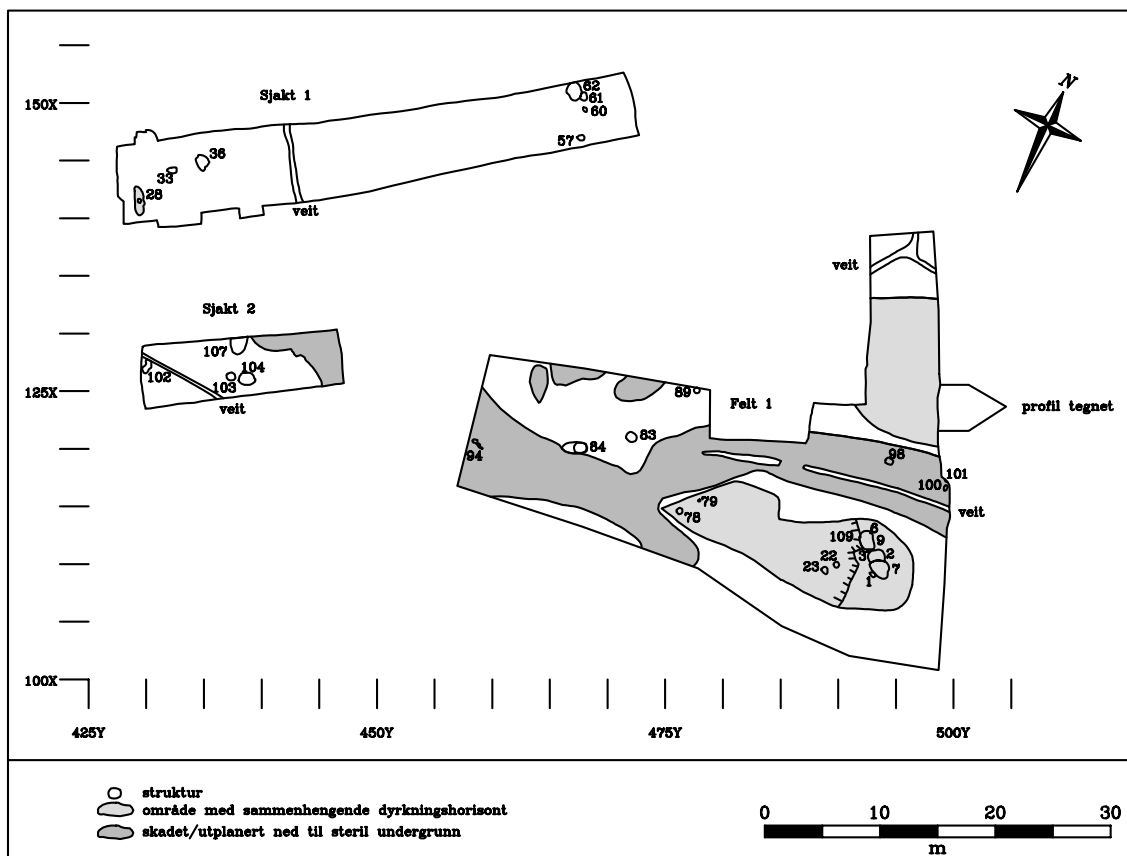


Fig. 4. Eikefjord, struktuoversikt med koordinatsystemet.

Kokegrop

Begrepet kokegrop har til tider vært brukt til å betegne groper av ulik karakter fylt med trekullholdig masse og skjørbrent stein. Det er her forbeholdt strukturer tolket som jordovner, dvs runde groper med avrundet bunn som innholder trekull i det nedre sjikt, og der skjørbrente stein oftest finnes spredt i massen som resultat av opphetning av ferdigstekt mat. De står i kontrast til ildsteder hvor det har foregått åpen brenning (evt. forbrenning i en grunn nedskjæring). En tredje kategori er grunnere enn kokegrop (10 - 20 cm dypt), har flat bunn og har ofte et bevart sjikt med skjørbrent stein over et bunnsjikt som består av trekull. De er referert til som ildgropes og har vært dokumentert i romertid og merovingertid (Dihoff 1997:42, 121) og førromersk jernalder (Simpson i prep).

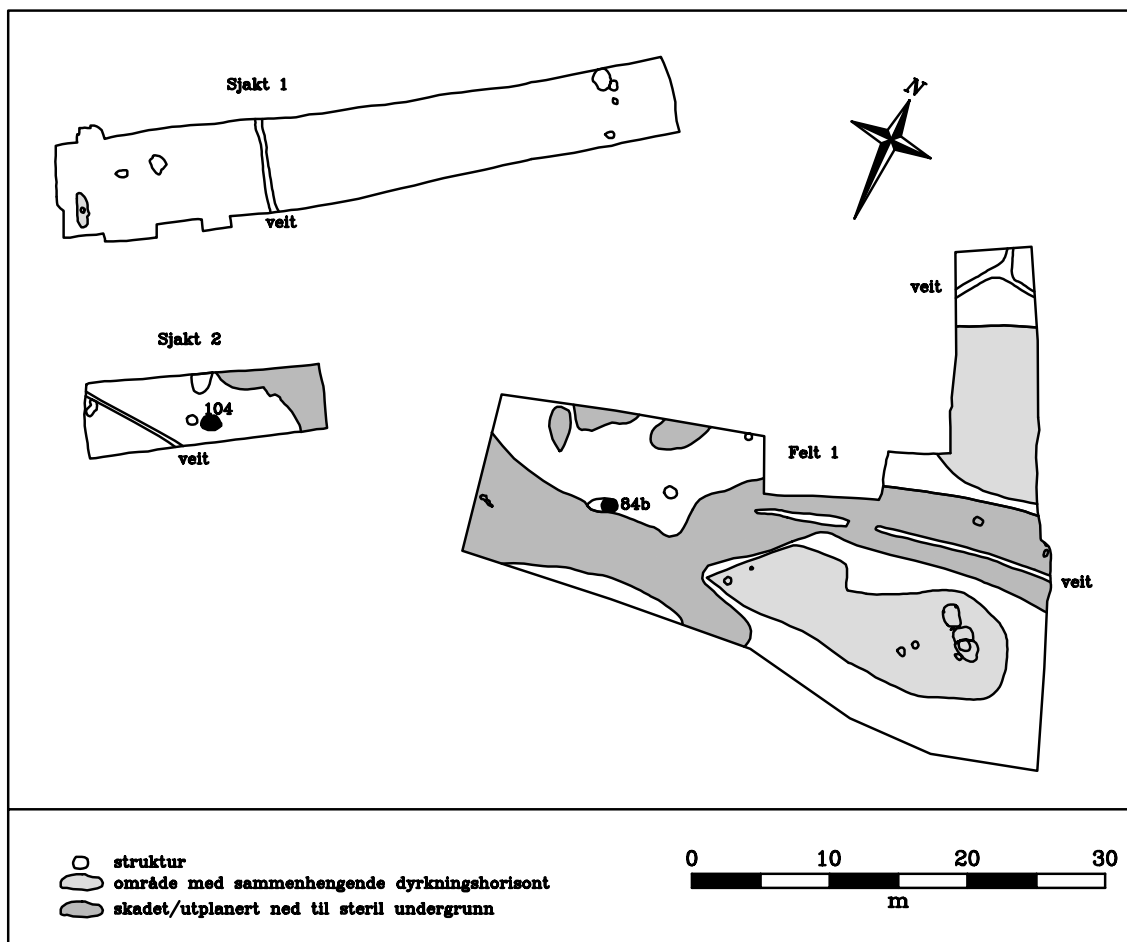


Fig. 5. Struktuoversikt med kokegrop

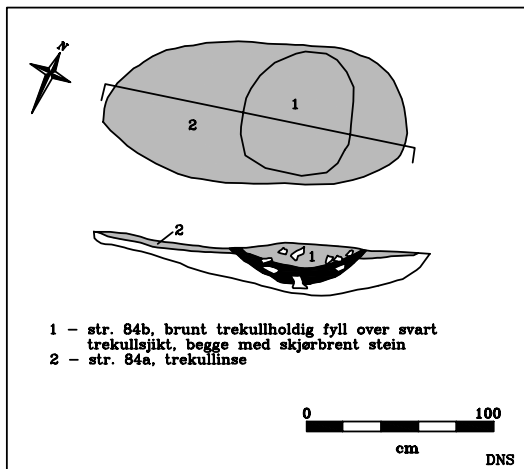
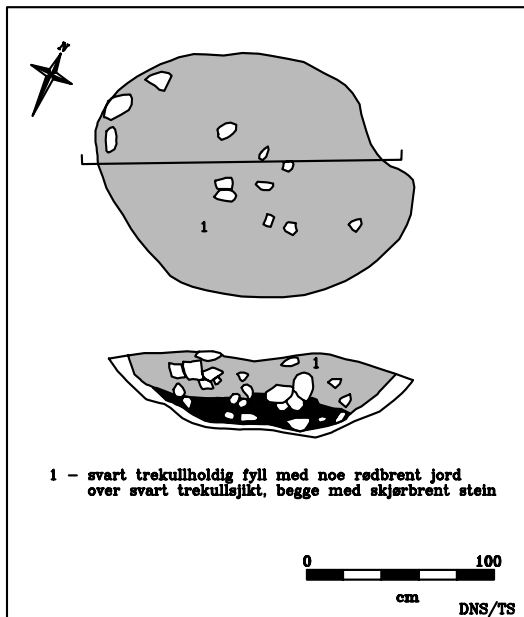


Fig. 6. Kokegrop, str. 84b plan og snitt

Str. 84b var uregelmessig/avrundet i form med sentrumkoordinat ca. 119,50X 467,30Y. Største mål i flaten var 75 cm, og strukturen var opp til 22 dyp. Bunnen og sider var rundet. Fyllmassen besto av brun trekullholdig jord over en svart trekullholdig sjikt i bunn og opp langs sidene (opp til 10 cm tykk). Det ble dokumentert skjørbrent stein i begge horisonter. Strukturen lå innenfor trekullskikt str. 84a (største mål i flaten 163 cm, 4 cm tykt). Strukturen er grunnere enn de fleste strukturer definert som kokegropes, men den oppfyller ellers de definisjonskriteria for kokegropes som er brukt her.



Str. 104 var uregelmessig/avrundet i form med sentrumkoordinat ca. 126,10X 438,70Y. Største mål i flaten var 172 cm, og dybden var opp til 40 cm. Bunnen og sidene var uregelmessig/avrundet. Gropfyllen besto av svart trekullholdig masse med noe rødbrent jord over en 15 cm tykk svart trekullskikt. Det ble dokumentert skjørbrent stein i begge sjikt.

Fig. 7. Kokegrop, str. 104, plan og snitt

Rester av kokegropes og/eller ildsteder

Disse ble lokalisert over hele undersøkelsesområdet. De var av varierende form både i flate og profil. Største mål i flaten varierte fra 50 til 91 cm og tykkelsen fra 7 til 22 cm. De fleste er mest sannsynlig kokegropes som ser ut til å ha vært skadet og delvis fjernet som følge av utplanering og/eller dyrkning.

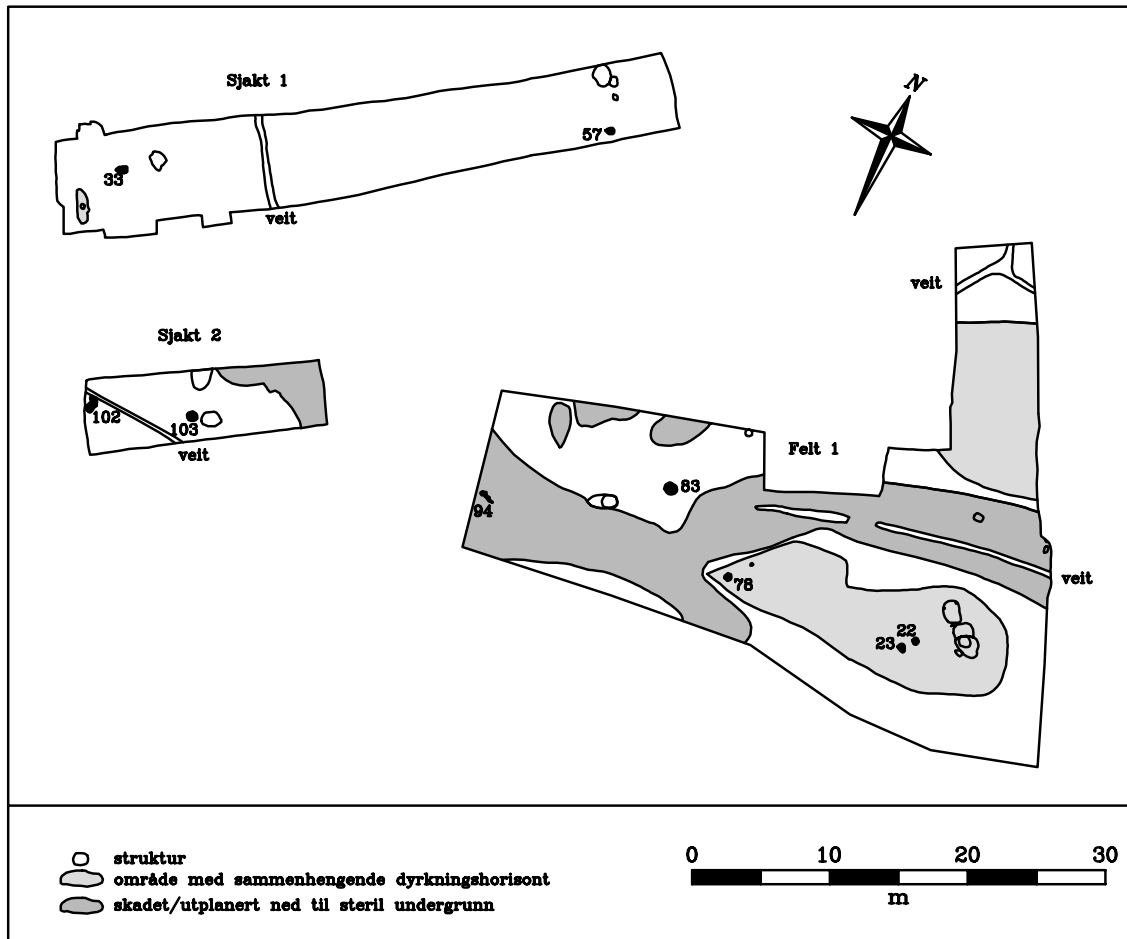
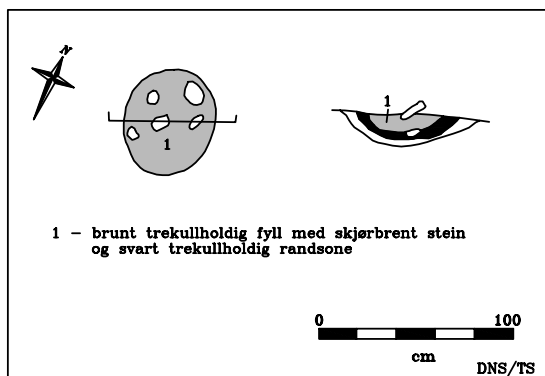


Fig. 8. Strukturoversikt med ildsted/kokegropes



Str. 22 var rund i form med sentrumskoordinat 109,90X 489,90Y. Største mål i flaten var 55 cm og dybden var opp til 13 cm. Bunnen og sider var rundet. Fyllmassen besto av brun trekullholdig jord over en svart trekullholdig sjikt i bunn og opp langs sidene (4 cm tykk). Begge sjikt innholdt skjørrent stein. Dette er trolig bunnresten av en kokegrop.

Fig. 9. Ildsted/kokegrop, str. 22 plan og snitt

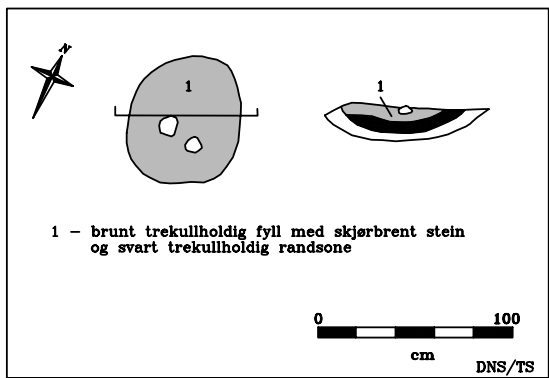


Fig. 10. Ildsted/kokegrop, str. 23 plan og snitt

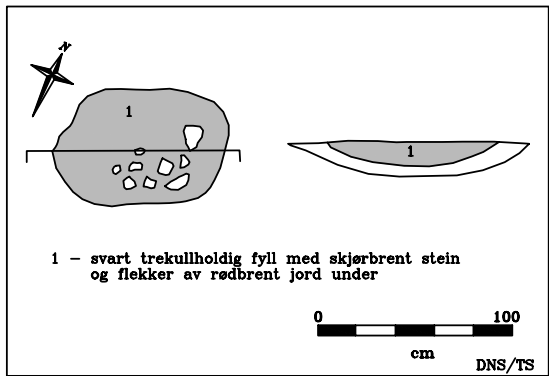


Fig. 11. Ildsted/kokegrop, str. 33 plan og snitt

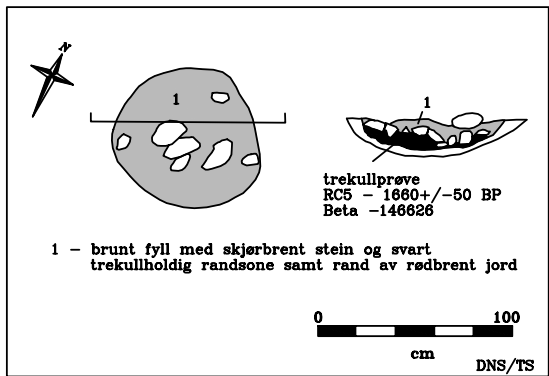


Fig. 12. Ildsted/kokegrop, str. 57 plan og snitt

Str. 23 var oval i form med sentrumskoordinat 109,50X 488,80Y. Største mål i flaten var 69 cm og dybden var opp til 16 cm. Bunnen og sider var rundet. Fyllmassen besto av brun trekullholdig jord med skjørbrent stein over en svart trekullholdig sjikt i bunn og opp langs sidene (6 cm tykk). Den er trolig bunnresten av en kokegrop.

Str. 33 var uregelmessig/avrundet i form med sentrumskoordinat 144,20X 432,30Y. Største mål i flaten var 91 cm og dybden var opp til 12 cm. Bunnen og sider var rundet. Fyllmassen besto av svart trekullholdig jord med skjørbrent stein. Det ble observert flekker av rødbrent jord under strukturen. Den er trolig bunnresten av en kokegrop.

Str. 57 var rund i form med sentrumskoordinat 146,90X 467,80Y. Største mål i flaten var 72 cm. Bunnen og sider var rundet og strukturen var opp til 16 cm dyp. Fyllmassen besto av brun jord over en svart trekullholdig sjikt i bunn og opp langs sidene (8 cm tykk). Begge sjikter innholdt skjørbrent stein, og det ble observert en sone av rødbrent jord under strukturen. Strukturen er trolig bunnresten av en kokegrop. En trekullprøve fra det svarte trekullholdige sjiktet ble radiologisk datert til 1660+/-50 BP (Beta-146626), dvs. overgangen romertid/folkevandringstid (det gjøres oppmerksom på at dateringene er oppgitt i radiologiske år før nåtid, se vedlegg 1, s. 19, for et oversikt over kalibrerte kalenderår samt arkeologiske perioder).

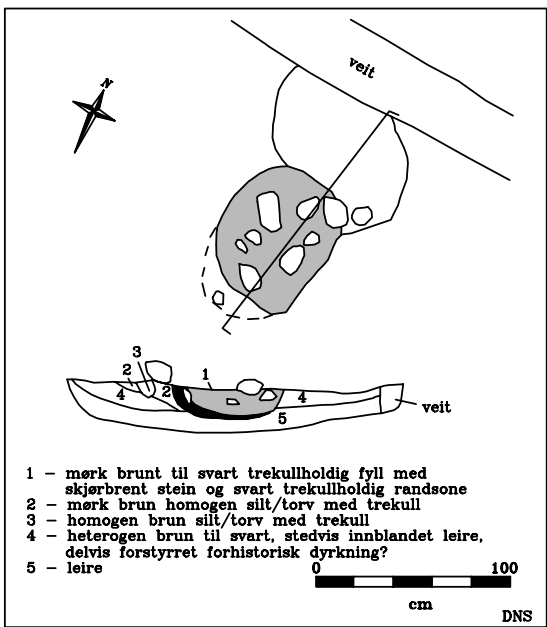


Fig. 13. Ildsted/kokegrop, str. 102 plan og snitt

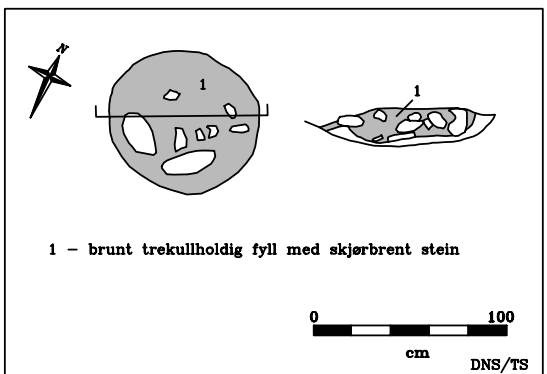


Fig. 14. Ildsted/kokegrop, str. 103 plan og snitt

Trekullsjikt

Det ble dokumentert åtte trekullsjikt knyttet til forhistorisk aktivitet. Disse ble lokalisert over hele undersøkelsesområdet. De var av varierende form både i flate og profil. Største mål i flaten varierte fra 20 til 163 cm, tykkelsen fra 1 til 10 cm.

Trekullsjiktene ble ikke konsekvent dokumentert i detalj i plan og/eller snitt. Disse sjiktene har ingen betydelig informativ verdi og presenteres heller ikke mer utførlig i denne sammenheng (str. 84a er presentert sammen med str. 84b i fig. 6, side 6). For mer informasjon henvise til primærdokumentasjonen.

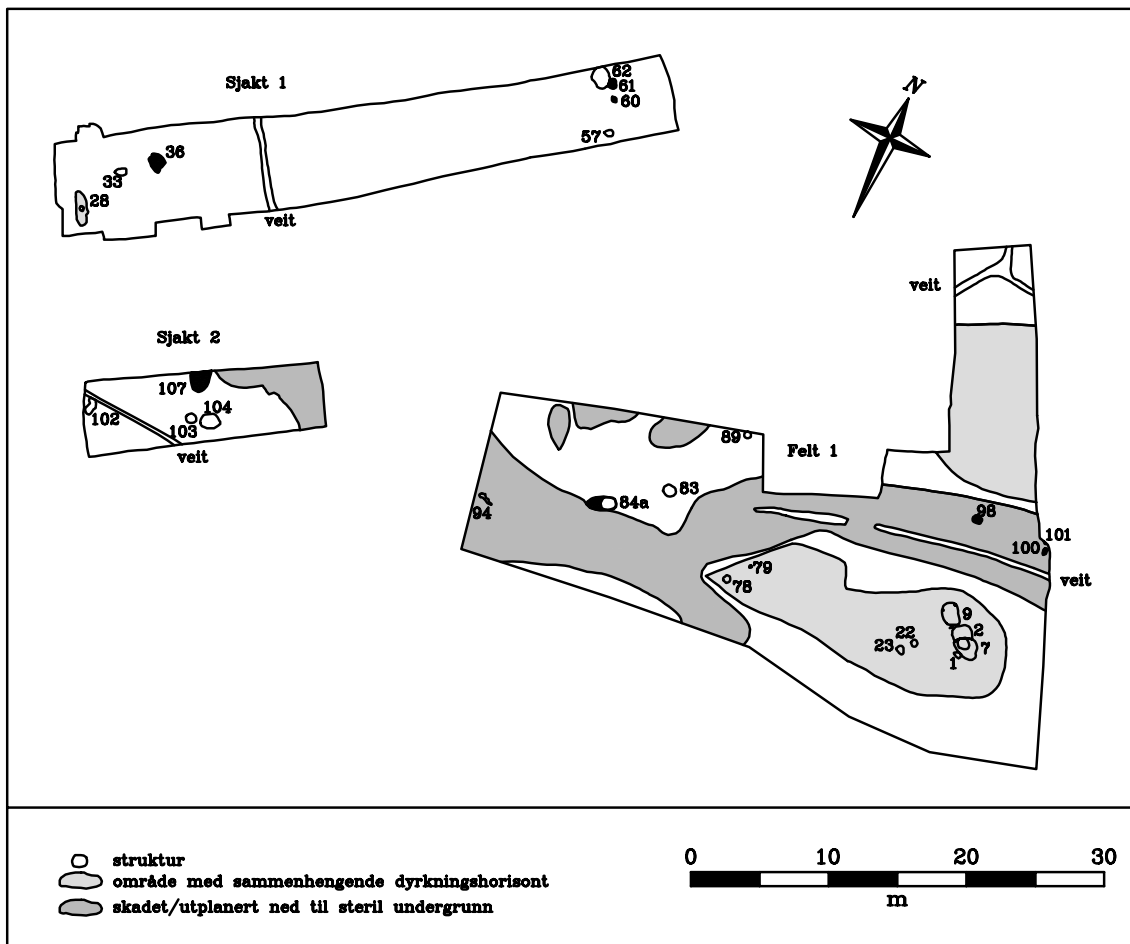


Fig. 15. Struktuoversikt med trekullskikt

Groper og mulig stolpehull

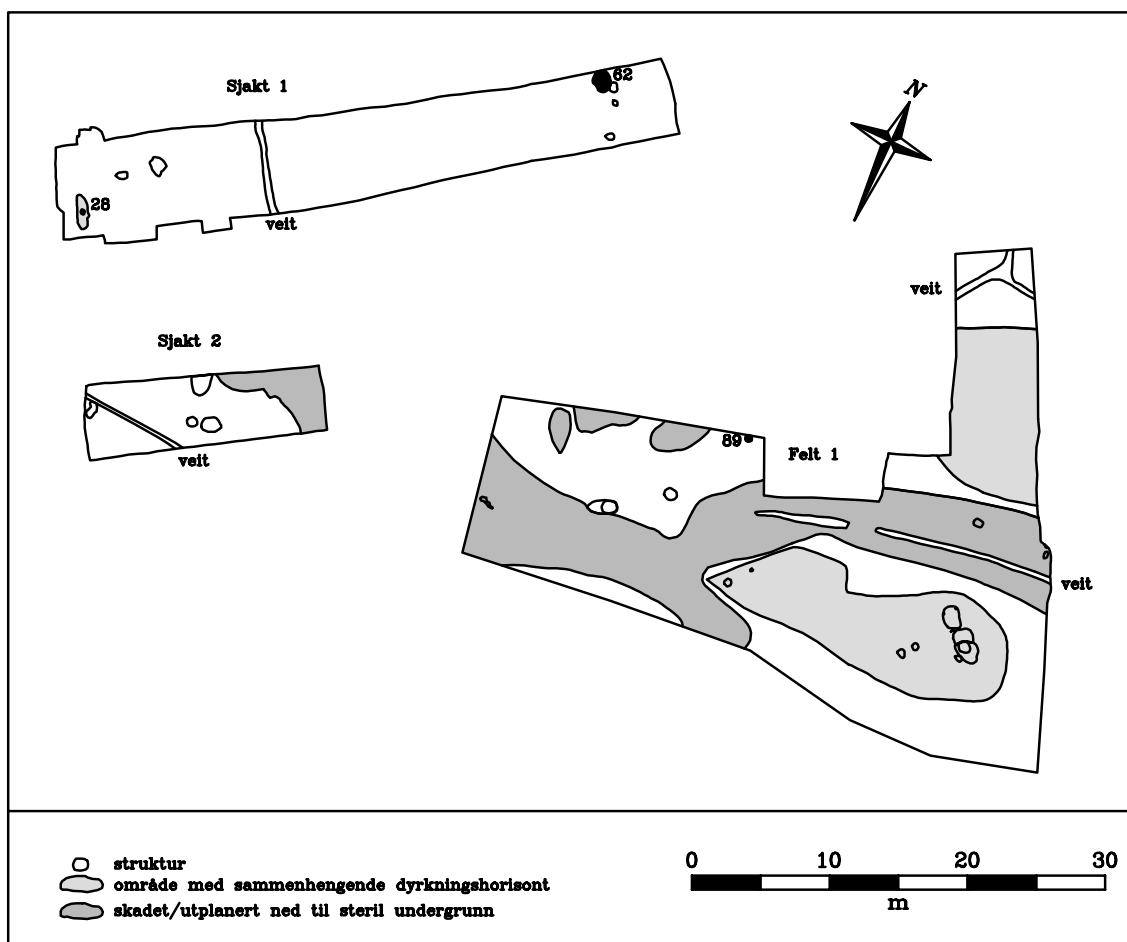


Fig. 16. Struktuoversikt med andre forhistoriske strukturer.

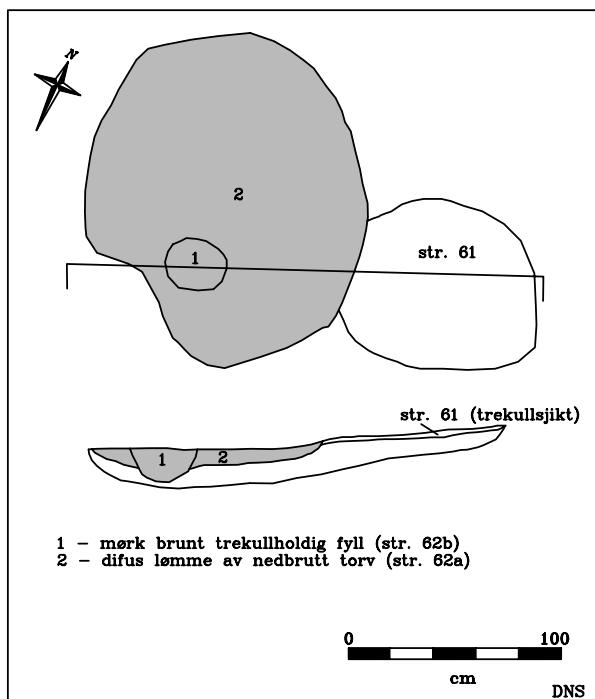


Fig. 17. Grop, str. 62 plan og snitt

Str. 62 består av en grop/torvlomme (str. 62a) med sekundært nedskjært grop (str. 62b). Str. 62a var uregelmessig i form med sentrumkoordinater ved 151,00X 467,10Y. Største mål i flaten var 158 cm og den var opp til 8 cm dyp. Bunnen var flat og sidene rundet. Fyllmassen besto av nedbrutt torv og/eller forhistorisk dyrkningsmasse. Str. 62 b var rund/oval i form med sentrumkoordinat 150,70X 466,90Y. Sidene var skrå og bunnen rund. Største mål i flaten var 29 cm og dybden var 16 cm. Fyllmassen besto av mørk brun trekullholdig jord.

Strukturene 28 og 89 ble ikke dokumentert i detalj. Str. 28 er en grop med spor etter brenning. Den var uregelmessig i form med skrå/uregelmessig sider og rund bunn. Sentrumskoordinat er ved 141,40X og 483,40 Y. Største mål i flaten var 34 cm og den var 17 cm dyp. Fyllmassen besto av trekullholdig jord og skjørbrent stein. Str. 89 er et mulig stolpehull med sentrumskoordinat 120,05X og 477,75Y. Den var rund i form med avrundete sider og flat bunn. Største mål i flaten var 45 cm og dybden var 10 cm. Fyllmassen besto av svart trekullholdig jord og stein (ikke ildpåvirket). Det er mulig at str. 89 er resten av et relativt stort stolpehull som var opprinnelig gravd ned fra en høyere nivå men at den har vært delvis fjernet i forbindelse med utplanering.

Forhistoriske dyrkningsspor

Spor etter forhistorisk dyrkning omfattet både ardspor og dyrkningslag (fossile åkerlag). Et relativt begrenset område med kryssløpende ardspor ble observert under det sørlig området med forhistorisk dyrkningslag (fig. 18). Sporene var dårlig bevart og kunne dermed ikke dokumenteres i detalj. Ardsporene ble heller ikke undersøkt i forhold til radiologisk datering eller pollenanalyse.

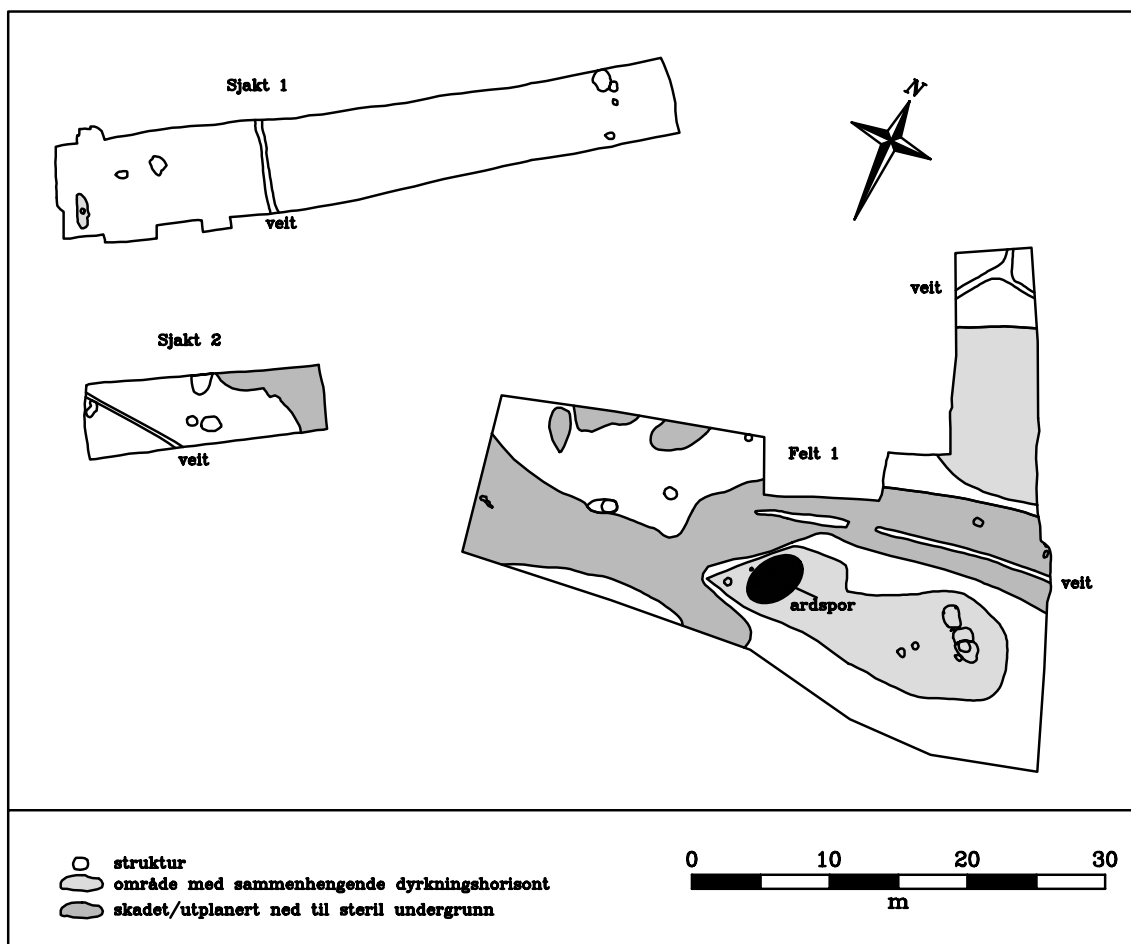


Fig. 18 Strukturoversikt med forhistoriske dyrkningsspor.

Et 4 m utsnitt av profilen der dyrkningslaget var på sit mektigste ble dokumentert langs østkanten av hovedfeltet (fig 19). Det besto her av tre distinkte horisonter (lagene 5, 6 og 8) med en samlet tykkelse på 55 cm. Laget var forseglet av 5 til 10 cm torv og 10 til 15 cm moderne dyrkning. Ved 122,30X til 122,95X var dyrkningen brutt av en moderne nedgravning, trolig spor etter forsøk på fjerning av en størrestein som ligger dypere i massen. Ved 124,43X og sørover var dyrkningslaget forstyrret blant annet av et større stein opptrekk.

De øvre og nedre av de tre nevnte horisontene ble radiologisk datert til henholdsvis 2070+/-50 BP (Beta-146623) og 2390+/-40 BP (Beta-146624). Begge faller derfor innen førromersk jernalder.

Det var ikke budsjettert med pollenanalytiske undersøkelser i forbindelse med disse granskningene. Det ble likevel tatt ut en sekvens av åtte pollen prøver og disse ble levert til lagring i Bergen Museums botanisk seksjon for eventuell framtidig identifikasjon og tolkning av planteorganiske kulturspor som kan belyse jordbruksaktiviteter nærmere.

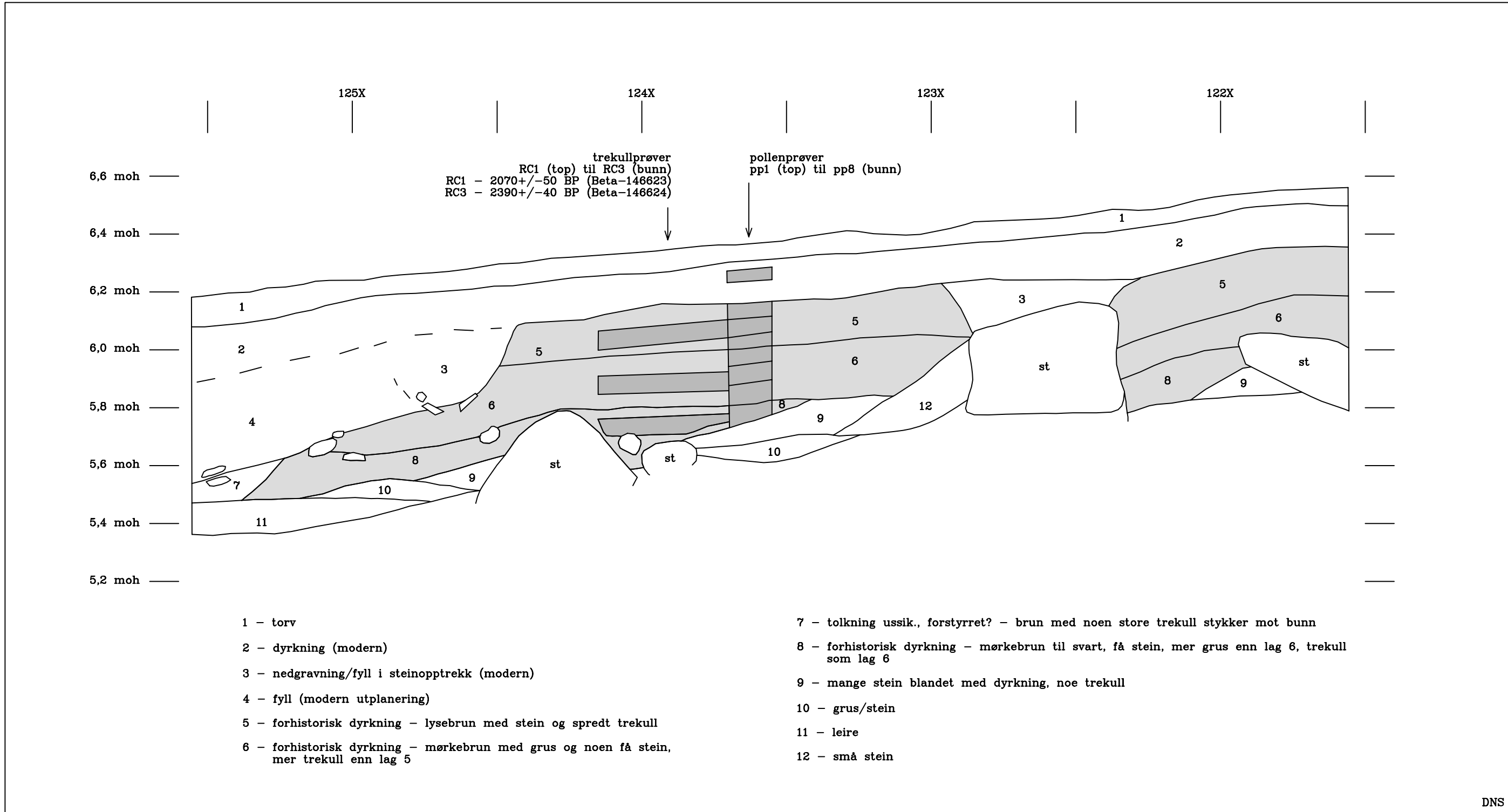


Fig. 19. Dyrkningslagene, profil.

Moderne spor

Spor etter moderne aktivitet inkludert dreneringsgrøfter, steinopptrekk og utplanering, samt en gruppe strukturer lokalisert i et begrenset område (tre groper, en trekullsjikt, en delvis forkullet trestolpe, en forkullet trestolpe, samt et forkullet rest av et tilformet fragment av tre, se fig. 20 og 21).

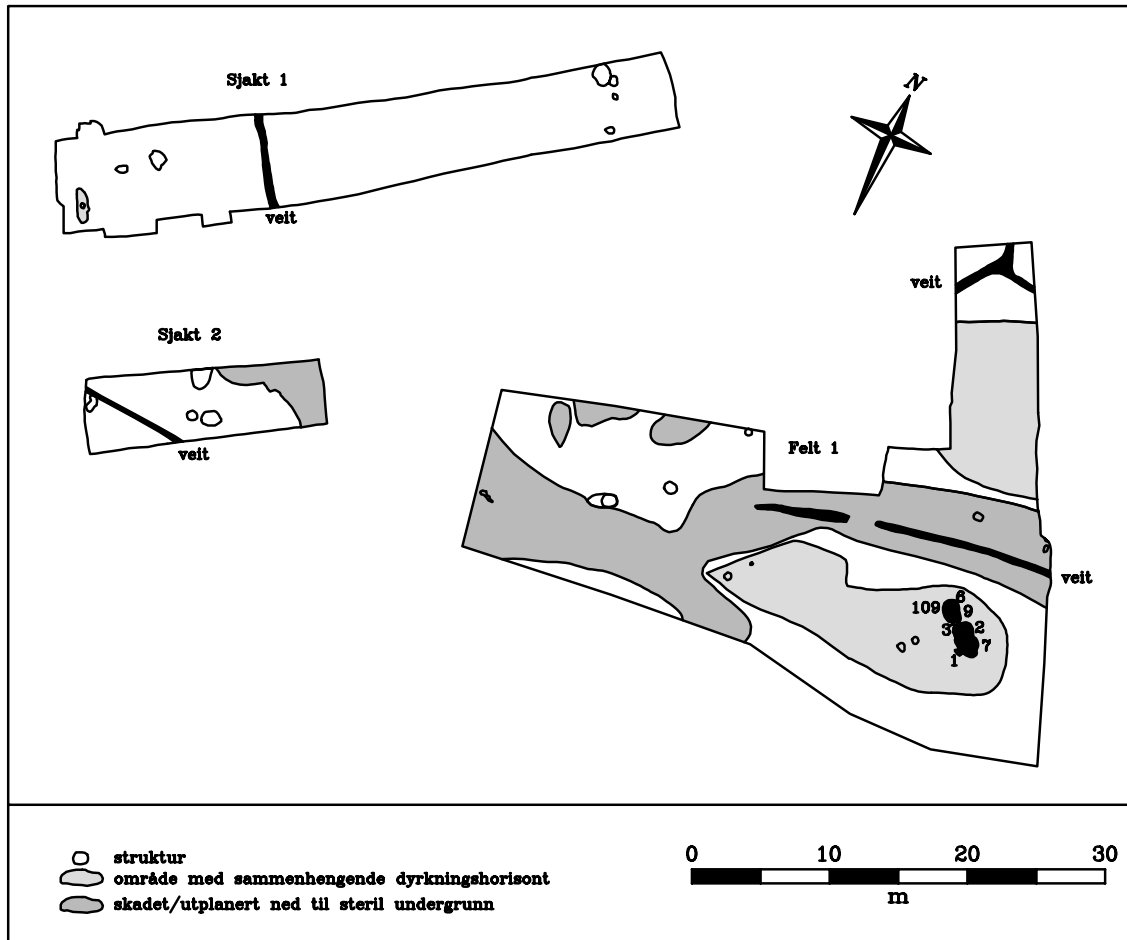


Fig. 20. Struktuoversikt med moderne spor.

Den sist nevnte gruppen strukturer var lokalisert i den sørøstlig del av felt 1 og var gravd ned i det forhistoriske dyrkningslaget. Området luktet sterkt av kreosot eller forbrenning. Fyllmassen i de tre gropene virket som løs og resent. Av disse er strukturene 7 og 9 tolket som groper hvor der har foregått brenning. I tilfelle str. 9 har det vært minst tre bruksfaser. En trekull prøve fra den andre bruksfasen i str. 9 ble radiologisk datert til 80+/-40 BP (Beta-146625). Str. 2 hadde karakter som en grop med stratifisert fyll (små stein og trekull) uten spor etter brenning.

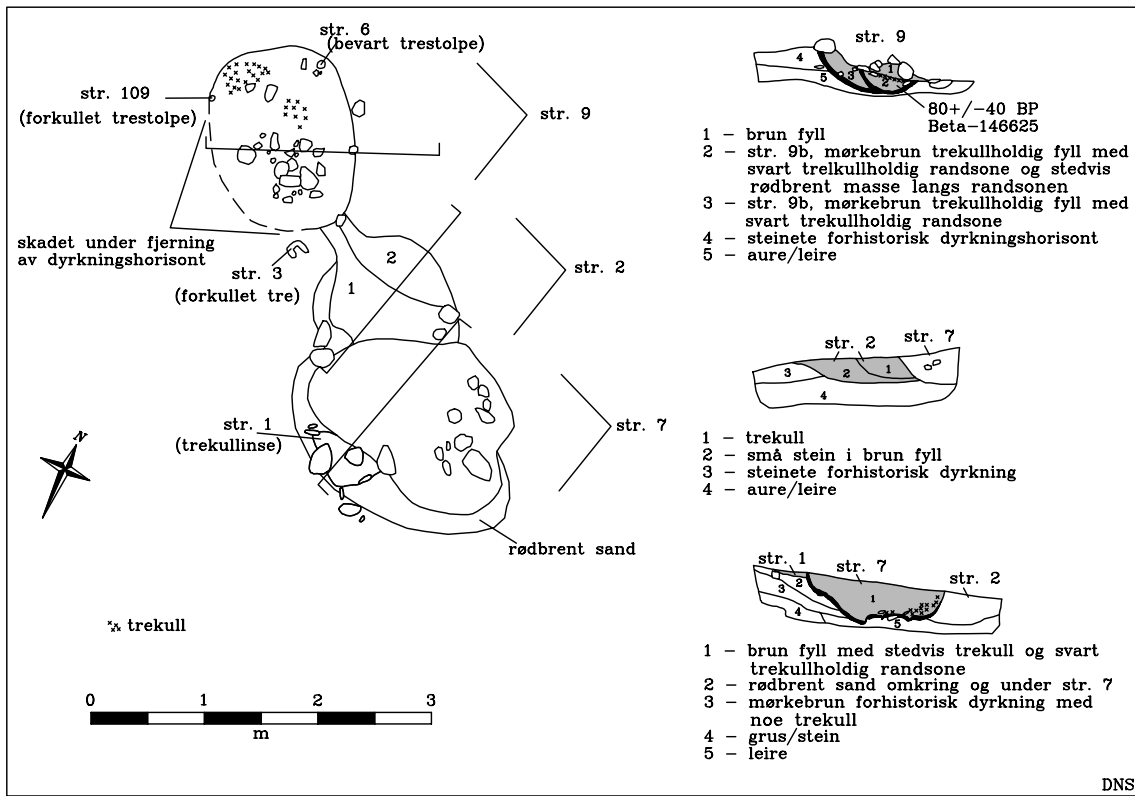


Fig. 21. Moderne spor; str. 1, 2 3 6,7 og 9.

Som nevnt tidligere ble det under registreringen observert en rekke fyllskifter som av registranten ble tolket som mulige graver. I løpet av hovedundersøkelsen ble flere av disse avdekket (fig. 22). Samtlige er nå tolket som store steinopptrekk, eller spor etter forsøk å fjerne store stein. Felles for de fleste (9 av 14) var at de innholdt ulike mengder sprengte stein med skarpe kanter.

Nøkkelen til forståelsen av steinopptrekene var tidligere str. 108. Fyllskiftet innholdt et stor sprengt stein og tydelig merker etter borhull. I de øvrige tilfeller var de sprengte steinene fjernet i ulik grad. Der det ikke ble observert rester av sprengt stein kan steinen ha vært fjernet uten sprengning. I et tilfelle var en stor stein avdekket men deretter dekket til igjen (se tegning av hovedprofil, fig. 19, s. 13). Plan- og profiltegninger av et typisk eksempel på steinopptrek er presentert i fig. 23.

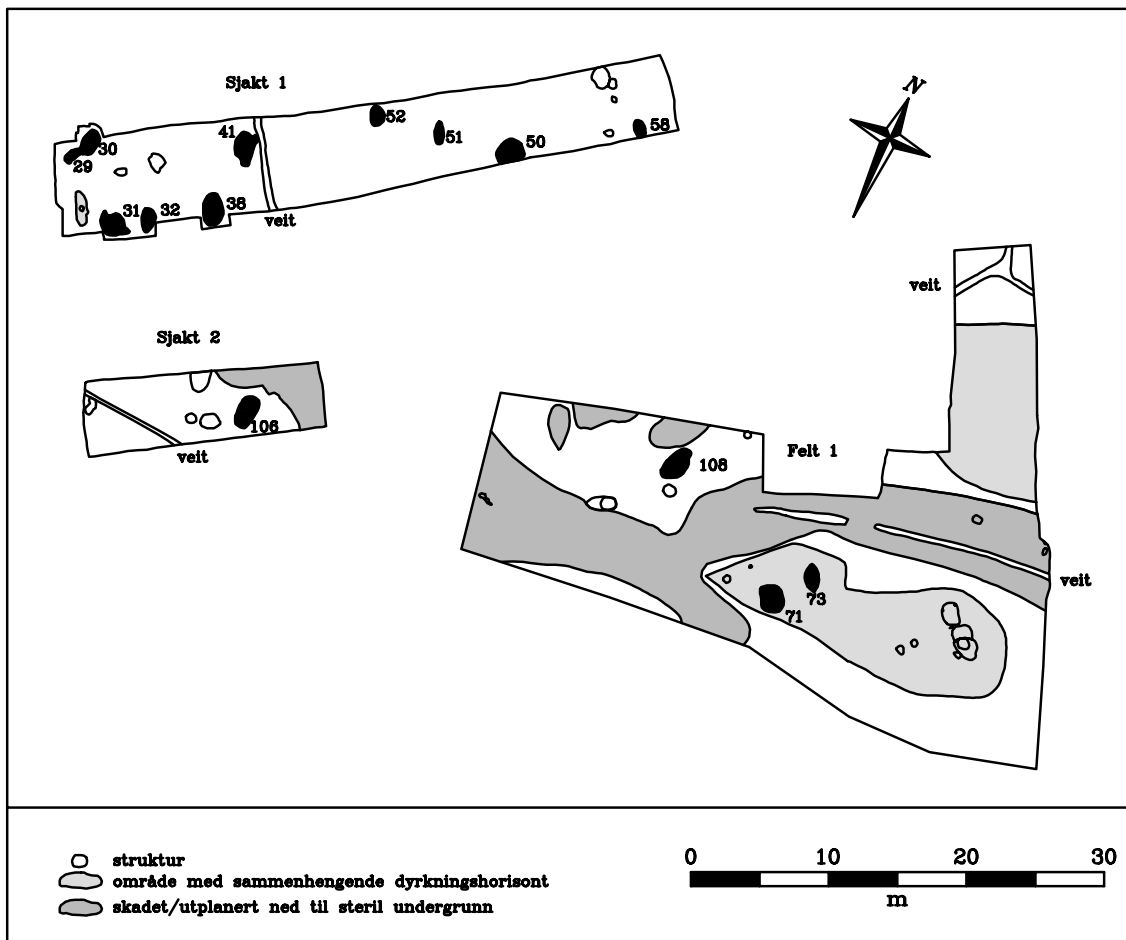


Fig. 22. Struktuoversikt med store Stein opptrekk.

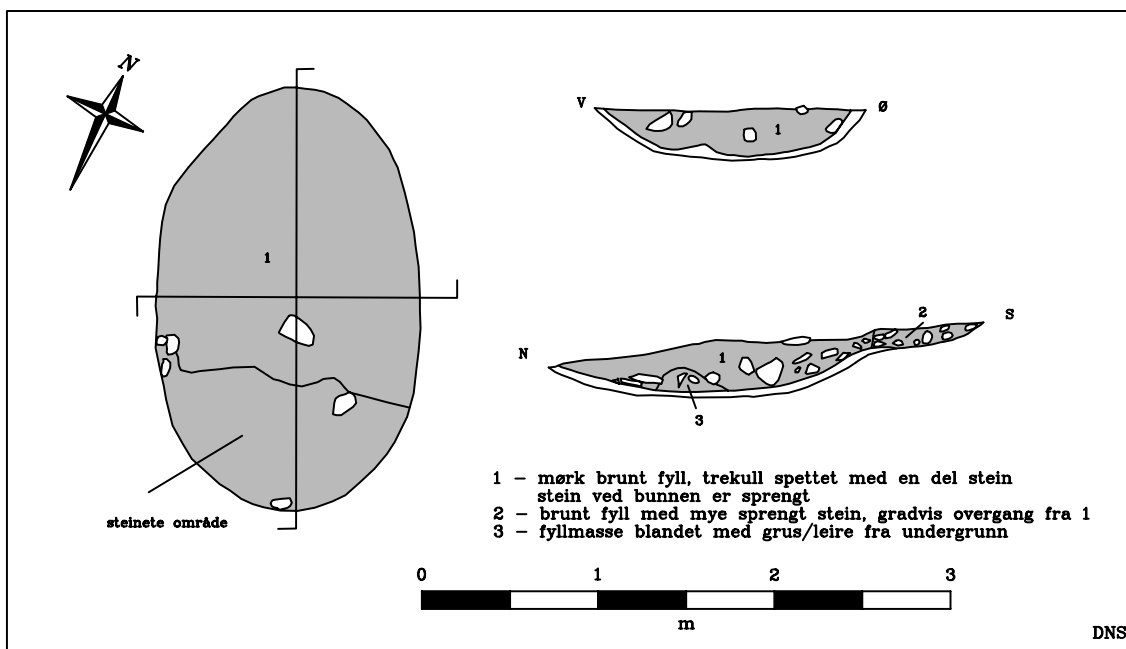


Fig. 23. Stort steinopptrekk (tidligere str. 38) plan og snitt.

Oppsummering og konklusjoner

Lokaliteten var tildels sterkt påvirket av nyere tids aktiviteter. Undersøkelsen bidrar likevel til ny kunnskap om den lokale forhistorien. Dokumenterte strukturer og radiologiske dateringer gir grunnlag for å konstatere at undersøkelsesområdet knytter seg til en jordbruksbosetning som var etablert allerede i førromersk jernalder (2070+/-50 BP, Beta-146623 og 2390+/-40, Beta-146624) og at området var også i bruk ved overgangen romertid/folkevandringstid (str. 57 datert til 1660+/-50 BP, Beta-146626). Undersøkelsesområdet lokaliserer ikke hus, men de dokumenterte strukturer og dyrkningsspor reflekterer husnære aktiviteter. Husområdet er trolig å finne et sted i nærheten.

Litteraturliste

Bødal, Sigmund

1999 *Gloppen Kommune - Reguleringsplan bustadfelt på Eikenes gbnr. 32/18. Rapport fra arkeologisk registrering.* Manus. Sogn og Fjordane fylkeskommune, kulturavdelinga.

Diinhoff, Søren

1997 *Vereide-prosjektet boplass. Arkeologiske undersøkelser på Vereide 1990 - 1996.* Arkeologisk institutt/Bergen Museum, Bergen.

Simpson, David

i prep. *Arkeologiske utgravninger på Mjølstadneset - 2001.* (arbeidstittel)

Vedlegg 1: Kronologisk ramme og radiologiske dateringer

Tidsalder	Periode	C14 alder BP*	kalender alder
Eldre steinalder	Tidligmesolittikum (TM)	10000 - 9000 BP	9200 - 8050 f.Kr
	Mellomesolittikum (MM)	9000 - 7500 BP	8050 - 6400 f.Kr
	Senmesolittikum (SM)	7500 - 5200 BP	6400 - 4000 f.Kr
Yngre steinalder	Tidligeolittikum (TN)	5200 - 4600 BP	4000 - 3300 f.Kr
	Mellomneolittikum A (MNA)	4600 - 4100 BP	3300 - 2800 f.Kr
	Mellomneolittikum B (MNB)	4100 - 3800 BP	2800 - 2400 f.Kr
	Senneolittikum (SN)	3800 - 3500 BP	2400 - 1800 f.Kr
Bronsealder	Eldre bronsealder (EBA)	3500 - 2900 BP	1800 - 1000 f.Kr.
	Yngre bronsealder (YBA)	2900 - 2500 BP	1000 - 500 f.Kr
Jernalder	Forromersk jernalder (FRJA)	2500 - 2010 BP	500 - Kr.f.
	Romertid (RT)	2010 - 1680 BP	Kr.f - 400 e.Kr
	Folkevandringstid (FVT)	1680 - 1500 BP	400 - 570 e.Kr
	Merovingertid (MVT)	1500 - 1210 BP	570 - 800 e.Kr
	Vikingtid (VT)	1210 - 1050 BP	800 - 1030 e.Kr
Meddelalder	(MA)	1050 - 320 BP	1030 - 1537 e.Kr
Nyere tid		320 BP \Rightarrow	1537 e.Kr \Rightarrow

* Presis plassering av flere overganger er under debatt.

Sammendraget trekker inn data fra flere faglige kilder, samt egne tolknninger.

Egen kronologi for sensteinbrukskende tid:

Periode	Tilsvare	C14 alder BP	kalender alder
Tidlig LLP*	Senneolittikum (SN)	3800 - 3500 BP	2400 - 1800 f.Kr
Mellom LLP	deler av Yngre Bronsealder (YBA)	2800 - 2700 BP	930 - 830 f.Kr
Sen LLP	slutten av Yngre Bronsealder (YBA) og eldste del av Forromersk Jernalder (FRJA)	2600 - 2200 BP	800 - 225/340 f.Kr.

* LLP = Late Lithic Period (sen Steinbrukskende tid).

LLP sammendrag hovedsakelig basert på Prescott (1987)

Lab. prøve nr.	Prosjekt prøve nr.	C ¹⁴ alder BP*	Kalibrert kalenderalder**	Periode	lag/kontekst
Beta-146623	Eikenes-RC1	2070+/-50	BC 200 til AD 40	FRJA	forhist.dyrkn., lag 5 i hovedprofil tegn 6,00 - 6,10 moh
Beta-146624	Eikenes-RC3	2390+/-40	BC 750 til 700 og BC 540 til 390	FRJA	forhist.dyrkn., lag 8 i hovedprofil tegn 5,70 - 5,78 moh
Beta-146625	Eikenes-RC4	80+/-40			modern - kalibrert kalender alder ikke beregnet
Beta-146626	Eikenes-RC5	1660+/-50	AD 250 til 530	RT/FVT	str. 57 (koegrop rest) trekullholdig randsone

* beregnet med enkel sigma,
dvs. 68% sannsynlighet for at den virkelige
alderen faller innenfor den oppgitte rammen

** beregnet med dobbel sigma,
dvs. 95% sannsynlighet for at den virkelige
alderen faller innenfor den oppgitte rammen.

Vedlegg 2 - Strukturliste

Strukt	Type	X-koord	Y-koord	Dybde	Bredde	Form	Sider	Bunn	Tre	brent	Oversik	Detalj	Foto	Foto	Kommentar
										stein	tegn	tegn	plan	snitt	
1	trekullinse	109.20	493.00	+ 4	+ 68	ureg	ureg	flat	ja	nei	1	2			tilkn. str 7 antagelig av yngre dato
2	grop	110.70	493.30	22	+ 125	ureg	skrå	flat	ja	nei	1	2	1-16	1-29	stratifisert grop med brunning
3	forkullet tre	111.10	492.55	3	13	firkant	rett	flat	ja	nei	1	3	1-17		antagelig av yngre dato forkullet tre, firkantet "U" form
6	stoipe	112.70	492.75	+ 4	5	rund	rett	rund	ja	nei	1	3	1-19		bevert stoipe av tre, forkullet uvendig
7	grop	109.60	493.70	38	148	ureg	skrå/ rund	ureg	ja	nei	1	2	1-13	1-15	antagelig av yngre dato
9a	grop	112.00	492.40	+ 40	162	oval	rund	rund	ja	nei	1	3	1-22	1-25	grop med brenning antagelig av yngre dato datert - yngste nedgr
9b	grop	141.40	483.40	+ 15		rund	rund	ja	nei	1	3	1-26		grop med brenning av yngre dato datert	
															80+-40 BP (RC4, Beta - 146625)
22	kokegrop/ildsted rest	109.90	489.90	+ 13	+ 55	oval	rund	rund	ja	ja	4	20	5-15	5-20	
23	kokegrop/ildsted rest	109.50	488.80	+ 16	+ 69	oval	rund	rund	ja	ja	4	20	5-14	5-19	
28	grop	141.40	483.40	17	34	ureg	skrå/ ureg	rund	ja	ja	5	18	5-2	5-4	grop med brenning - grop med trekulholdig fyll og skjørbrent Stein i lomme av forhist. dyrkn
33	kokegrop/ildsted rest	144.20	432.30	+ 12	+ 91	ureg	rund	rund	ja	ja	5	14	2-51		

Struktur	Type	X-koord	Y-koord	Dybde	Bredde	Form	Sider	Bunn	Tre	stein	Skjør brent	Oversik tegn	Detalj tegn	Foto plan	Foto snitt	Kommentar
36	trekullinse	144.70	435.20	1	110	ureg		ja	rei		5	14	2-54			
57	kokegrøp/ildsted rest	146.90	467.80	+ 16	+ 72	rund	rund	ja	ja		11	14	2-41			datert 1660+/-50 BP (RC5, Beta- 146626)
60	trekullinse	149.50	468.05	4	43	oval	rund	flat/ avrund	ja	rei	11	14	2-45	2-50		
61	trekullinse	150.60	468.10	3	+ 88	rund/ oval	flat	ja	rei		11					tilkn. str. 62 skisse i dagbok (jf. str. 62)
62a	grop/torv lomme	151.00	467.10	8	158	ureg	rund	flat	nei	rei		11				med sekundært nedgr. str. 62b sekundært nedgr. i str. 62a se skisse i dagbok
62b	grop	150.70	466.90	16	29	rund/ oval	skrå	rund	ja	rei		11				se skisse i dagbok
78	kokegrøp/ildsted rest	114.60	476.20	+ 7	+ 55	rund/ oval			ja	ja		12				
79	trekullinse	115.50	477.95	2	20	oval			ja	rei		12				kullplatt
83	kokegrøp/ildsted rest	121.00	472.10		+ 89	oval						12				
84a	trekullinse	119.60	467.10	4	163	oval			ja	rei		12				
84b	kokegrøp	119.50	467.30	+ 22	+ 75	rund/ oval	flat	ja	ja		12		5-23	5-21	tilkn. str. 84a fyll besto av svart trekullholdig masse m/ stein (ikke ildpåvirket)	
89	mulig stopphull	125.05	477.75	10	45	rund	avrundet flat	ja	rei		13					skadet under registrering
94	kokegrøp/ildsted rest	120.70	458.50	+ 13	+ 50	ureg			ja			13				skadet under utplanering kratig trekulsjikt i bunnen
98	trekullinse	118.70	494.30	4	53	rund/ oval			ja	rei		15	20			

Strukt	Type	X-koord	Y-koord	Dybde	Bredde	Form	Sider	Bunn	Tre	stein	Skjør brent	Oversik tegn	Detalj tegn	Foto plan	Foto snitt	Kommentar
100	trekullinse	116.60	499.30	10	52	oval			ja	nei	15					
101	fylskift	117.25	499.35								15					
102	kokegrop/ildsted rest	126.90	429.90	+ 15	+ 83	oval	rund	rund	ja	ja	16	19	5-8			delvis eksponert ved profil ikke undersøkt
103	kokegrop/ildsted rest	126.20	437.40	+ 18	+ 75	rund	rund/ ureg	ureg	ja	ja	16	19	5-7			5-11
104	kokegrop	126.10	438.70	40	172	ureg/ avrund	rund	ureg/ avrund	ja	ja	16	19	5-6			5-10
107	trekullinse	129.20	438.00	5	+ 140	oval			ja	nei	16					
109	forkullet stolpe	112.40	491.80	7	5	rund	rett	rund	ja	nei	1	1	3			antagelig av yngre dato

Vedlegg 3 - Fotoliste

FilmNr	FilmType	Nr	Motiv	Str	Sign	Dato
1	digitalt	1	utgr. - situasjonsbilde		DNS	28-Jun-00
1	digitalt	2	utgr. - situasjonsbilde		DNS	28-Jun-00
1	digitalt	3	utgr. - situasjonsbilde		DNS	28-Jun-00
1	digitalt	4	utgr. - situasjonsbilde		DNS	28-Jun-00
1	digitalt	5	utgr. - situasjonsbilde		DNS	28-Jun-00
1	digitalt	6	utgr. - situasjonsbilde		DNS	28-Jun-00
1	digitalt	7	utgr. - situasjonsbilde		DNS	28-Jun-00
1	digitalt	8	omgivelser - naturbilde		DNS	29-Jun-00
1	digitalt	9	hoved felt - mot ØNØ - viser utstrekning av forhistorisk dyrkning sjkt på øvre skråning. Sjiktet er snittet og delvis gravd vekk - utstrekningen merket med snor. Ardspor (kryssende) under dyrkning i forgrunn.		DNS	29-Jun-00
1	digitalt	10	hoved felt - mot ØNØ - viser utstrekning av forhistorisk dyrkning sjkt på øvre skråning. Sjiktet er snittet og delvis gravd vekk - utstrekningen merket med snor. Ardspor (kryssende) under dyrkning i forgrunn.		DNS	29-Jun-00
1	digitalt	11	hoved felt - mot SØ - viser utstrekning av forhistorisk dyrkning sjkt på øvre skråning. Sjiktet er snittet og delvis gravd vekk - utstrekningen merket med snor. Ardspor (kryssende) under dyrkning t.h. Dyrkning stående igjen t.v..		DNS	29-Jun-00
1	digitalt	12	hoved felt - mot Ø - viser utstrekning av forhistorisk dyrkning sjkt på øvre skråning. Sjiktet er snittet og delvis gravd vekk - utstrekningen merket med snor. Ardspor (kryssende) under dyrkning.		DNS	29-Jun-00
1	digitalt	13	str. 7, plan, mot S	7	DNS	29-Jun-00
1	digitalt	14	str. 7, plan, mot V	7	DNS	29-Jun-00
1	digitalt	15	str. 7, snitt, mot NV	7	DNS	30-Jun-00
1	digitalt	16	str. 2, plan, mot SV	2	DNS	30-Jun-00
1	digitalt	17	str. 3, plan, mot SV	3	DNS	30-Jun-00
1	digitalt	18	str. 8, plan, mot S	8	DNS	30-Jun-00
1	digitalt	19	str. 6, plan, mot S	6	DNS	30-Jun-00
1	digitalt	20	str. 5, plan, mot S	5	DNS	30-Jun-00
1	digitalt	21	str. 4, plan, mot S	4	DNS	30-Jun-00
1	digitalt	22	str. 9, plan, mot S (str. 9 = tidl. str 4 og 5, str 3 og 6 antagelig også reletert til str. 9)	9	DNS	30-Jun-00
1	digitalt	23	str. 9, plan, mot N (str. 9 = tidl. str 4 og 5, str 3 og 6 antagelig også reletert til str. 9)	9	DNS	30-Jun-00
1	digitalt	24	str. 9, plan, mot NØ (str. 9 = tidl. str 4 og 5, str 3 og 6 antagelig også reletert til str. 9)	9	DNS	30-Jun-00

FilmNr	FilmType	Nr	Motiv	Str	Sign	Dato
1	digitalt	25	str. 9, snitt, mot N (str. 9 = tidl. str 4 og 5, str 3 og 6 antagelig også reletert til str. 9)	9	DNS	30-Jun-00
1	digitalt	26	str. 9, snitt, mot S (str. 9 = tidl. str 4 og 5, str 3 og 6 antagelig også reletert til str. 9)	9	DNS	30-Jun-00
1	digitalt	27	str. 9, snitt, mot S (str. 9 = tidl. str 4 og 5, str 3 og 6 antagelig også reletert til str. 9)	9	DNS	30-Jun-00
1	digitalt	28	str. 9, snitt, mot S (str. 9 = tidl. str 4 og 5, str 3 og 6 antagelig også reletert til str. 9)	9	DNS	30-Jun-00
1	digitalt	29	str. 2, snitt, mot SØ	2	DNS	30-Jun-00
1	digitalt	30	str. 2, snitt, mot SØ	2	DNS	30-Jun-00
1	digitalt	31	str. 2, snitt, mot SØ	2	DNS	30-Jun-00
2	digitalt	1	str. 38, plan, mot S	38	DNS	03-Jul-00
2	digitalt	2	str. 38, plan, mot V	38	DNS	03-Jul-00
2	digitalt	3	str. 32, plan, mot S	32	DNS	03-Jul-00
2	digitalt	4	str. 32, plan, mot Ø	32	DNS	03-Jul-00
2	digitalt	5	str. 30, plan, mot S	30	DNS	03-Jul-00
2	digitalt	6	str. 30, plan, mot V	30	DNS	03-Jul-00
2	digitalt	7	str. 30, plan, mot NV - detalj under snitting	30	DNS	03-Jul-00
2	digitalt	8	str. 30, plan, mot NV - detalj under snitting	30	DNS	03-Jul-00
2	digitalt	9	str. 30, del snitt, mot NV	30	DNS	03-Jul-00
2	digitalt	10	str. 30, del snitt, mot NØ	30	DNS	03-Jul-00
2	digitalt	11	str. 30, del snitt, mot N	30	DNS	03-Jul-00
2	digitalt	12	str. 38, del snitt, mot V	38	DNS	03-Jul-00
2	digitalt	13	str. 38, del snitt, mot S	38	DNS	03-Jul-00
2	digitalt	14	str. 38, del snitt, mot SV	38	DNS	03-Jul-00
2	digitalt	15	str. 38, del snitt, mot Ø	38	DNS	03-Jul-00
2	digitalt	16	str. 38, del snitt, mot N	38	DNS	03-Jul-00
2	digitalt	17	str. 38, del snitt, mot NØ	38	DNS	03-Jul-00
2	digitalt	18	str. 32, del snitt, mot VNV	32	DNS	03-Jul-00
2	digitalt	19	str. 32, del snitt, mot SSV	32	DNS	03-Jul-00
2	digitalt	20	str. 32, del snitt, mot SV	32	DNS	03-Jul-00
2	digitalt	21	str. 41, plan, mot Ø	41	DNS	03-Jul-00
2	digitalt	22	str. 30, ny snitt, mot VNV	30	DNS	04-Jul-00
2	digitalt	23	str. 30, ny snitt, mot NNØ	30	DNS	04-Jul-00
2	digitalt	24	str. 41, snitt, mot V	41	DNS	04-Jul-00
2	digitalt	25	str. 41, snitt, mot V	41	DNS	04-Jul-00
2	digitalt	26	str. 45, snitt, mot SV	43	DNS	04-Jul-00

FilmNr	FilmType	Nr	Motiv	Str	Sign	Dato
2	digitalt	27	str. 45, snitt, mot SV	43	DNS	04-Jul-00
2	digitalt	28	str. 42, plan, mot N	42	DNS	04-Jul-00
2	digitalt	29	str. 42, snitt, mot SØ	42	DNS	04-Jul-00
2	digitalt	30	str. 42, snitt, mot SØ	42	DNS	04-Jul-00
2	digitalt	31	str. 52, plan, mot N	52	DNS	04-Jul-00
2	digitalt	32	str. 52, plan, mot N	52	DNS	04-Jul-00
2	digitalt	33	str. 52, snitt, mot VNV	52	DNS	05-Jul-00
2	digitalt	34	str. 52, snitt, mot VNV	52	DNS	05-Jul-00
2	digitalt	35	str. 51, plan, mot V	51	DNS	05-Jul-00
2	digitalt	36	str. 49, plan, mot V	49	DNS	05-Jul-00
2	digitalt	37	str. 48, plan, mot V	48	DNS	05-Jul-00
2	digitalt	38	str. 48, snitt, mot VNV	48	DNS	05-Jul-00
2	digitalt	39	str. 49, snitt, mot V	49	DNS	05-Jul-00
2	digitalt	40	str. 51, snitt, mot V	51	DNS	05-Jul-00
2	digitalt	41	str. 57, plan, mot V	57	DNS	05-Jul-00
2	digitalt	42	str. 50, plan, mot V	50	DNS	05-Jul-00
2	digitalt	43	str. 58, plan, mot V	58	DNS	05-Jul-00
2	digitalt	44	str. 59, plan, mot V	59	DNS	05-Jul-00
2	digitalt	45	str. 60, plan, mot V	60	DNS	05-Jul-00
2	digitalt	46	str. 57, snitt, mot S	57	DNS	05-Jul-00
2	digitalt	47	str. 57, snitt, mot S	57	DNS	05-Jul-00
2	digitalt	48	str. 58, snitt, mot SV	58	DNS	05-Jul-00
2	digitalt	49	str. 59, snitt, mot N	59	DNS	05-Jul-00
2	digitalt	50	str. 60, snitt, mot NØ	60	DNS	05-Jul-00
2	digitalt	51	str. 33, plan, mot S	33	DNS	05-Jul-00
2	digitalt	52	str. 35 og 36, plan, mot S		DNS	05-Jul-00
2	digitalt	53	str. 35, plan, mot S	35	DNS	05-Jul-00
2	digitalt	54	str. 36, plan, mot S	36	DNS	05-Jul-00
2	digitalt	55	str. 56, plan, mot N	56	DNS	05-Jul-00
3	100ASA S/H	1	sjakt 1 oversikt mot Ø		DNS	04-Jul-00
3	100ASA S/H	2	sjakt 1 oversikt mot Ø		DNS	04-Jul-00
3	100ASA S/H	3	sjakt 1 oversikt mot Ø		DNS	04-Jul-00
3	100ASA S/H	4	sjakt 1 oversikt mot V		DNS	04-Jul-00
3	100ASA S/H	5	sjakt 1 oversikt mot V		DNS	04-Jul-00

FilmNr	FilmType	Nr	Motiv	Str	Sign	Dato
3	100ASA S/H	6	sjakt 1 oversikt mot V		DNS	04-Jul-00
3	100ASA S/H	7	felt 1 oversikt mot Ø		DNS	04-Jul-00
3	100ASA S/H	8	felt 1 oversikt mot Ø		DNS	04-Jul-00
3	100ASA S/H	9	felt 1 oversikt mot Ø		DNS	04-Jul-00
3	100ASA S/H	10	felt 1 oversikt mot N		DNS	04-Jul-00
3	100ASA S/H	11	felt 1 oversikt mot N		DNS	04-Jul-00
3	100ASA S/H	12	felt 1 oversikt mot N		DNS	04-Jul-00
3	100ASA S/H	13	felt 1 oversikt mot NV		DNS	04-Jul-00
3	100ASA S/H	14	felt 1 oversikt mot NV		DNS	04-Jul-00
3	100ASA S/H	15	felt 1 oversikt mot NV		DNS	04-Jul-00
3	100ASA S/H	16	sjakt 2 oversikt mot Ø		DNS	05-Jul-00
3	100ASA S/H	17	sjakt 2 oversikt mot V		DNS	05-Jul-00
3	100ASA S/H	18	felt 1 oversikt mot N. Brun undergrunn antyder uforstyrret område eller hvor forhistorisk dyrkning var bevart.		DNS	05-Jul-00
3	100ASA S/H	19	felt 1 oversikt mot NV. Brun undergrunn antyder uforstyrret område eller hvor forhistorisk dyrkning var bevart.		DNS	05-Jul-00
3	100ASA S/H	20	felt 1 oversikt mot NV. Brun undergrunn antyder uforstyrret område eller hvor forhistorisk dyrkning var bevart.		DNS	05-Jul-00
3	100ASA S/H	21	felt 1 oversikt mot NV. Brun undergrunn antyder uforstyrret område eller hvor forhistorisk dyrkning var bevart.		DNS	05-Jul-00
3	100ASA S/H	22	felt 1 oversikt mot SV - mosaic (nr 22, 23, 24). Brun undergrunn antyder uforstyrret område eller hvor forhistorisk dyrkning var bevart.		DNS	05-Jul-00
3	100ASA S/H	23	felt 1 oversikt mot S - mosaic (nr 22, 23, 24). Brun undergrunn antyder uforstyrret område eller hvor forhistorisk dyrkning var bevart. NB - merk sprengt stein.		DNS	05-Jul-00
3	100ASA S/H	24	felt 1 oversikt mot SV - mosaic (nr 22, 23, 24). Brun undergrunn antyder uforstyrret område eller hvor forhistorisk dyrkning var bevart. NB - merk sprengt stein.		DNS	05-Jul-00
3	100ASA S/H	25	felt 1, profil langs 498,5 Y, fra 118 - 122X - mot Ø		DNS	05-Jul-00
3	100ASA S/H	26	felt 1, profil langs 498,5 Y, fra 122 - 126X - mot Ø		DNS	05-Jul-00
3	100ASA S/H	27	felt 1, profil langs 498,5 Y, fra 126 - 130X - mot Ø		DNS	05-Jul-00
3	100ASA S/H	28	felt 1, profil langs 498,5 Y, fra 130 - 134X - mot Ø		DNS	05-Jul-00
4	100ASA dias	1	sjakt 1 oversikt mot Ø		DNS	04-Jul-00
4	100ASA dias	2	sjakt 1 oversikt mot Ø		DNS	04-Jul-00
4	100ASA dias	3	sjakt 1 oversikt mot Ø		DNS	04-Jul-00
4	100ASA dias	4	sjakt 1 oversikt mot V		DNS	04-Jul-00

FilmNr	FilmType	Nr	Motiv	Str	Sign	Dato
4	100ASA dias	5	sjakt 1 oversikt mot V		DNS	04-Jul-00
4	100ASA dias	6	sjakt 1 oversikt mot V		DNS	04-Jul-00
4	100ASA dias	7	felt 1 oversikt mot Ø		DNS	04-Jul-00
4	100ASA dias	8	felt 1 oversikt mot Ø		DNS	04-Jul-00
4	100ASA dias	9	felt 1 oversikt mot Ø		DNS	04-Jul-00
4	100ASA dias	10	felt 1 oversikt mot N		DNS	04-Jul-00
4	100ASA dias	11	felt 1 oversikt mot N		DNS	04-Jul-00
4	100ASA dias	12	felt 1 oversikt mot N		DNS	04-Jul-00
4	100ASA dias	13	felt 1 oversikt mot NV		DNS	04-Jul-00
4	100ASA dias	14	felt 1 oversikt mot NV		DNS	04-Jul-00
4	100ASA dias	15	felt 1 oversikt mot NV		DNS	04-Jul-00
4	100ASA dias	16	sjakt 2 oversikt mot Ø		DNS	05-Jul-00
4	100ASA dias	17	sjakt 2 oversikt mot V		DNS	05-Jul-00
4	100ASA dias	18	felt 1 oversikt mot N. Brun undergrunn antyder uforstyrret område eller hvor forhistorisk dyrkning var bevart.		DNS	05-Jul-00
4	100ASA dias	19	felt 1 oversikt mot NV. Brun undergrunn antyder uforstyrret område eller hvor forhistorisk dyrkning var bevart.		DNS	05-Jul-00
4	100ASA dias	20	felt 1 oversikt mot NV. Brun undergrunn antyder uforstyrret område eller hvor forhistorisk dyrkning var bevart.		DNS	05-Jul-00
4	100ASA dias	21	felt 1 oversikt mot NV. Brun undergrunn antyder uforstyrret område eller hvor forhistorisk dyrkning var bevart.		DNS	05-Jul-00
4	100ASA dias	22	felt 1 oversikt mot SV - mosaic (nr 22, 23, 24). Brun undergrunn antyder uforstyrret område eller hvor forhistorisk dyrkning var bevart.		DNS	05-Jul-00
4	100ASA dias	23	felt 1 oversikt mot S - mosaic (nr 22, 23, 24). Brun undergrunn antyder uforstyrret område eller hvor forhistorisk dyrkning var bevart. NB - merk sprengt stein.		DNS	05-Jul-00
4	100ASA dias	24	felt 1 oversikt mot SV - mosaic (nr 22, 23, 24). Brun undergrunn antyder uforstyrret område eller hvor forhistorisk dyrkning var bevart. NB - merk sprengt stein.		DNS	05-Jul-00
4	100ASA dias	25	felt 1, profil langs 498,5 Y, fra 118 - 122X - mot Ø		DNS	05-Jul-00
4	100ASA dias	26	felt 1, profil langs 498,5 Y, fra 122 - 126X - mot Ø		DNS	05-Jul-00
4	100ASA dias	27	felt 1, profil langs 498,5 Y, fra 126 - 130X - mot Ø		DNS	05-Jul-00
4	100ASA dias	28	felt 1, profil langs 498,5 Y, fra 130 - 134X - mot Ø		DNS	05-Jul-00
5	digitalt	1	str. 56, snitt, mot S	56	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	2	str. 28, plan, mot V	28	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	3	str. 28, plan, mot N	28	DNS	06-Jul-00

FilmNr	FilmType	Nr	Motiv	Str	Sign	Dato
5	digitalt	4	str. 28, snitt, mot V	28	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	5	str. 28, snitt, mot V, detalj	28	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	6	str. 104, plan, mot N	104	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	7	str. 103, plan, mot N	103	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	8	str. 102, plan, mot S	102	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	9	str. 102, snitt, mot NV	102	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	10	str. 104, snitt, mot S	104	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	11	str. 103, snitt, mot S	103	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	12	str. 76, plan, mot S	76	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	13	str. 68, plan, mot S	68	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	14	str. 23, plan, mot S	23	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	15	str. 22, plan, mot S	22	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	16	str. 18, plan, mot S	18	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	17	str. 76, snitt, mot V	76	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	18	str. 68, snitt, mot S	68	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	19	str. 23, snitt, mot S	23	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	20	str. 22, snitt, mot S	22	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	21	str. 84, snitt, mot SSV med kull linse	84	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	22	str. 84, snitt, mot SSV detalj av ildsted	84	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	23	str. 84, plan (etter snitt), mot V	84	DNS	06-Jul-00
5	digitalt	24	str. 18, snitt, mot S	18	DNS	06-Jul-00

Vedlegg 4 - Tegningliste

tegning	beskrivelse
1	strukturer oversikt, forhistoriske dyrkning i felt 1, øvre skråning, samt strukturene i forbindelse med dette, 105 - 115X, 485 - 500Y
2	strukturer, detalj: 1, 2, 7, 8
3	strukturer, detalj: 3, 6, 9, 109
4	strukturer, oversikt, felt 1, 100 - 115X, 480 - 500Y
5	strukturer, oversikt, sjakt 1, 139 - 149X, 427 - 445Y
6	strukturer, detalj: 6
7	strukturer, detalj: 29, 30, 48, 49, 51
8	strukturer, detalj: 32, 41
9	strukturer, oversikt, sjakt 1, 142 - 151X, 445 - 463Y
10	strukturer, detalj: 42, 45, 52
11	strukturer, oversikt, sjakt 1, 145 - 152X, 462 - 471Y
12	strukturer, oversikt, felt 1, 109 - 122X, 462 - 480Y
13a	strukturer, oversikt, felt 1, 119 - 124, 457 - 460Y
13b	strukturer, oversikt, felt 1, 120 - 127X, 462 - 479Y
14	strukturer, detalj: 33, 35, 36, 50, 57, 58, 59, 60
15	strukturer, oversikt, felt 1, 113 - 127X, 480 - 499Y
16	strukturer, oversikt, sjakt 2, 123 - 130X, 429 - 446Y
17	profil langs ca 498,5Y 121,55 - 125,55X
18	strukturer, detalj: 28, 56
19	strukturer, detalj: 102, 103, 104
20	strukturer, detalj: 18, 22, 23, 68, 76, 81, 98
21	strukturer, oversikt, felt 1, 127 - 139X, 492 - 499Y

Vedlegg 5 - Vitenskapelige prøver

prøve type	prøve nr	beta nr	x	y	vekt (g)	kommentar
C14	Eikenes-RC-1	Beta - 146623	123.15-123.6	498.50 - 498.60	16.92	overst forhist. dyrkn. sjikt (forhist.dyrkn. 1, sjikt 5 i profil tegn.) -tilsvarer pollen prøve #3, 24-31 cm under overfl. (se profil tegn) - sent til datering
C14	Eikenes-RC-2		123.15-123.6	498.50 - 498.60	44.06	midt forhist. dyrkn. sjikt (forhist.dyrkn. 2, sjikt 6 i profil tegn.) -tilsvarer pollen prøve #6, 42-48 cm under overfl. (se profil tegn)
C14	Eikenes-RC-3	Beta - 146624	123.15-123.6	498.50 - 498.60	36.43	nederst forhist. dyrkn. sjikt (forhist.dyrkn. 3, sjikt 8 i profil tegn.) -tilsvarer pollen prøve #8, 56-62 cm under overfl. (se profil tegn) - sent til datering
C14	Eikenes-RC-4	Beta - 146625			249.76	Felt 1, str 9, fra sekund. nedgr. i str 9 (dvs str9B), NB 2 poser (153.50 gm+96.26gm) - sent til datering (153.50 gm pose sent)
C14	Eikenes-RC-5	Beta - 146626			221.79	Felt 1 str 57 - trekullholdig randsone - sent til datering
C14	Eikenes-RC-6				149.56	Felt 1, str 23
C14	Eikenes-RC-7				144.06	Felt 1, str 22
pollen	PP1		125.56-123.69	498.60-498.70		Felt 1, profil, øst vegg, se profil tegn. resent jordbruk
pollen	PP2		125.56-123.69	498.60-498.70		Felt 1, profil, øst vegg, se profil tegn. yngste forhist. dyrkn.
pollen	PP3		125.56-123.69	498.60-498.70		Felt 1, profil, øst vegg, se profil tegn. yngste forhist. dyrkn.
pollen	PP4		125.56-123.69	498.60-498.70		Felt 1, profil, øst vegg, se profil tegn. yngste forhist. dyrkn.
pollen	PP5		125.56-123.69	498.60-498.70		Felt 1, profil, øst vegg, se profil tegn. midt forhist. dyrkn.
pollen	PP6		125.56-123.69	498.60-498.70		Felt 1, profil, øst vegg, se profil tegn. midt forhist. dyrkn.
pollen	PP7		125.56-123.69	498.60-498.70		Felt 1, profil, øst vegg, se profil tegn. midt forhist. dyrkn.
pollen	PP8		125.56-123.69	498.60-498.70		Felt 1, profil, øst vegg, se profil tegn. eldste forhist. dyrkn.