



**UNDERVISNINGS
MINISTERIET**

Undervisningsudvalget
Christiansborg

Ministeren

Frederiksholms Kanal 21
1220 København K
Tlf.: 33 92 50 00
E-mail: uvm@uvm.dk
www.uvm.dk
CVR-nr.: 20453044

Svar på spørgsmål 73 (Alm. del):

I brev af 20. november 2018 har udvalget efter ønske fra Jakob Sølvhøj (EL) stillet mig følgende spørgsmål:

14. december 2018
Sagsnr.:18/15417

Spørgsmål 73:

”På mange folkeskoler laves elevplaner på kommercielle it-platforme, som kommunen har valgt at anvende. Hvordan sikres det, at data fra elevplanerne ikke samkøres eller ved en fejl offentliggøres, og hvilke sikkerhedsforanstaltninger forhindrer misbrug/datalæk i de tilfælde, hvor it-plattformen sælges til andre, eller hvor opgaven ved et kommende udbud overdrages til en anden udbyder?”

Svar:

Den 25. maj 2018 fik EU's nye databeskyttelsesforordning (GDPR) direkte virkning i Danmark. En vigtig del af grundlaget for databeskyttelse er, at der er en dataansvarlig for alle persondatabehandlinger. Når kommuner vælger at anvende en specifik it-plattform til udarbejdelse af elevplaner på folkeskolerne, er kommunerne dataansvarlige. Det er derfor kommunernes ansvar, at der indgås en databehandleraftale mellem kommunen og leverandøren af it-plattformen.

Databehandleraftalen skal indeholde instrukser om bl.a. sikkerhedsforanstaltninger i it-plattformen og instrukser om, hvad leverandøren, i egen skab af databehandler, må anvende personoplysningerne til. Det er dermed instrukserne i databehandleraftalen mellem kommunen og leverandøren og kommunernes tilsyn med leverandørerne, der skal sikre, at data fra elevplanerne ikke samkøres, videregives til tredjeparter eller offentliggøres ved en fejl.

I forhold til forhindring af misbrug og datalæk ved leverandørskifte pga. salg eller nyt udbud, skal der ved leverandørskifte indgås en ny databehandleraftale. Der er desuden krav om, at databehandleraftaler skal indeholde bestemmelser om håndtering af data ved ophør af en leverandørs ydelse til kommunen, fx at data slettes eller tilbageleveres på en bestemt måde.

Undervisningssektoren bliver stadig mere digitaliseret, og digitalisering giver nye muligheder i undervisningen. Men mulighederne i digitaliseringen skærper samtidig behovet for at skabe tryghed hos elever og forældre i forhold til, hvordan kommuner og skoler håndterer data. Jeg er derfor meget opmærksom på vigtigheden af retningslinjer og refleksion omkring brugen af data på undervisningsområdet.

På baggrund af aftalen om kommunernes økonomi for 2018 offentliggjorde regeringen og KL i september 2018 derfor fem dataetiske principper for brugen af børn og unges data på de enkelte folkeskoler.¹ Formålet med principperne er at understøtte folkeskolens arbejde med reglerne i databeskyttelsesforordningen og databeskyttelsesloven.

Med aftalen om kommunernes økonomi for 2018 blev regeringen og KL også enige om at skabe en mere sikker ID- og loginløsning målrettet skolebørn, der kan supplere det nuværende UNI-login.

Regeringen har desuden igangsat et arbejde med forenkling af elevplanen. Det er målet med forenkling af elevplanen, at elevplanen i højere grad end i dag bliver et enkelt og brugbart redskab til løbende evaluering af elevernes udbytte af undervisning, dialog mellem skole og hjem og forventningsafstemning i forhold til elevens uddannelsesvalg.

Med forenkling af elevplanen vil der også blive taget stilling til, hvilke data det er sagligt, nødvendigt og relevant, at den forenkledede elevplan indeholder. Jeg er eksempelvis skeptisk i forhold hensigtsmæssigheden i at indsamle data om elevernes personlige og sociale kompetencer. Derfor er jeg glad for, at vi med den politiske aftale fra november 2018 ”Fra folkeskole til faglært – Erhvervsuddannelser til fremtiden” er blevet enige om at nedsætte en ekspertgruppe, som skal vurdere rammerne for fremtidens uddannelsesparathedsvurderinger, herunder vægtningen mellem de faglige, praksisfaglige, sociale og personlige færdigheder.

Med venlig hilsen

Merete Riisager

¹ <https://uvm.dk/aktuelt/nyheder/uvm/2018/sep/180927-regeringen-og-kommunerne-lancerer-fem-dataetiske-principper>