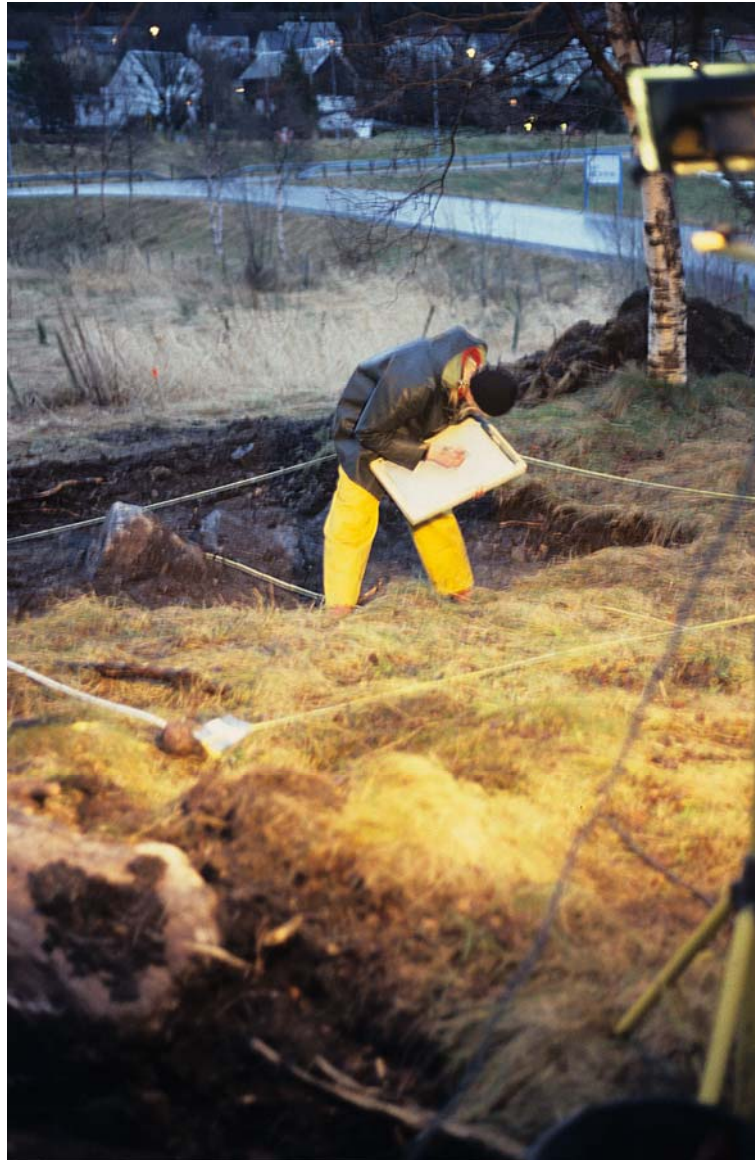


## Rapport:

Arkeologisk undersøkelse på Saunes - fase 1 - 2004,  
gnr 25, bnr 5, Ulstein k., Møre og Romsdal,  
Lok. 1 Saunes, B16146 og BRM 6161.



Trude Knutzen og David N. Simpson  
Universitetet i Bergen  
Bergen Museum  
Seksjon for ytre kulturminnevern

2005



## Innhold

Bakgrunn og omfang.....	1
Tidligere undersøkelser og innleverte funn.....	2
Beliggenhet og topografi.....	4
Målsetning og metoder.....	4
Resultater .....	5
Sjakt 1 .....	5
Prøverute 1 .....	9
Sjakt 2 .....	10
Felt 1 .....	10
Felt 2 .....	16
Prøvestikk 1.....	20
Felt 3 .....	22
Øvrige funn .....	22
Funnoversikt.....	23
Oppsummering og konklusjoner .....	24
Litteraturliste .....	25
Vedlegg 1 Kronologisk ramme og radiologiske dateringer .....	27
Vedlegg 2 Fotoliste .....	28
Vedlegg 3 Tegningliste .....	30
Vedlegg 4 Vitenskapelige prøver.....	31
Vedlegg 5 Kodeforklaringer til funnliste.....	37
Vedlegg 6 Funnliste .....	39

## Figurliste

Figur 1	Oversikt over kysten av Møre og Romsdal .....	1
Figur 2	Oversikt over Ulstein kommune med lokalisering av Saunes .....	2
Figur 3	Saunes med registreringssjakter, prøvestikk og utgravde områder .....	3
Figur 4	Strandlinjekurve for Saunes, Ulstein k., Møre og Romsdal .....	4
Figur 5	Område for undersøkelser i 2004 – registrering og utgravning.....	6
Figur 6	Oversikt over sjakt 1 og sjakt 2 .....	6
Figur 7	Saunes, profil 3, sjakt 1 .....	7
Figur 8	Oversikt over felt 1.....	10
Figur 9	Saunes, profil 1, felt 1 .....	11
Figur 10	Saunes, profil 2, felt 1 .....	13
Figur 11	Oversikt over felt 2 og 3.....	17
Figur 12	Kart over funnspredning i felt 2 .....	19
Figur 13.	Saunes lok. 1 (B16146), kart over funnspredning i felt 2 etter gravningslag .....	20
Figur 14	Profil prøvestikk 1.....	21
Figur 15	Plantegning av felt 3.....	22

## Tabelliste

Tabell 1	Saunes lok. 1 (B16146) artefaktfunn fra sjakt 1, inkluderer registreringsfunn .....	9
Tabell 2	Saunes lok. 1 (B16146) artefaktfunn fra prøverute 1, inkluderer registreringsfunn .....	10
Tabell 3	Saunes lok. 1 (B16146) radiologiske dateringer fra felt 1.....	15
Tabell 4	Saunes lok. 1 (B16146) artefaktfunn fra felt 1 .....	15
Tabell 5	Saunes lok. 1 (B16146) artefaktfunn fra felt 2 og prøvestikk 1, inkluderer registreringsfunn .....	18
Tabell 6	Saunes lok. 1 (B16146), felt 2, vertikal fordeling av flekker og keramikk med asbest magring.....	19
Tabell 7	Saunes lok. 1 (B16146), øvrige artefaktfunn.....	23
Tabell 8	Saunes lok. 1 (B16146), alle artefaktfunn .....	23



**Rapport:** Arkeologisk undersøkelse på Saunes - fase 1 - 2004, gnr 25, bnr 5, Ulstein k., Møre og Romsdal, Lok. 1 Saunes, B16146 og BRM 6161.

### Bakgrunn og omfang

I forbindelse med reguleringsendring på gården Saunes (gnr 25 bnr 5), i Ulstein kommune, Møre og Romsdal, utførte Møre og Romsdal fylkeskommune arkeologiske registreringer i det aktuelle området (fig 1, 2 og 3). Registreringene ble gjennomført i flere faser (Trond Linge og Anne Tømmervåg 18.12 - 23.12.03, Øyunn Kleiva 22.01 og 31.03.04, og Geir Atle Stormbringer 22.03 - 14.04.04). Det ble gjort funn av flint og fossile åkre i planområdet. Registreringsresultatene står beskrevet i tre delrapporter, samlet til én samlet rapport med felles sammendrag, konklusjon og merknader av prosjektleder Øyunn Kleiva. Da funnene representerte automatisk fredete kulturminner ble rapporten og funnene oversendt Bergen Museum (rapport datert 12.05.04).

Møre og Romsdal fylkeskommune oversendte sin tilrådning til Bergen Museum (brev datert 02.06.04). Bergen Museum, Seksjon for ytre kulturminnevern, oversendte deretter sin vurdering av saken med prosjektplan og budsjett til Riksantikvaren (brev datert 29.07.04). Det ble gitt løyve til inngrep i automatisk fredete kulturminner, jfr. kulturminnelovens §8.4 ledd, for kulturminner i registreringsområder 1 og 4 øst (Forretning), 4 vest (B/F/K2) og 5 (B/F/K1 og KS1). Fossil åker i registreringsområde 2 (Friområde) ble regulert til spesialområde vern (brev fra Riksantikvaren datert 14.09.04 og fra Møre og Romsdal fylkeskommune datert 15.09.04). Etter ønske fra tiltakshaver om tidlig oppstart, samt av kapasitetsmessig årsak hos Bergen Museum, Seksjon for ytre kulturminnevern, ble prosjektet delt opp i flere faser. Fase 1 innbefattet registreringsområder 1 og 4 øst. Det ble bestilt utgravninger for registreringsområder 1 og 4 øst (Lidl Norge), og 5 (Vestbygg A.S) (brev fra Ulstein kommune datert 12.11.04 og Møre og Romsdal fylkeskommune datert 12.11.04). Det er pr. dags dato ikke bestilt utgravning for registreringsområde 4 vest.

Granskningen ble utført av prosjektansvarlig David N. Simpson, feltleder Trude Knutzen, feltassistent Nils Ole Sundet og feltassistent Sigrun Wølstad i perioden 29.11 - 17.12.04.



Fig. 1 Oversikt over kysten av Møre og Romsdal

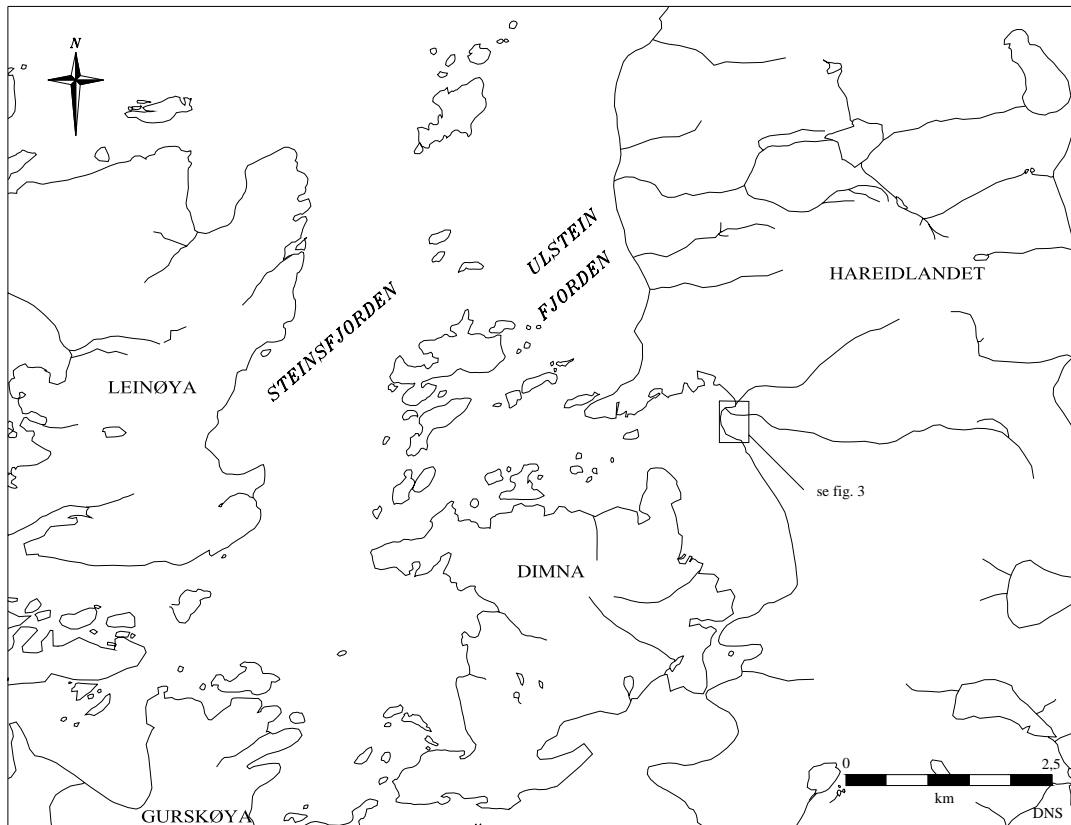


Fig. 2 Oversikt over Ulstein kommune med lokalisering av Saunes

### Tidligere undersøkelser/innleverte funn

Saunes er behandlet i Per Fetts serie *Førhistoriske minne på Sunnmøre* der han nevner tre gjenstander fra gården. Dette dreier seg om en spydspiss av flint (B9712), en flintsigd (C10302) og en kake av nevertjære med form som en skål (C7984). Sigden ble funnet i en grop nedenfor løa, sør for våningshuset på bruket der det skulle være en delvis mannsdyp myr. Trolig ble også spydspissen funnet her (Fett 1950: 10). Typologisk sett kan de to flintfunnene tidfestes til perioden senneolitikum- eldre bronsealder (Linge 2004: 5).

Fett skriver også at Bendixen nevner en utkastet røys med ubrente bein på en fjellknatt på Saunes. På gården skal det i tillegg ha blitt funnet en mulig gravkiste, bestående av 1 – 1,2 m lange kantsatte heller med hellelokk. Denne ble angivelig funnet i myra like ved funnstedet for de to flintgjenstandene.

I tillegg til gamle løsfunn og tapte kulturminner er det i de senere år avdekket dyrknings- og bosetningsspor fra bronsealder og jernalder flere steder i nærområdet. Dette innbefatter tidligere undersøkelser på Saunes i (Pilskog 1997, Diinhoff 1998) samt undersøkelser på Osnes, gnr/bnr 7/2, 5, 13 (Pilskog 1999) og Skeide, gnr. 6/Osnes, gnr. 7 (Johannessen 2004). Under utgravningene på Saunes ble det avdekt en fossil åker og strukturer fra bronsealder av spesiell interesse for vår undersøkelse. Et trekullsjikt fra gravningen fikk datering til MN/SN.

På Osnes ble det i 1999 gjort funn av fossile åkre, ardspar, bosetningsspor og artefakter fra perioden BA/JA. Her ble det også funnet artefakter fra steinalder (Pilskog 1999).



Fig. 3 Saunes med registreringssjakter, prøvestikk og utgravde områder

Undersøkelsene på gårdene Skeide og Osnes i 2002 ga funn av bosetning, åkersedimenter, rydning, samt spor etter kryssarding og parallell pløying. Alt datert til SN/BA/JA (Johannessen 2004: 29).

Samlet bidrar disse undersøkelsene til å sette funnene på Saunes inn i en videre kontekst og til å belyse den tidligste fasen med dyrkning i området.

## Beliggenhet og topografi

Gården Saunes ligger på et framskutt nes på Hareidlandet like sør for Ulsteinvik sentrum i Ulstein kommune (fig. 1 og 2). Sammen med Osneset i nord danner Saunes rammen rundt vika Vikhylen, der Ulsteinvik ligger lunt plassert. Reguleringsområdet består i dag hovedsakelig av dyrka mark og tidligere dyrka mark i skrånende terreng, fra 4 til 15 m.o.h. Denne typen selvdrenerende terreng egner seg godt til dyrkning.

Ifølge strandforskyvningskurven har sjøen tidligere stått både under og over dagens nivå (regresjonsminimum i nivå  $-7,1$  m.o.h. ved 9000 BP og tapestransgresjonens maksimum i nivå  $8,8$  m.o.h. ved 6000 BP). En del av planområdet har dermed vært tilgjengelig for bosetning gjennom hele eldre og yngre steinalder. Ettersom lokalisering av steinalderboplasser i kystnære områder oftest foregikk i den samtidige strandsonen er sannsynligheten størst for å finne bosetning fra bestemte perioder som 10000 – 9600 BP og 8000 – 4000 BP, og i bestemte soner. I perioden 9600 – 8000 BP sto sjøen så lavt at den strandbundne bosetningssonen ville ligge utenfor det aktuelle reguleringsområdets grenser. Utover dette var det forventet at flest funn fra steinalder ville være deponert her i perioden 7000 – 5000 BP i nivået 7 – 12 m.o.h., p.g.a. den stabile strandlinjen forårsaket av langvarig balanse mellom landheving og havstigning (tapestransgresjonen).

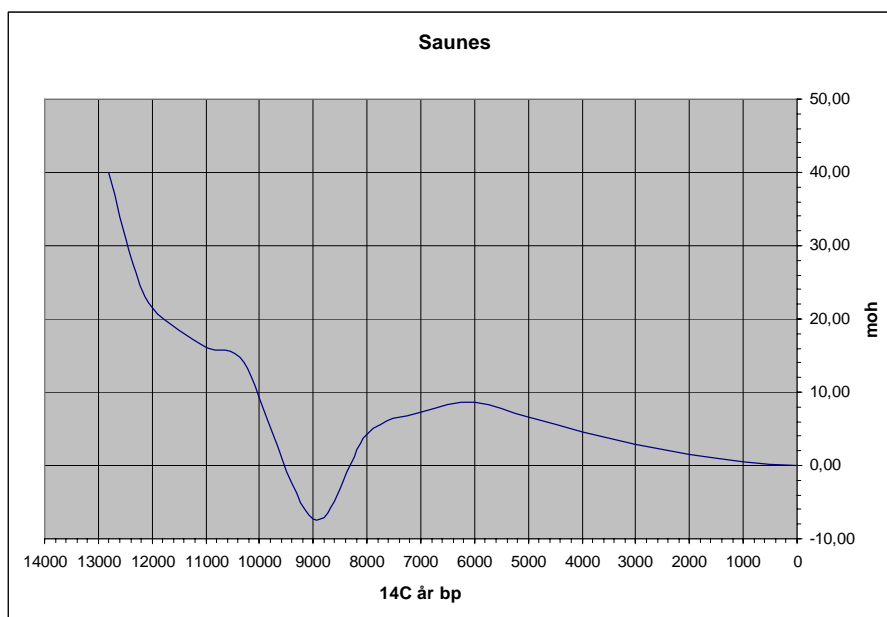


Fig. 4 Strandlinjkekurve for Saunes, Ulstein k., Møre og Romsdal (Svendsen og Mangerud 1987, Bondevik, Svendsen og Mangerud 1998 og Simpson 2003).

## Målsetning og metoder

Med bakgrunn i resultatene fra Møre og Romsdal fylkeskommunes registrering var målsetningen å belyse flere problemstillinger knyttet til tidligere utnyttelse av området. Når det gjelder perioden bronsealder – jernalder ønsket en å få utvidet kunnskap om periodens jordbrukspraksis, nærmere bestemt en kartlegging av eventuelle åkre og hvilke planter som var dyrket. I tillegg var målet å avdekke strukturer som f.eks. ildsteder og kokegroper. Når det gjelder steinalder knyttet det seg en del usikkerhetsmomenter til funnene som ble gjort under registreringene. En ønsket derfor å få kartlagt grunnleggende elementer som lokalisering og alder på eventuelle funn/lokaliteter. I tillegg var målet å få lokalisert mulige in situ-kontekster under strandvoller.



Undersøkelsen ble gjennomført som en kombinasjon av maskinell sjaktning, maskinell flateavdekking, gravning av mindre prøvelfelter og prøvestikking. Sjaktene skulle gi grunnlag for 1) stratigrafisk dokumentasjon av både fossile åkre og transgrederte lokaliteter, 2) uttak av naturvitenskapelige prøver (pollen, makrofossil og radiologiske dateringsprøver), 3) påvisning av åkergrenser, 4) påvisning av eventuelle in situ kontekster under strandvollene og 5) plassering av prøvestikk og mindre utgravningsfelter.

Gjennom maskinell flateavdekking fjernes matjordlaget til nivået like over steril undergrunn. Spor etter menneskelig aktivitet vil på denne måten vise seg i undergrunnen som fyllskifter av ulik karakter. Eksempler på dette kan være ildsteder, kokegroper, stolpehull, ardspor, vegggriller osv.

Gravning av mindre felter ble foreslått for å samle inn daterbare funn fra tapesvollavsetninger. Dette innebar etablering av lokale koordinatsystem, gravning etter horisontale (50x50 cm) og vertikale enheter (5 cm mekaniske sjikt innenfor stratigrafiske lag), samt vannsålding av massene gjennom 4 mm eller 2 mm netting. Prøvestikkene (50x50 cm) skulle fortrinnsvis graves langs sjaktprofilene for å lokalisere funnførende strandvollavsetninger. De skulle graves i tilsvarende vertikale enheter som utgravningsfeltene.

Etterarbeidet besto av vasking, katalogisering og merking av funn før magasinering. Etterreformatoriske funn ble tildelt et middelaldermagasin BRM nummer (BRM 6161) og de enkelte funn ble merket med dette og et unikt undernummer. Forhistoriske funn ble tildelt et B nummer (B16147). Alle forhistoriske redskaper og diagnostisk avfall ble merket med B nummer og unike undernummer (prosjekt løpenummer). Det resterende avfallet (avslag og biter/splint) ble sortert i poser etter råstoffkategori og gravningsenhet og hver enhet ble tildelt et unikt undernummer.

Under etterarbeidet ble også C14-prøvene fra undersøkelsen vasket og veid, før utvelgelse og innsending til Beta Analytic.

## **Resultater**

Det ble åpnet to sjakter, fire felt, én prøverute og ett prøvestikk med et samlet areal på ca. 550 m<sup>2</sup> (fig. 5). I sjakt 1, sjakt 2, felt 1 og prøverute 1 ble det påvist dyrkningslag, mens det ble funnet artefakter i sjakt 1, felt 1, felt 2, prøverute 1 og prøvestikk 1. I felt 2 ble et lag med mye trekull og flint gjenfunnet (omtalt som trekullblanda jord i fylkeskommunens rapport, se Stormbringer 2004: 9). I felt 4 ble det verken påvist funn eller strukturer. Inkludert fragmenter av brente bein og registreringsfunn ble det gjort 346 funn.

### Sjakt 1

Sjakt 1 ble anlagt i skråningen S for en knaus, N i område 4 øst (fig. 5 og 6). Den vestre profilen (profil 3) ble dokumentert med foto og tegning i målestokk 1:20 (fig. 7).

Før åpningen av sjakta var det forventet å finne en strandvoll, og under denne en mulig transgredert mesolittisk lokalitet. Denne antagelsen viste seg å ikke holde stikk. Profilen i den nordre delen av sjakta viste naturlig sjøbunn, direkte overleiret av naturlig deponert sand/grus og matjordlaget (fig. 7).

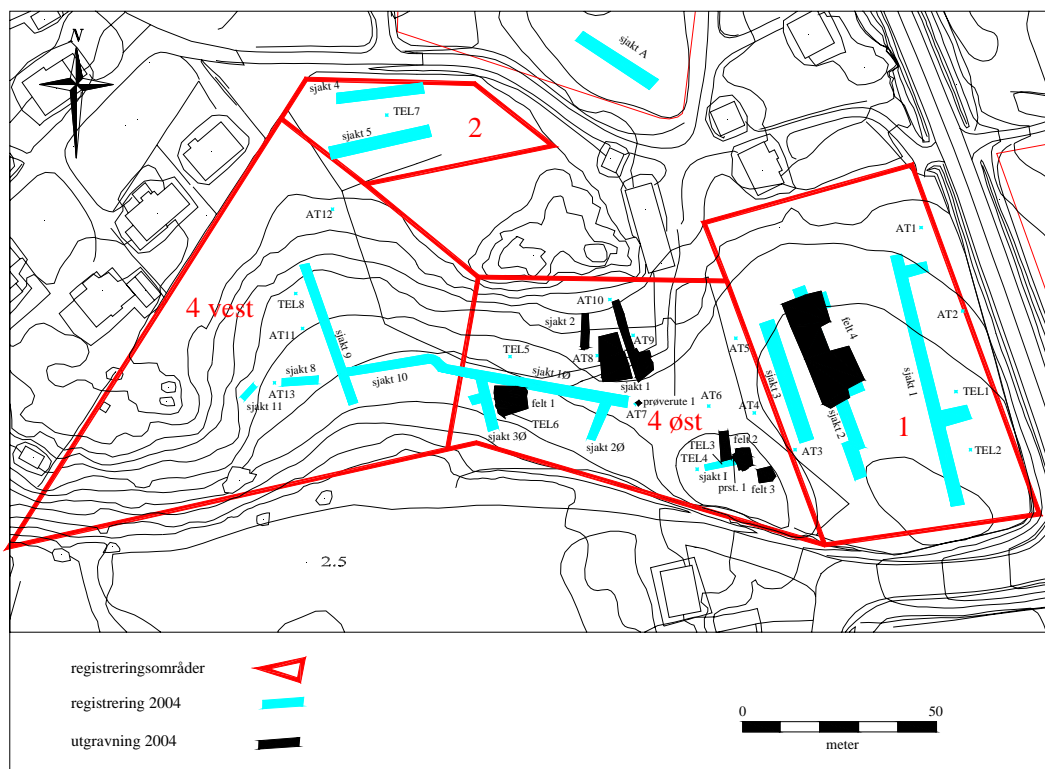


Fig. 5 Saunes, område for undersøkelser i 2004 – registrering og utgravning

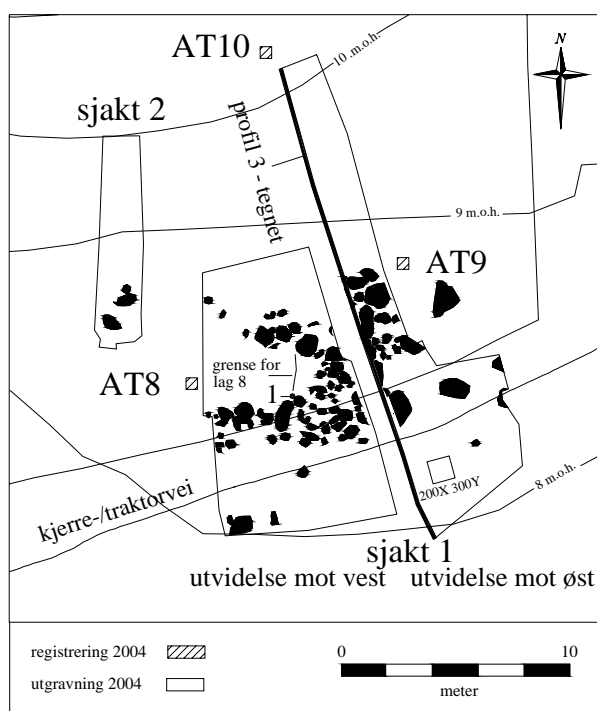


Fig. 6 Saunes lok. 1 (B16146), oversikt over sjakt 1 og sjakt 2, 1 = lokalisering av Eidsborgbryne og mulig middelalderkeramikk

Ved ca. 11 m i sjakta ble det avdekt et 6,5 m bredt belte av store stein (opptil 1,5 m i diameter) som blandet seg med matjordslaget (fig. 6 og 7). Da det var uråd å avgjøre hvorvidt steinbeltet var naturlig, ble det satt igjen en profilbenk før steinrekka ble fulgt med maskin. Sjakta fikk dermed en utvidelse mot V. Steinene lå på rekke og kunne derfor virke som resultat av en intensjonell plassering. Dimensjonen gjorde imidlertid en tolkning av steinene vanskelig. Forslag som bygningsfundament, bakkemur, steingjerde o.l. virket lite plausible. Slike kulturelle elementer er heller ikke tegnet inn på gårdens utskiftningskart fra 1872. Steinene fulgte imidlertid retningen på en kjerrevei som fremdeles var synlig i terrenget. En mulighet er derfor å se steinrekka som del av en veikonstruksjon, selvom steinene virket noe overdimensjonerte også til dette formålet. Alternativt kan steinene ha vært ledd i planeringsarbeid i nyere tid.

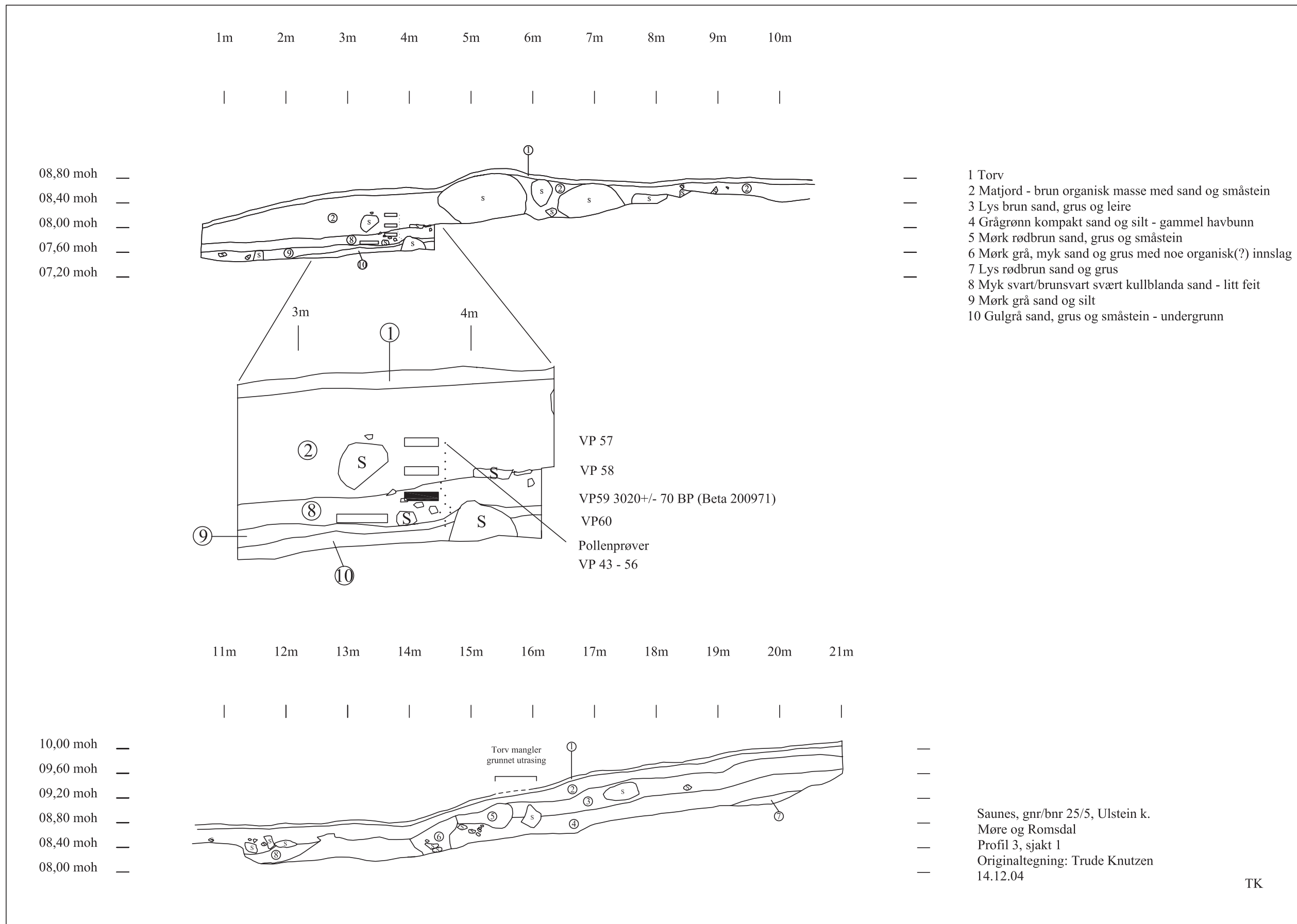


Fig. 7 Saunes lok. 1 (B16146), profil 3, sjakt 1



Mellom 12 og 13 m fra enden av sjakta åpenbarte det seg et svart sand- og kullblanda lag, tolket som dyrkningslag (lag 8). Laget, som stratigrafisk ligger under steinrekka (fig. 7), ble fulgt til enden av sjakta som her ble utvidet mot øst, i et forsøk på å finne lagets avgrensning. En C14-datering fra dette laget ga 3020+/- 70 BP (Beta-200971), d.v.s. eldre bronsealder (alle C14-dateringer er gitt i radiologiske år BP [før 1950] med enkel sigma, se vedlegg 1, s. 27, for kalibrerte alder og et oversikt over arkeologiske perioder).

Det ble gjort noen løsfunn under åpningen av sjakta, både av flint og etterreformatorisk materiale som kritt Piper og trønderkeramikk. Av spesielle funn bør her nevnes det som trolig er et Eidsborgbryne av hardsteinstypen, funnet i kontekst med steinrekka (fig. 6).

Eidsborgbrynene ble brutt i Tokke i Telemark fra vikingtida til våre dager. Som konsekvens av den lange kontinuiteten i bruken er det vanskelig å fastsette alderen på denne typen bryner uten en god og daterende kontekst. Sammen med brynet ble det også funnet et lite keramikkskår med et korn av grønn glasur bevart på utsiden. Dette skåret kan være fra middelalder, uten at dette er fastslått med sikkerhet (pers. med. Hansen og Knagenhjelm).

Det ble foretatt en mindre prøvegravning i lag 8, Ø for profilen, S i sjakta. Et lokalt koordinatsystem med X stigende mot N og Y stigende mot Ø ble etablert. Én meterrute ble gravd i 50x50 cm kvadranter og to 5 cm mekaniske sjikt (D1 og D2). Massene ble vannsåldet og det ble gjort funn av avslag i flint, kvarts og kvartsitt. I tillegg ble det i gravelag D1 funnet et skår av etterreformatorisk keramikk, trolig et resultat av omroting i toppen av laget (se tabell 1 for funnoversikt).

	andre bergarter	bein	flint	kvarts/kvartsitt	keramikk	kvarts	skifer	total
Keramikk med metallisk glasur på innsiden - etterreformatorisk					1			1
Keramikk med korn av grønn glasur (Middelalder?)					1			1
Eidsborgbryne							1	1
Avslag/biter			8	1		2		11
Avslag m/ retusj			1					1
Runde glatte steiner ("kosestein")	1							1
Fragmenter av brente bein		4						4
Total	1	4	9	1	2	2	1	20

Tabell 1. Saunes lok. 1 (B16146) artefaktfunn fra sjakt 1, inkluderer registreringsfunn

### Prøverute 1

Fem meter S for søndre del av profilbenken i sjakt 1 ble det åpnet en prøverute (prøverute 1). Meterruten ble gravd i 50x50 cm kvadranter og opp til 5 cm tykke mekaniske sjikt innenfor stratigrafiske lag. Da det ble funnet bein, ble massene vannsåldet gjennom 2 mm netting.

Etter fjerning av torvlag A ble én kvadrant av matjordslaget (B) såldet. Da dette ikke ga funn ble massen ned til gravelag C fjernet. Lag C ble gravd i tre vertikale enheter, mens lag D ble delt inn i ni enheter på 5 cm tykkelse. Under dette dukket det opp et hardt forsteinet lag som ble tolket som steril undergrunn.

Lag C (en mørk brun blanding av grus og sand) og lag D (noe mørkere grus, sand og noen kullbiter) korrelerer trolig med lag 2 i profil 1 (matjordslaget). Det mørke dyrkningslaget (lag 8) fra sjakt 1 ble ikke funnet igjen i prøveruten.

Bortsett fra C3 ble det funnet bein i alle vertikale enheter fra C1 til D6. I gravelag C1 i prøveruten ble det funnet en blå dobbeltperle i glass (trolig type E060). Denne typen perler dateres tradisjonelt til vikingtid, nærmere bestemt 955 – 965 AD (jmf. Callmer 1977). I tillegg til perlen og beina ble det funnet noen få avslag/biter av flint (se tabell 2 for funnoversikt).

	bein	flint	glass	total
Blå dobbeltperle i ikke-gjennomsiktig glass. Type E160 etter Johan Callmer (1977)			1	1
Avslag/biter		4		4
Fragmenter av brente bein	60			60
Total	60	4	1	65

Tabell 2. Saunes lok. 1 (B16146) artefaktfunn fra prøverute 1, inkluderer registreringsfunn

## Sjakt 2

Sjakt 2 ble anlagt ca. 3 m V for nordvestre hjørne av sjakt 1 (fig. 6). Massen besto i hovedsak av matjord og naturlig deponerte masser under dette. Lengst S i sjakta viste imidlertid det svarte dyrkningslaget seg i profilen. Det ble ikke foretatt undersøkelser eller dokumentasjon av dette ettersom laget var en fortsettelse av lag 8 fra sjakt 1. Det ble ikke gjort funn av arkeologiske gjenstander i sjakta.

## Felt 1

Felt 1 ble etablert vest i område 4 øst (fig.5 og 8). To av profilene i feltet (profil 1 og 2) ble dokumentert med foto og tegninger i skala 1:20 (fig. 9 og 10). Det ble tatt ut vitenskapelige prøver fra disse.

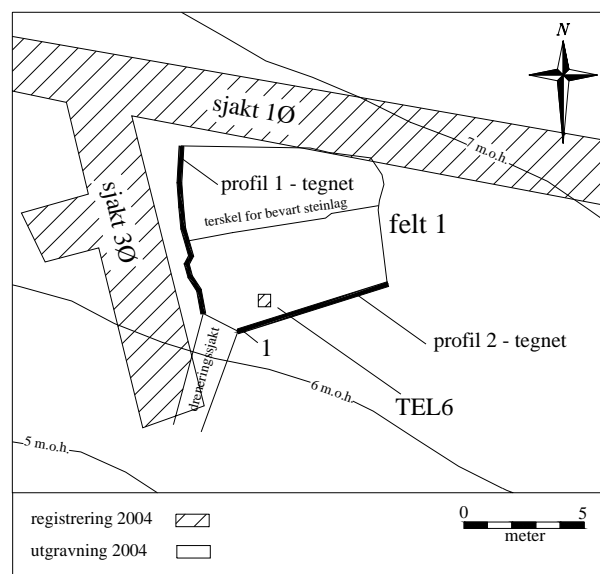


Fig.8 Saunes lok. 1 (B16146), oversikt over felt 1  
1 = lokalisering av bryne i kaledonsk skifer – ”Vestlandstypen”

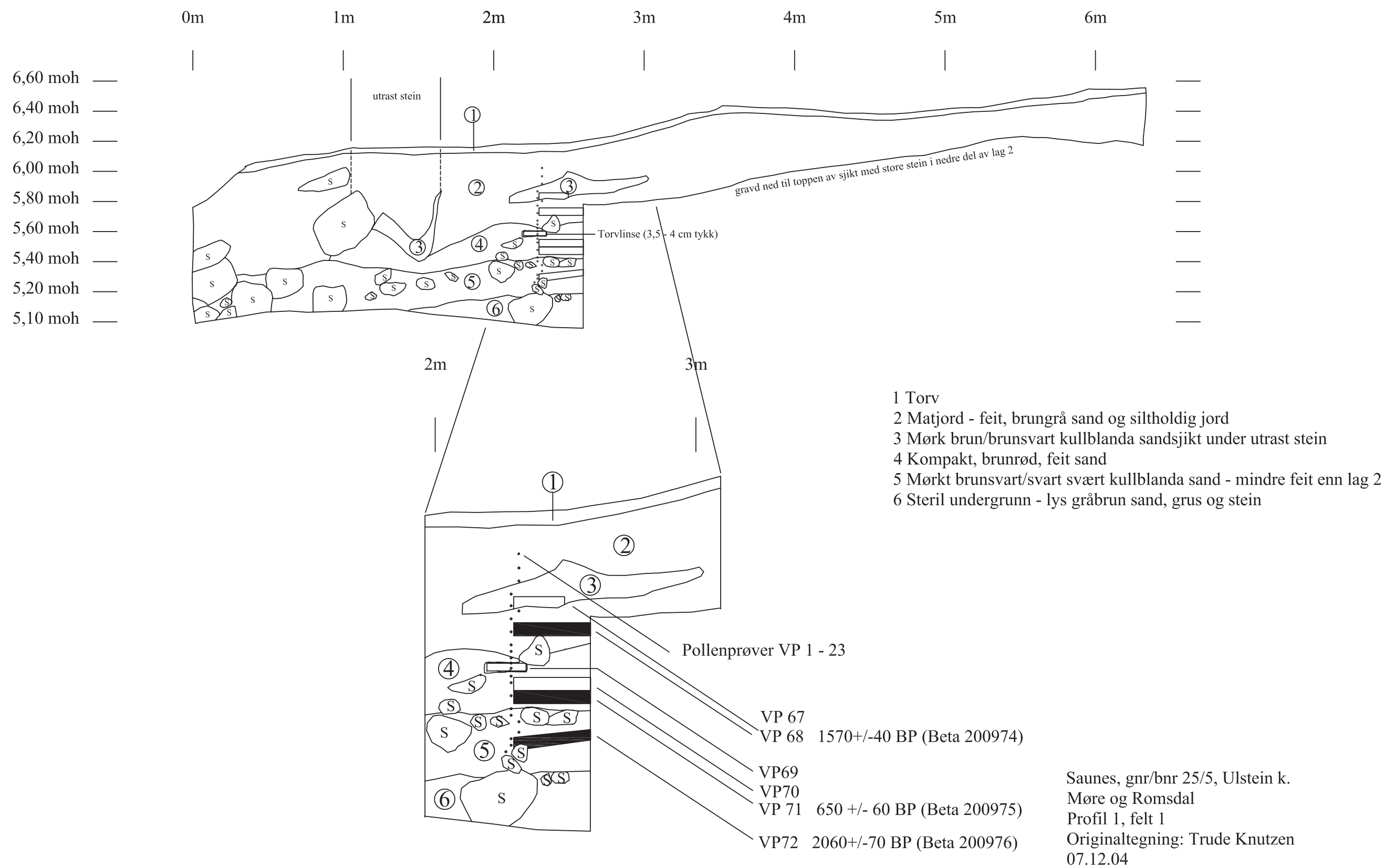


Fig. 9 Saunes lok. 1 (B16146), profil 1, felt 1





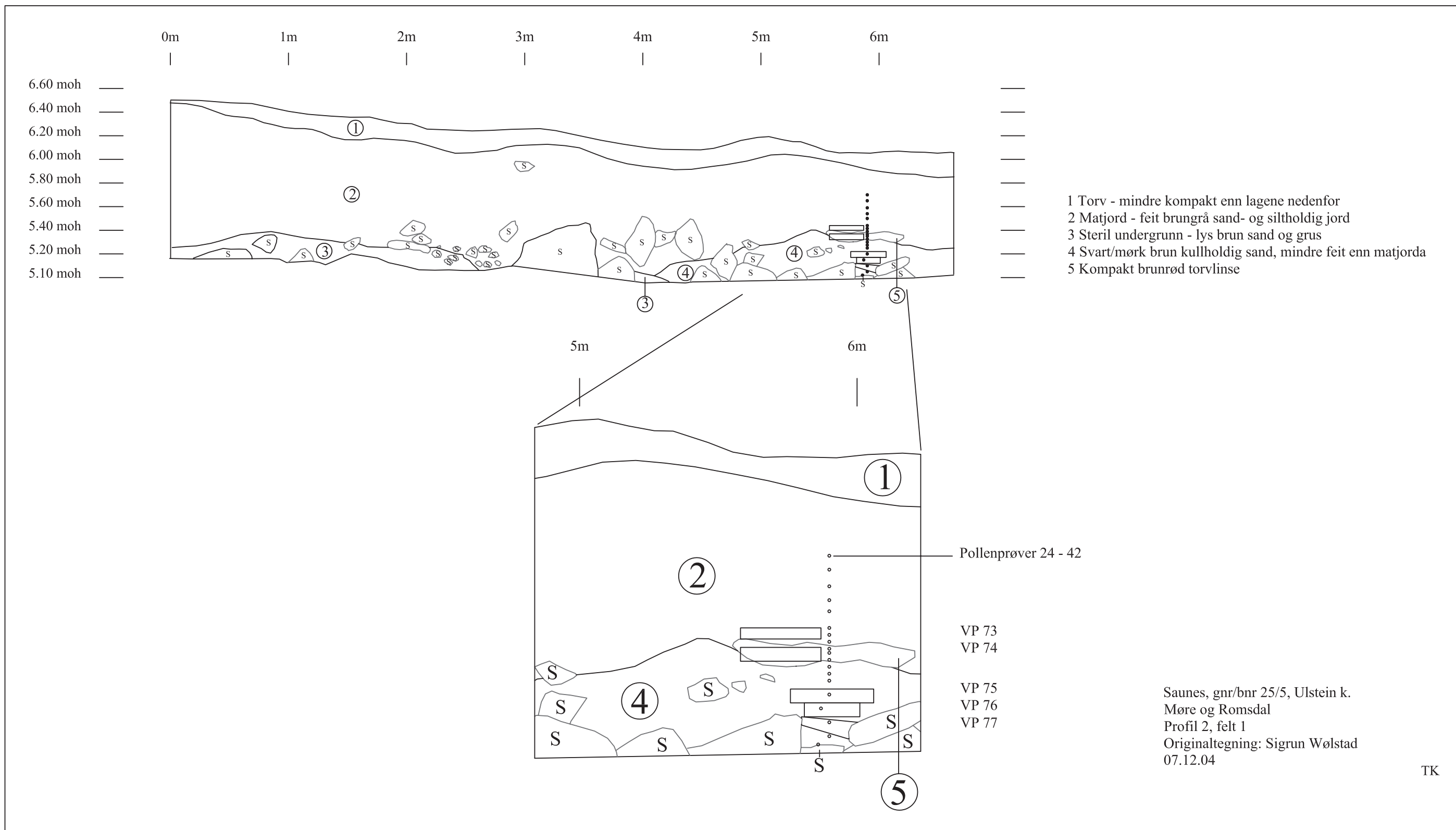


Fig. 10 Saunes lok. 1 (B16146), profil 2, felt 1



Målet med å åpne felt 1 var å finne igjen eventuelle strukturer og dyrkningslag/kulturlag registrert av fylkeskommunen. Ca. 50 cm ned i matjordslaget støtte vi på et massivt lag med store stein (opptil 0,5 - 1 m i diameter) iblandet matjorda (lag 2). Steinlaget var også dokumentert av Kleiva (2004) på en 16 m lang strekning i registreringssjakt 1Ø umiddelbart N og NØ for felt 1. Laget lot ikke til å være naturlig deponert masse, men kunne heller ikke identifiseres som del av en konstruksjon. Steinene er tolket som utfylling i forbindelse med oppbygging av en åker. De fikk ligge intakt i feltets nordlige del, mens vi i den sørlige delen besluttet å grave gjennom massen med maskin (fig. 8). Samtidig som vi beholdt kontrollen på det steinete laget lyktes det oss å finne igjen det som trolig tilsvarer det svarte dyrkningslaget fra registreringen (lag 5) i tillegg til to andre lag (lag 3 og 4). C14-prøver fra lag 2, 4 og 5 ga resultater til henholdsvis folkevandringstid, middelalder og førromersk jernalder (tabell 3). Prøven fra lag 2 ga en eldre datering enn prøven fra laget under (lag 4). Dette må tolkes som et resultat av tilføring av masse og at lag 2 består (delvis eller helt) av masse tatt fra én eller flere forhistoriske åkre i nærheten. Aktivitetene forbundet med lag 2 og de store steinene kan dermed ikke dateres nærmere enn middelalder (tilsvarende alderen på lag 4 under) eller yngre.

lag 2 (nedre del)	1570+/-40 BP	Beta-200974	folkevandringstid (forstyrret kontekst)
lag 4	650+/- 60 BP	Beta-200975	middelalder
lag 5	2060+/-70 BP	Beta-200976	førromersk jernalder

Tabell 3. Saunes lok. 1 (B16146) radiologiske dateringer fra felt 1

Dateringsresultatene fra lagene 4 og 5 viser til forhistorisk aktivitet i to perioder, middelalder og førromersk jernalder. Lagene er tolket som dyrkningshorisonter, og det forventes at resultatene fra de pollenanalytiske undersøkelsene vil bekrefte dette når de foreligger (rapport om pollenanalyse ettersendes).

I lag 5 ble det under maskinarbeidet funnet et bryne av fin, mørk skifer med rødskjær. Brynet består trolig av kaledonsk skifer fra Vestlandet (jmf. Mitchell et al. 1984), men en kjenner ikke enda til konkrete bruddsteder for denne skiferen i regionen. Brynets alder er vanskelig å fastslå. Den kan hverken dateres med sikkerhet ut fra form eller råstoff, men bryner av likt eller identisk råstoff er funnet i vikingtidsbyer både i Norge og utlandet. En eventuell datering til vikingtid støttes derimot ikke av den radiologiske dateringen av funnkonteksten. Lag 5 er datert til førromersk jernalder og til tross for muligheten for dyrkningsrelaterte forstyrrelser i slike forhistoriske åkrer kan brynet mulig dateres til førromersk jernalder. Det ble i tillegg til brynet funnet ett avslag i flint og ett fragment av brent bein i felt 1 (se tabell 4 for funnoversikt).

	bein	flint	skifer	total
Bryne i skifer (kaledonsk) fra Vestlandet			1	1
Avslag		1		1
Fragmenter av brente bein	1			1
Total	1	1	1	3

Tabell 4. Saunes lok. 1 (B16146) artefaktfunn fra felt 1

## Felt 2

Felt 2 ble anlagt på en flat knaus, SØ i område 4 øst. Det knyttet seg her usikkerhet til fylkeskommunens funn av et kullrikt lag med flintartefakter og et mulig ildsted/kokegrop. Et lokalt koordinatsystem med X stigende mot N og Y stigende mot Ø ble etablert, og gravning av et areal på til sammen 8 m<sup>2</sup> igangsatt. Feltet ble gravd i 50x50 cm horisontale enheter og 5 cm tykke mekaniske sjikt. Massene ble vannsåldet i 4 mm netting. Under avdekking av området med maskin ble torva og matjordslaget (lagene A og B) fjernet. Under dette lå lag C, et funnførende lag som besto av kompakt, mørkebrun finkornet sand/grus og biter av trekull på opptil 1 – 2 cm størrelse. Laget er radiologisk datert til 2270-/+60 BP, dvs. førromersk jernalder (lag C2, Beta 200972) og 3050+/-50 BP, dvs. eldre bronsealder (lag C6, Beta 200973). For å avgrense lag C ble det anlagt til sammen seks prøvestikk på forskjellige steder på knausen, og utstrekning av lag C ble beregnet til ca. 55 m<sup>2</sup> (fig. 11). Det var ingen tegn til strukturer i lag C. Etter fjerning av lag C kom det fram et lyst sand- og gruslag tolket som steril undergrunn. Stikkprøver viste at det underliggende laget ikke var funnførende.

I utgravningsfeltet var lag C 15 - 20 cm tykt i S, og opp til 35 cm tykt i N. Til tross for trekullmengden og at det ble gjort funn av blant annet flint i laget er det tolket verken som *kulturlag* slik de kjennes fra tradisjonelle bosetningskontekster, eller som forhistorisk *dyrkningslag*. Begrepet kulturlag, som det er brukt her, antyder forhistoriske bosetningslag som vanligvis består av mørk, fet masse med trekullbiter av betydelig mindre størrelse enn tilfellet her. Sammenlignet med dyrkningslag fra bronsealder og jernalder med funn av slåtte steinartefakter er funntettheten i lag C betydelig høyere enn man skulle forvente. Erfaring tilsier at forhistoriske dyrkningshorisonter har lav og jevn funnspredninger, normalt opp til 1 - 2 funn pr. 0,25 m<sup>2</sup> pr. 5 cm sjikt. I lag C ble det dokumentert opp til 11 funn pr. 0,25 m<sup>2</sup> pr. 5 cm sjikt. I tillegg tyder tilstedeværelsen av bevarte funnkonsentrasjoner i lag C på at funnene ligger i sin primære deponeringskontekst. Dette taler imot at lag C skulle være et forhistorisk dyrkningslag (se fig. 12 - 13, side 19 -20)<sup>1</sup>. Funnene i laget er dermed tolket til å representere aktiviteter knyttet til bearbeiding av flint og forbrenning av tre som var av begrenset omfang og intensitet slik at det ikke ble dannet et klassisk bosetningkulturlag. Utover dette er funnkonsentrasjonene daterte til (minst) to bruksfaser, en datert til førromersk jernalder og en til eldre bronsealder (jfr. radiologiske dateringer notert over).

Funnene fra lag C var fra steinbrukende tid, men ga et nokså mangesidig bilde m.h.t. mer presis datering (se tabell 4 for funnoversikt). Hovedsakelig besto funninventaret av avslag i flint, med enkelte innslag av kvarts og/eller kvartsitt, sandstein og andre bergarter. Det ble funnet både vanlige flekker (> 12 mm), smaflekker (8 mm >< 12 mm) og mikroflekker (< 8 mm). Flekkematerialet dateres tradisjonelt til eldre- og yngre steinalder, men i dette tilfellet bør en være åpen for muligheten at disse var laget i sen steinbrukende tid (d.v.s. senneolittikum, yngre bronsealder og førromersk jernalder, se diskusjon på følgende sider). I tillegg ble det funnet bipolare kjerner og et mulig bor, funn som ikke er tidsdiagnostisk.

Andre spesielle funn var tre bukskår av uornert asbesttilsatt keramikk. Et av disse er typebestemt som den karakteristiske *asbestkeramikken*. Utsiden var avskallet, men innsiden av skåret var fint tilglattet og dekket av et svart belegg. Belegget er vanligst å finne på

---

<sup>1</sup> Det gjøres oppmerksom på at det i regionen finnes et mulig unntak til forhistoriske dyrkningskontekster med særlig lav funntetthet. På Eggesbø lok. 1 (Herøy kommune, Simpson i prep) var de øverste lagene av en steinalderboplass påvirket av aktiviteter i bronse- og jernalder. Funntettheten i disse lagene var betydelig høyere enn 1 - 2 funn pr. 0,25 m<sup>2</sup> pr. 5 cm lag. Det er imidlertid ikke sikkert at bronse- og jernalder aktiviteter på Eggesbø lok. 1 dreide seg om dyrkning.

boplassskår og antas å være organiske rester etter matlaging (Ågotnes 1986:111). Asbestkeramikk kan ha blitt tatt i bruk i nordvest-Norge så tidlig som senneolittikum, men dateres fortrinnsvis til bronsealder og forromersk jernalder (ibid:86, 104-105, 114). Den er funnet flere steder på Sunnmørskysten, enten i grav -, boplass- eller hellerkontekst og ofte i forbindelse med jordbruksspor. De resterende to skår med asbestmagring kan ikke typebestemmes som den særskilte asbestkeramikken med sikkerhet. De er dermed klassifisert som *keramikk med asbestmagring*. Dateringsrammen for denne keramikktypen strekker seg fra senneolittikum eller bronsealder (som asbestkeramikk) fram til slutten av folkevandringstid.

Det ble også funnet 23 pimpstein uten slipespor nedover i lag C. Disse ble funnet i alle 5 cm-sjiktene med unntak av C7. Pimpstein er registrert i databasen, men er verken gitt ID-nummer eller overleverte til magasinerings ettersom det ikke kunne påvises slipespor. Av andre funn fra feltet er 6 fragmenter av bein.

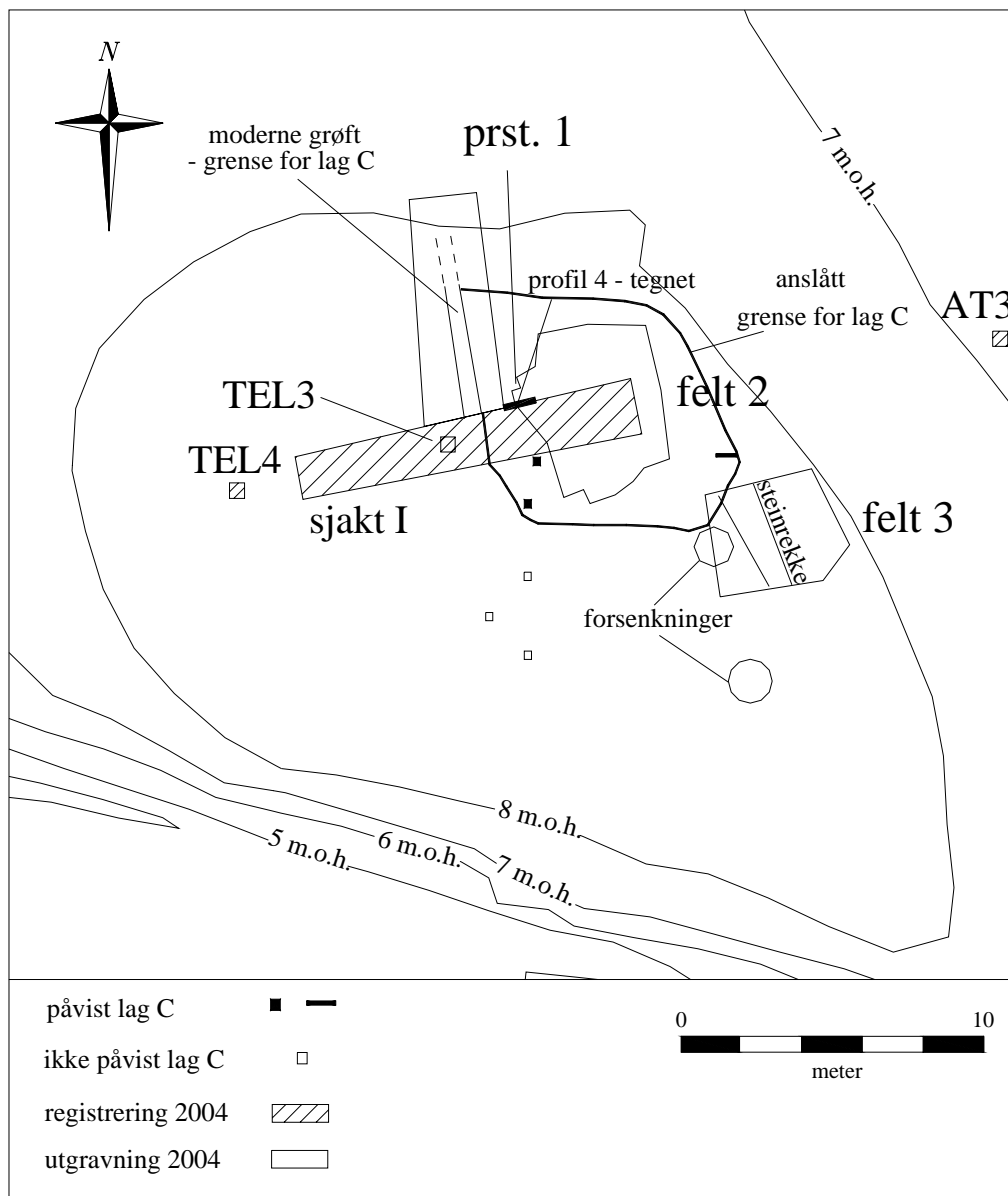


Fig. 11 Saunes lok. 1 (B16146), oversikt over felt 2 og 3

	andre bergarter	bein	bergkrystall	flint	kvarts/kvartsitt	keramikk	kvarts	røykkvarts	sandstein	total
Vanlige flekker > 12 mm				1						1
Smaflekke 8 >> 12 mm				6						6
Mikroflekker < 8mm				7						7
Avslag av slipt gjenstand	1								1	2
Avslag/biter/splint			8	173	15		2	1		199
Flekkelignende avslag				3						3
Råstoffblokk				1						1
Ensidig kjerner med èn plattform				1						1
Bipolare kjerner (klassiske type)				3						3
Ubestembar kerne fragment				3						3
Kjernefragment med konkav tosidige ( <i>bifacial</i> ) retusj				1						1
Avslagsborspiss				1						1
Avslag m/ retusj				4						4
Avslag m/ konveks retusj				1						1
Asbestkeramikk						1				1
Keramikk med asbestmagring						2				2
Fragmenter av brente bein		6								6
Total	1	6	8	205	15	3	2	1	1	242

Tabell 5. Saunes lok. 1 (B16146) artefaktfunn fra felt 2 og prøvestikk 1, inkluderer registreringsfunnet

Når det gjelder funnene fra felt 2 finnes det et spesielt påfallende misforhold mellom flekkene og keramikken med asbestmagring/asbestkeramikk. Flekkene og keramikken er funnet i samme stratigrafiske enhet (lag C), men representerer tradisjonelt arkeologiske perioder som skiller seg klart fra hverandre i tid. Keramik med tilsatt asbest dateres fortrinnsvis til BA - FVT (se diskusjon s. 16-17). Flekker er et vanlig element i eldre/ynge steinalder og er med få unntak fraværende i yngre perioder<sup>2</sup>.

Til tross for at lag C fremsto som uforstyrret under gravning, må det derfor drøftes hvorvidt massen kan være omrotet, evt. redeponert. Alternativt står vi ovenfor en svært uvanlig funnsammensetning innenfor en periode av sein steinbrukende tid.

Ettersom det ikke lot seg spore fyllskifter nedover i lag C ble den vertikale fordelingen av flekkene og keramikken med tilsatt asbest undersøkt. På denne måten ville en kunne se om flekkene og keramikken representerte separate funnhorisonter av forskjellige alder uten synlige lagskiller. Det viste seg at begge funntyper var spredt relativt jevnt gjennom lag C (tabell 6). Dette gir derfor ikke støtte for at flekkene og keramikken representerer to kronologiske distinkte funnhorisonter. Den vertikale funnspredningen kan likevel ikke avgjøre om funnene opprinnelig var deponert samtidig eller om de var redeponerte.

<sup>2</sup> En flekke og et flekkelignende avslag med retusj ble funnet på Kvitevoll, Kvinnherad k., Hordaland (Kristoffersen et al. in prep). De to flintartefaktene ble funnet i fyllmassen på en struktur tolket som en innhegning, C14 dateringen fra strukturen ga FRJA (Lab.ref: L 14999). Fra utgravningene på Hunn i Østfold kjenner en også til kontekster der bl.a. mikroflekker forekommer sammen med artefakter fra bonsealder (Prescott og Anfinset 1999). Muligheten for at funnene kunne være samtidige ble imidlertid ikke diskutert.

Lag	Flekker	Asbestkeramikk	Keramikk med asbestmagring
C1	4		
C2	1	1	1
C3	4		
C4	2		1
C5	3		

Tabell 6. Saunes lok. 1 (B16146), felt 2, vertikal fordeling av flekker og keramikk med asbestmagring

Med håp om å fange opp et eventuelt tidsspenn fra topp til bunn i det ellers homogene laget ble det også tatt ut prøver for radiologisk datering fra hvert av de 5 cm tykke mekaniske lagene i SV kvadrant av rute 103X 51Y (VP 61 - 66). To av prøvene ble C14-datert. Prøven fra lag C2 (VP 62) ga 2270+/- 60 BP (Beta 200972), d.v.s. førromersk jernalder, mens prøven fra C6 (VP 66) ga 3050+/- 60 (Beta 200973), d.v.s. bronsealder. Disse prøveresultatene taler imot en omroting av lag C, ettersom den yngste prøven er tatt ut fra et sjikt som stratigrafisk befinner seg over sjiktet med den eldste prøven. Dette kan imidlertid ikke fastslås med sikkerhet.

Den horisontale funnspredningen i felt 2 tyder imidlertid på at konteksten (lag C) er uforstyrret. Av spredningskartet (fig. 12) går det fram at en rekke funnkonsentrasjoner er bevart i feltet. I og med at konsentrasjonene også fordeler seg vertikalt (fig. 13) forsterkes inntrykket.

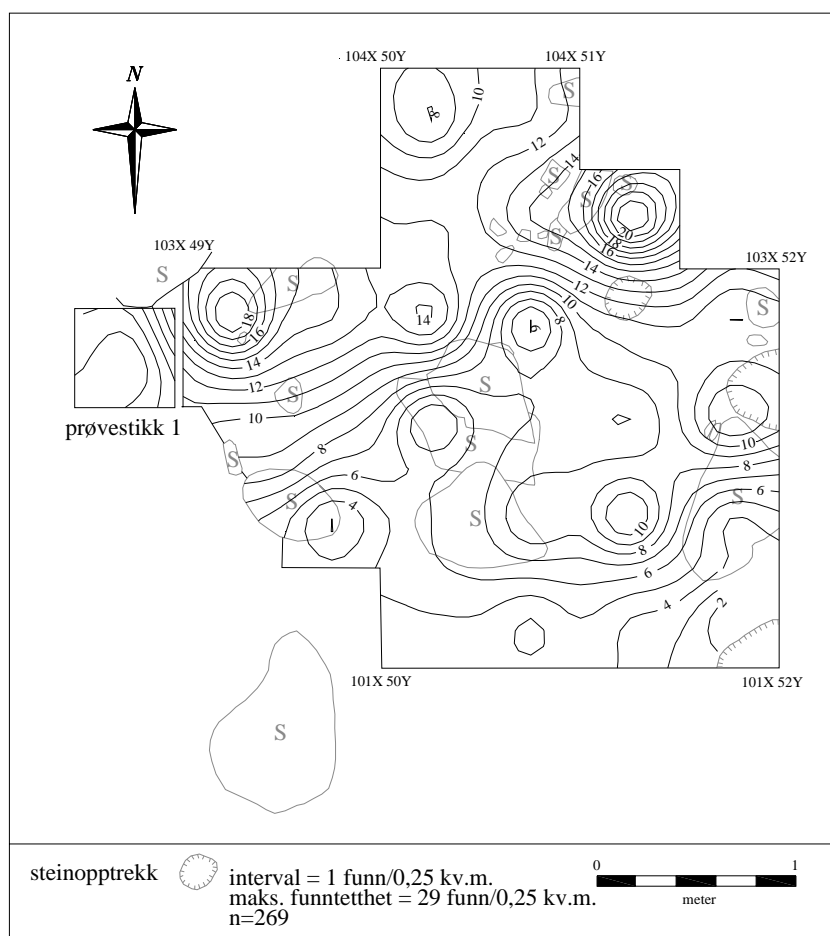


Fig. 12 Saunes lok. 1 (B16146), kart over funnspredning i felt 2 og prøvestikk 1

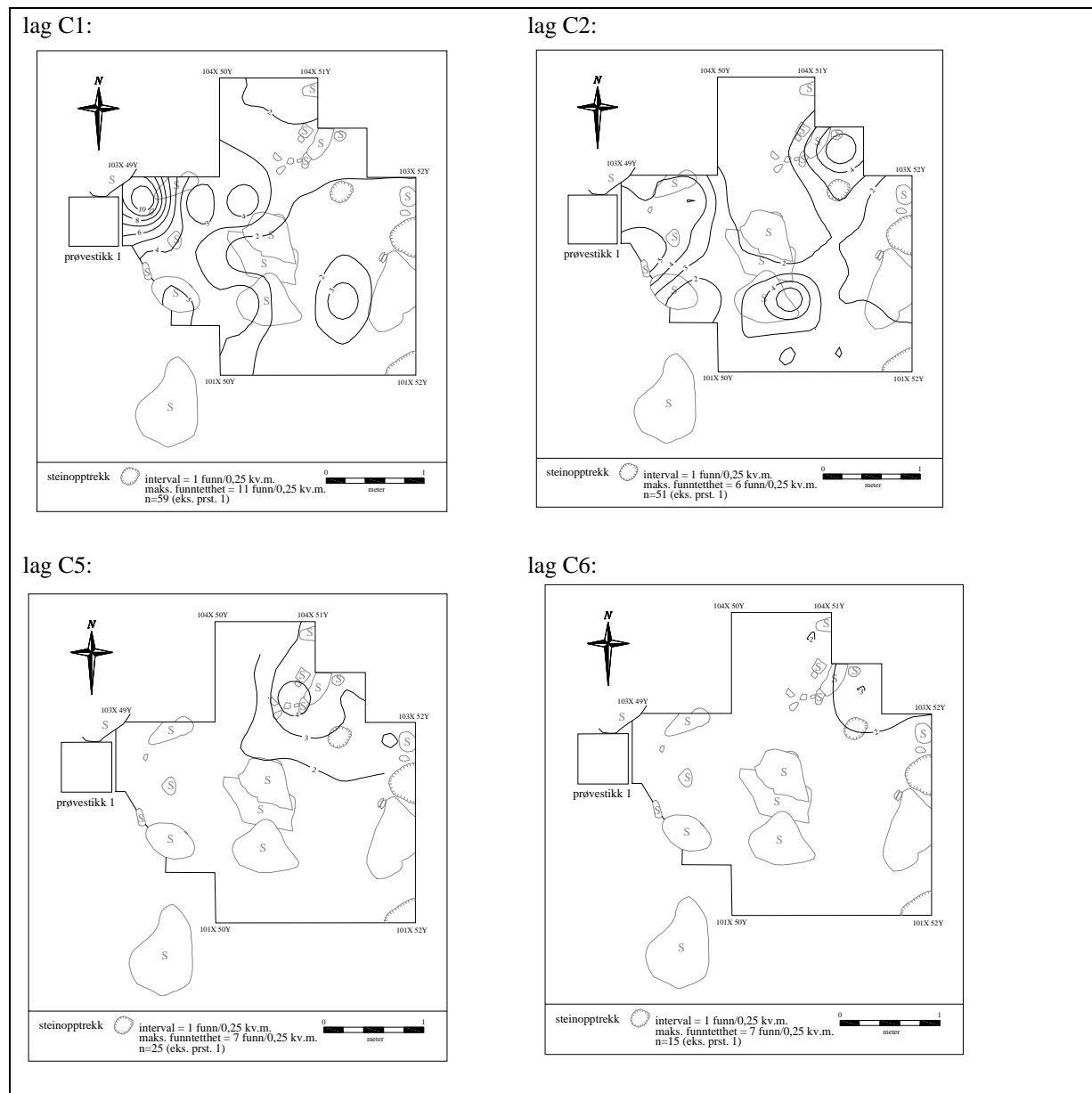


Fig. 13. Saunes lok. 1 (B16146), kart over funnspredning i felt 2 etter gravningslag

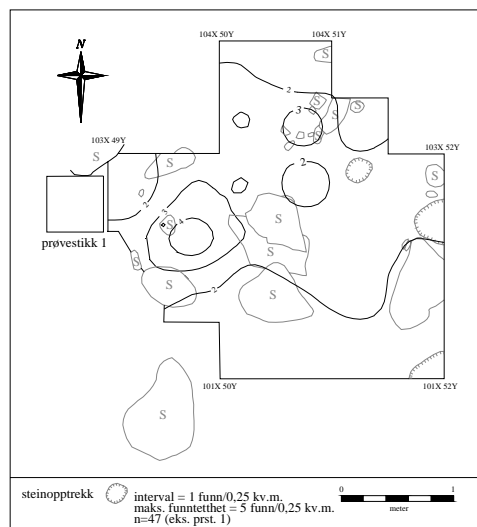
Felt 2 er dermed tolket som mest sannsynlig uforstyrret. Ettersom lagets sammensetning ikke ligner dyrkningslag og at området er topografisk skilt fra dyrkningsarealet, har aktivitetene som foregikk her antagelig ikke tilknytning til dyrking. Området representerer trolig utkanten av et boligområde.

### Prøvestikk 1

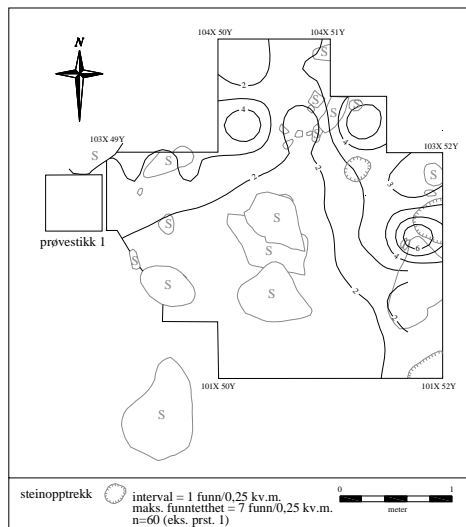
Det ble også gravd et prøvestikk (prøvestikk 1) langs profil 4 i felt 2 (fig. 11). Det 50x50 cm store prøvesticket ble gravd etter stratigrafiske lag og 5 cm mekaniske sjikt til en dybde på ca 1,2 m (fig. 13). Massen ble deretter såldet i 4 mm netting. Det ble gjort funn fra steinbrukende tid. Blant disse var ett kjernefragment med *bifacial*, konkav retusj av en type som *ikke utelukkende* kan dateres til sensteinbrukende tid (pers.med. Waraas). Det ble også funnet tre avslag i flint, ett i kvarts/kvartsitt, ett avslag i bergkrystall og én pimpstein uten slipespor. Under opprensing av profilen før prøvesticket ble gravd ble det også funnet en råstoffblokk og et avslag i flint (se tabell 4 for funnoversikt).



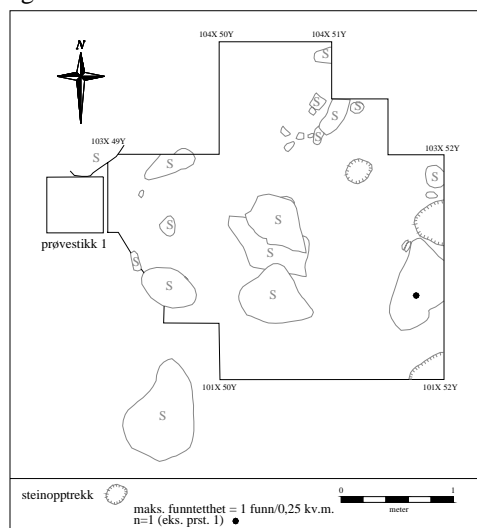
lag C3:



lag C4:



lag C7:



Alle funddistribusjoner ble laget i Surfer v.6.01 (Golden Software) med følgende innstillinger:

- 1) *grid spacing* = 0,5
- 2) *gridding method* = *inverse distance<sup>2</sup>*
- 3) *contour smoothing* = *high*

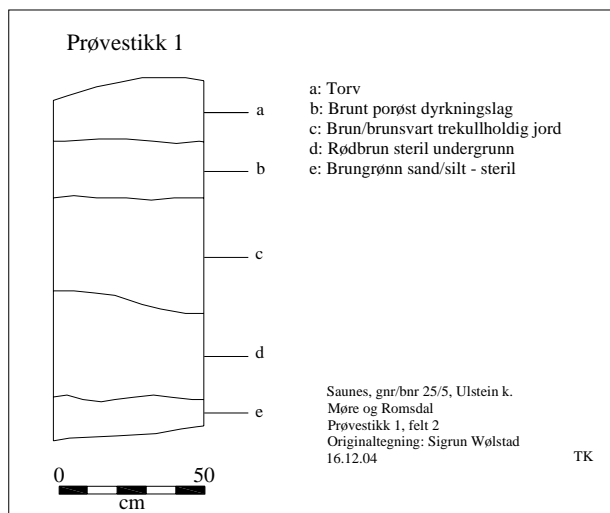


Fig. 14. Saunes lok. 1 (B16146), profil prøvestikk 1

### Felt 3

Felt 3 ble anlagt 1,6 m SØ for felt 2 for å undersøke en forsenkning og en lav kant i terrenget som strakk seg langs knausen. Det viste seg her at torva skjulte en rekke store stein som kan ha vært oppbygning for en gårdsvei. Forsenkningen viste seg å være naturlig eller resultat av et moderne inngrep i forbindelse med utbygging i området. Verken steinrekka eller forsenkningen ble undersøkt ytterligere etter avdekking, men feltet ble tegnet i plan i skala 1: 20 (fig.14).

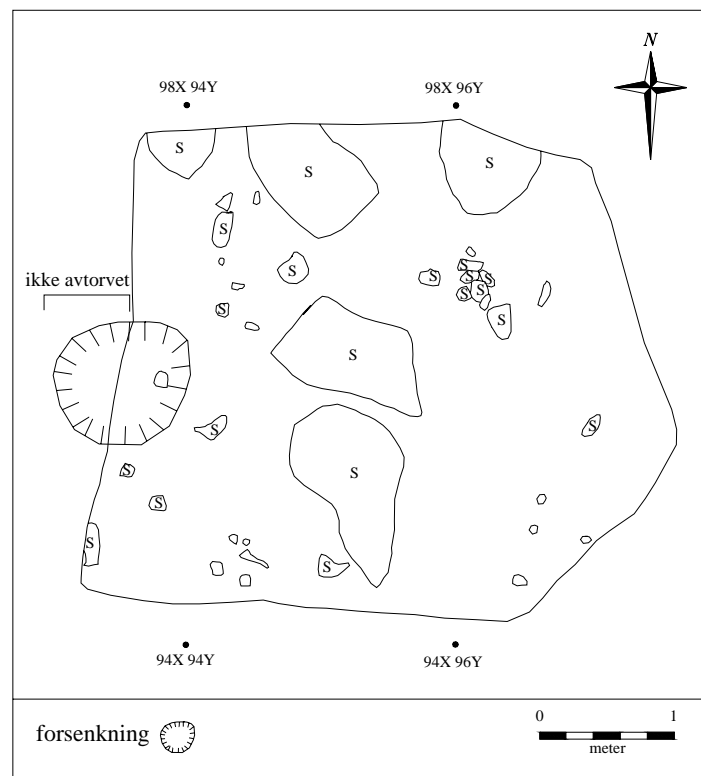


Fig. 15 Saunes lok. 1 (B16146), plantegning av felt 3

### Øvrige funn

I tillegg til funnene diskutert over, ble det samlet inn 14 flintavslag og et bryne under registreringene fra områder utenfor hovedundersøkelsens utgravningsfelter, samt et løsfunn (flintavslag) ved saldestasjonen. Fire av avslagene fra registreringen ble funnet i område 1: prst. TEL 2, prst. AT5, registreringssjakt 1, og dateringsprøve KP1 tatt fra registreringssjakt 1 (fig. 5, s.6, se også Linge 2004:9).

Brynet er av Vestlandsskifer og ble funnet i område 4 øst, registreringssjakt Ø2. Et flintavslag ble funnet i samme område i registreringssjakt Ø3. Resterende registreringsfunn ble gjort i område 4 vest: prst. AT11 (2 flintavslag), AT13 (2 flintavslag), profilsnitt i registreringssjakt 9 (4 flintavslag), og dateringsprøve KP5 fra registreringssjakt 9 (1 flintavslag) (fig. 5, s.6, se også Kleiva 2004 og Linge 2004:14-15).

	flint	skifer	total
Godt brukt finbryne. Mul. Av samme materiale som Eidsborgbryne (se diskusjon s. 6 og 8) - Vestlandsskifer		1	1
Avslag	15		15
Total	15	1	16

Tabell 7. Saunes lok. 1 (B16146), øvrige artefaktfunn

### Funnoversikt

Som nevnt innledningsviss ble det innsamlet 346 artefaktfunn (inkludert registreringsfunn og osteologisk materiale). Disse er oppsummert i tabell 8.

	bergart annet	bergkryстал	bein	flint	glass	kvarts/kvartsitt	keramikk	kvarts	røykkvarts	skifer	sandstein	Total
<b>BRM 6161</b>												
1							1					1
2							1					1
<b>B16146</b>												
1					1							1
2										1		1
3										1		1
4										1		1
5							1					1
6							2					2
7				1								1
8				5								5
9				2								2
10	1										1	2
11				1								1
12				3								3
13				1								1
14				3								3
15				1								1
16				6								6
17				7								7
18				3								3
19				1								1
20	1											1
21		8		200		16	4	1				229
22			71									71
	Total	2	8	71	234	1	16	5	4	1	3	346

Tabell 8. Saunes lok. 1 (B16146 og BRM6161), alle artefaktfunn

## **Oppsummering og konklusjoner**

Undersøkelsene på Saunes i 2004 viser at området har vært dyrket i bronsealder og middelalder (felt 1 og sjakt 1). I tillegg viser resultater fra felt 2 til andre aktiviteter i bronsealder/førromersk jernalder. Kultursporene her representerer trolig utkanten av et boligområde. Funn av flekker og mikroflekker sammen med keramikk med tilsatt asbest i en tilsynelatende uforstyrret kontekst i felt 2 er en uvanlig funnsammensetting. Undersøkelsens resultater er dermed viktig da de åpner for muligheten for at flekketeknologien ble brukt så sent som sen steinbrukende tid. Funnsammensetningen er imidlertid så uvanlig at det er behov å utføre undersøkelser av flere slike kontekster før dette kan fastslås med sikkerhet.

Gjennom undersøkelsen har en avvist det som kunne være en strandvoll som skjulte en transgredert lokalitet fra eldre steinalder. Det ble heller ikke påvist strukturer som kokegroper eller ildsteder fra bronse- og jernalder slik det var forventet.

Sammen med tidligere undersøkelser og registreringer på Saunes danner resultatene fra 2004 et totalbilde som viser en relativt intensiv utnyttelse av området i perioden bronsealder – eldre jernalder.

## Litteratur

Bondevik, Stein, John-Inge Svendsen og Jon Mangerud. 1989. Distinction between the Storegga tsunami and the Holocene marine transgression in coastal basin deposits of western Norway. *Journal of Quaternary Science*, 13(6):529-537.

Callmer, Johan. 1977. Trade beads and bead trade in Scandinavia ca. 800 – 1000 AD. I: *Acta Archeologica Lundensia. Series in 4<sup>o</sup> Nr. 11*. Lund. Sweden.

Diinhoff, Søren. 1998. *Udgravningsrapport for de arkæologiske undersøgelser på Saunes gnr/bnr 25/2, 38 Ulstein 1997*. Arkeologisk institutt. Universitetet i Bergen.

Fett, Per. 1950. *Førhistoriske minne på Sunnmøre- Ulstein Prestegjeld*. Universitetet i Bergen. Historisk Museum.

Johannessen, Live. 2004. *Arkeologiske undersøkelser. Krushammaren – Halseneset, Skeide gnr. 6 og Osnes gnr. 7, Ulstein kommune, Møre og Romsdal fylkeskommune*. Universitetet i Bergen. Bergen Museum. Seksjon for ytre kulturminnevern. 2004.

Kleiva, Øyunn. 2004. Reguleringsplan. Endring for området Glopen-Nesevegen. Delrapport 3, i *Rapport frå arkeologisk registrering. Reguleringsplan. Endring for området Glopen-Nesevegen, Saunes gnr 25 bnr 5, Ulstein k. Møre og Romsdal*. red. Øyunn Kleiva, Møre og Romsdal fylkeskommune, kulturavdelinga.

Kristoffersen, Kari K., Heidi Handeland og Ørjan Engedal. In prep. *Rapport fra utgravning på Kvitevoll, Halsnøy, Kvinnherad k., Hordaland. Halsnøysambandet*. Universitetet i Bergen. Bergen Museum. Seksjon for ytre kulturminnevern.

Linge, Trond Eilev. 2004. Delrapport 1. Innberetning om registrering, i *Rapport frå arkeologisk registrering. Reguleringsplan. Endring for området Glopen-Nesevegen, Saunes gnr 25 bnr 5, Ulstein k. Møre og Romsdal*. red. Øyunn Kleiva, Møre og Romsdal fylkeskommune, kulturavdelinga.

Mitchell, J.G., Helge Askvik og Heid Gjøstein Resi. 1984. Potassium-argon Ages of Schist Honestones from the Viking Age Sites at Kaupang (Norway), Aggersborg (Denmark), Hedeby (West Germany) and Wolin (Poland), and their Archaeological Implications. I: *Journal of Archaeological Science*. 1984, 11, 171 – 176.

Pilskog, Frode. 1997. *Rapport frå arkeologisk registrering. Registrering ved Saunes i samband med utbygging av Odin. Saunes, gnr. 25, bnr. 2, 38, Ulstein k., Møre og Romsdal*. Møre og Romsdal fylkeskommune, kulturavdelinga.

Pilskog, Frode. 1999. *Rapport frå arkeologisk registrering. Reguleringsplan Osnes, Osnes, gnr. 7, bnr. 2, 5 og 13, Ulstein k., Møre og Romsdal*. Møre og Romsdal fylkeskommune, kulturavdelinga.

Prescott, Christopher og Nils Anfinset. 1999. *Årsrapport for undersøkelserne på Midtfeltet, 656/1 Hunn, Fredrikstad k., Østfold, 1999*. Universitetet i Oslo. Institutt for Arkeologi, Kunsthistorie og konserveringsstudier (IAKK).

Simpson, David N. i prep Arkeologisk utgravning på Eggesbønes industriområde, Eggesbø GNR 38, Herøy k., Møre og Romsdal (arbeidstittel).

Simpson, David N. 2003. *SeaLevelCurvesSunm-STrond\_v2.xls*. Excel regneark som genererer strandlinjekurver for Sunnmøre, Nordmøre og Sør Trøndelag. Tilgjengelig fra forfatteren.

Svendsen, John-Inge og Jon Mangerud. 1987. Late Weichselian and Holocene sea-level history for a cross-section of western Norway, *Journal of Quaternary Science*, 2:113-132.

Ågotnes, Anne. 1986. Nordvestnorsk asbestkeramikk. Karform, godsstruktur, utbredelse og datering. I: Hagen, Anders, Bergljot Solberg og Ingvild Øye. 1986. *Arkeologiske skrifter. Historisk Museum. No. 3 – 1986*. Bergen 1986.

**Personlige meddelelser:**

Hansen, Gitte. Konservator, Middelaldersamlingen, Bergen Museum

Knagenhjelm, Christoffer. Cand. philol, nordisk arkeologi

Waraas, Tor Arne. Cand. philol, nordisk arkeologi

## Vedlegg 1 – Kronologisk ramme og radiologiske dateringer

### Kronologisk ramme

Tidsalder	Periode	C14-alder*	Kalenderalder
Eldre steinalder	Tidligmesolittikum (TM)	10000 – 9000 BP	9200 – 8050 f.Kr
	Mellommesolittikum (MM)	9000 – 7500 BP	8050 – 6400 f.Kr
	Seinmesolittikum (SM)	7500 – 5200 BP	6400 – 4000 f.Kr
Yngre steinalder	Tidlig neolittikum (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
	Seinneolittikum (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	Førromersk 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
Middelalder	(MA)	1050 – 320 BP	1030 – 1537 e.Kr
Nyere tid/ etterreformatork tid		320 BP –	1537 e.Kr –

\* Kronologien er hentet fra Simpson (Innberetning fra arkeologisk utgravning på Grov, Flora k., Sogn og Fjordane (B15818), 2004). Presis plassering av flere overganger i kronologien er under debatt. Sammenbraget trekker inn data fra flere faglige kilder, samt Simpsons egne tolkninger.

### Radiologiske dateringer, Saunes 2004, B16146

Lab. prøvenr.	Prosjekt prøvenr.	C <sup>14</sup> alder BP (1 sigma)	Kalibrert kalenderalder (2 sigma)	Periode	Lag/kontekst	Høyde over havet
Beta-200971	Saunes04VP59	3020+/- 70 BP	BC 1420 - 1030	EBA	Sjakt 1, profil 3, lag 8, i nivå med pollen prøve 50	7,84 – 7,90 m.o.h.
Beta-200972	Saunes04VP62	2270+/- 60 BP	BC 410 - 190	FRJA	Felt 2, 103X 51Y, SV, C2,	8,16 – 8,21 m.o.h.
Beta-200973	Saunes04VP66	3050+/- 60 BP	BC 1430 - 1120	EBA	Felt 2, 103X 51Y, SV, C6	7,96 – 8,01 m.o.h.
Beta-200974	Saunes04VP68	1540+/-40 BP	AD 420 - 620	FVT	Felt 1, profil 1, lag 2 (under linse av lag 3) i nivå med pollen prøve 13	5,71 – 5,77 m.o.h.
Beta-200975	Saunes04VP71	650+/- 60 BP	AD 1270 - 1420	MA	Felt 1, profil 1, lag 4, i nivå med pollen prøve 16	5,46 – 5,50 m.o.h.
Beta-200976	Saunes04VP72	2060+/-70 BP	BC 350 – 310 og BC 210 – AD 80	FRJA	Felt 1, profil 1, lag 5, i nivå med pollen prøver 22 og 23	5,28 – 5,36 m.o.h.

## Vedlegg 2 - Fotoliste

FilmNr	FilmType	Nr	Motiv	Sign	Dato
1	Digital	1	Felt 1 under arbeid med maskin, mot S	TK	01.12.200
1	Digital	2	Felt 1 under arbeid med maskin, mot Ø	TK	01.12.200
1	Digital	3	Felt 1 under arbeid med maskin, mot SØ	TK	01.12.200
1	Digital	4	Felt 1, profil 1 før utrasing, mot V	NOS	06.12.200
1	Digital	5	Felt 1, profil 1 før utrasing, mot V	NOS	06.12.200
1	Digital	6	Felt 1, profil 1 før utrasing, mot V	NOS	06.12.200
1	Digital	7	Felt 1, profil 1 før utrasing, mot V	NOS	06.12.200
1	Digital	8	Felt 2, str. 3 (v) og 4 (h), mot SV	TK	15.12.200
1	Digital	9	Felt 2, struktur 2, mot V	TK	15.12.200
1	Digital	10	Felt 2, struktur 1, mot N	TK	15.12.200
1	Digital	11	Felt 1, profil 1, pollensekvens, mot V	DNS	16.12.200
1	Digital	12	Felt 1, profil 1, pollensekvens, viser også lag med store stein	DNS	16.12.200
1	Digital	13	Felt 1, profil 2, pollensekvens, mot S	DNS	16.12.200
1	Digital	14	Felt 1, profil 2, pollensekvens, mot S	DNS	16.12.200
1	Digital	15	Felt 2, struktur 5, overflate, mot N	NOS	16.12.200
1	Digital	16	Felt 2, struktur 5, overflate, mot N	NOS	16.12.200
1	Digital	17	Felt 2, struktur 3, overflate, mot V	NOS	16.12.200
1	Digital	18	Felt 2, struktur 4, overflate, mot Ø	NOS	16.12.200
1	Digital	19	Arbeidsbilde, felt 2, mot N	TK	16.12.200
1	Digital	20	Arbeidsbilde, felt 2, mot SV	TK	16.12.200
1	Digital	21	Sjakt 1, profil 3, pollensekvens, mot V	DNS	16.12.200
1	Digital	22	Sjakt 1, profil 3, ny og gammel vei, bilde 1 av 6 i bildesekvens tatt fra sør til nord	DNS	16.12.200
1	Digital	23	Sjakt 1, profil 3, ny og gammel vei, bilde 2 av 6 i bildesekvens tatt fra sør til nord	DNS	16.12.200
1	Digital	24	Sjakt 1, profil 3, ny og gammel vei, bilde 3 av 6 i bildesekvens tatt fra sør til nord	DNS	16.12.200
1	Digital	25	Sjakt 1, profil 3, ny og gammel vei, bilde 4 av 6 i bildesekvens tatt fra sør til nord	DNS	16.12.200
1	Digital	26	Sjakt 1, profil 3, ny og gammel vei, bilde 5 av 6 i bildesekvens tatt fra sør til nord	DNS	16.12.200
1	Digital	27	Sjakt 1, profil 3, ny og gammel vei, bilde 6 av 6 i bildesekvens tatt fra sør til nord	DNS	16.12.200
2	Dias	1	Sjakt 1 og sjakt 2, oversikt, mot S (N.B! Dårlig lys, 1/15 sek.)	DNS	15.12.200
2	Dias	2	Felt 1, oversikt, mot SSV (N.B! Dårlig lys 1/15 sek.)	DNS	15.12.200
2	Dias	3	Felt 1, oversikt, mot SSV (N.B! Dårlig lys 1/15 sek.)	DNS	15.12.200
2	Dias	4	Felt 4, oversikt, mot S (N.B! Dårlig lys 1/15 sek.)	DNS	15.12.200



<b>FilmNr</b>	<b>FilmType</b>	<b>Nr</b>	<b>Motiv</b>	<b>Sign</b>	<b>Dato</b>
2	Dias	5	Felt 4, oversikt, mot S (N.B! Dårlig lys 1/15 sek.)	DNS	15.12.200
2	Dias	6	Felt 4, oversikt, mot S (N.B! Dårlig lys 1/15 sek.)	DNS	15.12.200
2	Dias	7	Felt 3, oversikt under tegning, mot SØ	DNS	15.12.200
2	Dias	8	Felt 3, oversikt under tegning, mot SØ	DNS	15.12.200
2	Dias	9	Felt 2, oversikt under arbeid, mot NØ (N:B! Veldig dårlig lys 1/8 sek.)	DNS	15.12.200
2	Dias	10	Felt 2, oversikt under arbeid, mot NØ (N:B! Veldig dårlig lys 1/8 sek.)	DNS	15.12.200
2	Dias	11	Felt 1, profil 1, pollensekvens, mot V	DNS	16.12.200
2	Dias	12	Felt 1, profil 1, pollensekvens + lag med store steiner, mot V	DNS	16.12.200
2	Dias	13	Felt 1, profil 1, pollensekvens + lag med store steiner, mot V	DNS	16.12.200
2	Dias	14	Felt 1, profil 1, pollensekvens + lag med store steiner, mot V	DNS	16.12.200
2	Dias	15	Felt 1, profil 2, pollensekvens, mot S	DNS	16.12.200
2	Dias	16	Felt 1, profil 2, pollensekvens, mot S	DNS	16.12.200
2	Dias	17	Felt 1, profil 2, pollensekvens, mot S	DNS	16.12.200
2	Dias	18	Felt 1, profil 2, pollensekvens, mot S	DNS	16.12.200
3	Svart/hvitt	1	Sjakt 1 + sjakt 2, oversikt, mot S (N.B! Dårlig lys 1/30 sek.)	DNS	15.12.200
3	Svart/hvitt	2	Felt 1, oversikt, mot SSV (N.B! Dårlig lys)	DNS	15.12.200
3	Svart/hvitt	3	Felt 1, oversikt, mot SSV (N.B! Dårlig lys)	DNS	15.12.200
3	Svart/hvitt	4	Felt 4, oversikt, mot S (N.B! Dårlig lys 1/30 sek.)	DNS	15.12.200
3	Svart/hvitt	5	Felt 4, oversikt, mot S (N.B! Dårlig lys 1/30 sek.)	DNS	15.12.200
3	Svart/hvitt	6	Felt 4, oversikt, mot S (N.B! Dårlig lys 1/30 sek.)	DNS	15.12.200
3	Svart/hvitt	7	Felt 3, oversikt under tegning, mot SØ	DNS	15.12.200
3	Svart/hvitt	8	Felt 3, oversikt under tegning, mot SØ	DNS	15.12.200
3	Svart/hvitt	9	Felt 2, oversikt under arbeid, mot NØ (N.B! Dårlig lys 1/15 sek)	DNS	15.12.200
3	Svart/hvitt	10	Felt 2, oversikt under arbeid, mot NØ (N.B! Dårlig lys 1/15 sek)	DNS	15.12.200
3	Svart/hvitt	11	Felt 1, profil 1, pollensekvens, mot V	DNS	16.12.200
3	Svart/hvitt	12	Felt 1, profil 1, pollensekvens, mot V	DNS	16.12.200
3	Svart/hvitt	13	Felt 1, profil 1, pollensekvens, viser også lag med store stein, mot V	DNS	16.12.200
3	Svart/hvitt	14	Felt 1, profil 1, pollensekvens, viser også lag med store stein, mot V	DNS	16.12.200
3	Svart/hvitt	15	Felt 1, profil 2, pollensekvens, mot S	DNS	16.12.200
3	Svart/hvitt	16	Felt 1, profil 2, pollensekvens, mot S	DNS	16.12.200
3	Svart/hvitt	17	Felt 1, profil 2, pollensekvens, mot S	DNS	16.12.200
3	Svart/hvitt	18	Felt 1, profil 2, pollensekvens, mot S	DNS	16.12.200

### Vedlegg 3 – Tegningsliste

<b>Nr.</b>	<b>Motiv</b>	<b>Sign.</b>
1	Profil 2, felt 1	SW
2	Profil 1, felt 1	TK
3	Felt 2 etter avtorvning og fjerning av matjordslag B – topp lag C	TK
4	Profil 4, felt 2	SW
5	Felt 2 etter fjerning av C1 – topp C2	TK
6	Felt 2 etter fjerning av C2 – topp C3	TK
7	Felt 2 etter fjerning av C3 – topp C4	TK
8	Felt 2 etter fjerning av C4	TK
9	Profil 3, sjakt 1	TK
10	Profil 3, sjakt 1	TK
11	Felt 2 etter fjerning av C5	NOS
12	Felt 3 etter fjerning av torvlag A	TK
13	Felt 2 etter fjerning av C6	NOS
14	Felt 2 etter fjerning av C7	NOS

## Vedlegg 4 - Vitenskapelige prøver

VPrnr	Type	x_koord	y_koord	kvad	lag	struk:	vekt(gm):	sign	dato	HOH kommentar
1	PP				2			DNS	14.12.2004	Profil 1, lag 2 (over linse av lag 3), 46 cm over snor, 3 cm t.h. for hovedsekvens
2	PP				2			DNS	14.12.2004	Profil 1, lag 2 (over linse av lag 3), 41 cm over snor, 3 cm t.h. for hovedsekvens
3	PP				2			DNS	14.12.2004	Profil 1, lag 2 (over linse av lag 3), 36 cm over snor, 3 cm t.h. for hovedsekvens
4	PP				3			DNS	14.12.2004	Profil 1, lag 3, 31 cm over snor
5	PP				2/3			DNS	14.12.2004	Profil 1, overgang lag 2/3, 26,5 cm over snor. N:B! Lag 2 underlag 3 er mer sandholdig.
6	PP				2			DNS	14.12.2004	Profil 1, lag 2 (sandholdig), 24,,5 cm under snor
7	PP				2			DNS	14.12.2004	Profil 1, lag 2 (sandholdig), 21,5 cm under snor
8	PP				2			DNS	14.12.2004	Profil 1, lag 2 (sandholdig), 16,5 cm over snor
9	PP				2			DNS	14.12.2004	Profil 1, lag 2 (sandholdig), 11,5, cm over snor
10	PP				2			DNS	14.12.2004	Profil 1, lag 2 (sandholdig), 9 cm over snor
11	PP				2			DNS	14.12.2004	Profil 1, bunn lag 2 (sandholdig), 6,5 cm over snor
12	PP				2			DNS	14.12.2004	Profil1, overgang lag 2/torvlinse, 4,5 cm over snor

<b>VPnr</b>	<b>Type</b>	<b>x_koord</b>	<b>y_koord</b>	<b>kvad</b>	<b>lag</b>	<b>struk:</b>	<b>vekt(gm):</b>	<b>sign</b>	<b>dato</b>	<b>HOH kommentar</b>
13	PP							DNS	14.12.2004	Profil 1, torvlinse mellom lagene 2 + 4, 2,5 cm over snor. N:B! Torvlinsen er 3,5 - 4 cm tykk. Utsrekning N-S er ca 15 cm (under stein t.h). Utsrekning i forhold til prøvnen: mot venstre: 10 cm, mot høyre:
14	PP			4	4			DNS	14.12.2004	Profil 1, lag 4 topp, 0,5 cm under snor
15	PP			4	4			DNS	14.12.2004	Profil 1, lag 4, 30 cm under snor
16	PP			4	4			DNS	14.12.2004	Profil 1, lag 4, 8 cm under snor
17	PP			4	4			DNS	14.12.2004	Profil 1, lag 4, 13 cm under snor
18	PP			4	4			DNS	14.12.2004	Profil 1, lag 4, 15,5 cm under snor
19	PP			4/5	4/5			DNS	14.12.2004	Profil 1, overgang lag 4/5, 18 cm under snor
20	PP			5	5			DNS	14.12.2004	Profil 1, lag 5, 22 cm under snor
21	PP			5	5			DNS	14.12.2004	Profil 1, lag 5, 24,5 cm under snor
22	PP			5	5			DNS	14.12.2004	Profil 1, lag 5, 27 cm under snor
23	PP			5	5			DNS	14.12.2004	Profil 1, bunn lag 5, 29,5 cm under snor, 2 cm t.v. for sekvens
24	PP			2	2			DNS	14.12.2004	Profil 2, lag 2, 6 cm under snor
25	PP			2	2			DNS	14.12.2004	Profil 2, lag 2, 11 cm under snor
26	PP			2	2			DNS	14.12.2004	Profil 2, lag 2, 17 cm under snor
27	PP			2	2			DNS	14.12.2004	Profil 2, lag 2, 22 cm under snor
28	PP			2	2			DNS	14.12.2004	Profil 2, lag 2, 26 cm under snor

<b>VPnr</b>	<b>Type</b>	<b>x_koord</b>	<b>y_koord</b>	<b>kvad</b>	<b>lag</b>	<b>struk:</b>	<b>vekt(gm):</b>	<b>sign</b>	<b>dato</b>	<b>HOH kommentar</b>
29	PP				2			DNS	14.12.2004	Profil 2, 2, 32 cm under snor. N.B! Mer kompakt enn lag 2 over
30	PP				2			DNS	14.12.2004	Profil 2, lag 2, 34,5 cm under snor
31	PP				2/5			DNS	14.12.2004	Profil 2, overgang lag 2/5, 37 cm under snor
32	PP				5			DNS	14.12.2004	Profil 2, lag 5, 39,5 cm under snor
33	PP				5			DNS	14.12.2004	Profil 2, lag 5, 41 cm under snor
34	PP				5			DNS	14.12.2004	Profil 2, lag 5, 43,5 cm under snor
35	PP				5/4			DNS	14.12.2004	Profil 2, overgang lag 5/4, 46 cm under snor
36	PP				4			DNS	14.12.2004	Profil 2, lag 4 topp, 48,5 cm under snor
37	PP				4			DNS	14.12.2004	Profil 2, lag 4, 51 cm under snor
38	PP				4			DNS	14.12.2004	Profil 2, lag 4, 56 cm under snor
39	PP				4			DNS	14.12.2004	Profil 2, lag 4, 61 cm under snor. N.B! 3 cm t.v. for hovedsekkvens
40	PP				4			DNS	14.12.2004	Profil 1, lag 4, 66 cm under snor
41	PP				4			DNS	14.12.2004	Profil 2, lag 4, 71 cm under snor
42	PP				4			DNS	14.12.2004	Profil 2, lag 4, 74 cm under snor. N.B! 4 cm t.v. for hovedsekkvens
43	PP				2			DNS	15.12.2004	Profil 3, lag 2, 108 cm under snor. Mer småstein og grus enn lenger ned

<b>VPnr</b>	<b>Type</b>	<b>x_koord</b>	<b>y_koord</b>	<b>kvad</b>	<b>lag</b>	<b>struk:</b>	<b>vekt(gm):</b>	<b>sign</b>	<b>dato</b>	<b>HOH kommentar</b>
44	PP				2			DNS	15.12.2004	Profil 3, lag 2, 114 cm under snor. Mer småstein og grus enn lenger ned
45	PP				2			DNS	15.12.2004	Profil 3, lag 2 - overgang til mer kompakt variant av lag 2
46	PP				2			DNS	15.12.2004	Profil 3, lag 2 (kompakt), 124 cm under snor
47	PP				2			DNS	15.12.2004	Profil 3, lag 2 bunn (kompakt), 129 cm under snor
48	PP				2/8			DNS	15.12.2004	Profil 3, overgang lag 2/8, 131,5 cm under snor - 2,5 cm t.v. for hovedsekkvens
49	PP				8			DNS	15.12.2004	Profil 3, lag 8, 135 cm under snor
50	PP				8			DNS	15.12.2004	Profil 3, lag 8, 139 cm under snor
51	PP				8			DNS	15.12.2004	Profil 3, lag 8 bunn, 144 cm under snor
52	PP				8/9			DNS	15.12.2004	Profil 3, overgang lag 8/9, 146 cm under snor, 3 cm t.h. for hovedsekkvens
53	PP				9			DNS	15.12.2004	Profil 3, lag 9, 149 cm under snor
54	PP				9			DNS	15.12.2004	Profil 3, lag 9, 149 cm under snor, 3 cm t.h. for hovedsekkvens, i nivå med VP 53. Problem med stein
55	PP				9			DNS	15.12.2004	Profil 3, lag 9 bunn (overgang lag 9/10?)
56	PP				10			DNS	15.12.2004	Profil 3, lag 10, 157 cm under snor

<b>VPnr</b>	<b>Type</b>	<b>x_koord</b>	<b>y_koord</b>	<b>kvad</b>	<b>lag</b>	<b>struk:</b>	<b>vekt(gm):</b>	<b>sign</b>	<b>dato</b>	<b>HOH kommentar</b>
57	14C				2		3,7	DNS	15.12.2004	Profil 3, lag 2 (stein/grus), 105 - 110 cm under snor, i nivå med PP 43
58	14C				2		0,7	DNS	15.12.2004	Profil 3, lag 2 (kompakt), 122 - 127 cm under snor, i nivå med PP 46
59	14C				8		37,5	DNS	15.12.2004	Profil 3, lag 8, 137 - 142 cm under snor, i nivå med PP 50
60	14C				9		10,5	DNS	15.12.2004	Profil 3, lag 9, 150 - 155 cm under snor
61	14C	103	51	SV	C1		29,1	TK	15.12.2004	
62	14C	103	51	SV	C2		30,7	TK	15.12.2004	
63	14C	103	51	SV	C3		35,3	TK	16.12.2004	
64	14C	103	51	SV	C4		14,6	TK	16.12.2004	
65	14C	103	51	SV	C5		22,4	TK	16.12.2004	
66	14C	103	51	SV	C6		25,2	TK	16.12.2004	
67	14C				3		11,8	DNS	16.12.2004	Felt 1, profil 1, lag 3, 25 - 30 cm over snor, 20 cm bred, i nivå med PP 5
68	14C				2		3,3	DNS	16.12.2004	Felt 1, profil 1, lag 2 (under linse av lag 3), 15 - 20 cm over snor, 30 cm bred, i nivå med PP 13
69	14C						0,2	DNS	16.12.2004	Felt 1, profil 1, torvlinse mellom lagene 2+4, 1,5 - 4,5, cm over snor, 15 cm bred, i nivå med PP 13
70	14C				4		3,8	DNS	16.12.2004	Felt 1, profil 1, lag 4, 1 - 6 cm under snor, i nivå med PP 15, 30 cm bred

<b>VPnr</b>	<b>Type</b>	<b>x_koord</b>	<b>y_koord</b>	<b>kvad</b>	<b>lag</b>	<b>struk:</b>	<b>vekt(gm):</b>	<b>sign</b>	<b>dato</b>	<b>HOH kommentar</b>
71	14C				4		5,3	DNS	16.12.2004	Felt 1, profil 1, lag 4, 6 - 11 cm under snor, i nivå med PP 16, 30 cm bred
72	14C				5		19,6	DNS	16.12.2004	Felt 1, profil 1, lag 5 bunn, t.v. 24 - 29 cm under snor, t.h. 21 - 25 cm under snor, i nivå med PP 22+23, 30 cm bred
73	14C				2		1,4	DNS	16.12.2004	Felt 1, profil 2, lag 2 (kompakt), 32 - 36 cm under snor, i nivå med PP 30 (30 cm bred)
74	14C				5		2,2	DNS	16.12.2004	Felt 1, profil 2, lag 5, 39 - 44 cm under snor, i nivå med PP 33, 30 cm bred
75	14C				4		44,2	DNS	16.12.2004	Felt 1, profil, 2, lag 4, 54 - 59 cm under snor, i nivå med PP 38, 30 cm bred
76	14C				4		44,2	DNS	16.12.2004	Felt 1, profil 2, lag 4, 59 - 64 cm under snor, i nivå med PP 39
77	14C				4		12,4	DNS	16.12.2004	Felt 1, profil 2, lag 4, t.v. 63 - 67 cm under snor, t.h. 66 - 72, i nivå med PP 41, 30 cm
80	14C			5			1,5	DNS	16.12.2004	Felt 2, struktur 5, det største ardsportet



## Vedlegg 5 - Kodeforklaringer til funnliste

### Funnliste heading forklaringer

ruteX	X koordinat
ruteY	Ykoordinat
prst	prøvestikk
kvad	kvadrant
gravlag	gravningslag
str	struktur
feltID*	funnummer/felt ID
tilvtyp*	undernummer til B nummer i <i>Tilvekstfortegnelse</i>
type	gjenstandstype (se nede)
del	gjenstandsdel (se nede)
mattyp	materiale type (se nede)
matfar	materiale farge (se nede)
matkrn	materiale korn størrelse (se nede)
matUsik	materiale bestemmelse usikker
thermAlt	antall brente (subtotal)
kort	antall med korteks (subtotal)
vann	antall vanrullete (subtotal)
pat	antall patinerte (subtotal)
nat	mulige natur
ant	antall funn
liter	antall liter p/gravningsenhet
kommentar	evt. kommentar

\* manglende feltID nr. i funnliste betyr at tilstedeværelse av gjenstand ble notert men at selve gjenstand ble kastet (eks. nyere tids funn eller natur)

### Gjenstandstype (type)

01.1.1	Vanlige flekker > 12 mm
01.1.2	Småflekker 8 >< 12 mm
01.1.3	Mikroflekker < 8mm
01.3.0	Avslag av slipt gjenstand
01.5.1	Avslag
01.5.2	Biter
01.5.3	Splint
01.6.3	Flekkelignende avslag
01.7.0	Råstoffblokk
02.1.4	Ensidig kjerner med en plattform
02.3.1	Bipolare kjerner (klassiske type)
02.5.0	Ubestembar kjerne fragment
09.5.3	Kjerneborspisser
12.1.0	Avslag m/ retusj
12.1.1	Avslag m/ konveks retusj
15.3.0	Runde glatte steiner ("kosestein")
15.5.2	Pimpstein uten slipespor
20.6.0	Keramikk med annen dekor
20.7.0	Keramikk uten dekor
25.1.0	Asbestkeramikk
25.2.0	Keramikk med asbestmagring
96.0.0	Andre gjenstander
99.0.0	Nyere tids gjenstander
BE	Bein

### Genstandsdel (del)

P	proksimal fragment
M	mid fragment
D	distal fragment
F	fragment

### Råstoff farge (matfar)

BL	blå
BR	brun
GA	grå
GL	gul
HV	hvitt
RD	rød
SV	svart

Brukt hovedsakelig i forbindesle med kvarts/kvartsitt og mylonitt

## Råstoff (mattyp)

BA	bergart annet (basaltisk)
BE	bein
BK	bergkrystal
FL	flint
GL	glass
K	kvarts/itt
KE	keramikk
KS	kvarts
PS	pimpstein
RK	røykkvarts
SK	skifer
SS	sandstein

## Råstoff kornstørrelse (matkrn)

F	fin
M	middels
G	grov
	Brukt kun i forbindesle med kvarts/kvartsitt og mylonitt

## Vedlegg 6 - Funnliste

Saunes Fase 1, B16146

(nb feltID nr 1 -3 ikke brukt)

X	Y	prst	kvad	grav lag	strukkt	feltID	tilv typ	type	del	type Usik	mat far	mat krm	mat Usik	thermAlt	kort.	vannr.	pat. nat.	ant.	liter	kommentar
						99,0,0		KE		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1		Funn 3 i felt. NGO koord - 10343,890Y 483215,032X 7,877 MOH. Trolig 1600-tall.
						99,0,0				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1		Funn 5 i felt. NGO koord - 10343,385Y 483211,404X 7,557 MOH. Krittpepfragment.
					4	4	4	96,0,0		<input type="checkbox"/>	SK	GA	G	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	1		Funn 6 i felt. NGO koord - 10349,095Y 483215,653X 8,118 MOH. Eidsborgbryne - vikingtid - moderne tid
						5		20,6,0		<input type="checkbox"/>	KE			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	1		Funn 6 i felt. NGO koord -- 10349,095Y 483215,653X 8,118 MOH. Merk: korn av grønn glaser! Middelalder? - BRM 616/1
						99,0,0				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1		Funn 6 i felt. NGO koord - 10349,095Y 483215,653X 8,118 MOH. Fragment av krittpepohode.
					6	3	3	96,0,0		<input type="checkbox"/>	SK	RD	F	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	1		Funn 7 i felt. Se profil 2. Bryne i skifer fra Vestlandet (kaledonsk) vikingtid - moderne tid
200	300	SØ	D1			7	20	15,3,0		<input type="checkbox"/>	BA	HV	M	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	1	13	Sjakt 1	
200	300	NØ	D1			8		20,7,0		<input type="checkbox"/>	KE	SV	M	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	1	15	Merk: metallisk glaser på innsiden - etterreformatorsk - sjakt 1 - BRM 616/2	
200	300	SV	D1			9	21	01,5,2		<input type="checkbox"/>	FL	HV	F	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	1	12	Sjakt 1	
200	300	SV	D1			10	21	01,5,1		<input type="checkbox"/>	K	HV	M	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	1	12	Sjakt 1	
200	300	NV	D1			11	21	01,5,1		<input type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	1	13	Sjakt 1	
200	300	SV	D2			12	21	01,5,1		<input type="checkbox"/>	KS	HV	F	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	2	16	Sjakt 1	

X	Y	prst	kvad	grav	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	mat	mat	therm	Alt	kort.	vannr.	pat.	nat.	ant.	liter	kommentar
			lag				typ	Usik	typ	mat	far	krn	Usik										
200	300	SØ	D2			13	21	01.5.1		FL	GA	F	<input type="checkbox"/>			1		<input type="checkbox"/>		1	14	Sjakt 1	
101	49	NØ	C1					15.5.2		PS	BR		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	10	Felt 2	
101	50	NV	C1			14	21	01.5.1		FL	GA	F	<input type="checkbox"/>					2	<input type="checkbox"/>	2	23	Felt 2	
101	50	NV	C1			15	21	01.5.2		FL	GA	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	23	Felt 2	
101	50	NV	C1			16	8	12.1.0		FL	BR	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	23	Felt 2. Egentlig bit med brukskader.	
101	50	NØ	C1			17	21	01.5.1		FL	GA	M	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	24	Felt 2	
101	50	SØ	C1			18	21	01.5.1		BK	HV	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	10	Felt 2	
101	51	SØ	C1			19	21	01.5.1		FL	GA	M	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	14	Felt 2	
101	51	NØ	C1			20	21	01.5.1		RK	GA	M	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	8	Felt 2	
101	51	NV	C1			21	21	01.5.1		FL	GA	M	<input type="checkbox"/>			1		<input type="checkbox"/>		3	19	Felt 2	
101	51	NV	C1			22	21	01.5.1		K	GL	M	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	19	Felt 2	
102	49	SØ	C1			23	21	01.5.1		FL	GA	F	<input type="checkbox"/>			1		<input type="checkbox"/>		3	19	Felt 2	
102	49	NV	C1			24	14	02.5.0		FL	GA	M	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	24	Felt 2	
102	49	NV	C1			25	14	02.5.0	F	FL	HV	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	24	Felt 2.	
102	49	NV	C1			26	21	01.5.1		FL	GA	F	<input type="checkbox"/>					1	<input type="checkbox"/>	4	24	Felt 2	
102	49	NV	C1			27	21	01.5.2		FL	GA	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		3	24	Felt 2	
102	49	NV	C1			28	21	01.5.1		KS	HV	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	24	Felt 2	
102	49	SV	C1					15.5.2		PS	BR		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	17	Felt 2	
102	49	SV	C1			29	21	01.5.2		FL	GL	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	17	Felt 2	
102	49	SV	C1			30	21	01.5.1		FL	GA	F	<input type="checkbox"/>					3	<input type="checkbox"/>	3	17		

X	Y	prst	kvad	grav	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	mat	therm	kort.	vannr.	pat.	nat.	ant.	liter	kommentar	
				lag			typ	Usik		Usik	typ	far	krn	Usik								
102	49	NØ	C1			31	21	<input type="checkbox"/>	01.5.2	<input type="checkbox"/>	FL	HV	M	<input type="checkbox"/>			2	<input type="checkbox"/>	2	18		
102	50	SØ	C1			32	16	<input type="checkbox"/>	01.1.2	<input type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	13		
102	50	SØ	C1					<input type="checkbox"/>	15.5.2	<input type="checkbox"/>	PS	BR		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	3	13		
102	50	SV	C1			33	21	<input type="checkbox"/>	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	HV	M	<input type="checkbox"/>	1			<input type="checkbox"/>	1	11		
102	50	NØ	C1			34	21	<input type="checkbox"/>	01.5.1	<input checked="" type="checkbox"/>	FL	GA	G	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	23	Usikker flint	
102	50	NØ	C1			35	21	<input type="checkbox"/>	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	GA	F	<input type="checkbox"/>	1			<input type="checkbox"/>	1	23		
102	50	NV	C1			36	21	<input checked="" type="checkbox"/>	01.5.3	<input type="checkbox"/>	FL	GA	F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	18	Mulig mikroflekkfragment	
102	50	NV	C1			37	21	<input type="checkbox"/>	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	18		
102	50	NV	C1			38	21	<input type="checkbox"/>	01.5.2	<input type="checkbox"/>	FL	GA	F	<input type="checkbox"/>			1	<input type="checkbox"/>	1	18		
102	50	NV	C1			39	21	<input type="checkbox"/>	01.5.2	<input type="checkbox"/>	FL	BR	G	<input type="checkbox"/>			1	<input type="checkbox"/>	1	18		
102	50	NV	C1			40	21	<input type="checkbox"/>	01.5.2	<input type="checkbox"/>	BK	HV	F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	18		
102	51	NV	C1			41	21	<input type="checkbox"/>	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	BR	F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	14		
103	50	NV	C1			42	16	<input type="checkbox"/>	01.1.2	<input type="checkbox"/>	FL	GA	F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	21		
103	50	NV	C1			43	17	<input type="checkbox"/>	01.1.3	<input type="checkbox"/>	FL	GL	F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	21		
103	50	SV	C1			44	9	<input checked="" type="checkbox"/>	12.1.1	<input type="checkbox"/>	FL	BR	F	<input type="checkbox"/>	1			<input type="checkbox"/>	1	20	Svak bruksretusj	
103	50	SV	C1			45	21	<input type="checkbox"/>	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	GA	G	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	20		
103	50	SV	C1			46	21	<input type="checkbox"/>	01.5.2	<input type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	20		
103	50	SØ	C1			47	16	<input type="checkbox"/>	01.1.2	<input type="checkbox"/>	FL	GA	F	<input type="checkbox"/>	1			<input type="checkbox"/>	1	23		
103	50	SØ	C1			48	21	<input type="checkbox"/>	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	2	23		
103	50	NØ	C1			49	21	<input type="checkbox"/>	01.5.1	<input type="checkbox"/>	K	HV	F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	22		
103	51	SV	C1			50	21	<input type="checkbox"/>	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	GA	F	<input type="checkbox"/>			1	<input type="checkbox"/>	1	24		

X	Y	prst	kvad	grav	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	mat	therm	kort.	vannr.	pat.	nat.	ant.	liter	kommentar
			lag				typ	Usik	typ	mat	krn	Usik	Alt								
103	51	SV	C1		51	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		K	HV	F					<input type="checkbox"/>		1	24	
103	51	SV	C1		52	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		BK	HV	F					<input type="checkbox"/>		1	24	
103	51	SV	C1				?	<input checked="" type="checkbox"/>									<input type="checkbox"/>			24	Forsteinede røtter/insekter?
101	49	NØ	C2		53	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	GA	G		1			<input type="checkbox"/>		1	6	Kun NØ kvadrant er gravd (resten er del av Fylkeskommunenes sjakt i)
101	50	SØ	C2		54	18	01.6.3	<input type="checkbox"/>		FL	GA	M					<input type="checkbox"/>		1	14	Kun NØ kvadrant er gravd (resten er del av Fylkeskommunenes sjakt i)
101	50	SØ	C2		55	21	01.5.1	<input checked="" type="checkbox"/>		FL	BR	M					<input type="checkbox"/>		1	14	Mulig proksimal fragment av vanlig flekke?
101	50	NØ	C2		56	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	GA	F		2			<input type="checkbox"/>		2	18	Pose 1 av 2. Pose 2 inneholder bein.
101	50	NØ	C2		57	21	01.5.2	<input type="checkbox"/>		FL	GA	G					<input type="checkbox"/>		1	18	Pose 1 av 2. Pose 2 inneholder bein.
101	51	SV	C2		58	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	GA	G					<input type="checkbox"/>		1	16	Pose 1 av 2
101	51	SV	C2		59	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		K	HV	F					<input type="checkbox"/>		1	16	Pose 1 av 2
101	51	NV	C2		60	16	01.1.2	<input type="checkbox"/>	P	FL	HV	M		1			<input type="checkbox"/>		1	19	
101	51	NV	C2		61	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	BR	F					<input type="checkbox"/>		1	19	
101	51	NV	C2				15.5.2	<input type="checkbox"/>		PS	BR						<input type="checkbox"/>		1	19	
101	51	SV	C2		62	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	GA	F					<input type="checkbox"/>	1	1	4	Fra linse av annen type masse (pose 2/2)
102	49	NØ	C2		63	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	GA	G		1			<input type="checkbox"/>	3	3	20	
102	49	NØ	C2		64	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		BK	HV	F					<input type="checkbox"/>		1	20	
102	49	NV	C2		65	14	02.5.0	<input checked="" type="checkbox"/>		FL	BR	F		1			<input type="checkbox"/>		1	18	

X	Y	prst	kvad	grav	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	mat	mat	therm	kort.	vannr.	pat.	nat.	ant.	liter	kommentar
			lag			typ	typ	Usik	typ	far	krn	Usik	Alt									
102	49	NV	C2		66	11	02.1.4	<input type="checkbox"/>		FL	GA	G	<input type="checkbox"/>		1			<input type="checkbox"/>		1	18	Knusing i bunnen. Antakelig satt på amboltstein.
102	49	NV	C2		67	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	GA	M	<input type="checkbox"/>		1			<input type="checkbox"/>		2	18	
102	49	SV	C2		68	21	01.5.1	<input checked="" type="checkbox"/>		FL	GA	F	<input type="checkbox"/>			1		<input type="checkbox"/>		6	12	To mulige stikler
102	50	NØ	C2		69	21	01.5.1	<input checked="" type="checkbox"/>		FL	BR	F	<input type="checkbox"/>			1		<input type="checkbox"/>		1	18	Mulig retusj (konveks/sirkulær)
102	50	NV	C2		70	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	HV	M	<input type="checkbox"/>				1	<input type="checkbox"/>		1	16	
102	50	SØ	C2		71	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	GA	G	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	12	
102	51	SV	C2		72	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	GA	G	<input type="checkbox"/>			1		<input type="checkbox"/>		2	14	
102	51	NØ	C2		73	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	GA	G	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	23	
102	51	NV	C2		74	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	BR	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	20	
102	51	NV	C2		75	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	GA	G	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	20	
102	51	NV	C2		76	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	HV	G	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	20	
102	51	SØ	C2		77	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	HV	G	<input type="checkbox"/>				1	<input type="checkbox"/>		1	18	
103	50	NØ	C2		78	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	HV	M	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	19	
103	50	SV	C2		79	10	01.3.0	<input type="checkbox"/>		SS	BR	G	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	21	
103	51	SV	C2		80	12	02.3.1	<input type="checkbox"/>		FL	HV	M	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	24	
103	51	SV	C2		81	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	GA	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		3	24	
103	51	SV	C2		82	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	HV	G	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		2	24	
101	49	NØ	C3		83	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	BR	G	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1		Antall liter er ikke oppført på posen
101	49	NØ	C3		84	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		KS	HV	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1		Antall liter er ikke oppført på posen
101	50	NV	C3		85	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	HV	M	<input type="checkbox"/>		1			<input type="checkbox"/>		1	10	

X	Y	prst	kvad	grav lag	struk	feltID	tilv typ	type	del	type Usik	mat typ far	mat krn	mat Usik	thermAlt	kort.	vannr.	pat. nat.	ant.	liter	kommentar	
101	50	SØ	C3	86	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	GA	F	<input type="checkbox"/>	1	6								
101	51	NV	C3	87	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	BR	F	<input type="checkbox"/>	1	22								
101	51	NV	C3	88	21	01.5.2	<input type="checkbox"/>	FL	GA	F	<input type="checkbox"/>	1	22								
101	51	NV	C3	89	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	BK	HV	F	<input type="checkbox"/>	1	22								
101	51	NØ	C3	90	21	01.5.1	<input checked="" type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>	1	6	Mulig proksimal stykke av flekke							
101	51	SV	C3	91	21	01.5.2	<input type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>	1	14								
101	51	SV	C3			15.5.2	<input type="checkbox"/>	PS	BR		<input type="checkbox"/>	1	14								
102	49	NØ	C3	92	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>	1	20								
102	49	NØ	C3	93	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	K	HV	M	<input type="checkbox"/>	2	20								
102	49	SØ	C3	94	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	GA	M/F	<input type="checkbox"/>	1	12								
102	49	NV	C3	95	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>	1	18								
102	50	SØ	C3	96	16	01.1.2	<input type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>	1	12								
102	50	SØ	C3	97	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>	1	12								
102	50	NV	C3	98	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>	3	20								
102	50	NØ	C3	99	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	GL	G	<input type="checkbox"/>	1	23								
102	51	NØ	C3	100	8	12.1.0	<input checked="" type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>	1	23	Fin. Mulig flekke med retusj							
102	51	NØ	C3	101	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	BR	F	<input type="checkbox"/>	1	23								
102	51	NØ	C3	102	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	GA	G	<input type="checkbox"/>	1	23								
102	51	SØ	C3	103	17	01.1.3	<input checked="" type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>	1	15	Mulig distal ende av mikroflekke - liten!							
102	51	SØ	C3	104	21	01.5.2	<input type="checkbox"/>	FL	GA	G	<input type="checkbox"/>	1	15								



X	Y	prst	kvad	grav lag	struk	feltID	tilv typ	type	del	type Usik	mat typ far	mat krn	mat Usik	thermAlt	kort.	vannr.	pat. nat.	ant.	liter	kommentar
102	51	SV	C3	105	17	01.1.3	M	<input type="checkbox"/>	FL	GL	M	<input type="checkbox"/>						1	19	Mulig distal ende
102	51	SV	C3	106	21	01.5.1		<input type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>						1	19	
102	51	NV	C3	107	21	01.5.1		<input type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>						3	21	
103	50	NØ	C3	108	21	01.5.1		<input type="checkbox"/>	FL	GA	G	<input type="checkbox"/>						1	16	
103	50	SØ	C3	109	15	01.1.1	p	<input type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>						1	23	
103	50	SØ	C3	110	21	01.5.2		<input type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>			2			3	23	
103	50	NV	C3	111	21	01.5.1		<input type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>						1	19	
103	50	NV	C3	112	21	01.5.1		<input type="checkbox"/>	K	HV	M	<input type="checkbox"/>						1	19	
103	50	SV	C3	113	21	01.5.1		<input type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>						1	19	
103	50	SV	C3	114	21	01.5.2		<input type="checkbox"/>	FL	HV	M	<input type="checkbox"/>						1	19	
103	51	SV	C3	115	21	01.5.1		<input type="checkbox"/>	FL	GA	F	<input type="checkbox"/>						1	20	
103	51	SV	C3			15.5.2		<input type="checkbox"/>	PS	BR		<input type="checkbox"/>						1	20	
101	50	NV	C4	116	8	12.1.0		<input type="checkbox"/>	FL	BR	F	<input type="checkbox"/>		1				1	5	Avslag med bruksskade - mulig bor-/sy/funksjon
101	50	NØ	C4	117	18	01.6.3		<input checked="" type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>						1	8	Avslag?
101	50	NØ	C4			15.5.2		<input checked="" type="checkbox"/>	PS	BR		<input type="checkbox"/>						2	8	
101	51	NØ	C4	118	21	01.5.1		<input type="checkbox"/>	FL	BR	F	<input type="checkbox"/>						1	6	
101	51	NV	C4	119	21	01.5.1		<input type="checkbox"/>	FL	BR	F	<input type="checkbox"/>			1			1	12	
101	51	NV	C4	120	21	01.5.1		<input type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>						1	12	
101	51	NV	C4			15.5.2		<input type="checkbox"/>	PS	BR		<input type="checkbox"/>						1	12	
102	49	NV	C4	121	21	01.5.1		<input type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>						2	12	

X	Y	prst	kvad	grav	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	mat	therm	kort.	vannr.	pat.	nat.	ant.	liter	kommentar
			lag			typ	typ	Usik	typ	far	krn	Usik	Alt								
102	49	NV	C4		122	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		K	HV	M	<input type="checkbox"/>						1	12	
102	49	NØ	C4		123	21	01.5.1	<input checked="" type="checkbox"/>		FL	GA	F	<input type="checkbox"/>			1			1	15	Mulig opprinnelig del av flekke - nå avskallet
102	49	NØ	C4		124	21	01.5.2	<input type="checkbox"/>		FL	BR	M/F	<input type="checkbox"/>		2				2	15	
102	49	SØ	C4		125	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		BK	HV	F	<input type="checkbox"/>						1	8	
102	50	SV	C4		126	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	GA	M	<input type="checkbox"/>						1	18	
102	50	NV	C4		127	21	01.5.1	<input checked="" type="checkbox"/>		FL	BR	M	<input type="checkbox"/>						2	17	Mulig deler av to flekker
102	50	SØ	C4		128	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	HV	M	<input type="checkbox"/>						1	14	
102	50	NØ	C4				15.5.2	<input type="checkbox"/>		PS	BR		<input type="checkbox"/>						1	18	
102	51	SØ	C4		129	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	GA	F	<input type="checkbox"/>		1			1	3	24	
102	51	SØ	C4		130	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	GA	M	<input type="checkbox"/>						3	24	
102	51	SØ	C4		131	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		BK	HV	M	<input type="checkbox"/>						1	24	
102	51	SV	C4		132	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	GA	M	<input type="checkbox"/>						2	24	
102	51	SV	C4		133	10	01.3.0	<input checked="" type="checkbox"/>		BA	GA	G	<input checked="" type="checkbox"/>		1				1	24	
102	51	NØ	C4		134	21	01.5.1	<input checked="" type="checkbox"/>		FL	GA	F	<input type="checkbox"/>		1			1	1	24	
102	51	NØ	C4		135	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		K	HV	F	<input type="checkbox"/>						1	24	
102	51	NØ	C4				15.5.2	<input type="checkbox"/>		PS	BR		<input type="checkbox"/>						1	24	
102	51	NV	C4		136	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	GA	F	<input type="checkbox"/>						2	24	
102	51	NV	C4		137	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		K	HV	F	<input type="checkbox"/>						1	24	
103	50	NØ	C4		138	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>		FL	GA	F	<input type="checkbox"/>						2	14	
103	50	NØ	C4		139	21	01.5.2	<input type="checkbox"/>		FL	GA	F	<input type="checkbox"/>				1		1	14	

X	Y	prst	kvad	grav	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	mat	therm	Alt	kort.	vannr.	pat.	nat.	ant.	liter	kommentar
			lag				typ	Usik		mat	mat	mat	mat									
										typ	far	krn	Usik									
103	50	NØ	C4				?	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	14	Trolig forsteina røtter/insekter
103	50	SV	C4	140	21	01.5.1		<input type="checkbox"/>		FL	GA	M	<input type="checkbox"/>			2		<input type="checkbox"/>		3	17	
103	50	SV	C4	141	21	01.5.1		<input type="checkbox"/>		FL	BR	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	1	1	17	
103	50	SV	C4	142	21	01.5.3		<input checked="" type="checkbox"/>		FL	HV	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	17	Kan også være avslag
103	50	SØ	C4	143	17	01.1.3	D	<input type="checkbox"/>		FL	GA	M	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1		Kan også være flekkelignende avslag
103	50	SØ	C4			15.5.2		<input type="checkbox"/>		PS	BR		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		3		
103	50	NV	C4	144	21	01.5.1		<input type="checkbox"/>		FL	GA	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	1	1		
103	50	NV	C4			15.5.2		<input type="checkbox"/>		PS	BR		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		2		
103	51	SV	C4	145	17	01.1.3	D	<input type="checkbox"/>		FL	GA	M	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	17	Liten! Mulig medial del
103	51	SV	C4	146	18	01.6.3		<input type="checkbox"/>		FL	GA	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	17	
103	51	SV	C4	147	21	01.5.1		<input type="checkbox"/>		FL	GA	M	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		3	17	
103	51	SV	C4	148	21	01.5.3		<input type="checkbox"/>		FL	GA	M	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	17	
103	51	SV	C4			15.5.2		<input checked="" type="checkbox"/>		PS	BR		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	17	Kan ha slipespor
102	49	NØ	C5	149	21	01.5.1		<input checked="" type="checkbox"/>		K	GA	F	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>		1	3	Kan være naturlig
102	50	SØ	C5	150	21	01.5.1		<input checked="" type="checkbox"/>		FL	BR	F	<input type="checkbox"/>			1		<input type="checkbox"/>		1	7	Mulig avslag med retusj
102	50	NV	C5	151	8	12.1.0		<input checked="" type="checkbox"/>		FL	GA	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	19	Retusj kan være bruksskade
102	50	NV	C5	152	21	01.5.1		<input type="checkbox"/>		FL	BR	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	19	
102	51	NØ	C5	153	7	09.5.1		<input checked="" type="checkbox"/>		FL	GA	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	12	minimalt til ingen tildanning av formen - tilfeldig(?) avslag brukt som bor
102	51	NØ	C5	154	21	01.5.1		<input type="checkbox"/>		FL	GA	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		2	12	
102	51	NØ	C5			15.5.2		<input type="checkbox"/>		PS	BR		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	12	

X	Y	prst	kvad	grav lag	struk	feltID	tilv typ	type Usik	del	mat typ	mat far	mat krn	mat Usik	thermAlt	kort.	vannr.	pat. nat.	ant.	liter	kommentar
102	51	SØ	C5	155	21	01.5.1	<input checked="" type="checkbox"/>	FL	GA	F								1	15	Kan være kjernefragment
103	50	NØ	C5	156	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	GA	M								1	20	
103	50	NØ	C5	157	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	GA	M								1	20	
103	50	NØ	C5	158	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	HV	F								1	20	
103	50	SØ	C5	159	16	01.1.2	<input type="checkbox"/>	FL	GA	M								1	24	
103	50	SØ	C5	160	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	GA	M					1			3	24	
103	50	SØ	C5	161	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	K	HV	F								1	24	
103	50	SØ	C5	15.5.2			<input type="checkbox"/>	PS	BR									2	24	
103	50	NV	C5	162	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	K	HV	M								1	24	
103	50	SV	C5	163	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	K	HV	F								1	24	
103	51	SV	C5	164	17	01.1.3	<input checked="" type="checkbox"/>	FL	GA	M								1	19	Mulig flekkelignende avslag
103	51	SV	C5	165	17	01.1.3	<input checked="" type="checkbox"/>	FL	GL	F								1	19	Mulig flekkelignende avslag - veldig liten!
103	51	SV	C5	166	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	BR	F								1	19	
103	51	SV	C5	15.5.2			<input type="checkbox"/>	PS	BR									1	19	
101	50	NØ	C6	167	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	GA	F								1	14	
102	50	NV	C6	168	21	01.5.1	<input checked="" type="checkbox"/>	FL	GA	M								1	15	Mulig distal ende av småflekke
102	51	SØ	C6	169	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	GL	F								1	14	
103	50	NV	C6	170	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	GA	M								1	24	
103	50	NØ	C6	171	12	02.3.1	<input checked="" type="checkbox"/>	FL	GA	F								1	26	Fragment
103	50	NØ	C6	172	21	01.5.1	<input type="checkbox"/>	FL	HV	F								1	26	

X	Y	prst	kvad	grav	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	mat	therm	Alt	kort.	vannr.	pat.	nat.	ant.	liter	kommentar
				lag			typ	Usik		mat	mat	mat	Usik									
										far	krn	far										
103	50	SØ	C6			173	21	01.5.1		FL	GA	M								1	14	
103	50	SV	C6					15.5.2		PS	BR									1	9	
103	51	SV	C6			174	21	01.5.1		FL	GA	M				1			1	3	24	Det største avslaget er mulig avslag av bipolar kjerne
103	51	SV	C6					15.5.2	<input checked="" type="checkbox"/>	PS	BR									4	24	Mulig slipespor på to av pimpsteinene
101	51	NØ	C7			175	21	01.5.3		FL	HV	M								1	13	
					3 (avskr			15.5.2		PS	BR	M								1	6	Felt 2, strukturen ble avskrevet etter snitting
	1		2b			176	21	01.5.2		K	HV	F								1	12	
	1		4c			177	13	02.5.0		FL	GA	M				1				1	17	Kjernefragment med konkav retusj. Bifacial retusj
	1		4c			178	21	01.5.1		FL	GA	G								1	17	
	1		4c			179	21	01.5.1		FL	GA	F								1	17	
	1		4c			180	21	01.5.1	<input checked="" type="checkbox"/>	BK	HV	F							<input checked="" type="checkbox"/>	1	17	Kan være naturlig
	1		6c			181	21	01.5.1		FL	BR	F								1	8	
	1		6c					15.5.2		PS	BR									1	8	
	1					182	19	01.7.0		FL	GA	G				1				1	24	Funnet under opprensning av profil i
	1					183	21	01.5.2		FL	HV	F					1		1	1	24	Funnet under opprensning av profil i
			9			184	21	01.5.1		FL	GA	M								1		Funnet under vask av VP 60, tatt ut fra profil 3, lag 9, 150 - 155 cm under snor
						185	21	01.5.1		FL	GA	F					1		1	1	1	Løstfunn fra massehaug i vestre avdekningsfelt (felt1)
		SØ	C2			186	21	01.5.2		FL	GA	M					2		<input checked="" type="checkbox"/>	2	14	Prøverute 1

X	Y	prst	kvad	grav lag	strukkt	feltID	tilv typ	type	del	type Usik	mat far	mat krn	mat Usik	thermAlt	kort.	vannr.	pat. nat.	ant.	liter	kommentar
102	49	NV				187	21 01.5.1	<input type="checkbox"/> FL	GA	F	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1		Løsfunn ved profilkant
						188	12 02.3.1	<input type="checkbox"/> FL	GA	F	<input type="checkbox"/>			1			<input type="checkbox"/>	1		Registreringsfunn. Sjakt i område 1. Funnet i løsmasse mellom 9 og 11 m.
						189	21 01.5.1	<input type="checkbox"/> FL	GA	F	<input type="checkbox"/>			1			<input type="checkbox"/>	3		Registreringsfunn. Sjakt i område 1. Funnet i løsmasse mellom 9 og 11 m.
	TEL		Bøtte 1			190	21 01.5.1	<input type="checkbox"/> FL	GA	M	<input type="checkbox"/>				1		<input type="checkbox"/>	1		Registreringsfunn, område 1
	AT5		Bøtte 2			191	21 01.5.1	<input type="checkbox"/> FL	GA	M	<input type="checkbox"/>					1	<input type="checkbox"/>	1		Registreringsfunn, område 1
					1-5	192	21 01.5.1	<input type="checkbox"/> FL	GA	M	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1		Registreringsfunn, område 1. Funnet i KP 1, tatt ut fra sjakt 1, struktur 1 - 5
						193	21 01.5.1	<input type="checkbox"/> FL	GA	M	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1		Registreringsfunn, område 1. Funnet i sjakt 2, løst over undergrunnen
						194	2 96.0.0	<input type="checkbox"/> SK	GA	F	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1		Registreringsfunn, område 4, sjakt Ø2. Godt brukt finbryne. Mul. Av samme materiale som feltID 6 - Vestlandsskifer
						195	21 01.5.1	<input type="checkbox"/> FL	GA	M	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1		Registreringsfunn, område 4, sjakt Ø3
	AT7		Bøtte 2			196	21 01.5.1	<input type="checkbox"/> FL	GA	F	<input type="checkbox"/>				1		<input type="checkbox"/>	1		Registreringsfunn, område 4
	AT7		Bøtte 3			197	21 01.5.1	<input type="checkbox"/> FL	GA	F	<input type="checkbox"/>				1	1	<input type="checkbox"/>	1		Registreringsfunn, område 4
	AT8		Bøtte 1			198	21 01.5.1	<input type="checkbox"/> FL	BR	F	<input type="checkbox"/>				1		<input type="checkbox"/>	1		Registreringsfunn, område 4
	AT9		Bøtte 1			199	21 01.5.1	<input type="checkbox"/> FL	GL	F	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1		Registreringsfunn, område 4
	AT1		Bøtte 2			200	21 01.5.1	<input type="checkbox"/> FL	GA	M	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1		Registreringsfunn, område 4
	AT1		Bøtte 5			201	21 01.5.1	<input type="checkbox"/> FL	BR	G	<input type="checkbox"/>			1		<input type="checkbox"/>	1			Registreringsfunn, område 4
	AT1		Bøtte 2			202	21 01.5.1	<input type="checkbox"/> FL	GA	F	<input type="checkbox"/>				1		<input type="checkbox"/>	1		Registreringsfunn, område 4

X	Y	prst	kvad	grav	struk	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	mat	therm	Alt	kort.	vannr.	pat.	nat.	ant.	liter	kommentar
			lag				typ	Usik	type	mat	mat	mat	Usik									
										far	krn	F										
	AT1		Bøtte 5			203	21	01.5.1		FL	GA	F	<input type="checkbox"/>					1	<input type="checkbox"/>	1		Registreringsfunn, område 4
						204	21	01.5.1		FL	GA	M	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	4		Registreringsfunn, område 4, profilsnitt sjakt 9
						205	21	01.5.1		FL	GA	M	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1		Registreringsfunn, område 4, profilsnitt sjakt 9, funnet under vask av KP 5 v/profil i sjakt 9, lag 1
						206	22	BEIN		BE			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	2		Prøverute 1
						207	22	BEIN		BE			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	15	Prøverute 1
						208	22	BEIN		BE			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	5	12	Prøverute 1
						209	22	BEIN		BE			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	2	11	Prøverute 1
						210	22	BEIN		BE			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	10	15	Prøverute 1
						211	22	BEIN		BE			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	3	12	Prøverute 1
						212	22	BEIN		BE			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	9	10	Prøverute 1
						213	22	BEIN		BE			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	2	9	Prøverute 1
						214	22	BEIN		BE			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	6	Prøverute 1
						215	22	BEIN		BE			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	3	9	Prøverute 1
						216	22	BEIN		BE			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	4	8	Prøverute 1
						217	22	BEIN		BE			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	5	16	Prøverute 1
						218	22	BEIN		BE			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	7	Prøverute 1
						219	22	BEIN		BE			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	4	5	Prøverute 1
						220	22	BEIN		BE			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	10	Prøverute 1
						221	22	BEIN		BE			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	4	11	Prøverute 1

X	Y	prst	kvad	grav lag	strukkt	feltID	tilv typ	del type	mat type	mat far	mat krn	mat Usik	thermAlt	kort.	vannr.	pat. nat.	ant.	liter	kommentar
			SØ	D5		222	22	BEIN	<input type="checkbox"/> BE			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	3	10	Prøverute 1
200	300		SØ	D2		223	22	BEIN	<input type="checkbox"/> BE			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	4	14	
102	49		NV	C1		224	22	BEIN	<input type="checkbox"/> BE			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1		
101	50		NØ	C2		225	22	BEIN	<input type="checkbox"/> BE			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	3		
102	49		NØ	C2		226	22	BEIN	<input type="checkbox"/> BE			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1		
102	50		SV	C2		227	22	BEIN	<input type="checkbox"/> BE			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	7	
				5		228	22	BEIN	<input type="checkbox"/> BE			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1		Funnet under vask av VP72, tatt ut av profil 1, lag 5, t.h. 21 - 25 cm under snor, t.v. 24 - 29 cm under snor, i nivå med PP22 + 23
102	50		SV	C2		229	6	25.2.0	<input type="checkbox"/> KE	BR	G	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	7	Lite bukskår. Fliser på 1 - 5 mm lengde. Rester etter svart belegg på innsiden (keramikk med asbestmagring).
103	50		NV	C2		230	5	25.1.0	<input type="checkbox"/> KE	GA	G	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	20	Større bukskår med svart belegg på innsiden - organisk. Avskallet på utsiden. Asbestflis på opptil 1 cm lengde, 2 - 3 mm brede - (asbestkeramikk)
102	50		NØ	C4		231	6	25.2.0	<input type="checkbox"/> KE	BR	G	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	18	Bukskår. 1 - 5 mm flis. Kraftig svart belegg på innsiden - organisk (keramikk med asbestmagring).
			NV	C1		232	1	96.0.0	<input type="checkbox"/> GL	BL	F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	14	Prøverute 1. Blå dobbelperle i ikke-gjennomsiktig glass. Type E160 etter Johan Callmer. Sanns. dat: 955 - 965 AD.
						233	9	12.1.1	<input type="checkbox"/> FL	GA	F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	1	Løsfunn v/saldestasjon



X	Y	prst	kvad	grav	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	mat	mat	therm	Alt	kort.	vannr.	pat.	nat.	ant.	liter	kommentar
				lag			typ			Usik	typ	far	krn	mat	Usik								
						234	8	12.1.0		<input type="checkbox"/>	FL	GA	M	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1		Funn 1 i felt. NGO koord - 10345,210Y 483218,699X 8,340 MOH. Retusj kan være bruksskader.
						235	21	01.5.1		<input type="checkbox"/>	FL	GA	F	<input type="checkbox"/>				1	1	<input type="checkbox"/>	1		Funn 2 i felt. NGO koord - 10345,636Y 483217,945X 8,352 MOH
						236	21	01.5.1		<input type="checkbox"/>	FL	GA	F	<input type="checkbox"/>			1		<input type="checkbox"/>		1		Funn 4 i felt. NGO koord - 10343,516Y 483212,718X 7,634 MOH