## 2mil <br> мининия



## RV 44 - Omkjøringsveg Klepp. <br> Delrapport Nord-Braut

Gnr. 21, bnr. 7. Klepp kommune
Undersøkelse av 4 lokaliteter:
A: Flateavdekking
B: Åkerreiner
C: Hulveg
D: Steinalderlokalitet

| AmS saksnummer: | $55 / 1994$ |
| :--- | :--- | :--- |
| Journalnummer: | $02 / 647$ |


| Dato: | 28.08 .2007 |
| :--- | :--- |
| Sidetall: | 52 |
| Opplag: | 10 |

Oppdragsgiver: Statens vegvesen

Stikkord:
Flateavdekking, åkerrein, hulveg, steinalderlokalitet

Oppdragsrapport 2007/10
Arkeologisk museum i Stavanger
Avdeling for fornminnevern
Utgiver:
Arkeologisk museum i Stavanger
Box 478
4002 STAVANGER
Tel.: 51846000
Fax: 518461 99
E-post: ams@ark.museum.no
Stavanger 2007

RV 44 - Omkjøringsveg
Klepp.
Delrapport Nord-Braut
Gnr. 21, bnr. 7. Klepp kommune
Undersøkelse av 4 lokaliteter:
A: Flateavdekking
B: Âkerreiner
C: Hulveg
D: Steinalderlokalitet

## Helge Sørheim

## Innberetning til topografisk arkiv



## Arkeologisk museum

 i StavangerVår ref.:

Kommune:
Gardsnavn:
Gnr:
Bnr:
Lokalitetsnavn:
Tiltakshaver:
Adresse:

Sakens navn:
Fu saksnr:
Brevjournalnr:
Saksbehandler:
Helge Sørheim

Klepp
Nord Braut
21
7

Statens vegvesen

RV 44 - omkjøringsveg Klepp
55/1994 Flyfotoreg nr:
02/647 Fornminnenr:
ID (Askeladden:)
Kartblad og UTM:
Hoh:
Ca $50-62,5 m$

Aksesjonsnr:
Museumsnr:
S 12247 (flateavdekking felt A) 12248 (Steinalderlokalitet felt D) (Funn fra Rogaland fylkeskommunes registrering: S12249)
Natvit. provenr:
Flateavdekningsområde A: 2006/9 1-7
Steinalderlokalitet D: 2006/10 1-4
Fotonr:
Dias: 66848-66883, S/H: 7023 5-32, 7018 1-12, 7025 19-33,

Befart (dato):
Av:
Feltundersøkelse
10/5-ca. 15/6-2006
(tidsrom):
Ved:
Helge Sørheim

Gjelder: Del av prosjekt "RV 44 - omkjøringsveg Klepp"
Utgraving av 4 delområder:
A: Flateavdekking
B: Åkerrein
C: Hulveg
D: Steinalderlokalitet

## 0. Del av prosjekt "RV 44 - omkjøringsveg Klepp"

## 1. SAMMENDRAG

Undersøkelsen på Nord-Braut foregikk i flere delfelt: Fra nord: A: Flateavdekking på jorde, B: To små åkerreiner, C: hulveg og D: steinalderlokalitet. På jordet ble det funnet et lite antall kokegroper og stolpehull uten at noen huskonstruksjoner eller andre enheter kunne leses ut fra dette. Åkerreinene var svært liten og kan komme fra senere dyrking. Hulvegen var i bruk opp i det 20. århundre. Den fører fra tomtene for gamletunet på Braut ned til Nord-Braut og er inntegnet som adkomstveg til gården på kartet Helliesen brukte i 1904. Steinalderlokaliteten som lå på en liten hylle i S-siden av en liten kolle var sterkt omrotet og ga sparsomt med informasjon.

## 2. INNLEDNING

(felles for alle delfelt)
2.1 BELIGGENHET

Undersøkelsesområdene lå nedenfor på NV-siden og i SV og S-siden av en høyde (heretter kalt høyde 62,5 etter høydeangivelsen på ØK. På vegvesenets kart er imidlertid høyden her angitt til 65,73 m.o.h.), $40-120 \mathrm{~m} \mathrm{~N} \varnothing$ til $\varnothing$ for $\varnothing v e r s t e ~ k a n t ~ a v ~ l a ̊ v e n ~ p a ̊ ~ N o r d-B r a u t, ~ g n r . ~$ 21 , bnr. 7. For nærmere stedsangivelser se nedenfor

### 2.2 BAKGRUNN FOR UNDERSØKELSEN

Undersøkelsen er et delområde av en mer omfattende arkeologisk undersøkelse i forbindelse med dispensasjonssøknad fra kulturminneloven (kml) for anlegg av ny RV 44 -
omkjøringsveg Kleppe. Vilkår for dispensasjon og kostnadsdekning etter kml. §10 er gitt av Riksantikvaren i brev av 18.10.2005 med endring i brev av 2.2.2006 til tiltakshaver Statens vegvesen.

Undersøkelsen er utført i samsvar med "Prosjektbeskrivelse - Klepp k. Kleppe nordvest Del B, RV 44 - omkjøringsveg Kleppe, Kjøpmannsbrotet nord" fra AmS til Riksantikvaren

### 2.3 REGISTRERTE KULTURMINNER I OMRÅDET

På Nord-Braut er det gjort løsfunn fra steinalder, bronsealder og jernalder. De fleste funn er fra steinalder og er giort i myr og steinrøys. Et fåtall funn er fra bronsealder og en del flere er fra jernalder, derav flere gravfunn. De første registreringene av synlige kulturminner karterte til sammen 27 kulturminncr på det langstrakte høydedraget, derav 4 hustufter, 18 rundhauger, 3 langhauger, 1 steinsetting og en bautastein. I følge $\varnothing$ konomisk kartverk var det i 1993 registrert til sammen 27 kulturminner på det langstrakte høydedraget, derav 3 hustufter og 7 rundhauger. I 2003 ble det i forbindelse med registreringene for dette vegprosjektet ytterligere registrert synlige kulturminner i form av en åkerrein, en hulveg og ett mulig gardfar. Ved prøvestikking og prøvesjakting i 2005 ble det påvist ikke-synlige kulturminner under markoverflaten etter fangst - og jordbruksbosetning i form av jordsmonn
som er flintførende og 6 strukturer etter bygningsstolper og ildsted. I tillegg ble det registrert en mulig gravreys (ikke gjenfunnet ved undersøkelsen eller oppfattet som utkastet sprengt stein fra tyske skytestillinger).

En stor utkastet gravreys, flyfoto reg. nr. 514D8 - R24, fremme på kanten, på toppen av høyde 62,5 men på $\mathrm{N} Ø$-siden av steingjerdet (bnr.23), var opprinnelig antatt å bli berørt av vegbyggingen. Etter avtale med vegvesenet ble denne tatt ut av undersøkelsesplanen da det ble garantert at den ikke ville bli berørt.

Øverst i planområdet, opp mot høyde 62,5 , er det løpegrav og skytestillinger fra siste krig. Lenger nede i bakken er det en oppmurt brønn, muligens i forbindelse med dette. (Vi ringte Forsvarsmuseet, dir. Rolf Scheen, for å få vurdert evt. verneverdi i dette, men fikk beskjed om at dette ikke var nødvendig å ta vare på eller dokumentere dette annet enn ved fotografering).

### 3.0 STEDSHISTORIE OG TERRENGBESKRIVELSE

### 3.1 STEDSHISTORIKK

Gården Nord-Braut ligger i SV-hellingen av heydedraget Kleppevarden - Haugabakka. I følge grunneier Hans Braut på bnr. 7, lå gamletunet på Nord-Braut på høyden NØ for undersøkelsesområdet. At dette er et gammelt tun tilkjennegis når en på Helliesens registrering ser det store antallet fornminer som er samlet her.

På Helliesens kart ser vi at det går en veg fra dette området ned til området der bnr. 7 og de andre gårdene her ligger i dag. Det er dette vegfaret som er registrert som "hulveg" og som er gjenstand for undersekelsen her.

### 3.2 TERRENGBESKRIVELSE

Undersøkelsesområdene ligger sørenden av høydedraget som strekker seg fra Kleppevarden i nord, over Haugabakken til Nord-Braut, der gnr 1 ligger oppe på høydedraget, mens de ovrige tunene ligger nede i S- og V-hellingen.

Undersøkelsesområdet ligger, høyt og fritt med vid utsikt mot vest. Utsikten er dog noe hemmet av høyvokste trær omkring tunet på gnr. 7. Flateavdekkingsområdet lå i 50 m høyde, øverst i innmarken på gnr. 7 i S $\varnothing$-kanten av et bredt dalsøkk som strekker seg opp mot NordBraut, bnr. 1 i NØ. Mot NØ avgrenses feltet mot bnr. 1 med et steingjerde. Mot SØ stiger terrenget bratt opp mot et høydedrag, høyde $62,5 \mathrm{~m}$. med vid utsikt mot S og V , der den store utkastete gravrøysen, flyfoto reg. nr. 514D8 - R24 ligger fremme på kanten. Mot V og S faller terrenget mindre bratt nedover. Området som ligger innenfor bnr. 7 sin grense er her ryddet beitemark. Den svake åkerreinen lå skrått nedover i N -kanten av dette høydedraget, mens hulvegen går nedover under steingjerdet mot bnr. 23, der den er synlig under steingjerdet like S for gravrøysen og ned mot V til gnr. 7 like S for åkerreinen. I S-hellingen av dette beiteområdet er det en liten kolle som faller bratt ned mot $\mathrm{S} \varnothing$ mot bnr. 6, med en skrå hylle der en omrotet steinalderlokalitet ble undersakt.

### 3.3 TIDSROM OG DELTAKERE

### 3.3.1 TDSROM

Undersøkelsen ble giennomført i tiden 10/5 2006 til primo juni med alternering av mannskapene mellom Braut og Klepp.

### 3.3.2 GJENNOMFØRING, VÆRFORHOLD OG TIDSBRUK

Flateavdekkingen og avtorving/snitting samt ekstra søkesjakt i S ble foretatt med gravemaskin. Rensing og utgraving av steinalderlokalitet ble foretatt for hånd. Mannskapene alternerte mellom Braut og Klepp så nøyaktig tidsforbruk på Braut er ikke fort. Klepp kommunale E-verk satt opp arbeidsstrøm i nærheten av feltet, men det viste seg unødvendig da det ikke ble brukt strøm under arbeidets gang. Vann fikk vi fra et nabohus. Arbeidsbrakke (letthus) ble kjørt inn med bil, mens redskapscontainer måtte fraktes inn med traktor med tilhenger da lastebilen som leverte den var for lang til å komme gjennom tunet. Grunneieren Hans Braut var svært positiv under arbeidets gang til tross for trafikken gjennom tunet hans.

### 3.2.3 DELTAKERE (INKL. GRAVEMASKINSJAFØR OG SELSKAP)

Helge Sørheim (prosjektleder). Marit Wold (feltleder), Henriette Hafsaas, Anders Rabben. Gravemaskinfører Stian Rolfsrud fra Nordbø maskin.

Fastpunkt ble innmålt av Klepp kommune

## A FLATEAVDEKKINGSOMRÅDET

A.4. Koordinater for hjernene på undersøkelsesområde A:

V: X 6518557,68 Y 304392,56
$\mathrm{N}: ~ X 6518574,41$ Y 304414,23
S: X 6518525,07 Y 304417,94
Ø: X 6518542,99 Y 304438,05

## A.4.1 OBJEKTBESKRIVELSE FØR UTGRAVING

Undersøkelsesområdet målte ca. $27 \times 41,5 \mathrm{~m}$ NV-S $\varnothing$. Mot N $\varnothing$ er feltet avgrenset av steingjerde mot naboeiendommen, mot S $\emptyset$ går bakken bratt opp mot heyde 62,5 . Mot SV og NØ faller dyrket mark svakt nedover. Feltets høyeste punkt ligger i V. kvadrant. Mot NØ faller terrenget ned mot et lite søkk ved steingjerdet før det igjen stiger oppover dalen på den andre siden. Det er vid utsikt mot vest. Vegen skal gå i skjæring gjennom V-siden av høyde 62,5 og følge steingjerdet mot NNV. Feltet ligger midt i vegtraseen med vegvesenets poligonpunkt 10500 midt i $\mathrm{S} \varnothing$-kant av feltet. Området ligger ca. $50 \mathrm{~m} . \mathrm{o}$.h.

Undersøkelsen bygger på Rogaland fylkeskommunes registrering i to prøvesjakter, 22 og 23. (RFK 2005:16) som lå i det senere utgravingsfeltets lengderetning. Sjakt 22 lå nærmest steingjerdet i NØ. I denne ble det ikke gjort registreringer. I sjakt 23 som lå 14 m SV for sjakt 22, ble det påvist to stolpehull S8 og S9, og et tredje stolpehull ble registrert lenger mot NV.

## A.5.0 METODE

## A.5.1 GRAVETEKNISK METODE

Matjordslaget ble fjernet med gravemaskin og etterrenset for hånd med krafse. Utvalgte anlegg ble snittet med graveskei.
Hele området ble gått over med metalldetektor etter avrensing uten at funn av interesse ble gjort.

Grunnet forsinkelse i mulighet for bruk av totalstasjon og Intrasis dokumentasjonsprogram ble mulige forhistoriske strukturspor først nummerert med fortløpende S -nummer. Interessante anleggspor ble siden innmålt og gitt Intrasis anleggsnummer i illegg.

## A.5.2.1 TEGNING

Felt og strukturer ble innmålt med Leica totalstasjon og data overført til Intrasis dokumentasjonsprogram.

## A.5.2.2 FOTOGRAFERING

Område og strukturer ble fotografert i svart/hvitt, dias og digitalt.

## A.5.2.3 INNSAMLING AV PRØVER

Det ble samlet inn 7 naturvitenskapelige makroprøver, nummerert 2006/9-1.. 7

## A.5.2.4 FUNN (NUMMERERING OG KATALOGISERING)

Et keramikkskår ble funnet i struktur 2AS279 og et flintavslag ble plukket opp som løsfunn i utgravd masse uten stedsangivelse.

## A.5.2.5 INNMÅLING (KOORDINATSYSTEM)

Fastpunkter ble innmålt av Klepp kommune. Se vedlegg
Se de ulike underfelt for nærmere koordinatbestemmelse

## A.6. STRATIGRAFI OG KILDEKRITISKE FORHOLD

## A.6.1 STRATIGRAFISKE FORHOLD OG FUNNFORDELING

Matjordlaget var $0,2-0,5 \mathrm{~m}$ dypt. Undergrunnen besto av brunoransj sand. Mot N. i den laveste del av feltet var det mere store steiner og moderne grefter. En nyere 40 cm bred veite gikk NV-S $\varnothing$ giennom nesten hele feltet. Vinkelrett på denne gikk en annen veite.

## A.7. FUNNMATERIALE

A.7.1 FUNNMENGDE, FUNNKATEGORIER OG MATERIALTYPER

Et keramikkskår, F.nr. 2 ble funnet i struktur 2AS279 og to flintavslag, F.nr.2, (S12247 a og b) ble plukket opp som løsfunn uten stedsangivelse. Det ble samlet inn 7 makrofosilprever (Nat.vit. journal nr. 2006/9-1 - 7. Funn 3-9)

## A.8. BESKRIVELSE AV ANLEGG / STRUKTURER

## A.8.1 INNLEDNING

Ved avtorvingen ble det påvist 23 anleggsstrukturer. De fleste av disse var imidlertid usikre og tvilsomme og ble avskrevet ved det videre arbeidet.

Av fylkeskommunens registreringer fant vi igjen S8, S9 og S10 (RFK 2005:16)

## A.8.2 BESKRIVELSE AV DE ULIKE TYPENE STRUKTURER OG ANLEGG

For plassering av strukturer i feltet se vedlagte plan, samt oppsummering/tolking nedenfor Følgende strukturer ble opprettholdt som sikre eller mulige forhistoriske og ble videre undersøkt ved snitting (utgraving av halve strukturen).

Nummereringen er dobbel: Først fortløpende S(truktur)-nummer ved avtorving, deretter nummerering ved innmåling med totalstasjon/Intrasis:

## S1-2AK240: Mulig bunn av kokegrop

Nærmest rund grop, D $78 \times 81 \mathrm{~cm}$. Dybde 3 cm . Flat bunn. Mye kullbiter i overflaten. En del steiner, men bare noen få viste klare varmespor. Ved utgraving av SV halvpart, viste det seg at gropen bare var 3 cm dyp. I profilen viste gropen seg som en kullstripe uten stein. Er trolig bunnen av en kokegrop eller et ildsted.

Naturvitenskapelig preve 2006/9-2

## S2-2AK267: Kokegrop

Tilnærmet firkantet liten grop $55 \times 50 \mathrm{~cm}$, dybde 28 cm , like sør for S1. Det var lite kull i overflaten. Syntes i overflaten som en samling tettpakkete stein med brun masse imellom. Noen steiner varmepåvirket, men også flere runde. Ved snitting av SV halvdel viste strukturen seg å være tettpakket med stcin. Det var kullflekker lengst nede i strukturen.

Naturvitenskapelig prove 2006/9-1

## S3

Avskrevet etter snitting

## S4

Avskrevet etter snitting
S5-AG291: Usikker, mulig ildsted eller kokegrop
Udefinerbar rund nedgraving, D. $0,78 \times 0,78 \mathrm{~m}$. Mulig ildsted eller kokegrop. Sirkulær, med tydelig avgrensing både i plan og profil. Øverste 15 cm gråsvart homogent lag med noe sand. Ingen småsteiner. Et par sandlinser. I bunnen gråsvart masse med enkelte kullibiter. Et par steiner som kan være skjørbrent eller forvitret. 30 cm dyp.

## S6-9

Avskrevet etter snitting
S10-2AK206: Kokegrop
Sirkulær og tydelig tilnærmet rund struktur. D. 0,75 , dybde $0,17 \mathrm{~m}$. Det er spesielt mye kull og oppsprukket stein nord i strukturen. Det er vanskelig å se forskjell på kullbiter og oppsprukne steinflak. Brunere masse med jord, grus og sand ellers i strukturens overflate. En del skjerbrent stein. Ved snitting kunne observeres at gropen var fylt med svarl kulljord unntatt i SV kant der det var mørk brun jord.

Naturvitenskapelig prøve 2006/9-5

## S11

Avskrevet etter snitting

## S12-2AS302: Mulig stolpehull

Sirkulær nedgraving med trekullbiter synlige $i$ overflaten, D. $0,29 \times 0,3 \mathrm{~m}$, dybde 0,22 . Massen er svært humusholdig, men med en mellombrun farge som skiller seg ut fra matjorden. Liten bit brent leire i bunnen av profilen. Ser ut til å være et stolpehull

Naturvitenskapelig prøve 2006/9-6

## S13-2AS 312: Mulig stolpehull

(Registrert som S8 i Rogalands forundersøkelse).
Sirkulær nedgraving, D. $0,25 \times 0,28 \mathrm{~cm}$, dybde 0,25 . Massen er svært humusholdig og virker ikke særlig gammel. Har likevel "stolpeform", Skjæres i siden av nyere grøft.

Naturvitenskapelig prøve 2006/9-7

## S14-2AS320: Mulig stolpehull

(Registrert som S9 i Rogalands forundersøkelse).
Sirkulær nedgraving, D. $0,26 \times 0,25 \mathrm{~m}$, dybde $0,25 \mathrm{~m}$, med rette sider. Massen besto av mellombrun, humusholdig sand med enkelte småstein. Noe trekull.

## S15-2AS279: Usikkert stolpehull

En noe oval struktur, ikke helt tydelig avgrensing, D. $0,38 \times 0,32 \mathrm{~m}$, dybde $0,19 \mathrm{~m}$. Funn av keramikk (F2) og et par spredte kullbiter. Mørkebrun og noe torvaktig masse. En stor kvartsstein i overflaten. Etter at snitting med tømming av SV halvdel ble foretatt, er det ikke helt $100 \%$ sikkert om dette er et stolpehull eller et steinopptrekk. Det vises et par kullbiter i profilen.

Naturvitenskapelig prøve 2006/9-3

## S16-19: Avskrevet etter snitting

## S20-2AK220: Kokegrop

Oval, klart markert grop, L 1,2 m, Br. 0,64m, dybde 0,23m. Synlige skjørbrente stein i overflaten langs kanten i NØ, V og SV. Kull og rødbrent sand langs kanten i overflaten. Fylt med varmesprukne steiner $<15 \mathrm{~cm}$. NV halvdel utgravd. Kraftig svart trekullsand/jord i hele bunnen.

Naturvitenskapelig prove 2006/9-4

## S21: Avskrevet etter snitting

S22-2AS329
Liten mørk flekk med små kullbiter. Ca. $17 \times 18 \mathrm{~cm}$. Ikke undersøkt

S23-2AS338
Usikker liten mørk flekk. Ikke undersøkt.

## A 9. NATURVITENSKAPELIG MATERIALE

A 9.2 POLLEN- OG MAKROFOSSILPRØVER
Det ble samlet inn makro og kullprøver. Disse ble flotert på museet etter avsluttet feltundersøkelse. Se vedlagte liste og egen rapport fra botaniker Sverre Bakkevig. I tillegg samlet Barbara Sageidet inn private jordprøver til eget forskningsprosjekt.

## A 10. TOLKNING AV LOKALITETEN I LYS AV STRUKTURER OG FUNN

Strukturene som ble funnet er få og ligger spredt. Det er derfor ikke mulig å binde sammen flere strukturer til konstruksjoner som for eksempel bygninger. Konklusjonen av denne undersøkelsen må derfor kun bli at det har vært en viss aktivitet i dette området, uten at noen nærmere slutninger kan trekkes.

## B ÅKERREINER

## B.5. GRAVETEKNISK METODE, DOKUMENTASJON

Reinene ble snittet på tvers med gravemaskin og snittet tegnet

## B.5.2.1 TEGNING

Snitt: Tegning nr. 2

## B.5.2.3 INNSAMLING AV PRøVER

Barbara Sageidet samlet inn jordprover i forbindelse med eget forskningsprosjekt

## B.5.2.4 FUNN (NUMMERERING OG KATALOGISERING

Ingen funn

## B.5.2.5 INNMÅLING (KOORDINATSYSTEM)

Innmålt med Intrasis:
Koordinater for endene av toppen av åkerhakkene:
Den nederste:
SV ende: X 65148485,65 Y 304411,55
NØ ende: X 6518495,00 Y 304323,96
Den øverste:
SV ende: X 6518483,34 Y 304412,86
NØ ende: X 6518483,34 Y 304412,86

## B.5.3. BESKRIVELSE AV OBJEKTENE FØR UNDERSØKELSE

I den vestvendte bakken ligger det to lave, men tydelig synbare lave åkereiner på 15,2 (nederste) og $15,5 \mathrm{~m}$ med ca, $2,6 \mathrm{~m}$ mellomrom i beitemarken. Reinene går på skrå ned bakken mot vest, slik at endene i SV ligger lavere enn i NØ.

## B.5.4. UTGRAVINGENS FORLØP

Med gravemaskin ble det gravd en ca. 2 m bred sjakt på tvers av reinene, rett ned bakken. Deretter ble snittet finrenset og tegnet.

## B.6. STRATIGRAFI OG KILDEKRITISKE FORHOLD

Bakken, slik den er dokumentert gjennom snittegningen faller jevnt, med $0,5 \mathrm{~m}$ over $2,4 \mathrm{~m}$ frem til kanten av den øverste terrassen. Herfra faller den $0,4 \mathrm{~m}$ over $1,2 \mathrm{~m}$ før den igjen flater noe ut over $2-2,2 \mathrm{~m}$ med $0,24 \mathrm{~m}$ frem til neste kant. Denne blir markert med et fall på $0,25 \mathrm{~m}$ over $0,8 \mathrm{~m}$. Herfra faller terrenget jevnt $0,8 \mathrm{~m}$ over 3 m .

## B.6.1 STRATIGRAFISKE FORHOLD OG FUNNFORDELING

## B.6.1.2 VERTIKALT

I snittet kunne vi lese at det øverst er et $20-25 \mathrm{~cm}$ tykt matjordlag som går frem til kanten av den øverste reinen. $\varnothing$ verst i âkerhekket, under kanten er matjordlaget kun $0,1 \mathrm{~lm}$ og øker gradvis til $0,3 \mathrm{~m}$ fremme på kanten av neste rein. Matjordslaget nedenfor er fra $0,14-0,25 \mathrm{~m}$ dypt. Vi ser altså at reinene er ganske små. Noe som viser til svært kort brukstid.

Under matjordslaget er det øverste et $0,3 \mathrm{~m}$ tykt lag med brun finkornet jord med mindre mengder sand, grus, singel og mindre stein som kan defineres fra det mørke matjordslaget over og den gulbrune undergrunnsmassen. Like nedenfor det øverste åkerhakket, eller nedkanten av øverste rein er dette laget bare noen få cm tykt, men da overflaten viser et ganske jevnt fall nedover, nærmest uavhengig av rein/åkerhakkstrukturen i overflaten, kan vi ikke si at tykkelsen skyldes vesentlig påvirkning med dyrking ovenfra. Derimot viser undergrunnmassen en ujevn overflate, med "topper" som vanskelig kan settes i forbindelse med dyrkingspåvirkning og åkerreindannelse.

## B. 7 TOLKNING AV LOKALITETEN I LYS AV STRUKTURER OG FUNN ANTATT ALDER

Sett i lys av den svake åkerreindannelsen og det faktum at undergrunnslaget ikke viste tegn til påvirkning i overflaten, ser det ut til at dyrkingen har foregått over svært kort tid, og er et spor av senere tids aktivitet.

## C HULVEG

C. 1 PROBLEMSTILLINGER OG FORMÅL MED UNDERSØKELSEN

Formålet ved undersøkelsen var å kartlegge hulvegtraseen gjennom fremtidig berørt område og dokumentere snittet i nederste del der hulvegen(e) var mest synlig.

## C.2.0 STEDSHISTORIE OG TERRENGBESKRIVELSE

## C.2.1 STEDSHISTORIKK

På T. Hellliesens kart (Oldtidslevninger i Stavanger Amt, Klepp pgd. Jæderen), kan vi se at gårdsvegen ned til bnr. 7 passere like SV for gravhaug mrk 2 på Nord-Braut, som må være flyfoto reg. nr. 514D8-R24. Det er antakelig denne vegen som i RFK'es registrering er betegnet som hulveg. Helliesen har ikke oppfattet vegen som et fornminne. Jeg vil derfor anta at dette vegfaret har vært i bruk helt til ny adkomst til brukene her ble anlagt fra sør i mellomkrigstiden.

## C.2.2 TERRENGBESKRIVELSE

Vegfaret går bratt, i jevnt fall ned beitemarken mot SV forbi steingjerdet nederst i beitet som her svinger 90 grader opp langs hulvegen. Videre fortsetter det ned i buskaset ned mot låven.

## C.2.3 OBJEKTBESKRIVELSE FØR UTGRAVING

Vegfaret kan følges nedenfra nesten nede ved låven som to dype hulvegfar som går sammen (en eldre og et yngre far) like overfor steingjerdet som innrammer beiteområdet i nedkant. Deretter kan det til dels følges som en stedvis svak fordypning oppover beitet $i$ en lengde av 65 m (målt vannrett på kartet), mens det øverst kan sees som en klar fordypning under steingjerdet øverst, få meter SV for den utkastede gravrøysen på oversiden av steingjerdet. Hulvegen fortsetter innover flaten på toppen og fortaper seg inn i en hage, men her foretok vi ikke nærmere observasjoner. Den nederste og mest tydelige del av hulvegen kommer godt til
syne på vegvesenets oversiktsplankart 1:1000.
Vegen deler seg like ovenfor steingjerdet nederst i beitet. Hovedfaret lengst i sør er avgrenset på sørsiden av et steingjerde. Dette går vinkelrett ut fra steingjerdet som avgrenser beiteområdet i nedre kant. For enden av dette steingjerdet står det en ny "bautastein" med spor etter mineborring. Øverst i den tydelige delen av hovedfaret ved steinen, var det fylt på et lass med jord som er tilgrodd. Dette faret er ellers lite gjenfylt og nærmest flatt i bunnen. Det bærer preg av å ha vært i bruk opp i vår tid. Da det nordre faret går ut et godt stykke opp i siden av det søndre, må vi regne med at dette gikk ut av bruk på et tidligere tidsrom.

## C.3.0 METODE

## C.3.1 GRAVETEKNISK METODE

Med gravemaskin ble det gravd en ca. 2 m bred groft gjennom de to vegfarene nederst ved steingerdet. Snittet ble deretter tegnet.
Vegfarene ble gått over med metalldetektor i hele vegens lengde uten at funn ble gjort.

## C.3.2 DOKUMENTASJON

C.3.2.1 TEGNING

Snitt gicnnom hulvegfarene: Tegning nr 1

## C.3.2.2 FOTOGRAFERING

Fotodokumentasjon med S/H, dias og digitalt. Se fotolister

## C.3.2.3 INNSAMLING AV PRØVER

Barbara Sageidet tok inn jordprove til eget forskningsformål

## C.3.2.4 INNMÅLING (KOORDINATSYSTEM)

Vegen ble innmålt i Intrasis, men tegningen kan i ettertid ikke sies å være tilfredstillende da målingen delvis skjedde i midtlinjen av vegfaret og ikke langs kantene. Detaljene omkring det mest tydelige faret nederst, der dette delte seg i to, er derfor ikke tilfredstillende dokumentert i plan. De to farene sees imidlertid tydelig på vegvesenets plankart.

## C.6. STRATIGRAFISKE FORHOLD OG FUNNFORDELING

## C.6.1. VERTIKALT

Kommentar til snitt, tegning nr.1. Snittet er sett fra øst. Tegnet i målestokk 1:20
Til venstre på snittet sees den yngste hulvegen med steingjerde på sørsiden. Til høyre på snittet sees det eldre faret som gikk ut oppe i siden på det yngre.

Jordlagen består øverst av et $10-30 \mathrm{~cm}$ tykt mørkebrunt matjordslag med mye humus (merket 1 på plan). I sør (til venstre på planen) lå det to større steiner frem mot kanten av den nyere hulvegen. Under dette var det lys brun, fin sand og silt (mrk. 4) mellom hulvegene og registrert som brun siltig sand nord for hulvegene. Begge vegfarene hadde slitt seg
gjennom dette laget (40g5). De yngste vegfaret hadde også slitt seg ned i undergrunnslaget (3) som besto av grå til gulgrå sand med grus. Under lag 1, ned i lag 3, var det en lomme med mellombrun humusholdig sand med mindre stein, merket 2 , som kan oppfattes som et steinopptrekk.

Det nest øverste laget, 4, mangler den siste meteren ned mot den yngre hulvegen. Det kan synes som om dette er en del av dette faret som senere er blitt innsnevret. Ser man på heyden og nedgravingsgrav i undergrunnen kan det i så fall se ut som om dette evt. faret, eller dette stadiet i nedslitingen, er av omtrentlig samme alder som det øverste/eldre faret.

## C.6.2. ANDRE FORHOLD (VÆRFORSTYRRELSER ETC)

Beiteområdet oppover i bakken, der vegfaret går, er ganske omrotet grunnet skytestillinger med mer fra 2 . verdenskrig samt senere rydding.

## C.7. FUNNMATERIALE

Ingen funn

## C.8. ANTATT ALDER

Vegfaret har vært i bruk opp til tidlig på 1900 -tallet. Nederst i beiteområdet har faret delt seg ito i en sving med kort avstand. Det nordligste faret har etter hvert gått ut av bruk. Det søndre faret kan ha vært bredere på et tidligere tidspunkt eller trafikken/slitasjen kan ha flyttet seg noe mot sør (innover i svingen). Dette kan kanskje ha skjedd i forbindelse med at en steingard ble lagt opp på sørsiden. Alderen på denne er uviss, men en "bautastein" som står for enden av steingarden hadde spor etter minebor, så denne er i hvert fall ikke av særlig hry alder.

## C.9. LOKALITETSFUNKSJON

Vegfaret må ha tjent som hovedadkomst fra hovedtunet til de nederste og vestligste Brautbrukene, samt for trafikk til det lavereliggende området videre vestover.

## C.10. FORMIDLING OG PUBLIKUMSKONTAKT

Det foregikk ingen formidlings og publikumskontakt i dette feltet utenom det som ble generelt formidlet i forbindelse med hovedfeltet på Kleppe.

## D STEINALDERLOKALITET

## D 1. SAMMENDRAG

Undersøkelsesområdet lå på en liten skrå hylle nedenfor en kolle. Den kom i stand som følge av funn av. bl.a. flintavslag $i$ et prøvestikk utført av fylkeskommunen.
Undersøkelsen ble utført i mekaniske lag á 5 cm . innen et rutenettsystem orientert etter
terrenget. jordsmonnet var svært omrotet men utgravingen kunne vise begrenset forhistorisk aktivitet på et lite område rundt noen steinheller som kan ha vært et hellelagt ildsted. Et funn av en mulig flateretusjert pilespiss antydet datering til neolittikum/ bronsealder.

## D 2. INNLEDNING

## D 2.1 BELIGGENHET

Undersøkelsesområdet ligger i beitemark på en liten avsats i S-siden av en liten kolle, 105 m sør for øverste hjørne av låven på Nord-Braut, bnr. $7,10-12 \mathrm{~m}$ N $\varnothing$ for steingjerdet mot gnr. 6 .

Utgravd område ligger mellom X 651844,35/Y304480,32 og X6518447,26/Y304485,03

## D 2.3.2 PROBLEMSTLLLINGER OG FORMÅL MED UNDERSØKELSEN

Fylkeskommunens ene provestikk antydet en omrotet lokalitet. Hensikten var å få rede på om dette var en boplass eller bare en tilfeldig funnplass av steinartefakter. Om dette var en mer eller mindre urørt lokalitet var hensikten å gjennom utgraving, dokumentere utvalgt deler av lokaliteten.

## D 3. STEDSHISTORIE OG TERRENGBESKRIVELSE

D 3.1 STEDSHISTORIKK
Området som ligger på en skrå hylle nedenfor en liten kolle, viser tydelige spor etter senere bruk. På kollen har man i manns minne hatt st.Hansbål. Jordmassen som ligger på terrassen er iblandet mye skrot som kan ha kommet fra denne feiringen. I overflaten ligger det syllstein som kan ha tilhørt en liten utløe eller et annet skur.

D 3.1.2 ROGALAND FYLKESKOMMUNES FORUNDERSØKELSE
Rogaland fylkeskommune foretok et prøvestikk i SV del av berghyllen, ca 1,5m sør for bergknausen. 14 cm ned i torvlaget ble det funnet en kjerne av bergkrystall med mer enn to plattformer (F7). I bunnen av matjordlaget, $28-29 \mathrm{~cm}$ ned i stikket ble det funnet et avslag av flint (F8) og en knakkestein $i$ kvarts med knusespor $i$ to ender (F9). I overgangen mellom matjord og brun sand ble det funnet to flintavslag der F10 er et mikroflekkeliknende avslag med rest av cortex i proksimalenden. $35-40 \mathrm{~cm}$ ned i provestikket ble det funnet en jernnagle av nyere dato (F12). Stratigrafien viste likevel ikke tegn til forstyrrelser (RFK 2005:20)

D 3.2 TERRENGBESKRIVELSE
En fra nedsiden markert bergknaus stikker ut mot vest i hellingen ned fra hఠyde 62,5. I vestkanten av denne er det en ca. $2-3 \mathrm{~m}$ bred hylle som skrår noe nedover mot sørvest. Undersøkelsen fant sted på denne hyllen. Utenfor hyllen er det ca. 1 m fall ned mot flat mark mot steingjerdet på bnr. 6 .

## D 5.0 METODE

D 5.1 GRAVETEKNISK METODE

Det ble gravet ned til fjell/undergrunnssand i 5 cm mekaniske skikt i ruter á $1 \times 1 \mathrm{~m}$. Rutene ble igjen inndelt i kvadranter. All masse, unntatt torvlaget, ble vannsollet.

## D 5.2 DOKUMENTASJON

D 5.2.1 TEGNING
Rutene ble tegnet for hånd og innmålt med Itrasis
D 5.2.2 FOTOGRAFERING
Det ble fotografert i $\mathrm{s} / \mathrm{h}$, farge og digitalt
D 5.2.3 INNSAMLING AV PRØVER
Det ble samlet inn 4 kullprøver, merket 2006/10 1-4

D 5.2.4 FUNN (NUMMERERING OG KATALOGISERING)
Det ble innsamlet gjenstander nummerert fra 1-92.
Aksesjonsnummer 2006/22
S nummer: S12248. Funn fra fylkeskommunens forundersøkelse: S12249
D 5.2.5 INNMÅLING (KOORDINATSYSTEM)
Det ble lagt ut et tilfeldig valgt koordinatsystem langs berghyllen med 1 m ruter, X -verdi stigende mot N-NNV, kalt nord i dokumentasjonen. Y-verdi stigende mot Ø-ØNØ, kalt $\emptyset$ i dokumentasjonen. Utgangspunktet for gravingen ble kalt 50Y, 10X. Hovedaksen langs Skant av nylla gikk da langs 10X. Fylkeskommunens prøvestikk ble da liggende i rute 10-11X/51-52Y.

Målesystemet ble senere innmålt i Intrasis. I geografisk oppmåling sitt system ble vårt $10 \mathrm{X} / 53 \mathrm{Y}=\mathrm{X}: 6518445,32 \mathrm{Y}: 304481,54$
$10 \mathrm{X} / 56 \mathrm{Y}=\mathrm{X}: 6518446,78 \mathrm{Y}: 304484,14$
Kvadratmeterrutene blir i denne innberetningen navngitt etter utgravingens $\mathrm{X} / \mathrm{Y}$-koordinat for S. hjøme, samt evt. kvadrant benevnt NO, SV osv.

## D 5.3. SØKESJAKT NEDENFOR LOKALITETEN

For å se om det kunne være fornminner/funn, bl.a. med utkast fra dette platået, langs steingjerdet på flaten nedenfor (SØ for..), ble det avtorvet en sjakt på 19 m lengde $\mathrm{SV}-\mathrm{N} \varnothing$ og 2,25-3,5m bredde. Det ble ikke gjort funn av gjenstander eller observasjoner av strukturer i sjakten.

## D 6. STRATIGRAFI OG KLLDEKRITISKE FORHOLD

I overflaten lå det syllstein fra en ca. $2 \times 3 \mathrm{~m}$ stor bygning. Da vi gikk ut fra at dette var rester etter nyere tids konstruksjon ble det ikke tatt hensyn til denne ved undersøkelsen. Da fylkeskommunen fant en jernnagle i bunnen av sitt prøvestikk var det grunn til å tro at dette dreide seg om et omrotet område.

Utgravingen ble foretatt i kvadranter á $0,25 \times 0,25 \mathrm{~cm}$, i mekaniske lag på 5 cm . All masse ble vannsåldet i 2 mm såld.

|  | X | A |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |
| X | X | X |  |  |  |  | X | X |  |
|  |  | X | X |  |  |  |  | X | X |

10x
$\mathrm{X}=$ utgravd rute/kvadrant

## D 6.1 STRATIGRAFISKE FORHOLD OG FUNNFORDELING

Utgravingsområdet heller svakt nedover mot SV.

## D. 6.1.2 OBSERVASJONER VED UTGRAVING AV DE ENKELTE RUTENE/KVADRANTENE

NB: X-aksens retning beskrives som Ni det følgende. Derfor betegnes kvadrantene som NØ, NV, SV og SØ.

Fylkeskommunens provehull ble liggende i rute $10 x / 52 \mathrm{y}$

## Rute 10x/56y

Ruten ble gravd ned til aurlaget, 35 cm dypt. Fra toppen torvlag $0-10 \mathrm{~cm}$, deretter sandholdig brun jord med litt småstein. Alle lagene bærer preg av forstyrrelser ut fra funn av spiker, tegl og steintoy. Ingen forhistoriske funn.

Rute $10 \mathrm{x} / 53 \mathrm{y}$
Lagfelge og masse som i forrige rute. Påført/omrotet masse; funn av både flint og glasskår ved 15 cm . I N kvadrant en større stein og kullbiter i $20-25 \mathrm{~cm}$ dybde. Funn av flint, keramikk, bergkrystall og tegl i denne dybden. I V kvadrant flate heller med litt trekull over. Gravd ned til 35 cm . Fjell i dagen i N. Funn av flint, slagg, bergkrystall og tvilsom kvarts.

Rute $11 \mathrm{x} / 52 \mathrm{y}$
SØ. kvadrant
Kun denne kvadranten ble undersøkt.
Lag 1-2, $0-10 \mathrm{~cm}$ : Torvlag (ikke såldet).
Lag 3, $10-15 \mathrm{~cm}$ : Torvaktig humus. Spiker og stein
Lag 4, $15-20 \mathrm{~cm}$ : Brun humus med noe sand og litt småstein. Tegl, flint, bergkrystall.
Lag 5, $20-25 \mathrm{~cm}$ : Som laget over, men med større innslag av sand. Slagg, flint, bergkrystall.
Lag 6, $25-30 \mathrm{~cm}$ : Som lag 5 . I SØ hjørne avdekket stor flat helle, men noe hull rundt. Del av anlegg observert i NV hjørnet av $10 \mathrm{x} / 53 \mathrm{y}$.
Det ble observert kull i alle lagene, men mest i lag 1-2 og 6.
Lag 7. $30-35 \mathrm{~cm}$ : Brun humusholdig masse med mye grus som går over til gul og brun spettet, mer sandholdig masse. Kull i laget, tegn til aurdannelse.

Rute 11x/53y
Ble gravd i begge S . kvadranter + NV kvadrant.

SV. kvadrant
Gravd i 6 lag á 5 cm . Lag 1-2, $0-10 \mathrm{~cm}$, torv.
Lag 3, $10-15 \mathrm{~cm}$ : Brun delvis fin torvblandet jord. Funn av flint og bein i ruten..
Lag 4, 15-20cm: Som over, men mindre torv. Funn: flint og bein.
Lag 5, $20-25 \mathrm{~cm}$ : Brun fin matjord, mindre mengder sand, singel og grus. En del kull nederst i laget samt toppen av en struktur.
Lag 6, $25-30 \mathrm{~cm}$ : Som over, men større mengder trekull i hele kvadranten, men mest konsentrert rundt noen flate steiner på $30 \times 30 \mathrm{~cm}$ som utgjorde en struktur. Funn: Mulig brent leire, evt. tegl.
Tatt ut kullprove i bunnen av laget.

## SØ. kvadrant

Lag 1-2, $0-10 \mathrm{~cm}$ : Torvlag. Tegn til forstyrrelser med bl.a. 20 cm stor jernkrok og lampekuppel.
Lag 3, $10-15 \mathrm{~cm}$ : Brun fin torvblandet matjord med mindre mengder sand, singel/grus og mindre stien. Tegl og spiker/nagle-fragmenter. Litt trekull.
Lag 4, $15-20 \mathrm{~cm}$ : Som over men mindre torv, samt flere mindre steiner ( $5-10 \mathrm{~cm}$.). Et par flintbiter. Mindre forstyrret enn laget over. Ingen moderne innslag.
Lag 5, $20-25 \mathrm{~cm}$ : $\varnothing$ verst som lag 4, i bunnen fin gul og brun spettet masse, litt mer sannholdig enn over. Litt trekull i NV hjørne av kvadranten. Ingen sikre funn.
Lag 6, $25-30 \mathrm{~cm}$ : Gul og brun middels fin, spettet masse med mindre mengder sand, singel/grus og et mindre antall små stein. Berg/stein i nordre del og frem til strukturen. En del trekull opp mot strukturen i vest. Ingen funn.

## NV. Kvadrant

Lag 1-2, $0-10 \mathrm{~cm}$ : Torv.
Lag 3, $10-15 \mathrm{~cm}$ : Torvaktig humus med noen små steiner. Funn av jernfragment og brente bein (redukjsonsbrent?).
Lag 4, $15-20 \mathrm{~cm}$ : Fortsatt torvaktig humus, men med noe sand i. Flint.
Lag 5, $20-25 \mathrm{~cm}$ : Fortsatt torvaktig humus, men mer sand i og mindre torvete.
Lag 6, 25-30 cm: Humusblandet sand/silt. To større steiner. Biter av aurhelledannelse langs østkanten.
Lag 7,30-35cm: Som laget over. Aurhelledannelsen mer markert og i mesteparten av kvadranten.

## Rute 10 x 56 y

Lag 1-2, $0-10 \mathrm{~cm}$ : Torv
Lag 3, 10-15cm: Brun, finkornet, sandholdig jord med mindre mengder singel, grus og små stein.
Lag 4, 15-20cm: Som laget over.
Lag 5, 20-25cm: Som laget over men i SØ og NØ kommer det et gulspettet jordlag bestående av gulbrun fin jord med litt sand, grus, singel og små stein.
Lag 6, $25-30 \mathrm{~cm}$ : Gul og brunspettet blandingslag, middels fin, siltholdig masse med små mengder singel og grus, samt små stein.
Lag 7, $30-35 \mathrm{~cm}$. Som laget over.
Alle lag bærer preg av forstyrrelse med bl.a. tegl, spiker og steintøy. Ingen funn i ruten.

## D 7. FUNNMATERIALE

## D 7.1 FUNNMENGDE, FUNNKATEGORIER OG MATERIALTYPER

Funnmaterialet består av to ubestemmelige leirkarskår og 130 steinartefakter. Derav en flateretusjert pilespiss. Dette antyder en datering til siste del av steinalderen. Funn av moderne glass, spiker og tegl nedover i lagene gjør imidlertid at lokaliteten for en stor del
anses å bestå av omrotet masse.

## D 8. BESKRIVELSE AV ANLEGG / STRUKTURER

## Hellestruktur i rutene 10-12x/52-54y

Strukturen består av 3 store heller, st. tvm. $40-55 \mathrm{~cm}$ samt to mindre, en i kanten og en oppå de store.
Anlegget ble gravd i plan og profilen ble tegnet etter som steinene ble fjernet. Det viste seg at hellene lå $i$ en $10-15 \mathrm{~cm}$ dyp nedgraving. En del kull ble funnet under hellene og kullprove ble tatt ut. Det ble ikke observert klare brannspor i hellene, men trekullet kunne antyde at dette var et ildsted.

## D 9. NATURVITENSKAPELIG MATERIALE

Se egen rapport

## D 9.1 PRØVEMATERIALE TIL C14-DATRINGER

3 kullprover er tatt ut i 11x/53y SV lag 6, mekret 2006/10-1 - 3. En kullprove merket 2006/10-4 ble tatt ut under steinhellene i mulig ildsted i rutene $10-12 \mathrm{x} / 52-54 \mathrm{y}$.

## D 10. TOLKNING AV LOKALITETEN I LYS AV STRUKTURER OG FUNN

D 10.1 AKTIVITETER OG AKTIVITETSOMRÅDER
Jordsmonnet i det begrensede området viser omfattende omkalfatringer med moderne funn langt ned i bakken. De hellekonstruksjonen $i$ en nedgraving viser likevel at det her er urørt jordsmonn med vekslende grad av funn over et meget begrenset område umiddelbart rundt hellekonstruksjonen som kan fortelle om aktivitet som går tilbake til steinbrukende tid.

Det begrensede omfanget av lokaliteten, slik vi kan se det ut fra fordelingen av funn og fra avgrensende topografi, gjør imidlertid at konklusjonen må bli at dette er et oppholdssted som kun har vært i bruk i meget kort tid.

D 10.2 ANTATT ALDER
Av genstandsfunnene var det bare ett funn som kan gi en viss antydning om alder. Dette er funnnr. 3 som er en flatretusjert pil eller forarbeid til en slik, som kan gi antydning om senneolittikum - bronsealder.
12. LITTERATUR

RFK 2004: Kulturhistorisk registrering Klepp kommune. Gnr. 1, 2, 20, 22. Rogaland fylkeskommune. Regionalutviklingsavdelinga. Kulturseksjonen. (I top. arkiv AmS)
13. VEDLEGG

1. FOTOLISTE
2. LISTE OVER ANLEGG / STRUKTURER
3. LISTE OVER TEGNINGER
4. FUNNLISTE
5. KATALOG
6. LISTE OVER VITENSKAPELIGE PRØVER
7. OVERSIKTSKART OVER OMR $\AA D E T$
8. OVERSIKTSKART OVER LOKALITET
9. DETALJKART OVER LOKALITET
10. LISTE OVER KOORDINATER

| Oppdrag: Rv 44 Klepp - omkjøringsvei Kleppe |  |  |  |  |  |  | Flyf.reg.nr./Fornm.nr. |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Sak nr: 55/1994 |  |  | Gard: Nord-Braut |  |  |  | Gnr: 21 | Bnr: 7 | Kom |
| Film nr: 1 |  |  | S/H | Dias X | Fotograf: Diverse |  |  | AmS-ansvarlig: Helge Sarheim |  |
| AmS arkivnr | Bildenr | Dato | Lokalitet/ område | Fotograf | Retn.mot | Motiv |  |  |  |
| 66855 | 21 | 12.05 .06 | Ȧkerrein | M.W. | SV | Akerreinfoldene markert med målebånd og to assistenter. |  |  |  |
|  | 22 | 12.05 .06 | Ȧkerrein | M.W. | SV | Åkerreinfoldene markert med målebånd og to assistenter. |  |  |  |
| 66857 | 23 | 12.05 .06 | Hulvei | M.W. | V | Hulvei med 1 meter lang tommestokk i midten. |  |  |  |
|  | 24 | 12.05 .06 | Hulvei | M.W. | V | Hulvei med 1 meter lang tommestokk i midten. |  |  |  |
| 66857 | 25 | 12.05 .06 | Steinalderlok. | M.W. | NØ | Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten. |  |  |  |
|  | 26 | 12.05.06 | Steinalderlok. | M.W. | NØ | Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten. |  |  |  |
| 66858 | 27 | 12.05 .06 | Steinalderlok. | M.W. | N | Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten. |  |  |  |
|  | 28 | 12.05 .06 | Steinalderlok. | M.W. | N | Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten. |  |  |  |
| 66859 | 29 | 12.05.06 | Steinalderlok. | M.W. | S | Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten sett ovenfra, fra toppen av bergknausen. |  |  |  |
|  | 30 | 12.05.06 | Steinalderlok. | M.W. | S | Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten sett ovenfra, fra toppen av bergknausen. |  |  |  |
| 66860 | 31 | 12.05 .06 | Steinalderlok. | M.W. | SV | Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten. |  |  |  |
|  | 32 | 12.05.06 | Steinalderlok. | M.W. | SV | Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten. |  |  |  |
| 66861 | 33 | 12.05.06 | På flata | M.W. | ØNØ | Mulig veifar til høyre for stokken. |  |  |  |
|  | 34 | 12.05 .06 | På flata | M.W. | ØNØ | Mulig veifar til høyre for stokken. |  |  |  |
| 66862 | 35 | 12.05.06 | På flata | M.W. | SV | Dump i terrenget, mulig forhistorisk. |  |  |  |


Flyf.reg.nr./Fornm.nr

| Sak nr: 55/1994 |  |  | Gard: Nord-Braut |  |  |  | Gnr: 21 | Bnr: 7 | Kommune: Klepp |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Film nr: 2 |  |  | S/H | Dias X | Fotograf: Diverse |  |  | AmS-ansvarlig: Helge Sørheim |  |
| AmS arkivnr | Bildenr | Dato | Lokalitet/ område | Fotograf | Retn.mot | Motiv |  |  |  |
| 66864 | 1 | 12.05.06 | På flata | M.W. | N | Oversiktsbilde over området mellom bergknausene. |  |  |  |
| 66865 | 2 | 12.05.06 | Hulvei | H.H. | VNV | Profil av mulig hulvei. |  |  |  |
|  | 3 | 12.05.06 | Hulvei | H.H. | VNV | Profil av mulig hulvei. |  |  |  |
| 66866 | 4 | 12.05.06 | Hulvei | H.H. | VNV | Profil av mulig hulvei. |  |  |  |
|  | 5 | 12.05.06 | Hulvei | H.H. | VNV | Profil av mulig hulvei. |  |  |  |


| Oppdrag: Rv 44 Klepp - omkjeringsvei Kleppe |  |  |  |  |  |  | Flyf.reg.nr./Fornm.nr. |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Sak nr: 55/1994 |  |  | Gard: Nord-Braut |  |  |  | Gnr: 21 | Bar: 7 | Kommune: Klepp |
| Film nr: 2 |  |  | S/H $\square$ | Dias $\mathbf{X}$ | Fotograf: Diverse |  |  | AmS-ansvarlig: Helge Sørheim |  |
| AmS arkivnr | Bildenr | Dato | Lokalitet/ område | Fotograf | Retn.mot | Motiv |  |  |  |
| 66867 | 6 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Plan mulig stolpe 2AS312. |  |  |  |
|  | 7 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Plan mulig stolpe 2AS312. |  |  |  |
| 66868 | 8 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Plan mulig stolpe 2AS320. |  |  |  |
|  | 9 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Plan mulig stolpe 2AS320. |  |  |  |
| 66869 | 10 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Plan mulig kokegrop/ildsted 2AG291. |  |  |  |
|  | 11 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Plan mulig kokegrop/ildsted 2AG291. |  |  |  |
| 66870 | 12 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Plan mulig stolpe (S6). |  |  |  |
|  | 13 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Plan mulig stolpe (S6). |  |  |  |
| 66871 | 14 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Plan mulig stolpe (S7). |  |  |  |
|  | 15 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Plan mulig stolpe (S7). |  |  |  |
| 66872 | 16 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Plan mulig stolpe 2AS302. |  |  |  |
|  | 17 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Plan mulig stolpe 2AS302. |  |  |  |
| 66873 | 18 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Plan mulig stolpe (S21). |  |  |  |
|  | 19 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Plan mulig stolpe (S21). |  |  |  |
| 66874 | 20 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Profil av udefinerbar nedgraving 2AG291. |  |  |  |
|  | 22 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Profil av udefinerbar nedgraving 2AG291. |  |  |  |
| 66875 | 23 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Profil av mulig stolpe 2AS320. |  |  |  |
|  | 24 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Profil av mulig stolpe 2AS312. |  |  |  |



| Oppdrag: Rv 44 - Omkjøring Kleppe |  |  |  |  |  |  | Flyf.reg.nr./Fornm.nr. |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Sak nr: 55/1994 |  |  | Gard: Nord-Braut (og Klepp) |  |  |  | Grr:21 (1) | Bnr: 7 (6) | Kommune: Klepp |  |
| Film nr: 3 |  |  | $\mathrm{S} / \mathrm{H} \square$ | Dias X | Fotograf: Diverse |  |  | AmS-ansvarlig: Helge Sørheim |  |  |
| AmS arkivnr | Bildenr | Dato | Lokalitet | Fotograf | Retn.mot | Motiv |  |  |  |  |
|  | 1 | 24.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NØ | Plan kokegrop 2AK240. |  |  |  |  |
|  | 2 | 24.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NØ | Plan kokegrop 2AK240. |  |  |  |  |
|  | 3 | 24.05.06 | Flateavd. | M.W. | NØ | Plan mulig kokegrop/ildsted 2AK206. |  |  |  |  |
|  | 4 | 24.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NØ | Plan mulig kokegrop/ildsted 2AK206. |  |  |  |  |
|  | 5 | 24.05.06 | Flateavd. | M.W. | NØ | Plan mulig stolpe 2AS279 med funn 2 markert (F2). |  |  |  |  |
|  | 6 | 24.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NØ | Plan mulig stolpe 2AS279 med funn 2 markert (F2). |  |  |  |  |
|  | 7 | 24.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NØ | Plan avlang kokegrop/ildsted 2AK220, fotografert fra kortenden. |  |  |  |  |
|  | 8 | 24.05.06 | Flateavd. | M.W. | NØ | Plan avlang kokegrop/ildsted 2AK220, fotografert fra kortenden. |  |  |  |  |
|  | 9 | 24.05.06 | Flateavd. | M.W. | NV | Plan avlang kokegrop/ildsted 2AK220, fotografert fra langsiden. |  |  |  |  |
|  | 10 | 24.05.06 | Flateavd. | M.W. | NV | Plan avlang kokegrop/ildsted 2AK220, fotografert fra langsiden. |  |  |  |  |
|  | 11 | 30.05.06 | Steinalderlok. | A.M.R. | N | Struktur ved steinalderlokaliteten. |  |  |  |  |
|  | 12 | 30.05.06 | Steinalderlok. | A.M.R. | N | Struktur ved steinalderlokaliteten. |  |  |  |  |
|  | 13 | 30.05.06 | Steinalderlok. | A.M.R. | S | Struktur ved steinalderlokaliteten. |  |  |  |  |
|  | 14 | 30.05.06 | Steinalderlok. | A.M.R. | S | Struktur ved steinalderlokaliteten. |  |  |  |  |
|  | 15 | 30.05.06 | Steinalderlok. | A.M.R. | N | Struktur ved steinalderlokaliteten. |  |  |  |  |
|  | 16 | 30.05.06 | Steinalderlok. | A.M.R. | N | Struktur ved steinalderlokaliteten. |  |  |  |  |
|  | 17 | 30.05.06 | Steinalderlok. | A.M.R. | S | Struktur ved steinalderlokaliteten. |  |  |  |  |
|  | 18 | 30.05.06 | Steinalderlok. | A.M.R. | S | Struktur ved steinalderlokaliteten. |  |  |  |  |
|  | 19 | 31.05.06 | Steinalderlok. | A.M.R. | NNV | Struktur ved steinalderlokaliteten. Profil mot nord. |  |  |  |  |


| Oppdrag: Rv 44 Klepp - Omkjøringsvei Kleppe |  |  |  |  |  |  | Flyf.reg.nr./Fornm.nr. |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Sak nr: 55/1994 |  |  | Gard: Nord-Braut |  |  |  | Gnr: 21 | Bnr: 7 | Kommune: Klepp |  |
| Film nr: 4 |  |  | S/H $\square$ | Dias X | Fotograf: | iverse |  | AmS-a | Helge Sarheim |  |
| AmS arkivnr | Bildenr | Dato | Lokalitet | Fotograf | Retn.mot | Motiv |  |  |  |  |
|  | 1 | 29.06.06 | Flateavd. | MW | NV | Profil |  |  |  |  |
|  | 2 | 29.06.06 | Flateavd. | MW | NV | Profil |  |  |  |  |
|  | 3 | 29.06.06 | Flateavd. | MW | N | Profil |  |  |  |  |
|  | 4 | 29.06.06 | Flateavd. | MW | N | Profil |  |  |  |  |
|  | 5 | 29.06.06 | Flateavd. | MW | N | Profil | muligen | dig gra |  |  |


| Oppdrag: Rv 44 Klepp - Omkjaringsvei Kleppe |  |  |  |  |  |  | Flyf.reg.ar./Fornm.nr. |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Sak nr: 55/1994 |  |  | Gard: Nord-Braut |  |  |  | Gnr: 21 | Bnr: 7 | Kommune: Klepp |
| Film nr: 4 |  |  | $\mathrm{S} / \mathrm{H} \square$ <br> Lokalitet | Dias X <br> Fotograf | Fotograf: Diverse |  |  | AmS-ansvarlig: Helge Sørheim |  |
| AmS arkivnr | Bildenr | Dato |  |  | Retn.mot | Motiv |  |  |  |
|  | 6 | 29.06.06 | Flateavd. | MW | N | Profil 2AK267 - muligens ikke ferdig gravd. |  |  |  |
|  | 7 | 29.06.06 | Flateavd. | MW | N | Profil 2AS279. |  |  |  |
|  | 8 | 29.06.06 | Flateavd. | MW | N | Profil 2AS279. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| Oppdrag: Rv 44 klepp - Omkjgringsvei Kleppe |  |  |  |  |  |  | Flyf.reg.nr./Fornm.nr. |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Sak nr: 55/1994 |  |  | Gard: Nord-Braut |  |  |  | Gnr: 21 | Bnr: 7 | Kommune: Klepp |
| Film nr.: 1 |  |  | $\qquad$ Lokalitet/ område | Dias $\square$ | Fotograf: Diverse |  |  | AmS-ansvarlig: Helge Sorheim |  |
| AmS arkivnr | Bildenr | Dato |  |  | Retn.mot |  |  |  |  |
| 7023 | 5 | 12.05.06 | Akerrein | M.W. | S | Oversiktsbilde. Området med åkerreinen sett nedenfra/nordfra. |  |  |  |
|  | 6 | 12.05.06 | Akerrein | M.W. | N | Oversiktsbilde. Området med åkerreinen sett ovenfra/sørfra. |  |  |  |
|  | 7 | 12.05.06 | Hulvei | M.W. | NV | Oversiktsbilde. Hulvei sett fra den andre siden av gjerdet. |  |  |  |
|  | 8 | 12.05.06 | Ȧkerrein | M.W. | SV | Åkerreinfoldene markert med målebånd og to assistenter. |  |  |  |
|  | 9 | 12.05 .06 | Hulvei | M.W. | V | Hulvei med 1 meter lang tommestokk i midten. |  |  |  |
|  | 10 | 12.05.06 | Steinalderlok. | M.W. | NØ | Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten. |  |  |  |
|  | 11 | 12.05.06 | Steinalderlok. | M.W. | NØ | Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten. |  |  |  |
|  | 12 | 12.05 .06 | Steinalderlok. | M.W. | N | Oversikstsilde. Steinalderlokaliteten. |  |  |  |
|  | 13 | 12.05.06 | Steinalderlok. | M.W. | S | Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten sett ovenfra, fra toppen av bergknausen. |  |  |  |
|  | 14 | 12.05 .06 | Steinalderlok. | M.W. | SV | Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten |  |  |  |
|  | 15 | 12.05.06 | På flata | M.W. | ØNØ | Mulig veifar til heyre for stokken. |  |  |  |
|  | 16 | 12.05.06 | På flata | M.W. | SV | Dump i terrenget, mulig forhistorisk. |  |  |  |
|  | 17 | 12.05.06 | På flata | M.W. | N | Oversiktsbilde over området mellom bergknausene. |  |  |  |
|  | 19 | 12.05.06 | Hulvei | H.H. | VNV | Profil av mulig hulvei. |  |  |  |
|  | 19 | 12.05.06 | Hulvei | H.H. | VNV | Profil av mulig hulvei. |  |  |  |
|  | 20 | 22.05.06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Profil av mulig stolpe 2AS312. |  |  |  |
| 7023 | 21 | 22.05.06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Profil av mulig stolpe 2AS320. |  |  |  |
|  | 22 | 22.05.06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Plan mulig kokegrop/ildsted 2AG291. |  |  |  |


| Oppdrag: Rv | -Omkj | ingsvei Klepp |  |  |  |  | ar./Fornm |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Sak nr: 55/199 |  |  | Gard: Nord-B |  |  |  | Gnr: 21 | Bar: 7 | Kommune: Klepp |
| Film nr.: 1 |  |  | S/H X | Dias | Fotograf: | verse |  | AmS- | Helge Sorheim |
| AmS arkivnr | Bildenr | Dato | Lokalitet/ område | Fotograf | Retn.mot | Motiv |  |  |  |
|  | 23 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Plan | (S6). |  |  |
|  | 24 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Plan | (S7). |  |  |
|  | 25 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Plan | 2AS302 |  |  |
|  | 26 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Plan | (S21). |  |  |
|  | 27 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Profi | rbar nedg | AG291. |  |
|  | 28 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Profi | e 2AS32 |  |  |
|  | 29 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Profi | e 2AS31 |  |  |
|  | 30 | 22.05 .06 | Flateavd. | M.W. | NNØ | Profil | ee 2AS30 |  |  |
|  | 31 | 22.05 .06 | Flateavd. | H.H. | NNØ | Plan | 2AS338 |  |  |
|  | 32 | 22.05.06 | Flateavd. | H.H. | NNØ | Plan | AK240. |  |  |

Oppdrag: Rv 44 klepp - Omkjøringsvei Kleppe
Flyf.reg.nr./Fornm.nr.
Gnr: 21 (1)
Plan 2AK267 liten kokegrop.
Plan 2AK206 mulig kokegrop/ildsted.
Plan 2AS279, mulig stolpe, med F2 markert.
Plan 2AK220 mulig kokegrop, avlang, sett fra kortenden.
Plan 2AK220 mulig kokegrop, avlang, sett fra langsiden.
Struktur observert nede i gravde ruter ved steinalderlokaliteten.
Struktur observert nede i gravde ruter ved steinalderlokaliteten.
Struktur observert nede i gravde ruter ved steinalderlokaliteten.
Struktur observert nede i gravde ruter ved steinalderlokaliteten
Struktur observert nede i gravde ruter ved steinalderlokaliteten. Profil mot nord.
Bnr: 7 (6) $\quad$ Kommune: Klepp
AmS-ansvarlig: Helge Sarheim
Assistent Anders Rabben graver i rute 6 ved steinalderlokaliteten.
Assistent Henriette Hafsaas sålder masse fra rute 3 ved steinalderlokaliteten. NØ
$\mathrm{N} \varnothing$
NØ
NØ
NV
,
N $\qquad$
S NNV

| Sak nr: 55/199 |  |  | Gard: Nord-Bra | t (0g Klep |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Film nr: 2 |  |  | S/H X | Dias | Fo |
| AmS arkivnr | Bildenr | Dato | Lokalitet | Fotograf | R |
| 7018 | 1 | 24.05 .06 | Steinalderlok. | MW |  |
|  | 2 | 24.05.06 | Steinalderlok. | MW |  |
|  | 3 | 24.05.06 | Flateavd. | MW |  |
|  | 4 | 24.05.06 | Flateavd. | MW |  |
|  | 5 | 24.05.06 | Flateavd. | MW |  |
|  | 6 | 24.05.06 | Flateavd. | MW |  |
|  | 7 | 24.05.06 | Flateavd. | MW |  |
|  | 8 | 30.05 .06 | Steinalderlok. | AMR |  |
|  | 9 | 30.05 .06 | Steinalderlok. | AMR |  |
|  | 10 | 30.05.06 | Steinalderlok. | AMR |  |
|  | 11 | 30.05.06 | Steinalderlok. | AMR |  |
|  | 12 | 31.05.06 | Steinalderlok. | AMR |  |


| Oppdrag: Rv 44- Omkjøringsvei Kleppe |  |  |  |  |  |  | Flyf.reg.nr./Fornm.nr. |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Sak nr: 55/1994 |  |  | Gard: Nord-Braut (0g Klepp) |  |  |  | Gnr: 21 (1) | Bnr: 7 (6) | Kommune: Klepp |  |
| Film nr: 5 |  |  | S/H X | Dias | Fotograf: Diverse |  |  | AmS-ansvarlig: Helge Sørheim |  |  |
| AmS arkivnr | Bildenr | Dato | Lokalitet | Fotograf | Retn.mot | Motiv |  |  |  |  |
|  | 18 | 29.06.06 | Flateavd. | MW | NV | Profil 2AK220 |  |  |  |  |
|  | 19 | 29.06.06 | Flateavd. | MW | NV | Profil 2AK206 |  |  |  |  |
|  | 20 | 29.06.06 | Flateavd. | MW | NV | Profil 2AK206 |  |  |  |  |
|  | 21 | 29.06.06 | Flateavd. | MW | N | Profil 2AK240 |  |  |  |  |
|  | 22 | 29.06.06 | Flateavd. | MW | N | Profil 2AK 267, ikke helt ferdig gravd. |  |  |  |  |
|  | 23 | 29.06.06 | Flateavd. | MW | N | Profil 2AS279 |  |  |  |  |

## Vedlegg 2

Klepp RV 44 - Omkjøringsveg Klepp. Klepp kommune. Sak 055/1994 Nord-Braut, gnr. 21 bnr. 7

## ANLEGGSLISTE FLATEAVDEKKINGSOMRÅDE (A)

| S-nr. | Intrasisnr. | $\begin{array}{\|l\|} \hline \begin{array}{l} \text { Type } \\ \text { struktur } \end{array} \end{array}$ | Beskrivelse | Foto | Tegning | Prever |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| S1 | 2AK240 | Kokegrop | Tydelig sirkulær. Mange stgeiner. En god del kull. D.: 80 cm | Plan profil | Plan |  |
| S2 | 2AK267 | Kokegrop | 35 cm . sør for S1. Tydelig. Mye stein. Lite kull i overflaten. Lit tujevn i formen $48 \times 58$ | $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { Plan } \\ \text { profil } \end{array}$ | Plan |  |
| S3 |  | Usikker | $60 \mathrm{~cm} \varnothing$ for S2. Mulig stolpe. Kanskje bare en flekk. $30 \times 35 \mathrm{~cm}$. | Avskrevet etter snitting |  |  |
| S4 |  | Usikker | $1 \mathrm{~m} \varnothing$ for S 3 . Ligner på S 3 . Muligens bare en flekk. $72 \times 55 \mathrm{~cm}$. Oppsprukket stein i midten. Brun masse | Avskrevet etter snitting |  |  |
| S5 | 2AG291 | Usikker. Mulig ildsted | Tydelig avgrensing. Sirkulær. Grà-sort masse. D 76 cm . kun et par steiner i overflaten. Mulig stcin opptrekk grunnct likhet med andre flekker like ved. Ligger midt på feltet nær s21 | Plan | Profil |  |
| S6 |  | Mulig stolpe. | Ca 3m sør for S5. Mellomstor, Grense sirkulær. D. 31 cm . Brun masse, liten stein i midten. | Avskrevet etter snitting |  |  |
| S7 |  | Mulig stolpe | 90 cm S for S 6 . Grfabrun masse med egt par kullbiter i overflaten | Avskrevet etter snitting |  |  |
| s8 |  | Usikker | Uklar avgrensing. Brun masse Muligens bare en flekk. 1m | Avskrevet etter snitting |  |  |
| S9 |  | Usikker | Mork brun masse, litt torvaktig. Veldig ujevn form. Muligens barfe en flekk el. steinopptrekk. $54 \times 37 \mathrm{~cm}$. | Avskrevet etter snitting |  |  |
| S10 | 2AK206 | Mulig ildsted kokegrop | Sirkulær, noe ujevn i kantene. Kull og grå masse, mye opprevet stein (skjørbrent?). Helt sør i feltet. Grusundergrunn. D 75 cm | Plan, profil | Plan |  |
| S11 |  | Usikker | Muligens bare en flekk eller steinopptrekk. Brun masse og vitret stein. Ujevn i form og avgrensing. $26 \times 39 \mathrm{~cm} . \mathrm{Ca} 2 \mathrm{~m} \mathrm{NV}$ for S10. | Avskrevet etter snitting |  |  |
| S12 | 2AS302 | Usikker | Liten mørk flekk 3m N for S12. Ujevn, utydelig avgrensing. D. Ca. 20 cm |  | Profil |  |
| S13 | 2AS312 | Mulig liten stolpe | Registert av R.fk. som S8. Liten men tydelig. Brun masse. Ligger kant i kant med ny bred dreneringsgroft. D. 21 cm |  | Profil |  |
| S14 | 2AS320 | Mulig liten stolpe | Registrert av R.fk. som S9. Liger $1 \mathrm{~m} V$ for S 13 ., men er litt mindre. D. 17 cm |  | Profil |  |


| S15 | 2AS279 | Mulig mellom-stor stolpe | Ujevn, brun masse. 2 m N for S 14 . $14 \times 37 \mathrm{~cm}$. F2 funnet midt i strukturen, hvor det også ligger en stor kvartsittstein. Ligger like V for stor stein. | $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { Plan } \\ \text { Profil } \end{array}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| S16 |  | Usikker | Brun og noe torvete masse. Muligens bare en flekk. 3 m N for S15. $29 \times 26 \mathrm{~cm}$. | Avskrevet etter snitting |  |  |
| S17 |  | Usikker | Brun masse, ujevn $3,5 \mathrm{~m} \mathrm{~N}$ for S 16. $\mathrm{Ca} .22 \times 23 \mathrm{~cm}$. Muligens bare en brun flekk. | Avskrevet etter snitting |  |  |
| S18 |  | Usikker | Veldig usikker liten brun flekk i grusete område. Sirkulær, D. ca 17 cm . | Avskrevet etter snitting |  |  |
| S19 |  | Usikker | Brun torvaktig masse. Sirkulær. Muligens bare en flekk. D. 31cm | Avskrevet etter snitting |  |  |
| S20 | SAK220 | Kokegrop | Avlang i formen, $115 \times 60 \mathrm{~cm}-$ Gråbrun masse med mys (skjørbrent?) stein i. Kan være moderne. 1,5m V for S19 | $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { Plan } \\ \text { Profil } \end{array}$ | Plan (2 ganger) Profil |  |
| S21 |  | Mulig stolpe, liten | Rund, noe ujevn. $23 \times 12 \mathrm{~cm}$. merkebrun masse, noe torvaktig. | Avskrevet etter snitting |  |  |
| S22 | 2AS329 | Usikker | Liten mørk flekk med små kullbiter. Muligens bare en flekk. Ca $17 \times 18 \mathrm{~cm}$. $1,5 \mathrm{~m} \mathrm{~N}$ flor S 14 | Ikke undersøkt |  |  |
| S23 | 2AS338 | Usikker, mulig stolpe |  | Ikke undersokt |  |  |

## VEDLEGG 3

KLEPP RV-44 - OMKJØRINGSVEI KLEPPE, KLEPP K. SAK 055/1994

## Liste over Tegninger

Nord-Braut

| Tegning <br> nr. | Tegning av | Plan/ <br> profil | Måle- <br> stokk | Dato | Sign. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Profil av mulig hulvei og nyere veifar | Profil | $1: 20$ | 12.05 .06 | H.H. |
| 2 | Profil av åkerrein | Profil | $1: 20$ | 23.05 .06 | A.M.R. |
| 3 | Anlegg med flate heller på steinalderlokaliteten | Plan | $1: 10$ | 30.05 .06 | H.H. |
| 4 | Enkel skisse av det flateavdekte området | Plan | $1: 200$ | 21.05 .06 | M.W. |

## Vedlegg 4

Nord-Braut, gnr. 21, bnr. 7
Funnliste flateavdekkingsområdet A

| Funnummer | Gjenstand | Materiale | Antall | Struktur | Funnet | Funnet av |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{1}$ | Keramikk | Keramikk | 1 | 2AS279 | 10.05 .06 | Henriette <br> Hafsaas |
| $\mathbf{2}$ | Vanlige avslag | Flint | 2 | Iøsfunn | 11.05 .06 | Henriette <br> Hafsaas |
| 3 | Jordprøver | Jordprøve | 1 | 2AK267 | 30.06 .06 | Marit Wold |
| 4 | Jordprøver | Jordprøve | 1 | 2AK240 | 30.06 .06 | Marit Wold |
| 5 | Jordprøver | Jordprøve | 1 | 2AS279 | 30.06 .06 | Marit Wold |
| 6 | Jordprøver | Jordprøve | 1 | 2AK220 | 30.06 .06 | Marit Wold |
| 7 | Jordprøver | Jordprøve | 1 | 2AK206 | 30.06 .06 | Marit Wold |
| 8 | Jordprøver | Jordprøve | 1 | 2AS302 | 30.06 .06 | Marit Wold |
| 9 | Jordprøver | Jordprøve | 1 | 2AS312 | 30.06 .06 | Marit Wold |

Nord Braut, gnr 21, bnr. 7. Funnliste steinalderlokalitet D

| Funnummer | Gjenstand | Materiale | Antall | X | $\mathbf{Y}$ | Kvadrant | Mekanisk <br> lag | Funnet | Funnet av |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Keramikk | Keramikk | 1 | 10 | 53 | 1 | $20-25 \mathrm{~cm}$ | 24.05 .06 | Henriette <br> Hafsaas |
| 2 | Keramikk | Keramikk | 1 | 10 | 53 | 4 | $20-25 \mathrm{~cm}$ | 24.05 .06 | Henriette <br> Hafsaas |
| 3 | Spisser | Flint | 1 | 10 | 53 | 4 | $25-30 \mathrm{~cm}$ | 24.05 .06 | Henriette <br> Hafsaas |
| 4 | Retusjert <br> smalflekke | Flint | 1 | 10 | 56 | 3 | $5-10 \mathrm{~cm}$ | 22.05 .06 | Anders Magne <br> Rabben |
| 5 | Retusjerte <br> avslag | Flint | 1 | 10 | 56 | 2 | $20-25 \mathrm{~cm}$ | 24.05 .06 | Anders Magne <br> Rabben |
| 6 | Kjernefragment | Flint | 1 | 10 | 56 | 3 | $10-15 \mathrm{~cm}$ | 22.05 .06 | Anders Magne <br> Rabben |
| 7 | Retusjert <br> mikroflekke | Flint | 1 | 10 | 56 | 2 | $20-25 \mathrm{~cm}$ | 24.05 .06 | Anders Magne <br> Rabben |
| 8 | Retusjert <br> vanlig avslag | Flint | 2 | 10 | 53 | 2 | $20-25 \mathrm{~cm}$ | 22.05 .06 | Helge Sørheim |
| 9 | Mikroavslag | Flint | 1 | 10 | 53 | 1 | $20-25 \mathrm{~cm}$ | 24.05 .06 | Henriette <br> Hafsaas |
| 10 | Vanlige avslag | Flint | 1 | 10 | 56 | 3 | $0-10 \mathrm{~cm}$ | 22.05 .06 | Anders Magne <br> Rabben |
| 11 | Vanlige avslag | Flint | 1 | 10 | 56 | 2 | $5-10 \mathrm{~cm}$ | 23.05 .06 | Anders Magne <br> Rabben |
| 12 | Vanlige avslag | Flint | 1 | 10 | 56 | 2 | $10-15 \mathrm{~cm}$ | 23.05 .06 | Anders Magne <br> Rabben |


| Funnummer | Gjenstand | Materiale | Antall | X | Y | Kvadrant | Mekanisk lag | Funnet | Funnet av |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 13 | Vanlige avslag | Flint | 1 | 10 | 56 | 4 | 10-15 cm | 23.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 14 | Vanlige avslag | Flint | 2 | 10 | 56 | 1 | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 15 | Vanlige avslag | Flint | 4 | 10 | 56 | ${ }^{2}$ | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 16 | Vanlige avslag | Flint | 1 | 10 | 56 | 3 | 15-20 cm | 24.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 17 | Vanlige avslag | Flint | 1 | 10 | 56 | 1 | 20-25 cm | 24.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 18 | Vanlige avslag | Flint | 2 | 10 | 56 | 3 | $20-25 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 19 | Vanlige avslag | Flint | 3 | 10 | 56 | 4 | $20-25 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 20 | Vanlige avslag | Flint | 1 | 10 | 56 | 3 | $25-30 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 21 | Vanlige avslag | Flint | 1 | 10 | 53 | 3 | $10-15 \mathrm{~cm}$ | 23.05.06 | Marit Wold |
| 22 | Vanlige avsiag | Flint | 2 | 10 | 53 | 1 | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 23 | Vanlige avslag | Flint | 2 | 10 | 53 | 3 | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 24 | Vanlige avslag | Flint | 4 | 10 | 53 | 4 | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 25 | Vanlige avslag | Flint | 3 | 10 | 53 | 3 | 20-25 cm | 24.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 26 | Vanlige avslag | Flint | 2 | 10 | 53 | 4 | 20-25 cm | 24.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 27 | Vanlige avslag | Flint | 1 | 10 | 53 | 1 | $25-30 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Henriette <br> Hafsaas |
| 28 | Vanlige avslag | Flint | 2 | 10 | 53 | 3 | $30-35 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 29 | Vanlige avslag | Flint | 1 | 10 | 52 | 2 | $10-15 \mathrm{~cm}$ | 30.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 30 | Vanlige avslag | Flint | 1 |  |  | 2 | $20-25 \mathrm{~cm}$ | 30.05.06 | Henriette Hafsaas og Anders Magne Rabben |
| 31 | Vanlige avslag | Flint | 1 |  |  | 2 | $25-30 \mathrm{~cm}$ | 30.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 32 | Vanlige avslag | Flint | 1 |  |  | 3 | $10-15 \mathrm{~cm}$ | 29.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 33 | Vanlige avslag | Flint | 2 |  | 53 | 1 | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 30.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 34 | Vanlige avslag | Flint | 2 |  |  | 3 | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 29.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 35 | Vanlige avslag | Flint | 3 |  |  | 4 | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 30.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 36 | Vanlige avslag | Flint | 2 |  | 53 | 3 | $20-25 \mathrm{~cm}$ | 30.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 37 | Vanlige avslag | Flint | 1 |  | 52 | 4 | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 29.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 38 | Vanlige avslag | Flint | 4 |  | $152$ | \| 4 | 20-25 cm | 29.05.06 | Henriette Hafsaas |


| Funnummer | Gjenstand | Materiale | Antall | X | Y | Kvadrant | Mekanisk lag | Funnet | Funnet av |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 39 | Vanlige avslag | Flint | 2 |  |  | 4 | $25-30 \mathrm{~cm}$ | 29.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 40 | Vanlige avslag | Flint | 1 |  |  |  | løsfunn | 23.05.06 | Marit Wold |
| 41 | Vanlige avslag | Bergkrystall | 1 | 10 | 56 | 2 | $20-25 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 42 | Vanlige avslag | Bergkrystall | 1 | 10 | 56 | 3 | $20-25 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Andres Magne Rabben |
| 43 | Vanlige avslag | Bergkrystall | 1 | 10 | 53 | 1 | $20-25 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 44 | Vanlige avslag | Bergkrystall | 1 | 10 | 53 | 4 | 20-25 cm | 24.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 45 | Vanlige avslag | Bergkrystall | 1 | 10 | 53 | 4 | 30 cm | 31.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 46 | Vanlige avslag | Bergkrystall | 1 | 11 | 52 | 4 | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 29.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 47 | Vanlige avslag | Bergkrystall | 1 | 11 | 52 | 4 | 20-25 cm | 29.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 48 | Vanlige avslag | Kvarts | 2 | 10 | 56 | 3 | $5-10 \mathrm{~cm}$ | 22.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 49 | Vanlige avslag | Kvarts | 1 | 10 | 56 | 4 | $5-10 \mathrm{~cm}$ | 23.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 50 | Vanlige avslag | Kvarts | 1 | 10 | 56 | 2 | $10-15 \mathrm{~cm}$ | 23.05 .06 | Anders Magne Rabben |
| 51 | Vanlige avslag | Kvarts | 2 | 10 | 56 | 3 | $10-15 \mathrm{~cm}$ | 22.05 .06 | Anders Magne Rabben |
| 52 | Vanlige avslag | Kvarts | 3 | 10 | 56 | 2 | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 24.05 .06 | Anders Magne Rabben |
| 53 | Vanlige avslag | Kvarts | 1 | 10 | 56 | 3 | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 54 | Vanlige avslag | Kvarts | 1 | 10 | 56 | 4 | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 55 | Vanlige avslag | Kvarts | 1 | 10 | 56 | 4 | $20-25 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 56 | Vanlige avslag | Kvarts | 2 | 10 | 56 | 3 | $25-30 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 57 | Vanlige avslag | Kvarts | 1 | 10 | 53 | 3 | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 58 | Vanlige avslag | Kvarts | 1 | 10\| | 53 | 2 | $20-25 \mathrm{~cm}$ | 22.05.06 | Helge Sørheim |
| 59 | Vanlige avslag | Kvarts | 6 | 10 | 53 | 3 | $20-25 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 60 | Vanlige avslag | Kvarts | 2 | 10 | 53 | 4 | 20-25 cm | 24.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 61 | Vanlige avslag | Kvarts | 2 | 10 | 53 | 3 | $25-30 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 62 | Vanlige avslag | Kvarts | 3 | 10 | 53 | 3 | $30-35 \mathrm{~cm}$ | 29.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 63 | Vanlige avslag | Kvarts | 5 | 10 | 52 | 2 | $20-25 \mathrm{~cm}$ | 30.05.06 | Henriette Hafsaas og Anders Magne Rabben H |
| 64 | Vanlige avslag | Kvarts | 2 | 10 | 52 | 2 | $25-30 \mathrm{~cm}$ | 30.05 .06 | Henriette Hafsaas |
| 65 | Vanlige avslag | Kvarts | 1 | 11\| | 53\| | 4 | $10-15 \mathrm{~cm}$ | 30.05.06 | Anders Magne |


| Funnummer | Gjenstand | Materiale | Antall | X | Y | Kvadrant | Mekanisk lag | Funnet | Funnet av |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Rabben |
| 66 | Vanlige avslag | Kvarts | 1 | 11 | 53 | 1 | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 30.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 67 | Vanlige avslag | Kvarts | 3 |  |  | 3 | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 29.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 68 | Vanlige avslag | Kvarts | 1 |  | 53 | 4 | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 30.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 69 | Vanlige avslag | Kvarts | 2 | 11 | 53 | 4 | $20-25 \mathrm{~cm}$ | 30.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 70 | Vanlige avslag | Kvarts | 1 |  |  | 1 | 25-30 cm | 30.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 71 | Vanlige avslag | Kvarts | 1 | 11 | 53 | 3 | $25-30 \mathrm{~cm}$ | 30.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 72 | Vanlige avslag | Kvarts | 1 |  | 152 | 4 | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 29.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 73 | Vanlige avslag | Kvarts | 2 | 11 |  | 4 | $25-30 \mathrm{~cm}$ | 29.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 74 | Vanlige avslag | Kvarts | 1 | 11 | 152 | 4 | $30-35 \mathrm{~cm}$ | 31.05 .06 | Anders Magne Rabben |
| 75 | Bit | Flint | 1 | 10 | 56 | 4 | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 76 | Bit | Flint | 2 |  |  | 2 | $20-25 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 77 | Bit | Flint | 1 | 10 | 53 | 3 | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 78 | Bit | Flint | 3 | 10 | 53 | 1 | $20-25 \mathrm{~cm}$ | 24.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 79 | Bit | Flint | 1 |  |  | 4 | 20-25 cm | 24.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 80 | Bit | Flint | 1 | 10 | 52 | 2 | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 30.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 81 | Bit | Flint | 1 | 10 |  | 2 | 20-25 cm | 30.05.06 | Henriette <br> Hafsaas og <br> Anders Magne <br> Rabben |
| 82 | Slagg | Jern | 1 |  |  | 3 | 25-30 cm | 24.05.06 | Henriette <br> Hafsaas og <br> Anders Magne <br> Rabben |
| 83 | Slagg | Jern | 1 |  |  | 3 | $30-35 \mathrm{~cm}$ | 29.05.06 | Henriette Hafsaas og Anders Magne Rabben |
| 84 | Slagg | Jern | 1 |  |  | \| 4 | $20-25 \mathrm{~cm}$ | 29.05.06 | Henriette Hafsaas og Anders Magne Rabben |
| 85 | Beinfragment | Bein | 1 |  | 056 | - 1 | $10-15 \mathrm{~cm}$ | 22.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 86 | Beinfragment | Bein | 7 |  |  | 1 | $10-15 \mathrm{~cm}$ | 30.05.06 | Henriette Hafsaas |
| 87 | Beinfragment | Bein | 1 |  |  | 3 | $10-15 \mathrm{~cm}$ | 29.05.06 | Anders Magne Rabben |
| 88 | Beinfragment | Bein | 1 |  | 1 \|53 | 3 | $15-20 \mathrm{~cm}$ | 29.05.06 | Anders Magne |

$\left.\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}\hline \text { Funnummer } & \text { Gjenstand } & \text { Materiale } & \text { Antall } & X & Y & \text { Kvadrant } & \begin{array}{c}\text { Mekanisk } \\ \text { lag }\end{array} & \text { Funnet } & \text { Funnet av } \\ \hline 89 & \text { Trekullprøver } & \text { Kull } & 1 & 11 & 53 & 3 & & 25-30 \mathrm{~cm} & 30.05 .06\end{array} \begin{array}{c}\text { Anders Magne } \\ \text { Rabben }\end{array}\right]$

## KATALOGISERING TIL HOVEDKATALOGEN

| Museumsnummer: | 12247 |
| :---: | :---: |
| Aksjonsnr.: | 2006/21 |
| Saksnt.: | 55/1994 |
| Lokalitetsnavn: | "Flateavdekkingen", Nord-Braut |
| Gårdsnavn (GAB): | Nord-Braut |
| Bruksnavn (GAB): |  |
| gnt.: | 21 |
| bnt.: | 7 |
| Kommune: | Klepp |
| Fornminnent.: |  |
| Flyfoto/reg.nr.: |  |
| OK-koordinat: |  |
| UTM: | 045186-1212 IV |
| H.o.h.: | 51 m |
| Funnkategori-1: | Boplass |
| Funnkategori-2: | Apen boplass |
| Funnmiljø-1: | Dyrket mark |
| Funnmiljø-2: | Under flat mark |
| Anlegg og kontekst: |  |
| 'Terreng og lokalisering: | Lokaliteten ligger på en høyereliggende flate nord for gårdsbygningene. Flaten ligger $i$ et hjørne av dyrkamarka, avgrenset i nordøst av et steingjerde. I retning nordvest og vest skråner terrenget nedover. I sør og sørøst stiger terrenget bratt opp mot en knaus og et høyereliggende beiteområde. |
| Funnomstendighet: | Arkeologisk undersøkelse |
| Undersøkelse ved: | Helge Sørheim/Marit Wold |
| Funnet når: | 10.05.2006-30.06.2006 |
| Funnet av: | Marit Wold, Anders Magne Rabben, Henriette Hafsaas, Helge Sørheim |
| Innlevert av/ved: |  |
| Gave fra: |  |
| Diplom, dato: |  |
| Andre funn fra samme | S-12249 |
| lok.: |  |
| Arkeologisk datering: | Bronsealder, jernalder |
| 14C-datering: |  |
| Katalogisert av: | Marit Wold |
| Dato: | August 2006 |
| Revidert av: | Kristine Orestad Sørgaard |
| Dato: | 30.08.2006 |
| Klassifikasjonssystem: | Ballin, Torben. 1996, Klassifikasjonssystem for steinartefakter. Varia 36. Universitetets Oldsaksamling. Oslo 1996. Helskog, Knut, Indrelid, Svein og Mikkelsen, Egil 1976, Morfologisk klassifisering av slåtte steinartefakter. Sartrykk fra Universitetets Oldsaksamlings ärbok 1972-1974. Indrelid, Svein 1990, Katalogiseringsnokkel for steinartefakter fra steinalder og bronsealder. Foreløpig utkast |

til første del.
Materialbestemmelse av:
Systematisering/ordning for magasinering:
Opplysninger i Top.ark.: Innberetning, felttegninger, tegningslister, fotolister, feltdagbok.
Opplysninger, som vil Analyseresultater av makrofossilprøver komme senere
Andre opplysninger:
Litteraturhenvisninger:

## KATALOGEN MED SLUT'TOPPLYSNINGER I FRITEKST:

## S12247

Boplassfunn fra 'Nord-Braut'". Antatt jernalder/bronsealder. Nord-Braut gnr. 21, bnr. 7, Klepp K.
a) Uornert skair av leirkar. Lys brun farge, tydelig magring. St.l.: 16 mm , st.t.: 7 mm . (Fnr. 2.)
b) To vanlige auslag av flint. Løsfunn, funnet under avdekking. (Fnr. 1.)
c) Syv makrofossilprover. (Nat.vit.journ.nr. 2006/9-1-7, Fnr.3-9).

Funnet i 2006 ved Helge Sørheims flateavdekking av lokaliteten i forbindelse med ny omkjøringsvei ved Kleppe, Rv 44. Lokaliteten ble registrert av Rogaland Fylkeskommune i 2005 (se innberetning i Top.ark. $/$ / Barbro I.Dal). Lokaliteten ligger omtrent $51 \mathrm{~m} . \mathrm{o} . \mathrm{h}$ i et avgrenset hjørne av dyrket marka, nord for driftsbygningene på gården. Boplassfunnene ble giort på en flate som avgrenses i nordøst av et steingjerde og i sør-sørøst av en bergknaus. I retning nordvest og vest skråner terrenget nedover. Ved forundersøkelsen i 2005 ble det lagt to N-S orienterte sjakter pà flaten. I disse ble det pảvist 6 mulige stolpehull. Ved hovedundersøkelsen i 2006 ble det avdekket et område på ca 1100 kvm . Det ble påvist 11 strukturer. Av disse ble 4 klassifisert som kokegroper, 1 som udefinerbar nedgraving og 6 som mulige stolper. Det ble tatt til sammen 7 makrofossilprøver av utvalgte strukturer (Nat.vitjourn.nr 2006/9-1-7). Plan- og profiltegninger, tegningsliste og feltdagbok i Top.ark.

## KATALOGISERING TIL HOVEDKATALOGEN



## Litteraturhenvisninger:

## KATALOGEN MED SLUT'TOPPLYSNINGER I FRITEKST:

## S12248

Funn fra graving ved steinalderlokalitet 'Nord-Braut'". Nord-Braut gnr. 21, bnr. 7, Klepp K
a) To uornerte skair av leirkar. St. 1. 21 mm , st. b. 20 mm , st. t. 8 mm . Samlet vekt 3,81 g. (Fnr. 1-2.)
b) Pildpiss av flint. Delvis flateretusjert. St. 1.12 mm , st. b. 11 mm , st. t. 6 mm . (Fnr. 3.)
c) Retusjert flekke av flint, forarbeid til A1 pilspiss. St. l. 33 mm , st. b. 11 mm , st. t. 5 mm . (Fnr.4.)
d) Bearbeidet avslag av flint. Mulig skraper eller emne til tangepilspiss. St. 1.40 mm , st. b. 21 mm , st. t. 7 mm . (Fnr.5.)
e) Kjernefragment av flint. St. 1. 20 mm , st. b. 15 mm , st. t. 14 mm . (Fnt. 6.)
f) Mikroflekke av flint. St. 1.19 mm , st. b. 8 mm , st. t. 3 mm . (Fnr. 7.)
g) To retusjerte avslag av flint. St. 1.30 mm , st. b. 17 mm , st. t. 4 mm . (Fnr. 8.)
h) Mikroflekkeavslag av flint. St. 1.23 mm , st. b. 6 mm , st. t. 2 mm . (Fnr. 9.)
i) 122 vanlige avslag. Hvorav 55 av flint, 7 av bergkrystall og 50 av kvarts. (Fnr. 10-74.)
j) Syv biter av flint. (Fnr. 75-81.)
k) Tre biter av slagg. (Fnr. 82-84.)
l) Syv fragmenter av brent bein. Samlet vekt 1,17 g. (Fnr. 85-88.)
m) Fire Kullprover. (Nat.vit.journ.nr. 2006/10-1-4, Fnr. 89-92.)

Funnet i 2006 ved Helge Sørheims undersøkelse av lokaliteten i forbindelse med ny omkjøringsvei ved Kleppe, Rv 44. Lokaliteten ble registrert av Rogaland Fylkeskommune i 2005 (se innberetning v/Barbro I.Dal). Den ble påvist med et funnførende prøvestikk på en liten hylle på sørsiden av en bergknaus. Denne ligger i utkanten av et område brukt som beiteområde. Terrenget er noe kupert. Ved hovedundersøkelsen ble det gravd to hele kvadratmeterruter og seks kvadranter. Det ble gravd seks mekaniske lag på 5 cm . Till sammen ble det funnet 2 leirkarskår og 130 steinartefakter. De sistnevnte kan i hovedsak dateres arkeologisk til siste del av steinalderen. Funn av moderne glass, spiker og tegl nedover i lagene giør derimot at lokaliteten anses å bestå av omrotet masse. Det ble tatt fire kullprøver (Nat.vit.journ.nr 2006/10-1-4). Plantegninger, tegningsliste og feltdagbok i Top.ark.

## Vedlegg 6

KLEPP RV-44 - OMKJøRINGSVEI KLEPPE, KLEPP K. SAK 055/1994

## Liste over Vitenskapelige PrøVER

| Nat.vit. jr.nr. | Type prøve | Struktur / Kontekst | Jfr. <br> Tegning | Dato | Sign. | Flotert |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Flateavdekkingsområde A |  |  |  |  |  |  |
| 2006/9-1 | Makro | FLATEAVDEKKING, 2AK267 KOKEGROP | Anleggsskjema | 30.06.06 | M.W |  |
| 2006/9-2 | Makro | Flateavdekking, 2AK240 kokegrop | Anleggsskjema | 30.06.06 | M.W |  |
| 2006/9-3 | Makro | Flateavdekking, 2AS279 mulig stolpe | Anleggsskjema | 30.06.06 | M.W |  |
| 2006/9-4 | Makro | Flateavdekking, 2AK220 kokegrop, avlang | Anleggsskjema | 30.06.06 | M.W |  |
| 2006/9-5 | Makro | Flateavdekking, 2AK206 kokegrop | Anleggsskjema | 30.06.06 | M.W |  |
| 2006/9-6 | Makro | $\begin{aligned} & \text { Flateavdekking, } \\ & \text { 2AS302 stolpe } \end{aligned}$ | Anleggsskjema | 30.06.06 | M.W |  |
| 2006/9-7 | Makro | Flateavdekking, 2AS312 mulig stolpe | Anleggsskjema | 30.06.06 | M.W |  |
| Steinalderlokalitet D |  |  |  |  |  |  |
| 2006/10-1 | Kullprøve | $\begin{aligned} & \text { Steinalderlokalitet, } \\ & 11 \times 53 \mathrm{y} \text { SV lag } 6 \end{aligned}$ | Ingen tegning | 30.05.06 | A.M.R |  |
| 2006/10-2 | Kullprove | $\begin{aligned} & \text { Steinalderlokalitet, } \\ & \text { 11x53y SV (lag 6?) } \end{aligned}$ | Ingen tegning | 30.05.06 | A.M.R |  |
| 2006/10-3 | Kullprøve | $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { Steinalderlokalitet, } \\ \text { 11x53y SV lag } 6 \\ \hline \end{array}$ | Ingen tegning | 30.05.06 | A.M.R |  |
| 2006/10-4 | Kullprove | Steinalderlokalitet, Tatt under steinstruktur | Se tegning nr 3, men er ikke avmerket der. | 30.05.06 | A.M.R |  |

Fastpunkter innmålt av Klepp kommune




Oversikt over utgravingsfeltene

## Nord-Braut





Nord-Braut, Felt A - Flateavdekking

Nord-Braut, Felt B - Akerreiner $-\operatorname{og} C=$ Hulveg






Skisse over flateavdekket område (delområde A) Nord-Braut, gnr. 21, bnr. 7.


Snitt åkerrein (Delfelt B)


Profil hulveg (Delfelt C) Nyere vegfar til venstre, eldre far i høyere nivå til høyre


Anlegg med flate heller på steinalderlokalitet (Delfelt D)

