

FHM 3954, Dyngby og FHM 1734, Norsminde



© KORT & MATRIKELSTYRELSEN (G.115-96)

Moegård Museum

Slidsforsanalyse af flintredskaber

Claus Skriver

KONSERVERINGS- OG NATURVIDENSKABELIG AFDELING

Nr. 7 2002



FHM 3954, Dyngby og FHM 1734, Norsminde

Slidsporsanalyse af flintredskaber

Claus Skriver, cand.mag.

FHM 3954, Dyngby

Det undersøgte materiale fra Dyngby består af flint fra en stenalderboplads dateret til Ertebøllekulturen.

Flintgenstandene er indleveret af Søren H. Andersen, Nationalmuseet.

Slidsporsanalyse af flækker

Af de 103 flækker var det, på grund af omdannelse af overfladen, kun muligt at analysere 23 stykker. På alle de 23 undersøgte flækker var der slidspor. Polish 23 er en endnu ukendt polering, som findes på materiale fra sen Ertebølle og ind i neolitikum. To af redskaberne havde spor efter bearbejdning i to forskellige materialer.

Materialerne, som flækkerne havde været anvendt til, fordeler sig som følger:

Plante	2
Plante/træ	2
Træ	2
Træ?	1
Knogle/træ	1
Slagtning	2
Knogle	7
Polish 23	1
Skind	3
Ukendt materiale	4

Tabel 1. Slidspor, flækker.

Slidsporsanalyse af skrabere

Der blev desuden indleveret 16 skrabere til analyse, heraf var det muligt at analysere de 11 skrabere, medens resten var for patineret. To af redskaberne viste sig ikke at have været brugt som skrabere, men som knive.

Skraberretouchen må derfor tolkes som brugt til støtte for fingeren under brug.

Materialerne, som skraberne havde været anvendt til, fordeler sig som følger:

Frisk skind	3
Skind/knogle	1
Træ	5
Knogle	1
Uvis	1

Tabel 2. Slidspor, skraberne.

FHM 1734, Norsminde

Det undersøgte materiale fra Norsminde består af flint fra en stenalderboplads dateret til Ertebøllekulturen.

Flintgenstandene er indleveret af Søren H. Andersen, Nationalmuseet.

Slidsporsanalyse af mikroflækker

Der blev indleveret 12 flækker til analyse, heraf har det kun været muligt at analysere de fire af flækkerne.

Materialerne, som mikroflækkerne havde været anvendt til, fordeler sig som følger:

Træ	1
Plante	1
Skind	1
Ubrugt	1

Tabel 3. Slidspor, mikroflækker.

Slidsporsanalyse af flækker

Der er indleveret flækker til analyse i flere omgange, de enkelte undersøgelser angives separat.

Der blev indleveret seks flækker til analyse, heraf var to for patineret til, at slidsporene kunne bestemmes. To af redskaberne havde været anvendt i to forskellige materialer.

Materialerne, som flækkerne havde været anvendt til, fordeler sig som følger:

Træ	3
Tagrør	1
Slagtning	1
Tak?	1

Tabel 4. Slidspor, flækker.

Der blev indleveret 23 flækker til analyse, heraf kunne 7 bestemmes til materiale. Et redskab har været anvendt i to forskellige materialer.

Materialerne, som flækkerne havde været anvendt til, fordeler sig som følger:

Slagtning	4
Træ	2
Knogle/kød	2

Tabel 5. Slidspor, flækker.

Der blev indleveret 55 flækker til analyse, heraf var 33 stykker egnet til en egentlig analyse.

Materialerne, som flækkerne havde været anvendt til, fordeler sig som følger:

Træ eller knogle	2
Træ	14
Træ og skind	1
Træ og knogle	3
Plante	2
Skind	7
Skind og evt. knogle	3
Slagtning	3
Knogle/tak	1
Knogle og kød	3
Kød	2

Tabel 6. Slidspor, flækker.

Metodiske bemærkninger til slidsporsanalyserne

Til undersøgelserne er anvendt et Olympus BHM mikroskop med forstørrelser mellem 100X - 500X.



Rapporterne fra Moesgårds konserverings- og naturvidenskabelig afdeling fremlægger resultater i forbindelse med specialundersøgelser af arkæologisk genstandsmateriale.

Heriblandt kan nævnes arkæobotaniske undersøgelser, vedanatomiske undersøgelser, antropologiske undersøgelser af skeletter samt arkæozoologiske undersøgelser.

Der optræder også andre typer dokumentationsfremlæggelser, som f.eks. besigtigelse af marinarkæologiske lokaliteter og metodebeskrivelser af konserveringsteknisk karakter.

Alle rapporter kan downloades fra Moesgaard Museums hjemmeside. Eftertryk med kildeangivelse tilladt.