

7.5 Bedre sikkerhed på ID-løsninger målrettet børn og unge

4. maj 2016

Aftalens indhold

I takt med den øgede anvendelse af digitale løsninger samt den teknologiske og digitale udvikling opstår der en forventning om, at offentlige ID-løsninger målrettet børn og unge kan tilbyde bedre sikkerhed end blot brugernavn og adgangskode. Behovet er blevet bekræftet af arbejdet med at realisere den fælles brugerportal for folkeskolen. Dette gælder især for aldersgruppen 12-15 år, som endnu ikke har et NemID, og hvor der vil være et behov for, at der kan etableres en højere grad af digital fortrolighed, fx i forbindelse med brugen af UNI-Login i skolen.

Der er derfor behov for en indsats, der sikrer, at offentlige og private tjenesteudbydere af digitale løsninger målrettet børn og unge kan arbejde med et variabelt sikkerhedsbegreb, der dels tilbyder let og smidig adgang, dels tilfører tilstrækkelig høj sikkerhed, når det kræves. Der er dertil behov for en indsats for at sikre, at offentlige ID-løsninger målrettet børn og unge indeholder en passende og let tilgængelig 2-faktor-mulighed, så der kan etableres en større fortrolighed i digitale løsninger.

Der igangsættes en analyse, som omfatter:

- Afdækning af løsning for en let tilgængelig sikkerhedsløsning, der er tilpasset børn og unge. F.eks. en biometrisk løsning såsom stemme- eller ansigtsgenkendelse eller anden løsning, der baserer sig på børnenes egne digitale enheder.
- Udvikling af koncept, der gør private og offentlige tjenesteudbydere i stand til at arbejde med et variabelt sikkerhedsbegreb. F.eks. et koncept der udstiller normalsituation for brugere under 15 år, herunder hvilke godkendte enheder brugerne typisk logger på fra og hvilke offentlige tjenester, de benytter.
- Afdækning af hvordan og i hvor høj grad det øgede behov for digital fortrolighed kan integreres i allerede eksisterende løsninger. Herunder om det vil være en fordel i forhold til brugervenlighed, omkostning, governance, risici, vedligehold og fleksibilitet, at en ny biometrisk løsning integreres direkte med UNI-Login, NemID eller udbydes som en selvstændig komponent.

Afdækning skal anvende de kommende fællesoffentlige standarder for identiteters sikringsniveau som analyseramme.

Implementering af tiltagene forventes at bidrage positivt til, at det enkelte barn kan færdes sikkert i digitale løsninger, samt at private og offentlige tjenesteudbydere bliver i stand til at arbejde med et variabelt sikkerhedsbegreb i digitale løsninger målrettet børn og unge.

Organisering /tidsplan

Arbejdet forankres i en styregruppe bestående af STIL (formand), KL og DIGST. Stygruppen rapporterer til Porteføljestyregruppen for den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi.