

**ARKEOLOGISKE UNDERSØKELSER**  
**LOK. LITLESOMMAREN**

**GULESTØ, BREMANGER KOMMUNE, SOGN OG FJORDANE**

**JUNI/JULI 2004**



Rapport ved

Sigrd Mannsåker Gundersen og Trond Klungseth Lødøen

**Seksjon for Ytre Kulturminnevern**  
**Bergen museum**  
**Universitetet i Bergen**  
**2005**

**INNBERETNING FRA ARKEOLOGISKE UNDERSØKELSER AV  
LOK. LITLESOMMAREN, GULESTØ, GNR. 51/BNR. 1,  
BREMANGER KOMMUNE, SOGN OG FJORDANE.  
JUNI/JULI 2004**

1. SAMMENDRAG .....	2
2. BAKGRUNN .....	3
3. OMRÅDET .....	3
3.1. Landskap og beliggenhet.....	3
3.2. Tidligere kjente funn fra området.....	5
4. UNDERSØKELSENE .....	6
4.1. Tidsrom og deltakere.....	6
4.2. Problemstillinger og forventninger .....	6
4.3 Utgravingsmetodene.....	7
4.4. Dokumentasjon.....	11
4.5. Grunnforhold: lag og jordmasser .....	12
4.6. Vurdering og datering av gjenstandsmaterialet.....	16
4.7. Funnkatalog .....	22
4.8. Radiologiske dateringer.....	23
5. SAMMENFATNING.....	24
6. LITTERATUR .....	25

VEDLEGG

1. Tidstabell
2. Katalogiseringsnøkkel
3. Oversikt over råstoffkoder brukt ved katalogisering.
4. Funnliste
5. Plantegninger overflate lag B1
6. Profiltegninger
7. Treartsanalyse og radiologiske dateringer
8. Foto/fotolister

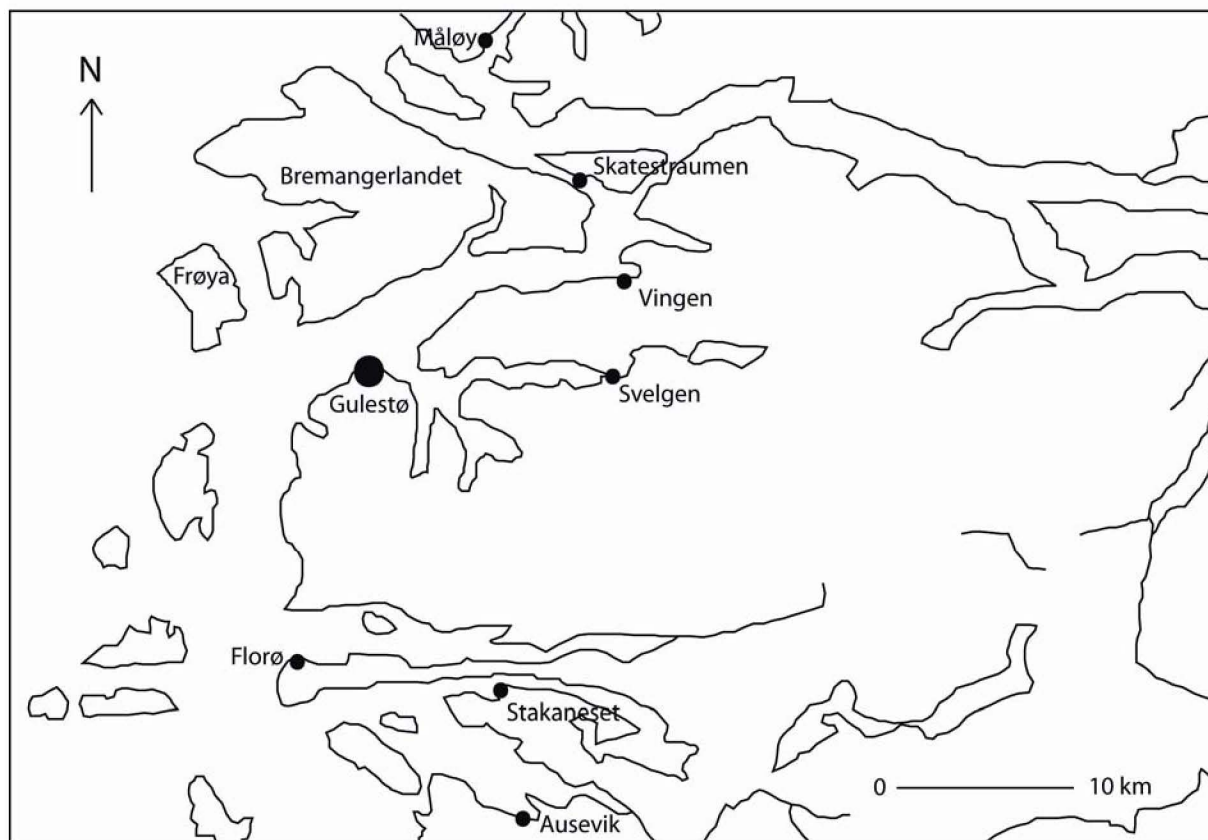
## 1. SAMMENDRAG

I juni og juli 2004 utførte Bergen museum, Seksjon for ytre kulturminnevern, arkeologiske undersøkelser av en steinalderlokalitet på gården Gulestø i Bremanger kommune, Sogn og Fjordane. Lokaliteten var etter tidligere registreringer gitt navnet *Lok. Litlesommaren*. Denne rapporten tar for seg mål, metoder og resultater fra undersøkelsene.

Hovedmålsettingen med de arkeologiske utgravingene var å dokumentere funn og funnkontekster fra Lok. Litlesommaren. Innenfor dette var det flere spesifikke mål: 1) Datere bruken av lokaliteten. 2) Vurdere hva slags aktiviteter som hadde funnet sted på lokaliteten. 3) Plassere lokaliteten i en kulturhistorisk kontekst.

Gjennom undersøkelsene ble det påvist at Lok. Litlesommaren har vært brukt i minst tre perioder av steinalderen. Innenfor hver av disse periodene kan mennesker ha oppholdt seg på lokaliteten flere ganger. Antagelig er det i hovedsak snakk om kortvarige opphold i forbindelse med jakt/fiske og reiser mellom mer sentrale steder.

I tillegg antyder kullprøver aktivitet på stedet også i romertid og middelalder. Ettersom det ikke foreligger noe gjenstandsmateriale fra disse periodene, er det ikke mulig å uttale seg om hva slags aktiviteter dette har vært.



Figur 1: Oversiktskart som viser gården Gulestøs beliggenhet i ytre Fjordane. Noen viktige arkeologiske lokaliteter som nevnes i rapporten er markert.

## 2. BAKGRUNN

Lok. Litlesommaren befinner seg på Gulestø, gnr. 51, bnr. 1. Den ble oppdaget i 1991, i forbindelse med arkeologiske registreringer av traseen for Fylkesvei 577. En valgte den gang å legge veien utenom lokaliteten, og videre undersøkelser var derfor ikke påkrevd.

20.09.2001 mottok Sogn og Fjordane fylkeskommune søknad om dispensasjon fra kulturminneloven, grunnet et planlagt steinbrudd på Gulestø. Søknaden kom fra Asplan Viak AS, på vegne av det franske firmaet EUROVIA. EUROVIA, som er initiativtakerne til prosjektet, ønsker å bruke sandstein fra Bremanger til veibygging og asfaltproduksjon.

Sogn og Fjordane fylkeskommune ba Bergen museum om å utføre de nødvendige registreringene i det berørte området. Dette ble gjort, og resultatene ble inkorporert i konsekvensutredningen fra EUROVIA og Asplan Viak, som forelå 15.11.2002. Som det går fram av konsekvensutredningen, er det planlagte steinbruddets størrelse på 380 dekar. I tillegg kommer et lagerområde på 61 dekar. Anlegget omfatter videre transportbånd, lastehavn og driftsvei. Dessuten kan det være nødvendig med heving av fylkesveien og kraftlinjen. Det eneste automatisk fredete kulturminnet som er registrert innenfor tiltaksområdet, er steinalderboplassen Lok. Litlesommaren. Lokaliteten vil bli berørt av det planlagte deponiet.

Asplan Viak AS la fram sitt forslag til reguleringsplan for steinbruddet 27.03.2003. I brev datert 06.06.2003 ba Asplan Viak AS om at Sogn og Fjordane fylkeskommune skulle søke Riksantikvaren om frigivning av Lok. Litlesommaren. Kulturavdelinga ved Sogn og Fjordane fylkeskommune anbefalte i brev til Riksantikvaren 11.06.2003 at det skulle gis dispensasjon fra Lov om kulturminne §8,4 for steinalderboplassen. Også Bergen museum gikk inn for dispensasjon på vilkår om særskilte granskinger, slik det går fram av brev til Riksantikvaren 10.10.2003.

Riksantikvaren ga 28.10.2003 tillatelse til å gjøre inngrep i kulturminnet. Forutsetningen var at det ble gjennomført en arkeologisk gransking av Lok. Litlesommaren. Kostnader knyttet til granskningen skulle bæres av tiltakshaver; EUROVIA. Disse punktene måtte også inkluderes i reguleringsplanen for steinbruddet.

Reguleringsplanen ble vedtatt av kommunestyret i Bremanger 27.04.2004. Kontrakt for de arkeologiske undersøkelsene ble underskrevet av Eurovia og Bergen museum 03.06.2004.

## 3. OMRÅDET

### 3.1. Landskap og beliggenhet

Litlesommaren er navnet på et beiteområdet i utmarken til gården Gulestø, vest for Svelgen i Bremanger kommune. På Litlesommaren er det registrert en steinalderboplass, som har fått navnet *Lok. Litlesommaren*. I det følgende brukes dette navnet på selve den arkeologiske lokaliteten, mens betegnelsen *Litlesommaren* viser til hele beiteområdet.

Lok. Litlesommaren ligger like sør for og ovenfor Fylkesvei 577, mellom Gulestø og Botnane (figur 2). Terrenget skrår gradvis oppover mot Skudalsvatnet, og åssidene er dekket med blandingsskog.

Oppsummert foreligger det en god del informasjon om steinalderen fra områdene både nordøst og sør for Gulestø. Akkurat rundt Gulestø, og langs sørsiden av Frøysjøen generelt, har det imidlertid vært mer sparsomt med steinalderfunn til nå.

## **4. UNDERSØKELSENE**

### **4.1. Tidsrom og deltakere**

De arkeologiske undersøkelsene av Lok. Litlesommaren fant sted i perioden 14. juni – 9. juli 2004. Undersøkelsene var i regi av Bergen museum, Universitetet i Bergen, og ble utført av Yvonne Dahl, Tore Slinning, Trond Klungseth Lødøen (prosjektleder) og Sigrid Mannsåker Gundersen (feltleder). Til sammen ble det lagt ned 68 dagsverk i felt.

Katalogisering av funnmaterialet og annet etterarbeid ble gjort høsten 2004 og vinteren 2005 av prosjektleder og feltleder, ved Seksjon for ytre kulturminnevern, Bergen museum, Universitetet i Bergen.

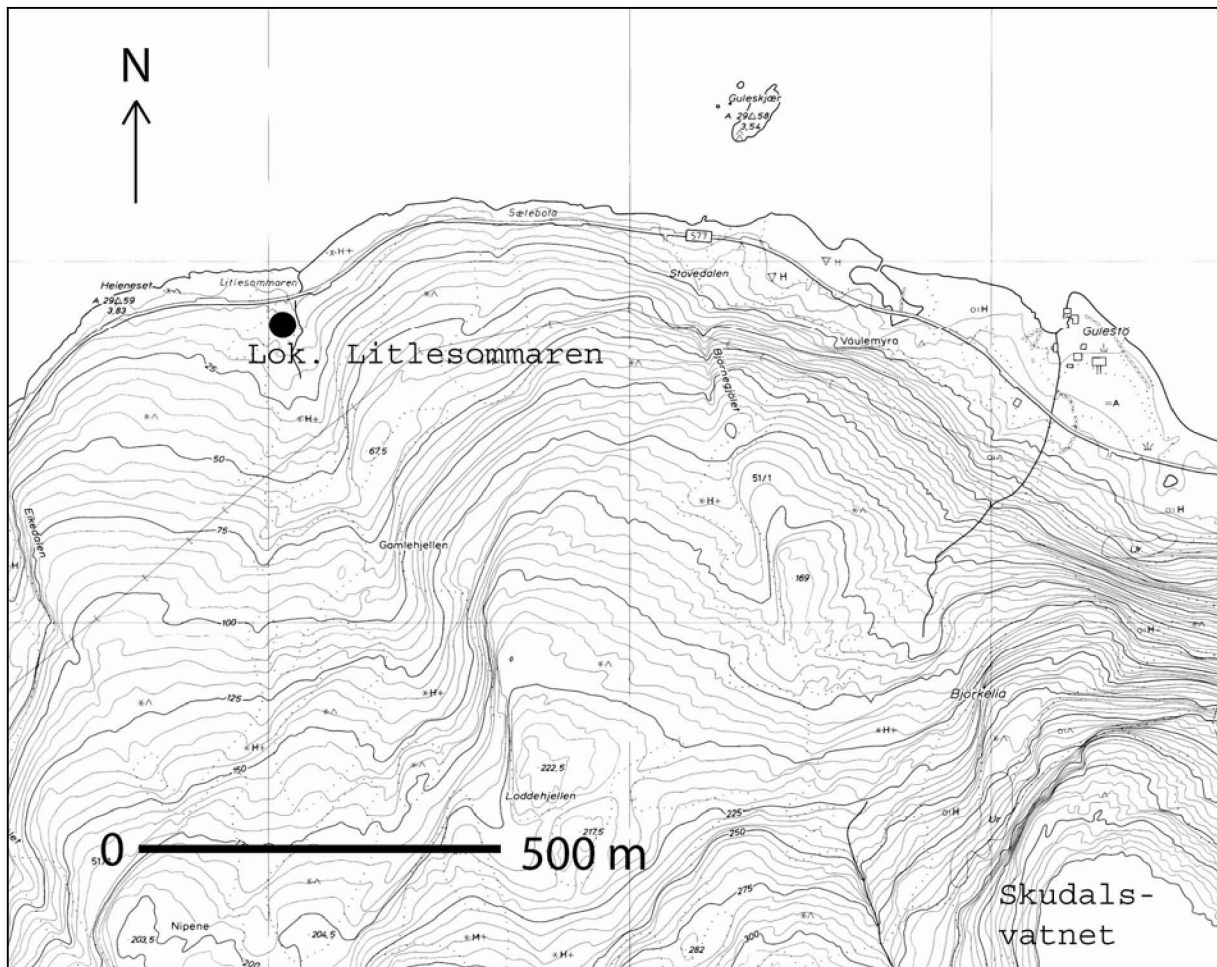
### **4.2. Problemstillinger og forventninger**

Lok. Litlesommaren ble registrert i 1991 ved at det ble gravd ett positivt prøvestikk (Olsen 1991). Funnmaterialet besto av 10 flintavslag, 6 kvartsittavslag og 15 kvartsavslag, noe som i seg selv ikke gir nok informasjon til å datere lokaliteten nærmere enn til steinalder. Det ble likevel ansett som trolig at lokaliteten var mesolittisk, ut fra høyden over havet og råstoff sammensetningen (Olsen 1991).

I forkant av utgravningene var det flere forhold ved Lok. Litlesommaren som var interessante. Dette gjaldt spesielt lokalitetens plassering i et tilsynelatende funnfattig strøk fra steinalder, samtidig som den befant seg midt mellom intensivt utnyttede områder; henholdsvis Floraområdet og ytre Nordfjord. Gjenstandstyper, råstoffbruk og eventuelle strukturer på lokaliteten kunne gi informasjon om forbindelser til de kjente omkringliggende funnstedene. Spesielt var det av interesse å undersøke om lokaliteten kunne settes i sammenheng med helleristningene i Vingen, med bosetningen i Skatestraumen eller med bruddsteder i Floraområdet. Eventuell tilstedeværelse av hustufter eller andre strukturer ville sammen med gjenstandsmaterialet kunne si noe om hva slags lokalitet Lok. Litlesommaren hadde vært.

Ved siden av den generelle målsettingen om å sikre kildematerialet for ettertiden, kan målene for undersøkelsene oppsummeres slik:

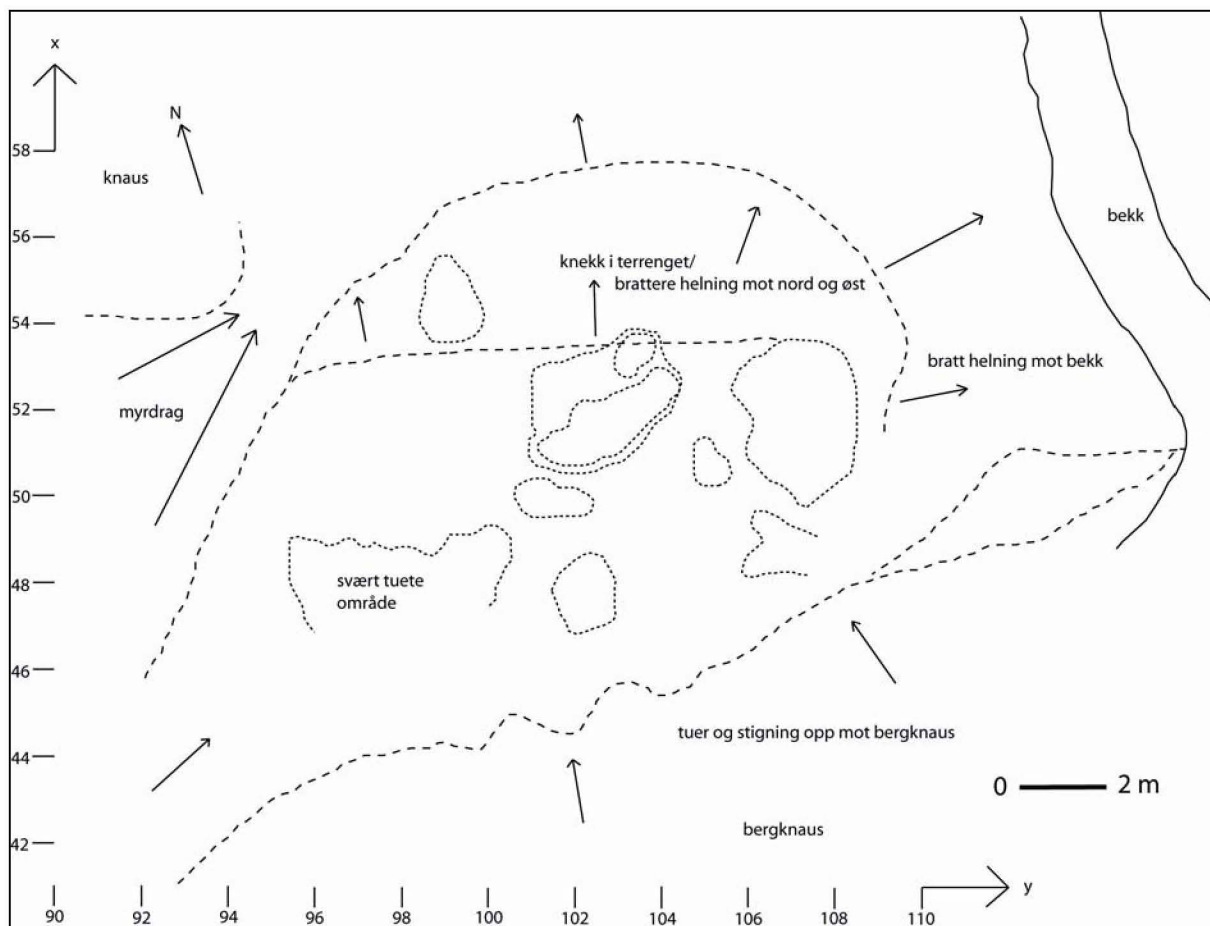
- 1) Å datere bruken av lokaliteten.
- 2) Å vurdere hva slags aktiviteter som hadde funnet sted på lokaliteten.
- 3) Å plassere lokaliteten i en kulturhistorisk sammenheng; i lys av eksisterende kunnskap om andre lokaliteter, kultur og samfunn i Lok. Litlesommarens samtid.



Figur 2: Lok. Litlesommarens plassering i landskapet.

Lok. Litlesommaren utgjøres av en nordvendt flate i skogen, like over fylkesveien. Lokaliteten ligger 10-11 m o.h., og har en utstrekning på ca 100 m<sup>2</sup>. Den avgrenses i sør av en bergknaus, som markerer overgangen til et høyere nivå i skråningen. I vest forsvinner lokalitetsflaten inn i et myrdrag, før bakken stiger videre opp mot et fuktig terreng med mye knauser. I øst heller bakken bratt ned mot en liten elv. Mot nord avgrenses flaten av en knekk i terrenget. Nord for dette punktet skrår bakken brattere nedover, og kan ikke ha utgjort en attraktiv boflate (figur 3).

Selve lokalitetsflaten var ved feltarbeidets begynnelse ulendt og tuete, både på grunn av vegetasjon og på grunn av enkelte store steiner som lå spredt rundt på skogbunnen. Området er utmark, og har så vidt vites aldri vært brukt til annet enn beite. Litt lenger oppe i lia skal det ifølge grunneier Knut Gulestø være rester av et gammelt sommerfjøs for kyr. Det er imidlertid ingen spor etter bygg eller andre inngrep på Lok. Litlesommaren.



Figur 3: Flaten med Lok. Litlesommaren. Det er ikke helt flatt noen steder, men en svak helning mot nord. Brede stiplede linjer viser knekkpunkter i terrenget, mens de tettere stiplete linjene markerer tuer. Piler viser helningsretning.

### 3.2. Tidligere kjente funn fra området

Det er kjent en rekke lokaliteter fra de fleste forhistoriske perioder i ytre del av Fjordane (se figur 1 for stedsnavn omtalt i teksten, og vedlegg 1 for tabell over forhistoriske perioder). I Botnane, vest for Gulestø, ligger flere digre gravrøyser, som sannsynligvis kan dateres til bronsealder. På motsatt side av Frøysjøen; på Bremangerlandet, er det funnet både boplasser og enkeltgjenstander fra steinalder, samt graver fra jernalder og middelalder. På øyen Frøya, vest for Bremangerlandet, har steinalderfolk trolig hentet ut chert, et råstoff som ble brukt til gjenstandsproduksjon (Bergsvik 2002).

Ca 15 km NØ for Gulestø ligger det kjente helleristningsfeltet Vingen. Noen kilometer nordvest for Vingen er den intensivt utnyttete og undersøkte Skatestraumen. Der har det vært bosetning gjennom nærmest hele forhistorien (Bergsvik 2002).

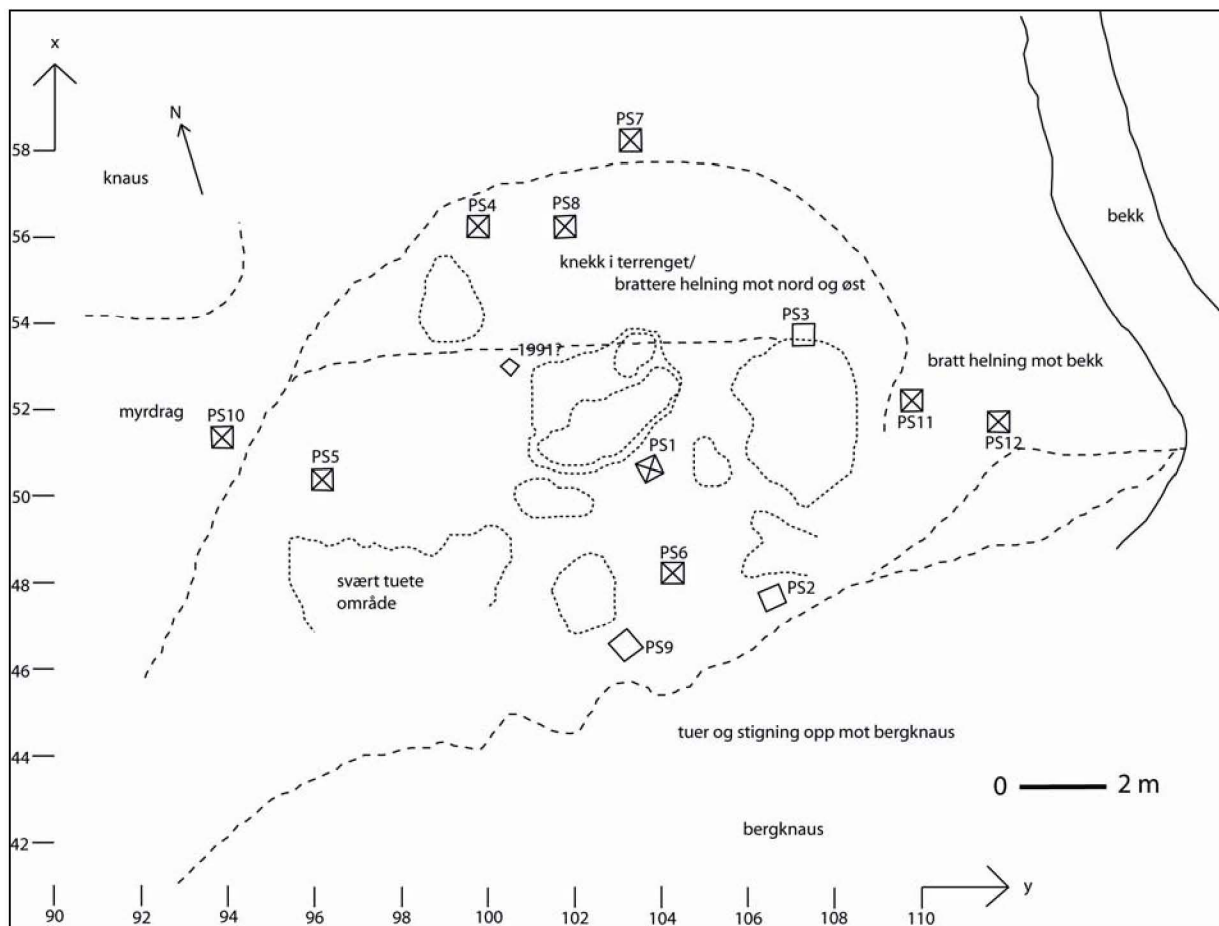
I motsatt retning fra Gulestø; sørover mot Florø og videre østover, er det registrert både små og store boplasser fra steinalder, samt bergartsbrudd og råstoffforekomster. I tilknytning til det store diabasbruddet på Stakaneset øst for Florø, er det funnet en mengde verkstedsplasser for bearbeiding av dette materialet (Olsen 1981). I Ausevik er det et helleristningsfelt, som antagelig også skal dateres til steinalder.

## 4.3 Utgravingsmetodene

### Prøvestikking

For å avgrense det funnførende området og å få bedre innblikk i de stratigrafiske forholdene på lokaliteten, ble undersøkelsene innledet ved å grave prøvestikk. Et gjenopptaget prøvestikk fra registreringene i 1991 ble rensert fram, i tillegg til at fire nye stikk ble gravd. Dette ble gjort ved at hull som i plan målte ca 50 cm x 50 cm ble gravd ned til steril undergrunn eller berg. Gravingen var mekanisk. Det vil si at hver bøtte ble fylt helt opp før en ny bøtte ble påbegynt. Jordmassen i hver bøtte ble kalt *bøttelag*, og disse lagene ble nummerert fortløpende. Med unntak av torven ble all masse vannsåldet i såld med 4 mm maskevidde.

Gjenstandsfunn ble relatert til bøttelag, slik at en visste hvilken dybde de stammet fra. Profilene i prøvestikkene ble tegnet, og massene beskrevet. Det viste seg at massene besto av stein som lå løst på stein, med lite jord imellom. Dette gjorde at de virket ustabile (se kap. 4.5). To av prøvestikkene var forholdsvis funnrrike (PS1 og PS10), mens de to nærmest knausen i sør var funntomme (PS2 og PS9).



Figur 4: Lokalitetsflaten med prøvestikk. Prøvestikk er markert med firkantete felt; de med kryss er funnpositive, mens de åpne er negative. Brede stiplete linjer viser knekkpunkter i terrenget, mens de tettere stiplete linjene markerer tuer.



Underveis i feltarbeidet ble det gravd ytterligere 8 prøvestikk, samt at enda et stikk fra 1991 ble gjenfunnet. Det er usikkert hvilket av de to som var positivt under registreringene (ifølge innberetningen (Olsen 1991) var lokaliteten registrert ved ett positivt prøvestikk). Stikkenes plassering er vist på figur 4.

Prøvestikkene ga ingen god avgrensning av lokaliteten, annet enn mot sør. Mot vest, nord og øst fortsatte det funnførende området utover hva det var mulighet for å undersøke med de ressursene som var til rådighet. Hvilke områder som skulle åpnes for utgraving ble derfor bestemt vel så mye av lokalpogeografi som av funndistribusjon.

I det følgende gis en oversikt over stratigrafi og funn i alle prøvestikkene som ble gravd i løpet av feltarbeidet. Stikkene ble som regel gravd kun i bøttelag. Bokstav i parentes angir hvilket lag det tilsvarer fra utgravingen.

Prøvestikk	Stratigrafi og funn	Cm fra Overflate	Bøttelag (gravelag)
PS1	Brun humus/torv Svart humus/torv Overgangssjikt; bunn av torv innimellom steiner Vannrullede, løstliggende sandsteiner. Tilsvarende masse fortsetter minst 15 cm nedover, men videre graving ble ikke prioritert.  <i>Funn i bøttelag 1-7: 12 avslag av bergkrystall, flint, kvarts, kvartsitt og mylonitt 1 avslag med knusespor av mylonitt 1 dor/emne til spisst redskap av diabas</i>	0-15 15-20 20-25 25-60	(A) (A) 1 (B1) 2-7 (B1, C1-C3)
PS2	Torv Vannrullede, løstliggende sandsteiner  <i>Funntomt</i>	ca 0-20 ca 20-60	(A) (B1, C1-C3)
PS3 53x107yNV	Torv Rullesteinslag uten masse mellom steinene  <i>Funntomt</i>	ca 0-15 ca 15-50	(A) (B1, C1-C3)
PS4 56x99ySØ	Torv Strandstein (rullestein) I bunn av stikket kommer fast fjell til syne.  <i>Funn i bøttelag 1-4: 3 avslag og biter av diabas og kvarts</i>	0-20 20-50	(A) 1-6 (B1, C1-C2)
PS5 (= rens av prøvestikk fra 1991)	Torv m/trekullsjikt i bunn Rullesteinslag uten masse mellom steinene  <i>Funn i B1 og C1: 3 avslag og biter av kvarts 1 avslag med knusespor av kvarts</i>	0-15 15-35	(A) (B1, C1)
PS6 48x104ySV	Torv Rullesteiner med noe organisk masse imellom Forts. rullesteiner, med gulbrun siltholdig sand imellom  <i>Funn i bøttelag 2 og 4: 2 avslag og biter av flint 1 avslag med knusespor av kvartsitt</i>	0-20 20-30 30-75	(A) (B1) 1-7 (C1-C5)
PS7 58x103ySV	Torv Tett steinlag med silt og fin grus Stor flat stein i bunn; umulig å grave dypere	0-15 15-60	(A) 1-6 (B1, C1-C4)

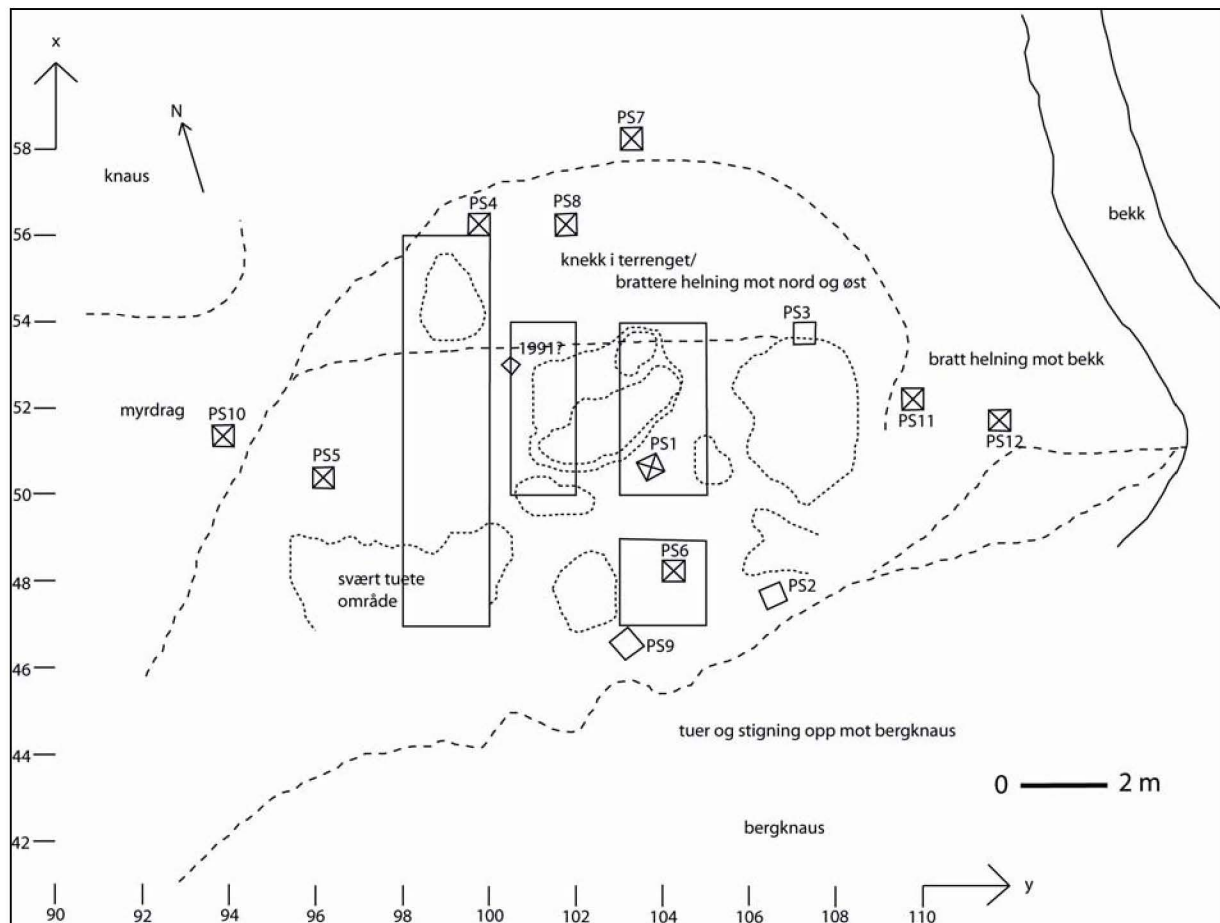
	<i>Funn i bøttelag 1-6 (B1 og C1-C4): 17 avslag og biter av bergkrystall, flint, kvarts og annen bergart 1 rund stein av kvarts</i>		
PS8 56x101ySØ	Torv Tett steinlag med silt og fin grus Gulbrunt, mer kompakt lag m/mindre str stein og mer silt  <i>Funn i bøttelag 1-3 (B1 og C1-C3): 5 avslag av flint og kvarts 1 annen kjerne av mylonitt.</i>	0-15 15-55 55-65	(A) 1-3 (B1, C1-C3) 4-5
PS9	Torv Sotholdig lag m/forvitret (skjørbrønt?) stein Rullesteinslag uten masse mellom steinene Rullesteiner med gul sand imellom  <i>Funntomt</i>	0-20 20-25 25-55 55-60	(A) 1 (A/B1) 2-4 (B1, C1-C2)
PS10	Torv (iblandet sand- og sotlinser) Lag av grus/sand og forvitret (skjørbrønt?) stein Rullesteinslag (løst) og linser av leire Stor stein i bunn, umulig å grave dypere.  <i>Funn i bøttelag 1-3: 21 avslag og biter av bergkrystall, kvarts og mylonitt 1 retusjert avslag av flint 1 kjernefragment av kvarts</i>	0-20 20-30 30-50	(A) 1 2-3
PS11 52x109ySØ	Torv Rullesteiner (str 7-15 cm, skjørbrønt?) m/gul siltig sand Rullesteiner (str 2-7 cm) m/rødgul sandholdig grus  <i>Funn i B1 og C1-C3: 74 avslag og biter av bergkrystall, diabas, flint, kleber, kvarts, kvartsitt, mylonitt og rhyolitt 1 avslag med knusespor av mylonitt 1 mikroflekk av kvarts (kalsedon?) 1 slipeplate av sandstein 1 bipolar kjerne av kvarts 2 andre kjerner av kvarts og kvartsitt 1 annen kjerne med 2 plattformer av mylonitt</i>	0-15 15-35 35-50	(A) (B1, C1) (C2-C3)
PS12 51x1117yNØ	Torv Rullesteinslag uten masse mellom steinene (str 10-20 cm) Lys grå sand og rullestein (str 5-15 cm)  <i>Funn i gravingslag C1: 18 avslag og biter av bergkrystall, diabas, flint, kvarts, kvartsitt og skifer 1 avslag med knusespor av mylonitt 1 annen kjerne av bergkrystall</i>	0-20 20-50 50-55	(A) (B1, C1-C2)

### **Vegetasjonsfjerning, avtorving og rensing**

Før selve utgravingen av lokaliteten kunne gjennomføres, var det nødvendig å sage ned og rydde unna skogen på flaten. Deretter ble torven fjernet. Dette arbeidet ble gjort uten hjelp av gravemaskin. Årsaken til dette var massenes ustabile karakter. Bruk av gravemaskin ville trolig ha ødelagt eventuelle strukturer i undergrunnen. Dessuten løsnet torven relativt lett fra laget under, slik at det ikke var særlig tidkrevende å gjøre arbeidet for hånd.

Til å begynne med ble to sjakter på 2 m x 4 m avtorvet. Etter hvert ble flere områder avtorvet; to mindre felt på 2 m x 2 m, og en sjakt mellom de to første som målte 1,5 m x 4 m. Den vestligste sjakten ble forlenget både mot nord og sør. Prøvestikkene inkludert ble det til sammen åpnet opp 38 m<sup>2</sup>.

Ved fjerning av torv ble det brukt spade og krafse. Det ble lagt vekt på å ikke gå for grovt fram, for å være sikre på at ikke funn eller strukturer fra undergrunnen skulle forstyrres. Det var derfor nødvendig å rense undergrunnen finere fram etterpå, noe som ble gjort med graveskei.



Figur 5: Oversikt over utgravingsfeltene. Mindre ruter (med og uten kryss) markerer prøvestikk. Brede stiplede linjer viser knekkpunkter i terrenget, mens de tettere stiplete linjene markerer tuer.

### Målesystem

Etter den innledende prøvestikkingen, og før avtorving og opprensing, ble et koordinatsystem opprettet. En lokal nord-sørgående akse, og en øst-vestgående, ble etablert etter terrenget. Aksene krysset hverandre i punktet 50x 100y. Fra dette utgangspunktet ble det laget rutenett over hele flaten. Vi lot x stige mot nord og y mot øst. Hver rute fikk navn etter punktet i dens sørvestre hjørne. Videre ble alle rutene delt inn i 4 kvadranter, kalt NV, NØ, SV og SØ.

## **Graving**

De løse, steinete jordmassene på Lok. Litlesommaren ble gravd mekanisk gjennom 10 cm tykke sjikt. Det er ofte standard ved steinaldergravinger å grave 5 cm tykke sjikt, men dette var vanskelig i dette tilfellet fordi steinene stort sett hadde diameter større enn 5 cm. Det var uansett lite sannsynlig at en ville få ut mer eller bedre informasjon ved å grave 5 cm tykke sjikt, ettersom funnene ville ha rislet ned mellom steinene både i forhistorisk tid og under graving. Massenenes karakter gjorde det dessuten svært vanskelig å skille ut stratigrafiske lag under graving.

Det øverste mekaniske sjiktet ble kalt B1 (hvor bokstaven viser til type masse og tallet til sjikt-nr.). Etter å ha fjernet dette ble det tydelig at en var kommet ned på en litt annen type masse; mer finfraksjonert og med mindre organisk materiale. Selv om det var vanskelig å definere en klar grense mellom de to typene masse, ble neste mekaniske sjikt definert som et nytt stratigrafisk lag. Dette ble kalt lag C1. Lag C1 ble fjernet i hele det utgravde området, med unntak av de fire kvadratmeterne lengst sørvest på lokaliteten (98-100x 47-49y). I tillegg ble lag C2 gravd i den vestligste sjakten og i prøvestikkene. Noen av prøvestikkene ble gravd enda dypere.

Det ble lagt vekt på å beholde profiler både i nord-sørlig og øst-vestlig retning. Disse var til hjelp både for å vurdere massenes sammensetning og oppbygging, og til kontrollmålinger av dybdeforholdene under graving. De ble også brukt under vurderinger av hvorvidt formasjoner på overflaten skyldtes naturforhold (for eksempel rotvelt) eller eventuelle forhistoriske strukturer. Profilene ble holdt i 0,5 og 1 meters bredde, slik at de ikke skulle rase ut; jamfør massenes løse karakter (kap. 4.5). Den lengste nord-sør-gående profilen var 9,5 m lang. Øst-vest strakk profilen seg 7 m, men med visse avbrudd på grunn av uåpnede partier.

Alle masser ble gravd med referanse til et koordinatsystem (jf avsnitt om målesystem, kap. 4.4), slik at funnenes plassering på flaten kan bestemmes innenfor et rutenett på 50 cm x 50 cm.

Torv og opprensmasser ble dumpet nedenfor lokaliteten. Alle massene fra og med lag B1 ble vannsåddet. Det ble brukt sådd med maskevidde 4 mm.

## **4.4. Dokumentasjon**

### **Rutedokumentasjon**

For hver utgravde rute ble det fylt ut skjema; ett for hvert mekaniske sjikt. På dette ble observasjoner om funn og masser notert, og en plantegning av ruten skissert. Skjemaene var til nytte underveis, som hjelp til å holde kontroll på hva som ble gjort. Også under katalogisering og etterarbeid var de verdifulle, med informasjon som utfylte dagboknotatene.

### **Tegning**

Før avtorving ble en oversiktstegning av lokalitetsflaten laget i målestokk 1:100. Siden ble overflaten av hvert mekanisk sjikt tegnet før graving. Disse ble holdt i målestokk 1:20. I tillegg ble to nord-sørgående profiler tegnet, samt to partier av den øst-vestgående. Profilene ble tegnet i målestokk 1:10.

Et fix-punkt ble opprettet i bergknausen sør for lokaliteten. Ved hjelp av kikkert ble dette målt til å ligge 12,62 m o.h. Med utgangspunkt i fix-punktet ble feltet nivellert for hvert

mekaniske sjikt. Dette ble dokumentert på plantegningene. Flate steiner ble målt inn, og ellers hjørnene og midten av hver rute der det var mulig.

### **Fotografering**

Det ble tatt bilder av overflaten før og etter graving av hvert mekaniske sjikt. Det ble også tatt oversiktsbilder av lokaliteten både før, under og etter graving. Disse ble tatt fra forskjellige vinkler, og noen ganger ved hjelp av stige, slik at en best mulig kunne få fram hvordan flaten så ut. Profilene ble også dokumentert gjennom foto.

Lok. Litlesommaren ble fotografert både i svart/hvitt, dias og farge. Ingen av filmtypene viser hele utgravingen fra begynnelse til slutt. Totalt sett er lokaliteten likevel grundig fotodokumentert.

### **Prøver**

Det ble tatt ut enkelte kullprøver. Noen ble tatt fra profilene, mens en ble tatt ut i plan under graving av lag C2. Prøvene ble vasket ut og plukket innendørs under etterarbeidet. De ga svært lite kull, noe som ikke var overraskende ettersom massene virket nærmest fri for kull under graving (se også kap. 4.8).

Andre typer naturvitenskapelige prøver ble ikke tatt ut, fordi det ikke fantes noe organisk materiale å analysere, bortsett fra torven.

## **4.5. Grunnforhold: lag og jordmasser**

I registreringsrapporten er jordbunnsforholdene på Lok. Litlesommaren omtalt som ”rullesteinslag med jevnt sortert opp til nevestor stein”, under 5-10 cm torv (Olsen 1991). Undersøkelsene i 2004 bekreftet disse observasjonene. Torven var stort sett 15-20 cm tykk, men noen steder målte den opp mot 50 cm. Under torven besto massene av rullestein. Enkelte steder var det kun noen cm med rullestein før en kom ned på svaberg, men stort sett fortsatte rullesteinene ned så langt det ble gravd; dvs ca 30 cm under torven i det utgravde området (opp mot 50 cm i prøvestikkene). Steinene var størst og lå løsest høyest oppe, mens massen ble mer finkornet og grusaktig nedover i dybden.



Figur 6: Profilen i prøvestikk 6. Massene består av løstliggende rullestein. Film L-2850, bilde nr 4. Foto: S.M. Gundersen.

Rullesteinslaget var tilnærmet fritt for organisk innhold. I de partiene hvor det fantes mer finkornet masse, var dette i form av sand eller leire. De eneste organiske innslagene var røtter som strakk seg ned fra torven over.

Unntaket var de øverste centimeterne av rullesteinslaget, hvor det lå jord med organiske innslag innimellom steinene. Dette var imidlertid et tynt lag, og må forstås som overgangen mellom torv og rullestein; eventuelt som en opprinnelig markoverflate. Nederst i torven fantes en trekullhorisont som etter alt å dømme var av forholdsvis ung alder. Utover dette var det minimalt med kull i massene.

Massene var svært løse. Dette varierte i noen grad utover flaten, men i partier lå steinene nærmest løst oppå hverandre med hulrom imellom (se figur 6). Andre steder, hvor det var mer sand/leire mellom steinene, var sedimentene fastere. I alle de innledende prøvestikkene var det imidlertid løse masser, og det var disse observasjonene som ble lagt til grunn for utgravingen videre. Inntrykket var at massene var for løse til at de ville tåle graving og trakking godt. En kunne risikere at eventuelle strukturer og formasjoner raskt ville rase ut og utdeliggjøres dersom vi åpnet en stor sammenhengende flate hvor det var nødvendig å trekke omkring for å komme til rutene. Dette, sammen med budsjettmessige begrensinger, var årsaken til at utgravingen ble basert på sjakter.

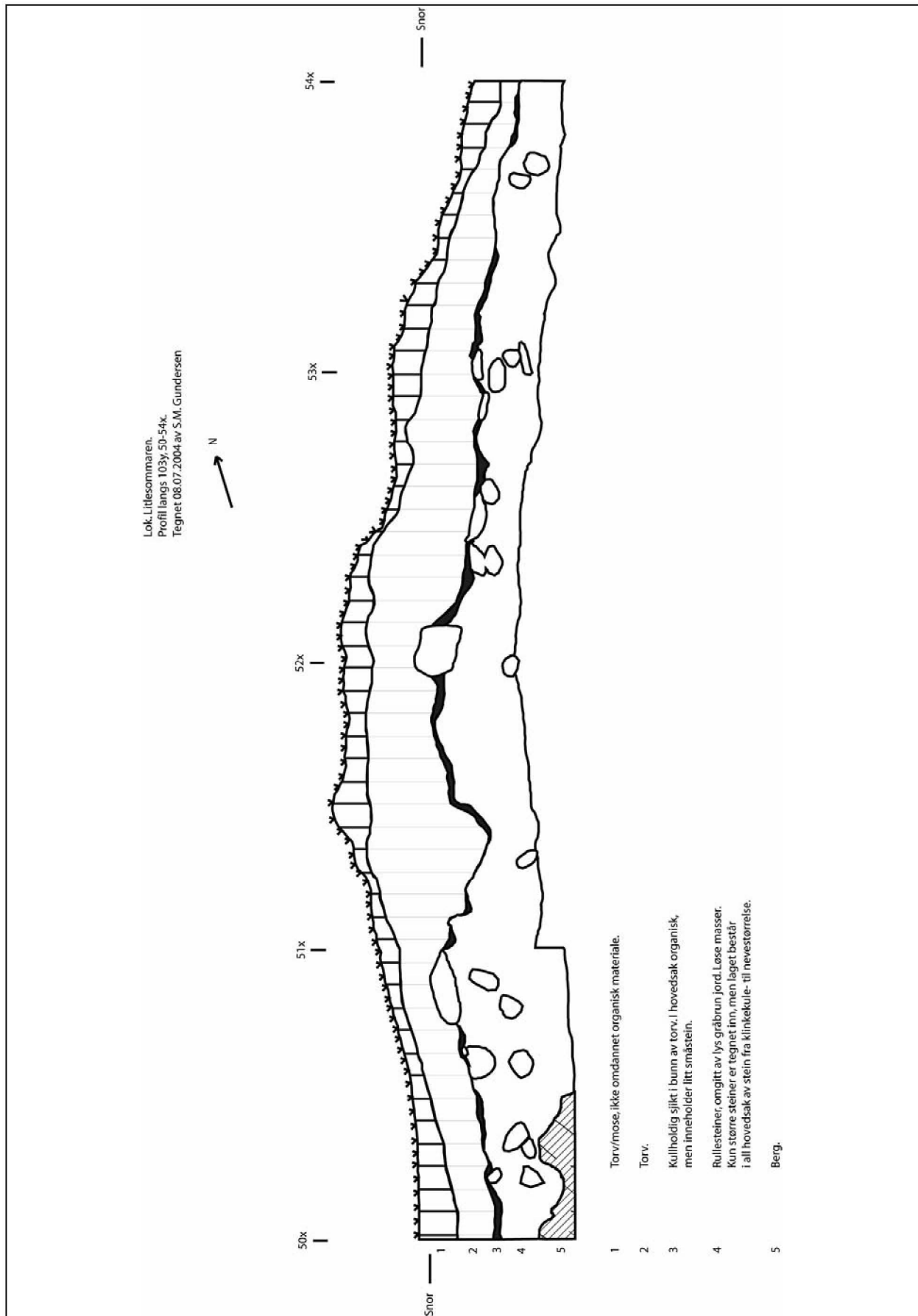
Massene ble tolket til å representere en forhistorisk strandsoner. Ingenting tydet på moderne forstyrrelser. Derimot kan steinene ha blitt kastet rundt den gang sjøen sto inn over/like nedenfor flaten. En strandvoll kom tydelig fram, spesielt i den ene nord-sør-gående profilen (se figur 7). Dette var en formasjon som på overflaten minnet om en tuft, men etter utgraving framsto som en naturlig formet voll.

Hvor det fantes finere avsetninger innimellom steinene (grus/sand/leire), skyldes dette antagelig bekker eller vannsig over flaten. Det organiske materialet øverst i rullesteinslaget er enten torv som har seget nedover mellom steinene, eller restene av en gammel markoverflate

på stedet. Ettersom alle overganger er diffuse, er det ingen god måte å avgjøre dette på. Kullsjiktet i bunn av torven er et vanlig fenomen, og kan henge sammen med lyngsviing i jernalder/bronsealder.

Ingen strukturer – verken ildsteder, stolpehull, tufter eller annet - ble funnet under utgravingene. Dette indikerer at det ikke har vært særlig langvarige opphold her i forhistorien, noe som igjen sannsynliggjør at det ikke har blitt satt opp mer permanente bygninger eller andre strukturer. Ildsteder kunne en likevel ha forventet å finne spor etter. Her vil imidlertid massene på stedet ha spilt en rolle for bevaringen, ettersom kull vil ha rislet ned imellom steinene og blitt vasket ut. Mye tyder også på at det har vært en svært tynn, om noen, markoverflate på rullesteinene i steinalder. Det vil si at aske og andre flyktige etterlatenskaper lett kan ha blåst bort eller blitt skylt på sjøen, især i perioder da flaten lå like i strandkanten.

Kun plantegninger som viser overflaten av lag B1 er lagt ved rapporten (vedlegg 5). Det antas at overflaten av lag B1 tilsvarer den strandflaten (eventuelt dekket med et tynt vegetasjonslag) som har ligget i dagen da lokaliteten ble brukt. Det er mulig at folk har holdt til på stranden også før den fikk sin endelige form, men i så fall er rullesteinene kastet rundt på i ettertid slik at eventuelle andre fortidige overflater ikke kan spores i dag. Det er i hvert fall ikke observert noen stratigrafi som kan ha sammenheng med forskjellige bruksfaser, eller med andre spor etter menneskelig aktivitet.



Figur 7: Profil langs 103 y, 50-54x. Profilen viser snitt gjennom strandvoll.



#### 4.6. Vurdering og datering av gjenstandsmaterialet

Totalt fremkom det 2810 funn gjennom utgravingene. Katalog over funnene er gjengitt nedenfor (kap. 4.7), og fullstendig funnliste finnes som vedlegg 4 til denne rapporten. I det følgende beskrives og diskuteres sentrale trekk ved materialet, både med tanke på datering og på hvilke aktiviteter som har foregått på lokaliteten. Både for dateringer og råstoff er det Bergsvik (2002) som er hovedkilde. Hans arbeid bygger på resultater fra arkeologiske undersøkelser i Skatestraumen, som befinner seg relativt nært Gulestø.

##### Gjenstandstyper

Gjenstandsmaterialet fra Lok. Litesommaren gir et sprikende inntrykk. Ved feltarbeidets oppstart var det forventet å finne mesolittisk materiale, noe som ble innfridd allerede i første prøvestikk (PS1). Der dukket det opp en tilhugget, spiss gjenstand av Stakanes-diabas; her kalt en *dor* (figur 8). Det er ikke sikkert den er ferdig bearbeidet, men det uregelmessige, avrundete tverrsnittet stemmer godt med mellom- og seinmesolittiske økser (emner). Det er ikke noe ved doren som tyder på en yngre datering.



Figur 8: Dor funnet i prøvestikk 1. Foto: S.M. Gundersen.

Annet materiale som sannsynligvis kan dateres til mellom- og/eller seinmesolittisk tid er 5 *emner/fragmenter av emner til diabasøkser* (på grunn av uregelmessig/rundet tverrsnitt se figur 9), et kleberstykke som antagelig er fragment av et seinmesolittisk *fiskesøkke*, og 4

mikroflekkkjerner. Videre er det sannsynlig at de 14 mikroflekkene (en med retusj) stammer fra samme periode.



Figur 9: Samling av diabasemner/-fragmenter fra Lok. Litlesommaren. De to lengst til høyre er brent. Foto: S.M. Gundersen.

Annet materiale viser imidlertid til yngre bruksfaser. En øks (figur 10) med ujevnt, men rektangulært tverrsnitt er antagelig fra tidligneoolitikum; eventuelt fra første del av mellomneolitikum (mellomneolitikum A). Den svarer ikke til kriteriene for noen av de kjente typene, men utformingen peker mer mot neolittiske enn mesolittiske tradisjoner. Enda yngre er en hjerteformet pilespiss; en overflateretusjert spiss med innbuet basis. Den er antagelig fra seinneolittisk tid (Prescott 1986:157). To flateretusjerte avslag; muligens emner til spisser, må sees i sammenheng med den hjerteformede spissen.

I tillegg til disse gjenstandene som til en viss grad er daterende i seg selv, er det gjort mange funn som vanskeligere kan relateres til en bestemt periode av steinalderen. Dette gjelder knakkesteiner og amboltsteiner, slipeplatefragmenter og skrapere. I tillegg kommer et ganske stort kjernemateriale, som omfatter 37 bipolare kjerner og ellers en mengde kjerner/kjernefragmenter som ikke kan typebestemmes nærmere. Bipolare kjerner er ofte lett gjenkjennelige, men har vært i bruk gjennom hele steinalder og kan derfor ikke brukes til datering. Et tvilstilfelle utgjøres av to plateknivfragmenter. Platekniver var i bruk både i seinmesolitikum og i mellomneolitikum B, i forskjellig utforming for hver av de to bruksperiodene. Det går ikke tydelig fram av fragmentene hva slags type det er snakk om. Det er mest nærliggende at de skal forstås som seinmesolittiske, ettersom det allerede foreligger

spor fra den perioden på lokaliteten. Ingen andre gjenstander kan med sikkerhet sies å være fra mellomneolitikum B.



Figur 10: Øks funnet under utgraving av lag C1, 50x99y, SV. Foto: S.M. Gundersen.

De merkeligste gjenstandene som ble funnet på lokaliteten er to *steiner med rissemærker*. Begge er av sandstein, men ligner ikke hverandre, idet den ene har slipemærker langs kantene, mens den andre har smale spor på den ene flatsiden. Det er uvisst om dette skal forstås som en form for dekor, som resultat av et praktisk gjøremål eller om det henger sammen med noe annet. Det er ikke mulig å datere steinene til en bestemt fase.

### **Råstoff**

I tillegg til gjenstandsfunnene er det tatt inn til sammen 1270 avslag og biter. Det er i utgangspunktet vanskelig å si noe om hvilke perioder de skal relateres til, utover at de etter all sannsynlighet skal fordeles på de (minst) tre periodene som er representert i gjenstandsmaterialet. Hvor mange som hører hjemme i hver av bruksfasene kan en ikke si noe sikkert om.

Imidlertid kan *råstoffene* som er brukt gi informasjon både om alder og andre forhold. Bergsvik (2002) har utviklet en referansesamling for råstoff basert på funnene fra Skatestraumen (se Vedlegg 3), og har utarbeidet statistikk og analyser med utgangspunkt i råstoffenes fordeling i ulike perioder. Funnene fra Lok. Litlesommaren er katalogisert ut fra de samme råstoffkategoriene som er definert i denne referansesamlingen. Materialet fra Litlesommaren er dermed sammenlignbart med materialet fra Skatestraumen, samt med funn fra nyere utgravninger i Vingen. Nedenfor gjennomgås noen av de råstoffene som er representert i materialet fra Lok. Litlesommaren. Som dateringsgrunnlag for de ulike råstoffenes bruksfaser er brukt radiologisk daterte lokaliteter i Skatestraumen fra og med begynnelsen av seinmesolittisk tid til og med førromersk jernalder (Bergsvik 2002:282). Kun råstoffer som kan gi en pekepinn om datering og/eller kontaktretninger (ut fra råstoffets

oppHAVstED) er tatt med i tabellen. Gjenstander med daterende egenskaper i kraft av sin form/type er skrevet med uthevet skrift, jmfør gjennomgangen ovenfor (forkortelser forklares på tidstabellen Vedlegg 1).

Råstoff	Kode	Opphavssted	Dateringsramme	Mest brukt	Omfang på Lok. Litesommaren
Grønn fin bergkrystall	KBFGN1	-	SM, TN, MNB	SM	1 kjerne (+ mulig 3 avslag og en hel krystall)
Hvit fin bergkrystall	KBFKV1/ KBFKV2/ KBFKV3	-	SM, TN	SM	110 stk, fordelt på avslag/biter, <b>mikroflekkkjerner</b> , kjerner og hele krystaller.
Kalsedon (? Hvit fin kvarts)	KVFKV7	Hornindal?	SM, TN	SM	2 stk, fordelt på <b>mikroflekke</b> og plattformkjerner
Kalsedon (? Hvit fin kvarts)	KVFKV8	Hornindal?	SM, TN-MNA	SM	15 stk, fordelt på avslag/biter, <b>mikroflekke</b> og kjerne.
Kalsedon (? Gul fin kvarts)	KVFGU1	Hornindal?	SM, TN	SM	1 kjerne
Gul/grønn fin mylonitt	MYFGN4	Flora-området	SM, TN	SM	2 avslag.
Gul/grønn middels mylonitt	MYMGN1	Flora-området	SM-TN	SM	33 avslag/biter.
Hvit fin kvarts	KVFKV10	-	SM, TN (NB! Svært lite brukt!)	SM	210 stk, fordelt på avslag/biter, <b>mikroflekker</b> , skraper og kjerner (NB! Mye brukt!)
Hvit fin kvarts	KVFKV13	-	SM, TN-MNA, SN-EBA	SM	5 avslag
Grå middels mylonitt	MYMGR3	Flora-området	SM, TN, FRJA	SM	2 stk, fordelt på bit og <b>mikroflekke</b> .
Diabas	BD	Stakaneset	SM, TN, MNA-MNB	SM-TN	20 stk, fordelt på avslag/biter, <b>emner og dor</b> .
Hvit fin kvarts	KVFKV1	-	SM-EBA	SM-TN	103 stk, fordelt på avslag/biter og kjerner.
Chert (Grå fin kvartsitt)	KAfGR8	Frøya	SM - MNB	TN	30 stk, fordelt på avslag/biter og kjerner/kjernefragment.
Blå fin kvartsitt	KAfBL7	-	TN	TN	4 avslag.
Grå fin kvartsitt	KAfGR15	-	SM (før 6000 bp) og TN-MNB	TN	17 avslag.
Blå fin rhyolitt	RYFBL	Siggjo	TN	TN	4 stk, fordelt på avslag og kjerne.
Grå fin rhyolitt	RYFGR	Siggjo	SM, TN-MNA	TN-MNA	1 kjerne.
Blå middels mylonitt	MYMBL1		SM, TN-MNB	SM, TN, MNB	40 stk, fordelt på avslag/biter, smalflekk, kjerne.
Blå middels mylonitt	MYMBL4		SM-MNB	SM, TN-MNB	131 stk, fordelt på avslag/biter, <b>mikroflekke</b> , plattformkjerner, kjerner.

I tillegg til råstoffene i tabellen, er mye annet materiale brukt, slik som sandstein, skifer (tilhugget), kvarts og kvartsitt, og ikke minst flint.

Bruken av bergkrystall, gule/grønne mylonitter og kalsedon er klare tegn på at det har vært aktivitet på stedet i seinmesolittisk tid, og da i hovedsak andre halvdel av perioden

(Bergsvik 2002:282ff). I mellommesolittisk tid var tilsvarende teknologi og mange av de samme gjenstandstypene i bruk, men det er først et stykke uti seinmesolitikum (ca 6500 bp) at råstoffvariasjonen ble så stor.

Tidfestingen av øksen til tidligneutolitikum sammenfaller godt med at noen av råstoffene, som chert, rhyolitt og enkelte kvartsitter, nesten utelukkende er brukt i denne perioden.

Tilsvarende råstoffindikator for seinneolittisk tid, som er perioden den hjerteformete pilespissen stammer fra, finnes ikke. Det er rik variasjon i råmaterialet også fra seinneolitikum, men de fleste av bergartene som var i bruk da har vært vel så populære i tidligere perioder.

Oppsummert virker det sannsynlig at størsteparten av materialet fra Lok. Litlesommaren stammer fra seinmesolitikum tid. Dette begrunnes dels ut fra hva som finnes av gjenstandstyper; dels ut fra tilstedeværelsen av råstofftyper. Det er en større del av materialet som med rimelig sikkerhet kan føres tilbake til seinmesolitikum enn det som må høre hjemme i yngre perioder. Dette støttes av det totale fraværet av slipt skifer på lokaliteten. Slipte skiferspisser er vanlige fra tidlig- og mellomneolittisk tid, og dersom Lok. Litlesommaren hadde vært mye brukt i dette tidsrommet, skulle en forventet slike i materialet. Videre burde det vært mer rhyolitt på lokaliteten dersom hovedbruksfasen var i neolittisk tid. I Skatestraumen utgjør dette råstoffet ca 5% av det totale i tidligneutolitikum og i første del av mellomneolitikum (Bergsvik 2002:285). På Lok. Litlesommaren er andelen rhyolitt mindre enn 0,2%.

Den hjerteformete pilespissen er et tydelig tegn på yngre tilstedeværelse, og de to flateretusjerte avslagene viser at det ikke bare har vært en bortskutt pil. I kvadrantene nær pilespissen er det funnet en mengde avslag av samme råstoff (fin hvit kvarts), noe som tyder på at den er produsert på stedet. Utover dette er det ikke funnet særlige spor etter produksjon av flateretusjerte gjenstander. Heller ikke andre entydige tegn på seinneolittisk bruk av lokaliteten er dokumentert. En må derfor trekke den konklusjonen at stedet kun har vært sporadisk besøkt i denne perioden.

Et annet viktig forhold ved råstoffene, er hvor de stammer fra. Som det går fram av tabellen over er diabasen etter alt å dømme hentet fra bruddet på Stakaneset, som ligger øst for Florø (se figur 1). Mylonittene stammer trolig også fra Flora-området. Cherten er hentet fra øyen Frøya, nordvest for og på motsatt side av Frøysjøen fra Gulestø. Kalsedonen kan være hentet ut lenger unna, fra bruddet Jytleskotet i Hornindal, indre Nordfjord. Lengst borte fra kommer rhyolitten, som er brutt ut fra høydedraget Siggjo på Bømlo, lengst sørvest i Hordaland.

Ut fra dateringsrammene som ble antydnet over, betyr dette at mennesker som har vært innom Lok. Litlesommaren i seinmesolitikum tid har brakt med seg råstoffer fra Flora-traktene (mylonitter og diabas) og muligens fra Hornindal. De som har brukt stedet i tidligneutolitikum har også hatt med seg råstoffer fra Flora, samt fra Frøya og fra det mer fjerntliggende Siggjo.

Dette stemmer godt overens med lokalitetene som ble undersøkt i Skatestraumen og Vingen. Folk har åpenbart hatt vide kontaktnett både i mesolitikum og neolitikum tid, enten de har byttet til seg råstoffene, eller selv har hentet dem ut. Dette innebærer at Lok. Litlesommaren må sees som del av et nettverk av lokaliteter og mennesker som i det minste har strakt seg over hele Fjordane, og kanskje mer sannsynlig; over størstedelen av Vestlandet.

### **Funnfordeling i forhold til dybde**

Med tanke på dybdeforhold, synes funnene fra Lok. Litlesommaren å være tilfeldig spredt i massene. Den antatt seinmesolittiske doren befant seg eksempelvis to bøttelag høyere opp enn et avslag med flateretusj, i samme prøvestikk. Årsaken til en slik vertikal funnspredning

ligger antagelig i massenes karakter. Avslag og gjenstander kan ha rislet nedover mellom steinene allerede idet de ble sluppet ned på stranden, dersom det ikke var noe vegetasjonsdekke. Funnenes størrelse, rullesteinenes løshetsgrad, vannsig over flaten og fryse-/tineprosesser har vært faktorer som har virket inn på flytting opp og ned i massene. Gulestø-området er dessuten svært utsatt for vind og bølgeslag, og slik påvirkning kan ha kastet rundt på rullesteinene, og dermed på funnene. Det er imidlertid kun 34 funn (det vil si 1,2% av det totale antall) som kan karakteriseres som vannrullede. Om strandflaten stadig var utsatt for slike prosesser, kunne en forvente at materialet i større grad var preget av det. Det er derfor sannsynlig at funnspredningen i dybden i hovedsak henger sammen med massenes løshet. Dette gjør det umulig å skille fra hverandre ulike bruksfaser ved hjelp av funnfordeling i dybden.

### **Aktiviteter**

Det forholdsvis brede spekteret av gjenstandsfunn fra Lok. Litlesommaren tyder på at mange forskjellige aktiviteter har foregått på stedet. Knakkesteinene, amboltsteinene og de mange kjernene og avslagene, vitner om at redskaper er tilvirket og bearbeidet på lokaliteten. Pilespissen og det beslektede avlagsmaterialet viser at det i alle fall er laget prosjektiler her. Mikroflekkene er antagelig uttrykk for det samme, ettersom de i mesolittisk tid ble brukt som langsgående egger, skjefter i tre- eller beinpiler, eventuelt harpuner.

Det er ikke funnet mye diabas på lokaliteten. Noen avslag og emner finnes imidlertid, og siden diabas så vidt vites kun har vært brukt til økser og lignende type redskaper (meisler og dorer), kan en slutte at tillaging og/eller bearbeiding av økser må ha funnet sted på Lok. Litlesommaren. At diabasen er spredt litt utover flaten kan videre tyde på at dette er en aktivitet som har funnet sted ved flere anledninger.

Økser har i de fleste tilfeller vært brukt til å bearbeide tre (Gjerland 1985). Tilstedeværelsen av en øks på Lok. Litlesommaren kan derfor tyde på at en har drevet slikt arbeid, for eksempel i forbindelse med bygging eller vedlikehold av båt. Øksen virker imidlertid ikke særlig velbrukt, og det er mulig at den er lagt igjen på stedet av andre grunner. En kan ha sett for seg at den skulle komme til nytte seinere, eller rett og slett glemt den igjen, eller en kan ha ofret den til viktige makter (e.g. Lødøen 1995). Det var imidlertid ikke mulig å spore restene av en nedgraving eller andre spesielle forhold på det stedet øksen ble funnet, noe som gjør det vanskelig å slå nærmere fast hvorfor den ble etterlatt.

Dorer er svært sjeldne i det vestnorske steinaldermaterialet. Fra før er kun kjent 2-3 stykker: En er funnet i Herøy kommune på Sunnmøre (Å771), et annet mulig eksemplar er fra Hareid kommune, også på Sunnmøre (B11830c), og en er kjent fra helleristningsfeltet i Vingen (Lødøen 2003). Spissen på doren fra Vingen passer perfekt med huggemerkene i ristningene, og det er nærliggende å se den som et redskap for ristningsproduksjon. I så måte er eksemplaret fra Lok. Litlesommaren interessant. Den ser ikke ut til å være ferdig bearbeidet. Muligens skal det som finnes av diabasavfall på lokaliteten, like gjerne tilskrives doren som produksjon av økser. I så fall kan Lok. Litlesommaren har vært et stoppested for reisende på vei til Vingen, hvor en har produsert hva en trengte av redskaper før et opphold i helleristningsområdet.

Plateknivene kan ha vært brukt til flere forskjellige formål, som tilvirking av stein-, tre- og beinredskaper, eller flensing av dyr. Alle disse funksjonene passer med det øvrige bildet materialet gir, siden det er spor både etter redskapsproduksjon og prosjektiler (jaktredskap) på lokaliteten. Siden det er så få og fragmentariske biter av platekniv som er funnet, er det imidlertid ikke mulig å utdype funksjonen noe mer. Også fragmentene av slipeplater kan tolkes på flere måter, idet de kan ha vært brukt både for å lage redskaper, og for å male røtter og andre spiselige ting i forbindelse med matlaging.

Selv om det er en del usikkerhet omkring akkurat hvilke aktiviteter som er utført på Lok. Litlesommaren, virker det tydelig at det er et sted hvor en mengde forskjellige aktiviteter har vært utført. Likevel har ingen av oppholdene vært intense nok, eller langvarige nok, til at kulturlag eller andre strukturer kan spores i dag. Lokaliteten må derfor sees som et sted hvor folk har oppholdt seg i forholdsvis kort tid av gangen. De forskjellige besøkene kan henge sammen med flere ulike ærend og gjøremål, noe som har medvirket til at et såpass bredt materiale er etterlatt på stedet.

Det store spekteret av råstoffer, og det faktum at flere av råstoffene kommer fra kjente kilder i Floratraktene og andre steder i Nordfjord, passer inn i en slik tolkning. Lok. Litlesommaren kan ha vært en rasteplass for folk på reisefot. Noen mennesker kan tidvis ha forlatt den tettere bosatte Skatestraumen for å hente råstoffer fra områdene rundt Flora, og tatt en pause fra padlingen her. Andre ganger kan folk på vei fra Flora til Vingen ha overnattet på stedet. Ved slike anledninger vil det ha vært naturlig at en også har laget litt mat, skjerpet opp noen redskaper og kvittet seg med ødelagte eller på annet vis unyttige gjenstander. Litlesommaren har antagelig ikke vært et egnet sted for mer permanent bosetning, siden flaten har ligget nærmest ubeskyttet mot vind og drev fra Frøysjøen (en må ha i mente at lokaliteten i steinalder lå atskillig nærmere sjøen, uten særlig ly).

#### **4.7. Funnkatalog**

Det er to museumsnumre fra Lok. Litlesommaren. B14824 er gitt funnene fra registreringen i 1991. Alle funn fra utgravingen i 2004 har nummeret B16163.

Funnnummer, det vil si løpenummer til individuelle gjenstander eller samlinger av avslag/gjenstander innenfor en kvadrant, ble gitt fortløpende ved katalogisering etter feltarbeidets slutt. Funnnumrene er gjengitt i funnlisten (vedlegg 3), men er ikke brukt i katalogen nedenfor.

Alle funn er dokumentert i forhold til hvilke ruter, kvadranter og lag de stammer fra.

##### **B14824**

Funn fra registreringen, slik de er listet opp i Bergen museums tilvekstkatalog (Solberg et al (red) 1997):

- /1 10 avslag av flint
- /2 6 avslag lys kvartsitt
- /3 15 avslag og biter kvarts

Totalt 31 funn.

##### **B16163**

Funn fra utgravingen. Katalogen omfatter funn både fra prøvestikkene og fra de utgravde områdene.

- /1 *1 hjerteformet, overflateretusjert pilespiss* av kvarts.
- /2 *1 øks av vestlands-/vespestadtype* av bergart.
- /3 *1 dor/emne til spiss gjenstand* av diabas.
- /4 *5 emner til bergartsøks* av diabas.

- /5 1 fiskesøkkefragment av kleber.
- /6 6 knakkesteiner av sandstein (3) og annen bergart (3).
- /7 2 amboltsteiner av sandstein (1) og annen bergart (1).
- /8 37 bipolare kjerner av bergkrystall (6), flint (5), kvarts (24) og mylonitt (2).
- /9 4 andre mikroflekkekjerner av bergkrystall (3) og flint (1).
- /10 10 andre kjerner med en plattform av bergkrystall (1), flint (2), kvarts (6) og kvartsitt (1).
- /11 2 andre kjerner med to plattformer av kvarts (1) og mylonitt (1).
- /12 78 andre kjerner av bergkrystall (18), flint (2), kvarts (47), kvartsitt (5), mylonitt (4) og rhyolitt (2).
- /13 70 kjernefragmenter av bergkrystall (11), flint (11), kvarts (40), kvartsitt (4) og mylonitt (4).
- /14 2 plateknivfragmenter av sandstein.
- /15 3 slipeplatefragmenter av sandstein.
- /16 6 andre skrapere av flint (1), kvarts (3), kvartsitt (1) og mylonitt (1).
- /17 2 slipesteiner av sandstein.
- /18 2 flateretusjerte avslag av flint (1) og kvarts (1).
- /19 1 retusjert mikroflekk av flint.
- /20 12 vanlige retusjerte avslag av flint (6), kvarts (4), kvartsitt (1) og mylonitt (1).
- /21 9 retusjerte biter av bergkrystall (1), flint (6), kvarts (1) og mylonitt (1).
- /22 24 avslag med knusespor av bergkrystall (6), flint (10), kvarts (3), kvartsitt (1) og mylonitt (4).
- /23 4 pimpsteiner med slipespor.
- /24 2 steiner med smale rissemærker av sandstein.
- /25 2 slipte biter av kleber.
- /26 2 smalflekker av flint (1) og mylonitt (1).
- /27 13 mikroflekker av bergkrystall (1), flint (5), kvarts (5) og mylonitt (2).
- /28 20 flekkelignende avslag av bergkrystall (3), flint (5) og kvarts (12).
- /29 19 makroavslag av diabas (6), flint (1), kvarts (8), kvartsitt (1) og mylonitt (3).
- /30 1252 vanlige avslag av bergkrystall (59), flint (231), kvarts (696), kvartsitt (97), mylonitt (165), rhyolitt (3) og sandstein (1).
- /31 898 mikroavslag av bergkrystall (26), flint (238), jaspis (1), kvarts (503), kvartsitt (40), mylonitt (89) og rhyolitt (1).
- /32 313 biter av asbest (1), bergkrystall (11), diabas (8), flint (75), kleber (4), kvarts (160), kvartsitt (9), mylonitt (21), pimpstein (1), rhyolitt (1), sandstein (3) og skifer (19).
- /33 4 hele bergkrystaller.

Totalt 2810 funn.

#### 4.8. Radiologiske dateringer

Svært lite kull ble observert under utgravingen, med unntak av kullaget nederst i torven. Dette ble imidlertid antatt å være av forholdsvis ung alder, og kunne ikke sees i forbindelse med de arkeologiske funnene fra lokaliteten. Det ble derfor forsøkt å ta ut kull som befant seg dypere ned i lagene. Fire trekullprøver fra Lok. Litlesommaren ble tatt ut, og to av disse sendt inn til treartsbestemmelse og datering (Vedlegg 7).



### **Gu-1 (TUa-4957)**

Prøven ble tatt ut fra 50x 103y lag C2 SØ. Den besto av få trekullbiter som ble plukket opp under graving av kvadranten, fordi det var tydelig at de hadde ligget såpass dypt fra før gravingen var påbegynt (de var altså ikke kommet dit ved å risle ned mellom steiner i løpet av feltarbeidet).

Prøven ga 905 +/- 45 BP (kalibrert 1040-1215 e.Kr.), altså middelalder. Den sier dermed ikke noe om alderen på den forhistoriske aktiviteten på lokaliteten. Kullet må derfor ha nådd så dypt ned ved bevegelser i massene i løpet av de siste århundrer før nåtid.

### **Gu-2 (TUa-4958)**

Kullet ble tatt ut fra en nordvendt, midlertidig profil langs 50x-aksen, ved punktet 49x 98y lag B1 NV. Her var et kullholdig sjikt innenfor lag B1, 3-5 cm nedenfor bunnen av torven.

Prøven ble datert til 1830 +/- 35 BP (kalibrert 135-240 e.Kr.), hvilket tilsvarer Romertid. Heller ikke denne datering kan derfor relateres til bruken av Litlesommaren i steinalder.

Ettersom ingen av kullprøvene kan sees i sammenheng med den dokumenterte aktiviteten på Litlesommaren, er det ikke mulig å datere bruken av lokaliteten nærmere enn til de nevnte periodene i steinalder (jf kap.4.6).

## **5. SAMMENFATNING**

Resultatene fra undersøkelsene viser at Lok. Litlesommaren har vært i bruk gjennom flere perioder i steinalderen. De fleste og lengste besøkene har antagelig funnet sted i seinmesolittisk tid, og da helst i andre halvdel av perioden, vurdert ut fra råstoffsammensetningen. Det har også vært folk på stedet i tidligneo litikum og i seinneolitikum. I tillegg har det sannsynligvis vært aktivitet der i eldre jernalder og i middelalder, om en skal dømme ut fra kullprøvene. Så lenge det ikke finnes andre spor (gjenstander og strukturer) fra de to sistnevnte periodene, kan en imidlertid ikke si noe sikkert om bruken av lokaliteten. Kullet kan også skyldes naturlige forhold som skog- og lyngbranner.

Flere forskjellige aktiviteter har vært utført på lokaliteten. Disse kan knyttes til redskapstilvirkning/-vedlikehold generelt, og mer spesifikt til jakt, trearbeid og kanskje bergkunst. Det virker klart at Lok. Litlesommaren er et sted hvor folk har oppholdt seg forholdsvis kort tid av gangen.

Gjennom de årtusenene som har gått mellom første og siste opphold på lokaliteten, har samfunnet vært i stadig endring. Lok. Litlesommarens kulturhistoriske sammenheng må derfor ha variert fra periode til periode i forhistorien. I seinmesolittikum og tidligneo litikum er det sannsynlig at lokaliteten har fungert som et stoppested/rasteplass på veien mellom mer sentrale områder. Mer permanente boplasser har blitt funnet blant annet i Skatestraumen og nær Florø. Der har jeger-sankere i seinmesolittisk og tidligneo litisk tid ført en nærmest bofast tilværelse. Råstoffsammensetningen på Litlesommaren vitner om at de som har brukt stedet har reist mellom, eller hatt kontakter i, begge disse områdene. Videre befinner lokaliteten seg mellom Vingen og Stakaneset, som begge kan sies å ha vært helligsteder (førstnevnte i alle fall i seinmesolittisk tid, sistnevnte også i tidligneo litikum). Litlesommaren kan også sees i

forbindelse med reiser til disse stedene, og forberedelser til oppholdene der. Til sist skal det nevnes at lokaliteten også kan ha fungert som en jaktstasjon; det vil si en midlertidig base hvorfra en har drevet jakt/fiske eller andre spesialiserte aktiviteter.

I seinneolittisk tid var både Vingen og Stakaneset etter alt å dømme gått ut av bruk, og bosetningene i Flora og Skatestraumen mindre konsentrerte enn før. I denne perioden var jordbruket tatt opp, og folk bosatt i andre strøk. Jakt og fiske forble imidlertid viktige ervervsaktiviteter, og det er naturlig å se Lok. Litlesommaren som en jaktstasjon i seinneolitikum.

Innenfor rammene av prosjektet er dette det nærmeste en kommer å svare på spørsmålene formulert i kap. 4.2.

## 6. LITTERATUR

- Bergsvik, Knut Andreas 2002: Arkeologiske undersøkelser ved Skatestraumen. Bind I. *Arkeologiske avhandlinger og rapporter fra Universitetet i Bergen nr. 7.*
- Gjerland, Berit 1985: *Bergartsøkser i Vest-Noreg. Distribusjon sett i forhold til praktisk funksjon, økonomisk tilpasning og tradisjon i steinalderen.* Upublisert magistergradsavhandling i arkeologi. Universitetet i Bergen 1985.
- Lødøen, Trond Klungseth 1995: *Landskapet som rituell sfære i steinalder.* Upublisert hovedfagsoppgave. Arkeologisk institutt, Universitetet i Bergen.
- Lødøen, Trond Klungseth 2003: Late Mesolithic Rock Art and Expressions of Ideology. I Larsson, Lars et al (red.): *Mesolithic on the Move. Papers presented at the Sixth International Conference on the Mesolithic in Europe, Stockholm 2000*, s 511-520. Oxford.
- Olsen, Asle Bruen 1981: *Bruk av diabas i vestnorsk steinalder.* Upublisert magistergradsavhandling ved Historisk Museum, Universitetet i Bergen.
- Olsen, Asle Bruen 1991: Rapport om registrering av fast fornminne. ØK-skjema for Lok. Litlesommaren, 09.06.1991. Top.ark., Bergen museum, Universitetet i Bergen.
- Prescott, Christopher 1986: *Chronological, typological and contextual aspects of the late lithic period. A Study based on sites excavated in the Nyset and Steggje mountain Valleys, Årdal, Sogn, Norway.* Upublisert hovedfagsoppgave ved Universitetet i Bergen, Historisk museum, Arkeologisk institutt.
- Solberg, Bergljot, Signe Nygaard & Øystein Geber (red.): *Tilvekstfortegnelse.* Arkeologisk institutt – Bergen Museum. Inv.nr. B 14499-14999. Bergen 1997.

# **VEDLEGG 1**

## **TIDSTABELL**

## TIDSTABELL

	<b>14C-år før nåtid (BP)</b>	<b>Kalenderår</b>	
Eldre steinalder	Tidligmesolitikum	10000 – 8500 BP	9200 – 7500 f. Kr.
	Mellommesolitikum	8500 – 7500 BP	7500 – 6400 f. Kr.
	Seinmesolitikum	7500 – 5200 BP	6400 – 4000 f. Kr.
Yngre steinalder	Tidligneolitikum	5200 – 4600 BP	4000 – 3300 f. Kr.
	Mellomneolitikum A	4600 – 4100 BP	3300 – 2600 f. Kr.
	Mellomneolitikum B	4100 – 3800 BP	2600 – 2300 f. Kr.
	Seinneolitikum	3800 – 3500 PB	2300 – 1800 f. Kr.
Eldre bronsealder		3500 – 2900 BP	1800 – 1200 f. Kr.
Yngre bronsealder		2900 – 2500 BP	1000 – 500 f. Kr.
Eldre jernalder	Førromersk jernalder	2440 – 2010 BP	500 f. Kr. – 1 e. Kr.
	Romertid	2010 – 1680 BP	1 – 400 e. Kr.
	Folkevandringstid	1680 – 1500 BP	400 – 570 e. Kr.
Yngre jernalder	Merovingertid	1500 – 1210 BP	570 – 800 e. Kr.
	Vikingtid	1210 – 1000 BP	800 – 1000 e. Kr.
Middelalder	Før-reformatorisk tid	1000 – 1537 e. Kr.	

Kilde:

Lødøen, Trond Klungseth 2002: *Arkeologiske undersøkelser. Sperre, Ellingsøy, Ålesund kommune, Møre og Romsdal*. Upublisert rapport fra De kulturhistoriske samlinger, Bergen museum, Universitetet i Bergen.

## **VEDLEGG 2**

### **KATALOGISERINGSNØKKEL**

## KATALOGISERINGSNØKKELE FOR STEINARTEFAKTER

(etter Indrelid 1990,  
med justeringer med utgangspunkt i materiale fra Gulestø, utgravd/katalogisert 2004)

### 1. avslag

#### 1.1 flekker

- 1.1.1 vanlig flekke > 12 mm
- 1.1.2 smalflekk 8 – 12 mm
- 1.1.3 mikroflekk < 8 mm

#### 1.2 særlig kjernefragment

- 1.2.1 ryggflekk

#### 1.3 avslag av slipt gjenstand

- 1.3.1 avslag av slipt flintgjenstand
- 1.3.2 avslag av slipt bergartsgjenstand

#### 1.4 bit

#### 1.5 avslag

- 1.5.1 makroavslag > 4 cm
- 1.5.2 vanlig avslag 1 – 4 cm
- 1.5.3 mikroavslag < 1 cm
- 1.5.4 flekkelignende avslag

#### 1.6 særlige avslag

- 1.6.1 kantavslag fra skiveøks
- 1.6.2 stikkelavslag

#### 1.7 råstoffblokk

### 2 kjerner

#### 2.1 kjerner med en plattform

- 2.1.1 konisk kerne
- 2.1.2 kjølformet kerne
- 2.1.3 håndtakskjerne
- 2.1.4 ensidig kerne med en plattform
- 2.1.5 andre kjerner med en plattform

#### 2.2 kjerner med to plattformer

- 2.2.1 sylindrisk kerne
- 2.2.2 ensidig kerne med to plattformer
- 2.2.3 andre kjerner med to plattformer

#### 2.3 bipolare kjerner

#### 2.4 andre kjerner

#### 2.5 kernefragment

#### 2.6 mikroflekkekjerner

- 2.6.1 konisk
- 2.6.2 sylindrisk
- 2.6.3 andre

### 3 flintøkser og meisler

#### 3.1 tilslåtte flintøkser

- 3.1.1 kjerneøks
- 3.1.2 skiveøks
- 3.1.3 uslipt spissnakk flintøks

- 3.1.4 uslipt tynnakk flintøks
- 3.1.5 uslipt tykknakk flintøks
- 3.1.6 uslipt tosidig flintmeisel
- 3.1.7 andre tilslåtte flintøkser

#### 3.2 tilslåtte flintmeisler

- 3.2.1 kjerne-meisel
- 3.2.2 skive-meisel
- 3.2.3 uslipt spissnakk flintmeisel
- 3.2.4 uslipt tynnakk flintmeisel
- 3.2.5 uslipt tykknakk flintmeisel
- 3.2.6 uslipt tosidig flintmeisel
- 3.2.7 andre tilslåtte flintmeisler

#### 3.3 slipte flintøkser

- 3.3.1 spissnakk slipt flintøks
- 3.3.2 tynnakk slipt flintøks
- 3.3.3 tykknakk slipt flintøks
- 3.3.4 tosidig slipt flintøks
- 3.3.5 andre slipte flintøkser

### 4. bergartøkser og –meisler uten skafthull

#### 4.1 tilslåtte økser

- 4.1.1 tilslått uslipt øks
- 4.1.2 tilslått eggslippt øks
- 4.1.3 emne til bergartøks

#### 4.2 trinnøkser

- 4.2.1 slipt trinnøks
- 4.2.2 prikkhogd trinnøks

#### 4.3 firesidige økser

- 4.3.1 Vestlands-/Vespestadtype
- 4.3.2 firesidig rettet øks
- 4.3.3 andre firesidige økser.

#### 4.4 tosidige økser

- 4.4.1 flatoval øks
- 4.4.2 andre tosidige økser

#### 4.5 andre bergartøkser uten skafthull

- 4.5.1 sandshamnøks
- 4.5.2 skaftrenneøks
- 4.5.3 andre økser

#### 4.6 tosidige bergartmeisler

- 4.6.1 flatoval meisel
- 4.6.2 andre tosidige bergartmeisler

#### 4.7 firesidige bergartmeisler

- 4.7.1 meisel av Vestlands-/Vespestadtype
- 4.7.2 firesidig rettet bergartmeisel
- 4.7.3 andre firesidige bergartmeisler

#### 4.8 fragment av slipt øks/meisel

#### 4.9 dor

## **5 bergartsøkser med skafthull**

### **5.1 stridsøkser**

- 5.1.1 mangekantøks
- 5.1.2 dobbeltegget øks
- 5.1.3 båtøks
- 5.1.4 andre stridsøkser

### **5.2 enkle skafthulløkser**

## **6 flintdolker/-spydspisser**

### **6.1 flintdolker**

- 6.1.1 type I
- 6.1.2 type II
- 6.1.3 type III
- 6.1.4 type IV
- 6.1.5 type V
- 6.1.6 type VI
- 6.1.7 sterkt omhugget flintdolk
- 6.1.8 flintdolker av annen type

### **6.2 flintspydspisser**

### **6.3 dolk/spydspiss av flint**

### **6.4 ”matkniv”**

### **6.5 ”dolkstav”**

## **7 sigder**

## **8 skiferkniver/-spydspisser**

### **8.1 skiferkniver**

- 8.1.1 enegget skiferkniv
- 8.1.2 tveegget skiferkniv

### **8.2 skiferspydspisser**

### **8.3 platekniver**

### **8.4 hugget skiferremner**

## **9 spisser**

### **9.1 eneggete spisser**

### **9.2 tverreggete spisser**

### **9.3 tangespisser**

- 9.3.1 tangespiss av A-type
- 9.3.2 tangespiss av B-type
- 9.3.3 tangespiss av C-type
- 9.3.4 tangespiss av D-type
- 9.3.5 andre spisser

### **9.4 overflateretusjerte spisser**

- 9.4.1 bladformet
- 9.4.2 triangulære
- 9.4.3 lansettformet
- 9.4.4 andre overflateretusjerte spisser

### **9.5 borspisser**

- 9.5.1 avslagsborspiss
- 9.5.2 flekkeborspiss

### **9.6 skifer-/labradorittspisser**

- 9.6.1 spissovalt bladsnitt
- 9.6.2 rombisk bladsnitt
- 9.6.3 rundt bladsnitt
- 9.6.4 triangulært bladsnitt
- 9.6.5 planokonvekst bladsnitt
- 9.6.6 slipt skiferemne
- 9.6.7 hugget skiferemne
- 9.6.8 halvfabrikkert spiss
- 9.6.9 annen bladspiss

### **9.7 andre spisser**

## **10 mikrolitter**

### **10.1 lansettmikrolitter**

### **10.2 trekantmikrolitter**

### **10.3 trapesmikrolitter**

### **10.4 rombiske mikrolitter**

### **10.5 segmentmikrolitter**

### **10.6 andre mikrolitter**

### **10.7 mikrostikler**

## **11 skrapere**

### **11.1 skiveskrapere**

### **11.2 skrapere av flekker**

- 11.2.1 endeskraper
- 11.2.2 flekkeskraper

### **11.3 skjeformete skrapere**

### **11.4 andre skrapere**

## **12 retusjerte avslag og flekker**

### **12.1 retusjerte avslag**

- 12.1.1 makro > 4 cm
- 12.1.2 vanlig 1 – 4 cm
- 12.1.3 mikro < 1 cm
- 12.1.4 avslag med knusespor
- 12.1.5 bit med retusj

### **12.2 retusjerte flekker**

- 12.2.1 retusjert vanlig flekke > 12 mm
- 12.2.2 retusjert smal flekke 8 – 12 mm
- 12.2.3 retusjert mikroflekke < 8 mm
- 12.2.4 retusjert ryggflekke
- 12.2.5 ”kniv” (se ”Morfologisk –” s 35 fig b)

### **12.3 retusjert avslag av slipte gjenstander**

### **12.4 flateretusjert redskap**

### **12.5 flateretusjert avslag**

## **13 stikler**

- 13.1 avslagsstikler
- 13.2 flekkestikler
- 13.3 kjernestikler

## **14 søkker, klubber/tyngder**

- 14.1 fiskesøkker
  - 14.1.1 fiskesøkke i kleber
  - 14.1.2 fragment av kleber
- 14.2 klubber med hull
- 14.3 klubber uten hull
- 14.4 tyngder

## **15 andre steinartefakter**

- 15.1 slipeplate
- 15.2 knakkestein
- 15.3 rund stein
- 15.4 malestein
- 15.5 pimpstein
  - 15.5.1 pimpstein med slipespor
  - 15.5.2 okerraspe
- 15.7 amboltstein
- 15.8 stein med smale rissemærker
- 15.9 slipt bit
- 15.10 slipeplate

## **20 keramikk**

- 20.1 snorstempelornert keramikk
  - 20.1.1 parallelle horisontale render
  - 20.1.2 parallelle skrå render
  - 20.1.3 parallelle vertikale render
  - 20.1.4 parallelle render med udefinert orientering
  - 20.1.5 vinklet dekor

## **21 beingjenstander**

- 21.1 fiskekroker i bein
- 21.2 harpun/lystergaffel i bein
- 21.3 prener i bein

## **24 bein/skjell**

- 24.1 beinnål
- 24.2 beinfragment
- 24.3 skjellfragment

## **25 kleberkar**

- 25.1 kleberskår

## **50 jern**

- 50.1 nagle
- 50.2 nøkkel
- 50.3 hekte
- 50.4 spenne
- 50.5 fragment

## **51 slagg**

## **92 glimmer**

## **93 bergkrystall**

## **94 brent bark**

## **95 diverse prøver**

- 95.1 trekullprøver
- 95.2 jordprøver
- 95.3 okerprøver
- 95.6 brent nøtteskall
- 95.7 frø

## **96 annet materiale**

## **97 flintknoll**

## **99 historisk materiale**



## **VEDLEGG 3**

# **OVERSIKT OVER RÅSTOFFKODER BRUKT VED KATALOGISERING**

Kilde:

Bergsvik, Knut Andreas 1998: *Referansesystem for råstoffer ved Skatestraumprosjektet*. Upublisert rapport ved arkeologisk institutt, Universitetet i Bergen.

VEDLEGG 3

Skatestraumprosjektet

Oversikt over referanseeksemplarer etter geologisk klassifisering

Kode	Utskrevet kode	Analysert eksemplar (lokalitet/fnr.)	Gamle koder	Eksemplar i referansesamling (lokalitet/fnr.)	Geologisk gruppe
KVFKV1	KVARTS FIN KVIT1	17/6100		14/3028, 9407	Melkekvarts
KVFKV3	KVARTS FIN KVIT3	17/6101, 6102		14/1007, 3200	Melkekvarts
KVFKV7	KVARTS FIN KVIT7	17/6108	KAFKV7, KAFKV11	14/3823, 17/8439	Melkekvarts
KVFKV8	KVARTS FIN KVIT8	17/6127, 2081, 2863	CAKV, KAFKV1	14/2508, 17/9403	Melkekvarts
KVFKV10	KVARTS FIN KVIT10		KAFKV10	14/3512, 17/3363	
KVFKV11	KVARTS FIN KVIT11	17/9398	KAFKV18, KAMKV1	1/10899, 110/40	Kvarts
KVFKV12	KVARTS FIN KVIT12	17/9394	KAMKV15	17/9389	Melkekvarts
KVFKV13	KVARTS FIN KVIT13	17/6118	KAMKV16, 17, 18	17/10899, 135/22	Melkekvarts
KVFG3	KVARTS FIN GRÅ3	17/3119, 6111	KAFGR1, CAGR3	17/2853, 4218	Calsedon
KVFG4	KVARTS FIN GRÅ4		CAGR2	17/8452	
KVFGU1	KVARTS FIN GUL1	17/8528	CAGU1, KAFGU1	17/8268	
KVFGU2	KVARTS FIN GUL2	17/9024	CAGR1, KAFR2	17/8212, 2136	
KVFGU3	KVARTS FIN GUL3	17/3006	KAFBR1	17/2306	Melkekvarts
KVFRA1	KVARTS FIN RAUD1		CAR1	17/8203	
KVFRA3	KVARTS FIN RAUD3		KAFR1	17/3295	
KVFRA4	KVARTS FIN RAUD4		KAFR3	17/8251	
KVFGN1	KVARTS FIN GRØN1	17/6109	KAFGN1	14/4468, 17/9399	Kvarts
KVFB1	KVARTS FIN BLÅ1	17/6117	KAFBL9	17/9390	Røykkvarts
KVMKV	KVARTS MIDDELS KVIT	14/3916, 17/702, 6105, 6106, 6120	KVMKV1-20, KAMKV12, KAMGR1, KAMGR	17/1307, 9410, 2861, 3327, 8181, 14/3347, 3394, 4143, 13004	
KVG	KVARTS GROV		KVGBR, KVGRA		
KVGKV	KVARTS GROV KVIT	17/6107		17/3284, 9304, 14/3133	Melkekvarts
KVGR2	KVARTS GROV GRÅ2	17/6103, 6104	KVFG2	17/9346, 4528	Røykkvarts
KBFKV1	BERGKRYSTALL FIN KVIT1		KB1	17/3757	
KBFKV2	BERGKRYSTALL FIN KVIT2	17/6125	KB2	17/4096	Bergkrystall
KBFKV3	BERGKRYSTALL FIN KVIT3		KB4	17/10630	Bergkrystall
KBFGN1	BERGKRYSTALL FIN GRØN1	17/6126	KB3	14/1521	
KAFKV16	KVARTSITT FIN KVIT16	17/7599	KAFGN4, KAFGN3, KAMGR11, KAFKV11	17/8079, 3228, 8730	
KAFGR2	KVARTSITT FIN GRÅ2	17/6110	KAFBL8	17/19241, 2337, 9733	Kvartsitt
KAFGR8	KVARTSITT FIN GRÅ8	17/6113, 6114, 7064	KAFGR16, CHFGR1	14/1511, 4697, 3343	Chert
KAFGR13	KVARTSITT FIN GRÅ13			17/7016	
KAFGR15	KVARTSITT FIN GRÅ15	17/666		17/4749	Kvartsitt
KAFGR17	KVARTSITT FIN GRÅ17		KAFGR	17/8149, 5348, 12572	
KAFBL3	KVARTSITT FIN BLÅ3			14/3066	

VEDLEGG 3

Kode	Utskrevet kode	Analysert eksemplar (lokalitet/fnr.)	Gamle koder	Eksemplar i referansesamling (lokalitet/fnr.)	Geologisk gruppe
KAFBL7	KVARTSITT FIN BLÅ7	17/9327,3704 (Referanse eksemplarer foreløpig på geologisk institutt)	KAFGR7	17/4542, 8100, 14/4355	Kvartsitt
KAFBL10	KVARTSITT FIN BLÅ10		KAFBL10	14/12467	
KAFSV1	KVARTSITT FIN SVART1	17/3430	KAFS1	14/3884	Kvartsitt
KAFSV2	KVARTSITT FIN SVART2	17/6115	KAFS2	14/8643	Kvartsitt
KAMKV5	KVARTSITT MIDDELS KVIT5	14/3603		17/4689	Kvartsitt
KAMKV9	KVARTSITT MIDDELS KVIT9			14/4007	
KAMBR1	KVARTSITT MIDDELS BRUN1	17/9168	KVMBR1, KAMBR	17/9385, 14/4006	kvartsitt
KAMBL1	KVARTSITT MIDDELS BLÅ1	17/9391		14/9397	Subarkose
KAMGR7	KVARTSITT MIDDELS GRÅ7		KAMBL5	14/4488, 17/7060	
KAMGR9	KVARTSITT MIDDELS GRÅ9	17/6121		17/8346	Kvartsitt
KAMGN2	KVARTSITT MIDDELS GRØN2	17/6119		17/2338, 2370	Kvartsitt
KAMGN4	KVARTSITT MIDDELS GRØN4	17/707		17/9402, 14/3156	Kvartsitt
KAMGN9	KVARTSITT MIDDELS GRØN9			14/5736	
KAMGN10	KVARTSITT MIDDELS GRØN10		KAGGN2	17/4656, 14/3135	Mylonitt?
KAMGN11	KVARTSITT MIDDELS GRØN11	17/344	KAGGN3	17/8085	Kvartsitt
KAGKV	KVARTSITT GROV KVIT			17/4216, 14/3680	
KAGGR	KVARTSITT GROV GRÅ	17/6122,6123,6124		14/4561, 3093, 3502, 3574, 3408, 17/9405, 118/2	Subarkose, sandstein
MYFGN1	MYLONITT FIN GRØN1	17/6128,6129	MF, MFGN1,2,3,6, MFGR2,3	17/2307,3232	Mylonitt
MYFGN4	MYLONITT FIN GRØN4	17/6130	MFGN4,5	17/5506, 14/4147	Mylonitt
MYFGR1	MYLONITT FIN GRÅ1	17/470	MFGR1,2,3	14/3155, 17/5426, 8336	Mylonitt
MYFBL1	MYLONITT FIN BLÅ1		MFBL1,3	14/3593, 4474	
MYFBL4	MYLONITT FIN BLÅ4	17/10355	MFBL4	17/11010	Mylonitt
MYMGN1	MYLONITT MIDDELS GRØN1	17/6131,6132	MMGN1, MMGN3, MMGR6	17/9388, 8335, 7094	Mylonitt
MYMGN2	MYLONITT MIDDELS GRØN2		MMGN2	14/3239, 3700	
MYMGR3	MYLONITT MIDDELS GRÅ3	17/7667	MMGR3	14/1375	Mylonitt

VEDLEGG 3

Kode	Utskrevet kode	Analysert eksemplar (lokalitet/fnr.)	Gamle koder	Eksemplar i referansesamling (lokalitet/fnr.)	Geologisk gruppe
MYMBL1	MYLONITT MIDDELS BLÅ1	17/9387	KAFBL6, MMBL1	14/3647, 17/4938	Mylonitt
MYMBL2	MYLONITT MIDDELS BLÅ2		MMBL2, MMBL6	17/12059, 4674	
MYMBL4	MYLONITT MIDDELS BLÅ4	17/6133,6134	MMBL4, MMBL5	14/4746, 17/9382	Mylonitt
MYGGR1	MYLONITT GROV GRÅ1		MGGR1	17/9381, 4546	
MYGGR2	MYLONITT GROV GRÅ2		MGGR2,3	17/4602, 5956	
RYFBL	RYOLITT FIN BLÅ		RYBL1	17/9773	
RYFSV	RYOLITT FIN SVART		RYS	UTEN NAVN	
RYFGR	RYOLITT FIN GRÅ	17/6144	RYGR	136/18	Rhyolitt
FLFKV	FLINT FIN KVIT		FFKV		
FLFBR	FLINT FIN BRUN		FFBR		
FLFGR	FLINT FIN GRÅ		FFGR		
FLFBL	FLINT FIN BLÅ		FFBL		
FLM	FLINT MIDDELS		FM		
FLG	FLINT GROV		FG		
BA	BERGART		BAGR1,3,4,6, BABR1,BAFRA1	14/3450,3231,4422 . 17/865	
BAFGR5	BERGART FIN GRÅS		BAGR5	17/10643, 14/943	
BAFGN1	BERGART FIN GRØN1		BAGN	14/3998, 4656	
BAFGN2	BERGART FIN GRØN2		BAGN2,3	14/4678	
BD	DIABAS				
SKFGR1	SKIFER FIN GRÅ1	17/6136	SGR1, SGR6, SGR4	17/9383, 9385 14/4069	Leirskifer
SKFGR2	SKIFER FIN GRÅ2		SGR2	14/3416, 385	
SKFGN1	SKIFER FIN GRØN1	17/6137,6138,6139	SGN1, 2, 3, 6	17/9384, 9119, 14/3943, 3125	Leirskifer
SKFBR1	SKIFER FIN BRUN1		SBR1, SBR2	14/1288, 17/4966, 9404	
SKFRA1	SKIFER FIN RAUD1	17/6141	SR1	17/8213	Leirskifer
SKFBL1	SKIFER FIN BLÅ1	17/9227	SBL1	14/3675	Leirskifer
SKMGR1	SKIFER MIDDELS GRÅ1	17/6142,6143	SA2	14/10506, 4695	Slamskifer
SSF	SANDSTEIN FIN	17/1402,6140		14/3345	Sandstein
SSM	SANDSTEIN MIDDELS	17/6145		14/1669	Sandstein
SSG	SANDSTEIN GROV			14/3338	
SA	SKIFERLIKNENDE ANDRE			14/1288, 3280, 3985, 3663, 4240, 1778132, 9401	
GL	GLIMMERSKIFER				Glimmerskifer
KS	KLEBERSTEIN				
KS1	KLEBERSTEIN1	17/18650	KS2,KS3,KS4,KS5	17/4770, 4755, 1120, 8480, 2133	
KS8	KLEBERSTEIN8	17/6135,1509	KS6, SA, SL	14/4463, 4635, 17/2162	
KS9	KLEBERSTEIN9	17/22443		UNUMMERERT EKSEMPLAR	Kleber
KS10	KLEBERSTEIN10		SGN7	1/1069	
SE	ASBEST	17/6146,6147	XA	17/10530	Serpentin
PS	PIMPESTEIN				

### VEDLEGG 3

Kode	Utskrevet kode	Analysert eksemplar (lokaltet/fnr.)	Gamle koder	Eksemplar i referansesamling (lokaltet/fnr.)	Geologisk gruppe
KE	KARAMIKK				
XH	MODERNE				Moderne
Oker	OKER				
Nøtteskall	HASSELNØTTSKALL				
Bein	BEIN				

## **VEDLEGG 4**

## **FUNNLISTE**

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

X	Y	Kv	Lag	Pr.stikk	Bøtte	Fnr	Type	Råstoff	Ant.	Del	Brent	Vann	Frost	Kort.	Kommentar
47	103	NV	B1			1	2.5	KAMGR1	1						
47	103	SV	B1			2	1.5.2	KAMGR1	1						
47	103	SØ	B1			3	1.5.2	KAMGR1	1						
48	98	NV				4	2.4	RYFGR	1						Ruten er gravd helt ned.
48	103	NV	B1			5	1.5.2	MYMBL4	1						
48	104	NØ	B1			7	1.5.2	KAMGR1	1						
48	104	SV	B1			8	2.4	KAMGR1	1						
49	98	NØ	B1			9	1.5.2	KAFKV11	2						
49	98	NØ	C1			10	1.5.2	KVMKV	1						Mulig skraper.
49	98	NØ	C1			11	1.5.2	FLFBR	1					1	
49	98	NV	C2			12	1.5.2	KVGKV	2						
49	98	NØ	C2			13	12.1.5	FLFKV	1	fragment					Knukket.
49	98	NØ	C2			14	1.5.2	KVGKV	1						
49	99	NV	B1			15	1.5.1	MYMBL4	1						
49	99	NØ	B1			16	1.5.3	KVFKV8	1						
49	99	NØ	B1			17	1.5.2	KVFKV11	1						
49	99	NV	C1			18	4.1.3	BD	1	nakke	1	1			6 cm langt. Knukket?
49	99	NV	C1			19	1.5.2	KVFKV12	1						
49	99	NØ	C1			20	1.5.2	KVGKV	1						
49	99	SV	C1			21	1.5.2	KAFGR	3						En mørk grå, fin kvartsitt. Fant ingen god referanse i samlingen.
49	99	NV	C2			22	1.5.2	KAFGR15	1						
49	99	NV	C2			23	1.5.3	KAFGR15	1						
49	99	NV	C2			24	1.5.2	KGVV	1						
49	99	NV	C2			25	1.5.3	KVGKV	1						
49	99	SV	C2			26	1.5.3	KAFGR	1						Samme råstoff som fnr. 21.
50	98	NV	B1			27	2.5	FLFGR	1						Bipolart. Patinert.
50	98	NØ	B1			28	2.5	KBFKV1	1	fragment					Knukket. Knusespor/bruksspor.
50	98	NØ	B1			29	1.5.3	FLFBL	1						Patinert.
50	98	NØ	B1			30	1.5.2	KAMGR1	1						
50	98	NØ	B1			31	1.4	SKFGR2	2						
50	98	SV	B1			35	15.5.1	PS	1						
50	98	SV	B1			36	1.5.2	FLGKV	1						
50	98	SØ	B1			37	4.1.3	BD	1	nakke	1				Nakkefragment av økseemne.
50	98	SØ	B1			38	2.4	KVGKV	1						Slått fra flere kanter i flere retninger.
50	98	SØ	B1			39	2.3	KVFKV3	1						
50	98	SØ	B1			40	1.5.1	KVGKV	1						Muligens en kjerne. Samme råstoff som fnr. 38.

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

50	98	NV	C1			41	2.3	KVFKV3	1										
50	98	NV	C1			42	2.4	KBFKV2	1										
50	98	NV	C1			43	1.5.2	MYMGN1	1										
50	98	NV	C1			44	1.5.2	KVFKV10	1										
50	98	NV	C1			45	1.5.2	KVFKV1	1										
50	98	NV	C1			46	1.5.2	MYMBL1	1										
50	98	NV	C1			47	1.5.2	KVGKV	2										
50	98	NØ	C1			48	2.3	KVFKV	1										Litt usikker.
50	98	NØ	C1			49	2.5	KBFKV2	1										
50	98	NØ	C1			50	1.5.2	KVFKV3	1										
50	98	NØ	C1			51	1.5.3	FLFBR	1		1		1						1 Varmepåvirket og/eller frostsprengt.
50	98	NØ	C1			52	1.5.2	KVFKV10	2										
50	98	NØ	C1			53	1.5.3	KVFKV10	1										Samme råstoff som fnr. 52.
50	98	NØ	C1			54	1.5.2	MYMBL1	1										
50	98	NØ	C1			55	1.5.3	MYMBL1	1										
50	98	NØ	C1			56	1.5.2	KVFKV12	2										
50	98	NØ	C1			57	1.5.2	KVGKV	3										
50	98	SV	C1			58	2.5	KVFKV3	1										
50	98	SV	C1			59	1.5.2	MYMGN1	1		1								Brent eller forvitret.
50	98	SV	C1			60	1.5.3	MYMGN1	1										
50	98	SV	C1			61	1.5.3	KVFKV3	1										
50	98	SØ	C1			62	2.3	FLFGR	1	fragment									Knukket, litt patinert.
50	98	SØ	C1			63	2.3	KVFKV10	1										
50	98	SØ	C1			64	1.5.2	FLMGR	1									1	
50	98	SØ	C1			65	1.5.2	MYMBL1	1										
50	98	SØ	C1			66	1.5.2	KVFKV3	2										
50	98	SØ	C1			67	1.5.2	KVFKV1	1										
50	98	SØ	C1			68	1.5.2	KVGKV	5										
50	98	SØ	C1			69	1.4	MYG	1			1							Muligens en kjerne, men er for rundet og utydelig til å si sikkert.
50	98	SØ	C1			70	1.4	MYMGR3	2										
50	98	SØ	C1			71	1.4	KVGKV	2										
50	98	NV	C2			72	2.5	FLGGR	1				1						1 Vanskelig definerbar.
50	98	NV	C2			73	1.5.2	MYMGN1	1										
50	98	NV	C2			74	1.5.2	KVFKV3	1										
50	98	NV	C2			75	1.5.3	KVFKV1	2										
50	98	NV	C2			76	1.5.2	KVMKV	1										
50	98	NV	C2			77	1.5.2	KVGKV	1										



Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

50	98	NØ	C2		78	1.5.4	KVFKV1	1	proksimal						Distalenden er knukket av.
50	98	NØ	C2		79	1.5.2	FLMBR	1						1	
50	98	NØ	C2		80	1.5.3	MYMGN1	3							
50	98	NØ	C2		81	1.5.2	KBFKV1	1							
50	98	NØ	C2		82	1.5.2	KVFKV3	3							
50	98	SV	C2		83	1.5.2	KVFKV3	2							
50	98	SV	C2		84	1.5.2	KVGKV	2							
50	98	SV	C2		85	1.5.3	KVGKV	2							
50	98	SØ	C2		86	1.5.2	SSF	1							Usikker.
50	98	SØ	C2		87	1.5.2	MYMGN1	1							
50	98	SØ	C2		88	1.5.2	KVMKV	1							
50	98	SØ	C2		89	1.5.3	KVMKV	1							
50	98	SØ	C2		90	1.5.2	KVGKV	1							
50	98	SØ	C2		91	1.5.3	KVGKV	3							
50	99	NV	B1		92	2.5	KVFKV10	1							Plattform står igjen i ene enden. Slått fra 2 motstående sider. Sylindrisk?
50	99	NV	B1		93	1.5.1	KVGKV	1							
50	99	NV	B1		94	1.5.2	KVGKV	1							
50	99	NØ	B1		95	15.3	KVG	1							Oval, glatt. Usikker, kan være natur. Men mulige knusespor i en ende.
50	99	NØ	B1		96	1.4	KVMKV	1							
50	99	SV	B1		97	2.4	MYMBL4	1							Avspaltninger fra flere andre retninger enn fra plattformen.
50	99	SV	B1		98	1.4	SSF	1							
50	99	SV	B1		99	1.5.2	KAFGR15	1							
50	99	SV	B1		100	1.5.2	MYMBL4	2							
50	99	SV	B1		101	1.5.2	KVGKV	1							
50	99	SV	B1		102	1.5.3	KVMKV	1							
50	99	SØ	B1		103	2.5	FLFBL	1						1	Patinert. Slått fra 2 motstående retninger.
50	99	SØ	B1		104	1.5.2	KVFKV	1							
50	99	SØ	B1		105	1.5.3	KVMKV	1							
50	99	SØ	B1		106	1.5.2	KVGKV	1							Med plattformrest. Fint for å være grovt.
50	99	NV	C1		107	1.5.2	FLFKV	1							
50	99	NV	C1		108	1.4	FLM	1			1			1	
50	99	NV	C1		109	1.5.2	MYMGN1	2							
50	99	NV	C1		110	1.5.3	MYMGN1	2							
50	99	NV	C1		111	2.3	KBFKV1	1							
50	99	NV	C1		112	2.5	KBFKV1	1							
50	99	NV	C1		113	1.5.3	KAFSV4	1							Antagelig fra bipolar kjerne.



Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

50	99	SV	C1			146	1.5.2	KVMKV	3										
50	99	SV	C1			147	1.5.3	KVMKV	2										
50	99	SV	C1			148	1.5.2	KVGKV	5										
50	99	SV	C1			149	1.5.3	KVGKV	3										
50	99	SØ	C1			150	2.5	KBFKV1	1										
50	99	SØ	C1			151	1.5.4	KBFKV1	1	proksimal									
50	99	SØ	C1			152	1.5.2	KAFGR	1										Samme råstoff som fnr. 21.
50	99	SØ	C1			153	1.5.2	KAFGR15	1										Samme råstoff som fnr. 142.
50	99	SØ	C1			154	1.5.3	KAFGR15	1										Samme råstoff som fnr. 142.
50	99	SØ	C1			155	1.5.2	MYMGN1	1										
50	99	SØ	C1			156	1.5.3	FLM	1										Patinert. Litt usikkert om dette er flint.
50	99	SØ	C1			157	1.5.2	KVMKV	2										
50	99	SØ	C1			1849	1.4	KS	1										
50	99	NV	C2			158	2.6.3	KBFKV	1										Ensidig mikroflekkkjeerne med 1 plattform.
50	99	NV	C2			159	1.5.3	KAFGR8	2										
50	99	NV	C2			160	1.5.2	KBFKV2	2										
50	99	NV	C2			161	1.5.3	KVFKV3	3										
50	99	NV	C2			162	1.5.3	KVMKV	1										
50	99	NØ	C2			163	1.5.2	FLGGR	1		1								
50	99	NØ	C2			164	1.5.2	MYMGN1	1										
50	99	NØ	C2			165	1.5.3	MYMBL1	2										
50	99	NØ	C2			166	1.5.2	KVFKV10	2										
50	99	NØ	C2			167	1.5.3	KVMKV	2										
50	99	NØ	C2			168	1.5.3	KVGKV	4										
50	99	SV	C2			169	2.4	KVFKV3	1										Ganske fin kjerne, muligens en bergkrystall (uren) med ingen fasetter synes.
50	99	SV	C2			170	12.1.2	FLMGR	1										Fin retusj langs en kant, små knusespor langs en annen. 1 Kan ha vært brukt som skraper.
50	99	SV	C2			171	1.5.2	FLGGR	1										
50	99	SV	C2			172	1.5.3	FLFKV	2										Patinert.
50	99	SV	C2			173	1.5.3	KVFKV11	2										
50	99	SV	C2			174	1.5.2	KAFGR15	3										
50	99	SV	C2			175	1.5.3	KAFGR15	3										
50	99	SV	C2			176	1.5.2	MYMBL1	1										
50	99	SV	C2			177	1.5.3	MYMBL1	1										
50	99	SV	C2			178	1.5.3	MYMBL4	1										
50	99	SV	C2			179	1.5.2	KVMKV	2										
50	99	SV	C2			180	1.4	KVGKV	1										

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

50	99	SV	C2		181	1.5.3	KVGKV	5						
50	99	SØ	C2		182	2.5	KBFKV1	1						Evt avslag m/retusj/knusespor.
50	99	SØ	C2		183	1.5.2	FLMKV	1						
50	99	SØ	C2		184	1.5.3	FLMKV	2						
50	99	SØ	C2		185	1.5.3	MYMGN1	1						
50	99	SØ	C2		186	1.5.3	FLGGR	3				1		
50	99	SØ	C2		187	1.4	KBFKV3	1						Stygg og rufsete, muligens et kjernefragment.
50	99	SØ	C2		188	1.5.3	KVFKV10	1						
50	99	SØ	C2		189	1.5.3	KVFKV11	1						
50	99	SØ	C2		190	1.5.2	KVGKV	7						
50	99	SØ	C2		191	1.5.3	KVGKV	6						
50	100	NØ	B1		192	11.4	KVFKV10	1						Nydelig bipolar kjerne med litt retusj i ene enden.
50	100	NØ	B1		193	11.4	KAMGR1	1			1			Utydelig.
50	100	NØ	B1		194	1.5.2	FLFBR	1					1	
50	100	NØ	B1		195	12.1.5	FLFBR	4			4		4	Kun 2 av bitene har retusj, men minst 3 av dem kan pusles sammen. Uvisst hva det har vært (flere biter mangler, men kanskje dolk?). Fnr. 550 fra samme flint.
50	100	NØ	B1		196	1.4	MYMBL1	1						
50	100	NØ	B1		197	1.5.2	KVFKV3	2						
50	100	NØ	B1		198	1.5.2	KVGKV	3						
50	100	SØ	B1		202	8.3	SSM	1	fragment					Et parti i det ene hjørnet virker slipt.
50	100	SØ	B1		204	2.5	KBFKV1	1						Fra fin liten mikroflekkkerne.
50	100	SØ	B1		205	12.1.5	MYMBL4	1						Fragment av skraper?
50	100	SØ	B1		206	1.5.2	KBFKV2	1						
50	100	SØ	B1		207	1.5.3	KVFKV11	1						
50	100	SØ	B1		208	1.5.3	KVFKV3	1						
50	100	SØ	B1		209	1.5.3	KVMKV	1						
50	100	SØ	B1		210	1.4	BD	1			1		1	Vannrullet eller forvitret.
50	100	SØ	B1		211	15.7	BA	1						Rund stein med tydelige hoggespor midt på ene flaten. I tillegg spor etter å ha vært brukt som knakkestein.
50	100	SØ	B1		212	15.2	BA	1						Litt usikker.
50	100	SØ	B1		213	15.10	SSM	1						Stein med hoggearr og slipt parti. Kan være fragment av slipeplate, men vanskelig å si sikkert om det er mennesketilvirket.
50	100	NØ	C1		214	15.8	SSF	1						Liten steinbit, slipt på 2 langsider. Mange små tynne slitemerker langs kantene, som om en tynn tråd har gravd seg inn.
50	100	NØ	C1		215	1.5.2	FLFKV	1						Patinert.

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

50	100	SØ	C1			216	2.5	KVFKV3	1										
50	100	SØ	C1			217	2.4	KVGKV	1										
50	100	SØ	C1			218	1.5.2	FLFKV	1		1								
50	100	SØ	C1			219	1.5.3	FLFKV	1										
50	100	SØ	C1			220	1.5.2	MYMBL4	2										Kan pusles sammen med hverandre, og med fnr. 221.
50	100	SØ	C1			221	1.5.3	MYMBL4	1										Kan pusles sammen med fnr. 220.
50	100	SØ	C1			222	1.5.3	MYMGR1	1										
50	100	SØ	C1			223	1.4	BD	1		1	1							Vannrullet eller forvitret.
50	100	SØ	C2			224	1.1.3	MYMGR3	1	proksimal									
50	100	SØ	C2			225	2.5	KVFKV3	1										
50	100	SØ	C2			226	1.5.2	FLMGR	1										
50	100	SØ	C2			227	1.5.3	FLFKV	1										
50	100	SØ	C2			228	1.4	KAFGR8	1										
50	100	SØ	C2			229	1.5.3	MYMBL4	1										
50	100	SØ	C2			230	1.5.2	KVFKV3	1										
50	100	SØ	C2			231	1.4	KVFKV3	1										
50	100	SØ	C2			232	1.5.3	KVFKV11	1										
50	101	NV	B1			233	15.2	BA	1										Dessuten brukt som amboltstein.
50	101	NV	B1			234	4.1.3	BD	1		1								Uregelmessig.
50	101	NV	B1			235	11.4	MYMGR	1			1							Laget på kjerne. Grov og litt utydelig retusj. Fant ikke en helt god referanse i råstoffsamlingen.
50	101	NV	B1			236	1.5.3	FLFKV	1				1						Patinert.
50	101	NV	B1			237	1.5.2	KAMGN4	1										
50	101	NV	B1			238	1.5.2	KVFKV3	1										
50	101	NV	B1			239	1.4	KVMKV	1										
50	101	NØ	B1			240	15.2	BA	1										
50	101	NØ	B1			241	12.1.2	FLFBL	1	proksimal									Knukket.
50	101	NØ	B1			242	1.1.3	MYMBL4	1	proksimal									Knukket.
50	101	NØ	B1			243	2.1.5	KVFKV	1										Slått også fra andre vinkler.
50	101	NØ	B1			244	2.4	KVMKV	1										
50	101	NØ	B1			245	1.5.2	KVFKV12	2										En av dem antagelig fra fnr. 243.
50	101	NØ	B1			246	1.5.2	KVFKV3	1										
50	101	NØ	B1			247	1.5.2	MYMBL4	2										
50	101	NØ	B1			248	1.4	MYMBL1	1										
50	101	NØ	B1			249	1.4	BD	1		1								Til økseemne?
50	101	SV	B1			250	12.5	KVFKV3	1	fragment									Fragment. Antagelig fra uferdig spiss.
50	101	SV	B1			251	15.7	SSM	1										I alt 3 fordypninger med prikkhugging.
50	101	SV	B1			252	8.3	SSM	1	fragment									Fragment. Tilslippt tverr egg.

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

50	101	SV	B1			253	2.5	MYMBL4	1													
50	101	SV	B1			254	2.5	FLMKV	1													
50	101	SV	B1			255	12.1.2	KVFKV10	1													Antagelig slått av kanten av en flateretusjert spiss (kunne nesten passet sammen med fnr. 250).
50	101	SV	B1			256	1.4	KAFIGR	1													Små knusespor, kan ha vært brukt som skraper. Ingen god referanse i råstoffsamlingen.
50	101	SV	B1			257	1.5.2	KVFKV12	1													
50	101	SV	B1			258	1.5.3	KVFKV12	1													
50	101	SV	B1			259	1.4	KVFKV3	4													Strukturen i råstoffet gjør det vanskelig å definere bitene bedre - noen av dem kan være bipolare kjerne.
50	101	SV	B1			260	1.5.2	KBFKV3	2													
50	101	SV	B1			261	1.5.2	KVMKV	4													
50	101	SV	B1			262	1.4	KVGKV	1													
50	101	SØ	B1			263	2.1.5	KVFKV	1													Negativer etter avslag.
50	101	SØ	B1			264	2.1.5	KVFKV	1													Avslag og mikroflekker.
50	101	SØ	B1			265	2.1.5	KVFKV	1													Avslag.
50	101	SØ	B1			266	2.5	KVFKV3	1													Fra bipolar kjerne.
50	101	SØ	B1			267	2.5	KVFKV	1													Fra bipolar kjerne.
50	101	SØ	B1			268	2.5	KVFKV3	1													Ser ut som bunn av en plattformkjerne
50	101	SØ	B1			269	2.5	KVMKV	1													
50	101	SØ	B1			272	15.9	KS	1	fragment												Fragment av slipt klebergjenstand. Forvitret.
50	101	SØ	B1			273	1.5.2	KVFKV	8													
50	101	SØ	B1			274	1.5.3	KVFKV	2													
50	101	SØ	B1			275	1.5.2	KVMKV	3													
50	101	SØ	B1			276	1.5.2	MYMBL4	1													
50	101	NV	C1			278	1.5.4	KBFKV1	1	hel												Mikroflekkelignende.
50	101	NV	C1			279	1.5.2	FLMGR	1													
50	101	NV	C1			280	1.5.2	FLFBL	2													Patinert.
50	101	NV	C1			281	1.5.2	MYMBL4	2													
50	101	NV	C1			282	1.5.2	MYMGR1	3													
50	101	NV	C1			283	1.5.2	KBFKV2	1													
50	101	NV	C1			284	1.5.2	KVMKV	3													
50	101	NV	C1			285	1.5.3	KVMKV	3													
50	101	NV	C1			286	1.5.2	KVGKV	2													
50	101	NV	C1			287	1.5.3	KVGKV	3													
50	101	NV	C1			288	1.5.2	KAMGR1	1													
50	101	NV	C1			289	1.5.2	KAMGN	1													
50	101	NV	C1			290	1.4	KS	1													

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

50	101	NØ	C1			291	12.1.2	MYMBL4	1		1				
50	101	NØ	C1			292	1.5.4	KVFKV10	1	hel					Mikroflekkelignende.
50	101	NØ	C1			293	1.4	FLFBL	6		5		6		Patinerte.
50	101	NØ	C1			294	1.5.3	FLFBL	1		1				Patinert.
50	101	NØ	C1			295	1.5.3	MYMGN1	4						
50	101	NØ	C1			296	1.5.3	MYMBL4	2		1				
50	101	NØ	C1			297	1.5.2	MYMBL1	1						
50	101	NØ	C1			298	1.5.2	KAFGR8	1						
50	101	NØ	C1			299	1.5.2	KBFKV2	1						
50	101	NØ	C1			300	1.5.2	KVFKV3	3						
50	101	NØ	C1			301	1.5.2	KVMKV	7						
50	101	NØ	C1			302	1.5.3	KVFKV	3						
50	101	NØ	C1			303	1.5.3	KVFKV10	4						
50	101	NØ	C1			304	1.4	KVGKV	1						
50	101	SV	C1			305	1.5.2	KVFKV3	1						
50	101	SV	C1			306	1.5.3	KBFKV1	1						
50	101	SV	C1			307	1.5.2	KVFKV1	2						
50	101	SV	C1			308	1.4	KVFKV3	2						
50	101	SV	C1			309	1.4	KVMKV	1						
50	101	SV	C1			310	1.5.2	MYMGR	1						
50	101	SØ	C1			311	1.5.3	FLGGR	3				1		
50	101	SØ	C1			312	1.4	KVFKV3	4						
50	101	SØ	C1			313	2.4	KVFKV12	1						
50	101	SØ	C1			314	2.5	KVFKV1	1						
50	101	SØ	C1			315	2.5	KVMKV	1						
50	101	SØ	C1			316	2.5	KVFKV3	1						
50	101	SØ	C1			317	1.5.2	KVFKV3	2						
50	101	SØ	C1			318	1.5.2	KVMKV	3						
50	101	SØ	C1			319	1.5.3	KVMKV	4						
50	101	SØ	C1			320	1.4	KVGKV	4						
50	101	SØ	C1			321	1.5.2	KBFKV3	1						
50	101	SØ	C1			322	1.5.2	KVFKV10	1						
50	101	SØ	C1			323	1.4	KAMGR	1			1			
50	101	SØ	C1			324	1.5.3	KAFGR8	1						
50	101	SØ	C1			325	15.9	KS	1	fragment					Må ha vært del av samme gjenstand som fnr. 272.
50	101	SV	C2			326	11.4	FLGGR	1	fragment				1	Fragment. Diffuse konturer.
50	101	SV	C2			327	1.4	KVFKV3	2						
50	101	SV	C2			328	1.5.2	KVMKV	2						

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

50	101	SV	C2			329	1.5.2	KVGKV	1										
50	101	SØ	C2			330	1.5.4	FLGGR	1	proksimal									Smalflekkelignende (tykt og grovt).
50	101	SØ	C2			331	1.5.2	FLFBL	2			1		1					Patinerte.
50	103	NV	B1			332	2.4	KVGKV	1										Evt fragment av kjerne med to motstående plattformer.
50	103	NV	B1			333	2.5	KVFGU1	1										
50	103	NV	B1			334	1.5.3	KVFKV10	1										
50	103	NV	B1			335	1.5.2	MYMBL4	1										
50	103	SV	B1			336	1.5.2	KVGV	1										
50	103	SV	B1			337	1.4	FLM	2					2					Passer sammen.
50	103	SØ	B1			338	2.1.5	FLMKV	1			1							1 Patinert. Kun litt rundet i kantene.
50	103	SØ	B1			339	2.3	KVFKV1	1										Stygg.
50	103	SØ	B1			340	2.5	KAMGR1	1			1							Kun litt rundet i kantene.
50	103	SØ	B1			341	2.5	FLGGR	1										Fra plattformkjerne.
50	103	SØ	B1			342	12.1.4	FLMBL	1			1							Patinert.
50	103	SØ	B1			343	1.5.2	KVFKV12	1										
50	103	SØ	B1			344	1.5.2	KAMGR1	1										
50	103	SØ	B1			345	1.5.2	MYMBL4	2			1							
50	103	SØ	B1			346	1.5.3	FLMGR	1										
50	103	NV	C1			347	1.5.2	FLFBR	2			1		1					1
50	103	NV	C1			348	1.5.3	KAAGR	1										Samme råstoff som fnr. 21.
50	103	NV	C1			349	1.4	KVFKV11	1										
50	103	NV	C1			350	1.5.2	KVMKV	1										
50	103	NV	C1			351	1.5.3	KVMKV	1										Gikk tapt på gulvet i katalogiseringsrommet.
50	103	NV	C1			352	1.4	KBFKV1	1										
50	103	NØ	C1			353	1.4	KVFKV12	1										
50	103	NØ	C1			354	1.5.2	KVMKV	2										
50	103	NØ	C1			355	1.5.3	KVMKV	1										
50	103	NØ	C1			356	1.4	KVGKV	1										
50	103	SV	C1			357	1.5.2	FLMGR	2			1		1					2
50	103	SV	C1			358	1.4	KVGRA	1										
50	103	SV	C1			359	1.5.2	KAMGR	1										
50	103	SV	C1			360	1.5.3	KVFKV10	2										
50	103	SØ	C1			361	1.5.3	FLFBL	1										Patinert.
50	103	SØ	C1			362	1.5.2	KVGKV	3										
50	103	SØ	C1			363	1.4	KVGKV	2										
50	103	SØ	C1			364	1.5.2	MYMGN1	1										
50	103	SØ	C1			365	1.5.3	MYMGR	2										
50	103	NV	C2			366	1.4	KVFKV3	1										



Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

50	103	NØ	C2			367	1.5.3	KVFKV3	2						
50	103	SV	C2			368	1.5.2	FLFBR	1		1		1	1	
50	103	SV	C2			369	1.4	KBFKV2	1						
50	103	SV	C2			370	1.4	KAFGR8	1						
50	103	SV	C2			371	1.5.2	MYMBL4	1		1				
50	103	SV	C2			372	1.5.3	MYMBL4	1						
50	103	SØ	C2			373	2.5	KVFKV1	1						
50	103	SØ	C2			374	1.5.2	FLFBR	1					1	
50	103	SØ	C2			375	12.1.4	MYMBL4	1						
50	103	SØ	C2			376	1.4	MYMGN1	1						
50	103	SØ	C2			377	1.5.3	KVFKV3	1						
50	103	SØ	C2			378	1.5.3	KVGKV	3						
50	104	NV	B1			380	1.5.2	FLMKV	1						Patinert.
50	104	NV	B1			381	1.5.2	KAFBL7	1						
50	104	NV	B1			382	1.5.2	KVFKV3	1						
50	104	NØ	B1			385	15.1	SSM	1	fragment					En side virker slipt.
50	104	NØ	B1			388	1.5.2	KVGKV	1						
50	104	SV	B1			389	1.4	FLFKV	1		1		1		
50	104	SV	B1			390	2.5	KVFKV10	1						
50	104	SV	B1			391	2.5	KVFKV10	1						
50	104	SV	B1			392	1.5.2	KVFKV10	1						
50	104	SV	B1			393	1.5.3	KVFKV10	3						
50	104	SV	B1			394	1.5.3	KBFKV2	2						
50	104	SV	B1			395	1.5.2	KVMKV	3						
50	104	SV	B1			396	1.5.2	KAMGR1	1						
50	104	SV	B1			397	1.5.2	MYMBL4	1						
50	104	SV	B1			398	1.5.3	MYMBL4	1						
50	104	SØ	B1			402	12.1.2	KAFBL7	1						
50	104	SØ	B1			403	2.4	MYMBL4	1						Kan ha vært slått fra flere kanter.
50	104	SØ	B1			404	1.5.3	MYMBL4	1						
50	104	NV	C1			406	1.5.2	KVFKV1	1						
50	104	NV	C1			407	1.5.2	KVFKV	1						
50	104	NV	C1			408	1.5.3	KAMGN	1						
50	104	NV	C1			409	1.5.2	MYMBL4	1						
50	104	NV	C1			410	1.5.3	MYMGN1	1						
50	104	NØ	C1			411	1.5.2	KAGBL	1						
50	104	NØ	C1			412	1.5.2	MYMBL4	2						
50	104	NØ	C1			413	1.5.3	MYMBL4	1						

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

50	104	NØ	C1			414	1.5.2	KVFKV1	1											
50	104	SV	C1			415	2.3	KBFKV2	1											
50	104	SV	C1			416	2.5	KVFKV3	1											Fra bipolar kjerne.
50	104	SV	C1			417	2.5	KVFKV3	1											Fra bipolar kjerne.
50	104	SV	C1			418	1.1.3	FLFBL	1	proksimal	1									
50	104	SV	C1			419	1.5.2	FLMKV	1											Patinert.
50	104	SV	C1			420	1.5.3	FLMKV	2											
50	104	SV	C1			421	1.5.2	MYMBL4	1		1									
50	104	SV	C1			422	1.5.3	MYMBL4	2											
50	104	SV	C1			423	1.5.2	MYMGN1	3											
50	104	SV	C1			424	1.5.2	KVFKV1	7											
50	104	SV	C1			425	1.5.3	KVFKV1	3											
50	104	SV	C1			426	1.5.3	KVFKV3	6											
50	104	SV	C1			427	1.5.2	KVGKV	5											
50	104	SV	C1			428	1.4	KVGKV	3											
50	104	SV	C1			429	1.5.3	KVGKV	4											
50	104	SV	C1			430	1.5.2	KAMGR	4											
50	104	SØ	C1			431	2.5	KVFKV3	1											Fra bipolar kjerne.
50	104	SØ	C1			432	1.5.2	FLF	1											Patinert.
50	104	SØ	C1			433	1.5.2	MYMGR	1											
50	104	SØ	C1			434	1.5.2	MYMBL4	5											Gjelder flere av avslagene i dene og tilgrensende
50	104	SØ	C1			435	1.5.3	MYMGN1	3											
50	104	SØ	C1			436	1.5.2	MYMBL1	2											
50	104	SØ	C1			437	1.5.3	KVFKV3	1											
50	104	SØ	C1			438	1.5.2	KVMKV	1											
50	104	SØ	C1			439	1.5.2	KVGKV	1											
51	98	NV	B1			440	2.5	KVFKV3	1											Fra bipolar kjerne.
51	98	NV	B1			441	1.5.2	FLGGR	1											1 Patinert.
51	98	NV	B1			442	1.5.2	MYMBL4	1											
51	98	NV	B1			443	1.5.2	MYMGN1	1											
51	98	NV	B1			444	1.5.2	KVFKV3	1											
51	98	NV	B1			445	1.5.3	KVGKV	1											
51	98	NV	B1			446	1.4	KVGKV	1											
51	98	NØ	B1			447	12.1.2	KVFKV12	1				1							Brukt som skraper?
51	98	NØ	B1			448	1.5.2	FLMGR	1											
51	98	NØ	B1			449	1.5.3	FLMBL	1				1							
51	98	NØ	B1			450	1.5.3	FLMGR	1		1									Patinert.
51	98	NØ	B1			451	1.5.3	MYMBL1	2											

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

51	98	NØ	B1			452	1.5.2	KVFKV3	1										
51	98	NØ	B1			453	1.5.2	KVGKV	2										
51	98	NØ	B1			454	1.5.3	KVGKV	1										
51	98	NØ	B1			455	1.4	KVGKV	4										
51	98	NØ	B1			456	1.4	SE?	1										Asbest?
51	98	SV	B1			457	1.5.2	FLG	1		1								1
51	98	SV	B1			458	1.4	MYMBL4	1										
51	98	SV	B1			459	1.5.2	KVFKV8	1										Passer helt med en av TKLs prøver fra Jytteskotet. råstoffsamlingen.
51	98	SØ	B1			460	2.4	KVFKV	1										
51	98	SØ	B1			461	1.5.3	FLMGR	1										
51	98	SØ	B1			462	1.5.2	MYFGN4	1										
51	98	SØ	B1			463	1.4	KVFKV1	1										
51	98	SØ	B1			464	1.5.2	KAMGR	1										
51	98	SØ	B1			465	1.5.2	KVFKV3	1										
51	98	NV	C1			466	1.5.3	MYMGN1	1										
51	98	NV	C1			467	1.5.2	KVFKV3	3										
51	98	NV	C1			468	1.5.2	KVFKV10	1										
51	98	NV	C1			469	1.5.2	KVGKV	1										
51	98	NØ	C1			470	1.5.2	FLFBL	2										Patinerte.
51	98	NØ	C1			471	1.5.2	MYMBL1	1										
51	98	NØ	C1			472	1.5.2	KVFKV12	1										
51	98	NØ	C1			473	1.5.2	KVMKV	2										
51	98	NØ	C1			474	1.4	KVFKV11	1										
51	98	SV	C1			475	2.6.3	FLF	1				1						Mikroflekkkerne. Patinert, litt rundet i kantene.
51	98	SV	C1			476	1.5.2	FLM	1		1								1 Patinert.
51	98	SV	C1			477	1.5.2	KVFKV8	1										Samme råstoff som fnr. 459.
51	98	SV	C1			478	1.5.2	KAFBL7	1										Evt. en mylonitt.
51	98	SV	C1			479	1.5.2	KVFKV10	1										
51	98	SV	C1			480	1.4	KVMKV	2										
51	98	SØ	C1			481	2.4	KAFGR8	1				1						Plattform rest i en ende, knusespor i den andre, negative avspaltninger på begge flatsidene. Litt rundet.
51	98	SØ	C1			482	1.5.2	KVFKV11	2										
51	98	SØ	C1			483	1.5.2	KVFKV10	2										
51	98	SØ	C1			484	1.5.3	KVFKV10	1										
51	98	SØ	C1			485	1.5.2	KVFKV1	1										
51	98	SØ	C1			486	1.5.3	KVFKV1	1										
51	98	SØ	C1			487	1.5.2	KVMKV	1										
51	98	SØ	C1			488	1.5.2	KAMGR1	1										

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

51	98	SØ	C1			489	1.5.2	MYMBL1	1										
51	98	SØ	C1			490	1.4	SSF	1										
51	98	NV	C2			491	2.1.5	KVGKV	1										Grov og stygg.
51	98	NV	C2			492	1.5.2	FLGGR	1										
51	98	NV	C2			493	1.5.2	KVFKV3	4										
51	98	NV	C2			494	1.5.3	KVFKV3	1										
51	98	NV	C2			495	1.5.2	KVFKV13	1										
51	98	NV	C2			496	1.5.3	KVFKV10	2										
51	98	NV	C2			497	1.4	KBFKV3	1										Grov.
51	98	NV	C2			498	1.4.	KVMKV	1										
51	98	NØ	C2			499	2.3	KBFKV1	1										
51	98	NØ	C2			500	1.5.3	MYMBL1	1										
51	98	NØ	C2			501	1.5.2	KVFKV1	1										
51	98	NØ	C2			502	1.5.3	KVFKV8	1										Kalsedon?
51	98	NØ	C2			503	1.5.2	KVFKV3	2										
51	98	NØ	C2			504	1.4	KVFKV3	1										
51	98	NØ	C2			505	1.5.2	KVGKV	2										
51	98	NØ	C2			506	1.5.3	KVGKV	2										
51	98	NØ	C2			507	1.4	KVGKV	1										
51	98	SV	C2			508	2.5	KBFKV1	1										Fra bipolar kjerne.
51	98	SV	C2			509	1.5.4	FLFBL	1	midt									Mikroflekkelignende. Bruksspor langs kantene.
51	98	SV	C2			510	1.5.2	KVFKV3	1										
51	98	SV	C2			511	1.4	KVMKV	1										
51	98	SØ	C2			512	2.4	KBFGN1	1										Krystall. Kan pusles sammen med fnr. 116.
51	98	SØ	C2			513	2.4	KVFKV11	1										
51	98	SØ	C2			514	1.5.3	FLFBL	1										Patinert.
51	98	SØ	C2			515	1.5.3	FLMGR	1										1
51	98	SØ	C2			516	1.5.3	MYMBL4	1										
51	98	SØ	C2			517	1.4	KBFKV1	1										Krystall.
51	98	SØ	C2			518	1.5.2	KBFKV1	1										
51	98	SØ	C2			519	1.5.2	KVFKV12	3										
51	98	SØ	C2			520	1.5.3	KVFKV12	3										
51	98	SØ	C2			521	1.4	KVMKV	1										
51	98	SØ	C2			522	1.5.2	KVGKV	3										
51	98	SØ	C2			523	1.5.3	KVMKV	3										
51	98	SØ	C2			524	1.5.3	KAMGR	2										
51	99	NV	B1			525	2.4	KVMKV	1										
51	99	NV	B1			526	1.5.2	FLFBR	1										Patinert.

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

51	99	NV	B1			527	1.5.2	FLMGR	1		1	1	Patinert.
51	99	NV	B1			528	1.5.3	FLMGR	1				
51	99	NV	B1			529	1.4	KAFBL	1				
51	99	NV	B1			530	1.4	KVMKV	1				
51	99	NV	B1			531	1.5.2	KVMKV	2				
51	99	NV	B1			532	1.4	KVGKV	4				
51	99	NØ	B1			534	93	KBFKV1	1				Krystall. Slått, men ikke nok til å kalles kjerne.
51	99	NØ	B1			535	93	KBFGN	1				Krystall. Slått, men ikke nok til å kalles kjerne.
51	99	NØ	B1			536	1.5.2	FLFBR	1				
51	99	NØ	B1			537	1.5.2	KVFKV8	1				Kalsedon?
51	99	NØ	B1			538	1.5.2	KVFKV10	2				
51	99	NØ	B1			539	1.5.2	KVFOR	1				Lys oransje, lignende tekstur til kalsedon men ingen make eksemplarer i råstoffsamlingene.
51	99	NØ	B1			540	1.5.2	KVMKV	2				
51	99	NØ	B1			541	1.4	KVMKV	4				3 forskjellige råstoff. 2 av bitene kan settes sammen.
51	99	NØ	B1			542	1.4	SKFGR	3				
51	99	SV	B1			543	1.5.2	MYMBL4	1				
51	99	SV	B1			544	1.5.2	KAMSV	1				Ingen god referanse i råstoffsamlingen.
51	99	SV	B1			545	1.5.2	KVFKV10	1				
51	99	SV	B1			546	1.5.1	KVGKV	1				
51	99	SV	B1			547	1.5.2	KVMKV	1				Ingen god referanse i råstoffsamlingen.
51	99	SV	B1			548	1.5.3	KVMKV	1				Samme råstoff som fnr. 547.
51	99	SV	B1			549	15.5	PS	1				Med mulig slipeflate.
51	99	SØ	B1			550	2.3	FLFBR	1		1	1	Må opprinnelig være fra samme kjerne/redskap (dolk?) som fnr 195.
51	99	SØ	B1			551	2.5	KVMKV	1				Fra bipolar kjerne.
51	99	SØ	B1			552	1.5.2	KVFKV10	1				
51	99	SØ	B1			553	1.5.2	KVMKV	1				
51	99	NV	C1			554	2.4.	KVMKV	1				
51	99	NV	C1			555	2.6.3	KBFKV1	1				Fragment: Bunn av mikroflekkkjerne.
51	99	NV	C1			556	2.5	KVMKV	1				Fra bipolar kjerne.
51	99	NV	C1			557	1.5.2	FLFKV	1				
51	99	NV	C1			558	1.5.2	FLFBL	1		1	1	
51	99	NV	C1			559	1.5.2	FLMGR	1				
51	99	NV	C1			560	1.5.2	KAFGR8	1				
51	99	NV	C1			561	1.5.2	MYMGN1	1				
51	99	NV	C1			562	1.4	KBFGN	1				Slått på en side.
51	99	NV	C1			563	1.5.2	KBFKV	1				

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

51	99	NV	C1			564	1.5.2	KVFKV10	3						
51	99	NV	C1			565	1.5.3	KVFKV10	2						
51	99	NV	C1			566	1.5.2	KVFOR	1						
51	99	NV	C1			567	1.5.2	KVFKV3	1						
51	99	NV	C1			568	1.4	KVFKV3	1						
51	99	NV	C1			569	1.5.2	KVGKV	3						
51	99	NØ	C1			570	2.5	FLFBL	1		1		1		Fragment av bipolar kjerne.
51	99	NØ	C1			571	1.5.2	FLF	1						Patinert.
51	99	NØ	C1			572	1.5.3	FLM	2				1		Patinerte.
51	99	NØ	C1			573	2.5	KAFGR8	1						Fra bipolar kjerne.
51	99	NØ	C1			574	1.5.3	KAFGR8	2						
51	99	NØ	C1			575	1.5.2	MYMGN1	2				1		
51	99	NØ	C1			576	1.4	KVFOR	1						
51	99	NØ	C1			577	1.5.2	KBFKV3	3						
51	99	NØ	C1			578	1.5.2	KVFKV8	1						Kalsedon?
51	99	NØ	C1			579	1.5.2	KVFKV1	1						
51	99	NØ	C1			580	1.5.3	KVFKV10	1						
51	99	NØ	C1			581	1.4	KVMRA	1						Fant ingen gode referanser i råstoffsamlingen.
51	99	NØ	C1			582	1.5.2	KVMKV	1						
51	99	NØ	C1			583	2.5	KAFGR	1						Ingen perfekt referanse i råstoffsamlingen, KAFGR13 kommer nærmest.
51	99	NØ	C1			584	1.5.2	KVGKV	7						
51	99	NØ	C1			585	1.5.3	KVGKV	5						
51	99	NØ	C1			586	1.5.3	KAMGR1	1						
51	99	SV	C1			587	2.3	KVFOR	1						Evt et kjernefragment. Ingen make i råstoffsamlingen. Likt materiale som f.eks. fnr. 566 og 576.
51	99	SV	C1			588	2.4	KVFKV1	1						
51	99	SV	C1			589	2.5	FLF	1				1		Fra bipolar kjerne. Patinert.
51	99	SV	C1			590	2.5	KVMKV	1						
51	99	SV	C1			591	12.1.5	KBFKV1	1						
51	99	SV	C1			592	1.5.2	FLF	1					1	Patinert.
51	99	SV	C1			593	1.5.2	FLM	3		2		1		
51	99	SV	C1			594	1.4	FLM	1					1	
51	99	SV	C1			595	1.5.2	MYMBL1	1						
51	99	SV	C1			596	1.5.2	KVFKV11	1						
51	99	SV	C1			597	1.5.2	KVFKV10	2						
51	99	SV	C1			598	1.5.3	KVFKV10	2						
51	99	SV	C1			599	1.4	KVFKV3	2						Kan settes sammen.

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

51	99	SV	C1		600	1.5.3	KVFKV1	1											
51	99	SV	C1		601	1.5.2	KVGKV	5											
51	99	SV	C1		602	1.5.3	KVGKV	6											
51	99	SV	C1		603	1.5.2	MYMGR	2											
51	99	SØ	C1		604	14.1.1	KS	1											Liten kleberbit med linje slipt inn. Fragment av bønneformet fiskesøkke?
51	99	SØ	C1		605	2.3	KVMKV	1											
51	99	SØ	C1		606	12.1.4	FLF	1											Fra samme utgangspunkt som fnr. 550 m.fl.?
51	99	SØ	C1		607	1.5.2	FLM	3		1									
51	99	SØ	C1		608	1.5.3	FLM	2		1									Ett er patinert.
51	99	SØ	C1		609	1.5.3	MYMBL1	1											
51	99	SØ	C1		610	1.5.2	KAMSV	1											Ingen god referanse i råstoffsamlingen. Samme materiale som fnr. 544.
51	99	SØ	C1		611	1.5.2	KVFKV3	2											
51	99	SØ	C1		612	1.5.2	KVFKV1	1											
51	99	SØ	C1		613	1.5.3	KVFKV3	2											
51	99	SØ	C1		614	1.5.2	KVFKV10	1											Ingen perfekt make i råstoffsamlingen.
51	99	SØ	C1		615	1.5.2	KVMKV	1											
51	99	SØ	C1		616	1.5.3	KVMKV	1											
51	99	SØ	C1		617	1.5.2	KVGKV	4											
51	99	SØ	C1		618	1.4	KVGKV	2											
51	99	NØ	C2		619	1.5.3	FLM	1											
51	99	NØ	C2		620	1.4	KVFOR	1											Ingen god referanse i råstoffsamlingen. Samme som de andre kalt KVFOR.
51	99	SV	C2		621	1.5.2	KVFKV3	2											
51	99	SV	C2		622	1.5.3	KVMKV	1											
51	99	SØ	C2		623	2.4	KBFKV	1											
51	99	SØ	C2		624	1.5.3	MYMBL4	1											
51	99	SØ	C2		625	1.5.2	KBFKV1	1											
51	99	SØ	C2		626	1.5.3	KVFKV3	6											
51	99	SØ	C2		627	1.5.3	KVFKV13	1											
51	99	SØ	C2		628	1.5.2	KVMKV	1											
51	99	SØ	C2		629	1.5.3	KVMKV	2											
51	99	SØ	C2		630	1.5.2	KVGKV	1											
51	99	SØ	C2		631	1.5.3	KVGKV	1											
51	100	NØ	B1		632	1.4	BD	1			1								Muligens et diabasemne, men veldig smått.
51	100	NØ	B1		633	2.4	RYFBL	1											Ingen referanser i råstoffsamlingen, men struktur minner om (forvitret) rhyolitt.

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

51	100	NØ	B1			634	2.4	KVGKV	1								
51	100	NØ	B1			635	1.5.2	FLM	2								1 Patinerte.
51	100	NØ	B1			636	1.5.2	FLG	1								
51	100	NØ	B1			637	1.5.2	MYMBL1	1								
51	100	NØ	B1			638	1.4	MYMBL1	1								
51	100	NØ	B1			639	1.5.2	MYMBL2	1								
51	100	NØ	B1			640	1.5.2	MYMBL4	4		1						
51	100	NØ	B1			641	1.5.2	RYFBL	3								
51	100	NØ	B1			642	1.5.2	KAFBL1	1								
51	100	NØ	B1			643	1.4	KBFKV1	1								
51	100	NØ	B1			644	1.5.2	KVFKV10	2								
51	100	NØ	B1			645	1.5.2	KVMKV	2								
51	100	NØ	B1			646	1.5.3	KVMKV	2								
51	100	NØ	B1			647	1.5.2	KVGKV	9								
51	100	NØ	B1			648	1.5.3	KVGKV	2								
51	100	NØ	B1			649	1.4	KVGKV	1								
51	100	NØ	B1			650	1.5.2	KAMGR1	5								
51	100	SØ	B1			651	9.4.4	KVFKV3	1								Knukket i 2. Hjerteformet, med innbuet basis. Tykk og uregelmessig,
51	100	SØ	B1			652	2.3	KVFKV1	1								
51	100	SØ	B1			653	12.1.5	FLM	1								Del av skraper? Patinert.
51	100	SØ	B1			654	12.1.2	FLG	1								
51	100	SØ	B1			655	1.4	FLM	4		1		2				
51	100	SØ	B1			656	1.5.3	KAFGR8	1								
51	100	SØ	B1			657	1.5.2	MYMBL4	1								
51	100	SØ	B1			658	1.4	KVFKV3	1								
51	100	SØ	B1			659	1.5.2	KVFKV	2								Ingen perfekt referanse i råstoffsamlingen.
51	100	SØ	B1			660	1.5.1	KVGKV	2								
51	100	SØ	B1			661	1.5.2	KVGKV	2								
51	100	SØ	B1			662	1.5.3	KVGKV	1								
51	100	SØ	B1			663	1.4	KVGKV	1								
51	100	NØ	C1			664	15.8	SSM	1								Sandsteinsstykke med syltynne streker risset inn i overflaten (de danner stråler ut fra et punkt på den ene siden).
51	100	NØ	C1			665	1.1.3	KBFKV1	1	midtparti							
51	100	NØ	C1			666	2.3	KVFKV3	1								
51	100	NØ	C1			667	2.4	KAMGN	1								
51	100	NØ	C1			668	2.5	KVMKV	1								



Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

51	100	NØ	C1			669	1.5.2	FLM	3						
51	100	NØ	C1			670	1.5.3	FLM	4						
51	100	NØ	C1			671	1.4	FLM	3		2		2		
51	100	NØ	C1			672	1.5.2	FLG	1						
51	100	NØ	C1			673	1.5.3	MYMBL4	1						
51	100	NØ	C1			674	1.5.3	KVFKV3	2						
51	100	NØ	C1			675	1.5.2	KVFKV10	1						
51	100	NØ	C1			676	1.5.2	KVFKV3	3						
51	100	NØ	C1			677	1.4	KVFKV3	1						
51	100	NØ	C1			678	1.5.2	KVMKV	17						
51	100	NØ	C1			679	1.5.3	KVMKV	5						
51	100	NØ	C1			680	1.5.2	KAMGR	4						
51	100	NØ	C1			681	1.5.3	KAMGR	2						
51	100	NØ	C1			682	1.5.2	KVGKV	1						
51	100	NØ	C1			683	1.5.3	KVGKV	2						
51	100	NØ	C1			684	1.4.	KVGKV	3						
51	100	SØ	C1			685	2.3	KVFKV10	1						
51	100	SØ	C1			686	1.5.2	FLF	3		2		1		2 er patinerte.
51	100	SØ	C1			687	1.5.3	FLM	4						
51	100	SØ	C1			688	1.5.2	FLG	3						
51	100	SØ	C1			689	1.4	FLFBL	1						Patinert.
51	100	SØ	C1			690	1.5.2	MYMBL1	1						
51	100	SØ	C1			691	1.5.3	MYMBL4	1						
51	100	SØ	C1			692	1.5.2	KVFKV3	4						
51	100	SØ	C1			693	1.5.3	KVFKV10	4						
51	100	SØ	C1			694	1.5.2	KVMKV	3						
51	100	SØ	C1			695	1.5.3	KVMKV	4						
51	100	SØ	C1			696	1.4	KVMKV	1						
51	100	SØ	C1			697	1.5.2	KVGKV	5						
51	100	SØ	C1			698	1.4	KVGKV	3						
51	100	SØ	C1			699	1.5.2	KAMGR1	1						
51	100	SØ	C1			700	1.4	SKFGR	1						
51	101	NV	B1			701	15.2	SSM	1						
51	101	NV	B1			702	2.4	KVGKV	1						
51	101	NV	B1			703	2.5	KVMKV	1						Fra bipolar kjerne.
51	101	NV	B1			704	2.5	MYMBL4	1						
51	101	NV	B1			705	1.5.2	FLM	3		3			1	
51	101	NV	B1			706	1.4	FLG	1					1	

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

51	101	NV	B1			707	1.5.2	MYMBL4	2										
51	101	NV	B1			708	1.5.2	MYGGR	1										
51	101	NV	B1			709	1.4	KVFKV3	1										
51	101	NV	B1			710	1.5.2	KVMKV	4										
51	101	NV	B1			711	1.5.2	KVGKV	1										
51	101	NV	B1			712	1.5.3	KVGKV	1										
51	101	NØ	B1			713	15.5.1	PS	1										Med en slipeflate.
51	101	NØ	B1			714	12.1.4	KVFKV	1										Muligens brukt som skraper.
51	101	NØ	B1			715	1.5.3	FLM	1										Patinert.
51	101	NØ	B1			716	1.5.2	KAFGR8	2										
51	101	NØ	B1			717	1.5.3	KAFGR8	1										
51	101	NØ	B1			718	1.4	KAFGR8	1										
51	101	NØ	B1			719	1.5.2	MYMBL1	1										
51	101	NØ	B1			720	1.5.2	KVGKV	1										
51	101	SV	B1			721	2.5	KVFKV10	1										Fra bipolar kjerne.
51	101	SV	B1			722	1.5.2	FLM	1		1								
51	101	SV	B1			723	1.5.2	FLG	3										
51	101	SV	B1			724	1.4	FLM	1							1			
51	101	SV	B1			725	1.5.2	MYMGN	1										
51	101	SV	B1			726	1.5.2	KVFKV3	2										
51	101	SV	B1			727	1.5.2	KVMKV	1										
51	101	SV	B1			728	1.4	KVMKV	1										
51	101	SV	B1			729	1.5.2	KVGKV	2										
51	101	SV	B1			730	1.4	KVGKV	2										
51	101	SV	B1			731	1.5.2	KAMGR1	1										
51	101	SØ	B1			732	15.2	SSM	1										
51	101	SØ	B1			733	2.4	KVFKV3	1										
51	101	SØ	B1			734	2.5	FLF	1										Knukket, patinert.
51	101	SØ	B1			735	1.5.2	FLG	1							1			
51	101	SØ	B1			736	1.5.2	MYMBL1	1										
51	101	SØ	B1			737	1.4	MYMBL1	1										
51	101	SØ	B1			738	1.5.2	KVFKV3	2										
51	101	NV	C1			739	2.4	KVFKV3	1										
51	101	NV	C1			740	2.5	KVFKV3	1										
51	101	NV	C1			741	1.5.2	FLFBL	1										Patinert.
51	101	NV	C1			742	1.5.2	FLMGR	1										
51	101	NV	C1			743	1.5.3	FLMGR	3										Patinerte.
51	101	NV	C1			744	1.5.2	MYMBL4	2										

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

51	101	NV	C1			745	1.4	MYMBL4	2										
51	101	NV	C1			746	1.5.2	MYMGN	4										
51	101	NV	C1			747	1.4	MYMGN	1										
51	101	NV	C1			748	1.5.2	KVFKV11	1										
51	101	NV	C1			749	1.5.2	KVFKV10	2										
51	101	NV	C1			750	1.5.3	KVFKV1	1										
51	101	NV	C1			751	1.5.2	KVFKV3	2										
51	101	NV	C1			752	1.4	KVFKV3	1										
51	101	NV	C1			753	1.5.2	KVGKV	6										
51	101	NV	C1			754	1.4	KVGKV	2										
51	101	NV	C1			755	1.5.3	KAMGR	1										
51	101	NØ	C1			756	2.4	KVFKV8	1										Både til mikroflekker og avslag. Kalsedon.
51	101	NØ	C1			757	1.1.3	KVFKV8	1	midtparti									Med rustrødt lag ("korteks") på framsiden. Kalsedon.
51	101	NØ	C1			758	1.5.4	KVFKV8	1	proksimal									Mikroflekkelignende. Kalsedon.
51	101	NØ	C1			759	1.5.4	KVFKV8	1	distal									Mikroflekkelignende. Kalsedon.
51	101	NØ	C1			760	1.5.2	FLM	2										2 Patinerte.
51	101	NØ	C1			761	1.5.2	FLG	1										
51	101	NØ	C1			762	1.4	FLG	1		1								
51	101	NØ	C1			763	1.5.2	MYMBL4	2										
51	101	NØ	C1			764	1.5.3	MYMBL1	1										
51	101	NØ	C1			765	1.5.2	KAFGR8	3										
51	101	NØ	C1			766	1.5.2	KBFKV1	1										
51	101	NØ	C1			767	1.5.3	KVFKV8	1										
51	101	NØ	C1			768	1.5.2	KVFKV11	1										
51	101	NØ	C1			769	1.5.3	KVFKV3	1										
51	101	NØ	C1			770	1.5.2	KVFKV10	3										
51	101	NØ	C1			771	1.5.2	KVMKV	6										
51	101	NØ	C1			772	1.5.3	KVMKV	3										
51	101	NØ	C1			773	1.4	KVMKV	1										
51	101	NØ	C1			774	1.5.2	KVGKV	3										
51	101	NØ	C1			775	1.5.3	KVGKV	2										
51	101	NØ	C1			776	1.4	KVGKV	3										2 av dem kan settes sammen.
51	101	SV	C1			777	1.5.2	FLM	3			1							2 er patinerte.
51	101	SV	C1			778	1.5.3	FLM	2										
51	101	SV	C1			779	1.4	KS	1										Lite kleberstykke. Fragment av samme gjenstand som fnr. 604, evt 325.
51	101	SV	C1			780	1.4	SKFGR	3										Ikke spor av sliping eller annen tilvirking.
51	101	SV	C1			781	1.5.3	KBFKV1	2										

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

51	101	SV	C1			782	1.5.3	KVFKV1	5										
51	101	SV	C1			783	1.4	KVFKV1	2										
51	101	SV	C1			784	1.5.3	KVFKV11	2										
51	101	SV	C1			785	1.5.2	KVMKV	1										
51	101	SV	C1			786	1.5.3	KVMKV	2										
51	101	SV	C1			787	1.4	KVMKV	1										
51	101	SV	C1			788	1.5.2	KVGKV	3										
51	101	SV	C1			789	1.5.3	KVGKV	3										
51	101	SV	C1			790	1.5.3	KAMGR	1										
51	101	SØ	C1			791	2.4	KVGKV	1										
51	101	SØ	C1			792	1.5.3	FLFBR	1										
51	101	SØ	C1			793	1.4	RYF	1										
51	101	SØ	C1			794	1.5.2	MYMBL4	2										
51	101	SØ	C1			795	1.5.2	KVFKV3	2										
51	101	SØ	C1			796	1.5.2	KVMKV	1										
51	101	SØ	C1			797	1.5.2	KVGKV	3										
51	101	SØ	C1			798	1.5.3	KVGKV	1										
51	103	NV	B1			799	2.3	KVFKV11	1										
51	103	NV	B1			800	1.5.2	MYMBL1	1										
51	103	NV	B1			801	1.4	KVMKV	1										
51	103	NØ	B1			802	2.3	MYMBL1	1										
51	103	NØ	B1			803	12.1.4	FLM	1										Fragment, kan ha vært del av skrapper. Patinert.
51	103	NØ	B1			804	1.5.2	FLM	1										Patinert.
51	103	NØ	B1			805	1.5.3	KVFKV3	2										
51	103	NØ	B1			806	1.5.2	KAMGR	1										
51	103	SV	B1			807	1.5.2	KVFKV	1										
51	103	SV	B1			808	1.5.2	KVMKV	1										
51	103	SV	B1			809	1.5.3	KVMKV	1										
51	103	SV	B1			810	1.4	KVMGU	2										
51	103	SØ	B1			812	1.5.2	KVMKV	1										
51	103	NØ	C1			813	2.3	KBFKV1	1										
51	103	NØ	C1			814	2.4	KVFKV10	1										
51	103	NØ	C1			815	1.5.2	FLM	1										Patinert.
51	103	NØ	C1			816	1.5.3	FLG	1										
51	103	NØ	C1			817	1.4	MYMBL1	1										
51	103	NØ	C1			818	1.5.2	KAMGN	1										
51	103	NØ	C1			819	1.5.3	KAMGN	2										
51	103	NØ	C1			820	1.5.3	KVFKV3	1										

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

51	103	SV	C1			821	2.5	MYMBL4	1										
51	103	SV	C1			822	1.4	MYMBL4	1										
51	103	SV	C1			823	1.5.2	KBFGN	1										
51	103	SV	C1			824	1.5.3	KVMKV	1										
51	103	SV	C1			825	1.5.2	KVGKV	1										
51	103	SV	C1			826	1.5.3	KVGKV	1										
51	103	SV	C1			827	1.4	KVMGU	4										
51	103	SØ	C1			828	2.5	KVMGU	1										Fragment av bipolar kjerne.
51	103	SØ	C1			829	1.5.2	MYMBL4	1										
51	103	SØ	C1			830	1.5.3	KVFKV3	1										
51	103	SØ	C1			831	1.5.3	KVFKV1	1										
51	103	SØ	C1			832	1.5.3	KVMKV	2										
51	103	SØ	C1			833	1.4	KVMGU	1										
51	104	NV	B1			834	1.4	KAMBL	1										Evt en MYMBL4.
51	104	NØ	B1			835	1.5.2	KVMKV	2										
51	104	SV	B1			836	1.5.2	KVFKV1	1										
51	104	SØ	B1			837	1.5.3	FLM	1										Patinert.
51	104	NV	C1			838	1.5.2	FLGGR	1										1
51	104	NV	C1			839	1.5.2	MYMBL1	1										
51	104	NV	C1			840	1.5.2	MYMBL4	1										
51	104	NV	C1			841	1.5.3	MYMBL4	2										
51	104	NV	C1			842	1.5.3	KVFKV1	1										
51	104	NV	C1			843	1.5.2	KVFKV3	3										
51	104	NØ	C1			844	1.5.3	MYMGR	1										
51	104	NØ	C1			845	1.5.2	KVGKV	1										
51	104	SV	C1			846	1.5.3	FLG	1										
51	104	SV	C1			847	1.5.2	MYMGN	2										
51	104	SV	C1			848	1.5.2	KVFKV3	1										
51	104	SV	C1			849	1.5.2	FLMGR	1										1
52	98	NV	B1			850	2.4	KBFKV2	1										
52	98	NV	B1			851	1.5.2	KVFKV3	1										
52	98	NV	B1			852	1.5.2	KVMKV	2										
52	98	NØ	B1			853	2.4	FLG	1										1
52	98	NØ	B1			854	2.5	KVFKV	1										Bipolar kjerne/kjernefragment/avslag. Pent råstoff, ingen god referanse i råstoffsamlingen, men muligens kalsedon.
52	98	NØ	B1			855	1.4	FLFBL	1										1 Patinert, fragmentert.
52	98	NØ	B1			856	1.5.3	MYMBL1	1										
52	98	NØ	B1			857	1.4	SKFGR	1										Natur?

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

52	98	NØ	B1			858	1.4	KBFKV2	2										
52	98	NØ	B1			859	1.5.2	KVFKV3	1										
52	98	NØ	B1			860	1.4	KVFKV3	1										
52	98	NØ	B1			861	1.5.3	KVMKV	1										
52	98	NØ	B1			862	1.5.2	KVGKV	3										
52	98	SV	B1			863	1.5.4	KVFKV10	1	proksimal									Mikroflekkelignende.
52	98	SV	B1			864	1.5.3	FLF	5										Patinerte.
52	98	SV	B1			865	1.5.3	FLM	1										
52	98	SV	B1			866	1.4	FLM	3				3						Patinerte.
52	98	SV	B1			867	1.4	SKFGR	1										Natur?
52	98	SV	B1			868	1.5.3	KBFKV1	1										
52	98	SV	B1			869	1.5.2	KVFKV	1										Samme råstoff som fnr. 854 (kalsedon?).
52	98	SV	B1			870	1.5.3	KVFKV	1										Samme råstoff som fnr. 854 og 869 (kalsedon?).
52	98	SV	B1			871	1.5.2	KVMKV	2										
52	98	SV	B1			872	1.5.2	KVGKV	6										
52	98	SØ	B1			873	2.4	KVFKV1	1										
52	98	SØ	B1			874	1.5.2	FLM	1										Patinert.
52	98	SØ	B1			875	1.5.3	FLM	2										Patinerte.
52	98	SØ	B1			876	1.4	FLM	2				2						1 Patinerte. Passer sammen med fnr. 866.
52	98	SØ	B1			877	1.5.3	MYMBL4	1										
52	98	SØ	B1			878	1.4	SKFGR	1										
52	98	SØ	B1			879	1.4	KBFKV1	1										
52	98	SØ	B1			880	1.4	KVFKV3	1										
52	98	SØ	B1			881	1.5.2	KVMKV	2										Forskjellige råstoff, ingen gode referanser i råstoffsamlingen.
52	98	SØ	B1			882	1.5.3	KVMKV	1										
52	98	SØ	B1			883	1.4	KVMKV	1										
52	98	SØ	B1			884	1.5.1	KVGKV	1										
52	98	SØ	B1			885	1.5.2	KVGKV	3										
52	98	SØ	B1			886	1.4	KVGKV	2										
52	98	NV	C1			887	1.5.2	KVFKV12	1										
52	98	SV	C1			888	1.5.2	KVFKV1	1										
52	98	SV	C1			889	1.5.2	KVMKV	1										
52	98	SV	C1			890	1.5.2	KVGKV	2										
52	98	SV	C2			891	1.5.2	KVFKV3	3										
52	98	SØ	C2			892	1.5.3	KVFKV1	1										
52	98	SØ	C2			893	1.5.3	KAMGR	1										
52	99	NV	B1			894	2.3	FLMGR	1										

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

52	99	NV	B1			895	2.4	KVFKV1	1													KVFKV1, men med en del urenheter.	
52	99	NV	B1			896	1.5.2	FLF	3													Patinerte.	
52	99	NV	B1			897	1.5.2	FLM	1														
52	99	NV	B1			898	1.5.2	FLGGR	1													1	
52	99	NV	B1			899	1.4	SKFGR	1													Natur?	
52	99	NV	B1			900	1.5.3	KVFKV1	1														
52	99	NV	B1			901	1.4	KVFKV1	2														
52	99	NV	B1			902	1.5.2	KVFKV10	7														
52	99	NV	B1			903	1.5.3	KVFKV10	4														
52	99	NV	B1			904	1.4	KVFKV10	1														
52	99	NV	B1			905	1.5.2	KBFKV3	1														
52	99	NV	B1			906	1.5.2	KVMKV	3														
52	99	NV	B1			907	1.5.3	KVMKV	1														
52	99	NV	B1			908	1.5.2	KVGKV	4														
52	99	NV	B1			909	1.4	KVGKV	1														
52	99	NV	B1			910	1.5.3	KVFRA	1														
52	99	NØ	B1			911	2.4	KBFKV2	1													Nesten hel krystalltupp, men nok slått til å kalles kjerne.	
52	99	NØ	B1			912	1.5.3	FLF	4													1	
52	99	NØ	B1			913	1.5.2	FLM	1														
52	99	NØ	B1			914	1.5.2	MYMBL4	1														
52	99	NØ	B1			915	1.5.2	KBFKV2	2														
52	99	NØ	B1			916	1.5.2	KVFKV3	1														
52	99	NØ	B1			917	1.5.2	KVFKV10	3														
52	99	NØ	B1			918	1.5.3	KVFKV10	4														
52	99	NØ	B1			919	1.5.2	KVMKV	2														
52	99	NØ	B1			920	1.5.3	KVMKV	2														
52	99	NØ	B1			921	1.5.2	KVGKV	1														
52	99	NØ	B1			922	1.5.3	KVGKV	1														
52	99	NØ	B1			923	1.4	KVGKV	1														
52	99	SV	B1			924	4.1.3	BD	1													Brent/forvitret. Dersom emne: til meisel. Ingen egg tildannet, rundet overalt.	
52	99	SV	B1			925	2.4	KAMKV	1													1	
52	99	SV	B1			926	2.4	KVFKV12	1														
52	99	SV	B1			927	2.4	KVMKV	1														
52	99	SV	B1			928	2.5	FLM	1														
52	99	SV	B1			929	1.5.2	FLM	2														
52	99	SV	B1			930	1.4	FLM	6													4	
52	99	SV	B1			931	1.4	SKFGR	2													6	
																							Natur?

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

52	99	SV	B1			932	1.5.2	KBFKV2	1										
52	99	SV	B1			933	1.5.2	KVMKV	3										
52	99	SV	B1			934	1.5.2	KVGKV	4										
52	99	SV	B1			935	1.5.3	KVGKV	1										
52	99	SV	B1			936	1.5.2	KAM	1										Ingen god referanse i råstoffsamlingen.
52	99	SØ	B1			937	2.5	KVFKV10	1										Avslag fra bipolar kjerne, som har tatt med bunnen av kjernen.
52	99	SØ	B1			938	1.5.2	MYMBL1	2										
52	99	SØ	B1			939	1.5.2	KVFKV10	1			1							Litt rundet i kantene.
52	99	SØ	B1			940	1.5.3	KVFKV10	1										
52	99	SØ	B1			941	1.4	KVMKV	3										
52	99	SØ	B1			942	1.5.2	KVGKV	2										
52	99	NØ	C1			943	1.5.4	KBFKV1	1	proksimal									Mikroflekkelignende.
52	99	NØ	C1			944	1.5.3	FLM	1										
52	99	NØ	C1			945	1.5.3	MYMGN	1										
52	99	NØ	C1			946	1.5.2	KVFKV11	1										
52	99	NØ	C1			947	1.5.3	KVFKV1	1										
52	99	NØ	C1			948	1.5.3	KVMKV	2										
52	99	NØ	C1			949	1.4	KVMKV	2										
52	99	NØ	C1			950	1.5.3	KVGKV	3										
52	99	SV	C1			951	1.5.2	FLM	1										
52	99	SV	C1			952	1.5.2	FLG	1										
52	99	SV	C1			953	1.5.2	MYMGN	1										
52	99	SV	C1			954	2.4	KVGKV	1										
52	99	SV	C1			955	1.5.2	FLM	2										
52	99	SV	C1			956	1.5.3	FLM	1										
52	99	SV	C1			957	1.5.2	FLG	1										
52	99	SV	C1			958	1.5.3	FLG	1										
52	99	SV	C1			959	1.5.2	KBFKV1	1										
52	99	SV	C1			960	1.5.2	KVGKV	2										
52	99	SV	C1			961	1.5.3	KVGKV	1										
52	99	NØ/SØ	C1			962	2.4	KVFKV3	1										Opprensmasse fra profil tilsvarende C1 (ikke gravd langt nok inn mot profilen i første omgang).
52	99	NØ/SØ	C1			963	1.5.2	KBFKV1	1										Opprensmasse.
52	99	NØ/SØ	C1			964	1.5.3	KBFKV1	2										Opprensmasse.
52	100	NØ	B1			966	15.1	SSM	1										2 fragmenter som passer sammen.
52	100	NØ	B1			967	2.5	KVFKV	1										Fra bipolar kjerne.
52	100	NØ	B1			968	1.5.2	MYMGN	3										



Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

52	100	NØ	B1		969	1.5.3	MYMBL4	2											
52	100	NØ	B1		970	1.5.2	KVMKV	1											
52	100	SØ	B1		971	2.3	FLMKV	1											
52	100	SØ	B1		972	2.3	KVFRA	1											Ingen gode referanser i råstoffsamlingen.
52	100	SØ	B1		973	2.4	KVFKV12	1											Ingen helt god referanse i råstoffsamlingen.
52	100	SØ	B1		974	2.5	KVFKV12	1											
52	100	SØ	B1		975	2.5	KVFKV12	1											
52	100	SØ	B1		976	12.2.3	FLF	1	proksimal										Distalen er knukket av. Patinert, har antagelig vært blå. Fin retusj langs ene siden.
52	100	SØ	B1		977	1.5.2	FLMKV	1											
52	100	SØ	B1		978	1.5.3	FLFKV	1											Antagelig patinert.
52	100	SØ	B1		979	1.5.2	MYMBL4	4											
52	100	SØ	B1		980	1.5.3	KVFKV8	1											Kalsedon.
52	100	SØ	B1		981	1.5.2	KVFKV11	1											
52	100	SØ	B1		982	1.5.2	KVFKV1	2											
52	100	SØ	B1		983	1.5.2	KVFKV	1											Ingen god referanse i råstoffsamlingen; muligens kalsedon.
52	100	SØ	B1		984	1.5.2	KVMKV	1											
52	100	SØ	B1		985	1.5.3	KVFKV12	16											Samme råstoff som fnr. 973-975.
52	100	SØ	B1		986	1.5.2	KVGKV	6											
52	100	SØ	B1		987	1.5.2	KAMGR1	1											
52	100	SØ	B1		988	1.5.2	KAMGR1	1											
52	100	NØ	C1		989	1.5.4	KVFKV10	1	proksimal										
52	100	NØ	C1		990	1.5.2	FLM	3											Patinerte.
52	100	NØ	C1		991	1.5.3	FLM	2											
52	100	NØ	C1		992	1.5.3	FLG	2			1								
52	100	NØ	C1		993	1.5.2	KVFKV10	1											
52	100	NØ	C1		994	1.5.2	KVFKV3	1											
52	100	NØ	C1		995	1.5.2	KVMKV	4											Diverse middels-kvartser.
52	100	NØ	C1		996	1.4	KVGKV	3											
52	100	SØ	C1		997	1.5.4	FLMKV	1	hel										Mikroflekkelignende. Tykk. Patinert?
52	100	SØ	C1		998	2.3	KBFKV	1											
52	100	SØ	C1		999	2.3	KVFKV3	1											
52	100	SØ	C1		1000	2.5	KVFKV12	1											Fra bipolar kjerne. Samme råstoff som fnr 973 etc.
52	100	SØ	C1		1001	1.5.2	FLM	3			1								
52	100	SØ	C1		1002	1.5.3	FLM	1											
52	100	SØ	C1		1003	1.5.2	FLG	1											
52	100	SØ	C1		1004	1.5.3	FLG	1											
52	100	SØ	C1		1005	1.5.3	MYMBL4	1											

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

52	100	SØ	C1			1006	1.5.2	KAFBL	1										
52	100	SØ	C1			1007	1.5.2	KVFKV3	1										
52	100	SØ	C1			1008	1.4	KVFKV3	2										
52	100	SØ	C1			1009	1.5.2	KVMKV	1										
52	100	SØ	C1			1010	1.5.3	KVMKV	2										
52	100	SØ	C1			1011	1.4	KVMKV	3										
52	101	NV	B1			1012	2.4	KVFRA	1										Ingen god referanse i råstoddsamlingen.
52	101	NV	B1			1013	2.4	MYMBL4	1										
52	101	NV	B1			1014	1.5.2	FLM	4		1		2						1 Patinerte.
52	101	NV	B1			1015	1.5.3	FLM	1										1 Patinert.
52	101	NV	B1			1016	1.4	FLM	2		2		2						Patinerte.
52	101	NV	B1			1017	1.5.2	MYMBL4	2										
52	101	NV	B1			1018	1.4	MYMBL4	2										
52	101	NV	B1			1019	1.5.3	KVFKV3	4										
52	101	NV	B1			1020	1.5.2	KVFKV10	1										
52	101	NV	B1			1021	1.5.3	KVFKV10	1										
52	101	NV	B1			1022	1.5.2	KVGKV	2										
52	101	NV	B1			1023	1.5.2	KAM	1										
52	101	NØ	B1			1024	2.1.5	KVFKV12	1										Kan ha vært brukt som skraper.
52	101	NØ	B1			1025	2.5	KVFKV3	1										
52	101	NØ	B1			1026	12.1.4	MYMBL	1										Usikker på råstoffet - kan og være en kvartsitt.
52	101	NØ	B1			1027	1.5.2	FLG	2									1	
52	101	NØ	B1			1028	1.5.1	MYMBL	2										Usikker på råstoffet - kan og være kvartsitt.
52	101	SV	B1			1029	2.3	KVMVK	1										
52	101	SV	B1			1030	2.3	KVGKV	1										
52	101	SV	B1			1031	2.4	KVFKV12	1										
52	101	SV	B1			1032	1.5.2	FLFBL	1			1							
52	101	SV	B1			1033	1.5.2	MYMBL4	1										
52	101	SV	B1			1034	1.4	MYMBL4	1										
52	101	SV	B1			1035	1.5.2	KVFKV10	2										
52	101	SV	B1			1036	1.5.3	KVFKV10	2										
52	101	SV	B1			1037	1.5.2	KVGKV	2										
52	101	SV	B1			1038	2.1.5	KAFSV	1										Tydelig og fin flersidig plattformkjerne, men råstoffet er spesielt. Minner litt om fnr. 21 etc, men mørkere.
52	101	SØ	B1			1041	1.5.2	FLMKV	1										
52	101	SØ	B1			1042	1.5.2	FLG	1			1							1
52	101	SØ	B1			1043	1.4	FLM	1			1							1
52	101	SØ	B1			1044	1.5.2	MYMBL4	1										

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

52	101	SØ	B1		1045	1.5.2	KAFSV	1						Samme råstoff som fnr. 1038.
52	101	SØ	B1		1046	1.5.2	KVFKV3	2						
52	101	SØ	B1		1047	1.5.2	KAM	1						
52	101	NV	C1		1048	11.4	KVFKV	1						Avslag/bit m/retusj langs den ene langsiden. Et parti går retusjen fra både over- og undersiden. Fint råstoff; kalsedon?
52	101	NV	C1		1049	2.3	KVFKV3	1						
52	101	NV	C1		1050	2.4	KVFRA	1						Nydelig råstoff; antagelig det samme som fnr. 1012. Ingen god referanse i råstoffsamlingen.
52	101	NV	C1		1051	2.4	KVFKV3	1						
52	101	NV	C1		1052	2.5	KVFKV10	1						Fra bipolar kjerne.
52	101	NV	C1		1053	1.5.3	FLM	5		1		2		
52	101	NV	C1		1054	1.4	FLM	2		2		2		
52	101	NV	C1		1055	1.5.3	MYMBL4	1						
52	101	NV	C1		1056	1.5.2	KAFBL	1						Ingen god referanse i råstoffsamlingen.
52	101	NV	C1		1057	1.5.2	KAFGR	2						Ingen gode referanser i råstoffsamlingen.
52	101	NV	C1		1058	1.5.2	KVFKV10	1						
52	101	NV	C1		1059	1.5.2	KVFKV10	3						
52	101	NV	C1		1060	1.5.3	KVFKV10	4						
52	101	NV	C1		1061	1.5.2	KVFKV3	8						
52	101	NV	C1		1062	1.5.3	KVFKV3	2						
52	101	NV	C1		1063	1.4	KVFKV3	1						
52	101	NV	C1		1064	1.5.2	KVMKV	1						
52	101	NV	C1		1065	1.5.3	KVMKV	2						
52	101	NV	C1		1066	1.5.2	KVFRA	1						Mest hvit kvarts, men med en rødlig stripe.
52	101	NV	C1		1067	1.5.2	MYMGR	1						
52	101	NØ	C1		1068	2.3	KVFKV3	1						
52	101	NØ	C1		1069	2.4	KVFKV3	1						
52	101	NØ	C1		1070	2.4	KVFKV3	1						
52	101	NØ	C1		1071	1.5.2	FLM	1					1	Patinert.
52	101	NØ	C1		1072	1.4	SSFGR	1						Evt. skifer,
52	101	NØ	C1		1073	1.4	KVFKV3	1						
52	101	NØ	C1		1074	1.5.2	KVGKV	2						
52	101	NØ	C1		1075	1.4	KVGKV	1						
52	101	SV	C1		1076	15.2	SSM	1						
52	101	SV	C1		1077	2.4	KVFKV1	1						
52	101	SV	C1		1078	2.5	KVFKV1	1						
52	101	SV	C1		1079	12.1.4	FLGGR	1						

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

52	101	SV	C1		1080	1.5.2	FLG	1						
52	101	SV	C1		1081	1.5.3	FLM	3						
52	101	SV	C1		1082	1.5.2	KVFKV10	1						
52	101	SV	C1		1083	1.5.3	KVFKV10	1						
52	101	SV	C1		1084	1.5.2	KVMKV	2						
52	101	SV	C1		1085	1.5.2	KVGKV	3						
52	101	SØ	C1		1086	2.4	KVFKV1	1						
52	101	SØ	C1		1087	2.4	KVFKV3	1						
52	101	SØ	C1		1088	2.4	KVFKV3	1						
52	101	SØ	C1		1089	1.5.4	KVFKV8	1 hel						Mikroflekkelignende avslag. Kalsedon.
52	101	SØ	C1		1090	1.5.2	FLM	6				1		Patinerte? Alle fra samme kjerne. 3 av dem kan settes sammen til ett avslag.
52	101	SØ	C1		1091	1.4	FLM	1				1		Sprengt i ut fra et av avslagene fnr. 1090.
52	101	SØ	C1		1092	1.5.2	MYMBL4	1						
52	101	SØ	C1		1093	1.4	MYMBL4	1			1			Vannrullet eller forvitret.
52	101	SØ	C1		1094	1.5.2	KAFGR8	1						
52	101	SØ	C1		1095	1.5.3	KAFGR8	1						
52	101	SØ	C1		1096	1.5.3	KVFGU	1						Kalsedon.
52	101	SØ	C1		1097	1.5.2	KVFKV10	4						
52	101	SØ	C1		1098	1.5.2	KVFKV12	3						
52	101	SØ	C1		1099	1.5.3	KVFKV12	1						
52	101	SØ	C1		1100	1.5.2	KVFKV11	1						
52	101	SØ	C1		1101	1.5.3	KVFKV11	1						
52	101	SØ	C1		1102	1.5.2	KVGKV	6						
52	101	SØ	C1		1103	1.5.3	KVMKV	2						
52	101	SØ	C1		1104	1.4	KVGKV	1						
52	103	NV	B1		1105	1.5.2	FLM	1						
52	103	NV	B1		1106	1.5.2	KVGKV	2						
52	103	NØ	B1		1107	1.5.3	MYMBL4	1						
52	103	NØ	B1		1108	1.4	KVGKV	1						
52	103	SV	B1		1109	1.5.4	FLM	1	proksimal					Mikroflekkelignende.
52	103	SV	B1		1110	1.5.2	MYMBL4	1						
52	103	SV	B1		1111	1.5.2	KBFKV2	2						
52	103	SV	B1		1112	1.5.2	KVFKV10	4						Noen av avslagene har et rødlig/oransje skjær.
52	103	SV	B1		1113	1.5.3	KVFKV10	2						
52	103	SV	B1		1114	1.5.2	KVMKV	2						
52	103	SØ	B1		1115	12.1.2	KVFKV10	1						Retusjert på begge langsider. Minner om tangen til flateretusjert pilspiss, fnr. 651.

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

52	103	SØ	B1			1116	15.10	SSM	1											Med en flate som er glattere enn de øvrige. En slipestein, ikke slipeplate.
52	103	SØ	B1			1117	1.5.2	MYMBL4	1											
52	103	SØ	B1			1118	1.5.2	MYMGN3	1											
52	103	SØ	B1			1119	1.5.2	KAGGR	1											
52	103	NV	C1			1120	11.4	KVFKV1	1											Konveks retusj. Knukket av i et hjørne. Ser ut til å ha knusespor etter bruk.
52	103	NV	C1			1121	1.5.3	FLM	1											
52	103	NV	C1			1122	1.5.2	KVFKV12	1											
52	103	NV	C1			1123	1.5.3	KVFKV1	1											
52	103	NØ	C1			1124	1.5.2	KAFGR8	1											
52	103	NØ	C1			1125	1.5.3	MYM	1											
52	103	SV	C1			1126	2.3	KVFKV3	1											
52	103	SV	C1			1127	1.5.2	KVFKV10	1											
52	103	SV	C1			1128	1.5.2	KAMKV	1											
52	103	SV	C1			1129	1.5.2	KVGKV	1											
52	103	SØ	C1			1130	1.5.2	MYMBL4	1											
52	103	SØ	C1			1131	1.5.3	KBFKV1	1											
52	104	NV	B1			1132	1.5.2	KVMKV	1											
52	104	SV	B1			1133	1.4	KVMRA	1				1							Kan være natur, men den har knusespor og mulige avskallingsarr.
52	104	SV	B1			1134	1.5	KVFKV3	1											
52	104	SØ	B1			1135	1.5.2	KVMKV	1											
52	104	NV	C1			1136	2.4	KBFKV	1											Kan være bipolar.
52	104	NØ	C1			1137	1.5.2	KVFKV1	1											
52	104	SV	C1			1138	2.3	MYFBL	1											
52	104	SV	C1			1139	1.5.2	KAGGR	1											
52	104	SØ	C1			1140	1.5.2	KVFKV1	1											Med litt rødt i.
52	104	SØ	C1			1141	1.5.2	KVFKV3	1											
52	104	SØ	C1			1142	1.5.3	KVMKV	1											
53	98	NV	B1			1143	12.1.2	KVFKV11	1											Knukket i to, midt i den konkave retusjen. Egentlig ingen helt god referanse i råstoffsamlingen.
53	98	NV	B1			1144	1.5.2	MYMGN	1											
53	98	NV	B1			1145	1.5.2	MYMGR	4											Ingen gode referanser i råstoffsamlingen.
53	98	NV	B1			1146	1.5.2	KBFKV	1											
53	98	NV	B1			1147	1.5.2	KVMKV	1											
53	98	NV	B1			1148	1.5.3	KVMKV	2											
53	98	NV	B1			1149	1.4	KVMKV	1											

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

53	98	NØ	B1			1150	2.4	KVMKV	1											Slått fra flere kanter.
53	98	NØ	B1			1151	1.5.2	FLM	1											Patinert.
53	98	NØ	B1			1152	1.4	FLM	1										1	Patinert.
53	98	NØ	B1			1153	1.5.2	MYMGR	1											Samme råstoff som fnr. 1145.
53	98	NØ	B1			1154	1.5.2	KBFKV	1											
53	98	NØ	B1			1155	1.5.2	KVMKV	1											Ingen god referanse i samlingen.
53	98	SV	B1			1156	1.1.3	KVFKV10	1	distal										
53	98	SV	B1			1157	1.5.3	FLM	3											Patinerte.
53	98	SV	B1			1158	1.4	FLM	1										1	
53	98	SV	B1			1160	1.5.3	KVFKV10	1											
53	98	SV	B1			1161	1.5.2	KVFKV12	1											
53	98	SØ	B1			1162	1.1.3	FLM	1	distal										Patinert. Muligens er den hel, men ingen slagbule synes.
53	98	SØ	B1			1163	2.4	KVFKV3	1											
53	98	SØ	B1			1164	1.5.3	FLM	1											Patinert.
53	98	SØ	B1			1165	1.5.2	MYMGR1	1											
53	98	SØ	B1			1166	1.5.2	KVFKV10	1											
53	98	SØ	B1			1167	1.5.2	KVMKV	1											
53	98	NV	C1			1168	12.1.4	KBFKV	1											
53	98	NV	C1			1169	1.5.2	FLM	3											Patinerte.
53	98	NV	C1			1170	1.5.3	FLM	2											Patinerte.
53	98	NV	C1			1171	1.5.2	MYMGR1	2											
53	98	NV	C1			1172	1.5.2	KBFKV	1											
53	98	NV	C1			1173	1.5.2	KVFKV10	1											
53	98	NV	C1			1174	1.5.3	KVMKV	1											
53	98	NØ	C1			1175	1.1.3	FLF	1	midt										Delvis patinert.
53	98	NØ	C1			1176	2.4	KBFKV1	1											Med mange fasetter intakt.
53	98	NØ	C1			1177	1.5.2	FLM	9			2							1	2
53	98	NØ	C1			1178	1.5.3	FLM	6											2
53	98	NØ	C1			1179	1.5.3	FLG	1			1							1	
53	98	NØ	C1			1180	1.4	FLG	2			1							1	1
53	98	NØ	C1			1181	1.5.2	KVFKV10	3											
53	98	NØ	C1			1182	1.5.3	KVFKV10	3											
53	98	NØ	C1			1183	1.5.2	MYMGR1	2											
53	98	NØ	C1			1184	1.5.3	MYMGR1	2											
53	98	NØ	C1			1185	1.5.3	KVFKV3	2											
53	98	NØ	C1			1186	1.5.3	KVGKV	2											
53	98	SV	C1			1187	1.5.3	FLGGR	2			1							2	
53	98	SV	C1			1188	1.5.2	MYMGN	1											

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

53	98	SV	C1		1189	1.5.2	KVFKV10	1											
53	98	SV	C1		1190	1.5.3	KVGKV	1											
53	98	SØ	C1		1191	2.5	MYMGN	1											Antagelig rester av en bipolar kjerne.
53	98	SØ	C1		1192	1.5.2	FLM	5					1						3 Patinerte.
53	98	SØ	C1		1193	1.5.3	FLM	3			1								2 Patinerte.
53	98	SØ	C1		1194	1.4	FLM	4			1			1					1 Patinerte.
53	98	SØ	C1		1195	1.5.2	KVFKV3	1											
53	98	SØ	C1		1196	1.5.3	KVFKV1	1											
53	98	SØ	C1		1197	1.4	KVFKV11	1											
53	98	SØ	C1		1198	1.5.2	KVMKV	2											
53	98	SØ	C1		1199	1.5.3	KVMKV	1											
53	98	SØ	C1		1200	1.5.2	KAMGR	1											
53	98	NV	C2		1201	1.5.3	FLM	3											1 Patinerte.
																			Mylonitt, men usikker på hvilken type. Gråbrun, virker misfarget.
53	98	NV	C2		1202	1.5.2	MYM	1											
53	98	NV	C2		1203	1.5.3	MYM	2											Som fnr. 1202.
53	98	NV	C2		1204	1.5.2	KVMKV	1											
53	98	NØ	C2		1205	2.6.3	KBFKV1	1											Ser ut som bunn av plattformkjerne.
53	98	NØ	C2		1206	2.5	KBFKV3	1											Fra bipolar kjerne.
53	98	NØ	C2		1207	2.5	FLM	1											Fra bipolar kjerne.
53	98	NØ	C2		1208	2.5	KVFKV10	1											Fra bipolar kjerne.
53	98	NØ	C2		1209	1.5.3	FLFBL	1			1				1				
53	98	NØ	C2		1210	1.5.2	FLM	1											Patinert.
53	98	NØ	C2		1211	1.5.3	FLM	9			2				1				Patinerte.
53	98	NØ	C2		1212	1.4	FLM	2							2				2
53	98	NØ	C2		1213	1.5.2	FLG	1			1				1				
53	98	NØ	C2		1214	1.4	FLG	1			1				1				
53	98	NØ	C2		1215	1.5.2	MYMGR	1											
53	98	NØ	C2		1216	1.5.2	MYMGN	1											
53	98	NØ	C2		1217	1.5.2	KVFKV10	2											
53	98	NØ	C2		1218	1.5.2	KVFKV10	2											
53	98	NØ	C2		1219	1.5.2	KVFKV1	1											
53	98	NØ	C2		1220	1.5.3	KVFKV3	4											
53	98	NØ	C2		1221	1.5.3	KBFKV	2											
53	98	NØ	C2		1222	1.5.2	KVMKV	1											
53	98	NØ	C2		1223	1.5.3	KVMKV	2											
53	98	NØ	C2		1224	1.4	KVGKV	4											
53	98	SV	C2		1225	1.5.3	FLG	1											

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

53	98	SV	C2			1226	1.5.3	KVFKV3	1										
53	98	SV	C2			1227	1.5.2	KVMKV	1										
53	98	SØ	C2			1228	1.5.2	FLM	3		1							2 Patinerte.	
53	98	SØ	C2			1229	1.5.3	FLM	8				1					3 Patinerte.	
53	98	SØ	C2			1230	1.4	FLM	3				2					3 Patinerte.	
53	98	SØ	C2			1231	1.5.2	FLG	1										
53	98	SØ	C2			1232	1.5.3	MYMBL1	1										
53	98	SØ	C2			1233	1.5.3	MYMGN	1										
53	98	SØ	C2			1234	1.5.2	KBFKV1	1										
53	98	SØ	C2			1235	1.5.2	KBFKV2	1										
53	98	SØ	C2			1236	1.5.3	KVFKV10	4										
53	98	SØ	C2			1237	1.5.3	KVFKV3	5										
53	98	SØ	C2			1238	1.5.2	KVGKV	1										
53	98	NV	C2			1239	2.4	KBFKV1	1										
53	98	NV	C2			1240	1.5.3	FLM	3		1								Opprensmasse.
53	98	NV	C2			1241	1.5.3	FLG	3		1								1 Opprensmasse.
53	98	NV	C2			1242	1.5.2	KAMGR	1										Opprensmasse.
53	98	NV	C2			1243	1.5.3	KBFKV1	1										Opprensmasse.
53	98	NV	C2			1244	1.5.3	KVFKV11	1										Opprensmasse.
53	98	NV	C2			1245	1.5.3	KVMKV	1										Opprensmasse.
53	98	NV	C2			1246	1.5.3	KVGKV	1										Opprensmasse.
53	98	NØ	C2			1247	12.1.2	FLM	1				1						Opprensmasse. Patinert. Antagelig del av et redskap.
53	98	NØ	C2			1248	1.5.2	FLM	1										1 Opprensmasse. Patinert.
53	98	NØ	C2			1249	1.5.3	FLM	2										1 Opprensmasse. Patinerte.
53	98	NØ	C2			1250	1.5.2	KBFKV2	3										Opprensmasse.
53	98	NØ	C2			1251	1.5.3	KBFKV2	2										Opprensmasse.
53	98	NØ	C2			1252	1.5.2	KVMKV	1										Opprensmasse.
53	99	NV	B1			1253	1.5.2	KVFKV1	1										
53	99	NV	B1			1254	1.5.2	KVGKV	1										
53	99	NØ	B1			1255	1.5.3	FLM	1										Patinert.
53	99	NØ	B1			1256	1.5.2	FLG	1		1			1					
53	99	NØ	B1			1257	1.5.3	MYMBL4	2		2								
53	99	NØ	B1			1258	1.5.2	KAFIGR8	1										
53	99	NØ	B1			1259	1.5.2	KBFKV1	1										
53	99	NØ	B1			1260	1.5.3	KVFKV10	4										
53	99	NØ	B1			1261	1.5.3	KVFKV1	1										
53	98	NØ	B1			1262	1.5.2	KVFKV3	1										
53	99	SV	B1			1263	1.5.2	FLM	1										Patinert.



Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

53	99	SV	B1			1264	1.5.3	FLM	1		1		1		
53	99	SV	B1			1265	1.5.2	KAFIGR8	1						
53	99	SV	B1			1266	1.5.3	KBFKV	1						
53	99	SV	B1			1267	1.5.2	KVFKV10	1						
53	99	SV	B1			1268	1.5.3	KVFKV10	2						
53	99	SV	B1			1269	1.5.2	KVFKV1	1						
53	99	SV	B1			1270	1.5.3	KVFKV1	1						
53	99	SV	B1			1271	1.5.2	KVMKV	1						
53	99	SV	B1			1272	1.5.2	KVGKV	3						
53	99	SØ	B1			1273	2.4	KBFKV2	1						
53	99	SØ	B1			1274	12.1.4	KVFKV3	1						
53	99	SØ	B1			1275	12.1.4	FLM	1		1				Patinert.
53	99	SØ	B1			1276	1.5.2	FLM	2		1				Patinerte.
53	99	SØ	B1			1277	1.5.3	FLM	2		1				2 Patinerte.
53	99	SØ	B1			1278	1.5.2	FLG	2				1		
53	99	SØ	B1			1279	1.5.2	KVFKV10	1						
53	99	SØ	B1			1280	1.5.3	KVFKV10	5						
53	99	SØ	B1			1281	1.5.2	KVMKV	1						
53	99	SØ	B1			1282	1.5.2	KVGKV	2						
53	99	SØ	B1			1283	1.5.3	KVFKV3	2						
53	99	NV	C1			1284	1.5.3	FLM	1						
53	99	NØ	C1			1285	1.1.2	FLGGR	1						Med bruksspor.
53	99	NØ	C1			1286	1.5.3	FLMGR	1						
53	99	NØ	C1			1287	1.5.2	KAFIGR8	2						
53	99	NØ	C1			1288	1.5.2	KVFKV3	2						
53	99	SV	C1			1289	2.1.5	KBFKV1	1						Knusespor i bunn, er også slått bipolar.
53	99	SV	C1			1290	2.4	KVFKV1	1						
53	99	SV	C1			1291	2.4	KVFKV3	1						
53	99	SV	C1			1292	2.5	KBFKV1	1						
53	99	SV	C1			1293	1.5.2	FLM	1						Patinert.
53	99	SV	C1			1294	1.5.3	FLM	2					1	Patinerte.
53	99	SV	C1			1295	1.5.2	FLG	2						
53	99	SV	C1			1296	1.5.2	MYMGN	1						
53	99	SV	C1			1297	1.5.3	MYMGN	1						
53	99	SV	C1			1298	1.5.2	KBFKV3	1						
53	99	SV	C1			1299	1.5.2	KVFKV10	1						
53	99	SV	C1			1300	1.5.3	KVFKV11	1						
53	99	SV	C1			1301	1.5.2	KVFKV10	1						

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

53	99	SV	C1			1302	1.5.2	KVFKV3	1										
53	99	SØ	C1			1303	1.5.2	FLFBL	1		1		1		1				
53	99	SØ	C1			1304	1.5.3	FLM	1										
53	99	SØ	C1			1305	1.5.3	FLM	1										
53	99	SØ	C1			1306	1.5.2	KBFKV1	1										
53	99	SØ	C1			1307	1.5.3	KVFKV10	5										
53	99	SØ	C1			1308	1.5.2	KVMKV	3										
53	99	NV/NØ	C1			1309	12.1.4	KBFKV2	1										Også kjernefragment.
53	99	NV/NØ	C1			1310	1.4	FLM	2										1 Patinerte.
53	99	NV/NØ	C1			1311	1.5.2	KVFKV3	1										Ingen helt gode referanser i råstoffsamlingen.
53	99	NV/NØ	C1			1312	1.5.3	KVFKV10	1										
53	99	NV/VØ	C1			1313	1.4	KVMKV	3										
53	99	NV	C2			1314	2.4	KBFKV1	1										Muligens bipolar, men mangler knusespor i bunn.
53	99	NV	C2			1315	1.5.2	FLM	3										1 Patinerte.
53	99	NV	C2			1316	1.5.3	FLM	5						1				1 Patinerte.
53	99	NV	C2			1317	1.4	FLG	5		2		2		4				2 Patinerte.
53	99	NV	C2			1318	1.5.2	MYMBL4	1										Brent eller forvitret.
53	99	NV	C2			1319	1.5.3	MYMBL4	1										
53	99	NV	C2			1320	1.5.2	MYM	1										Gråbrun, virker misfarget.
53	99	NV	C2			1321	1.5.3	KBFKV1	1										
53	99	NV	C2			1322	1.5.3	KVFSV	1										Ingen referanse i råstoffsamlingen.
53	99	NV	C2			1323	1.5.2	KBFKV3	2										
53	99	NV	C2			1324	1.5.2	KVFKV10	1										
53	99	NV	C2			1325	1.5.3	KVFKV10	1										
53	99	NV	C2			1326	1.5.2	KVFKV11	2										
53	99	NV	C2			1327	1.5.3	KVFKV1	2										
53	99	NV	C2			1328	1.4	KVFKV11	1										
53	99	NV	C2			1329	1.5.2	KVFKV1	2										
53	99	NV	C2			1340	1.5.3	KVFKV3	2										
53	99	NV	C2			1341	1.5.2	KVMKV	1										
53	99	NV	C2			1342	1.5.3	KVMKV	1										
53	99	NV	C2			1343	1.4	KVMKV	1										
53	99	NØ	C2			1344	1.1.2	MYMBL1	1	proksimal									
53	99	NØ	C2			1345	1.1.3	FLM	1	proksimal	1								Patinert.
53	99	NØ	C2			1346	2.4	KBFKV	1										
53	99	NØ	C2			1347	2.5	FLFBL	1		1								Patinert.
53	99	NØ	C2			1348	1.4	FLMBR	1						1				
53	99	NØ	C2			1349	1.4	FLG	2										2

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

53	99	NØ	C2			1350	1.5.3	KVFKV12	2								
53	99	NØ	C2			1351	1.5.2	KVMKV	1								
53	99	NØ	C2			1352	1.5.2	KVGKV	4								
53	99	SV	C2			1353	1.5.3	FLM	2	1		1					
53	99	SV	C2			1354	1.4	MYM	1								Brunlig, virker misfarget.
53	99	SV	C2			1355	1.5.3	KVFKV10	1								
53	99	SV	C2			1356	1.5.2	KVFKV1	1								
53	99	SV	C2			1357	1.5.3	KVFKV1	2								
53	99	SV	C2			1358	1.5.3	KVGKV	5								
53	99	SØ	C2			1359	1.5.3	FLM	1	1		1					Patinert?
53	99	SØ	C2			1360	1.5.2	KVFKV10	1								
53	99	SØ	C2			1361	1.4	KVFKV3	1								Bergkrystall?
53	99	SØ	C2			1362	1.5.3	KVGKV	1								
53	99	NV	C2			1388	1.5.2	FLGGR	1	1		1	1				Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	NV	C2			1389	1.5.3	MYMBL4	1								Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	NV	C2			1390	1.5.2	KVFKV12	1								Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	NV	C2			1391	1.4	KVFKV1	1								Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	NV	C2			1392	1.5.2	KVFKV3	1								Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	NV	C2			1393	1.5.3	KVMKV	1								Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	NV	C2			1394	1.4	KVGKV	2								Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	NØ	C2			1395	1.5.4	KVFKV8	1								Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	NØ	C2			1396	2.4	KBFKV2	1								Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	NØ	C2			1397	12.1.4	FLFSV	1	1		1					Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	NØ	C2			1398	1.5.2	FLFBR	1	1		1					Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	NØ	C2			1399	1.5.2	FLFSV	1				1				Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	NØ	C2			1400	1.5.3	FLM	2								Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	NØ	C2			1401	1.5.2	MYMBL4	1								Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	NØ	C2			1402	1.5.3	MYM	1								Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	NØ	C2			1403	1.5.2	KVFKV1	1								Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	NØ	C2			1404	1.5.3	KVFKV3	1								Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	NØ	C2			1405	1.5.2	KVFKV10	1								Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	NØ	C2			1406	1.5.3	KVFKV10	2								Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	NØ	C2			1407	1.5.2	KVMKV	1								Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	NØ	C2			1408	1.5.3	KVMKV	2								Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	SV	C2			1409	1.5.2	FLGGR	1								Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	SV	C2			1410	1.5.3	KVFKV10	4								Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	SØ	C2			1411	1.5.2	FLM	1								Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	SØ	C2			1412	1.5.3	FLM	2				1				Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

53	99	SØ	C2			1413	1.5.3	KVFKV1	2										Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	SØ	C2			1414	1.4	KVFKV3	1										Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	SØ	C2			1415	1.5.3	KVFKV10	1										Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	99	SØ	C2			1416	1.5.3	KVGKV	1										Opprensmasse (nederste del av C2, etter gravd for grunt)
53	100	NØ	B1			1363	2.4	KVFKV	1										
53	100	NØ	B1			1364	1.5.2	KAFBL7	1										
53	100	NØ	B1			1365	1.5.2	MYMBL4	2										
53	100	NØ	B1			1366	1.5.2	KAFGR	2										Samme råstoff som fnr. 21 etc.
53	100	NØ	B1			1367	1.5.2	KVGKV	1										
53	100	SØ	B1			1368	2.3	KVFKV3	1										Fin.
																			Ser ut som nakkedelen til et knukket økseemne. Brent eller forvitret.
53	100	SØ	B1			1369	4.1.3	BD	1	fragment	1								
53	100	SØ	B1			1370	1.5.3	FLMGR	1										1
53	100	SØ	B1			1371	1.5.2	KAFGR	1										Samme råstoff som fnr. 21, 1366 etc.
53	100	SØ	B1			1372	1.5.3	KAFGR	1										Samme råstoff som fnr. 21, 1366, 1372 etc.
53	100	SØ	B1			1373	1.5.2	KVFKV3	1										
53	100	SØ	B1			1374	1.5.3	KVFKV10	1										
53	100	SØ	B1			1375	1.5.2	KVMKV	1										
53	100	SØ	B1			1376	1.5.3	KVGKV	1										
53	100	NØ	C1			1377	12.1.4	KBFKV1	1										
53	100	NØ	C1			1378	1.5.3	FLG	1										
53	100	NØ	C1			1379	1.5.3	MYMBL4	1										
53	100	NØ	C1			1380	1.5.2	KVFKV3	1										
53	100	NØ	C1			1381	1.5.3	KVFKV10	3										
53	100	NØ	C1			1382	1.5.3	KVFKV11	1										
53	100	NØ	C1			1383	1.5.2	KVGKV	1										
53	100	SØ	C1			1384	2.4	KVFKV3	1										
53	100	SØ	C1			1385	1.5.2	FLMGR	1		1								1
53	100	SØ	C1			1386	1.5.2	KVFKV10	2										
53	100	SØ	C1			1387	1.5.2	KAFGR2	1										
53	101	NV	B1			1417	15.5.1	PS	1										Ingen slipespor, men det er ikke mye pimpstein i området.
53	101	NV	B1			1418	1.4	FLMGR	1										1
53	101	NV	B1			1419	1.5.2	KVFKV3	1										Evt. bergkrystall.
53	101	NV	B1			1420	1.5.2	KVMKV	2										
53	101	NØ	B1			1421	2.3	KVFKV12	1										
53	101	NØ	B1			1422	2.4	FLGGR	1										
53	101	NØ	B1			1423	1.5.3	FLM	1										
53	101	NØ	B1			1424	1.5.2	MYMBL4	1										

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

53	101	NØ	B1		1425	1.4	MYMBL4	1												
53	101	NØ	B1		1426	1.5.2	KAGBL	1												Ingen perfekte referanser i råstoffsamlingen.
53	101	NØ	B1		1427	1.5.2	KVFRA	1												Ingen gode referanser i råstoffsamlingen. Ligner mest på KVFKV1, men rødlig.
53	101	NØ	B1		1428	1.5.2	KVMKV	1												
53	101	NØ	B1		1429	1.5.2	FLGGR	1						1						
53	101	SV	B1		1430	1.5.2	MYMBL4	4												
53	101	SV	B1		1431	1.5.2	KAFGR8	1												
53	101	SV	B1		1432	1.5.2	KAFBL	1												Ingen helt gode referanser i råstoffsamlingen. Kjernefragment med retusj. Kalsedon? Ingen gode referanser i råstoffsamlingen.
53	101	SØ	B1		1433	12.1.5	KVFKV	1												
53	101	SØ	B1		1434	1.4	KAFBL	1												
53	101	NØ	C1		1435	12.1.4	FLM	1												
53	101	NØ	C1		1436	1.5.2	FLM	1												
53	101	NØ	C1		1437	1.5.3	FLM	1												
53	101	NØ	C1		1438	1.5.2	KVFKV3	1												
53	101	NØ	C1		1439	1.5.3	KVFKV3	1												
53	101	NØ	C1		1440	1.5.3	KVFKV12	1												
53	101	SØ	C1		1441	1.4	FLG	1												
53	101	SØ	C1		1442	1.5.2	KVFKV11	1												
53	101	SØ	C1		1443	1.5.3	KVFKV11	1												
53	101	NØ/SØ	C1		1444	1.5.2	FLM	2												2 Blandet masse. Patinerte.
53	101	NØ/SØ	C1		1445	1.5.3	FLM	1												Blandet masse. Patinert.
53	101	NØ/SØ	C1		1446	1.5.2	MYMBL	1												Blandet masse. Evt MYGBL.
53	101	NØ/SØ	C1		1447	1.5.3	KVFKV10	1												Blandet masse.
53	103	NV	B1		1448	1.5.2	KVFKV1	1												
53	103	NØ	B1		1449	1.5.2	FLM	1			1									
53	103	NØ	B1		1450	1.5.2	MYMBL4	1			1									
53	103	NØ	B1		1451	1.5.2	KVMVK	1												
53	103	SV	B1		1452	1.1.3	KVFKV1	1	proksimal											
53	103	SV	B1		1453	1.5.2	MYMBL4	1												
53	103	SV	B1		1454	1.5.3	KVFKV10	1												
53	103	SV	B1		1455	1.5.3	KVFKV1	3												
53	103	SV	B1		1456	1.5.3	KVMKV	2												
53	103	SØ	B1		1457	2.3	KVFKV8	1												Kalsedon. I grensesland kjerne/avslag.
53	103	SØ	B1		1458	1.5.2	MYMBL4	1												
53	103	SØ	B1		1459	1.5.2	KVMKV	1												
53	103	SØ	B1		1460	1.5.3	KVMKV	2												

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

53	103	NØ	C1			1461	1.5.2	KVFKV10	1										
53	103	SV	C1			1462	1.5.3	KBFKV1	1										
53	104	NØ	B1			1463	1.5.2	FLGGR	1										
53	104	NØ	B1			1464	1.5.2	KBFKV1	1										
53	104	NØ	B1			1465	1.5.2	KVGKV	1										
53	104	SV	B1			1466	1.5.4	KVFKV11	1										
53	104	SØ	C1			1467	1.5.2	MYMBL4	1										
54	98	NV	B1			1468	2.4	KBFKV2	1										
54	98	NV	B1			1469	1.5.3	FLF	1										Litt patinert.
54	98	NV	B1			1470	1.4	FLM	1		1		1		1				
54	98	NV	B1			1471	1.5.3	FLG	2				1						
54	98	NV	B1			1472	1.5.2	MYMBL4	1										
54	98	NV	B1			1473	1.5.2	KVFKV1	1										
54	98	NV	B1			1474	1.5.3	KVFKV1	2										
54	98	NV	B1			1475	1.5.2	KVMVK	1										
54	98	NV	B1			1476	1.5.3	KVMKV	1										
54	98	NV	B1			1477	1.5.2	KVGKV	2										
54	98	NV	B1			1478	1.5.3	KVGKV	3										
54	98	NØ	B1			1479	2.3	KVFKV3	1										I grenseland kjerne/avslag.
54	98	NØ	B1			1480	2.4	KVFKV11	1										
54	98	NØ	B1			1481	1.5.2	FLMGR	1		1								Knukket i 2 biter.
54	98	NØ	B1			1482	1.5.2	FLG	2			1							1 Det ene har knukket i 2 biter.
54	98	NØ	B1			1483	1.5.2	KVFKV3	3										
54	98	NØ	B1			1484	1.5.2	KVMKV	2										
54	98	NØ	B1			1485	1.5.3	KVMKV	1										
54	98	SV	B1			1486	2.4	KBFKV	1										Slått bipolar?
54	98	SV	B1			1487	1.5.2	FLM	2										Patinerte.
54	98	SV	B1			1488	1.5.2	MYFGN	1										Litt usikker på råstoff. Grønt med gråblått.
54	98	SV	B1			1489	1.5.2	KVFKV10	2										
54	98	SV	B1			1490	1.5.3	KVFKV3	2										
54	98	SV	B1			1491	1.5.2	KVMKV	2										
54	98	SV	B1			1492	1.4	KVGKV	1										
54	98	SØ	B1			1493	1.1.3	FLGGR	1 distal										Usikkert om det er hele flekken eller bare distalenden.
54	98	SØ	B1			1494	1.5.3	FLFBL	1		1								
54	98	SØ	B1			1495	1.5.2	FLM	3										1 Patinerte.
54	98	SØ	B1			1496	1.5.3	FLG	2										
54	98	SØ	B1			1497	1.5.2	MYMBL4	1										
54	98	SØ	B1			1498	1.5.2	KVFKV3	1										

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

54	98	SØ	B1			1499	1.5.2	KVFKV11	1										
54	98	SØ	B1			1500	1.5.2	KVFKV10	2										
54	98	SØ	B1			1501	1.5.2	KVMKV	1										
54	98	NV	C1			1502	2.4	KBFKV2	1										Bipolar?
54	98	NV	C1			1503	2.5	KVFKV3	1										
54	98	NV	C1			1504	1.5.3	FLM	1										Patinert.
54	98	NV	C1			1505	1.5.3	FLG	1										
54	98	NV	C1			1506	1.5.3	MYMGN	1										
54	98	NV	C1			1507	1.5.2	KVFKV11	1										
54	98	NV	C1			1508	1.4	KVFKV3	1										
54	98	NV	C1			1509	1.5.3	KVFKV1	1										
54	98	NV	C1			1510	1.5.2	KVMKV	1										
54	98	NV	C1			1511	1.5.3	KVMKV	5										
54	98	NØ	C1			1512	1.5.2	FLM	2		1		1						En er patinert.
54	98	NØ	C1			1513	1.5.3	FLM	2										Patinerte.
54	98	NØ	C1			1514	1.5.2	KVFKV3	1										
54	98	NØ	C1			1515	1.5.3	KVFKV3	2										
54	98	NØ	C1			1516	1.5.2	KVFKV1	1										
54	98	NØ	C1			1517	1.5.3	KVMKV	6										
54	98	NØ	C1			1518	1.5.3	KVGKV	2										
54	98	SV	C1			1519	2.1.5	FLG	1			1							Plattformkjerne som også er slått i andre retninger. Minner om konisk mikroflekkekerne.
54	98	SV	C1			1520	2.3	KVGKV	1										
54	98	SV	C1			1521	1.5.2	FLM	1										
54	98	SV	C1			1522	1.1.3	KVFKV10	1	distal									Litt usikkert hvorvidt det er distal eller proksimal.
54	98	SV	C1			1523	1.5.3	MYFGN4	1										
54	98	SV	C1			1524	1.5.2	MYMGN	3										Usikker på råstoffet, men antagelig misfarget (brun) MYMGN.
54	98	SV	C1			1525	1.5.3	MYMGN	2										
54	98	SV	C1			1526	1.5.2	KAAGR	2										
54	98	SV	C1			1527	1.5.2	KVFKV11	1			1							
54	98	SV	C1			1528	1.5.2	KVFKV10	1										
54	98	SV	C1			1529	1.5.3	KVFKV10	2										
54	98	SV	C1			1530	1.5.2	KVFKV3	1										
54	98	SV	C1			1531	1.5.3	KVMKV	1										
54	98	SØ	C1			1532	1.5.3	FLM	1										Patinert.
54	98	SØ	C1			1533	12.1.4	FLM	1										Patinert.
54	98	SØ	C1			1534	1.5.2	FLF	1										Patinert.

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

54	98	SØ	C1			1535	1.5.2	KBFKV	2								
54	98	SØ	C1			1536	1.5.3	KVFKV3	1								
54	98	SØ	C1			1537	1.4	KVFKV3	2								
54	98	SØ	C1			1538	1.5.2	KVFKV10	1								
54	98	SØ	C1			1539	1.5.3	KVFKV10	1								
54	98	SØ	C1			1540	1.5.2	KVGKV	1								
54	98	NV	C2			1541	1.5.3	FLFGR	1		1						
54	98	NV	C2			1542	1.5.3	FLM	5		2		4				2 4 er patinerte.
54	98	NV	C2			1543	1.5.2	MYFGN	1								
54	98	NV	C2			1544	1.5.3	KAFKV8	1								
54	98	NV	C2			1545	1.5.2	KVMKV	1								
54	98	NV	C2			1546	1.5.3	KVGKV	5								
54	98	NØ	C2			1547	1.5.3	KVFKV3	1								
54	98	SV	C2			1548	1.5.3	FLM	1		1						
54	98	SV	C2			1549	1.5.3	MYFGN	1								
54	98	SV	C2			1550	1.5.2	MYM	1								Ser ut som misfarget MYMGN.
54	98	SV	C2			1551	1.5.3	KVFKV3	1								
54	98	SV	C2			1552	1.5.2	KVMKV	1								
54	98	SV	C2			1553	1.5.2	KVGKV	1								
54	98	SV	C2			1554	1.5.3	KVGKV	2								
54	98	SØ	C2			1555	2.4	KVFKV3	1								Knudrete.
54	98	SØ	C2			1556	1.5.2	FLM	2								Patinerte.
54	98	SØ	C2			1557	1.5.3	FLM	10		2		2				7 er patinerte.
54	98	SØ	C2			1558	1.5.2	FLG	5		2		3				1
54	98	SØ	C2			1559	1.5.2	KAFGR8	1								
54	98	SØ	C2			1560	1.5.3	MYM	2								Ser ut som misfarget MYMGN.
54	98	SØ	C2			1561	1.5.3	KBFKV1	1								
54	98	SØ	C2			1562	1.5.2	KVFKV10	1								
54	98	SØ	C2			1563	1.5.3	KVFKV10	2								
54	98	SØ	C2			1564	1.5.2	KVFKV11	1								Med rødskjær.
54	98	SØ	C2			1565	1.5.2	KVFKV3	3								
54	98	SØ	C2			1566	1.5.3	KVFKV3	2								
54	98	SØ	C2			1567	1.5.2	KVMKV	1								
54	98	SØ	C2			1568	1.5.3	KVMKV	4								
54	98	SØ	C2			1569	1.5.2	KVGKV	1								
54	99	NV	B1			1570	1.5.2	FLM	4								Patinerte.
54	99	NV	B1			1571	1.5.3	FLM	1								Patinert.
54	99	NV	B1			1572	1.4	FLG	1				1				



Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

54	99	NV	B1			1573	1.5.2	MYMBL1	1								
54	99	NV	B1			1574	1.5.2	KVFKV11	1								
54	99	NØ	B1			1575	12.1.4	FLM	1								Patinert.
54	99	NØ	B1			1576	1.5.3	FLM	1								Patinert.
54	99	SV	B1			1577	2.4	KBFKV	1								
54	99	SV	B1			1578	1.5.2	FLM	1								Patinert.
54	99	SV	B1			1579	1.5.2	MYMBL4	1								
54	99	SV	B1			1580	1.5.2	KVFKV12	2								
54	99	SØ	B1			1581	1.5.2	KVFOR	1								Ingen gode referanser i råstoffsamlingen. Orange kvarts, tilsvarende fnr. 539 og 566 m.fl.
54	99	SØ	B1			1582	1.5.2	KVMKV	1								
54	99	SØ	B1			1583	1.5.3	KVGKV	1								
54	99	NV	C1			1584	1.5.3	FLM	2								Patinerte.
54	99	NV	C1			1585	1.4	FLM	1		1			1			
54	99	NV	C1			1586	1.5.3	FLG	1		1			1			
54	99	NV	C1			1587	1.4	KVMKV	1								
54	99	NØ	C1			1588	1.5.2	FLFBR	1								
54	99	NØ	C1			1589	1.5.2	FLM	2								Patinerte.
54	99	NØ	C1			1590	1.5.3	FLM	1								
54	99	NØ	C1			1591	1.4	FLM	2		2			2			2 Kan settes sammen.
54	99	NØ	C1			1592	1.5.3	FLG	1								
54	99	NØ	C1			1593	1.5.3	MYMBL1	1								
54	99	NØ	C1			1594	1.5.2	KBFKV	1								
54	99	NØ	C1			1595	1.5.2	KVFKV10	1								
54	99	NØ	C1			1596	1.5.3	KVFKV10	1								
54	99	NØ	C1			1597	1.5.3	KVMKV	1								
54	99	SV	C1			1598	1.5.2	FLM	3					2			2 Patinerte.
54	99	SV	C1			1599	1.5.2	FLGGR	1		1			1			
54	99	SV	C1			1600	1.5.3	KBFKV	1								
54	99	SV	C1			1601	1.5.2	KVMKV	2								2 ulike kvartser.
54	99	SØ	C1			1602	93	KBFKV1	1								Slått i "roten", men ikke nok til å kunne kalles kjerne.
54	99	SØ	C1			1603	1.5.3	FLFBR	1		1			1			1
54	99	SØ	C1			1604	1.5.3	FLM	1								Patinert.
54	99	SØ	C1			1605	1.5.2	KAMBL	1								Ingen god referanse i råstoffsamlingen.
54	99	SØ	C1			1606	1.5.2	KVFKV3	1								
54	99	NV	C2			1607	1.5.3	FLM	6								Patinerte.
54	99	NV	C2			1608	1.4	FLMGR	2					2			Kan settes sammen.
54	99	NV	C2			1609	1.5.3	MYM	1								Antagelig misfarget MYMGN.

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

54	99	NV	C2			1610	1.5.3	KBFKV1	1										
54	99	NV	C2			1611	1.5.2	KVFKV3	2										
54	99	NV	C2			1612	1.5.2	KVMKV	1										
54	99	NV	C2			1613	1.4	KVMKV	1										
54	99	NØ	C2			1614	2.3	FLGGR	1										
54	99	NØ	C2			1615	1.5.2	FLM	1										Patinert.
54	99	NØ	C2			1616	1.5.3	FLM	2										Patinerte.
54	99	NØ	C2			1617	1.4	KVFKV3	1										
54	99	NØ	C2			1618	1.5.3	KVMKV	2										
54	99	SV	C2			1619	2.4	KVFKV3	1										
54	99	SV	C2			1620	1.5.2	FLM	1										Patinert.
54	99	SV	C2			1621	1.5.3	FLM	3										Patinerte.
54	99	SV	C2			1622	1.5.3	KVFKV3	1										
54	99	SV	C2			1623	1.5.2	KVFKV11	1										
54	99	SV	C2			1624	1.5.2	KVGKV	1										
																			Kjernen har to plattformer, som ikke står mot hverandre. Kalsedon? Passer ikke perfekt med noen av eksemplarene i råstoffsamlingen.
54	99	SØ	C2			1625	2.2.3	KVFKV7	1										
54	99	SØ	C2			1626	1.5.2	FLM	1		1				1				
54	99	SØ	C2			1627	1.5.2	FLGGR	3		1				2				
54	99	SØ	C2			1628	1.5.3	FLMGR	2										
54	99	SØ	C2			1629	1.5.2	MYM	1										Ser ut som misfarget MYMGN.
54	99	SØ	C2			1630	1.5.2	KVFKV3	1										
54	99	SØ	C2			1631	1.5.3	KVFKV3	2										
54	99	SØ	C2			1632	1.5.2	KVFKV10	1										
54	99	SØ	C2			1633	1.5.3	KVMKV	1										
54	99	SØ	C2			1634	1.5.3	KAMGR1	1										
55	98	NV	B1			1635	1.5.3	FLM	1										Patinert.
55	98	NV	B1			1636	1.5.3	FLG	1						1				
55	98	NV	B1			1637	12.1.4	KBFKV1	1										
55	98	NV	B1			1638	1.5.2	KVMKV	1										
55	98	NV	B1			1639	1.5.2	KAGGR	3										
55	98	NØ	B1			1640	1.5.3	FLM	1										Patinert.
55	98	NØ	B1			1641	1.4	KVFKV1	1										
55	98	NØ	B1			1642	1.5.2	KVMKV	2										
55	98	NØ	B1			1643	1.5.2	KAGGR	1										
55	98	SV	B1			1644	1.5.3	FLFSV	1		1								Begynnende patinering.
55	98	SV	B1			1645	1.5.2	KVFKV1	1										

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

55	98	SV	B1			1646	1.5.2	KVFKV10	1										
55	98	SV	B1			1647	1.5.3	KVFKV10	1										
55	98	SØ	B1			1648	12.1.2	FLGGR	1										Fragment av skraper?
55	98	SØ	B1			1649	2.5	KVFKV1	1										
55	98	SØ	B1			1650	1.5.3	FLM	1										
55	98	SØ	B1			1651	1.5.2	KVFKV10	1										
55	98	SØ	B1			1652	1.5.2	KVFKV13	1										
55	98	SØ	B1			1653	1.5.2	KVMKV	1										
55	98	SØ	B1			1654	1.5.3	KVMKV	3										
55	98	SØ	B1			1655	1.5.2	KVGKV	1										
55	98	NØ	C1			1656	2.5	KBFKV1	1										Mikroflekkeavspaltninger.
55	98	NØ	C1			1657	1.5.2	FLFSV	1			1							1 Patinert.
55	98	NØ	C1			1658	1.5.2	MYMGR	1										
55	98	NØ	C1			1659	1.4	BD	1			1							Kan være natur.
55	98	NØ	C1			1670	1.5.2	KVMKV	2										
55	98	SV	C1			1671	1.5.2	KVFKV3	1										
55	98	SV	C1			1672	1.5.3	KVMKV	2										
55	98	SØ	C1			1673	2.4	KVMKV	1										
55	98	SØ	C1			1674	1.5.2	FLM	3			1		1		1			1 2 er patinerte.
55	98	SØ	C1			1675	1.5.3	FLM	1										Patinert.
55	98	SØ	C1			1676	1.5.3	KBFKV2	1										
55	98	SØ	C1			1677	1.5.2	KVMKV	1										
55	98	SØ	C1			1678	1.5.3	KVMKV	1										
55	99	NV	B1			1679	1.5.2	FLM	2										Patinerte.
55	99	NV	B1			1680	1.5.3	FLM	3										Patinerte.
55	99	NV	B1			1681	1.5.2	FLGGR	1										
55	99	NV	B1			1682	1.5.3	KVFKV3	1										
55	99	NV	B1			1683	1.5.2	KVMKV	1										
55	99	NØ	B1			1684	2.4	KBFKV1	1										Knudrete.
55	99	NØ	B1			1685	2.4	KVFKV3	1										
55	99	NØ	B1			1686	1.5.2	KVFKV10	1										
55	99	NØ	B1			1687	1.5.3	KVFKV3	1										
55	99	NØ	B1			1688	1.4	KVMKV	1										
55	99	SV	B1			1689	1.5.3	FLM	3										1 Patinerte.
55	99	SV	B1			1690	1.4	FLM	1										Patinert.
55	99	SV	B1			1691	1.5.3	FLG	1					1					
55	99	SV	B1			1692	1.5.2	KVFKV11	1										
55	99	SØ	B1			1693	2.3	KBFKV2	1										

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

55	99	SØ	B1			1694	1.5.2	FLM	1										
55	99	SØ	B1			1695	1.5.3	FLM	1										
55	99	SØ	B1			1696	1.5.2	KBFKV	1										
55	99	NV	C1			1697	12.1.4	KBFKV1	1										
55	99	NV	C1			1698	1.5.3	FLM	1										Patinert.
55	99	NV	C1			1699	1.5.3	KVMKV	1										
55	99	NØ	C1			1700	1.5.3	FLM	2										Delvis patinerte.
55	99	NØ	C1			1701	1.5.2	KBFKV	1										
55	99	NØ	C1			1702	1.5.3	KVFKV12	1										
55	99	NØ	C1			1703	1.5.3	KVFKV13	1										
55	99	NØ	C1			1704	1.5.2	KVMKV	1										
55	99	NØ	C1			1705	1.5.3	KVMKV	1										
55	99	SV	C1			1706	93	KBFKV1	1										Slått (påbegynt som bipolar kjerne?) men ikke nok til å kalles kjerne.
55	99	SV	C1			1707	1.5.2	FLM	1					1		1			
55	99	SV	C1			1708	1.5.3	FLM	1		1				1				Patinerte.
55	99	SV	C1			1709	1.4	KBFKV1	1										
55	99	SV	C1			1710	1.5.2	KBFKV3	1										
55	99	SV	C1			1711	1.5.2	KVFKV10	2										
55	99	SV	C1			1712	1.5.3	KVFKV10	1										
55	99	SV	C1			1713	1.5.3	KVFKV3	2										
55	99	SV	C1			1714	1.5.3	KVGKV	1										
55	99	SØ	C1			1715	1.5.3	FLM	4									1	
55	99	SØ	C1			1716	1.5.2	KBFKV1	1										
55	99	SØ	C1			1717	1.5.3	KVFKV10	1										
55	99	SØ	C1			1718	1.5.3	KVGKV	2										
				PS10	3	1719	1.5.2	KVMKV	1										
				PS10	3	1720	1.5.3	KVGKV	1										
				PS10	5	1721	1.5.2	KBFKV	2										
				PS10	5	1722	1.5.3	KBFKV	1										
				PS10	5	1723	1.5.2	KVMKV	2										
				PS10	5	1724	1.5.2	KVGKV	1										
				PS10	5-6	1725	12.1.2	FLG	1										Retusj og knusespor.
				PS10	5-6	1726	2.5	KVFKV3	1										Ligner bipolar kjerne, men mangler knusespor.
				PS10	5-6	1727	1.5.2	KVMKV	1										
				PS10	5-6	1728	1.5.3	KVMKV	2										
				PS10	5-6	1729	1.4	KVMKV	2										
				PS10	5-6	1730	1.5.2	KVGKV	1										

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

				PS10	10	1731	1.5.2	MYMGN	1							Ingen god referanse i råstoffsamlingen.
				PS10	10	1732	1.5.2	KBFKV	5							Evt KVFKV3.
				PS10	10	1733	1.5.2	KVGKV	1							
52	109	SØ	B1	PS11		1734	2.2.3	MYMBL4	1		1					Brent eller forvitret.
52	109	SØ	B1	PS11		1735	2.4	KVFKV3	1							
52	109	SØ	B1	PS11		1736	1.5.2	FLFBR	2					1		
52	109	SØ	B1	PS11		1737	1.5.3	FLM	2		1					Patinerte (delvis).
52	109	SØ	B1	PS11		1738	1.5.2	FLGGR	1							
52	109	SØ	B1	PS11		1739	1.5.3	KAFSV	1							Minner om fnr 21 etc, men en anelse mørkere.
52	109	SØ	B1	PS11		1740	1.4	BD	2			2				Ru og vitret, men rundet i alle kanter.
52	109	SØ	B1	PS11		1741	1.5.3	KVFKV1	2							
52	109	SØ	B1	PS11		1742	1.5.2	KVFKV3	2							
52	109	SØ	B1	PS11		1743	1.5.3	KVFKV3	1							
52	109	SØ	B1	PS11		1744	1.4	KVFKV3	1							
52	109	SØ	B1	PS11		1745	1.5.3	KVMKV	1							
52	109	SØ	B2	PS11		1746	1.1.3	KVFKV7	1	proksimal						
52	109	SØ	B2	PS11		1747	1.5.4	KVFKV1	1	proksimal						Mikroflekkelignende.
52	109	SØ	B2	PS11		1748	1.5.4	KVFKV3	1	hel						Mikroflekkelignende.
52	109	SØ	B2	PS11		1749	2.3	KVFKV3	1							
52	109	SØ	B2	PS11		1750	2.4	KAFBL	1							Ingen helt god referanse i råstoffsamlingen.
52	109	SØ	B2	PS11		1751	1.5.2	FLMGR	2					1		
52	109	SØ	B2	PS11		1752	1.5.3	FLMGR	1				1			
52	109	SØ	B2	PS11		1753	1.5.2	FLGGR	1				1	1		
52	109	SØ	B2	PS11		1754	1.5.2	MYMBL4	2		2					Brent eller forvitret.
52	109	SØ	B2	PS11		1755	1.5.3	MYMBL4	5		4					Brent eller forvitret.
52	109	SØ	B2	PS11		1756	1.4	MYMBL4	1							
52	109	SØ	B2	PS11		1757	1.5.2	MYF	1							Ingen god referanse i råstoffsamlingen. Rosa/brunlig.
52	109	SØ	B2	PS11		1758	12.1.4	MYGGR1	1							Ser ut som et skraperfragment.
52	109	SØ	B2	PS11		1759	1.5.2	MYGGR1	2							
52	109	SØ	B2	PS11		1760	1.5.3	MYMGR	4							Ingen gode referanser i råstoffsamlingen.
52	109	SØ	B2	PS11		1761	1.5.2	KAMGR10	1							
52	109	SØ	B2	PS11		1762	1.5.3	KAFBL	2							Ingen helt god referanse i råstoffsamlingen.
52	109	SØ	B2	PS11		1763	1.5.3	RY	1							Evt. KAFGR8.
52	109	SØ	B2	PS11		1764	1.5.1	BD	5		3	4				Brent eller forvitret. Et av avslagene er en stor skive (max-mål ca 9 cm).
52	109	SØ	B2	PS11		1765	1.5.2	KVFKV3	2							
52	109	SØ	B2	PS11		1766	1.5.3	KVFKV3	5							
52	109	SØ	B2	PS11		1767	1.5.3	KVFKV1	3							

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

52	109	SØ	B2	PS11		1768	1.5.2	KVMKV	3										
52	109	SØ	B2	PS11		1769	1.5.3	KVMKV	3										
52	109	SØ	B2	PS11		1770	1.5.3	KVGKV	2										
52	109	SØ	B2	PS11		1771	1.5.2	KVMGU	1										Ingen like i råstoffsamlingen.
52	109	SØ	B2	PS11		1772	1.5.3	KVMGU	1										Som for fnr. 1771.
52	109	SØ	B2	PS11		1773	1.4	KS	1										
52	109	SØ	B2	PS11		1850	15.1	SSM	1										Mulig slipeplate.
52	109	SØ	C1	PS11		1774	1.5.3	MYM	2										Ser ut som misfarget MYMGN.
52	109	SØ	C1	PS11		1775	1.5.2	KBFKV	1										
52	109	SØ	C1	PS11		1776	1.5.3	KVFKV1	3										
52	109	SØ	C1	PS11		1777	1.4	KVFKV3	1										
52	109	SØ	C1	PS11		1778	1.5.2	KVMKV	1										
51	111		B1	PS12	1	1779	2.4	KBFKV	1										
51	111		B1	PS12	1	1780	1.5.1	FLFBR	1			1			1				1
51	111		B1	PS12	1	1781	1.5.2	KBFKV	1										
51	111		B1	PS12	1	1782	1.5.1	BD	1										
51	111		B1	PS12	1	1783	1.5.2	KBFKV	1										
51	111		B1	PS12	1	1784	1.5.2	FLMGR	3						1				
51	111		B1	PS12	1	1785	1.5.3	KAFGR15	1										
51	111		B1	PS12	1	1786	1.4	SKMRA	4										Natur? Ingen gode referanser i råstoffsamlingen.
51	111		B1	PS12	1	1787	1.5.2	KBFKV2	1										
51	111		B1	PS12	1	1788	1.5.2	KVFKV3	1										
51	111		B1	PS12	1	1789	1.5.2	KVFKV1	1										
51	111		B1	PS12	1	1790	1.5.3	KVFKV3	1										
51	111		B1	PS12	1	1791	1.5.2	KVFKV13	1										
51	111		B1	PS12	1	1792	1.4	KVGGU1	1										
				PS1	1	1793	12.1.4	MYMBL4	1										Ser ut til å ha vært brukt som skraper.
				PS1	1	1794	1.5.1	KVMKV	1										
				PS1	2	1795	4.6	BD	1										Dor? Tilhugget slank diabasgjenstand, tilspisset i begge ender. L 11 cm, max t 2,5 cm. Tilbærmet trekantet tverrsnitt.
				PS1	2	1796	1.5.2	KVFKV3	1										
				PS1	3	1797	1.5.2	MYMBL1	1										
				PS1	3	1798	1.5.3	KAFBL	1										
				PS1	3	1799	1.5.3	KAFGR8	1										
				PS1	3	1800	1.5.2	KVFKV3	1										Med noe gult.
				PS1	3	1801	1.5.3	KVFKV1	1										Med noe gult.

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Litesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

				PS1	4	1802	12.5	FLFBR	1											1	Tydelig retusj langs to sider. Dessuten knusespor. Skraper? Men retusjen er mindre steil enn det som er vanlig for skrapere; i grenseland mellom skraperretusj og flateretusj.
				PS1	5	1803	1.5.2	FLGGR	1												1
				PS1	5	1804	1.5.3	KBFKV	1												
				PS1	5	1805	1.5.3	KVFKV3	1												
				PS1	6	1806	1.5.3	FLG	1												
				PS1	7	1807	1.5.2	KVFKV3	1												
				PS4	1-2	1808	1.4	BD	1			1	1								Antagelig diabas.
				PS4	3-4	1809	1.5.2	KVMKV	2												
				PS5		1810	12.1.4	KVFBL	1						1						Opprens i ABOs prøvestikk fra 1991. Kalsedon.
				PS5		1811	1.5.2	KVFKV1	1												Opprens i ABOs prøvestikk fra 1991.
				PS5		1812	1.5.3	KVFKV3	1												
				PS5		1813	1.4	KVFKV3	1												
48	104	SV		PS6	2	1814	1.5.2	FLFBR	1			1			1						
48	104	SV		PS6	4	1815	12.1.4	KAMGR	1					1							det er retusj eller knusespor.
48	104	SV		PS6	4	1816	1.4	FLFBR	1			1			1					1	
				PS7	1	1817	1.5.3	FLMGR	1			1									
				PS7	1	1818	1.5.3	KVFKV1	1												
				PS7	2	1819	1.5.3	KVFKV10	1												
				PS7	3	1820	1.5.2	FLM	1			1			1						Patinert.
				PS7	3	1821	1.5.3	KVFKV10	1												
				PS7	3	1822	1.5.2	KBFKV	1												
				PS7	3	1823	1.5.3	KVFKV3	1												
				PS7	3	1824	1.5.3	KVMKV	1												
				PS7	3	1825	1.5.2	KVMKV	1												
				PS7	4	1826	1.5.3	FLGGR	1												
				PS7	4	1827	1.5.2	KVFKV10	1												
				PS7	4	1828	1.5.2	KVFKV11	1												
				PS7	5	1829	15.3	BA	1												Uvisst hvilken bergart det er. Eklogitt?
				PS7	5	1830	1.5.2	KBFKV2	1												
				PS7	5	1831	1.5.2	KVFKV10	1												
				PS7	6	1832	1.5.3	JAFRA	1												
				PS7	6	1833	1.4	KVGKV	1												
				PS7	6	1834	1.5.3	KVGKV	1												
				PS8	1	1835	1.5.2	KVFKV3	1												
				PS8	2	1836	2.4	MYMBL4	1												Knusespor i en kortende. Slått fra forskjellige punkt.

Vedlegg 4: Funnliste B16163.  
Lok. Lillesommaren, Gulestø, Bremanger k., Sogn og Fjordane

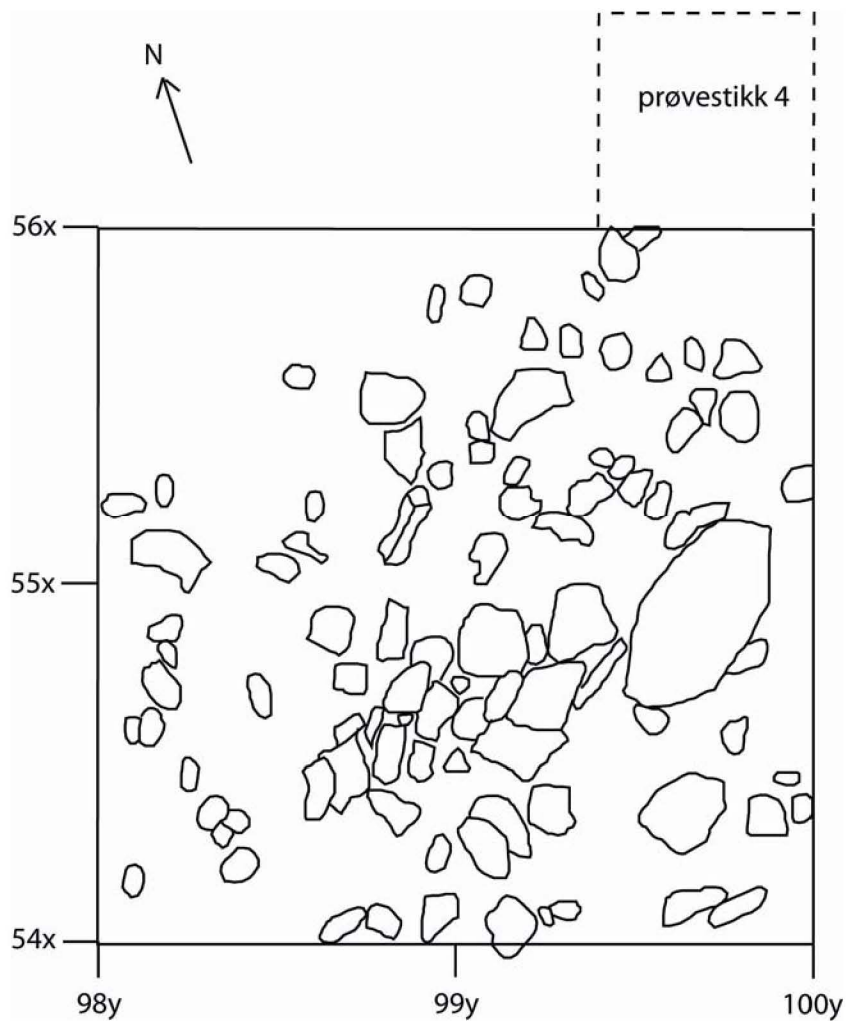
			PS8	3	1837	1.5.2	FLM	1							Patinert.
			PS8	3	1838	1.5.3	FLM	1							Patinert.
			PS8	3	1839	1.5.2	KVFKV11	1							
			PS8	1	1840	1.5.2	KVFKV3	1							
53	98-99	NV/NØ			1841	1.5.2	FLM	1		1				1	Opprens overflate. NV og NØ i begge rutene.
53	98-99	NV/NØ			1842	1.5.2	KAFGR8	1							Opprens overflate. NV og NØ i begge rutene.
50	103	NV			1843	1.4.	PS	1							Opprens profil i V.
50	103	NV			1844	1.5.3	KVFKV10	1							Opprens profil i V.
50	103	SV			1845	1.5.2	KVMKV	1							Opprens profil i V.
51	103	NV			1846	1.5.3	KVFKV11	1							Opprens profil i V.
51	103	SV			1847	1.5.3	KVMKV	1							Opprens profil i V.
52	103	NV			1848	1.5.3	KAFGR8	1							Opprens profil i V.



## **VEDLEGG 5**

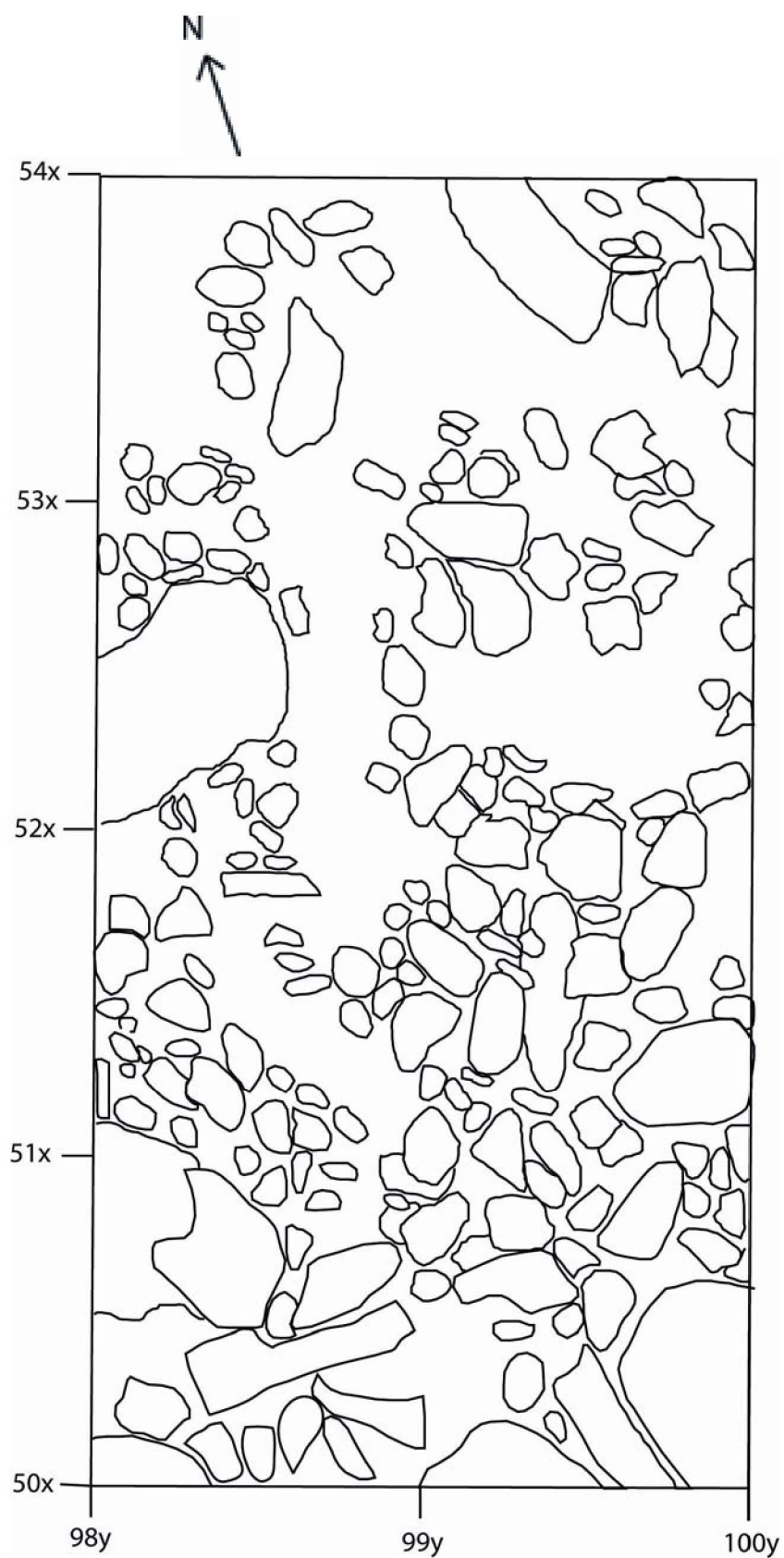
### **PLANTEGNINGER**

## PLANTEGNINGER av overflate lag B1, etter gravd lag A (torven).



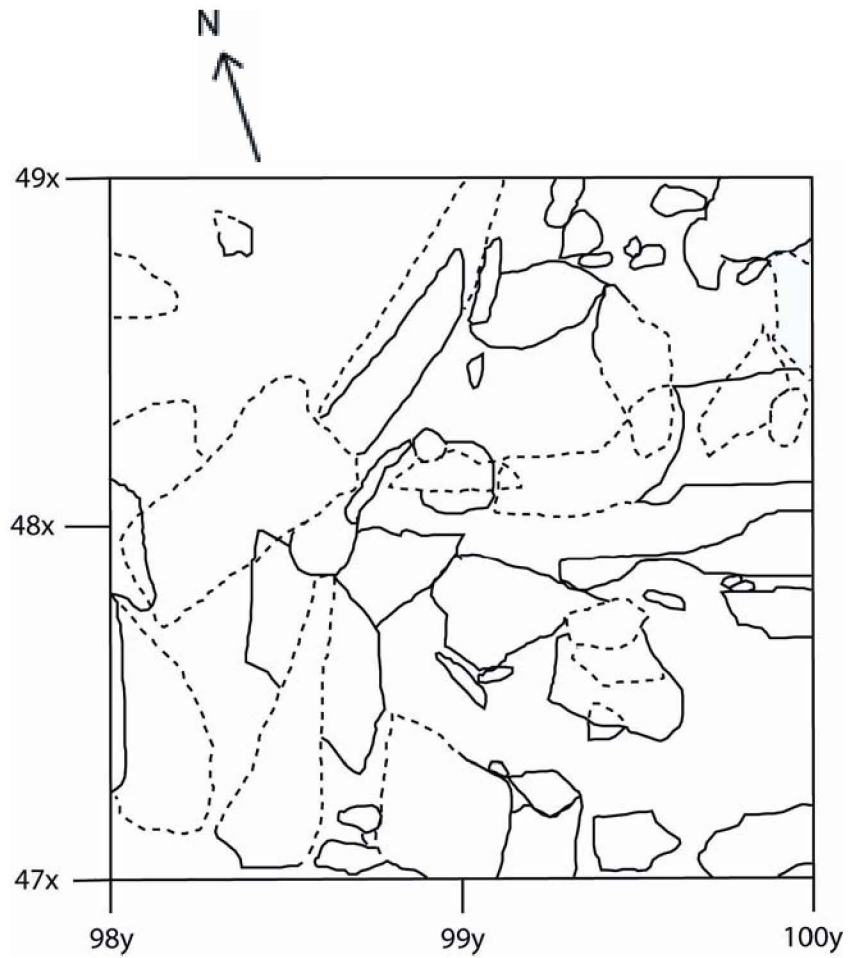
Overflate lag B1.  
Heltrukne linjer viser omriss av større steiner.  
Tall viser til koordinatsystem.  
Tegnet 01.07.2004 av Tore Slinning.

Vedlegg 5: Plantegninger



Overflate lag B1.  
Heltrukne linjer viser omriss av større steiner.  
Tall viser til koordinatsystem.  
Tegnet 23.06.2004 av Yvonne Dahl.

Vedlegg 5: Plantegninger



Overflate lag B1.

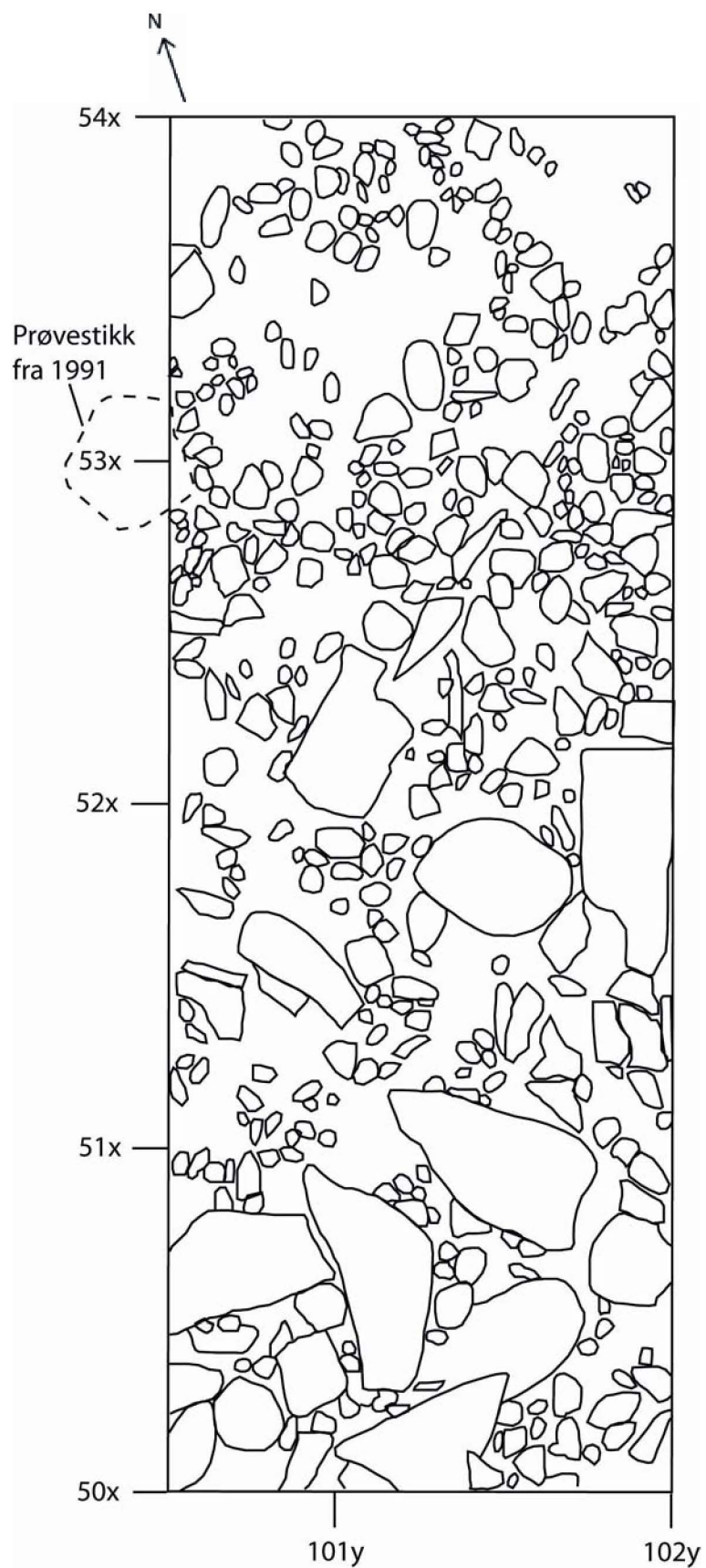
Heltrukne linjer viser omriss av større steiner.

Stiplede linjer viser omriss av større steiner, hvor de ikke er i kontakt med jordbunnen (det vil si hvor de ligger oppå andre steiner, eller står ut i luften)

Tall viser til koordinatsystem.

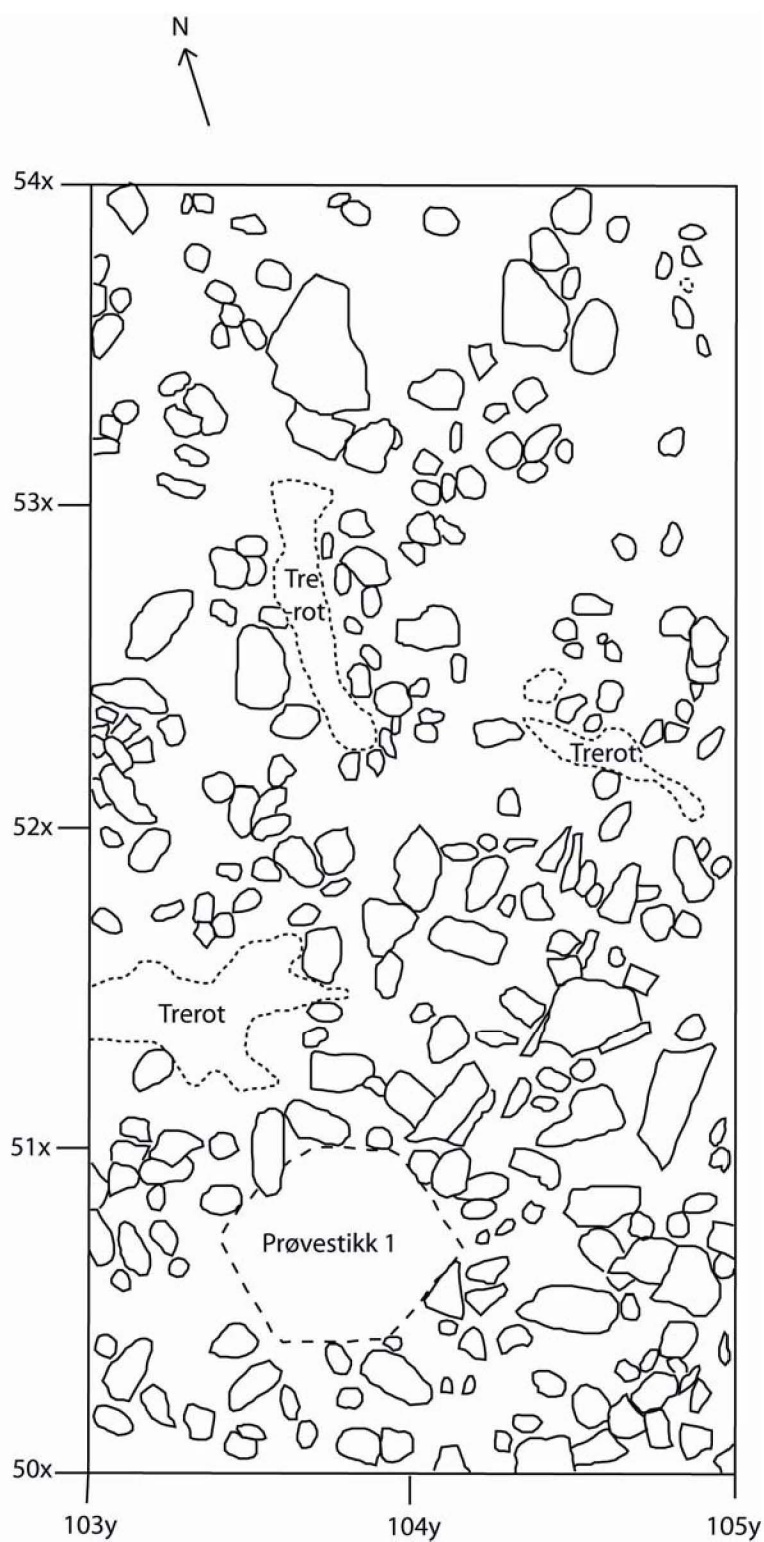
Tegnet 24.06.2004 av Sigrid M. Gundersen.

Vedlegg 5: Plantegninger



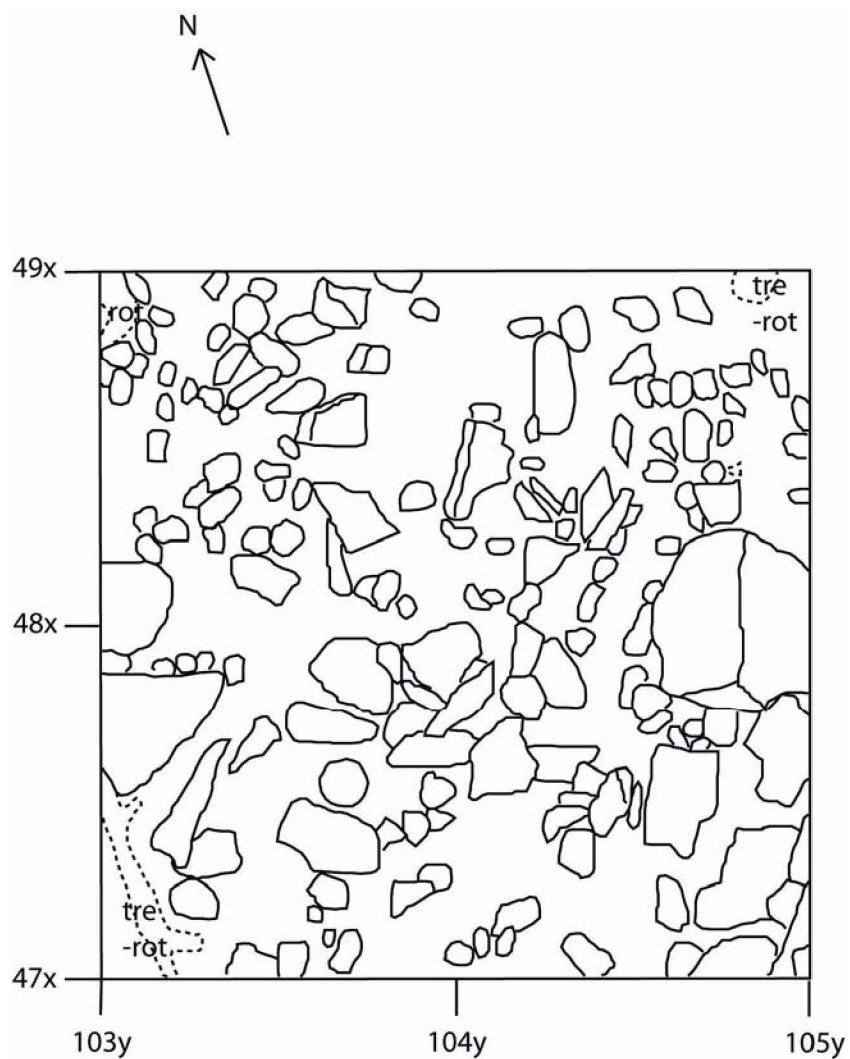
Overflate lag B1.  
Heltrukne linjer viser omriss av større steiner.  
Tall viser til koordinatsystem.  
Tegnet 02.07.2004 av Sigrid M. Gundersen.

Vedlegg 5: Plantegninger



Overflate lag B1.  
Heltrukne linjer viser omriss av større steiner.  
Tall viser til koordinatsystem.  
Tegnet 23.06.2004 av Tore Slinning.

Vedlegg 5: Plantegninger



Overflate lag B1.

Heltrukne linjer viser omriss av større steiner.

Tall viser til koordinatsystem.

Tegnet 24.06.2004 av Tore Slinning.

## **VEDLEGG 6**

### **PROFILTEGNINGER**

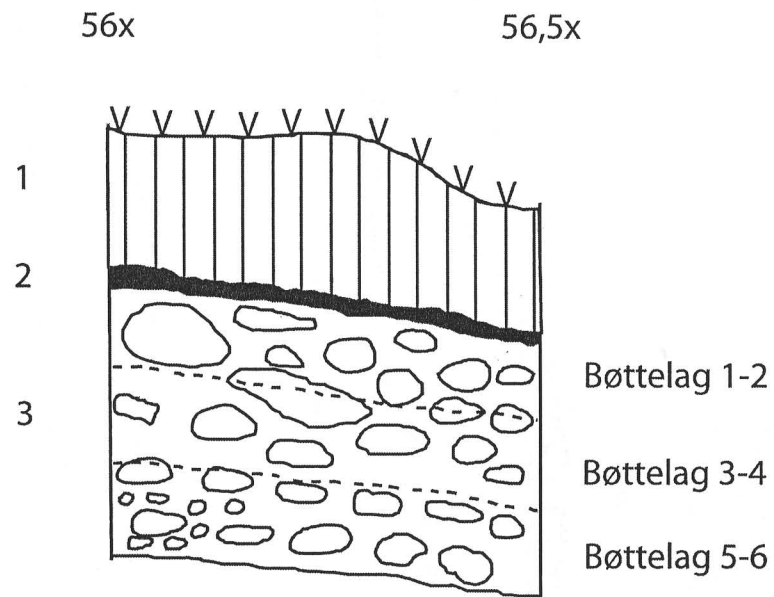


## PROFILTEGNINGER

Lok. Litlesommaren.

Profil i prøvestikk 4; langs 100y, 56-56,5x.

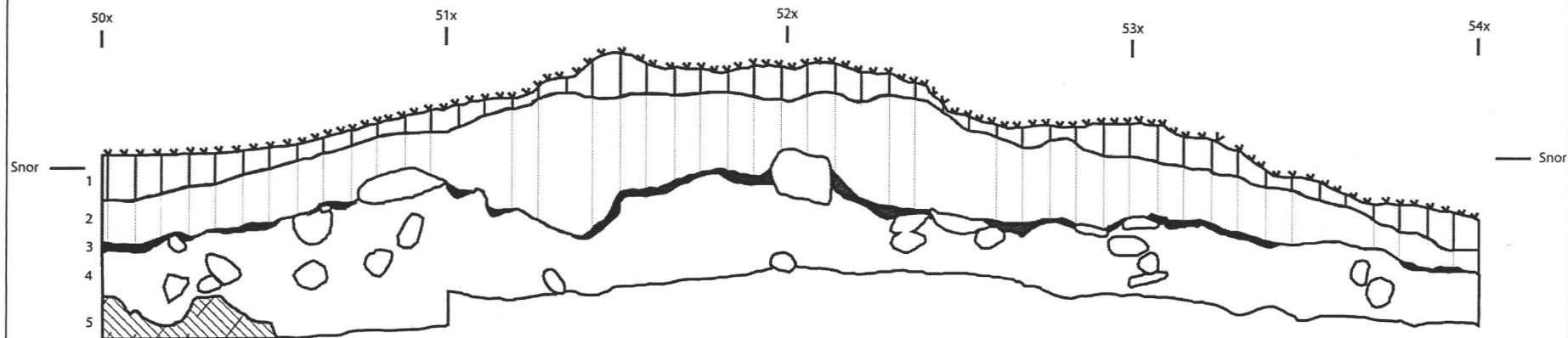
Tegnet 16.06.2004 av T.K.Lørdøen.



Lagbeskrivelse:

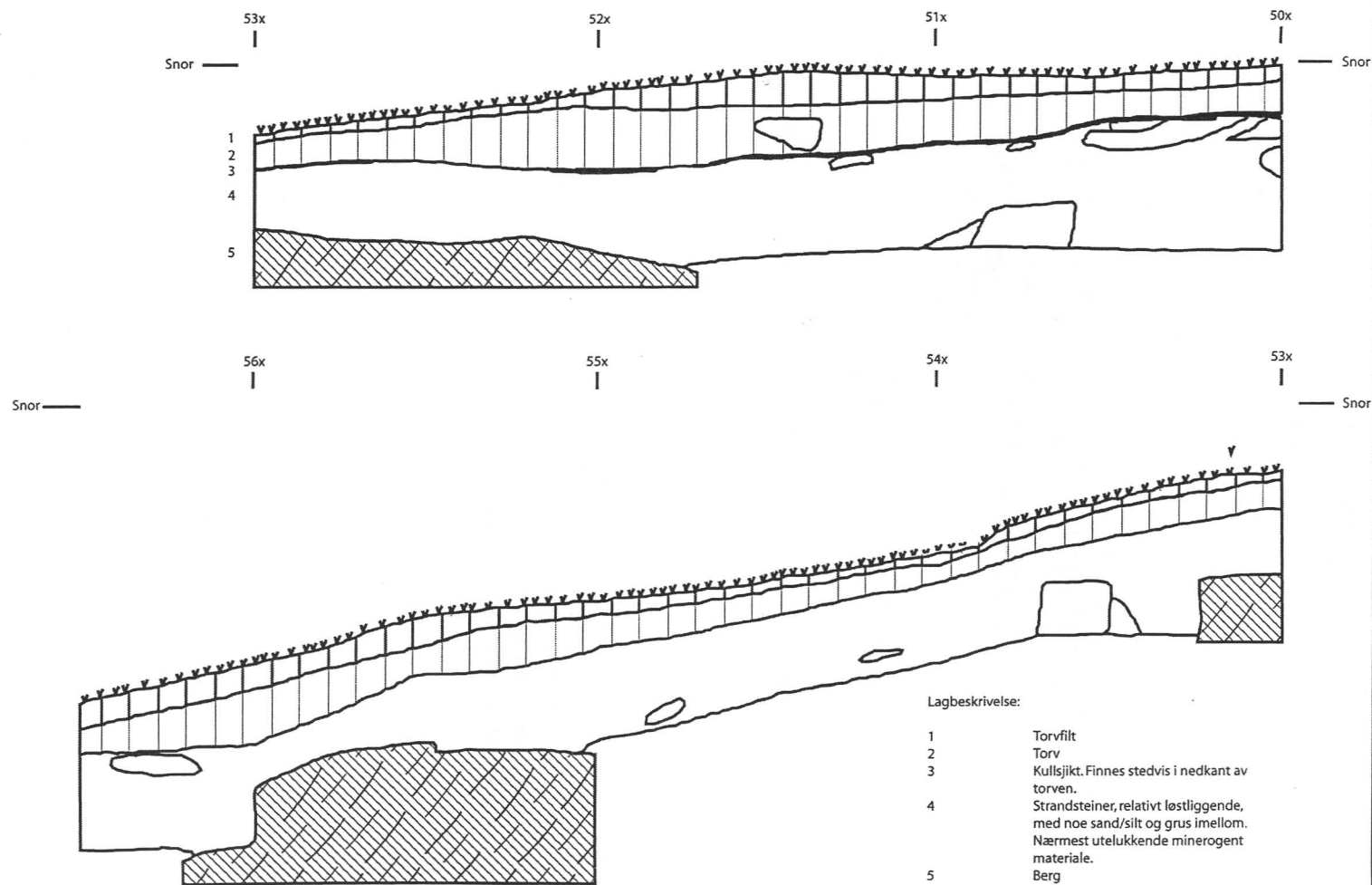
- 1 Torv.
- 2 Trekullsjikt av varierende tykkelse.
- 3 Strandstein iblandet noe mer minerogene masser ned mot bunnen.

Lok. Lillesommaren.  
Profil langs 103y, 50-54x.  
Tegnet 08.07.2004 av S.M. Gundersen



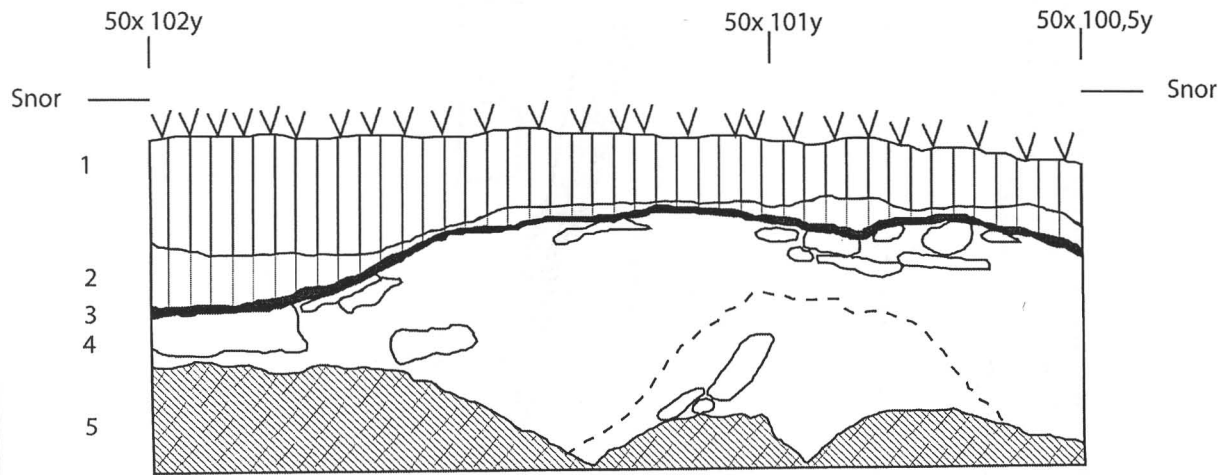
- 1 Torv/mose, ikke omdannet organisk materiale.
- 2 Torv.
- 3 Kullholdig sjikt i bunn av torv. I hovedsak organisk, men inneholder litt småstein.
- 4 Rullesteiner, omgitt av lys gråbrun jord. Løse masser. Kun større steiner er tegnet inn, men laget består i all hovedsak av stein fra klinkekule- til nevestørrelse.
- 5 Berg.

Lok. Litesommaren.  
 Profil langs 1007, 50-56,5x.  
 Tegnet 08.07.2004 av T.K. Lødøen.



Vedlegg 6: Profiltegninger

Lok. Litlesommaren.  
Profil langs 50x, 100,5-102y.  
Tegnet 09.07.2004 av Y.Dahl.



Lagbeskrivelse:

- 1 Torv/torvfilt; ikke omdannet organisk materiale.
- 2 Torv.
- 3 Kull-/sotsjikt av varierende tykkelse; 1-3 cm tykt.
- 4 Rullesteiner, de fleste fra 5-8 cm. Noe mer silt/sand mellom steinene innenfor det stiplede området.
- 5 Berg.

## **VEDLEGG 7**

# **TREARTSANALYSE OG RADIOLOGISKE DATERINGER**

Høeg - Pollen, 876 842 262,  
Helge Irgens Høeg,  
Gloppeåsen 10,  
3261 LARVIK

Skaiti, 21/10-04.

Til Trond Lødøen, Joachim Frieles gt. 1, 5007 BERGEN/  
Nasjonallaboratoriet for <sup>14</sup>C-datering.

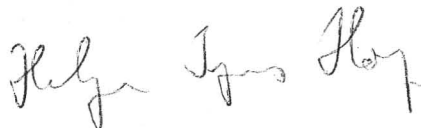
Analyse av 2 kullprøver fra Gulestø, Bremanger kommune, Sogn og  
Fjordane.

GU 1.

Det ble bestemt 8 biter. Alle var Pinus (furu).

GU 2.

Det ble bestemt 25 biter. Av disse var 14 Betula (bjerk)  
og 11 Pinus (furu).





## LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: NTNU - Gløshaugen, Sem Sælandsv. 5, 7491 Trondheim

Telefon 73 59 33 10, Telefax 73 59 33 83

Dato: 11.02.05

Forsker Trond Lødøen  
Bergen Museum/UiB  
Seksjon for Ytre Kulturminnevern  
Joachim Frielesgt. 1  
5007 BERGEN

### BETALT OPPDRAG

Vedlagt oversendes rapport for  $^{14}\text{C}$  datering av 2 trekullprøver fra Bremanger, registrert ved laboratoriet under DF 3779.  $^{14}\text{C}$  innholdet i prøvene er målt med akselerator i Uppsala.

$\delta^{13}\text{C}$ -verdier merket med \* er ikke målt, men antatte verdier.

Restmateriale for prøve TUa-4958 følger vedlagt. For den andre prøven er alt materiale benyttet.

Faktura vil bli oversendt fra Regnskapsseksjonen, NTNU.

Vennlig hilsen

  
Steinar Gulliksen

Rapport



# LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

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

## DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Lødøen, Trond  
Bergen Museum  
Universitetet i Bergen

DF-3779

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	<sup>14</sup> C alder før nåtid	Kalibrert alder	δ <sup>13</sup> C ‰
TUa-4957	Gu-1 (50x 103y C2 SØ) Litlesommaren, lok 1 Gulestø, Bremanger Sogn og Fjordane	Trekull Furu		905 ± 45	AD1040-1215	-26.1*
TUa-4958	Gu-2 (49x 98y B1 NV) Litlesommaren, lok 1 Gulestø, Bremanger Sogn og Fjordane	Trekull Bjørk		1830 ± 35	AD135-240	-26.1*

Dato: 10 FEB 2005

Laboratoriet for Radiologisk Datering

*Pål Johan Svanem*  
Pål Johan Svanem

*Steinar Gulliksen*  
Steinar Gulliksen



## **VEDLEGG 8**

### **FOTOLISTER OG FOTOGRAFIER**

**Lok. Litlesommaren, Gulestø, Bremanger kommune.  
Fotografier tatt under feltarbeid i juni/juli 2005.**

**Svart/hvitt-film L-2850**

Bilde nr.	Motiv	Retn.	Dato	Fotograf
1	50-54x 103-105y: overflate lag C2, etter gravd lag C1.	N	30.06	YD
2	50-54x 98-100y: overflate lag C2, etter gravd lag C1.	N	29.06	SMG
3	50-54x 98-100y: overflate lag C2, etter gravd lag C1.	S	29.06	SMG
4	Prøvestikk 6: profil.	S	28.06	SMG
5	Øks in situ: 50x 99y SV lag C1.	SSV	28.06	SMG
6	Øks in situ: 50x 99y SV lag C1.	SSV	28.06	SMG
7	Øks in situ: 50x 99y SV lag C1.	SSV	28.06	SMG
8	Øks in situ: 50x 99y SV lag C1.	SSV	28.06	SMG
9	50-54x 103-105y: overflate lag C1, etter gravd lag B1.	N	28.06	YD
10	50-54x 103-105y: overflate lag C1, etter gravd lag B1.	S	28.06	YD
11	47-49x 103-105y: overflate lag C1, etter gravd lag B1.	N	28.06	SMG
12	47-49x 103-105y: overflate lag C1, etter gravd lag B1.	S	28.06	SMG
13	50-54x 98-100y: overflate lag C1, etter gravd lag B1.	N	28.06	SMG
14	50-54x 98-100y: overflate lag C1, etter gravd lag B1.	S	28.06	SMG
15	47-49x 98-100y etter rens: overflate lag B1.	N	24.06	SMG
16	47-49x 98-100y etter rens: overflate lag B1.	S	24.06	SMG
17	47-49x 103-105y etter rens: overflate lag B1.	S	24.06	SMG
18	50-54x 103-105y etter rens: overflate lag B1.	S	24.06	TS
19	50-54x 98-100y etter rens: overflate lag B1.	N	24.06	TS
20	50-54x 98-100y etter rens: overflate lag B1.	S	24.06	TS
21	50-54x 98-100y etter rens: overflate lag B1.	S	22.06	YD
22	50-54x 98-100y etter rens: overflate lag B1.	N	22.06	YD
23	50-54x 103-105y etter rens: overflate lag B1.	N	22.06	YD
24	50-54x 103-105y etter rens: overflate lag B1.	S	22.06	YD

**Svart/hvitt-film L-2851**

Bilde nr.	Motiv	Retn.	Dato	Fotograf
1	Øks fra gården til Eidar Nøttingnes, Botnane (ikke innlevert).		08.07	SMG
2	Øks fra gården til Eidar Nøttingnes, Botnane (ikke innlevert).		08.07	SMG
3	Profil lamgs 103y: selve strandvollen.	V	07.07	SMG
4	53x 98-99y: overflate lag C3, etter gravd lag C2.	Ø	07.07	TS
5	54-56x 98-100y: overflate lag C2, etter gravd lag C1.	S	07.07	TS
6	54-56x 98-100y: overflate lag C2, etter gravd lag C1.	N	07.07	TS
7	50-54x 100,5-102y: overflate lag C1, etter gravd lag B1.	N	06.07	SMG
8	50-54x 100,5-102y: overflate lag C1, etter gravd lag B1.	S	06.07	SMG
9	Kvartsknakkeplass? 52x 100y lag B1 SØ.	SV	06.07	SMG
10	Mulig slipe-/amboltstein (seinere forkastet) i 51x 101y lag B1.		05.07	SMG
12	Mulig slipe-/amboltstein (seinere forkastet) i 51x 101y lag B1.		05.07	SMG
13	Mulig slipe-/amboltstein (seinere forkastet) i 51x 101y lag B1.		05.07	SMG
14	54-56x 98-100y: overflate lag C1, etter gravd lag B1.	S	05.07	TS
15	54-56x 98-100y: overflate lag C1, etter gravd lag B1.	N	05.07	TS
16	50-54x 98-100y: overflate lag C3, etter gravd lag C2	S	05.07	YD

Vedlegg 8: Fotolister/foto

17	50-54x 98-100y: overflate lag C3, etter gravd lag C2	N	05.07	YD
18	50-54x 100,5-102y etter rens: overflate lag B1.	S	01.07	SMG
19	50-54x 100,5-102y etter rens: overflate lag B1.	N	01.07	SMG
20	54-56x 98-100y etter rens: overflate lag B1.	N	30.06	TS
21	Arbeidsbilde Tore og Yvonne.	N	30.06	SMG
22	54-56x 98-100y etter rens: overflate lag B1.	S	30.06	TS
23	50-54x 103-105y: overflate lag C2, etter gravd lag C1.	S	30.06	SMG

**Svart/hvitt-film L-2852**

Bilde nr.	Motiv	Retn.	Dato	Fotograf
6	Oversikt ferdig utgravd lokalitet.	Ø	09.07	SMG
8	Oversikt ferdig utgravd lokalitet.	S	09.07	SMG
9	Fra bekken og opp mot feltet.	V	09.07	SMG
10	Oversikt ferdig utgravd lokalitet.	NV	09.07	SMG
11	Oversikt ferdig utgravd lokalitet.	NV	09.07	SMG
12	Oversikt ferdig utgravd lokalitet.	N	09.07	SMG
13	Oversikt ferdig utgravd lokalitet.	N	09.07	SMG
14	Profil 49,5-51x 100y.	Ø	09.07	SMG
15	49-50x 98-100y: overflate lag C2, etter gravd lag C1.	S	09.07	SMG
16	50-54x 100,5-102y: overflate lag C2, etter gravd lag C1.	N	09.07	YD
17	50-54x 100,5-102y: overflate lag C2, etter gravd lag C1.	S	09.07	YD
18	49-50x 98-100y: overflate lag C1, etter gravd lag gravd lag B1.	S	09.07	SMG
19	49-50x 98-100y etter rens: overflate lag B1.	N	08.07	SMG
20	49-50x 98-100y etter rens: overflate lag B1.	S	08.07	SMG
21	Sørprofil 50x 98-99y. Detalj kullsjikt.	S	08.07	TS
22	Sørprofil 50x 98-99y.	S	08.07	TS
23	53-56x 98-100y: overflate lag C3, etter gravd lag C2.	S	08.07	TS
24	53-56x 98-100y: overflate lag C3, etter gravd lag C2.	N	08.07	TS

**Dias-film nr 1**

Bilde nr.	Motiv	Retn.	Dato	Fotograf
1	50-54x 100,5-102y. Overflate lag B1, etter at torven er rensset bort.	N	01.07	SMG
2	54-56x 98-100y. Overflate lag B1, etter at torven er rensset bort.	N	30.06	TS
3	54-56x 98-100y. Overflate lag B1, etter at torven er rensset bort.	S	30.06	TS
4	50-54x 103-105y. Overflate lag C2, etter gravd lag C1.	S	30.06	YD
5	50-54x 103-105y. Overflate lag C2, etter gravd lag C1.	N	30.06	YD
6	50-54x 103-105y. Overflate lag C2, etter gravd lag C1.	N	29.06	SMG
7	50-54x 103-105y. Overflate lag C2, etter gravd lag C1.	S	29.06	SMG
8	Prøvestikk TS2 (profil).	S	28.06	SMG
9	Øks in situ: 50x 99y, SV, C1.	S	28.06	SMG
10	Øks in situ: 50x 99y, SV, C1.	S	28.06	SMG
11	Øks in situ: 50x 99y, SV, C1.	S	28.06	SMG
12	Øks in situ: 50x 99y, SV, C1.	S	28.06	SMG
13	50-54x 103-105y. Overflate lag C1, etter gravd lag B1.	N	28.06	SMG
14	50-54x 103-105y. Overflate lag C1, etter gravd lag B1.	S	28.06	SMG

Vedlegg 8: Fotolister/foto

15	47-49x 103-105y. Overflate lag C1, etter gravd lag B1.	N	28.06	SMG
16	47-49x 103-105y. Overflate lag C1, etter gravd lag B1.	S	28.06	SMG
17	50-54x 98-100y. Overflate lag C1, etter gravd lag B1.	N	28.06	SMG
18	50-54x 98-100y. Overflate lag C1, etter gravd lag B1.	S	28.06	SMG
19	47-49x 98-100y, etter rens. Bildet viser overflate lag B1.	N	24.06	SMG
20	47-49x 98-100y, etter rens. Bildet viser overflate lag B1.	S	24.06	SMG
21	47-49x 103-105y, etter rens. Bildet viser overflate lag B1.	S	24.06	SMG
22	50-54x 103-105y, etter rens. Bildet viser overflate lag B1.	S	24.06	SMG
23	50-54x 98-100y, etter rens. Bildet viser overflate lag B1.	N	24.06	SMG
24	50-54x 98-100y, etter rens. Bildet viser overflate lag B1.	S	24.06	SMG
25	50-54x 98-100y, etter torv fjernet.	S	22.06	YD
26	50-54x 98-100y, etter torv fjernet.	N	22.06	YD
27	50-54x 103-105y, etter torv fjernet.	N	22.06	YD
28	50-54x 103-105y, etter tov fjernet.	S	22.06	SMG
29	Oversikt etter vegetasjonsfjerning. Prøvestikk SMG2 til venstre.	NV	21.06	SMG
30	Oversikt etter vegetasjonsfjerning. Prøvestikk SMG2 til venstre.	NV	21.06	SMG
31	Lokaliteten sett fra A.B. Olsens prøvestikk fra 1991.	SØ	15.06	SMG
32	Lokalitetsflaten sett oppe fra bergknausen i sør.	NV	15.06	SMG
33	Lokalitetsflaten under prøvestikking. Nærmeste spade markerer prøvestikk SMG1. Borterste spade viser A.B. Olsens prøvestikk fra 1991.	SV	15.06	SMG
34	Lokalitetsflaten under prøvestikking.	SØ	15.06	SMG
35	Lokalitetsflaten under prøvestikking. Nærmeste spade markerer A.B. Olsens prøvestikk fra 1991.	Ø	15.06	SMG
36	Lokalitetsflaten under prøvestikking. Nærmeste spade markerer A.B. Olsens prøvestikk fra 1991.	Ø	15.06	SMG

Dias-film nr 2

Bilde nr.	Motiv	Retn.	Dato	Fotograf
8	Oversikt utgravd område, etter avsluttet graving.	Ø	09.07	SMG
9	Oversikt utgravd område, etter avsluttet graving.	Ø	09.07	SMG
10	Oversikt utgravd område, etter avsluttet graving.	SSØ	09.07	SMG
11	Fra bekken Ø for lokaliteten, og opp mot lokalitetsflaten.	VSV	09.07	SMG
12	Oversikt utgravd område, etter avsluttet graving.	NV	09.07	SMG
13	Oversikt utgravd område, etter avsluttet graving.	N	09.07	SMG
14	Oversikt utgravd område, etter avsluttet graving.	N	09.07	SMG
15	Arbeidsbilde: Haugen under såldebordet.		09.07	SMG
16	Arbeidsbilde: Tore Slinning.		09.07	SMG
17	Arbeidsbilde: Yvonne Dahl.		09.07	SMG
18	Profil 49,5-51x 100y.	Ø	09.07	SMG
19	48-50x 98-100y, overflate lag C2 etter gravd lag C1.	S	09.07	SMG
20	50-54x 100,5-101y. Overflate lag C2 etter grav lag C1.	N	09.07	YD
21	50-54x 100,5-101y. Overflate lag C2 etter grav lag C1.	S	09.07	YD
22	49-50x 98-100y. Overflate lag C1 etter gravd lag B1.	S	09.07	SMG
23	49-50x 98-100y, overflate lag B1 etter at torv er rensset bort.	N	08.07	SMG
24	49-50x 98-100y, overflate lag B1 etter at torv er rensset bort.	S	08.07	SMG
25	Profil langs 50x 98-99y. Detalj kullsjikt.	S	08.07	TS
26	Profil langs 50x 98-99y..	S	08.07	TS
27	53-56x 98-100y. Overflate lag C3 etter gravd lag C2.	S	08.07	TS
28	53-56x 98-100y. Overflate lag C3 etter gravd lag C2.	N	08.07	TS
29	Kniv/retusjert avslag, vist fram av Eidar Nøttingnes, Botnane.		08.07	SMG
30	Kniv/retusjert avslag, vist fram av Eidar Nøttingnes, Botnane.		08.07	SMG

Vedlegg 8: Fotolister/foto

31	Øks av basalt, vist frem av Eidar Nøttingnes, Botnane.	08.07	SMG		
32	Øks av basalt, vist frem av Eidar Nøttingnes, Botnane.			08.07	SMG
33	Profil langs 103y.		V	08.07	SMG
34	Profil langs 103y.		V	08.07	SMG
35	Profil langs 103y.		V	08.07	SMG
36	Profil langs 103y.		V	08.07	SMG

**Farge-film nr 1**

Bilde nr.	Motiv	Retn.	Dato	Fotograf
1	Profil langs 103y, fra 50-54x. Fotografert fra N mot S.	V	07.07	SMG
2	Profil langs 103y, fra 50-54x. Fotografert fra N mot S.	V	07.07	SMG
3	Profil langs 103y, fra 50-54x. Fotografert fra N mot S.	V	07.07	SMG
4	Profil langs 103y, fra 50-54x. Fotografert fra N mot S.	V	07.07	SMG
5	Profil langs 103y, fra 50-54x. Fotografert fra S mot N.	V	07.07	SMG
6	Profil langs 103y, fra 50-54x. Fotografert fra S mot N.	V	07.07	SMG
7	Profil langs 103y, fra 50-54x. Fotografert fra S mot N.	V	07.07	SMG
8	Profil langs 103y, fra 50-54x. Fotografert fra S mot N.	V	07.07	SMG
9	Profil langs 103y, fra 50-54x. Fotografert fra S mot N.	V	07.07	SMG
10	Profil langs 103y, fra 50-54x. Fotografert fra S mot N.	V	07.07	SMG
11	53x 98-99y: overflate lag C3, etter opprens (gravd for lite av lag C2).	Ø	07.07	TS
12	54-56x 98-100y: overflate lag C2, etter gravd lag C1.	S	07.07	TS
13	54-56x 98-100y: overflate lag C2, etter gravd lag C1.	N	07.07	TS
14	50-54x 100,5-102y: overflate lag C1, etter gravd lag B1.	N	06.07	SMG
15	50-54x 100,5-102y: overflate lag C1, etter gravd lag B1.	S	06.07	SMG
16	52x 100y: Spor etter kvarts-knacking.	SV	06.07	SMG
17	51x-101y: mulig amboltstein/slipestein i lag B1 (avskrevet i ettertid).	S	05.07	SMG
18	51x-101y: mulig amboltstein/slipestein i lag B1 (avskrevet i ettertid).	Ø	05.07	SMG
19	51x-101y: mulig amboltstein/slipestein i lag B1 (avskrevet i ettertid).	Ø	05.07	SMG
20	54-56x 98-100y: overflate lag C1, eter gravd lag B1.	S	05.07	TS
21	54-56x 98-100y: overflate lag C1, eter gravd lag B1.	N	05.07	TS
22	50-54x 98-100y: overflate lag C3, etter gravd lag C2.	S	05.07	YD
23	50-54x 98-100y: overflate lag C3, etter gravd lag C2.	N	05.07	YD
24	50-54x 100,5-102y etter rens: overflate lag B1.	S	01.07	SMG

Fototekst

Bilder fra utgravingen  
av Lok. Litesommaten,  
juni/juli 2004.  
Fotoliste vedlagt  
rapporten.

Gardsnavn GULESTØ

Kommune BREMANGER

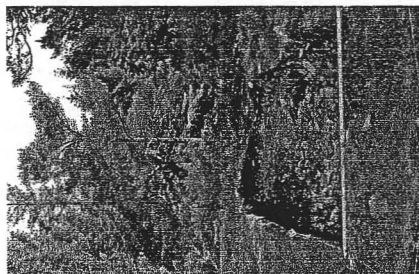
Fylke SOGN & FJORDANE

Fotograf S.M. Gundersen, Y. Dahl, T. Slinning.

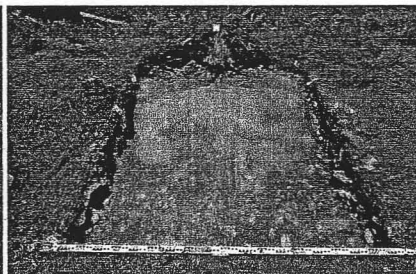
Film nr. L-2850

Innberetning ved Sigrid M. Gundersen /  
Trond K. Ledøen

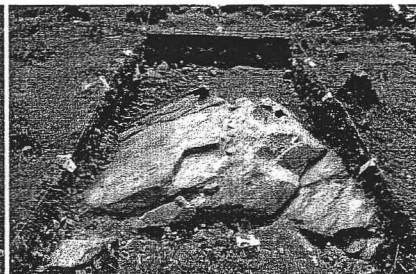
Dato



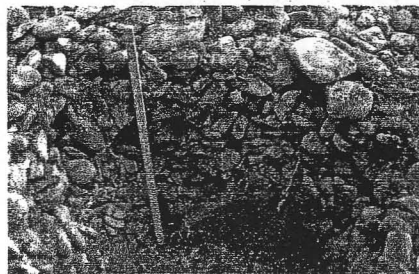
L\_285001.tif



L\_285002.tif



L\_285003.tif



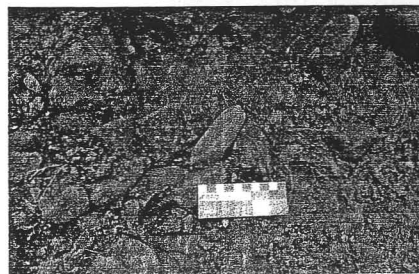
L\_285004.tif



L\_285005.tif



L\_285006.tif



L\_285007.tif



L\_285008.tif



L\_285009.tif

Fototekst

Gardsnavn GULESTØ

Kommune BREMANGER

Fylke SOGN OG FJORDAN

Bilder fra utgravingen av  
Lok. Lillesommaren,  
juni/juli 2004.  
Fotolister er vedlagt  
rapporten.

Fotograf Sigrid M. Gunderesen / Yvonne Dahl / Tore Slinning

Film nr. L - 2851

Innberetning ved Sigrid M. Gunderesen /  
Trond K. Lødeen

Dato

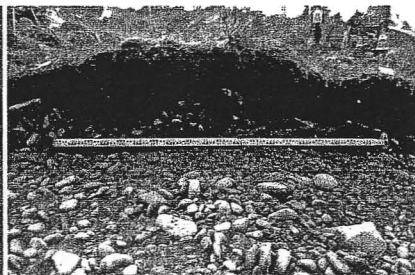
NB! Bilde 1-2 viser  
basaltøks framvist av  
Eidar Nøttingnes fra  
Botnane. Øksen stammer  
altså ikke fra Lok.  
Lillesommaren.



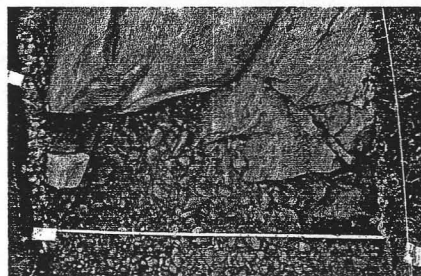
L\_285101.tif



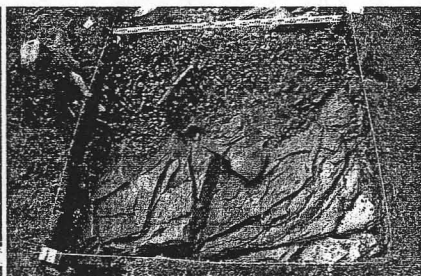
L\_285102.tif



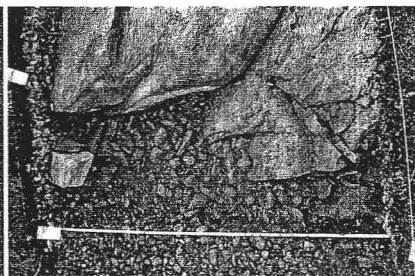
L\_285103.tif



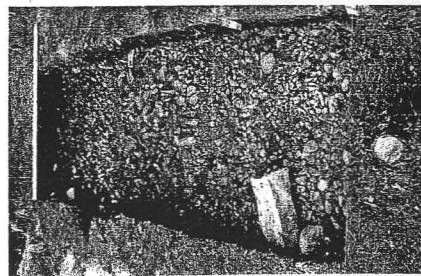
L\_285104.tif



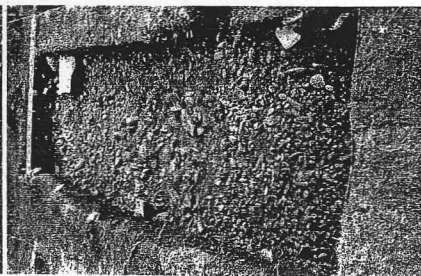
L\_285105.tif



L\_285106.tif



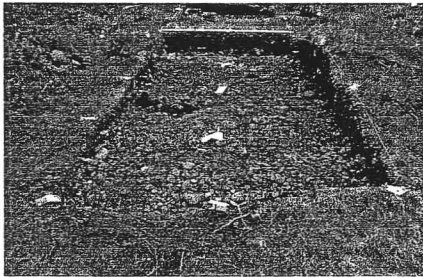
L\_285107.tif



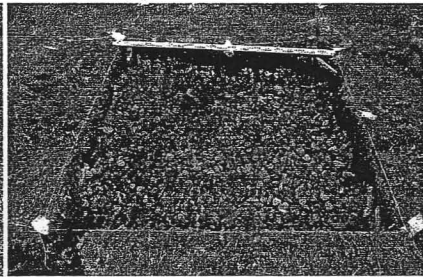
L\_285108.tif



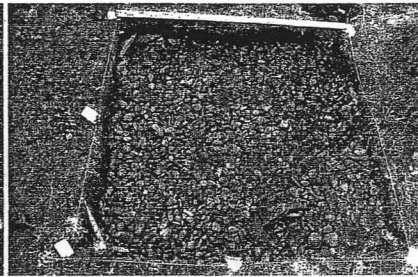
L\_285109.tif



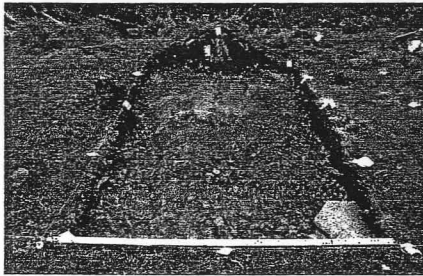
L\_285010.tif



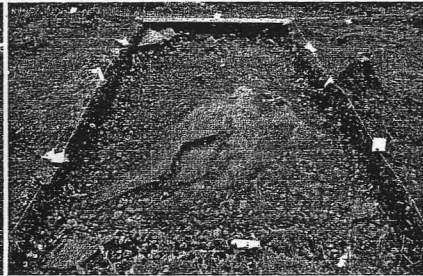
L\_285011.tif



L\_285012.tif



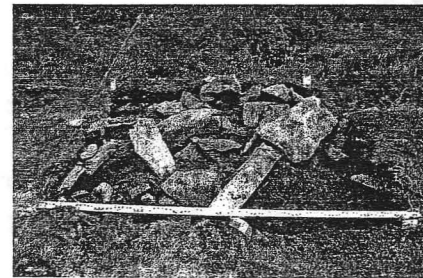
L\_285013.tif



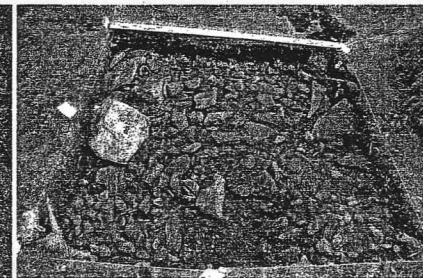
L\_285014.tif



L\_285015.tif



L\_285016.tif



L\_285017.tif



L\_285018.tif



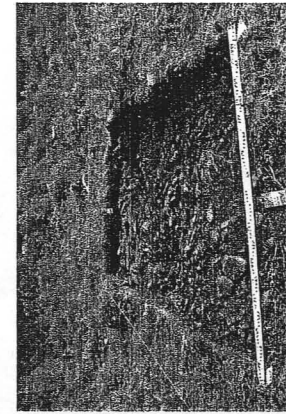
L\_285019.tif



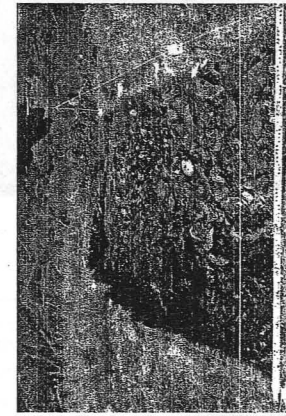
L\_285020.tif



L\_285021.tif



L\_285024.tif



L\_285023.tif

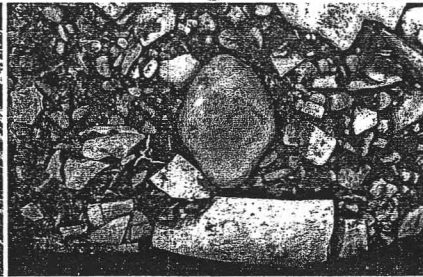


L\_285022.tif

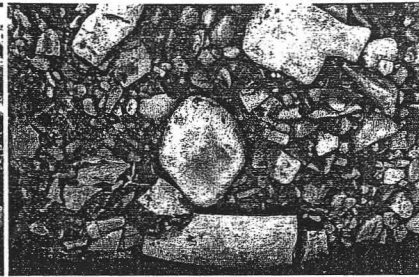




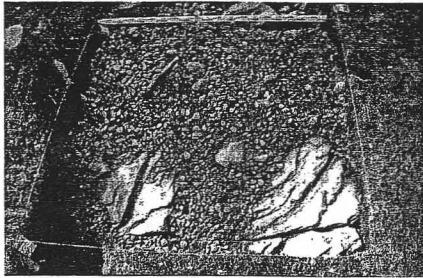
L\_285110.tif



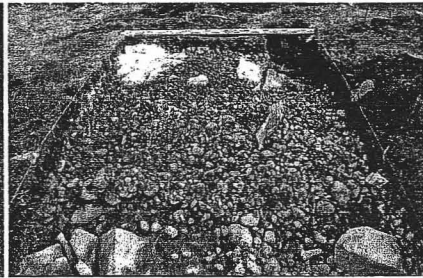
L\_285112.tif



L\_285113.tif



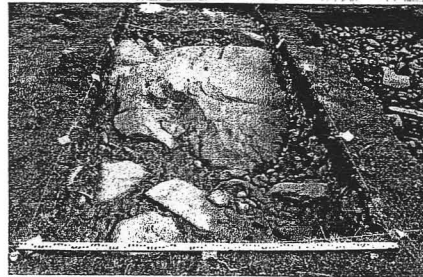
L\_285114.tif



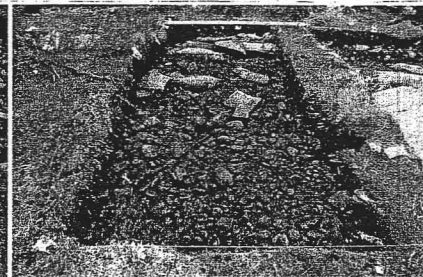
L\_285115.tif



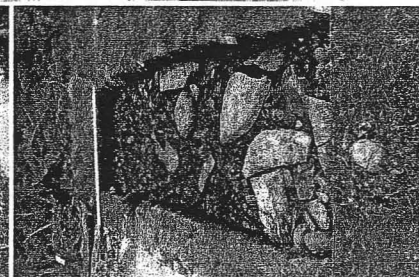
L\_285116.tif



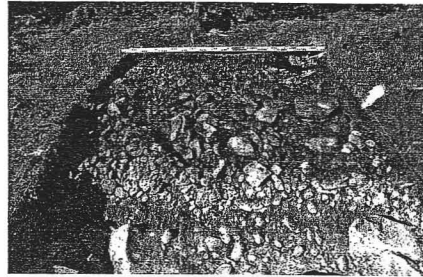
L\_285117.tif



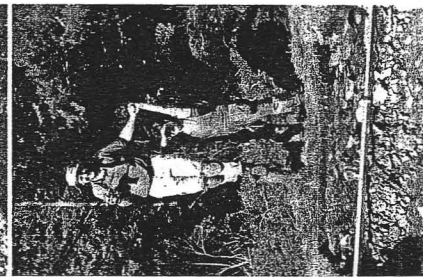
L\_285118.tif



L\_285119.tif



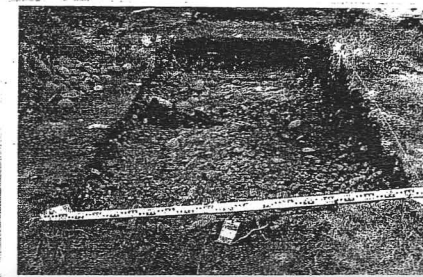
L\_285120.tif



L\_285121.tif



L\_285122.tif



L\_285123.tif

Fototekst

Gardsnavn GULESTØ

Kommune BREMANGER

Fylke SOGN & FJORDANE

Bilder fra utgravingen  
av Lok. Lillesommaren,  
juni/juli 2004.

Fotograf S. H. Gundersen, Y. Dahl, Tore Slinning

Film nr. L-2852

Innberetning ved Signid M. Gundersen /  
Trond K. Leideen

Dato

Fotoliste vedlagt  
rapporten.



L\_285206.tif



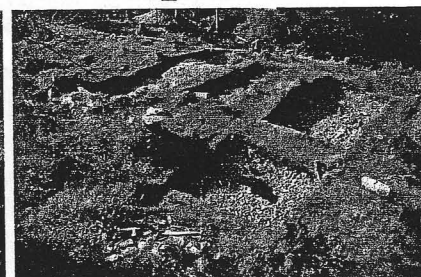
L\_285208.tif



L\_285209.tif



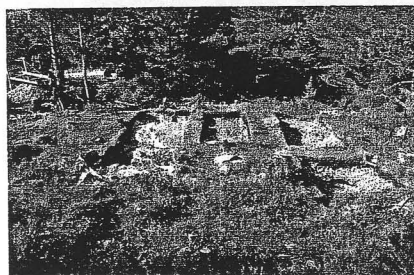
L\_285210.tif



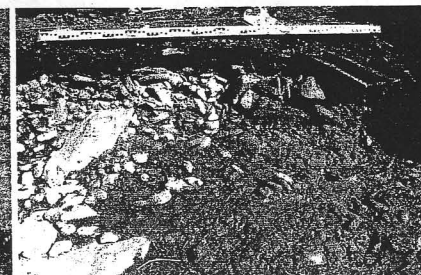
L\_285211.tif



L\_285212.tif



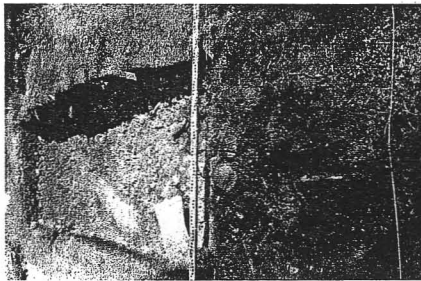
L\_285213.tif



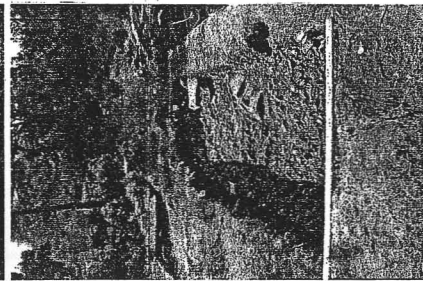
L\_285214.tif



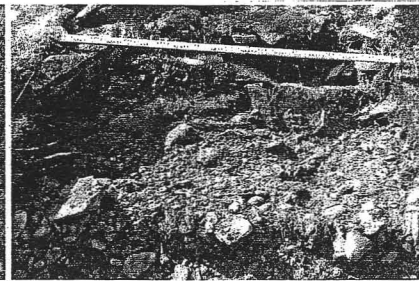
L\_285215.tif



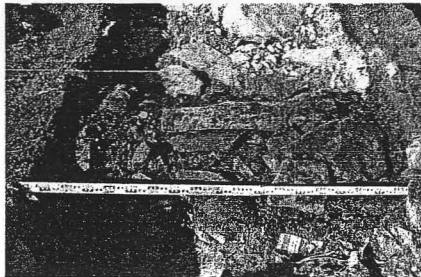
L\_285216.tif



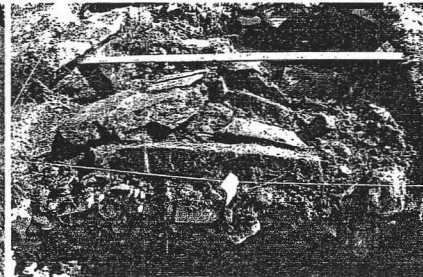
L\_285217.tif



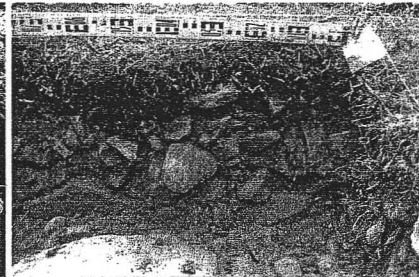
L\_285218.tif



L\_285219.tif



L\_285220.tif



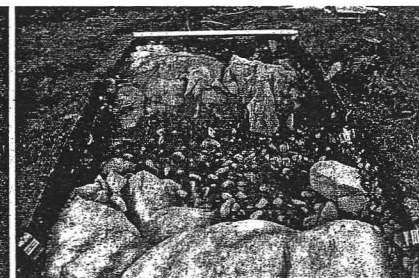
L\_285221.tif



L\_285222.tif



L\_285223.tif



L\_285224.tif