



Folketingets Udvalg for Digitalisering og It

Stormgade 2-6  
1470 København K  
Telefon 72 28 24 00  
digmin@digmin.dk

Sagsnr.  
2023 - 3818

Doknr.  
47040

Dato  
01-12-2023

Svar på spørgsmål fra Udvalget for Digitalisering og It stillet den 2. november 2023.

**Spørgsmål nr. 15:**

”Vil ministeren, med bidrag fra børne- og undervisningsministeren, kommentere materiale og præsentation fra Michael Caspersen vedr. it-faglighed i almen uddannelse, jf. DIU alm. del - bilag 27 og bilag 29?”

**Svar:**

Det er vigtigt for regeringen, at elever i folkeskolen bliver undervist i teknologiforståelse, så de kan udvikle faglige kompetencer og opnå færdigheder og viden, så de konstruktivt kan deltage i udviklingen af digital teknologi og forstå dennes betydning for dem selv og samfundet. Derfor foreslår regeringen med Folkeskolens Kvalitetsprogram og Danmarks digitaliseringsstrategi at indføre teknologiforståelse som fag og faglighed i folkeskolen.

Til besvarelse af spørgsmålet har jeg indhentet bidrag fra børne- og undervisningsministeren, der oplyser følgende: ”I en digital tidsalder er det afgørende, at vi klæder vores børn og unge på til at udvikle og anvende digitale teknologier og til at forstå disses betydning for vores hverdag og samfund. Regeringen ønsker derfor, at teknologiforståelse indgår som et element i udvalgte, eksisterende fag i 1. til 9. klasse, så elever understøttes i at forstå og kritisk vurdere den teknologi, de møder i hverdagen. Det er således regeringens ambition, at teknologiforståelse i forlængelse af folkeskolens formål skal bidrage til elevernes demokratiske dannelse ved at styrke deres kritiske refleksion og tænkning samt brede, digitale dannelse. Derudover har regeringen lagt op til, at teknologiforståelse skal være et nyt, mere skabende fag, der kan udbydes som et valgfag i 7.-9. klasse. Ambitionen er, at vores børn og unge får de nødvendige, faglige kompetencer og færdigheder, som fx kodning, så de konstruktivt og kritisk kan anvende og deltage i udvikling af digitale teknologier og forstå deres betydning.”

Med venlig hilsen  
**Stephanie Lose**