

*Den 06.10.3761 fvt.* På seks dagar snakket Elohim fram universet, himmelen og jorden.

Dyrene ble skapt før mennesket. [1.Mos 1:27]

«El Sjaddai» skapte mennesket en gang til av jord, og blåste livspust inn i nesen. [1. Mos. 2:7]

Litt senere skapte han kvinnen av mannens ribbein. [1.Mos 2:22]

Dyrene ble denne gang skapt etter menneskene.

Siden dinosaurer er dyr som holder til på land, må de ha blitt skapt på samme dag som resten. (Dinosaurer er ikke beskrevet i Bibelen, men kan ha vært drager. Ordet dinosaur oppfunnet på 1800-tallet.)

Dinosaurene og mennesket må ha levd sammen. Alle dinosaurer var planteetere før syndefallet. Det kommer av at det var Adam som innførte synd. Det var ikke død i Edens Hage, og alle levde godt overens.

Jesus var i himmelen før han kom til jorden. [Joh. 8:58] [1. Pet. 1:20] [2. Tim. 1:9]

Han fulgte sannsynligvis med på byggingen av arken, og han så vannflommen.

Noah var 600 år gammel, i den andre måneden, på den syttende dag i måneden.

Arken var 300 alen lang, 50 alen bred og 30 alen høy. (189 meter lang, 32 meter bred og 19 meter høy.)

Det var tre dekk, et nederste, et annet og et tredje, innredet med rom i hver etasje.

Åtte mennesker gikk ombord i arken. Et par av hvert dyr, fugl, fe, krypdyr, gikk ombord i arken.

*2652 fvt.* Vannflommen kom over jorden, 1656 år etter verdens skapelse.

Alle kilder brast i det store dyp, og himmelens sluser ble åpnet. Det regnet overalt uten stans i førti døgn.

Vannet oversvømte selv de høyeste fjellene med femten alen. Det må bety at flommen dekket hele jordkloden og at det var en verdensomspennende oversvømmelse. Bla. ble Araratfjellene oversvømmet 5500 moh.

Alt levende på landjorden døde. Fugler, fe, ville dyr, myldrende kryp og mennesker. Alt som hadde pust av livsånde i nesen, alt som levde på det tørre land, døde.

Siden det var to av alle dyr i arken måtte også noen av dinosaurene hadde blitt med der. Trolig var det under 50 ulike typer dinosaurer.

Mange dinosaurer fikk trolig ikke plass i arken og druknet antakelig. Mange ble begravd i tykke lag med gjørme. Pga. dette kan vi finne godt bevarte fossiler av dem.

Etter 150 dager begynte vannet å synke. [1.Mos.7:18]

Det blåste en vind over jorden. Dypets kilder og himmelens sluser ble lukket, og regnet fra himmelen stanset.

Vannet trakk seg etter hvert tilbake fra jorden.

*I den sjuende måned på den syttende dag i måneden* ble arken stående på Ararat-fjellene. [1.Mosebok 8:4]

*I den tiende måned, på den første dag i måneden* kom fjelltoppene til syne.

*I det seks hundre og første år, i den første måned, på den første dag i måneden* var vannet tørket bort fra jorden.

Jorden var tørr.

*I den andre måneden, på den tjuesjuende dagen i måneden,* var jorden helt tørr.

Regnbuen ble til. Det var for å markere at han aldri mer skulle gjøre det samme. [1. Mos. 9:12]

Etter flommen var det bare ett språk som alle mennesker forsto.

Etter floden var trolig ikke jorden like fruktig som før; og mange dyrearter døde ut pga. katastrofer, sult, menneskets lyst til å drepe, og ødeleggelser på omgivelsene. Veldig mange arter døde ut på denne tiden, så det kan antas at det samme skjedde med dinosaurene.

Noah døde i en alder av 950 år. [1. Mos. 9:29]

Alle nålevende mennesker på planeten stammer direkte fra Noah og hans familie.

## SPØRSMÅL?

Hvor kom vannet fra? Hvor ble det av?

Hvorfor er det ingen avsetninger etter flommen?

Stammer alle mennesker fra Noah og hans tre sønner?

Hvor stammer da andre raser eller folkegruppene fra? F.eks. aboriginene i Australia. Eller hottentotter i Afrika, kinesere, eskimoer eller andre folkegrupper?

Etter flommen burde jo det onde være utryddet?

Var Noah virkelig den eneste blant menneskene som ble funnet verdig til å overleve?

Hadde dyrene syndet? Hvorfor ble ikke fiskene utryddet?

Gud gjør aldri feil. Hvorfor ombestemmer han seg da?

Er gud alltid rettferdig og god?

Samlet Noa alle artene?

Kristne bortforklarer med at han samlet alle artene han klarte å skaffe. (Ikke at han samlet alle artene i verden.)

Innavl?

Ble regnbuen ble til? Lysbrytning i vann også?

## VAR DET EN LOKAL FLOM?

Kristne bortforklarer med at det kan ha vært en lokal oversvømmelse.

Hvis det var en lokal oversvømmelse: Hvorfor måtte Noah bygge en svær ark? Han kunne jo bare ha flyktet til et høyt fjell et stykke unna.

Hvorfor sende dyrene inn i arken for at de derved kunne overleve? Det ville jo vært nok av dyr andre steder for å kunne formere seg videre.

Hvorfor skulle det være fugler i arken, dersom syndfloden bare var lokal? De kunne jo bare ha flydd til et høyt fjell eller et fjernere strøk.

Hvordan kunne vannet stige til 15 alen over fjellene?

Hvis syndfloden var lokal, ville folk som bodde i andre områder ikke bli rammet av Guds dom over synden på den måten han hadde sagt. Slik som når Menneskesønnen kommer? [Matt 24:37.39]

Hvis syndfloden var lokal, ville Gud ha brutt sitt løfte mange ganger, for han lovet at han aldri mer skulle sende en slik flom. [1Mos 8:21] [1Mos 9:11]

Jesu omtaler Noah og vannflommen som tok alle. Var Jesus også uopplyst og feiltolket Skriften?

### **Konklusjon:**

Bibelen snakker mye om sannhet, men denne historien er med stor sannsynlighet en virkelighetsfjern oppdiktet løgnhistorie, som trolig er kopiert f.eks. fra sumeriske eller babylonske myter.

## **VIRKELIGHETEN ER EN HELT ANNEN.**

---

Grunnstammen til de fleste dyregruppene ble utviklet i havet for 525 millioner år siden.

*For 400 millioner år siden* kravlet noen fisk opp på landjorda i grunne sumper for å fråtse i strandede dyr etter tidevannet. De hadde finner og ble opphavet til alle landdyr. Svømmeblæren utviklet seg til lunger. Gjellene forsvant.

Fra disse utviklet amfibiene seg og ble blant de første virveldyrene som inntok landjorda. Amfibiene legger egg i vann og lever første del av livet som rumpetroll med gjeller. Først som voksne utvikler de lunger og bein som kan bære kroppsvekten på land.

*320 millioner år siden.* Reptiler (krypdyr) ble skilt ut som egen klasse. De legger egg med et sterkere skall, mer tilpasset livet på land og mindre avhengig av fuktighet. Beina står ut til siden; og de kryper eller ormer seg fram på buken. De er kaldblodige og vekselvarme. De bruker sola for å varme seg opp og trenger ikke bruke energi for å holde kroppstemperaturen oppe. Det gjør at de klarer seg med lite mat.

*For 250 millioner år siden.* Vingeløse insekter oppsto i havet og utviklet seg fra kakerlakker til biller, fluer, sommerfugler og øyestikker. Insektvingen utviklet seg fra gjellevedheng hos akvatiske insekter. De første insektene lignet øyestikkere med fire vinger.

Fra reptiler ble de første dinosaurer utviklet for 230 millioner år siden. Dinosaurer hadde beina under kroppen. Små raske rovdinosaurer utviklet fjær og ble stamfedre til fuglene. De klatret i trær og hoppet fra tre til tre. Først utviklet de fjær for å øke overflatearealet og sveve lenger. Senere kunne de sveve lenger ved å flakse med forlemmene. Og tilslutt kunne de fly.

*For 200 millioner år siden.* Landdyrenes hørsel ble utviklet. Først ble det indre ørets sanseceller endret, mellomøreknokkelen løsnet for å øke følsomheten, og trommehinnen ble dannet og knyttet til mellomøreknokkelen.

Pattedyrliknende krypdyr utviklet bedre hørsel. Det var trolig et resultat av tilpasning til et liv i mørke. Pels, værhaar, melk og varmblodighet var trolig tilstede hos noen krypdyr.

*For 150 millioner år siden.* Pungdyrene forgreinet seg fra pattedyrene.

*For 100 millioner år siden.* Virkelige pattedyr oppsto. De lignet planteetende spissmus.

*For 65 millioner år siden* slo en 15 kilometer stor asteroide slo ned i Mexicogolfen. Eksplosjonen utryddet dinosaurerne. Små pattedyr overlevde.

*For mindre enn 60 millioner år siden.* En gruppe partåete hovdyr utviklet seg til et levevis i vann. Hval og flodhest har felles forfedre. Etter noen millioner år fikk de dorsalt blåsehull og skalle med undervannskommunikasjon (hørsel og ekkolokalisering).

*For 47 millioner år siden* levde halvapen «Ida» ved en tropisk innsjø i Messel sør for Frankfurt i Tyskland.

*For 30 millioner år siden.* Apenes stamfar oppsto.

*For 15 millioner år siden.* Menneskeapenes stamfar ble forfar til sjimpanser, gorillaer, orangutanger og mennesker.

*For 500 tusen år siden* skilte neandertalerne og det moderne menneske seg fra hverandre.

*For 300000 år siden.* Homo sapiens, det moderne menneske, oppsto i Afrika.

For over 125000 år siden vandret Homo sapiens ut av Afrika.

For 40000 år siden. Cro Magnon mennesket kom til Europa.

*12000 år fvt.* Jordbruket startet med domestisering og kunstig seleksjon av planter og dyr basert på darwinisme og Mendels lover. De første menneskene ble bofaste og begynte å dyrke jorda og holde husdyr i Midt-Østen. Tilgangen til mat var sikrere, noe som ga grunnlag for spesialisering. Dermed kunne man utvikle teknologi, vitenskap, skriftspråk, politisk ledelse, stater og militære. Befolkningstallet eksploderte.

*6500 år fvt.* Svartehavet var en ferskvanns-innsjø, med vannspeil på 125m under datidens havnivå.

*6350 år fvt.* Pga. ismelting steg havet. Middelhavet oversvømmet Svartehavet over Bosporus-stredet. De tidlige jordbrukerne som levde ved Svartehavets bredder flyktet trolig til Europa.

*2016.* Siden dinosaurtiden har fuglene gjennomgått store forandringer. De har blitt bedre til å fly, halen har blitt kortere, armene og fingrene har vokst sammen, bakbeina har fått gripemulighet, knoklene har blitt mer hule, hjernen og brystbeinet er nå større, og munnen og tennene har forsvunnet til fordel for nebbet.

Ulikheter mellom dagens mennesker har oppstått gjennom en lang evolusjon på over hundre tusen år.