

006137

UNIVERSITETET I BERGEN  
BERGEN MUSEUM  
Arkeologisk institutt



UNIVERSITY OF BERGEN  
BERGEN MUSEUM  
Department of Archaeology

AF

Statens vegvesen  
Møre og Romsdal  
Vegkontoret  
Fylkeshuset  
6400 Molde

Dykkar ref.: 92/6535 Vår ref.: 545/95/AF Bergen den 10. mai 1995

RIKSVEG 1/61 PARSELL SJUKENESET-SOLEVÅGSEID-SOLEVÅG  
FERJEKAI- BJØRKAVÅG. - AVSLUTTA ARKEOLOGISKE  
UNDERSØKINGAR.

Det vert synt til tidlegare brevsifte, seinast Vegkontoret sitt brev den 17.  
mars i år.

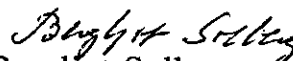
Som det går fram av vedlagd førebels rapport v/ Søren Diinhoff, er no dei  
attståande arkeologiske undersøkingane innan lokaliteten Solevågseidet lok. 2  
avslutta.

Dei påviste arkeologiske funnområda innan ovannemnde vegparsell vert  
følgjeleg med dette frigjevne.

Ferdigstilt rapport og avslutta rekneskap vil verta sendt Vegkontoret tidleg  
komande haust.

Vi vil få nytta høvet til å takka for framifrå samarbeid i samband med  
undersøkingane våre.

Beste helsing

  
Bergljot Solberg  
instituttstyrar

  
Arthur Fasteland  
forskar

**RV. 61 Sjukeneset - Bjørkavåg - Solevåg, Sula Kommune, Møre og Romsdal. Arkæologiske undersøgelser 1995 Foreløbig Rapport.**

I perioden 18/04 - 06/05 1995 gennemførtes arkæologiske undersøgelser af lokaliteten Solevågseidet, gnr. 61, bnr. 23, benævnt Lok 2. Undersøgelserne gennemførtes under feltledelse af Søren Diinhoff, Arkæologisk Institut, Universitetet i Bergen.

De arkæologiske Undersøgelser af Lok 2 i 1995 er afsluttede og her følger foreløbig rapport for udgravningen. Den færdige rapport for udgravningerne 1995 er pt. under udarbejdelse og forventes endeligt afsluttet tidligt på høsten 1995, idet vi må afvente resultater af C14 prøver. Jeg skal kort resumere undersøgelsens hovedresultater, men i øvrigt henviser til den afsluttende rapport.

Den arkæologiske undersøgelse i 1994, ved Søren Diinhoff og de pollenbotaniske undersøgelser, gennemført ved Nina Torske Botanisk Institut, viste at området Lok 2 har haft en høj udnyttelsesgrad gennem forhistorien. Der kunne påvises flere faser på lokaliteten. Ældste indslag var en bosætning fra sen mesolitikum. Her over tegner et åkerlag, en opdyrkningsfase, der må dateres til sen bronzealder og fortsættende ind i ældre jernalder. Øverst ned over skråningen påvistes sekundært lejret neolitisk materiale, der må tolkes, som sekundært tilført lokaliteten i påført dyrkningsmuld. Her henvises til rapporter for den arkæologiske undersøgelse 1994.

På baggrund af resultaterne fra 1994 kunne opstilles en række problemstillinger for udgravningen i 1995. For den mesolitiske lokalitet måtte der udgraves tilstrækkeligt til at kunne bestemme bosætningens karakter og give en sikrere tidsmæssig datering. Åkerlaget fra bronze- jernalder måtte ligeledes afdækkes i tilstrækkeligt omfang, for dermed at kunne verificere de antagelser der blev opstillet ud fra profilgrøfterne i 1994 udgravningen. Desuden måtte det sikres, at lokaliteten ikke rummede spor efter den bosætning, der må befinde sig i umiddelbar nærhed af åkersystemet.

Udgravningen bestod således i en kombination af horisontal fladeafdækning i forbindelse med åkerlag og en stratigrafisk udgravning ved den mesolitiske bosætning. Området har tydeligt været udsat for omfattende opdyrkning netop siden sen bronzealder, og derfor kunne den anlagte udgravningsmetode effektiviseres uden konsekvenser for de arkæologiske data.

Der udgravedes 34 kvm., ca. halvdelen af den mesolitiske bosætning. Fundmaterialet er pt. under katalogisering, men det er tydeligt at mikroflækker udgør et vigtigt indslag på lokaliteten. Disse flækker og fund af mikroflækkeblokke vil kunne datere lokaliteten mere sikkert indenfor sen mesolitikum. Dertil må det dominerende indslag af mikroflækker og fravær af en række andre redskabstyper kunne karakterisere lokaliteten som en fangsstation, idet disse mikroflækker af flint normalt anvendes indsat i træpile som skarpe odstykker. Enkelte

fragmenter af økser blev fundet på lokaliteten og disses relation til pladsen må nøjere overvejes.

Åkerlaget er blevet tidsmæssigt bestemt gennem en række C14 prøver. Der har kunnet påvises en opdyrkningsfase fra sen bronzealder, tidlig jernalder. Der kan for lokaliteten Lok 2 og den nærliggende Lok 1 påvises en tidsmæssig spredning mellem prøverne på mere end 700 år. Det er ikke overraskende at et potentielt fint område anvendes over længere perioder. Det lykkedes under udgravningen at påvise min. to faser i denne opdyrkning, idet det mørke trækulsfyldte dyrkningslag, der dækkede lokaliteten, kunne opdeles i to faser adskilt ved en askefyldt horisont.

Der blev afdækket en flade på omtrent 600 kvm. og det er således sikret at den bosætning der følger åkersystemet ikke er beliggende på fladen. Der fandtes en række strukturer i undergrundsfylden, hvoraf flere kan beskrives som affaldsgruber, men der påvistes ikke systemer af stolpehuller.

Dette var hovedtrækkene i den gennemførte arkæologiske udgravning på Solevåg 1995. Jeg skal igen henvise til endelig rapport, der vil fremligge tidligt kommende høst.

Bergen, 10.05.95

*Søren Diinhoff*

Søren Diinhoff  
Projektassistent.