

Peder A. Tyvand

DARWIN 200 ÅR

- en festbremse

Peder A. Tyvand

DARWIN 200 ÅR

- en festbremse



Først var der darwinismen. Så kom neodarwinismen. Og nu står vi så over for postdarwinismen. Peder A. Tyvand, professor i fysik ved UMB og nok den skarpeste kritiker af darwinismen i Norge, leverer her et nøgternt bidrag til markeringen af 200-årsdagen for Charles Darwin (1809-1882). Bogen vil sikkert lægge en dæmper ("en brems") på festen, for her fortælles utilsløret om darwinismens mørke sider: Fra Richard Dawkins' socialdarwinisme til incest-uhyret Josef Fritzl.

Socialdarwinismen tager sit udgangspunkt i forskningen af sociale insekter. Denne bog giver en grundlæggende ny forståelse af sociale insekters genetik. Og dermed afsløres Dawkins' lære om det egoistiske gen som falsk. Josef Fritzl er godt nok en god socialdarwinist; men det er dronningen i en bikube til gengæld ikke.

Denne banebrydende bog er den første bog i Skandinavien der konfronterer neo-darwinismen med livets algoritmer og biologiens hierarkiske systemer.



Forlaget ORIGO

ORIGO

Darwin 200 år — *en festbremse*

Professor, dr.philos. Peder Tyvand har en spids pen, så man må finde sig i at blive provokeret. Men med den dyne af misinformation som findes på området, kan det være nødvendigt med et par slag i bolledejen. Én ting står dog lysende klar fra første begyndelse: Her lægges op til debat. Og selvom bogen for nogle vil opleves som noget af en bremse på de festligheder der sættes i værk i forhold til darwinismens gamle fader og grundlægger i 2009, skal man ikke tage fejl af hensigten: Nemlig en opfordring til den frie diskussion.

Fra **NATUREN** nr 1 · 2009 · Bokanmeldelser

„[Peder Tyvand] avslutter med å sammenligne seg med hoffnarren som enevoldskongene pleide å holde seg med. Tyvand mener at evolusjons-tilhengerne har samme makt som enevoldskongene men ikke forstand nok til engang å holde seg med en hoffnarr. Men han er villig til å ta rollen, sier han.“

Michael Behe slutter sin bog *The Edge of Evolution* med konklusjonen om at darwinismens mest basale forudsigelse er facifiseret. I bogen *Darwin 200 år – en festbremse* fortsættes den grundige, videnskabelige kritik af darwinismen. En kritik som ifølge mange mediefolk ikke findes. For dem findes kritikken af Darwins efterfølgere kun i hovedet på nogle forskruede amerikanske fundamentalister og deres primitivt religiøse efterabere ud over verden. Læser man denne bog, risikerer man at blive klogere. Den er nemlig ét langt dementi af ovennævnte påstande.

Bogen kan bestilles hos:

Forlaget Origo
v/Henrik Friis, Lavendelvej 6, DK-7400 Herning
E-mail: abonnement@skabelse.dk

skabelse.dk eller darwin2009.dk

Foreningen Origo Norge
v/Knut Sagafos, Glaservegen 65, N-3727 Skien
E-mail: knut.sagafos@t-fk.no
SMS til (+47) 452 55 878

origonorge.no eller darwin2009.no

Bokens innhold, utdrag

Darwinismen i dag

Darwin 200 år – hvor er det frie ord i Norge?
Hva var det Charles Darwin viste oss?
Isaac Newton og den lille gutten
En bok om skapelse

Noen smuler med vitenskapsfilosofi

En grovt overvurdert teori
Gode og dårlige forklaringer
Hva er et bevis?
Newtons fire kraftlover
Om hierarkier

Sosialdarwinismen og annen mytologi

Det egoistiske genet og Fritzl-kjelleren
Sosialdarwinismens moralisme: De ti anti-Bud
Fortellingen som bedrar oss
Darwinismens særegne norske sekt: Human-Etisk Forbund

Revolusjonen: De digitale algoritmene

Digitale og analoge diagrammer
Grunnbegrepet algoritme illustrert ved brødbaking
Den digitale revolusjonen
Algoritmer og liv henger ubrytelig sammen

Livets opprinnelse

La oss karakterisere livet
En replikator-verden trylles fram
Menneskelige og dyriske algoritmer
Katalysatorer og enzymer
Engangshendelser i livets historie

Intelligent design kontra darwinisme

En bevegelse i Isaac Newtons ånd
De forfengelige kan forstå alt
Forskjellen på død natur og liv
Om algoritmenes plass i naturen
Naturens ulike designprinsipper

Konklusjoner

Appendix 1.

Populasjonsgenetikk for sosiale insekter

Eksakt mikroevolusjon av sosiale insekter med haploide hanner og diploide hunner

Appendix 2.

Intelligent design av planteblieder

Appendix 3.

Bondesjakk-algoritmer