

IDAG

30 000
år sedan

130 000
år sedan

1 000 000
år sedan

2 100 000
år sedan

3 400 000
år sedan

4 100 000
år sedan

6 000 000
år sedan

Dagens människa

Homo sapiens

DOG UT

Homo erectus
som spred sig
till Asien

DOG UT

Homo
neanderthalensis

Homo erectus
som spred sig
till Europa

Dagens
schimpanser

Det äldsta påträffade exemplet av Homo sapiens är den så kallade Kibishmannen som levde i nuvarande Kenya för cirka 130 000 år sedan. Man tror att Homo sapiens kan ha funnits i 200 000 eller möjligen 300 000 år.

Neandertalarna tillhörde med största sannolikhet en helt annan slakt än vi. De utvecklades ur den europeiska grenen av Homo erectus. Men när Homo sapiens anlände till Europa tycks de ha trängt ut neandertalarna trots att de var grovare och starkare än vi. För cirka 30 000 år sedan dog de sista neandertalarna ut i de pyreniska bergen.

Homo erectus

Homo habilis

Australopithecus
anamensis

DOG UT

Australopithecus
boisei
enbart växtätare

DOG UT

Australopithecus
robustus
enbart växtätare

Australopithecus
afrikanus

Australopithecus
afarensis

Ett världsberömt exemplar av Australopithecus afarensis är Lucy, som hittades 1974 av Donald Johanson. Hon kunde gå upprätt, men hennes hjärna vägde bara 400 gram, vilket är ungefär lika mycket som schimpansernas hjärna. Våra hjärnor väger i genomsnitt 1 400 gram.

Det har funnits åtminstone fem olika varianter av Australopithecus, flera av dem levde samtidigt.

DEN GEMENSAMMA FÖREGÅNGAREN till oss och schimpanserna levde troligen någonstans i östra Afrikas regnskogar. Forskarna är inte helt överens, men de flesta tror att våra slaktlinjer skildes åt för mellan fem och sju miljoner år sedan.

