



Tør du gå under en stige?

Magi udkommer den 2. juni 2014

Pris: 39,95 kr.

Magi og magisk tænkning er overalt. Ikke kun i tredjeverdenslande, hvor man ifølge os, åh, så kloge og fornuftige overskudsmennesker i Vesten forfalder til voodoo, mærkværdige remser og miksturer på grund af manglende teknologisk udvikling. Samme tendens til magisk tænkning genfinder vi også herhjemme. På fodboldstadions, i eksamenslokaler – og i nærheden af enhver stige. Hvordan kan det være, at magi fortsat spiller en rolle i vores liv, når vi har iPads, rumrejser og atomkraftværker? – Måske fordi den nyeste hjerneforskning viser, at magi faktisk virker. Find ud af, om du skal skifte din læge ud med en haitiansk heksedoktor ved at læse juni måneds Tænkepause om magi af Jesper Sørensen, lektor i religionsvidenskab ved Aarhus Universitet.



Jesper Sørensen

Lektor i religionsvidenskab ved Aarhus Universitet.

Forfatteren kan kontaktes på

jsn@teo.au.dk

Tlf.: 87 16 24 41

”Jeg ved præcis, i hvilket øjeblik jeg blev optaget af magi. Det var under en landskamp på udebane i 90’erne. Vi sad en flok kammerater og så kampen på tv. Jeg sagde *Åh nej, det går galt det her* – og en af de andre råbte bebrejdende: *Det må du ikke sige!* Der var en klar følelse af, at vi kunne påvirke en kamp på den anden side af jorden med vores ord. Selvom vi samtidig udmærket vidste, at det er umuligt. Fra den dag var der magi i mit liv. Altså i mit professionelle liv.”

”Af en eller anden grund er vi enige om, at ord er magiske. Man må ikke sige ting, der ikke må ske. Og når vi ser fantasifulde film og læser bøger, er det fuldstændig meningsfuldt for os alle sammen, at der sker alt muligt mærkeligt, når bestemte ord bliver sagt på latin – eller et andet urgammelt sprog, ingen forstår. Ordene skal bare siges helt rigtigt. Hvorfor er det ikke helt vildt mærkeligt?”

”Vi er alle sammen magikere. Fordi vores hjerne har den struktur, den har.”

”Mennesket har anlæg for at tænke magisk. Magiske forestillinger er et produkt af menneskets kolossale hjernemæssige kapacitet sammenlignet med andre dyr.”