

Holger Bech Nielsen & Henrik Georg Bohr

Wild and not so wild Dreams in Physics

Polyteknisk
Forlag

**Udkommer
26. november
2014**

Wild and not so wild Dreams in Physics

Forfattere: Holger Bech Nielsen og Henrik Bohr

Sprog: Engelsk

349,00 kr.

1. udgave

Hardback, 254 sider

Udgiver: Polyteknisk Forlag (November 2014)

ISBN: 9788750210382

Ønsker du at anmelde bogen? Eller et interview forfatterne?

Kontakt os for at få tilsendt et anmeldereksemplar,
eller aftale et interview:

Pia Barnholdt Kristoffersen

Forlagsredaktør

Tlf.: 77 42 43 28

email: pia@polyteknisk.dk

Ny bog af Holger Bech Nielsen og Henrik Bohr

**To af danmarks store tænkere, fysikerne
Holger Bech Nielsen og Henrik Bohr har
skrevet en bog sammen.**

Bogen er tankevækkende og på sin vis kontroversiel. Titlen henviser til dens spekulative natur, idet den tager emner op, som er langt ud over hvad det i dag er muligt at fremsætte som videnskabelig teori. Vi er ude i store tanker og "drømme" om den verden der omgiver os, grænserne for hvad vi kan vide (og forstå) om universet og de naturlove det bygger på.

Fysikkens fremskridt har givet både inspiration og opmuntring til at inddrage nye forskningsfelter, som belyser spørgsmål, som nok kan forekomme spekulative, fordi de netop befinder sig på grænsen mellem det, som vi ved, og det, som vi ikke ved.

Holger Bech Nielsen og Henrik Georg Bohr beskæftiger sig netop med den forskning, som berører nøglebegreberne rum, tid og dimensioner: Findes der både sorte og hvide huller i universet? Er der eksempelvis en anti-tyngdekraft? Hvad er dark matter og dark energi? Kan man gå tilbage i tiden gennem et ormehul? Opstod alt af intet? Er personligheden et resultat af vort genetiske ophav kombineret med det neurale netværk? Hvilken betydning har protein-foldninger for livsprocesserne. Kan disse spørgsmål begribes og erkendes gennem de metoder, som vi har til rådighed?

Er vi ved at forstå alt - eller er alt relativt? Hvad er sandheden?

Følg de to forskeres ideer og tanker, der kan virke både klassiske, kontroversielle og komplementære - alt efter hvordan man læser det! Det anbefales derfor, at bogen læses langsomt – og sikkert.