

Några utgångspunkter

FÖR EN ALTERNATIV ONTOLOGI

Några utgångspunkter för en alternativ ontologi

Bo Herlin

Till Gabriela Melinescu

TIDEN OCH MATERIE TOLKADE⁵
SOM EN FORTPLANTAD FÖRVANDLING
AV URKAOS TILL LJUS

TEXTEN TILL HÖGER kan sägas bestå av en rad postulat som utgår från den grundidé som uttrycks av deras rubrik – att *både* tiden och materien kan tolkas som en »fortplantad förvandling av urkaos till ljus«. Trots denna paradox kan postulaten tillsammans ses som en (extremt förenklad och komprimerad) utvecklingsmodell för vårt universum. En modell som så vitt jag kan se är ganska *trovärdig* och åtminstone *kompatibel* med vissa naturvetenskapliga modeller (av expanderande universa som tillåter en »djupdimension« bortom ett hypotetiskt *nu*).

Modellen bör bl.a. kunna användas för att avgöra i vilken utsträckning en *motsägelsefri samexistens* mellan *empiriskt, falsifierbart vetande* och *odogmatisk, icke falsifierbar tro* är möjlig.¹

Däriigenom borde motsättningarna kunna minskas (samtidigt som skillnaderna tydliggörs) mellan, å ena sidan, det slags VETANDE² som är grundat på observationer av *världen*, där tiden *noterats* genom en följd av klockslag – som här och nu endast existerar som *spår* av helt och hållet *förflutna nu* – och, å andra sidan, olika former av TRO³ som på något sätt anknyter till människors (och universums) förmodade växande ur *djupare skikt*, där tiden *är* just detta växande. Ett växande som formar ett »förflutet«, vars *förvandlade nu* kanske är tillgängliga i vårt medvetande genom en annorlunda, »friare« tid...

Denna inledning var tänkt att underlätta förståelsen av texten t.h. Men kanske måste man först ha »förstått« *den* (någotsånär) för att kunna »förstå« denna, ofrånkomligen svårbegripliga, inledning...⁴

1. Detta utvecklas vidare i texten: http://home.swipnet.se/bo_herlin/pdf/tpo-ti.pdf (*Transactional Process Ontology*). Se även: <http://bvherlin.blogspot.com>.

2. Som grundläggande för vetandet kan man betrakta bl.a. ekvivalensen massa-energi, materiens vågliknande egenskaper och energins diskontinuitet.

3. Grundläggande för tron kan bl.a. personlig upplevelse av tid och liv vara.

4. ... ett »moment 22« som bör kunna lösas genom en växelvis upprepad läsning, där bl.a. »växande«, »förflutet«, »förflutna« är gränsöverskridande nyckelbegrepp.

Ur: Trygve Carlsson (red), *Oförtrutet*. Carlsson Bokförlag, Stockholm 2003 (inledn. o. not 6 red. 20.5.11).

© Bo V. Herlin. Detta uppslag kan kopieras och distribueras fritt i enlighet med Creative Commons

»Attribution-Noncommercial-Share Alike« license, <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0>.

Allra först var allt endast kaos,
vågor av vågor, utan slut, utan tid...

Så blev några vågor ordnade till ljus,
till strålar som fortplantades åt skilda håll.⁶

Vid spetsen av varje stråle gick tiden fram
och bakom tiden fanns liv i sin början
förökande strålarna i allt flera grenar.

Dessa grenar växte i slingor så att
spetsarna möttes i en världsrymd
som omslöt deras ursprung.

Medan världsrymden vidgades
fylldes den av kaos med möten
där många mötande stötte bort varann.

Men andra harmonierade väl och förenades
och stimulerade livet till att utsända krafter
som samlade spetsar till solar och jord
och förenade vissa till växter och djur.

Detta skapande formar ett träd för livet
av strålar som slingrande sig om varann
för undan världen från dess »förflutna«
i fortsatt kamp för förvandling av kaos.

Så formas själar av grenar av trädets
tills vägarna för deras strålar skiljs
och vågor av liv vänder åter...



Ett symboliskt träd från en kinesisk relief (100-talet e Kr). Jämför träd-kronans omkrets med »värld« och »världsrymd« i texten härintill.

5. Med hjälp av en *tänkt betraktare* utanför världen (universum) och dess tid (varvid världen lättast kan föreställas som en- eller tvådimensionell – som en cirkels omkrets eller en klotformig yta). Betraktaren antas kunna se alla händelser utan fördröjning.

6. Kanske genom resonans och därigenom assimilation av vågor i urkaos [så att stående vågor bildas enl. J. Cramers »transaktionstolkning« av kvantmekaniken /BVH-2011].