



UNIVERSITETETS
OLDSAKSAMLING

FREDERIKS GATE 2
OSLO 1

Gårds/bruksnavn Flesi	
G.nr./br.nr. 102/3	
Kommune Lillesand	Fylke Aust-Agder
Sogn	Prestegjeld
Eier/bruker, adr.	
Gjelder: Forslag til reguleringsplan for par- keringsplassen ved Bjørnevika. Under- søkelse av del av steinalderboplass.	
Flyfoto	Kartref. Åkerøya BN 005-5-3
Innber./rapport/reg. ved: Inger Berg Hansen	Dato 09.12.1987.

Lokaliteten ble undersøkt i perioden 13.7-22.7.1987. Det ble anvendt 24 dagsverk, og deltakerne var: feltassistent Egil Aas, feltleder Espen Uleberg, feltleder Inger M. Berg-Hansen. Ansvarlig for prosjektet var Perry Rolfsen.

Bakgrunn for undersøkelsen var forslag til reguleringsplan for parkeringsplasser og båtplasser ved Bjørnevika. Tidligere registreringer var blitt foretatt av T. Bloch Nakkerud, J.H. Larsen og P. Rolfsen. Lokaliteten ble antatt å være fra MN på grunnlag av funn gjort ved disse registreringene og lokalitetens beliggenhet.

Formålet med undersøkelsen var å få ut så mye materiale og opplysninger som mulig, først og fremst i det området som blir direkte berørt av veibyggingen. Undersøkelsen ble derfor konsentrert om den østre delen av lokaliteten.

Orienteringsoppg.: Lokaliteten ligger ca. 400 m i luftl. SV for Kjøpmannsvik, Lillesand k., og rett N og Ø for Dr. Brekkes hytte ved Blindleia.

Topografi: Lokaliteten består av en naturlig avgrenset flate mellom bergknauser. Terrenget åpner seg i NØ bratt ned, og i SV noe slakere, mot fjord (Blindleia). Lokaliteten ligger ca. 10 m.o.h.. Flaten, bestående av forholdsvis fine løsmasser; sand og grus,

- 2 -

Gårds/bruksnavn	
Flesi	
G.nr./br.nr.	
102/3	
Kommune	Fylke
Lillesand	Aust-Agder

er bevokst med ung, glissen løvskog og noe furu, lyng og gress.

En bekk, med meget varierende vannføring, skjærer NØ-del av flaten, og har forårsaket endel erosjon i dette området. På V-siden av bekken stiger terrenget noe mot V, før det igjen flater ut.

Målesystemet ble lagt ut v.hj.a. Pythagoras, i Ø-delen av området, med x-aksen stigende mot Ø og y-aksen stigende mot N. Som fix-punkt ble valgt en hvitmalt jernbolt i fjell S og Ø for flaten, og N for dr. Brekkes hytte.

Prøverutene, 1 x 1 m, ble gravd i 10 cm lag, og all masse ble såldet. Rute 1-4 ble åpnet ved bergveggen Ø for bekken, i planlagt vei-trasé. Deretter ble rute 5-8 åpnet på bekkens V-side. Rute 8 ble senere utvidet med en kvart kvadratmeter for prøvetaking (karbon).

I tillegg ble det tatt 13 prøvestikk, 50 x 50 cm, i V og S del av området, hvorav 5 var positive.

I den østre delen ble det tatt nivellementer hver 5. meter og i rutenes NV hjørner, med unntak av rute 4. I områdets V del ble prøvestikkernes NØ hjørne nivellert.

Lokaliteten ble dokumentert ved planskisse, m.st. 1:100, og foto. I prøverute 1-3 og 5-8 ble N-profilen dokumentert; i rute 4, Ø-profilen. Dokumentasjonen besto av tegning m.st. 1:20 og foto.

Grunnen besto av et 5-15 cm tykt torvlag, fulgt av et ca. 10 cm tykt grå-hvitt sandlag A. Derunder sterilt grus/sandlag B.

Kun nedre del av lag A var funnførende. Foruten relativt få mindre flintbiter, brente og ubrente, ble det i rute 1 og 2 konstatert mye skjørbrent stein, og dessuten noe i rute 8. Lag A inneholdt ørsmå kullpartikler.

Prøvestikkene i områdets V del ga relativt flere funn enn prøverutene i Ø-delen.

De enkelte rutene:

Rute 1:

N-profilen ble tegnet. Øverst er et 8-16 cm tykt torvlag, under dette kommer et ca. 10 cm tykt lag med gråhvit sand. Under dette igjen ligger rødbrun grus/sand. I den gråhvite sanda ble det funnet en del skjørbrent stein.

Gårds/bruksnavn Flesi	
G.nr./br.nr. 102/3	
Kommune Lillesand	Fylke Aust-Agder

Rute 2:

N-profilen ble tegnet. I vestre del av profilen er torvlaget bare 6 cm tykt, men øker raskt til 20 cm tykkelse. Det gråhvite sandlaget er her ca. 10 cm tykt, og etterfølges av rødbrun grus/sand. Også her ble det funnet en del skjørbrent stein.

Rute 3:

N-profilen ble tegnet. Torvlaget er ca. 10 cm. I østre halvpart av profilen er det, fra torvlaget og nedover, gråhvit sand i 4-8 cm tykkelse, et lag jord i 3-6 cm tykkelse og et ca. 12 cm tykt lag gul sand/grus. I den vestre delen av profilen er det grå grus/sand i hele bredden. Det er små spor av organisk materiale i denne grusen. Dette, og også den merkelige lagdelingen i ruta må skyldes bekken.

Rute 4:

Her ble Ø-profilen tegnet. Det var lite løsmasse i ruta. Øverst i Ø-profilen er det 10-12 cm torv, derunder et 4-6 cm tykt lag sort jord/sand. Under dette kommer et 4-8 cm tykt lag gråhvit sand som i den søndre delen går ned på fjell. I den nordre delen ligger det gulbrun sand under.

Rute 5:

N-profilen ble tegnet. Torvlaget er 4-6 cm tykt. Under dette kommer et 2-4 cm tykt lag sort jord/sand. Det gråhvite sandlaget varierer fra 4 til 10 cm. Nederst er det rødbrun grus/sand.

Rute 6:

N-profilen ble tegnet. Torvlaget er 4-7 cm tykt. Under dette kommer et 4-6 cm tykt lag sort jord/sand. Det gråhvite sandlaget er ca. 6 cm tykt. Under dette kommer et lag grågul sand/grus som er 6 cm tykt i den vestre delen, og minst 12 cm fra midten og Ø-over. Dette laget er ikke gravd gjennom annet enn i den V-lige delen. I V ligger et lag rødbrun grus/sand under det gule.

Rute 7:

N-profilen ble tegnet. Torvlaget er 10-12 cm tykt. Under dette kommer et ca. 2 cm tykt lag sort jord/sand. Det gråhvite sandlaget derunder er 10 cm tykt. Under dette kommer rødbrun grus/sand.

Gårds/bruksnavn Flesi	
G.nr./br.nr. 102/3	
Kommune Lillesand	Fylke Aust-Agder

Rute 8:

N-profilen ble tegnet. Torvlaget er 10 cm tykt. Rett under torva kommer et 8 cm tykt gråhvitt sandlag. Underst rødbrun grus/sand. I den gråhvite sanda ble det funnet noe skjørbrent stein.

Konklusjon:

Lokaliteten må sies å være funnfattig. Hovedområdet synes imidlertid å ligge i den vestre og søndre delen. Det er ikke mulig å si noe nærmere om alder, brukstid eller type aktivitet på grunnlag av denne undersøkelsen.

Inger Berg-Hansen (s.)