



Folketingets Uddannelsesudvalg
Christiansborg

Afdelingen for grundskole og
folkeoplysning

Frederiksholms Kanal 26
1220 København K
Tlf. 3392 5600
Fax 3392 5302
E-mail uvm@uvm.dk
www.uvm.dk
CVR nr. 20-45-30-44

Svar på spørgsmål nr. 408 (alm. del):

13-07-2010

I brev af 16. juni 2010 har Uddannelsesudvalget efter ønske fra Marlene Harpsøe (DF) stillet mig følgende spørgsmål:

Spørgsmål nr. 408:

"Ministeren bedes kommentere artiklen "Aber kan bestå folkeskoleprøver" fra DR.dk den 3/6-10 og svare på, hvad der er ministerens holdning til, at elever tilsyneladende kan bestå afgangsprøver i biologi og geografi ved at afgive tilfældige svar, og om ministeren vil tage initiativer, der sikrer, at man som elev skal læse på stoffet for at kunne bestå de pågældende afgangsprøver."

Svar:

Skolestyrelsen har oplyst, at folkeskolens afgangsprøver i biologi og geografi udarbejdes af en opgavekommission med faglig og pædagogisk ekspertise og erfaring. Prøven, der kan besvares elektronisk, omfatter i alt cirka 55 spørgsmål (multiple choice). Der gives ét point for hvert rigtigt svar. Karakteren fastsættes ved at omsætte point til karakterer ved hjælp af en omsætningstabel. Omsætningstabellen fastsættes hvert år med udgangspunkt i det pågældende års opgavesæt.

Professor ved Københavns Universitet, Svend Kreiner, har godkendt den statistiske model for omsætningstabellen, som Skolestyrelsen benytter sig af.

Det kan ikke afvises, at man kan gætte sig til et 2-tal, men ifølge Svend Kreiner viser pædagogisk forskning, at mennesker – til forskel fra fx aber – altid foretager kvalificerede gæt og aldrig gætter helt tilfældigt. Det vil kræve terningekast eller lignende, hvis et menneske skal gætte helt uden at være påvirket af den viden, han/hun har – også selv om den pågældende ikke ved noget om emnet.

Jeg kan i øvrigt henvise til min besvarelse af Uddannelsesudvalgets spørgsmål nr. 355 (alm. del) af 18. maj 2010 om karaktererne ved folkeskolens afgangsprøver i biologi og geografi i maj 2010.

Med venlig hilsen

Tina Nedergaard