

Pressemeddelelse fra Vejle Museum/invitation til overværelse af tandudtrækning
fredag d. 24/6-2011, kl. 9:30 i Sct. Nicolai Kirke, Vejle

Dronning Gunhild skal til tandlægen

Vejles berømte moselig fra jernalderen skal have en tand trukket ud

Selv om man har været død i mere end 2.000 år, kan det stadig være nyttigt med en tur til tandlægen.

Nye naturvidenskabelige undersøgelser af en af Dronning Gunhilds tænder kan måske vise, hvor hun kom fra.

I alle levende organismer ophobes det radioaktive stof strontium. Mængden af de såkaldte strontium-isotoper er imidlertid påvirket af den geologiske sammensætning af det lokale grundfjeld og svinger derfor fra område til område.

Mængden af strontium danner derfor en geografisk profil, hvor en måling af indholdet i tænder kan give oplysninger om fødested, mens målinger af hår f.eks. giver oplysninger om de sidste leveår.

Måling af strontium

Fredag den 24. juni skal moseliget fra Haraldskær Mose, der i dag befinder sig i Sct. Nicolai Kirke, have trukket en tand ud.

Tandudtrækningen, der forestås af en tandlæge under overværelse af repræsentanter fra Vejle Museum, kirken og en konservator fra Konserveringscenteret i Lysholt, skal sendes videre til

professor T. D. Price, University of Wisconsin i USA, en foregangsmand bag strontium-isotop-analysen. Vejle Museum håber derved at opnå ny viden om, hvor kvinden fra Haraldskær blev født og voksede op. Det er første gang, at strontium-isotop-metoden anvendes på moselig fra jernalderen, men metoden har været anvendt med held på skeletter fra andre peri-oder af oldtiden.

En tilsvarende analyse af det tøj, der blev fundet sammen med kvinden fra Haraldskær Mose, viste for nylig, at det var fremstillet af lokal uld. Tænderne dannes imidlertid allerede inden fødslen, og de vil derfor kunne give en profil for et langt tidligere tidspunkt i den ca. 40-årige kvindes livsforløb.

Teorien om Gunhild

Moseliget, der populært kaldes Dronning Gunhild, blev fundet ved tørvegravning i Haraldskær Mose i 1935. Kvinden blev hurtigt sat i forbindelse med sagaernes Dronning Gunhild, som den danske kong Harald Blåtand i slutningen af 900-tallet skulle have ladet drukne i en mose.

Teorien var populær, og vikingedronningen blev derfor gravsat med pomp i Sct. Nicolai Kirke i Vejle.

I videnskabelige kredse blev teorien hurtigt skudt ned af Vejles berømte arkæolog Jens J. A. Worsaae, der i stedet satte Dronning Gunhild i forbindelse med andre kendte moselig fra den ældste del af jernalderen. Det har da også siden vist sig at Dronning Gunhild kan dateres til ca. 300 før Kristi fødsel, altså længe før vikingetiden.

Tilnavnet, Dronning Gunhild, hang imidlertid ved.

Dronningen på Museum

De nye undersøgelser sker som et led i Vejle Museums planer om at gøre moseliget til en af hovedpersonerne i de kommende udstillinger i Spinderihallerne, der forventes åbnet i begyndelsen af 2013.

Kontaktpersoner:

Ove Sørensen:
Museumsleder
20 70 70 81

Rasmus Birch Iversen:
Museumsinspektør, arkæologi
21 43 59 13

VEJLEEGNENS MUSEER

VEJLE MUSEUM I SPINDERIHALLERNE
SPINDERIGADE 11E
7100 VEJLE
76 81 31 00
WWW.VEJLEEGNENSMUSEER.DK
VKH@VEJLE.DK

ØVRIGE Udstillingssteder:
BINDEBALLE STATION
EGTVEDPIGENS GRAV
RAVNINGBROEN
VEJLE VINDMØLLE
MUNKENES TEGLOVN

RANDBØLDAL-MUSEET
DALEKILDEVEJ 1
7183 RANDBØL
76 81 31 10
WWW.VEJLEEGNENSMUSEER.DK
VKH@VEJLE.DK