

Tämän näyttelyn ovat suunnitelleet ja toteuttaneet pääasiallisesti näyttelykonservaattori Atte Lahtela ja tutkimusteknikko Tuula Pudas.

Ihmisen kehityshistorian tekstit on tehnyt akatemiaturkija Markku Niskanen.

Jäätiköistä, Itämeren kehityksestä ja jääkauden jäljistä kertovat julisteet ovat lainassa Oulun yliopiston geologiselta museolta.

Suurin osa näyttelyn kuvista on espoolaisen taidemaalari Tom Björklundin maalaamia. Myös Helsingin luonnontieteellisen keskusmuseon kuvia on käytetty.

Kiitokset:

Jouni Aspi, Minna Jormalainen, Kristiina Karjalainen, Alexander Kopatz, Tommi Lepistö, Jari Mäntykenttä, Anna-Riikka Pehkonen-Ollila ja Heli Suurkuukka.



© Tom Björklund



OULUN YLIOPISTO  
UNIVERSITY of OULU

Eläinmuseo  
PL 3000  
90014 Oulun yliopisto

# MAMMUTIN JÄLJILLÄ

## OULUN YLIOPISTON ELÄINMUSEON 50-VUOTISJUHLA- NÄYTTELY



© Tom Björklund

## Mammutin jäljillä – jääkausinäyttely

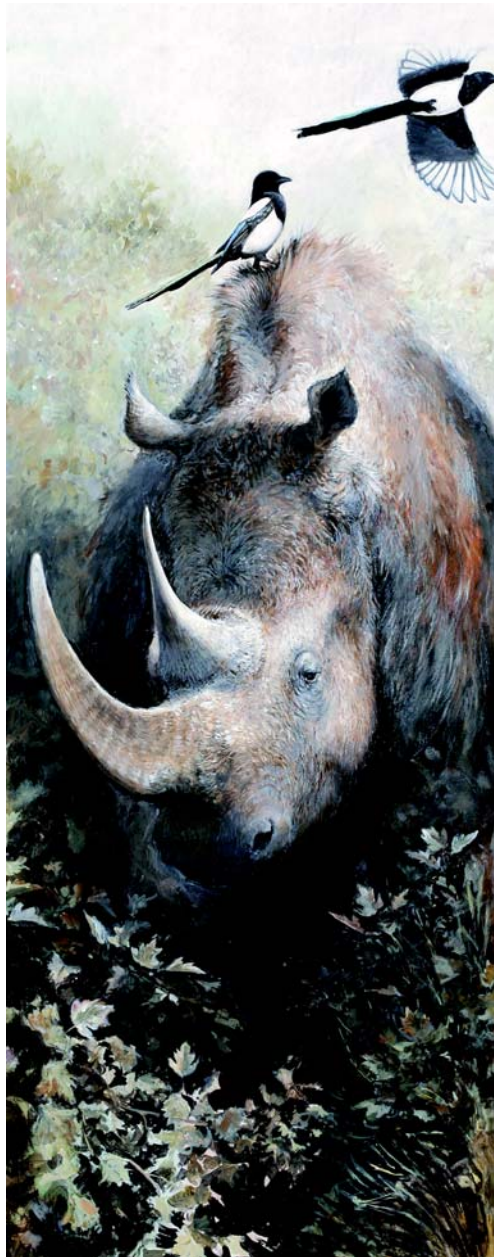
Maapallon historiassa on ollut useita kymmeniä jääkausia, joista viimeinen ns. Veikseljääkausi oli n. 115 000 - 10 000 vuotta sitten. Tuolloin maapallolla eli nykyäänkin tavattavien eliölajien lisäksi useita kiehtovia lajeja. Tässä näyttelyssä keskitytään etupäässä näihin sukuputtoon kuolleisiin suurnisäkkäisiin.

Mammutti on monen mielestä jääkauden valtiias. Näyttelyssä esillä oleva mammutin syöksyhammas kuuluu Arktisen keskuksen kokoelmiin ja se on peräisin Venäjältä. Mammutin poskihammas puolestaan on peräisin Alaskasta ja se on Oulun Lyseon omaisuutta.

Eläinmuseon omiin kokoelmiin kuuluva peuran sarven pala on n. 34 000 vuotta vanha ollen yksi Suomen vanhimmista luulöydöistä.

Luolakarhun siluetti on tehty luonnolliseen kokoon. Näyttelykonservaattori Atte Lahelan täyttämä kookas ruskeakarhu jää pieneksi luolakarhun rinnalla. Myös luolakarhun kallo on valtava verrattuna tavallisen karhumme kalloon.

Luolaleijonia ja sapelihammaskissoja esiintyi myös Euroopassa. Amerikassa eläneen *Smilodon*-suvun kissojen kulmahampaat ovat todella vaikuttavat.

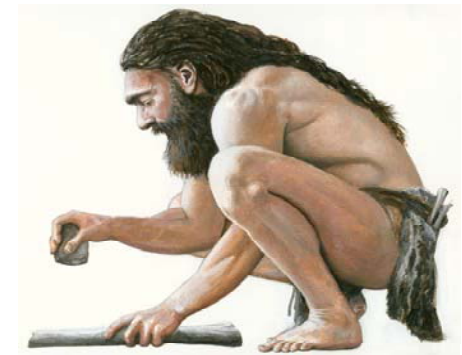


© Tom Björklund

Museon takaseinällä olevat jättiläishirven sarvet ovat yli 3,5 m leveät. Painoa sarvilla on ollut yli 40 kg.



© Tom Björklund



Viimeisen jääkauden aikana eli kolme ihmiskuntaa: nykyihminen, neandertalinihminen sekä Indonesiassa elänyt floresinihminen. Näyttelyssä esillä olevat esi-ihmisten ja apinaihmisten kallojen valokset kuuluvat akatemiatutkija Markku Niskasen ja eläinmuseon kokoelmiin.