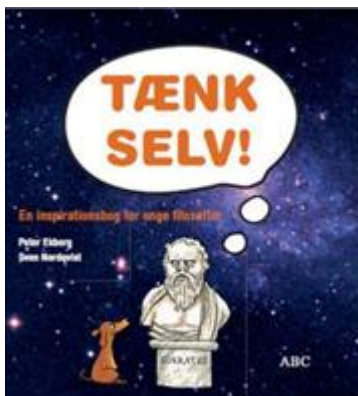


## Spændende bøger om naturvidenskab 14-16 år

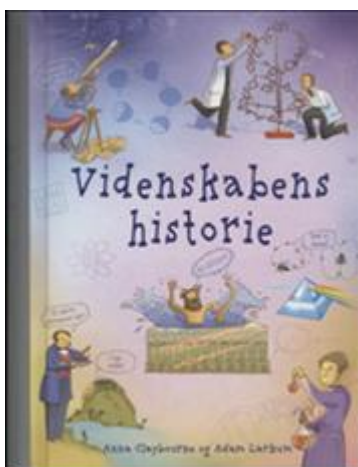


En forkortet og gennemillustreret udgave af Bill Brysons verdenssucces 'En kort historie om næsten alt' - nu for et yngre publikum. Hvad skete der egentlig med dinosaurerne? Hvor stort er universet? Hvor tung er Jorden? Hvorfor er havene salte? Bliver vi en dag ramt af en meteor? Bill Brysons evne til at fortælle gør naturvidenskaben underholdende og tilgængelig for alle aldre. Her får vi historien om, hvordan det hele skete - og hvem der undervejs gjorde det hårde og vedholdende arbejde for at finde ud af det. Bill Bryson går i dybden med mysterierne om tid og rum, og hvordan livet trods alt blev til på denne mærkværdige og unikke planet, vi kalder Jorden. Undervejs støder vi på mange sære videnskabsfolk, vanvittige teorier og tilfældige opdagelser, der ændrede den videnskabelige udvikling.

Forfatter: [Bill Bryson](#)



ER DU NYSGERRIG? Er du nysgerrig på verden? Har du tænkt på, hvad lykke er, hvorfor lige netop du findes, om alting er en drøm, hvordan det går til, når vi tænker, og hvad der menes med, at noget er sandt? Hvis du på et eller andet tidspunkt har spekuleret over den slags sager, så har du filosofieret. Det er aldrig for sent eller for tidligt at blive filosof. Når man først rigtigt er begyndt at spekulere, så længes man efter at få mere at vide - Tænk selv giver et let fatteligt og fascinerende indblik i, hvad filosofi egentlig handler om. Du kommer til at møde flere klassiske filosoffer og desuden stifte bekendtskab med en række store spørgsmål, som lærer dig at filosofere selv. Tænk selv er den perfekte første filosofibog for alle dem, der hele tiden spørger og vil vide mere, og bogen sprudler med Sven Nordqvists spø(r)gefulde tegninger. Forfatter: [Peter Ekberg](#)



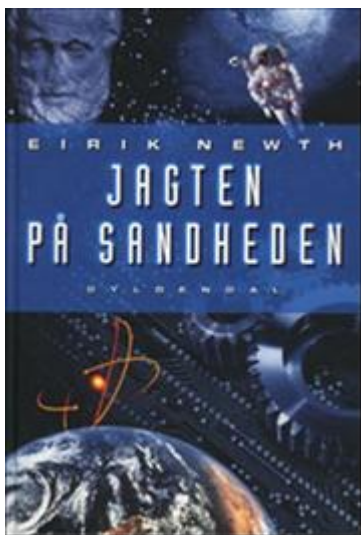
Siden tidernes morgen har mennesket spekuleret over, hvordan alting er opbygget, og hvorfor vores verden er, som den er. Og takket være tusinder af års eksperimenter og tanker har vi fundet ud af en hel masse. Denne bog beretter om de fremragende hjerner og store øjeblikke bag de største videnskabelige opdagelser i historien - universets gåder, magnetisme, mikroskopisk liv, varme og lys, hvad planter spiser, DNA, sygdomme, dinosaurer, atomer, asteroider, røntgenstråler og meget, meget mere.

Forfatter: [Anna Claybourne](#)



Engang må et eller andet da være opstået ud af det tomme intet. I bunken med familiens post finder Sofie for en gangs skyld et brev til sig selv. Uden frimærke, uden stempel, uden afsender. "Hvem er du?" Mere står der ikke. Mærkeligt! Men det er kun begyndelsen. Snart har Sofie fået adskillige gåder at tumle med. Brevet er det første af mange. Snart modtager Sofie den ene tykke kuvert efter den anden med, hvad der viser sig at være et helt grundkursus i filosofi. Brevenes indhold fylder hende med undren over verden og hendes egen eksistens og over at hun overhovedet er til - men samtidig udspringer det ene mysterium efter det andet af denne forunderlige, ensidige korrespondence. Hvem er f.eks. Hilde Møller Knag? Sofie støder pludselig på hendes navn alle vegne - selv på sit eget værelse ... SOFIES VERDEN er både en filosofihistorie og en roman om de to piger. Men filosofiens historie og historien om Sofie hænger nøje sammen. Romanen ender i Hildes baghave - eller er det her den begynder?

Forfatter: [Jostein Gaarder](#)



Naturvidenskabens historie begynder med det tidligst kendte landdyr og er i vores tid nået til opdagelsen af DNA-molekylet og dermed den revolutionerende genforskning. Bogen fortæller på en lettilgængelig måde om, hvordan vi er nået så langt. Undervejs kan man læse om bl.a. universet, kvantefysikken, relativitetsteorien og The Big Bang. Bogen er skrevet for unge, men henvender sig også til voksne, som ønsker en grundlæggende viden om naturvidenskabens udvikling.

Forfatter: [Eirik Newth](#)