

Forespørgsel om Møde/foretræde med Justitsminister Peter Hummelgaard

From pgspecialagent <pgspecialagent@protonmail.com>

To jm@jm.dk

Date Tuesday, April 18th, 2023 at 10:15

Kære Justitsminister Peter Hummelgaard

Jeg hedder Jesper Graugaard og er ophavsperson til den store Chromebook sag, som pt. kører via Datatilsynet. Selvom sagen har kørt siden 2019, så har jeg så sent som januar 2023 igen sendt klagesager til Helsingør kommune om brud på GDPR.

Sagen er ikke unik for Helsingør kommune, hele 53 kommuner anvender Chromebooks. Derudover kan vi forvente, at Microsofts løsninger også bliver kigget på når Chromebooksagen finder sin afgørelse.

Det er et kæmpe problem for det digitale Danmark, at vi lader børns persondata flyde ud til store internationale virksomheder. Dette på et slags tvangs vilkår, fordi børn i den danske folkeskole ikke kan vælge Chromebooks fra, såfremt de vil være en del af den danske folkeskole. Børns persondata krænktes og kommerialiseres under myndighedstvang. Vi taler om datakrænkelser og lovbrud på børn helt ned fra 6 års alderen. Vi taler om hele generationer.

Jeg er ganske sikker på, at du kender til sagen.

Jeg har forsøgt at få et møde i stand med Digitaliseringsminister Marie Bjerre, men ministeren har afvist at mødes med mig og henviser til, at det er Justitsministerens område, og derfor bør jeg henvende mig til dig.

Jeg er endnu mere bekymret for mine børns persondata, end da jeg startede chromebook sagen for snart 4 år siden. Hvorfor? Akt indsigten i det materiale, som KL og Google har indsendt til Datatilsynet er en stor bekræftelse på det "worst case scenario" jeg kunne forestille mig. Kommunerne har ikke styr på de Chromebooks, for jeg er stadig i dialog med kommunen om nye gdpr fejl jeg finder (Sagen har kørt siden 2019, de bør vide bedre NU!!!!) og når KL & Google forsøger at skrive/papir skubbe Chromebooks lovlige, selvom Google snupper følgende data, så føler jeg mig hjælpeløs:

elevernes navn

adresse

email-adresser

ip-adresser
lokationsdata
kodeord
device-id
gemt brugerdata og metadata
bogmærker
filer skabt af brugeren
sendte beskeder mm

KL & Google's juridiske forslag til "lovliggørelse", hvor ovenstående data stadig indsamles vil kræve, at Folkeskoleloven skal ændres. Det kan jeg som borger ikke godtage. Det er afgørende, at børns persondata sikres og ikke deles med udenlandske virksomheder når de anvender teknologier i den danske folkeskole. Dertil kommer så hele Aula problematikken, hvor kommunerne selv indrømmer, at de kører på den yderste grænse af GDPR lovgivningen. Problemet med børns persondata sikkerhed er kritisk i den danske folkeskole.

Konklusionen er fuldstændig klar:

Fra første skoledag udsættes børn for digitale krænkelse af deres persondata pga af platforme og teknologier som IKKE lever op til loven. Vi taler om børn fra 0 klasse og frem. i minimum 53 kommuner (Det er kun Google brugerne) siden 2014.

Den eneste måde en ansvarlig forældre kan handle på er, at trække sit barn ud af den danske folkeskole og sende dem på privatskoler, der ikke anvender Aula , Google eller Microsoft løsninger. Eller lave hjemmeskole. Men det er en regulær udmeldelse af samfundet, og det vilkår vil jeg ikke opdrage mine børn i. Derfor kæmper jeg, derfor skriver jeg til dig.

Det livs vilkår er fuldstændigt uacceptabelt i et demokratisk samfund som Danmark . De forhold nedbryder tilliden til de demokratiske institutioner, og det er INGEN tjent med.

Jeg beder dig ikke, jeg bønfalder dig, jeg kræver handling NU!!!

Det må være et demokratisk grundkrav, en menneskerettighed at børns persondata ikke udnyttes kommercielt i folkeskolen . At deres digitale identitet IKKE krænkelse når de går i den danske folkeskole. Dette sker pt. Dagligt under en Statsministers ledelse, som bl.a. er valgt fordi Statsministeren er "børnenes Statsminister".

Jeg ser frem til at du rækker ud.

Med venlig hilsen

Jesper Graugaard

Gurrevej 378

3490 Kvistgaard

Tel: 2685 8737

Vedhæftet bilag: Svar fra Digitaliseringsminister Marie Bjerre

282.78 KB 1 file attached

Svar fra ministeren.docx 282.78 KB