



Børne- og Undervisningsudvalget
Christiansborg

Økonomi- og
Koncernafdelingen

Frederiksholms Kanal 25
1220 København K
Tlf. 3392 5000
Fax 3392 5567
E-mail uvm@uvm.dk
www.uvm.dk
CVR nr. 20453044

Svar på spørgsmål 292 (Alm. del):

I brev af 21. juni 2016 har udvalget efter ønske fra Mattias Tesfaye (S) stillet mig følgende spørgsmål:

19-07-2016

Spørgsmål 292:

”Vil ministeren redegøre for antallet af elever, der ved folkeskolens afgangsprøve i 9. klasse består skriftlig matematik, samt hvor mange der består blandt de, der udtrækkes til mundtlig matematik? Vil ministeren desuden redegøre for, hvor mange elever der består mundtlig matematik i 10. klasse?”

Svar:

Som det ses i tabel 1, fik 59.906 elever i 9. klasse i 2014/2015 mindst 2 ved folkeskolens 9.-klasseprøve i skriftlig matematik samlet. Af de 14.627 elever, som blev udtrukket til mundtlig matematik i 9. klasse, fik 14.393 mindst 2.

Som det ses i tabel 2, fik 27.259 elever i 2014/2015 mindst 2 i mundtlig matematik i 10. klasse ved 10.-klasseprøven.

Tabel 1. Antal af elever i 9. klasse, som fik under/over 2 i matematik 2014/2015.

| | Matematisk problemløsning | Matematiske færdigheder | Matematik skriftlig samlet | Matematik mundtlig |
|-----------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|
| Under 2 | 2.664 | 1.037 | 2.258 | 234 |
| 2 og over | 59.653 | 61.985 | 59.906 | 14.393 |
| Samlet | 62.317 | 63.022 | 62.164 | 14.627 |

Note: Matematik skriftlig samlet er et gennemsnit af matematisk problemløsning og matematiske færdigheder. Ikke alle har begge delprøver, derfor er antallet med 'Matematik skriftlig samlet' lidt mindre.

Kilde: MBUL, egne beregninger

Tabel 2. Antal af elever i 10. klasse, som fik under/over 2 i matematik 2014/2015 fordelt på prøveniveau.

| | 9.-klasseprøven | | | 10.-klasseprøven | |
|-----------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|
| | Matematisk problemløsning | Matematiske færdigheder | Matematik skriftlig samlet | Matematik skriftlig | Matematik mundtlig |
| Under 2 | 339 | 161 | 293 | 630 | 1.049 |
| 2 og over | 1.109 | 1.384 | 1.071 | 26.839 | 27.259 |
| Samlet | 1.448 | 1.545 | 1.364 | 27.469 | 28.308 |

Note: Nogle elever tager 9.-klasseprøven i 10. klasse, hvor matematik skriftlig samlet er et gennemsnit af matematisk problemløsning og matematiske færdigheder. Ikke alle elever har begge delprøver, derfor er antallet med 'Matematik skriftlig samlet' lidt mindre. I 10.-klasseprøven er der kun en skriftlig matematikkarakter.

Kilde: MBUL, egne beregninger

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby