

Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling

Udvalget for Videnskab og Teknologi  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

Hermed fremsendes svar på spørgsmål nr. 32 og 33 (Alm. del) stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 2. november 2010. Spørgsmålene er stillet efter ønske fra Yildiz Akdogan (S).

Med venlig hilsen

Charlotte Sahl-Madsen

30. november 2010

Ministeriet for Videnskab  
Teknologi og Udvikling  
Bredgade 43  
1260 København K  
Telefon 3392 9700  
Telefax 3332 3501  
E-post vt@vtu.dk  
Netsted www.vtu.dk  
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 10-097317  
Dok nr. 1604925  
Side 1/1

**Spørgsmål nr. 32 og 33 stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 2. november 2010 til Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling (Alm. del).**

**Spørgsmål 32**

Ministeren bedes oplyse, om der er igangsat eller planlægges igangsat initiativer med henblik på at udbrede det såkaldte UngdomsID eller Ungdomsbevis, som kan understøtte børns sikkerhed på nettet?

**Svar**

Jeg forstår, at der både spørges til ministeriets hidtidige og fremtidige initiativer med ungdomsbeviser på nettet. For indledningsvist at præcisere skal jeg bemærke, at der ikke findes *ét* enkeltstående ungdomsbevis, men at begrebet i spørgsmålet formentligt henviser til de mange forskellige tekniske tiltag, der kan anvendes til at bekræfte (autenticere) børn og unges alder og eventuelt køn.

I mit svar på UVT-spørgsmål 101 af 27. april 2010 redegjorde jeg for Videnskabsministeriets arbejde med at sikre børn og unge på nettet, herunder analyser af behovet for ungdomsbeviser. På det åbne samråd om emnet den 1. juni 2010 redegjorde jeg i forlængelse heraf for mit syn på ungdomsbeviser, herunder statslig støtte til udbredelsen af ungdomsbeviser.

Som det også fremgår af mine tidligere svar angående ungdomsbeviser, er jeg meget optaget af børn og unges sikkerhed på nettet. Det er vigtigt, at børn og unge er trygge og kan navigere sikkert rundt på nettet, herunder ikke mindst på online sociale netværkstjenester. Udover de sociale aspekter i spørgsmålet handler det også om at sikre de væsentlige kompetencer hos børn og unge, der skal være med til at fastholde Danmarks førende position, når det gælder brug af digitale løsninger.

At sikre børn og unge på nettet er en kompleks opgave, der desværre ikke har nogen enkeltstående og simpel løsning. Videnskabsministeriet har behandlet problemstillingen grundigt, og iværksatte allerede i 2008 et større analysearbejde for at afdække problemets omfang og mulige tiltag på området. Såvel IT- og Telestyrelsen som It-sikkerhedskomiteen har arbejdet med løsningsmulighederne, og konklusionen i deres analyser er, at oplysning er - og fortsat bør være - det primære indsatsområde. Tekniske tiltag som ungdomsbeviser kan ikke stå alene som middel til at beskytte børn og unge, men kan fungere som supplement til en generel oplysningsindsats.

Jeg har i den forbindelse skrevet til undervisningsministeren den 9. juli 2010, om hvordan vi bedst kan hjælpe skolerne til at understøtte børns sikre adfærd på nettet, herunder om ungdomsbeviser. Emnet har efterfølgende været behandlet på et møde i det tværministerielle udvalg til bekæmpelse af it-relaterede seksuelle krænkelser af børn.

Ministeriet for Videnskab  
Teknologi og Udvikling  
Bredgade 43  
1260 København K  
Telefon 3392 9700  
Telefax 3332 3501  
E-post vt@vtu.dk  
Netsted www.vtu.dk  
CVR-nr. 1680 5408  
  
Sagsnr. 10-097317  
Dok nr. 1604925  
Side 1/1

Der findes i øjeblikket flere udbudte typer ungdomsbeviser på markedet. Det er et frit marked, hvor forældre og institutioner kan vurdere, om det er relevant for dem at kombinere oplysning med tekniske tiltag. Der er intet i vejen for, at man for eksempel på skolerne tager en snak om brug af ungdomsbeviser, for derved at øge bevidstheden om fordele og ulemper ved denne mulighed. Jeg ser dog ingen grund til, at Videnskabsministeriet selv udvikler eller udbyder et produkt på et område, hvor markedet allerede leverer løsninger. Jeg har heller ikke tænkt mig offentligt at støtte udbredelsen af nogle ungdomsbeviser på markedet frem for andre.

Det er også min egen overbevisning, at tekniske tiltag, som for eksempel ungdomsbeviser, ikke garanterer børn og unges sikkerhed på nettet. For eksempel kan børn og unge selv vælge at benytte chatrum og sociale netværkstjenester, der ikke har implementeret noget ungdomsbevis. Derudover kan chikane og krænkelser også finde sted fra personer fra samme aldersgruppe. Endelig er der også risiko for, at ungdomsbeviser kan skabe falsk tryghed, hvis de misbruges af andre, der får tiltvunget sig adgang til en profil eller et bevis, der ikke tilhører dem.

Som jeg ser det, handler beskyttelsen af børn og unge på nettet i bund og grund om at gøre dem til kompetente og kritiske brugere. Den bedste sikkerhed, vi kan give vores børn og unge, er at klæde dem godt på i forhold til at navigere i den digitale verden.

Det bærende element for min indsats på området har derfor været at styrke den kritiske sans via oplysning. Videnskabsministeriet har udarbejdet og støtter allerede nu flere initiativer, der søger at styrke børn og unges kompetencer til at navigere trygt på nettet. Som eksempler herpå kan nævnes Netsikker Nu!-kampagnen, vejledning på IT- og Telestyrelsens borgerrettede hjemmeside og EMU-portal, hvor lærere kan finde undervisningsforløb om sikker adfærd på nettet. På Datatilsynets hjemmeside findes desuden nyttig vejledning til børn og unge på nettet.

Området er som sagt komplekst, men efter min mening går sikkerhed og tryghed på nettet – for såvel børn som voksne – først og fremmest gennem oplysning og sund fornuft. Jeg vil derfor også fremadrettet fortsætte oplysningsindsatsen, om hvordan man færdes sikkert på nettet.

### **Spørgsmål 33**

Vil ministeren arbejde for at udbrede det såkaldte UngdomsID eller Ungdomsbevis, som kan understøtte børns sikkerhed på nettet?

### **Svar**

For besvarelse af dette spørgsmål henvises til svaret på UVT-spørgsmål 32.