

Menneskets forhistorie

Artikelsamling

September 2007

Litteratur:

Artikler fra Informedia (kræver Infomedia log-in):

Forhistorie: Den sidste familiefest

Weekendavisen 14. maj 2004

Vore antagelser om familieforholdene her på kloden handlede længe om, hvem der lignede hvem mest. Men den slags snyder gevaldigt, og med den genetiske forskning er uventede slægtskaber kommet frem. Europæerne er i familie med indianerne,

Af Anne Knudsen

Naturvidenskab: Sprog og kranier

Politiken 18. september 1999

Af Jesper Hoffmeyer

Mysteriet Homo erectus

Weekendavisen 24. april 1998

Videnskab. Hvor menneskelig var menneskets direkte forfader Homo erectus? Et aktuelt fund af 14 stenredskaber på den indonesiske ø Flores giver nyt brændstof til den gamle kontrovers.

Af THOMAS BARFOD

Den afrikanske forbindelse

Politiken 2. oktober 1994

Af Tor Nørretranders

Hominider: Uddøde slægtninge

Weekendavisen 10. august 2007

Missing. Engang var vi ikke alene. Verden var længe befolket af mange forskellige hominide-arter, og nogle af dem kendte og jagede hinanden til udslettelse.

Af Anne Knudsen

Boganm: Carl Zimmer: Hvor stammer vi fra? En guide til den nyeste viden om menneskets oprindelse

Weekendavisen 13. oktober 2006

Grundbog. Evolutionshistoriens teori, grundlag og fundhistorie forklaret for den tvivlende eller forudsætningsløse.

Af Anne Knudsen

Ur-europæeren: Folkemord eller raceblanding

Weekendavisen 10. februar 2006

2006 er Mozart- og Rembrandtår - det får ingen lov at glemme - men mange går rundt i beklagelig uvidenhed om, at vi også fejrer Neanderthalår. I 150 år har vores muskuløse slægtning sat videnskabelige skændsmål i gang.

Af Lone Frank

Uden bedstefar var det aldrig gået

Berlingske Tidende 8. juli 2004

EVOLUTION. Da fortidsmennesker for omkring 30.000 år siden begyndte at leve længere, betød det et vitamintilskud, der gjorde dem i stand til at udvikle sig til de mest avancerede og suveræne skabninger på Jorden.

Af Jens Ejsing

Frosset ud af historien

Berlingske Tidende 3. februar 2004

KOLDE FAKTA. Det var hverken krig eller konkurrence fra moderne mennesker, men derimod kulde, der drev de primitive neanderthalere til udryddelse i Europa.

Af Jens Ejsing

Hulemændene holdt sig i skindet

Berlingske Tidende 3. februar 2004

NUL SEX Amerikanske forskere begraver teorien om, at de primitive neanderthalere har bidraget til moderne menneskers arvemasse.

Af Jens Ejsing

Et offer for fremmedhad

Information 4. marts 2004

For 148 år siden blev Neanderthal-manden fundet i en hule ved Düsseldorf. Men hvad skal vi stille op med ham, menneskehedens fladpandede fætter, der åbenbart var for dum til at leve?

Af TORSTEN WEPER Informations korrespondent

Polyhistor: Verdens ældste kvindejob

Weekendavisen 17. oktober 2003

Allerede Australopithecus havde formentlig brug for en jordemor for fem millioner år siden, for skønt åbningen i hendes bækken var ens hele vejen, var den smallest mellem hendes hofter, fordi hun gik på to ben.

Af Anne Knudsen

Genetik: Vi var sårbare som bare pokker

Berlingske Tidende 27. juli 2003

Hvert nulevende menneske skylder sandsynligvis sin eksistens til blot et par tusind individer, der så sent som for 70.000 år siden udvandrede fra Afrika. Genforskerne graver sig stedse dybere ned i historien om Homo Sapiens.

Af Steen Voigt

Hjernemadsen: Den Sidste Neanderthaler

Dagens Medicin 2. maj 2002

Af Peter Lund Madsen

Mennesket: Menneskets nye spor

Jyllands-Posten 28. oktober 2001

Af Ole Høiris, Center for Kulturforskning

Den kannibale kulturarv

Weekendavisen 21. september 2001

Af ANNE KNUDSEN

Mennesket: Menneskets veje

Jyllands-Posten 24. september 2000

Har alle mennesker en fælles oprindelse? Eller er det moderne menneske resultatet af en blanding af flere oprindelige menneskeformer? Flere teorier kæmper mod hinanden.

Af Ole Høiris

Den STORE kappestrid

Weekendavisen 18. august 2000

Før De Olympiske Lege II. Hvorfor var det ikke australierne der opdagede Europa i stedet for omvendt? Hvorfor var det ikke inkaerne og aztekerne, der erobrede Spanien i stedet for omvendt? Var de dumme eller dovne eller hvad?

Af ANNE KNUDSEN

De første europæere

Berlingske Tidende 10. juni 1997

Neanderthalerne forsvandt, fordi de nægtede at tage ved lære af deres nye

Af Jens J. Kjærgaard

Dna-forskning: En fjern fortid lever - og rører på sig

Politiken 28. august 2007

Et internationalt forskerhold under dansk ledelse har fundet ud af, at bakterier kan holde sig levende i mere end en halv million år. Opdagelsen kan vise sig meget værdifuld i udforskning af aldringsprocesser.

Af HENRIK LARSEN

Berlingske viden: Engang var her grønt

Berlingske Tidende 8. juli 2007

FORSKNING I DYBDEN. En af verdens førende evolutionsbiologer, danske Eske Willerslev, har nærstuderet dybtliggende grønlandsk mudder og fundet en historie om et skovdækket Sydgrønland med sommerfugle og insekter. Sladrehanen er dybfrossent arvemateriale, og opdagelsen udfordrer påstanden om, at den globale opvarmning får det sydlige Grønlands indlandsis til at smelte.

Af Pauli Andersen

Forskning: Forbavsende fund: Grønland var skov

Politiken 6. juli 2007

Takket være iskerneboringer og avancerede dna-analyser er det lykkedes et internationalt forskerhold under dansk ledelse at tegne et fortidsbillede af landskabet i det sydlige og centrale Grønland. Før området blev dækket af massive ismasser var her ... skov.

Af Henrik Larsen

Ny brik til puslespillet om for længst uddøde dyrs gener

Politiken 1. maj 2006

Danske forskere tror, at de har fundet et ukendt genetisk lager.

Af Henrik Larsen

Interview: Eske Willerslev

(Som en drengbog)

Weekendavisen 27. januar 2006

Gammelt DNA. Eske Willerslev er 34 år og vores yngste professor. Han fortæller om jagten på urgammelt DNA i iskerner, permafrossen jord og 50 støvagtige lorte fra Oregon. Han begyndte som umulig elev, blev pelsjæger i Sibirien og opdagede så verdens ældste DNA.

Af MARIANNE KROGH ANDERSEN

Mammut var næsten en afrikansk elefant

Politiken 22. december 2005

Ny DNA-teknik vil om få år gøre det muligt at kortlægge arve- massen hos en række uddøde dyr, forudser dansk forsker.

Af Henrik Larsen og roald als (tegning)

Fortidens DNA afslører vigtige spor om Europas kultur

Politiken 20. november 2005

Oldgammelt DNA tyder på, at de første landmænd såede deres kultur, men ikke deres sæd.

Af Rasmus Kragh Jakobsen

Gen-spor: Der var kun tre urheste

Politiken 28. august 2005

Stort DNA-projekt skiller skæg fra snot i hestens udviklingshistorie: Der har i løbet af de sidste tre millioner år kun eksisteret ganske få arter.

Af Henrik Larsen

Artikler fra Aktuel Naturvidenskab:

Kan downloades som PDF filer på adressen:

www.aktuelnat.au.dk

[Slaget om kosten](#)

De officielle kostenbefalinger – og især stivelse – står for skud i Tor Nørretranders nyeste bog: Menneskeføde. Men bogen rokker ikke ved disse anbefalinger, mener Thomas Meinert Larsen og Arne Astrup, der her kommenterer bogen.

Bladnr. [Aktuel Naturvidenskab 2005 nr 04](#)

Kategori: [Boganmeldelse](#), [Debat](#)

Artikel af: [Arne V. Astrup](#), [Thomas Meinert Larsen](#)

[Stamtræets udvikling](#)

Forestillinger om livets udvikling over geologisk tid har ændret sig gennem de sidste ca. 130 år i takt med øget kendskab til nulevende såvel som uddøde organismer. Molekylærgenetiske metoder til bestemmelse af organismers indbyrdes slægtskab har givet en ny udformning af "livets træ".

Bladnr. [Aktuel Naturvidenskab 2002 nr 03](#)

Kategori: [Biologi](#)

Artikel af: [Tom Fenchel](#)

[Da mennesket blev til \(del 1\) - oprindelsen af Homo sapiens](#)

De sidste par årtiers intensive forskning har kastet nyt lys over spørgsmålet om oprindelsen af det moderne menneske. Peter K. A. Jensen vil i to artikler se på, hvad henholdsvis fossilerne og de nye genetiske undersøgelser fortæller os.

Bladnr. [Aktuel Naturvidenskab 2001 nr 02](#)

Kategori: [Biologi](#), [Geologi](#)

Artikel af: [Peter K. A. Jensen](#)

[Da mennesket blev til \(2.del\) - genetiske undersøgelser](#)

Nye molekylær-genetiske undersøgelser har kraftigt forøget vor viden om slægtskabet mellem de nulevende befolkningsgrupper og deres fælles stamform. (første del om det moderne menneskes oprindelse blev bragt i sidste nummer)

Bladnr. [Aktuel Naturvidenskab 2001 nr 03](#)

Kategori: [Biologi](#), [Molekylærbiologi](#)

Artikel af: [Peter K. A. Jensen](#)