



Børne- og Undervisningsudvalget
Christiansborg

Styrelsen for Undervisning og
Kvalitet

Frederiksholms Kanal 25
1220 København K
Tlf. 3392 5000
Fax 3392 5567
E-mail stuk@stukuvm.dk
www.stukuvm.dk
CVR nr. 29634750

Svar på spørgsmål 257 (Alm. del):

I brev af 28. april 2015 har udvalget efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Esben Lunde Larsen (V) stillet mig følgende spørgsmål:

05-05-2015

Spørgsmål 257:

”Under forsøgsordningen af it-rygsækken i skoleåret 2013/14 måtte hele indholdet af rygsækken bruges under afgangseksamen, så det var muligt for skoleelever at bruge ordforslagsdelen i CD-ord til eksamen i retstavning. Men i løbet af skoleåret kom Undervisningsministeriets ”Vejledning om aflæggelse af folkeskolens prøver på særlige vilkår” (Februar 2015), hvori det fremgår i afsnit 7.3, at ”Der ikke må benyttes ordforslagsprogrammer i dansk retskrivning af hensyn til at bevare prøvens faglige niveau.” (side 6)

- Hvad er årsagen til denne ændring fra ministeriets side?
- Hvorfor har ministeriet besluttet, at ordforslagsdelen i CD-ord ikke må bruges som hjælpemiddel ved eksamen i dansk retskrivning?”

Svar:

Ministeriets vejledning om aflæggelse af folkeskolens prøver på særlige vilkår afspejler, at der efter de gældende regler ikke må benyttes ordforslagsprogrammer til prøven i dansk retskrivning.

Til prøverne i maj 2014, december 2014 og maj 2015 afholdes imidlertid et forsøg, hvor skolerne kan tilbyde elever med særlige behov som fx læsevanskeligheder at benytte ordforslagsprogrammer ved prøven i retskrivning. Dette er der ikke ændret på ved udsendelsen af den nævnte vejledning. Der er den 22. januar 2014 og igen den 30. april 2015 sendt en orientering til alle skoler om forsøget.

Forsøget vil blive evalueret med henblik på at få afdækket, hvilken betydning ordforslagsprogrammer har for elevgruppens resultater ved fol-

keskolens prøve i retskrivning. På baggrund af evalueringen af forsøget vil der blive taget stilling til evt. ændringer af de gældende regler.

Med venlig hilsen

Christine Antorini