

Kære læser

Velkommen til maj måneds nyhedsbrev fra Rådet for Digital Sikkerhed. Vi har indsamlet en masse nyttig information til dig nedenfor. God læselyst.

Månedens leder fra Rådets formand, Henning Mortensen

Maskinlæring og anvendelsen af automatiserede teknologier i virksomheder og den offentlige forvaltning har gennem de senere år været genstand for stor debat. De juridiske aspekter har været vendt og drejet med fokus på forsvarlig anvendelse etisk, data- og cybersikkerhedsmæssigt. Som samfund har vi opdateret lovgivningen på flere områder, og vi har udviklet standarder og principper med afsæt i grundlæggende værdier om menneskerettigheder, borgerrettigheder og gennemsigtig og ansvarlig forretningsførelse. Vi er kommet langt i forhold til fx persondatabeskyttelse, cybersikkerhed og digital markedsføring.

Med udviklingen af de store neurale netværk hos navnlig Microsoft, Google og Meta rykker digitaliseringsdebatten endnu et hak. Avancerede maskinlæringsystemer er nu tilgængelige for alle via chatbots, og de kan bistå os mennesker med viden, analyse, dialog og svar, som til forveksling ligner menneskelig aktivitet og output. Grænsen mellem menneske og teknologi er udfordret i en sådan grad, at vi har behov for at genbesøge fundamentet for samfundets digitale udvikling, der efter Rådet for Digital Sikkerheds opfattelse fortsat skal have innovation, sikkerhed og borgernes rettigheder og frihed som pejlemærker.

I den kommende tid sætter Rådet fokus på kunstig intelligens parallelt med de andre dagsordner om cybersikkerhed og databeskyttelse. Blandt andet afholder Rådet en workshop om emnet den 6. juni 2023 kl. 14 i København, hvor medlemmerne er velkomne til at deltage. Nyhedsbrevet har også seneste nyt vedrørende den kommende EU-forordning om kunstig intelligens.

Venligst
Henning Mortensen
Formand, Rådet for Digital Sikkerhed

Nyt sekretariat hos RfDS

RfDS er meget glade for at kunne meddele, at Claus Hjorth tiltræder som Rådets nye sekretariatschef. Claus skal styrke Rådets gennemslagskraft i forhold til den offentlige debat om informationssikkerhed, de mange nye reguleringstiltag og styrke Rådets netværk.

Henning Mortensen, RfDS' formand, udtaler:
"Med Claus får Rådet en stærk og særdeles
erfaren medarbejder med hjertet på rette sted
qua de mange år Claus har arbejdet med
beskyttelse af børn og unge i relation til digitale
medier. Vi glæder os til samarbejdet."



Yderligere kan Rådet glædeligt meddele at
have ansat Namwan Gram som ny
studentermødjhjælper. Namwan læser Kommunikation og IT på Københavns
Universitet.

Rådet er en uafhængig medlemsorganisation, som omfatter virksomheder,
organisationer, myndigheder og forskere, og som arbejder for et trygt og frit digitalt
samfund for alle.

RfDS afholder generalforsamling den 22. juni kl. 14.00-16.00

Som introduktion til generalforsamlingen afholdes et medlemsmøde, hvor
professor Sine Nørholm Just gør status på det flerårige projekt "Algoritmer, Data og
Demokrati" - ADD-projektet.

Sine er ADD-projektets forskningsleder, og desuden står hun i spidsen for et
delprojekt om brugen af data og algoritmer i personlige og offentlige
sundhedsbeslutninger. Sine er professor i strategisk kommunikation ved Institut for
Kommunikation og Humanistisk Videnskab, Roskilde Universitet.

ADD-projektet er et flerårigt forsknings- og oplysningsprojekt med fokus på digitale
processer og deres sociale, forretnings- og samfundsmæssige betydning for
virksomheder, den offentlige sektor og borgerne. Projektet er støttet af Villumfonden
og Veluxfonden. Tænk tanken Mandag Morgen er tovholder for oplysnings- og
dialogindsatsen, og RUC står i spidsen for projektets forskningskonsortium.

Der vil være mulighed for onlineadgang via teams.

**Tilmeld dig arrangementet om ADD-projektet ved at skrive en mail til
namwan.gram@digitalsikkerhed.dk
Skriv 'generalforsamling' i emnefeltet, og angiv om du deltager 'fysisk'
eller 'online'.**

Placering: PROSA, Vester Farimagsgade 37A, 1606 København K

PwC's Cybercrime Survey 2023

Hvilke cybertrusler er de vigtigste, og i hvilket omfang har danske virksomheder
arbejdet med informations- og cybersikkerhed?

PwC's Cybercrime Survey 2023 er åben og RfDS opfordrer til at så mange så mulig

deltager, så vi kan få en god og solid statistik på sikkerhedsudviklingen, som er sammenlignelig med tidligere år.

Det er 9. år i træk at PwC's Cybercrime Survey undersøger, hvordan dansk erhvervsliv forholder sig til den øgede cyberrisiko og de stigende cybertrusler. I årets undersøgelse stilles nu desuden skarpt på AI, manglen på cyber-specialister samt kommende regler og lovgivning.

Invitér relevante personer i dit netværk til at deltage ved at bruge følgende link: https://survey.pwc.com/jfe/form/SV_5pdPkfAQ5eOdFuC?Source=12

Netværksgruppe om kunstig intelligens

RfDS' arbejdsgruppe om kunstig intelligens afholder møde den 6. juni kl. 14-16.30 hos Forbrugerrådet TÆNK.

Vi gør politisk status på AI forordningen og graver dybere i modelbygningen for de store sprogmodeller. På dagsordenen vil vi også berøre de ophavsretlige aspekter på AI-feltet samt udfordringerne ved anvendelse af AI og chatbots i undervisningen. I mødet deltager eksterne samarbejdspartnere og oplægsholdere.

Medlemmer af Rådet er velkomne ved tilmelding til namwan.gram@digitalsikkerhed.dk Skriv 'AI-møde 6.6' i emnefeltet.

Placering: Forbrugerrådet TÆNK, Ryesgade 3A, 2. th. 2200 København N.

EU-forordning om kunstig intelligens (AI Act) - status

Den 11. maj 2023 vedtog EU Parlamentets udvalg om indre marked og udvalget om civile rettigheder et forhandlingsmandat med ændringer til EU kommissionens seneste forslag til Artificial Intelligence Act fra marts 2023. Den endelige parlamentsvedtagelse af Parlamentets position ventes at ske midt i juni 2023. Herefter skal forordningsforslaget forhandles endeligt på plads mellem Parlamentet og Rådet med forventet endelig vedtagelse i efteråret/vinteren 2023.

De to parlamentsudvalg skærpede kommissionens forslag til forordning på flere punkter, herunder blandt andet:

- Skærpet forbud mod visse anvendelsesformer navnlig i forhold til personers sikkerhed og risikoen for manipulation
- Udvidelse af klassifikationsbestemmelser vedrørende højrisiko anvendelsesformer, navnlig i forhold til personers sundhed, sikkerhed, fundamentale rettigheder samt AI-systemers mulige effekter på vælgeradfærd, miljøet og de store sociale platformes anbefalingssystemer
- Specifikt ansvar og gennemsigtighed for store sprogmodeller mv. ('Generative foundation models') som fx GPT

Læs mere [her](#).

AI og ChatGPT finder vej til lærerværelset

Den danske fakta-tjek organisation 'TjekDet' formidler inspirationsmateriale til skoleledere og lærere om kunstig intelligens og anvendelsen af chatbots i undervisningen. Der findes allerede mange eksempler på, at skoler og lærere danner netværk med henblik på pædagogisk og faglig udvikling, men undervisningsverdenen kalder på viden og diskussion om, hvordan kunstig intelligens kan inddrages i det pædagogiske arbejde på en etisk forsvarlig måde til gavn for elevernes udvikling og læring.



RfDS hilser det derfor særdeles velkommen, at TjekDet med inspiration fra deres norske søsterorganisation 'Faktisk' har etableret en god ramme for at fortsætte diskussionen i skolerne og deres faglige netværk om udvikling af nye læringsinitiativer på feltet.

Se mere [her](#).

TjekDet er et politisk uafhængigt faktatjekmedie, der faktatjekker påstande i den offentlige debat og korrigerer eller nuancerer, hvor der er behov for det. TjekDet bidrager også til oplysning om f.eks. fake news og udbredelse af misinformation på digitale platforme gennem forskningsformidling og undervisningsmaterialer.

Se mere [her](#).

Center for Cybersikkerheds årlige trusselsvurdering, maj 2023

8. maj 2023 udgav Center for Cybersikkerhed sin årlige rapport om cybertruslen mod Danmark. Cybertruslen mod Danmark beskriver og fastsætter de nationale trusselsniveauer for cyberspionage, cyberkriminalitet, cyberaktivisme, destruktive cyberangreb og cyberterror.

Hovedvurderingen er blandt andet:

- Truslen fra cyberspionage mod Danmark er meget høj. Truslen er koncentreret om udenrigs- og sikkerhedspolitiske forhold såsom Arktis, NATO og EU, selvom også kritisk infrastruktur er udsat for truslen. Cyberspionage kan underminere danske interesser, både politisk, økonomisk og sikkerhedsmæssigt. Det er sandsynligt, at fremmede stater benytter cyberspionage som forberedelse af destruktive cyberangreb.
- Truslen fra cyberkriminalitet mod Danmark er fortsat meget høj. Velorganiserede ransomware-grupper går efter alle dele af samfundet.
- Truslen fra cyberaktivisme mod Danmark er høj. Det er sandsynligt, at danske virksomheder og myndigheder vil blive ramt af aktivistiske cyberangreb på kort sigt. Pro-russiske cyberaktivister har et højt aktivitetsniveau mod NATO-lande, herunder Danmark, og har i stigende grad formaliseret deres angrebsmodus og forøget deres kapacitet.
- Truslen fra destruktive cyberangreb er lav. Det er mindre sandsynligt, at fremmede stater på nuværende tidspunkt har til hensigt at udføre destruktive

cyberangreb mod Danmark. CfCS vurderer dog, at hackergrupper tilknyttet fremmede stater forbereder sig for at kunne udføre destruktive angreb med kort varsel.

Læs mere [her](#).

Datatilsynets nye GDPR-vejledning for små virksomheder

Datatilsynet har lavet et nyt vejledningsunivers om GDPR til mindre virksomheder. Vejledningsuniverset er udviklet med fokus på overskuelighed og konkrete eksempler, og er udarbejdet i et samarbejde med Dansk Industri, Dansk Erhverv og SMVDanmark.

RfDS kvitterer positivt for dette initiativ. Reglerne om databeskyttelse kan virke komplicerede og uoverskuelige for de mindre danske virksomheder. Med vejledningen får virksomhederne en 7-trins guide i et let forståeligt sprog, der giver virksomhederne en god mulighed for at sikre databeskyttelsen.

Se mere [her](#).

Vil du være med til at fremme et trygt og frit digitalt samfund?

Bliv medlem af Rådet for Digital Sikkerhed. [Se her hvordan](#) og følg Rådet på [LinkedIn](#), hvor vi jævnligt opdaterer nyheder, informerer om Rådets arbejde og kommende projekter!

*Venlig hilsen,
Bestyrelsen*

Rådet for
 **Digital Sikkerhed**

Rådet for Digital Sikkerhed - Vester Farimagsgade 37B, 1. Th - 1606 København V
- digitalsikkerhed.dk
Du modtager denne mail, da du har tilmeldt dig vores nyhedsbrev. [Afmeld.](#)