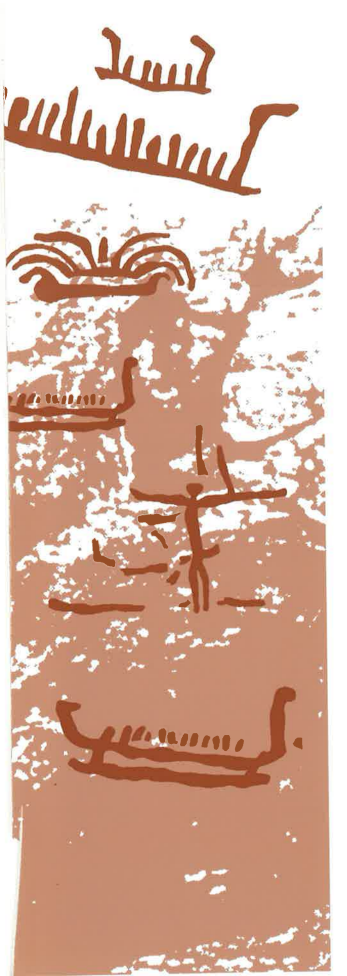
(A) = Åpen, kan bestilles fra Arkeologisk museum i Slavanger

(B) = Begrenset distribusjon

(C) = Kan ikke utleveres



## RV 44 – Omkjøringsveg Klepp. 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.: 51 84 60 00 Fax: 51 84 61 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: Åkerreiner

C: Hulveg

D: Steinalderlokalitet

Helge Sørheim



## Innberetning til topografisk arkiv



Vår ref.:

Saksbehandler:

Arkivkode

Dato:

Helge Sørheim

613

17/11-2006

Kommune:

Klepp

Gardsnavn:

Nord Braut

Gnr: Bnr:

21 7

Lokalitetsnavn:

Tiltakshaver:

Adresse:

Statens vegvesen

Sakens navn:

RV 44 - omkjøringsveg Klepp

Fu saksnr:

55/1994

Flyfotoreg nr:

Brevjournalnr:

02/647

Fornminnenr:

ID (Askeladden:) Kartblad og UTM:

H o h:

Ca 50 - 62,5m

Aksesjonsnr:

Museumsnr:

S 12247 (flateavdekking felt A) 12248 (Steinalderlokalitet felt D)

(Funn fra Rogaland fylkeskommunes registrering: S12249)

Natvit. prøvenr:

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

#### **INNBERETNING FRA UTGRAVING AMS 2006**

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

#### 1. SAMMENDRAG

Undersøkelsen på Nord-Braut foregikk i flere delfelt: Fra nord: A: <u>Flateavdekking på jorde</u>, B: To små <u>åkerreiner</u>, C: <u>hulveg og</u> D: <u>steinalderlokalitet</u>. 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 m NØ til Ø for øverste kant av låven på Nord-Braut, gnr. 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 gjort 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 kulturminner på det langstrakte høydedraget, derav 4 hustufter, 18 rundhauger, 3 langhauger, 1 steinsetting og en bautastein. I følge Økonomisk 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 gravrøys (ikke gjenfunnet ved undersøkelsen eller oppfattet som utkastet sprengt stein fra tyske skytestillinger).

En stor utkastet gravrøys, flyfoto reg. nr. 514D8 – R24, fremme på kanten, på toppen av høyde 62,5 men på NØ-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 høydedraget 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 undersøkelsen 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 øvrige 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 50m høyde, øverst i innmarken på gnr. 7 i SØ-kanten av et bredt dalsøkk som strekker seg opp mot Nord-Braut, bnr. 1 i NØ. Mot NØ avgrenses feltet mot bnr. 1 med et steingjerde. Mot SØ stiger terrenget bratt opp mot et høydedrag, høyde 62,5m. 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 SØ mot bnr. 6, med en skrå hylle der en omrotet steinalderlokalitet ble undersøkt.

#### 3.3 TIDSROM OG DELTAKERE

#### 3.3.1 TIDSROM

Undersøkelsen ble gjennomført 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 ført. 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. GRAVEMASKINSJÅFØR 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 hjørnene på undersøkelsesområde A:

V: X 6518557,68 Y 304392,56

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 x 41,5 m NV-SØ. Mot NØ er feltet avgrenset av steingjerde mot naboeiendommen, mot SØ går bakken bratt opp mot høyde 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 SØ-kant av feltet. Området ligger ca. 50 m.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 14m 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.

#### A.5.2 DOKUMENTASJON

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 tillegg.

#### 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 - 0.5m dypt. Undergrunnen besto av brunoransj sand. Mot N. i den laveste del av feltet var det mere store steiner og moderne grøfter. En nyere 40cm bred veite gikk NV-SØ gjennom 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 makrofosilprøver (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 x 81cm. Dybde 3cm. 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 3cm dyp. I profilen viste gropen seg som en kullstripe uten stein. Er trolig bunnen av en kokegrop eller et ildsted.

Naturvitenskapelig prøve 2006/9-2

## S2 - 2AK267: Kokegrop

Tilnærmet firkantet liten grop 55 x 50cm, dybde 28cm, 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 stein. Det var kullflekker lengst nede i strukturen.

Naturvitenskapelig prøve 2006/9-1

**S3** 

Avskrevet etter snitting

**S4** 

Avskrevet etter snitting

#### S5 - AG291: Usikker, mulig ildsted eller kokegrop

Udefinerbar rund nedgraving, D. 0,78 x 0,78m. 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 kullbiter. Et par steiner som kan være skjørbrent eller forvitret. 30cm dyp.

#### S6 - 9

Avskrevet etter snitting

#### S10 – 2AK206: Kokegrop

Sirkulær og tydelig tilnærmet rund struktur. D. 0,75, dybde 0,17m. 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 skjørbrent stein. Ved snitting kunne observeres at gropen var fylt med svart kulljord unntatt i SV kant der det var mørk brun jord.

Naturvitenskapelig prøve 2006/9-5

<u>S11</u>

Avskrevet etter snitting

#### S12 - 2AS302: Mulig stolpehull

Sirkulær nedgraving med trekullbiter synlige i overflaten, D. 0,29 x 0,3m, 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 x 0,28cm, 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 x 0,25m, dybde 0,25m, 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 x 0,32m, dybde 0,19m. 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 <15cm. NV halvdel utgravd. Kraftig svart trekullsand/jord i hele bunnen.

Naturvitenskapelig prøve 2006/9-4

## S21: Avskrevet etter snitting

#### S22 - 2AS329

Liten mørk flekk med små kullbiter. Ca. 17 x 18cm. 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 jordprøver 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 15,5m med ca, 2,6 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. 2m 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 0,5m over 2,4m frem til kanten av den øverste terrassen. Herfra faller den 0,4m over 1,2m før den igjen flater noe ut over 2-2,2m med 0,24m frem til neste kant. Denne blir markert med et fall på 0,25m over 0,8m. Herfra faller terrenget jevnt 0,8m over 3m.

#### B.6.1 STRATIGRAFISKE FORHOLD OG FUNNFORDELING

#### B.6.1.2 VERTIKALT

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

Under matjordslaget er det øverste et 0,3m 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 65m (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. 2m bred grøft gjennom de to vegfarene nederst ved steingjerdet. 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 gjennom 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 jordprøve 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 – 30cm 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 (4 og 5). 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 høyden 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 i to 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 høy 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 5cm. 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, 105m sør for øverste hjørne av låven på Nord-Braut, bnr. 7, 10-12m NØ for steingjerdet mot gnr. 6.

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

#### D 2.3.2 PROBLEMSTILLINGER OG FORMÅL MED UNDERSØKELSEN

Fylkeskommunens ene prøvestikk 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. 14cm ned i torvlaget ble det funnet en kjerne av bergkrystall med mer enn to plattformer (F7). I bunnen av matjordlaget, 28-29cm 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. 35-40cm ned i prøvestikket 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 høyde 62,5. I vestkanten av denne er det en ca. 2-3m bred hylle som skrår noe nedover mot sørvest. Undersøkelsen fant sted på denne hyllen. Utenfor hyllen er det ca. 1m 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 5cm mekaniske skikt i ruter á 1x1m. 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 s/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 1m ruter, X-verdi stigende mot N-NNV, kalt nord i dokumentasjonen. Y-verdi stigende mot Ø-ØNØ, kalt Ø i dokumentasjonen. Utgangspunktet for gravingen ble kalt 50Y, 10X. Hovedaksen langs S-kant 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 10X/53Y = X: 6518445,32 Y: 304481,54 10X/56Y = X: 6518446,78 Y: 304484,14

Kvadratmeterrutene blir i denne innberetningen navngitt etter utgravingens X/Y-koordinat for S. hjørne, samt evt. kvadrant benevnt NØ, 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 19m lengde SV – NØ og 2,25-3,5m bredde. Det ble ikke gjort funn av gjenstander eller observasjoner av strukturer i sjakten.

## D 6. STRATIGRAFI OG KILDEKRITISKE FORHOLD

I overflaten lå det syllstein fra en ca. 2x3m 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 x 0,25cm, i mekaniske lag på 5cm. All masse ble vannsåldet i 2mm såld.

Ν

52y 53y 54y 55y 56y 57y

12x

	Х			
X	Х	X		
X	Х	Х	X	X
	Х	X	X	X

10x

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 N i det følgende. Derfor betegnes kvadrantene som NØ, NV, SV og SØ.

Fylkeskommunens prøvehull ble liggende i rute 10x/52y

#### Rute 10x/56y

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

#### Rute 10x/53y

Lagfølge 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 20-25cm dybde. Funn av flint, keramikk, bergkrystall og tegl i denne dybden. I V kvadrant flate heller med litt trekull over. Gravd ned til 35cm. Fjell i dagen i N. Funn av flint, slagg, bergkrystall og tvilsom kvarts.

#### Rute 11x/52y

SØ. kvadrant

Kun denne kvadranten ble undersøkt.

Lag 1-2, 0-10cm: Torvlag (ikke såldet).

Lag 3, 10-15cm: Torvaktig humus. Spiker og stein

Lag 4, 15-20cm: Brun humus med noe sand og litt småstein. Tegl, flint, bergkrystall.

Lag 5, 20-25cm: Som laget over, men med større innslag av sand. Slagg, flint,

bergkrystall.

Lag 6, 25-30cm: Som lag 5. I SØ hjørne avdekket stor flat helle, men noe hull rundt. Del av anlegg observert i NV hjørnet av 10x/53y.

Det ble observert kull i alle lagene, men mest i lag 1-2 og 6.

Lag 7. 30-35cm: 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 5cm. Lag 1-2, 0-10cm, torv.

Lag 3, 10-15cm: 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, 20-25cm: Brun fin matjord, mindre mengder sand, singel og grus. En del kull nederst i laget samt toppen av en struktur.

Lag 6, 25-30cm: Som over, men større mengder trekull i hele kvadranten, men mest konsentrert rundt noen flate steiner på 30x30cm som utgjorde en struktur. Funn: Mulig brent leire, evt. tegl.

Tatt ut kullprøve i bunnen av laget.

#### SØ. kvadrant

Lag 1-2, 0-10cm: Torvlag. Tegn til forstyrrelser med bl.a. 20 cm stor jernkrok og lampekuppel.

Lag 3, 10-15cm: Brun fin torvblandet matjord med mindre mengder sand, singel/grus og mindre stien. Tegl og spiker/nagle-fragmenter. Litt trekull.

Lag 4, 15-20cm: Som over men mindre torv, samt flere mindre steiner (5-10cm.). Et par flintbiter. Mindre forstyrret enn laget over. Ingen moderne innslag.

Lag 5, 20-25cm: Øverst 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, 25-30cm: 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, 0-10cm: Torv.

Lag 3, 10-15cm: Torvaktig humus med noen små steiner. Funn av jernfragment og brente bein (redukjsonsbrent?).

Lag 4, 15-20cm: Fortsatt torvaktig humus, men med noe sand i. Flint.

Lag 5, 20-25cm: Fortsatt torvaktig humus, men mer sand i og mindre torvete.

Lag 6, 25-30cm: 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 10x56y

Lag 1-2, 0-10cm: 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, 25-30cm: Gul og brunspettet blandingslag, middels fin, siltholdig masse med små mengder singel og grus, samt små stein.

Lag 7, 30-35cm. 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. 40-55cm 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 10-15cm dyp nedgraving. En del kull ble funnet under hellene og kullprøve 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 kullprøver er tatt ut i 11x/53y SV lag 6, mekret 2006/10-1 – 3. En kullprøve merket 2006/10-4 ble tatt ut under steinhellene i mulig ildsted i rutene 10-12x/52-54y.

## 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 gjenstandsfunnene 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 OMRÅDET
- 8. OVERSIKTSKART OVER LOKALITET
- 9. DETALJKART OVER LOKALITET
- 10. LISTE OVER KOORDINATER

Vedlegg 1: Fotolister

Oppdrag: Rv 44 Klepp – omkjøringsvei Kleppe	4 Klepp – o	mkjøringsvei	Kleppe			Flyf.reg.nr./Fornm.nr.	/Fornm.nr.			
Sak nr: 55/1994			Gard: Nord-Braut	aut		<u>5</u>	Gnr: 21	Bnr: 7	Kommune: Klepp	
Film nr: 1			S/H	Dias X	Fotograf: Diverse	Verse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	lelge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet/	Fotograf	Retn.mot	Motiv				
			område							
66848	7	25.04.06	Flateavd.	M.W.	NV	Oversiktsbilde. Området hvor sjakt 24 og 25 lå under forundersøkelsen.	vor sjakt 24 og	25 lå under foru	dersøkelsen.	
	8	25.04.06	Flateavd.	M.W.	M	Oversiktsbilde. Området hvor sjakt 24 og 25 lå under forundersøkelsen.	vor sjakt 24 og	25 lå under foru	dersøkelsen.	
66849	6	25.04.06	Åkerrein	M.W.	SV	Oversiktsbilde. Området med åkerrein sett nedenfra.	ed åkerrein sett	nedenfra.		
	10	25.04.06	Åкепеіп	M.W.	SV	Oversiktsbilde. Området med åkerrein sett nedenfra.	ıed åkerrein sett	nedenfra.		
05899	11	26.04.06	Flateavd.	M.W.	ØSS	Oversiktsbilde. Området sett fra høydedrag.	ett fra høydedra	nio.		
	12	26.04.06	Flateavd.	M.W.	ØSS	Oversiktsbilde. Området sett fra høydedrag.	ett fra høydedra	,		
66851	13	26.04.06	Flateavd.	M.W.	ØSS	Oversiktsbilde. Området sett fra høydedrag.	ett fra høydedra	zi,		
	14	26.04.06	Flateavd.	M.W.	ØSS	Oversiktsbilde. Området sett fra høydedrag.	ett fra høydedra	ρ'n.		
66852	15	12.05.06	Åkerrein	M.W.	S	Oversiktsbilde. Åkerreinen sett nedenfra/nordfra.	sett nedenfra/n	ordfra.		
	16	12.05.06	Åkerrein	M.W.	S	Oversiktsbilde. Åkerreinen sett nedenfra/nordfra.	sett nedenfra/n	ordfra.		
66853	17	12.05.06	Åkerrein	M.W.	z	Oversiktsbilde. Åkerreinen sett ovenfra/sørfra.	sett ovenfra/sø	rfra.		
	18	12.05.06	Åkerrein	M.W.	z	Oversiktsbilde. Åkerreinen sett ovenfra/sørfra.	sett ovenfra/sø	rfra.		
66854	19	12.05.06	Hulvei	M.W.	NV	Oversiktsbilde. Hulvei sett fra den andre siden av gjerdet.	fra den andre s	den av gjerdet.		
	20	12.05.06	Hulvei	M.W.	NN	Oversiktsbilde. Hulvei sett fra den andre siden av gjerdet.	fra den andre si	den av gjerdet.		

Oppdrag: Rv 44 Klepp – omkjøringsvei Kleppe	4 Klepp – 01	mkjøringsvei	Kleppe				OTHIN:411.		
Sak nr: 55/1994			Gard: Nord-Braut	aut				Bnr: 7	Kommune: Klepp
Film nr: 1			S/H	Dias X	Fotograf: Diverse	iverse	*	AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet/	Fotograf	Retn.mot	Motiv			
			område						
66855	21	12.05.06	Åkerrein	M.W.	AS	Akerreinfoldene markert med målebånd og to assistenter.	d målebånd og	to assistenter.	
	22	12.05.06	Åkerrein	M.W.	SV	Åkerreinfoldene markert med målebånd og to assistenter.	d målebånd og	to assistenter.	
66857	23	12.05.06	Hulvei	M.W.	Λ	Hulvei med 1 meter lang tommestokk i midten.	nmestokk i mic	ten.	
	24	12.05.06	Hulvei	M.W.	^	Hulvei med 1 meter lang tommestokk i midten.	nmestokk i mic	ten.	
66857	25	12.05.06	Steinalderlok.	M.W.	ØN	Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten.	caliteten.		
	26	12.05.06	Steinalderlok.	M.W.	ØN	Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten.	caliteten.		S
85899	27	12.05.06	Steinalderlok.	M.W.	z	Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten.	caliteten.		
	28	12.05.06	Steinalderlok.	M.W.	z	Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten.	caliteten.		
65899	29	12.05.06	Steinalderlok.	M.W.	N	Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten sett ovenfra, fra toppen av bergknausen.	caliteten sett o	enfra, fra toppe	n av
	30	12.05.06	Steinalderlok.	M.W.	S	Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten sett ovenfra, fra toppen av bergknausen.	kaliteten sett o	renfra, fra toppo	an av
09899	31	12.05.06	Steinalderlok.	M.W.	SV	Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten.	caliteten.		
	32	12.05.06	Steinalderlok.	M.W.	SV	Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten.	caliteten.	2	3
66861	33	12.05.06	På flata	M.W.	ØNØ	Mulig veifar til høyre for stokken.	kken.		
	34	12.05.06	På flata	M.W.	ØNØ	Mulig veifar til høyre for stokken.	kken.		
66862	35	12.05.06	På flata	M.W.	SV	Dump i terrenget, mulig forhistorisk.	nistorisk.		

Oppdrag: Rv 44 Klepp – omkjøringsvei Kleppe	Klepp – or	nkjøringsvei	Kleppe			Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994			Gard: Nord-Braut	ıut		Gnr: 21	Bnr: 7 Kommune: Klepp	: Klepp
Film nr: 1			S/H	Dias X	Fotograf: Diverse	verse	AmS-ansvarlig; Helge Sørheim	eim
AmS arkivnr	Bildenr Dato	Dato	Lokalitet/ område	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
	36	12.05.06	På flata	M.W.	SV	Dump i terrenget, mulig forhistorisk.		
68893	37	12.05.06	På flata	M.W.	Z	Oversiktsbilde over området mellom bergknausene.	rgknausene.	

	– omkjør	Oppdrag: Rv 44 Klepp – omkjøringsvei Kleppe				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.			
Sak nr: 55/1994			Gard: Nord-Braut			Gnr: 21	Bar: 7	Kommune: Klepp	
Film nr: 2			S/H	Dias X	Fotograf: Diverse	iverse	AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	Helge Sørheim	
AmS arkivnr E	Bildenr	Dato	Lokalitet/	Fotograf	Retn.mot	Motiv			_
			område						
66864	П	12.05.06	På flata	M.W.	Z	Oversiktsbilde over området mellom bergknausene.	lom bergknausene		-
66865	2	12.05.06	Hulvei	н.н.	VNV	Profil av mulig hulvei.			-
	3	12.05.06	Hulvei	H.H.	VNV	Profil av mulig hulvei.			
99899	4	12.05.06	Hulvei	н.н.	VNV	Profil av mulig hulvei.			
	5	12.05.06	Hulvei	н.н.	VNV	Profil av mulig hulvei.			

Oppdrag: Rv 44 Klepp – omkjøringsvei Kleppe	pp – omkjør	ingsvei Kleppe				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994			Gard: Nord-Braut	±			Bnr: 7	Kommune: Klepp
Film nr: 2			S/H	Dias X	Fotograf: Diverse	iverse	AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet/ område	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
29899	9	22.05.06	Flateavd.	M.W.	ØNN	Plan mulig stolpe 2AS312.		
	7	22.05.06	Flateavd.	M.W.	ØNN	Plan mulig stolpe 2AS312.		
89899	8	22.05.06	Flateavd.	M.W.	NNØ	Plan mulig stolpe 2AS320.		
	6	22.05.06	Flateavd.	M.W.	NNØ	Plan mulig stolpe 2AS320.		
69899	10	22.05.06	Flateavd.	M.W.	NNØ	Plan mulig kokegrop/ildsted 2AG291.	3291.	
	11	22.05.06	Flateavd.	M.W.	NNØ	Plan mulig kokegrop/ildsted 2AG291.	3291.	
02899	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.	NNO	Plan mulig stolpe (S7).		
	15	22.05.06	Flateavd.	M.W.	ØNN	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.		3
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.	2AG291.	
	22	22.05.06	Flateavd.	M.W.	NNØ	Profil av udefinerbar nedgraving 2AG291.	2AG291.	
66875	23	22.05.06	Flateavd.	M.W.	NNØ	Profil av mulig stolpe 2AS320.		
	27	22 05 06	Flateavd	MM	NNO	Profit av mulio stolpe 2AS312		

									ı
Oppdrag: Rv 44 Klepp – omkjøringsvei Kleppe	pp – omkjøı	ringsvei Kleppe				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.			
Sak nr: 55/1994			Gard: Nord-Braut	it.		Gnr: 21	Bnr: 7 Kommur	Kommune: Klepp	
Film nr: 2			В'Н	Dias X	Fotograf: Diverse	verse	AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	rheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet/	Fotograf	Retn.mot	Motiv			
			område						_
92899	25	22.05.06	Flateavd.	M.W.	ØNN	Profil av mulig stolpe 2AS312.			$\vdash$
	26	22.05.06	Flateavd.	M.W.	ØNN	Profil av stolpe 2AS302.			-
22899	27	22.05.06	Flateavd.	M.W.	ØNN	Profil av stolpe 2AS302.			+-
	28	22.05.06	Flateavd.	H.H.	ØNN	Plan mulig stolpe 2AS338.			+
28899	29	22.05.06	Flateavd.	H.H.	NNØ	Plan mulig stolpe 2AS338.			$\vdash$
	30	23.05.06				Foto utgår			-
62899	31	23.05.06	Flateavd.	H.H.	ØSØ	Plan kokegrop 2AK240			-
41	32	23.05.06	Flateavd.	H.H.	ØSØ	Plan kokegrop 2AK240			+
08899	33	24.05.06	Steinalderlok.	M.W.	Ø	Arbeidsbilde. Anders Rabben graver i rute 6 ved steinalderlokaliteten.	er i rute 6 ved steinalderle	okaliteten.	
66881	34	24.05.06	Steinalderlok.	M.W.	Ø	Arbeidsbilde. Anders Rabben graver i rute 6 ved steinalderlokaliteten.	er i rute 6 ved steinalderle	okaliteten.	+
	35	24.05.06	Steinalderlok.	M.W.	ω	Arbeidsbilde. Henriette Hafsaas sålder masse fra rute 3 ved steinalderlokaliteten.	lder masse fra rute 3 ved	steinalderlokaliteten.	+
66882	36	24.05.06	Steinalderlok.	M.W.	S	Arbeidsbilde. Henriette Hafsaas sålder masse fra rute 3 ved steinalderlokaliteten.	lder masse fra rute 3 ved	steinalderlokaliteten.	
									ł

S/H	Oppdrag: Rv 44 – Omkjøring Kleppe	ıkjøring Kle	obe				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		F 11
Bildenr Dato	Sak nr: 55/1994			Gard: Nord-Braut (	(og Klepp)				1
Bildenr         Dato         Lokalitet         Fotograf         Retn.mot           1         24.05.06         Flateavd.         M.W.         NØ           2         24.05.06         Flateavd.         M.W.         NØ           4         24.05.06         Flateavd.         M.W.         NØ           5         24.05.06         Flateavd.         M.W.         NØ           6         24.05.06         Flateavd.         M.W.         NØ           7         24.05.06         Flateavd.         M.W.         NØ           9         24.05.06         Flateavd.         M.W.         NV           10         24.05.06         Flateavd.         M.W.         NV           11         30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           12         30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           14         30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         N           16         30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         N           16         30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           18         30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S	Film nr: 3			S/H	Dias X	Fotograf: Di		svarlig: Helge Sørheim	
24.05.06         Flateavd.         M.W.         NØ           24.05.06         Flateavd.         M.W.         N           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         N           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok. <td>AmS arkivnr</td> <td>Bildenr</td> <td></td> <td>Lokalitet</td> <td>Fotograf</td> <td>Retn.mot</td> <td>Motiv</td> <td></td> <td></td>	AmS arkivnr	Bildenr		Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
24.05.06         Flateavd.         M.W.         NØ           24.05.06         Flateavd.         M.W.         N           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         N           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         N           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         N           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S		-	24.05.06	Flateavd.	M.W.	ØN	Plan kokegrop 2AK240.		
24.05.06       Flateavd.       M.W.       NØ         24.05.06       Flateavd.       M.W.       NV         24.05.06       Flateavd.       M.W.       NV         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       N         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S		2	24.05.06	Flateavd.	M.W.	ØN	Plan kokegrop 2AK240.		
24.05.06       Flateavd.       M.W.       NØ         24.05.06       Flateavd.       M.W.       NØ         24.05.06       Flateavd.       M.W.       NØ         24.05.06       Flateavd.       M.W.       NØ         24.05.06       Flateavd.       M.W.       NV         24.05.06       Flateavd.       M.W.       NV         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       N         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       N         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       N         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S		c	24.05.06	Flateavd.	M.W.	ØN	Plan mulig kokegrop/ildsted 2AK206.		
24.05.06       Flateavd.       M.W.       NØ         24.05.06       Flateavd.       M.W.       NØ         24.05.06       Flateavd.       M.W.       NØ         24.05.06       Flateavd.       M.W.       NV         24.05.06       Flateavd.       M.W.       NV         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       N         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S		4	24.05.06	Flateavd.	M.W.	ØN	Plan mulig kokegrop/ildsted 2AK206.		
24.05.06         Flateavd.         M.W.         NØ           24.05.06         Flateavd.         M.W.         NØ           24.05.06         Flateavd.         M.W.         NV           24.05.06         Flateavd.         M.W.         NV           24.05.06         Flateavd.         M.W.         NV           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         N           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         N           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         N           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S		5	24.05.06	Flateavd.	M.W.	ØN	Plan mulig stolpe 2AS279 med funn 2 mar	kert (F2).	
24.05.06         Flateavd.         M.W.         NØ           24.05.06         Flateavd.         M.W.         NØ           24.05.06         Flateavd.         M.W.         NV           24.05.06         Flateavd.         M.W.         NV           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         N           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         N           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         N           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S		9	24.05.06	Flateavd.	M.W.	ØN	Plan mulig stolpe 2AS279 med funn 2 mar	kert (F2).	
24.05.06         Flateavd.         M.W.         NØ           24.05.06         Flateavd.         M.W.         NV           24.05.06         Flateavd.         M.W.         NV           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         N           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         N           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           31.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S		7	24.05.06	Flateavd.	M.W.	ØN	Plan avlang kokegrop/ildsted 2AK220, for	ografert fra kortenden.	
24.05.06         Flateavd.         M.W.         NV           24.05.06         Flateavd.         M.W.         NV           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         N           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         N           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           30.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         S           31.05.06         Steinalderlok.         A.M.R.         NNV		8	24.05.06	Flateavd.	M.W.	ØN	Plan avlang kokegrop/ildsted 2AK220, for	ografert fra kortenden.	
24.05.06       Flateavd.       M.W.       NV         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       N         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       N         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       N         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         31.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       NNV		6	24.05.06	Flateavd.	M.W.	NV	Plan avlang kokegrop/ildsted 2AK220, for	ografert fra langsiden.	
30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       N         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       N         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       N         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         31.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       NNV		10	24.05.06	Flateavd.	M.W.	NV	Plan avlang kokegrop/ildsted 2AK220, for	ografert fra langsiden.	
30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       N         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       N         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       N         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         31.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       NNV		11	30.05.06	Steinalderlok.	A.M.R.	z	Struktur ved steinalderlokaliteten.		
30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       N         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       N         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         31.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       NNV		12	30.05.06	Steinalderlok.	A.M.R.	z	Struktur ved steinalderlokaliteten.		
30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       N         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         31.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       NNV		13	30.05.06	Steinalderlok.	A.M.R.	S	Struktur ved steinalderlokaliteten.		
30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       N         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         30.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       S         31.05.06       Steinalderlok.       A.M.R.       NNV		14	30.05.06	Steinalderlok.	A.M.R.	S	Struktur ved steinalderlokaliteten.		
30.05.06 Steinalderlok. A.M.R. N 30.05.06 Steinalderlok. A.M.R. S 30.05.06 Steinalderlok. A.M.R. S		15	30.05.06	Steinalderlok.	A.M.R.	z	Struktur ved steinalderlokaliteten.		
30.05.06 Steinalderlok. A.M.R. S 30.05.06 Steinalderlok. A.M.R. S		16	30.05.06	Steinalderlok.	A.M.R.	z	Struktur ved steinalderlokaliteten.		
30.05.06 Steinalderlok. A.M.R. S		17	30.05.06	Steinalderlok.	A.M.R.	S	Struktur ved steinalderlokaliteten.		
31.05.06 Steinalderlok. A.M.R. NNV		18	30.05.06	Steinalderlok.	A.M.R.	S	Struktur ved steinalderlokaliteten.		
		19	31.05.06	Steinalderlok.	A.M.R.	NNN	Struktur ved steinalderlokaliteten. Profil m	ot nord.	

						ā		24
Oppdrag: Rv 44 – Omkjøring Kleppe	kjøring Kle	edd				Flyf.reg.nr./Fomm.nr.	JĽ.	
Sak nr: 55/1994			Gard: Nord-Braut (og Klepp)	(og Klepp)		Gnr:21 (1)	.) Bnr: 7 (6)	Kommune: Klepp
Film nr. 3			S/H	Dias X	Fotograf: Diverse	erse	AmS-ansva	AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot 1	Motiv		
	20	31.05.06	Steinalderlok.	A.M.R.	NNN	Struktur ved steinalderlokaliteten. Profil mot nord.	aliteten. Profil mot r	ord.
	37	29.06.06	Flateavd.	M.W.	N	Profil 2AK220.		
	38	29.06.06	Flateavd.	M.W.	NV	Profil 2AK220.		

Oppdrag: Rv 44 Klepp – Omkjøringsvei Kleppe	epp – Omkjø	ringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.	ш	
Sak nr: 55/1994			Gard: Nord-Braut	=		Gnr: 21	Bnr: 7	Kommune: Klepp
Film nr: 4			H/S	Dias X	Fotograf: Diverse	iverse	AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	5	
	1	29.06.06	Flateavd.	MW	NA	Profil 2AK206.		
	2	29.06.06	Flateavd.	MM	NA	Profil 2AK206.		
	3	29.06.06	Flateavd.	MM	z	Profil 2AK240.		
i	4	29.06.06	Flateavd.	MM	z	Profil 2AK240.		
	5	29.06.06	Flateavd.	MM	z	Profil 2AK267 - muligens ikke ferdig gravd.	ce ferdig gravd.	

Oppdrag: Rv 44 Klepp – Omkjøringsvei Kleppe           Sak nr: 55/1994         Film nr: 4           Film nr: 4         AmS arkivnr         Bildenr         Dato           6         29.06.06         7         29.06.06           7         29.06.06         8         29.06.06	p - Omkjøringsv           Bildenr         Dato           6         29.           7         29.           8         29.	Paro	Gard: Nord-Brau S/H	Dias X Fotograf MW MW MW	Fotograf: Diverse Retn.mot Motiv N Profil N Profil	Flyf.reg.nr./Fornm.nr.   Gnr: 21   Bnr: 7     Notiv   AmS-ansv     Profil 2AK267 – muligens ikke ferdig gravd.     Profil 2AS279.	I Bnr: 7 AmS-an Is ikke ferdig grav	Bnr: 7 AmS-ansvarlig: Helge Sørheim Jig gravd.	
								(5)	

Sak nr: 55/1994         Film nr.: 1       Bildenr       Dato         7023       5       12.05.06         6       12.05.06         7       12.05.06         9       12.05.06         9       12.05.06         10       12.05.06         11       12.05.06         13       12.05.06         14       12.05.06         15       12.05.06         16       12.05.06         16       12.05.06         17       12.05.06	S/H S/H S/H	Dias Dias Fotograf		Gnr: 21	Bnr: 7 Kommune: Klepp	
arkivnr Bildenr Di 5 5 6 6 9 9 11 11 11 12 13 13 15 15	S/H Omi					1
arkivnr Bildenr Di 5 5 6 6 6 9 9 9 9 11 11 11 12 12 13 14 14 115 115 115 115 115 115 115 115 1	Col		Fotograf: Diverse	verse	AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
5 6 6 8 8 8 9 9 9 11 11 12 13 13 14 14 16			Retn.mot	Motiv		
6 8 8 9 9 10 11 11 12 13 14 16 17	-	M.W.	S	Oversiktsbilde. Området med åkerreinen sett nedenfra/nordfra.	reinen sett nedenfra/nordfra.	
	06 Akerrein	M.W.	z	Oversiktsbilde. Området med åkerreinen sett ovenfra/sørfra.	reinen sett ovenfra/sørfra.	
	06 Hulvei	M.W.	NV	Oversiktsbilde. Hulvei sett fra den andre siden av gjerdet.	andre siden av gjerdet.	
	06 Åkerrein	M.W.	SV	Åkerreinfoldene markert med målebånd og to assistenter.	bånd og to assistenter.	
	06 Hulvei	M.W.	>	Hulvei med 1 meter lang tommestokk i midten.	okk i midten.	
	06 Steinalderlok.	M.W.	ØN	Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten.	n.	
	06 Steinalderlok.	M.W.	ØN	Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten.	л.	
	06 Steinalderlok.	M.W.	z	Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten.	m.	
	06 Steinalderlok.	M.W.	S	Oversiktsbilde. Steinalderlokalitet	Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten sett ovenfra, fra toppen av bergknausen.	
	06 Steinalderlok.	M.W.	SV	Oversiktsbilde. Steinalderlokaliteten	u:	
	06 På flata	M.W.	ØNØ	Mulig veifar til høyre for stokken.		
	06 På flata	M.W.	SV	Dump i terrenget, mulig forhistorisk.	k	
	06 På flata	M.W.	z	Oversiktsbilde over området mellom bergknausene.	m bergknausene.	
19 12.05.06	06 Hulvei	H.H.	ANA	Profil av mulig hulvei.		
19 12.05.06	06 Hulvei	H.H.	VNV	Profil av mulig hulvei.		
20 22.05.06	06 Flateavd.	M.W.	ØNN	Profil av mulig stolpe 2AS312.		
7023 21 22.05.06	06 Flateavd.	M.W.	ØNN	Profil av mulig stolpe 2AS320.		
22 22.05.06	of Flateavd.	M.W.	ØNN	Plan mulig kokegrop/ildsted 2AG291.	91.	

Oppdrag: Rv 44 klepp – Omkjøringsvei Kleppe	ıp – Omkjøı	ringsvei Kleppe				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994			Gard: Nord-Braut	<b>1</b>			Bnr: 7	Kommune: Klepp
Film nr.: 1			х,н,х	Dias 🔲	Fotograf: Diverse	verse	AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet/	Fotograf	Retn.mot	Motiv		
			område					
	23	22.05.06	Flateavd.	M.W.	ØNN	Plan mulig stolpe (S6).		
	24	22.05.06	Flateavd.	M.W.	NNØ	Plan mulig stolpe (S7).		
	25	22.05.06	Flateavd.	M.W.	ØNN	Plan mulig stolpe 2AS302.		
	26	22.05.06	Flateavd.	M.W.	ØNN	Plan mulig stolpe (S21).		
	27	22.05.06	Flateavd.	M.W.	ØNN	Profil av udefinerbar nedgraving 2AG291	2AG291.	
	28	22.05.06	Flateavd.	M.W.	ØNN	Profil mulig stolpe 2AS320.		
	29	22.05.06	Flateavd.	M.W.	ØNN	Profil mulig stolpe 2AS312.		
	30	22.05.06	Flateavd.	M.W.	ØNN	Profil mulig stolpe 2AS302.		
	31	22.05.06	Flateavd.	н.н.	ØNN	Plan mulig stolpe 2AS338.		
	32	22.05.06	Flateavd.	H.H.	NNØ	Plan kokegrop 2AK240.		

	Kommune: Klepp	AmS-ansvarlig: Helge Sørheim		alderlokaliteten.	Assistent Henriette Hafsaas sålder masse fra rute 3 ved steinalderlokaliteten.				rtenden.	ıgsiden.	derlokaliteten.	derlokaliteten.	lerlokaliteten.	lerlokaliteten.	Struktur observert nede i gravde ruter ved steinalderlokaliteten. Profil mot nord.
	Bnr: 7 (6)	AmS-ansvarlig		rute 6 ved stein	r masse fra rute		sted.	2 markert.	lang, sett fra ko	lang, sett fra lan	uter ved steinald	uter ved steinalc	uter ved steinalc	uter ved steinald	uter ved steinald
Flyf.reg.nr./Fornm.nr.	Gnr: 21 (1)			Assistent Anders Rabben graver i rute 6 ved steinalderlokaliteten.	ette Hafsaas sålder	ten 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.	ert nede i gravde r
Flyf.reg		Jiverse	Motiv	Assistent Ander	Assistent Henri	Plan 2AK267 liten kokegrop.	Plan 2AK206 m	Plan 2AS279, n	Plan 2AK220 m	Plan 2AK220 m	Struktur observ				
		Fotograf: Diverse	Retn.mot	Ø	S	ØN	ØN	ØN	ØN	N	z	S	z	S	NNV
	t (og Klepp)	Dias 🔲	Fotograf	MW	MM	MW	MW	MW	MM	MM	AMR	AMR	AMR	AMR	AMR
	Gard: Nord-Braut (og Klepp)	х н/ѕ	Lokalitet	Steinalderlok.	Steinalderlok.	Flateavd.	Flateavd.	Flateavd.	Flateavd.	Flateavd.	Steinalderlok.	Steinalderlok.	Steinalderlok.	Steinalderlok.	Steinalderlok.
ingsvei Kleppe			Dato	24.05.06	24.05.06	24.05.06	24.05.06	24.05.06	24.05.06	24.05.06	30.05.06	30.05.06	30.05.06	30.05.06	31.05.06
op – Omkjør			Bildenr	1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12
Oppdrag: Rv 44 klepp – Omkjøringsvei Kleppe	Sak nr: 55/1994	Film nr: 2	AmS arkivnr	7018											

Film 3 og 4 gjelder ikke Nord-Braut

Oppdrag: Rv 44- Omkjøringsvei Kleppe	ıkjøringsvei	i Kleppe				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994			Gard: Nord-Braut (og Klepp)	rt (og Klepp)		Gnr: 21 (1)	Bnr: 7 (6)	Kommune: Klepp
Film nr: 5			х н/х	Dias 🔲	Fotograf: Diverse	rse	AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot Motiv	Totiv		
	18	29.06.06	Flateavd.	MW	NV Pr	Profil 2AK220		
	19	29.06.06	Flateavd.	MM	NV	Profil 2AK206		
	20	29.06.06	Flateavd.	MW	NV Pı	Profil 2AK206		
	21	29.06.06	Flateavd.	MM	N	Profil 2AK240		
	22	29.06.06	Flateavd.	MM	N	Profil 2AK 267, ikke helt ferdig gravd.	avd.	
	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.	Type struktur	Beskrivelse	Foto	Tegning	Prøver
S1	2AK240	Kokegrop	Tydelig sirkulær. Mange stgeiner. En god del kull. D.:80cm	Plan profil	Plan	
S2	2AK267	Kokegrop	35cm. sør for S1. Tydelig. Mye stein. Lite kull i overflaten. Lit tujevn i formen 48x58	Plan profil	Plan	
S3		Usikker	60cm Ø for S2. Mulig stolpe. Kanskje bare en flekk. 30x35cm.	Avskreve	t etter snitting	
S4		Usikker	1m Ø for S3. Ligner på S3. Muligens bare en flekk. 72x55cm. Oppsprukket stein i midten. Brun masse	Avskreve	t etter snitting	
S5	2AG291	Usikker. Mulig ildsted	Tydelig avgrensing. Sirkulær. Grå-sort masse. D 76cm. kun et par steiner i overflaten. Mulig stein opptrekk grunnet 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.	Avskreve	t etter snitting	
S7		Mulig stolpe	90cm S for S6. Grfåbrun masse med egt par kullbiter i overflaten	Avskreve	t etter snitting	
S8		Usikker	Uklar avgrensing. Brun masse Muligens bare en flekk. 1m	Avskreve	t etter snitting	
S9		Usikker	Avskreve	t etter snitting		
S10	Veldig ujevn form. Muligens barfe en flekk el. steinopptrekk 54x37cm.  2AK206 Mulig ildsted/ Sirkulær, noe ujevn i kantene. Kull og grå masse, mye opprev stein (skjørbrent?). Helt sør i feltet. Grusundergrunn. D 750			Plan, profil	Plan	
S11		Usikker	Muligens bare en flekk eller steinopptrekk. Brun masse og vitret stein. Ujevn i form og avgrensing. 26x39cm. Ca 2m NV for S10.	Avskreve	t etter snitting	
S12	2AS302	Usikker	Liten mørk flekk 3m N for S12. Ujevn, utydelig avgrensing. D. Ca.20cm		Profil	
S13	2AS312	Mulig liten stolpe	Registert av R.fk. som S8. Liten men tydelig. Brun masse. Ligger kant i kant med ny bred dreneringsgrøft. D. 21cm		Profil	
S14	2AS320	Mulig liten stolpe	Registrert av R.fk. som S9. Liger 1m V for S13., men er litt mindre. D. 17cm		Profil	

S15	2AS279	Mulig	Ujevn, brun masse. 2m N for S14.	Plan	
		mellom-stor	14x37cm. F2 funnet midt i	Profil	
		stolpe	strukturen, hvor det også ligger en stor kvartsittstein. Ligger like V		
			for stor stein.		
S16		Usikker	Brun og noe torvete masse. Muligens bare en flekk. 3m N for S15. 29x26cm.	Avskreve	t etter snitting
S17		Usikker	Brun masse, ujevn 3,5m N for S 16. Ca. 22x23cm. Muligens bare en brun flekk.	Avskreve	t etter snitting
S18		Usikker	Veldig usikker liten brun flekk i grusete område. Sirkulær, D. ca 17cm.	Avskreve	t etter snitting
S19		Usikker	Brun torvaktig masse. Sirkulær. Muligens bare en flekk. D. 31cm	Avskreve	t etter snitting
S20	SAK220	Kokegrop	Avlang i formen, 115x60cm- Gråbrun masse med mys (skjørbrent?) stein i. Kan være moderne. 1,5m V for S19	Plan Profil	Plan (2 ganger) Profil
S21		Mulig stolpe,	Rund, noe ujevn. 23x12cm. mørkebrun masse, noe torvaktig.	Avskreve	t etter snitting
S22	2AS329	Usikker	Liten mørk flekk med små kullbiter. Muligens bare en flekk. Ca 17x18cm. 1,5m N flor S14	Ikke unde	ersøkt
S23	2AS338	Usikker, mulig stolpe		Ikke unde	ersøkt

## **VEDLEGG 3**

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

## LISTE OVER TEGNINGER

Nord-Braut

Tegning nr.	Tegning av	Plan/ profil	Måle- 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
1	Keramikk	Keramikk	1	2AS279	10.05.06	Henriette Hafsaas
2	Vanlige avslag	Flint	2	løsfunn	11.05.06	Henriette 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	Antali	x	Y	Kvadrant	Mekanisk lag	Funnet	Funnet av
1	Keramikk	Keramikk	1	10	53	1	20-25 cm	24.05.06	Henriette Hafsaas
2	Keramikk	Keramikk	1	10	53	4	20-25 cm	24.05.06	Henriette Hafsaas
3	Spisser	Flint	1	10	53	4	25-30 cm	24.05.06	Henriette Hafsaas
4	Retusjert smalflekke	Flint	1	10	56	3	5-10 cm	22.05.06	Anders Magne Rabben
5	Retusjerte avslag	Flint	1	10	56	2	20-25 cm	24.05.06	Anders Magne Rabben
6	Kjernefragment	Flint	1	10	56	3	10-15 cm	22.05.06	Anders Magne Rabben
7	Retusjert mikroflekke	Flint	1	10	56	2	20-25 cm	24.05.06	Anders Magne Rabben
8	Retusjert vanlig avslag	Flint	2	10	53	2	20-25 cm	22.05.06	Helge Sørheim
9	Mikroavslag	Flint	1	10	53	1	20-25 cm	24.05.06	Henriette Hafsaas
10	Vanlige avslag	Flint	1	10	56	3	0-10 cm	22.05.06	Anders Magne Rabben
11	Vanlige avslag	Flint	1	10	56	2	5-10 cm	23.05.06	Anders Magne Rabben
12	Vanlige avslag	Flint	1	10	56	2	10-15 cm	23.05.06	Anders Magne Rabben

		Station State	121113	200	8021		Mekanisk	Y. 18238	33
Funnummer	Gjenstand	Materiale	Antali	X	Y	Kvadrant	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 cm	24.05.06	Anders Magne Rabben
15	Vanlige avslag	Flint	4	10	56	2	15-20 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 cm	24.05.06	Anders Magne Rabben
19	Vanlige avslag	Flint	3	10	56	4	20-25 cm	24.05.06	Anders Magne Rabben
20	Vanlige avslag	Flint	1	10	56	3	25-30 cm	24.05.06	Anders Magne Rabben
21	Vanlige avslag	Flint	1	10	53	3	10-15 cm	23.05.06	Marit Wold
22	Vanlige avslag	Flint	2	10	53	1	15-20 cm	24.05.06	Henriette Hafsaas
23	Vanlige avslag	Flint	2	10	53	3	15-20 cm	24.05.06	Henriette Hafsaas
24	Vanlige avslag	Flint	4	10	53	4	15-20 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 cm	24.05.06	Henriette Hafsaas
28	Vanlige avslag	Flint	2		53		30-35 cm	24.05.06	Henriette Hafsaas
29	Vanlige avslag	Flint	1	10	52	2	10-15 cm	30.05.06	Henriette Hafsaas
30	Vanlige avslag	Flint	1	10	52	2	20-25 cm	30.05.06	Henriette Hafsaas og Anders Magne Rabben
31	Vanlige avslag	Flint	1	10	52	2	25-30 cm	30.05.06	Henriette Hafsaas
32	Vanlige avslag	Flint	1	11	53	3	10-15 cm	29.05.06	Anders Magne Rabben
33	Vanlige avslag	Flint	2	11	53	1	15-20 cm	30.05.06	Henriette Hafsaas
34	Vanlige avslag	Flint	2	11	53	3	15-20 cm	29.05.06	Anders Magne Rabben
35	Vanlige avslag	Flint	3	11	53	4	15-20 cm	30.05.06	Anders Magne Rabben
36	Vanlige avslag	Flint	2	11	53	3	20-25 cm	30.05.06	Anders Magne Rabben
37	Vanlige avslag	Flint	1	11	52	2 4	15-20 cm	29.05.06	Henriette Hafsaas
38	Vanlige avslag	Flint	4	11	52	4	20-25 cm	29.05.06	Henriette Hafsaas

Funnummer	Gjenstand	Materiale	Antall	x	Y	Kvadrant	Mekanisk	Funnet	Funnet av
39	Vanlige avslag	Flint	2	11	52	4	25-30 cm	29.05.06	Henriette Hafsaas
40	Vanlige avslag	Flint	1	H			løsfunn	23.05.06	
41	Vanlige avslag	Bergkrystall	1	10	56	2	20-25 cm	24.05.06	Anders Magne Rabben
42	Vanlige avslag	Bergkrystall	1	10	56	3	20-25 cm	24.05.06	Andres Magne Rabben
43	Vanlige avslag	Bergkrystall	1	10	53	1	20-25 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		1	11	52	4	15-20 cm	29.05.06	Henriette Hafsaas
47	Vanlige avslag	Bergkrystall	1		52	4	20-25 cm	29.05.06	Henriette Hafsaas
48	Vanlige avslag	Kvarts	2	10	56	3	5-10 cm	22.05.06	Anders Magne Rabben
49	Vanlige avslag	Kvarts	1	10	56	4	5-10 cm	23.05.06	Anders Magne Rabben
50	Vanlige avslag	Kvarts	1	10	56	2	10-15 cm	23.05.06	Anders Magne Rabben
51	Vanlige avslag	Kvarts	2	10	56	3	10-15 cm	22.05.06	Anders Magne Rabben
52	Vanlige avslag	Kvarts	3	10	56	2	15-20 cm	24.05.06	Anders Magne Rabben
53	Vanlige avslag	Kvarts	1	10	56	3	15-20 cm	24.05.06	Anders Magne Rabben
54	Vanlige avslag	Kvarts	1	10	56	4	15-20 cm	24.05.06	Anders Magne Rabben
55	Vanlige avslag	Kvarts	1	10	56	4	20-25 cm	24.05.06	Anders Magne Rabben
56	Vanlige avslag	Kvarts	2	10	56	3	25-30 cm	24.05.06	Anders Magne Rabben
57	Vanlige avslag	Kvarts	1	10	53	3	15-20 cm	24.05.06	Anders Magne Rabben
58	Vanlige avslag	Kvarts	1	10	53	2	20-25 cm	22.05.06	Helge Sørheim
59	Vanlige avslag	Kvarts	6	10	53	3	20-25 cm		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 cm	24.05.06	Henriette Hafsaas
62	Vanlige avslag	Kvarts	3	10	53	3	30-35 cm	29.05.06	Henriette Hafsaas
63	Vanlige avslag	Kvarts	5	10	52	2	20-25 cm	30.05.06	Henriette Hafsaas og Anders Magne Rabben
64	Vanlige avslag	Kvarts	2	10	52	2	25-30 cm	30.05.06	Henriette Hafsaas
65	Vanlige avslag	Kvarts	1	11	53	4	10-15 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 cm	30.05.06	Henriette Hafsaas
67	Vanlige avslag	Kvarts	3	11	53	3	15-20 cm	29.05.06	Anders Magne Rabben
68	Vanlige avslag	Kvarts	1	11	53	4	15-20 cm	30.05.06	Anders Magne Rabben
69	Vanlige avslag	Kvarts	2	11	53	4	20-25 cm	30.05.06	Anders Magne Rabben
70	Vanlige avslag	Kvarts	1	11	53	1	25-30 cm	30.05.06	Henriette Hafsaas
71	Vanlige avslag	Kvarts	1	11	53	3	25-30 cm	30.05.06	Anders Magne Rabben
72	Vanlige avslag	Kvarts	1	11	52	4	15-20 cm	29.05.06	Henriette Hafsaas
73	Vanlige avslag	Kvarts	2	11	52	4	25-30 cm	29.05.06	Henriette Hafsaas
74	Vanlige avslag	Kvarts	1	11	52	4	30-35 cm	31.05.06	Anders Magne Rabben
75	Bit	Flint	1	10	56	4	15-20 cm	24.05.06	Anders Magne Rabben
76	Bit	Flint	2	10	56	2	20-25 cm	24.05.06	Anders Magne Rabben
77	Bit	Flint	1	10	53	3	15-20 cm	24.05.06	Henriette Hafsaas
78	Bit	Flint	3	10	53	1	20-25 cm	24.05.06	Henriette Hafsaas
79	Bit	Flint	1	10	53	4	20-25 cm	24.05.06	Henriette Hafsaas
80	Bit	Flint	1	10	52	2	15-20 cm	30.05.06	Henriette Hafsaas
81	Bit	Flint	1	10	52	2	20-25 cm	30.05.06	Henriette Hafsaas og Anders Magne Rabben
82	Slagg	Jern	1	10	53	3	25-30 cm	24.05.06	Henriette Hafsaas og Anders Magne Rabben
83	Slagg	Jern	1	10	53	3	30-35 cm	29.05.06	Henriette Hafsaas og Anders Magne Rabben
84	Slagg	Jern	1	11	52	4	20-25 cm	29.05.06	Henriette Hafsaas og Anders Magne Rabben
85	Beinfragment	Bein	1	10	56	1	10-15 cm	22.05.06	Anders Magne Rabben
86	Beinfragment	Bein	7	11	53	1	10-15 cm	30.05.06	Henriette Hafsaas
87	Beinfragment	Bein	1	11	53	3	10-15 cm	29.05.06	Anders Magne Rabben
88	Beinfragment	Bein	1	11	53	3	15-20 cm	29.05.06	Anders Magne

Funnummer	Gjenstand	Materiale	Antall	x	Y	Kvadrant	Mekanisk lag	Funnet	Funnet av
									Rabben
89	Trekullprøver	Kull	1	11	53	3	25-30 cm	30.05.06	Anders Magne Rabben
90	Trekullprøver	Kull	1	11	53	3	ukjent	30.05.06	Anders Magne Rabben
91	Trekullprøver	Kull	1	11	53	3	25-30 cm	30.05.06	Anders Magne Rabben
92	Trekullprøver	Kull	1	11	53	flere	30 cm	30.05.06	Anders Magne Rabben

Vedlegg 5

KATALOGISERING TIL HOVEDKATALOGEN

Museumsnummer:

12247

Aksjonsnr.:

2006/21

Saksnr.:

55/1994

Lokalitetsnavn:

"Flateavdekkingen", Nord-Braut

Gårdsnavn (GAB):

Nord-Braut

Bruksnavn (GAB):

gnr.:

21

bnr.:

Kommune:

Klepp

Fornminnenr.: Flyfoto/reg.nr.: ØK-koordinat:

UTM:

045186-1212 IV

H.o.h.:

51 m

Funnkategori-1:

Funnkategori-2:

**Boplass** Åpen boplass

Funnmiljø-1:

Dyrket mark Under flat mark

Funnmiljø-2: 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 10.05.2006 - 30.06.2006

Funnet når:

Marit Wold, Anders Magne Rabben, Henriette Hafsaas, Helge Sørheim

Funnet av: Innlevert av/ved:

Gave fra:

Diplom, dato:

S-12249

Andre funn fra samme

Arkeologisk datering:

14C-datering:

Bronsealder, jernalder

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. Særtrykk fra Universitetets Oldsaksamlings årbok 1972-1974. Indrelid, Svein 1990, Katalogiseringsnøkkel 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 SLUTTOPPLYSNINGER I FRITEKST:

## S12247

Boplassfunn fra "Nord-Braut". Antatt jernalder/bronsealder. Nord-Braut gnr. 21, bnr. 7, Klepp K.

- a) Uornert skår av leirkar. Lys brun farge, tydelig magring. St.l.: 16 mm, st.t.:7 mm. (Fnr. 2.)
- b) To vanlige avslag 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. v/Barbro I.Dal). Lokaliteten ligger omtrent 51 m.o.h i et avgrenset hjørne av dyrket marka, nord for driftsbygningene på gården. Boplassfunnene ble gjort 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 på flaten. I disse ble det påvist 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

Museumsnummer:

12248

Aksjonsnr.:

2006/22

Saksnr.:

55/1994

Lokalitetsnavn:

"Steinalderlokaliteten", Nord-Braut

Gårdsnavn (GAB):

Nord-Braut

Bruksnavn (GAB):

gnr.: bnr.: 21

Kommune:

Klepp

Fornminnenr.: Flyfoto/reg.nr.: ØK-koordinat:

UTM: H.o.h.: 045186-1212 IV

57-58 m

Funnkategori-1: Funnkategori-2:

Boplass

Funnmiljø-1:

Åpen boplass Utmark

Funnmiljø-2:

Under flat mark

Anlegg og kontekst: Terreng og lokalisering:

Funnomstendighet:

Arkeologisk undersøkelse

Undersøkelse ved:

Helge Sørheim

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

lok.:

S-12249

Arkeologisk datering:

14C-datering:

Steinalder

Katalogisert av:

Marit Wold August 2006

Revidert av:

Kristine Orestad Sørgaard

Dato:

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. Særtrykk fra Universitetets Oldsaksamlings årbok 1972-1974. Indrelid, Svein 1990, Katalogiseringsnøkkel 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

komme senere Andre opplysninger:

### Litteraturhenvisninger:

#### KATALOGEN MED SLUTTOPPLYSNINGER I FRITEKST:

## S12248

Funn fra graving ved steinalderlokalitet "Nord-Braut". Nord-Braut gnr. 21, bnr. 7, Klepp K.

- a) To uornerte skår av leirkar. St. l. 21 mm, st. b. 20 mm, st. t. 8 mm. Samlet vekt 3,81 g. (Fnr. 1-2.)
- b) Pilspiss av flint. Delvis flateretusjert. St. l. 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. l. 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. (Fnr. 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. l. 30 mm, st. b. 17 mm, st. t. 4 mm. (Fnr. 8.)
- h) Mikroflekkeavslag av flint. St. l. 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.)
- 1) 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. Til 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 gjør 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

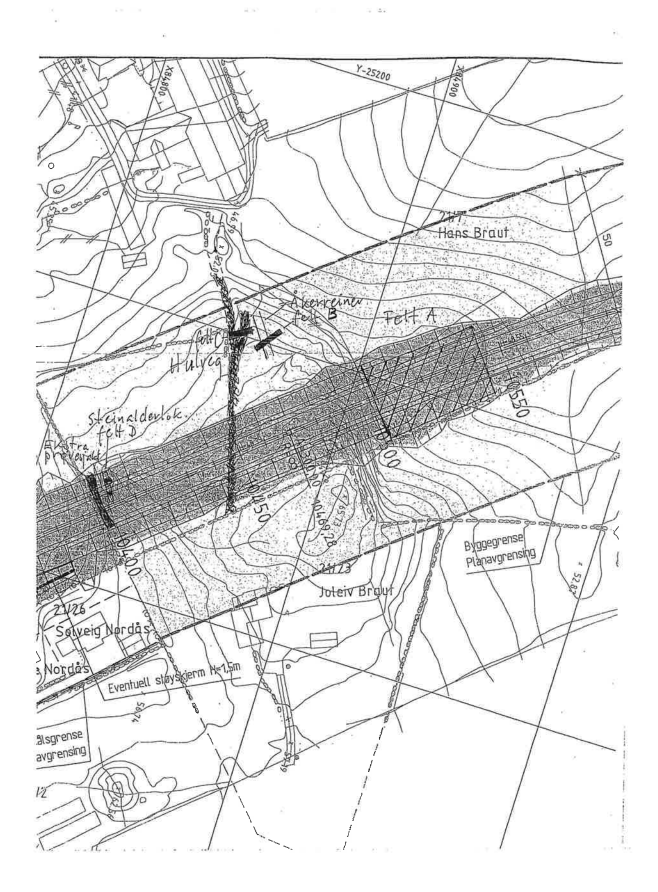
KLEPP RV-44 - OMKJØRINGSVEI KLEPPE, KLEPP K. SAK 055/1994

# LISTE OVER VITENSKAPELIGE PRØVER

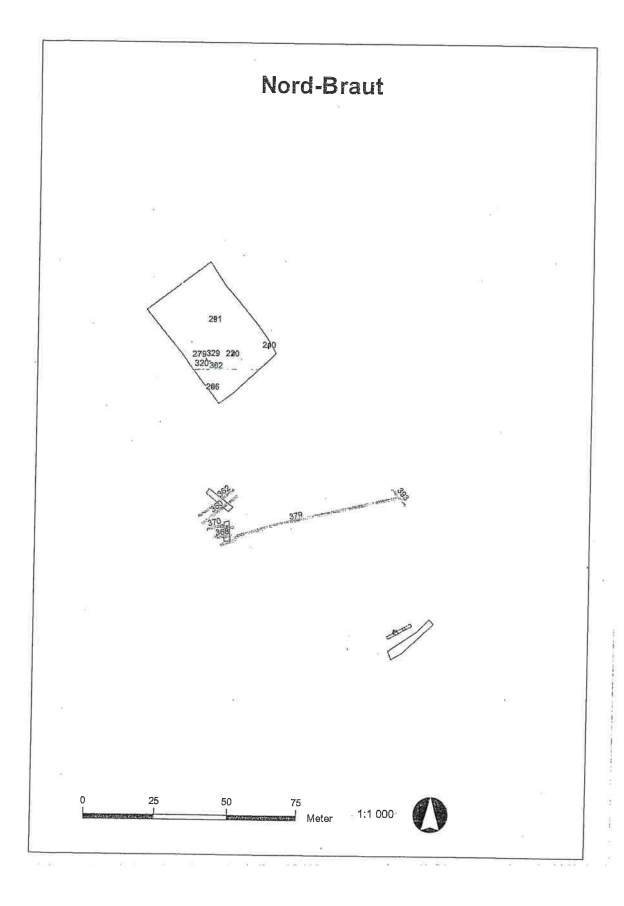
Nat.vit. jr.nr. Type S		Struktur /	Jfr.	Dato	Sign.	Flotert
prøve Kontekst			Tegning			
Flateavdekk	ingsområde A					
2006/9-1	Makro	FLATEAVDEKKING, 2AK267 KOKEGROP	Anleggsskjema	30.06.06	M.W	
2006/9-2	Makro	Flateavdekking, 2AK240 kokegrop	Anleggsskjema	30.06.06	M.W	
2006/9-3	Makro	Flateavdekking, 2AS279 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	Flateavdekking, 2AS302 stolpe	Anleggsskjema	30.06.06	M.W	
2006/9-7	Makro	Flateavdekking, 2AS312 mulig stolpe	Anleggsskjema	30.06.06	M.W	
Steinalderlo	kalitet D					
2006/10-1	Kullprøve	Steinalderlokalitet, 11x53y SV lag 6	Ingen tegning	30.05.06	A.M.R	
2006/10-2	Kullprøve	Steinalderlokalitet, 11x53y SV (lag 6?)	Ingen tegning	30.05.06	A.M.R	
2006/10-3	Kullprøve	Steinalderlokalitet, 11x53y SV lag 6	Ingen tegning	30.05.06	A.M.R	
2006/10-4	Kullprøve	Steinalderlokalitet, Tatt under steinstruktur	Se tegning nr 3, men er ikke avmerket der.	30.05.06	A.M.R	

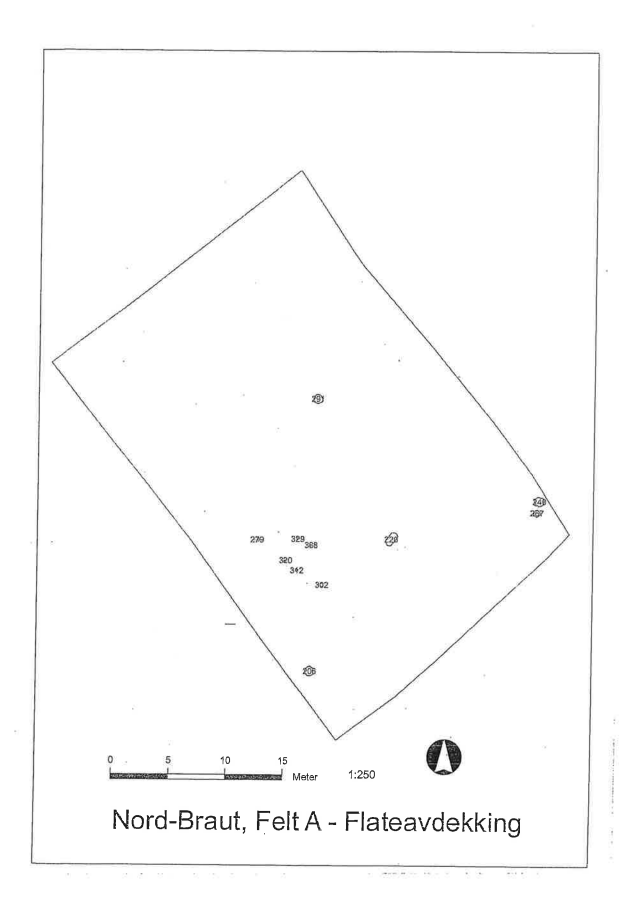
### Fastpunkter innmålt av Klepp kommune

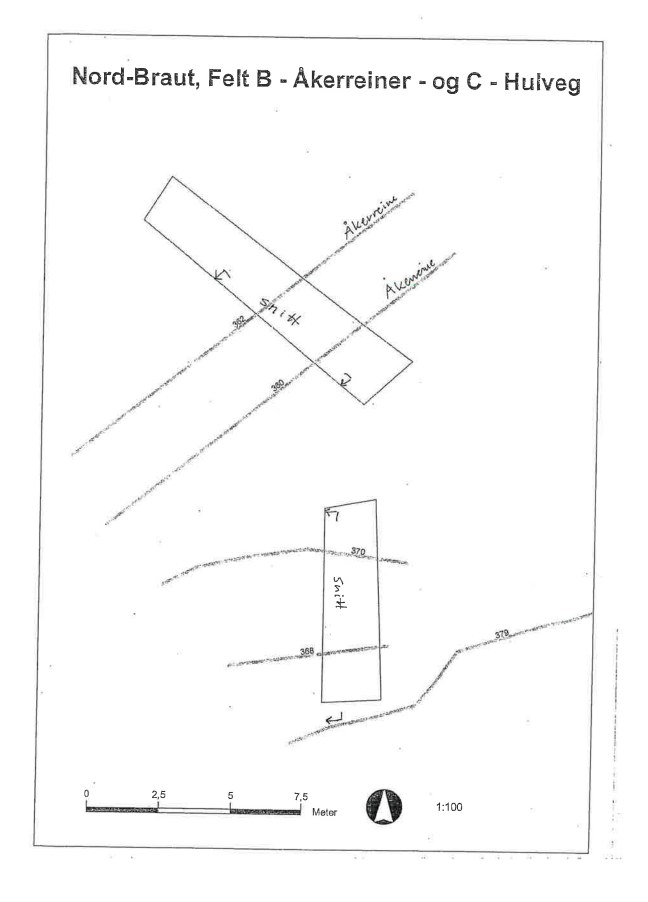
			Dato:	31-05-2006	7	Side	1
Oppdrag :				G/L-La	nd		
Punkt i P-L:	iste						
Punkt	х	Y	н	Kode			
FMBRAUT01 FMBRAUT02 FMBRAUT03 FMBRAUT04 FMBRAUT05	6518567.888 6518546.265 6518495.987 6518422.885 6518458.353	304404.223 304426.407	50.316 51.432 57.044 53.353 56.817	1000 1000 1000 1000 1000			
	6519830.014 6519847.813 6519829.731 6519804.269 6519754.853	304558.581 304527.527 304449.073 304455.247 304458.464	62.240 60.623 55.204 55.481 52.933	1000 1000 1000 1000 1000			2 4 5
	6519771.813 6519794.919 6519814.436 6519840.838 6518537,315		54.920 57.846 60.522 60.371 51.209	1000 1000 1000 1000 1000			
כחייוו אסם ד	6510553 506	304427 716	51 517	1000			

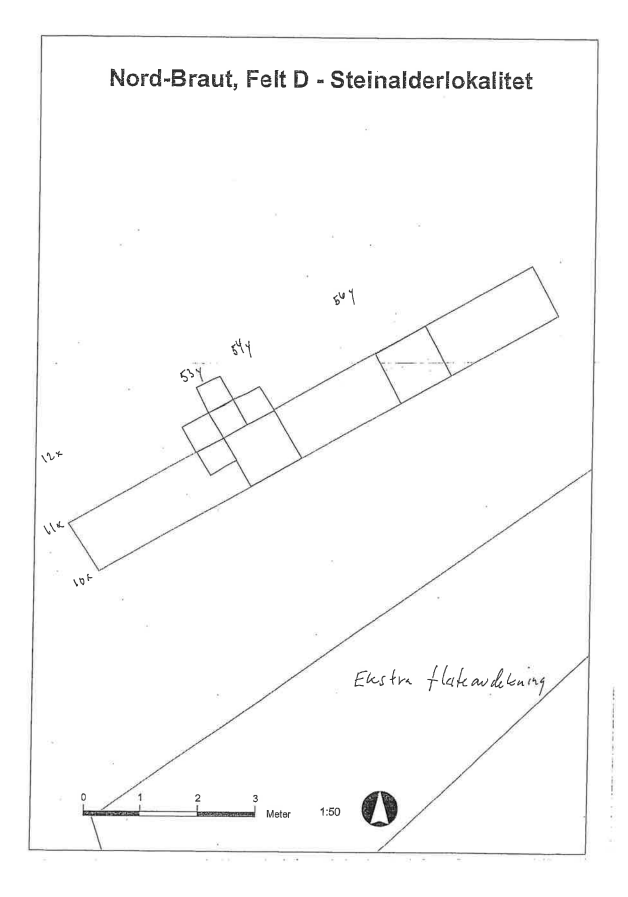


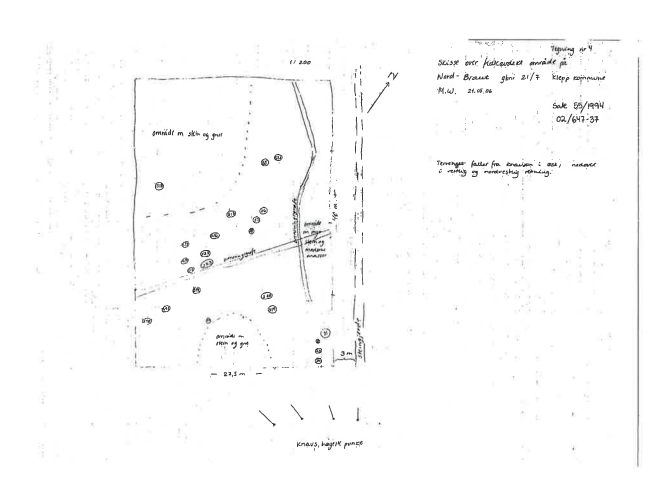
Oversikt over utgravingsfeltene



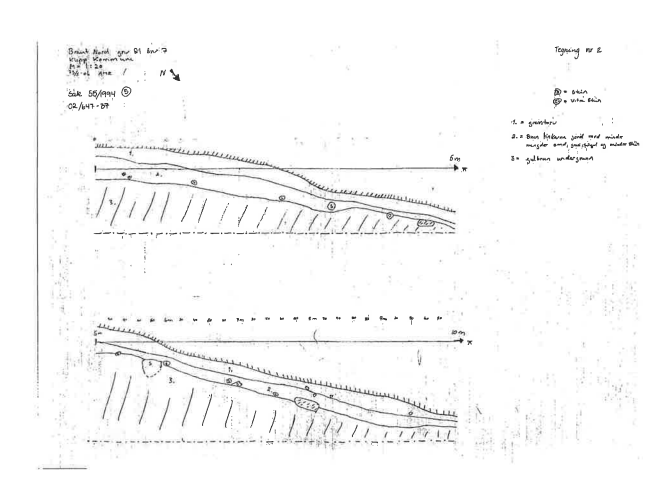




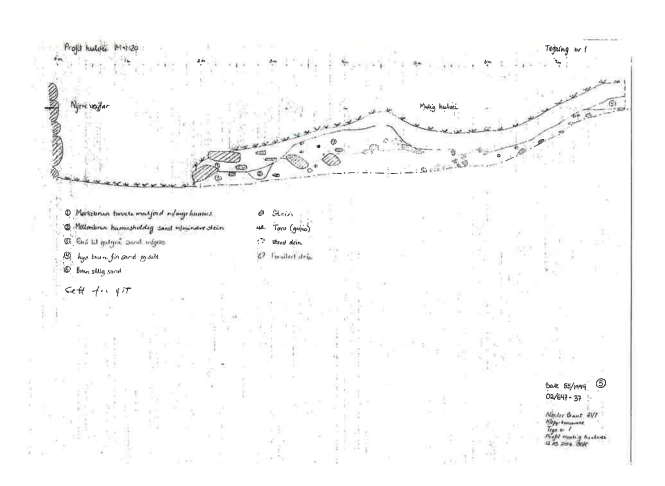




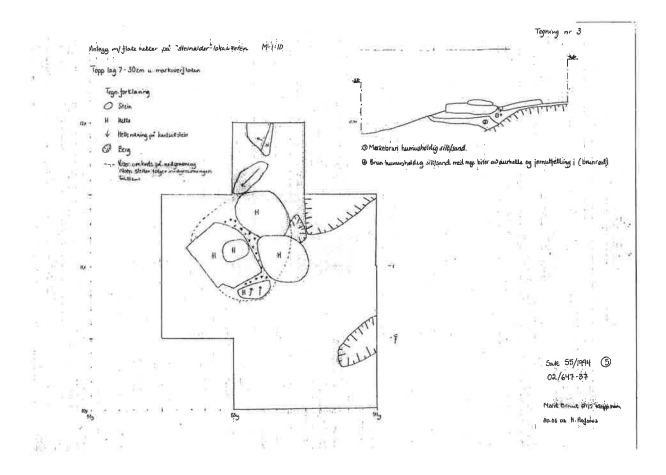
Skisse over flateavdekket område (delområde A) Nord-Braut, gnr. 21, bnr. 7.



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)