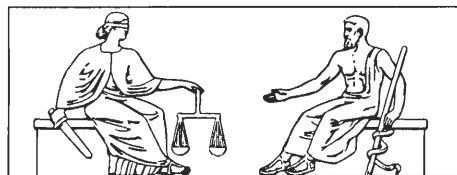




RETSMEDICINSK INSTITUT KØBENHAVNS UNIVERSITET

RETSPATOLOGISK AFDELING
ANTROPOLOGISK LABORATORIUM



Antropologisk bestemmelse af skeletfund fra lokaliteten "Langkærgård", Skovse by, Ottestrup sogn, Slagelse herred, Sorø amt, sb. 19 SVM 2003025, AS 47/04
Datering: 2. årh. e. Kr

Konklusion:

Der foreligger menneskeknogler fra i alt 13 grave, fra en grav (A51) var der tillige dyrekogler,

Ingen af skeletterne synes umiddelbart at være fra børn. Skeletterne kunne inddeles i følgende aldersgrupper:


5 voksne. En mere specifik alder er ikke mulig og det kan ikke udelukkes og enkelte af disse kan være unge (15-20 år)
1 ung omkring 20 år
1 voksen mellem 30 og 40 år
6 voksne over 45 år

Af de 7 skeletter, der kunne kønsbestemmes var 4 mandlige og 3 kvindelige. 6 kunne ikke bestemmes.

Kun i 2 tilfælde kunne legemshøjden udregnes ud fra lårbenets længde: til 183 cm (mand, grav A45), mens et kvindeligt skelet var 172 cm (grav A43). Disse udregnede legemshøjder kan være større end de evt. målte på grund af systematisk metodefejl ved udregningen. To tænder var karieserede og der var spor efter kronisk tandbyld ved tandrodsspidsen i enkelte tilfælde. Hos flere var tandsliddet meget udtalt.

Slidigt i ryggen fandtes hos 1 skelet og i et håndled hos en tredje. Et skelet havde alvorlige sygdomsforandringer i venstre knæled med sammenvoksning i ca 100 grader (arkæologisk information) sandsynligvis på grund af en infektionssygdom (tuberkulose, knoglemarvsbetændelse, svulst eller brud). De fleste skeletter var dog så nedbrudte at de ikke kunne studeres for slidigt eller andre patologiske forandringer..

24. november 2004


Pia Bennike, lektor

**Antropologisk bestemmelse af skeletfund fra lokaliteten "Langkærgård", Skovse by,
Ottestrup sogn, Slagelse herred, Sorø amt, sb. 19 SVM 2003025, AS 47/04
Datering: 2. årh. e. Kr**

KATALOG

Grav A20, skelet X41

Bevaringsgrad: Fragmenteret skelet, delvist forvitret på overfladen.
Køn: Mand (bestemt ud fra kranium, bækken og lårbenshoved).
Alder: 40-50 år (bestemt ud fra kraniesuturer, tandslid og bækkenstrukturer og hvirvler).
Legemshøjde: Kunne ikke måles
Tandforhold: 30 tænder til stede, heraf 2 kindtænder med karies. Kraftigt tandslid.
Særlige anatomiske forhold: Høj smal gane.
Sygelige forandringer: Ingen

Grav A21, skelet X44

Bevaringsgrad: Stærkt fragmenteret og forvitret skelet.
Køn: Sandsynligvis kvinde (bestemt ud fra lårbenshoved og bækkenfragment)
Alder: Kan kun bestemmes som voksen, dvs over 20 år.
Legemshøjde:
Tandforhold: Kranium ikke til stede.
Særlige anatomiske forhold:
Sygelige forandringer:

Grav A24, skelet X45

Bevaringsgrad: Stærkt fragmenteret og forvitret skelet.
Køn: Sandsynligvis mand (bestemt ud fra øreknuden og hagefragment).
Alder: Over 45 år (bestemt ud fra tandslid).
Legemshøjde:
Tandforhold: Kraftigt tandslid. På de to 6-års kindtænder i underkæben samt ved fortand i overkæben ses spor efter kronisk tandbyld ved tandrodsspids.
Særlige anatomiske forhold:
Sygelige forhold:

Grav A43, skelet X 46

| | |
|-----------------------------|---|
| Bevaringsgrad: | Fragmenteret og delvist forvitret skelet. |
| Køn: | Kvinde (bestemt ud fra kraniefragmenter, bækken og lårbenshoved) |
| Alder: | 40-50 år (bestemt ud fra kraniesuturer, tandslid og hvirvler). |
| Legemshøjde: | ca. 172 cm. |
| Tandforhold: | Ingen tænder til stede. To kindtænder er tabt før døden. |
| Særlige anatomiske forhold: | Tåknogle deform – kan være en gigtform.. |
| Sygelige forandringer: | Forandringer som følge af slidgigt i flere hvirvler samt i håndled på venstre albueben. |

Grav A44, skelet X47

| | |
|-----------------------------|--|
| Bevaringsgrad: | Tretten tænder bevaret samt et forvitret kæbefragment. |
| Køn: | |
| Alder: | ca. 20 år (bestemt ud fra tandslid). |
| Legemshøjde: | |
| Tandforhold: | De 13 tænder/tandfragmenter var kun lidt slidte. |
| Særlige anatomiske forhold: | |
| Sygelige forandringer: | |

Grav A45, skelet X48

| | |
|-----------------------------|--|
| Bevaringsgrad: | Fragmenteret og delvist forvitret skelet, kranium og kæbe Mangler. |
| Køn: | Mand (bestemt ud fra bækken og lårbenshoved). |
| Alder: | 30-40 år (bestemt ud fra bækkenstruktur). |
| Legemshøjde: | ca. 182 cm, lårben 51 cm. |
| Tandforhold: | Hverken kranium eller kæbe er til stede. |
| Særlige anatomiske forhold: | |
| Sygelige forandringer: | Ifølge arkæologisk beskrivelse har mandens knæ været sammenvokset i en 100 grader stilling, dvs at der ingen mobilitet har været i dette led. De foreliggende forandringer skyldes sandsynligvis en infektionssygdom, såsom tuberkulose eller knoglemarvsbetændelse, men hverken en knogletumor eller et helet brud kan udelukkes som årsag. Der ses uregelmæssige knoglebelægninger på bagsiden af venstre lårben samt på skinnebenet, hvilket er en reaktion som følge af sygdommen i knæet. |

Grav A47, skelet X50

Bevaringsgrad:

Stærkt fragmenterede dele af kranium, lårbenshoved samt en hvirvel

Køn:

Ikke muligt at bestemme

Alder:

Stort barn eller voksen.

Legemshøjde:

Tandforhold:

Særlige anatomiske forhold:

Sygelige forandringer:

Grav A50, skelet X62

Bevaringsgrad:

Fragmenter af radius og kranium.

Køn:

ikke muligt at bestemme.

Alder:

Stort barn eller voksen

Legemshøjde:

Tandforhold:

Særlige anatomiske forhold:

Sygelige forandringer:

Grav A51, skelet X51

Bevaringsgrad:

8 spinkle fodknogler bevaret.

Køn:

Ikke muligt at bestemme.

Alder:

Legemshøjde:

Tandforhold:

Særlige anatomiske forhold:

Sygelige forandringer:

Grav A51, skelet X52

Bevaringsgrad:

16 fragmenter af dyreknogler!

Køn:

Alder:

Legemshøjde:

Tandforhold:

Særlige anatomiske forhold:

Sygelige forandringer:

Grav A52, skelet X53
Bevaringsgrad: Fragmenter af lemmeknogler, et fragment af underkæben, samt to tænder.
Køn: Ikke muligt at bestemme.
Alder: stort barn eller voksen
Legemshøjde:
Tandforhold:
Særlige anatomiske forhold:
Sygelige forandringer:

Grav A53/54, skelet X54
Bevaringsgrad: To overkæbekindtænder fra menneske.
Køn: Ikke muligt at bestemme.
Alder: ca. 45 år (bestemt ud fra tandslid)
Legemshøjde:
Tandforhold:
Særlige anatomiske forhold:
Sygelige forandringer:

Grav A56, skelet X56
Bevaringsgrad: Delvist bevaret skelet. Forvitret.
Køn: Sandsynligvis kvinde (bestemt ud fra kranium samt skelettets spinkle præg).
Alder: 45+ år (bestemt ud fra tandslid og tandrødders udseende).
Legemshøjde:
Tandforhold: 13 tænder til stede.
Særlige anatomiske forhold:
Sygelige forandringer: Platymeri (fladhed) af venstre femur, som kan være en normal anatomisk variation.

Grav A60, skelet X59
Bevaringsgrad: Stærkt nedbrudte og fragmenterede dele af skelet.
Køn: Mand (bestemt ud fra øreknuden og del af lårben..
Alder: 45+ år (bestemt ud fra kraniesuturer og ledforandringer).
Legemshøjde:
Tandforhold: Ingen tænder til stede.
Særlige anatomiske forhold:
Sygelige forandringer:

I undersøgelsen deltog stud. mag. Lise Harvig