

4. eks.

Norges Landbrukshøgskole

Institutt for husdyravl

Vollebekk

Vollebekk, 6. juni 1963.

Telefon: Ås 9205, 9321 — Vareadr.: Ås st.

Førstekonservator W. Slomann,  
Historisk Museum  
Frederiksgt. 3,  
O s l o.  
-----

Det store Veienfunnet  
C 348

Ad fiberprøver mottatt 8/5 1963 fra Veien, Ringerike og Oseberg.

Prøvene fra Veien 348 er hos oss merket med A, B og C og restene med merke er vedlagt i esken.

Veien 348 A. Skinn med påsittende svart ull av sau.

Finheten og fordeling i ullhår og dekkhår var om lag den samme som den tidligere undersøkte prøve fra Sætrang Norderhov. Kanskje noe finere ullhår. Bare 7 - 8 hår ble målt, da det var ingen tvil om dyreslaget.

Veien 348 B. Dyrefibre av brunaktig farge.

Noen fibre satt fast i skinnet, andre lå som løse hårdotter. Fibrene var så tæret at ytterhinnen var om lag forsvunnet og dyrearten kunne ikke bestemmes med sikkerhet, men det var sikkert dyrefibre. Grovhet og struktur tyder på hestehår.

Veien 348 C. Løse fibre av en sannsynligvis ung bjørn.

Det lyktes å få meget gode avtrykk av ytterhinnen. De viste ikke så sterke takker på skjellene som hos eldre dyr. Forøvrig stemmer det med bjørnehår, både etter takkene og etter en sammenlikning med prøve av landbjørn fra samlingen. <sup>T</sup>oppen var riktignok borte på alle fibrene, men det andre stemte.

Osebergfunn (i egen eske).

I prøven finnes så mange slag at det er materiale for studier som krever langt lengre tid enn vi kan ofre på det. Skal her nevne det vi har kunnet påvise: I prøven fantes fargete sauehår (sannsynligvis fargede, fiolette?) som tilsynelatende satt fast på skinnrester. Der fantes ikke pigment-korn i fibrene og derfor er de antakelig farget. Den rødlig-fiolette farge

av fibrene kan være tatt fra omgivelser. Det var ikke høve til nærmere undersøkelse av dette punkt. Diameter av sauefibrer var ca. 25 my, tilsvarende ullhår fra spælsau.

Der fans dunrester av en eller annen fugleart sannsynligvis av gåsefamilien. De var noe grove til å være ærfugl.

Dessuten fantes en mengde av fine fibre som i hvert fall delvis ser ut til å være plantefibre. Vi anbefaler at museet overlater undersøkelsen av disse til en botaniker-ekspert som f.eks. dr. prof. Ove Arbo Høeg.

Vennlig hilsen

*S. Berge*

S. Berge.