



## JUSTITSMINISTERIET

Folketinget  
Retsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K  
DK Danmark

Dato: 12. marts 2021  
Kontor: Sikkerhedskontor I  
Sagsbeh: Tenna Overby  
Sagsnr.: 2021-0030-5603  
Dok.: 1843180

### Besvarelse af spørgsmål nr. 654 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 654 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 12. februar 2021. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peter Skaarup (DF).

Nick Hækkerup

/

Jesper Hagen

Slotsholmsgade 10  
1216 København K.

T +45 3392 3340  
F +45 3393 3510

[www.justitsministeriet.dk](http://www.justitsministeriet.dk)  
[jm@jm.dk](mailto:jm@jm.dk)

### **Spørgsmål nr. 654 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:**

”Vil ministeren redegøre for, hvorfor man ikke bruger OS2kabinetter på landets biblioteker og andre steder med offentlige computere, herunder bedes ministeren redegøre for, om det kunne være en konkret løsning på problemet med islamistiske terrorister, der stjæler danskernes NemID-oplysninger?”

### **Svar:**

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen via Finansministeriet indhentet en udtalelse fra Digitaliseringsstyrelsen, der har oplyst følgende:

”Digitaliseringsstyrelsen har løbende dialog med Kommunernes Landsforening (KL) om sikring af de offentligt tilgængelige computere med henblik på at forebygge svindel med henblik på misbrug af NemID.

Det er den enkelte kommune, som er ansvarlige for sikkerheden på de offentligt tilgængelige computere, bl.a. på biblioteker og borgerservicecentre. KL har senest i december 2020 oplyst, at der findes flere løsninger på markedet, bl.a. OS2 kabinetter, som er udviklet i samarbejde med Aarhus Kommune, og som mange kommuner allerede benytter sig af.

Digitaliseringsstyrelsen har i forlængelse heraf bedt KL om bidrag til svaret. KL har oplyst følgende:

”Metalkabinettet blokerer fysisk for indsættelse af tastaturer med keyloggers og andre USB-enheder. De konkrete tilfælde om NemID-svindel med keyloggere ville formentligt kunne være undgået, hvis der var installeret OS2 kabinetter på de anvendte computere sammen med softwareløsninger, hvor it-supporten sidder på afstand med et remote management system, der kan kontrollere for evt. sikkerhedsbrud eller rense computere på distance. Brug af sikkerhedsforanstaltninger indgår altid i samspil med den lokale kommunale it-infrastruktur. Derfor vil andre sikkerhedsløsninger på markedet også kunne bruges, selvom der ikke anvendes et metalkabinet.

KL har fokus på at opkvalificere de it-ansvarlige på landets biblioteker og borgerservicecentre. Senest i september 2020 gennemførte KL, i samarbejde med Nationalt Cyber Crime Center i Rigspolitiet (NC3),

undervisning for landets kommunerne, som tog afsæt i den nyeste viden inden for it-svindel. KL og NC3 har netop indgået aftale om at udbyde to yderligere kurser i april 2021.””

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen endvidere indhentet en udtalelse fra Rigspolitiet, der har oplyst følgende:

”Rigspolitiets Nationale Cyber Crime Center (NC3) har indgået et samarbejde med Kommunernes Landsforening (KL) med henblik på nedbringelse af risikoen for, at borgere udsættes for it-kriminalitet på landets biblioteker.

KL og NC3 har gennemført to fælles online sessioner den 17. september 2020, hvor de deltagende kommuner modtog undervisning i it-sikkerhed, herunder specielt muligheden for at sikre offentligt tilgængelige computere mod installation af såkaldte keyloggere, der registrerer brugerens tastninger på computerens tastatur.

NC3 og KL har planlagt nye fælles sessioner, som forventes afholdt i løbet af april 2021.”