

## Bog anmeldelse: '*Very Short Introduction*' serien fra Oxford University Press

af Majken Hirche, biolog, KU

Brillante og koncise introduktioner til næsten alt! Sådan lyder sloganet fra Universitetsforlaget i Oxford – og sådan bliver du med garanti på rekordtid familiemiddagens sprudlende og intellektuelle fontæne af vedkommende og imponerende viden!

På Oxford Universitetet i England har man for længst indset at den gennemsnitlige levealder for en vesterlænding er urimeligt kort, når det gælder tilegnelse af viden. For at råde bod på miseren har en gruppe forlagsfolk og førende eksperter sat sig for, at udgive højdepunkterne af menneskehedens vidensbidrag gennem historien i komprimeret og lettilgængelig form – uden at gå på kompromis med saglighed og substans naturligtvis.

Det ambitiøse projekt, har ikke desto mindre har affødt serien '*Very Short Introductions*', der indtil videre tæller 223 spændende titler, og som hver og én garanterer dig en allround og dækkende basisviden indenfor store emner som f.eks. evolution, partikelfysik, astronomiens historie, kaos, intelligens, Darwin, molekyler, videnskabsfilosofi, dyrerettigheder, hjernen, matematik, fossiler, livets historie, global opvarmning - eller min personlige favorit: Meningen med livet.

Har du svært ved at overskue, *hvordan* din faglige formåen kan optimeres med dette videnskabens Mekka, fås '*Very Short Introductions*' også i diverse *compilations*, der med et skræddersyet indhold, vil klæde dig på som ekspert til det politiske selskab med '*The Ballot Box*' – eller til dig der ikke var mentalt til stede i gymnasiet fås '*The Basic Box*', som på blot fem bind giver en hurtig opdatering af livet, universet og alt det dér.

'*Very Short Introductions*' kommer endvidere i farverige smudsafvisende omslag – og med et format, som passer i enhver bukselomme, kan du være vel vidende om, at du aldrig er mere end en håndsrekning fra videnskabens univers.

Besøg hele familien '*Very Short Introductions*' på: [www.oup.co.uk/vsi/](http://www.oup.co.uk/vsi/)