

Slip formidlingen løs

Anmeldt af Inge G. Revsbech, ph.d.-studerende
i Zoofysiologi, Bioscience, Aarhus Universitet

Der er ikke nok journalister til at fortælle om al den forskning, der finder sted i Danmark. Så vi forskere må selv bringe brænde til bålet, hvis lyset fra netop vores forskning og område skal være til at få øje på.

Det er præmissen bag den håndbog i formidling af videnskab, som netop er udkommet i anledningen af videnskab.dk's første fem leveår. Det er ikke nogen ringe præmis, og på kun 96 sider bliver vi sat ind i, hvordan vi gør det. Alle over en kam skal ikke formidle populært, men argumenterne er mange for, hvorfor det er en god idé, hvis grundtanken ikke virker helt afskrækkende. Fremtidige bevillinger, rekruttering til dit område, bidrag til en velinformeret offentlig debat og din egen karriere er gode forslag. Og så fordi det er sjovt.

Lever op til sin titel

Bogen guider kompetent gennem formidlingens facetter. Fra valg af kanal – vælg Facebook og netmedier frem for Politiken hvis dit mål er 15-årige – over vinkling og de relevanskriterier som journalister arbejder med. På bogens begrænsede sideantal bliver journalisternes metoder kogt ned og gjort let tilgængelige. Særligt afsnittet om skriftlige genrer er nok en øjenåbner. Mange forskere har måske hurtigt konkluderet, at de jo næppe kan interviewe sig selv, sådan som den gængse nyhedshistorie er bygget op. Men særligt feature-artikler med mere saft, kraft og personlig fortælling er én af mulighederne for at skrive egne artikler.

Denne lille, lækre opskriftsbog i faglig formidling kan bruges som en trin-for trin guide, hvis du vil formidle skriftligt og gøre din historie æggende, vækkende og dækkende for andre end dine kolleger. Men såmænd også til dem. Og den stopper ikke der.

Slip din viden løs lever op til sin titel. Den dækker også råd til god mundtlig præsentation, der kan indfange interessen hos folkeskoleelever såvel som faglige fæller. Og så slutter bogen af med et kapitel om at blive



interviewet og en lille guide til, hvordan du sammen med journalisten får et godt produkt.

Til hylden i kaffestuen

Bogen er i høj grad skrevet til den etablerede forsker. Men den velvoksne niche af ph.d.-studerende kan få mindst lige så meget glæde af indholdet. Især fordi mødet med pressen eller skrivning af pressemeddelelser er en førstegangsoplevelse, når ph.d.'en nærmer sig nogle spændende konklusioner. Alle kaffestuer bør have denne lille håndbog på hylden. Den er lige relevant for den ph.d.-studerende, som mangler interesse-fængende struktur til U-days oplægget som for professoren, der har fået en journalist i røret og gerne vil have struktur og styring af sit interview. Ja, *Slip din viden løs* er relevant kaffestuehylde-gods på lige fod med de sidste par års udgaver af *Nature* og nok en kende bredere forståelig og anvendelig.

Bogen er skrevet med udgangspunkt i erfaringer fra videnskab.dk, og det mærkes især på den første håndfuld sider. Men denne håndbog i formidling kommer længere end bare at være en opskrift eller "author guideline" på indlæg til netop videnskab.dk. Resultatet er en opskriftsbog på at få din viden ud. Løs i en større verden. Ja, man har jo lyst til at fatte tastaturet lige med det samme og komme i sving.

Peter Hyldgård, Niels Ebdrup, Mette Minor Andersen og Irene Berg Petersen: *Slip din viden løs – håndbog i faglig formidling*. Forlaget Ajour og Videnskab.dk 2013. 96 sider, 178,- kr. ■



GeoScience

- en inspirationsbog til fagene geoviden- skab og naturgeografi i gymnasiet

GeoScience er en fællesudgivelse fra Københavns Universitet, GEUS og Aarhus Universitet, der alle er parter i Geocenter Danmark. Kapitlerne kan læses uafhængigt af hinanden, og de giver en introduktion til centrale temaer inden for geologi, naturgeografi, kulturgeografi og biologi både i Danmark og i resten af verden. *GeoScience* kan også bruges som oplæg til diskussion af vigtige emner som for eksempel vores beredskab i forhold til naturkatastrofer, forvaltning af naturressourcer samt menneskets ansvar i forhold til klimaforandringer, også i det langsigtede perspektiv.

Bogen kan downloades i pdf-format enten samlet eller hvert kapitel for sig. Se mere på: www.fokus.ku.dk, www.geus.dk, og www.geo.au.dk. 2013, 132 sider, udleveres gratis som klassesæt til gymnasier.