

Vandet var 17 og pigens IQ var 14...

Kloge mænd: Tallene fra en opsigtsvækkende undersøgelse om, at drenge er klogere end piger, er så småt blevet trukket i land. Og chefen for Århus-professoren bag undersøgelsen beder i det hele taget om dokumentation.

Af Mads Kastrop

Først var drenge 27 procent klogere end piger. I hvert fald i 16-årsalderen. Hvilket naturligvis var opsigtsvækkende. Måske ikke mindst for de forældre, der har hørt deres teenagesøn forsøge at forklare, hvor han har været de sidste par nætter ...»Øhh, altså, jeg var jo lige ovre ved Thomas ikk'...«. Manden bag den opsigtsvækkende opdagelse, der blev refereret vidt og bredt i medierne, var professor i psykologi, Helmuth Nyborg, fra Århus. Nyborg har intelligenstestet en række unge mennesker. Professoren har imidlertid nu korrigeret tallet fra at være »27 procent klogere«, hvilket åbenbart var en misforståelse, til blot »fem procent klogere« (hvilket forældre til teenagesønner måske stadig vil hævde er opsigtsvækkende).

Men misforståelsen er langtfra professorens største problem. Det er snarere, at han endnu ikke har fremført videnskabelig dokumentation for sin påstand. Det er ikke ligefrem klogt, lyder det fra Nyborgs egen chef. Lederen af psykologisk institut i Århus, hvor professor Nyborg arbejder, professor Jens Mammen, fremhæver, at det er usædvanligt, at forskere offentligt fortæller om undersøgelser, før der i det mindste foreligger et såkaldt paper, hvor andre forskere kan se resultaterne efter i sømmene. Undersøgelsen er ganske vist færdig, men Nyborg har ikke haft tid til at skrive sit paper. Og før det er skrevet, ønsker han ikke at udlevere sit materiale til andre forskere. Det sker formentlig først i april. Hvilket selvsagt betyder, at man blot må tage professor Nyborgs ord for, at drenge er klogere end piger. »Ja, men det synes jeg ikke er usædvanligt. Jeg har også fået et brev fra Mammen. Det indeholder nogle interessante passager, så jeg skal lige se det igennem, før jeg siger noget.« Men de 27 procent var altså en fejl? »Næh, de er rigtige nok, men i en anden sammenhæng.« Anden sammenhæng! »Ja, men det vil jeg ikke ind på. Det må du respektere.« Men det reelle er, at drenges og pigers intelligens er jævnbyrdig i 14-årsalderen, men drengene bliver fem procent mere intelligente i 16-årsalderen? »Ja, at der var en forskel dér, som var signifikant på netop fem procent er den korrekte formulering.« Men blot fem procent! Kan det ikke bare skyldes testens beskaffenhed eller være en statistisk usikkerhed? »Næh, det kan det ikke. Man sætter på forhånd et signifikansniveau, og hvis resultatet kommer under det, er det ikke et tilfælde. Det betyder, at laver man 100 forsøg, skal de 95 komme ud med det samme resultat og i de resterende fem på en anden måde. Det er en vedtagen måde at føre adfærdsvidenskab på«. Men hvis du måler igen i 18-årsalderen, kan den så ikke pludselig hælde fem procent til pigernes fordel? »Næh, det er ikke, hvad jeg finder. Det har jeg gjort, og der er drengene foran med en punkt b,c,a hel koalation (eller noget i den retning, red.), der loader på komma 27. Det er deraf de 27 procent er kommet«. En punkt hva'...? »Ja, men jeg vil altså vente med at sige mere.« Såvidt professor Nyborg, der herefter gik ind for at studere klagebrevet fra sin chef. Som ikke var at træffe i går for uddybning. Det er i øvrigt ikke længe siden, britiske hjerneforskere mente at kunne dokumentere, at kvinder er mere intelligente end mænd. Eller i hvert fald bruger hjernen mere. Ved at stille forsøgspersoner en række spørgsmål opdagede man ved en samtidig hjernescanning, at der hos kvinderne begyndte at cirkulere blod rundt i begge hjernehalvdele. Hos mændene cirkulerede der blot en smule rundt i den ene. Ingen medier bragte imidlertid den mageløse nyhed, at mænd er halvhjerner, i nogen større opsætning.

Titel

Stednavne

DANMARK

Emneord

MÆND, KVINDER, KØNSROLLER, FORSKNING, PSYKOLOGI

Personer

Virksomheder

Alt materiale i InfoMedia er omfattet af lov om ophavsret. Fotografisk, mekanisk eller anden gengivelse af materiale i InfoMedia, eller dele heraf, uden tydelig kildeangivelse, er forbudt uden forudgående skriftlig aftale med InfoMedia Huset A/S i henhold til gældende dansk lov om ophavsret. En del artikler i InfoMedia indeholder links til andre websites. InfoMedia påtager sig intet ansvar for, at sådanne links fungerer, eller at de angivne web-adresser er korrekte.

