

Personvernåret 2019 i bakspeilet

Personvernet flekset muskler

GOOGLE FÅR 50 MILLIONER EURO I BOT (JANUAR)

Det franske datatilsynet (CNIL) utsteder en bot på € 50 millioner til Google for brudd på GDPR.

OSLO KOMMUNE FÅR VARSEL OM MILLIONGEBYR (MARS)

Datatilsynet varslet sitt høyeste gebyr etter at de nye personvernreglene trådte i kraft. Varselet gjelder brudd på personopplysningssikkerheten i mobilapplikasjonen Skolemelding.

Ansiktsgjenkjenning ble en trend

FORBYR ANSIKTSGJENKJENNING (MAI)

San Francisco har vedtatt et forbud mot bruk av teknologi for ansiktsgjenkjenning. Forbudet begrunnes med frykten for misbruk av teknologien, og at selv minimal bruk kan bidra til å dytte USA i retning av en overvåkningsstat.

ADVARER: OVERVÅKNINGSKAMERAER PÅ SPEED (JUNI)

En ny rapport fra the American Civil Liberties Union advarer om hvordan kunstig intelligens nå muliggjør overvåkning og analyser i sanntid via allerede eksisterende overvåkningskameraer.

SVENSK SKOLE FIKK BOT (AUGUST)

En svensk skole ble ilagt bot for å ha brukt ansiktsgjenkjenning for å registrere oppmøte blant elevene. Skolen hadde innhentet samtykke fra elevene det gjaldt, men Datainspektionen slo fast at dette ikke er gyldig, da elevene står i et avhengighetsforhold til skolen.

FØRSTE RETTSSAK (SEPTEMBER)

South Wales politidistrikts bruk av ansiktsgjenkjenning for å identifisere mistenkte ble utfordret i høyesterett. Retten avgjorde at måten systemet har blitt brukt ikke bryter med menneskerettighetene eller Storbritannias personvernregler.

SVENSK POLITI FÅR TA I BRUK ANSIKTSGJENKJENNING (OKTOBER)

Datainspektionen i Sverige har godkjent at politiet kan ta bruk ansiktsgjenkjenning for å identifisere mistenkte. Dette gjør at politiet kan sammenligne bilder fra overvåkningskameraer mot signalementsregisteret, som inneholder over 50 000 bilder.

Vi ble spionert på

SNAPCHAT-ANSATTE SPIONERTE PÅ PRIVATE SNAPS (MAI)

Verktøyet SnapLion, som Snapchat bruker for å få tilgang til brukerkontoer ved juridiske forespørsler fra rettsvesenet, ble misbrukt av flere ansatte for å spionere på private snaps. I etterkant har Snapchat blitt mer restriktive på tilgangen til SnapLion, endret hva den kan se og gjøre, og innført ende-til-ende-kryptering.

APPLE LYTTET TIL SAMTALENE VÅRE MED SIRI (AUGUST)

Konsulenter ble leid inn for å lytte til kundenes lydopptak for å forbedre tjenestene til Apples stemmetjeneste Siri. Det samme er blitt gjort hos konkurrenten Amazons Alexa. Forskjellen er at Apple ikke opplyste om praksisen til brukerne sine.

Overvåkningsøkonomien gikk sin gang

FACEBOOK LANSERTE SJEKKE-APP (SEPTEMBER)

Facebook har lansert sin egen dating-app som lar brukerne oppdage om de har noen hemmelige beundrere blant vennene sine. Facebook dating ble tilgjengelige for brukere i USA i høst og skal etter planen bli tilgjengelig i Europa i 2020. Flere stiller seg skeptiske til hvordan Facebook vil håndtere tilgangen til de nye dataene fra brukerne sine.

GOOGLE KAN MÅLE SØVNNEN OG HJERTERYTMEN DIN (NOVEMBER)

Google legger 19 milliarder kroner på bordet for verdens nest største produsent av aktivitetsarmbånd og smartklokker Fitbit. En ting er at Google gjerne ser sitt operativsystem WearOS utbredt på flere håndledd, noe annet er at Fitbit besitter enorme mengder data om brukernes trening. Google får nå adgang til å kunne samkjøre disse dataene med hva de vet om brukerne fra før.

Personvernåret 2020 – hva skjer?

Dette har skjedd hittil

FORBRUKERRÅDET KLAGER INN SJEKKE-APP TIL DATATILSYNET FOR BRUDD PÅ PERSONVERNLOVGIVNINGEN

Bakgrunnen er en større undersøkelse hvor Forbrukerrådet har sett på hvordan ulike selskaper samler inn store mengder sensitiv informasjon for å lage digitale profiler som brukes i målretting av reklame og andre budskap.



CALIFORNIA VEDTAR USAS STRENGESTE PERSONVERNLOV

California Consumer Privacy Act (CCPA) legger seg nærmere GDPR enn noen lov i USA, og vil i praksis få betydning for hele landet, siden California er den mest folkerike staten og dermed vil de fleste amerikanske bedrifter bli nødt til å forholde seg til regelverket. Flere andre stater har lignende personvernlover på trappene.

LONDON POLITIET TAR I BRUK ANSIKTSGJENKJENNING

Politiet i London annonserte 24. januar at de skal ta i bruk live ansiktsgjenkjenning på offentlige steder for å identifisere etterlyste gjerningspersoner.

Dette er vi spente på

NYE REGLER FOR DIGITALE TJENESTER

EU-kommisjonen planlegger ny lovgiving for digitale tjenester i Europa. Dette inkluderer nye regler for ansvar og sikkerhet på digitale plattformer, blant annet når det kommer til hatefulle ytringer, politisk reklame og falske nyheter.



EU ØNSKER Å REGULERE KUNSTIG INTELLIGENS

President i Europakommisjonen, Ursula von der Leyen, har lovet å legge frem et forslag til etisk regulering av kunstig intelligens i løpet av sine første 100 dager i kommisjonen. Det forventes en klargjøring knyttet til bruk av ansiktsgjenkjenning og et eventuelt europeisk moratorium.

NY LOV OM ETTERRETNINGSTJENESTEN

Regjeringen har varslet at et forslag til oppdatering av lov om etterretningstjenesten vil bli lagt fram for Stortinget i 2020. Tilrettelagt innhenting av grenseoverskridende elektronisk kommunikasjon (tidligere omtalt som digitalt grenseforsvar) er sentralt, og da forslaget var på høring i 2018 gikk Datatilsynet og flere andre aktører hardt ut og mente dette innebar for stort inngrep i nordmenns personvern.

Dette kommer vi til å følge med på

OL I TOKYO – ET UTSTILLINGSVINDU FOR OVERVÅKNINGSTEKNOLOGI

Sikkerhet er høyt prioritert under store sportsarrangement, og OL i Tokyo har som mål å bli det mest innovative mesterskapet noensinne. Alle utøvere, trenere, journalister og ansatte vil bli identifisert ved hjelp av ansiktsgjenkjenning. Droner vil bli brukt til å overvåke folkemengder, og kunstig intelligens vil deretter identifisere unormal eller truende oppførsel.



PRESIDENTVALGET I USA

Valgkamp har gått fra å rette seg mot store målgrupper til å snakke direkte til individer, og persondata har blitt et produkt, et verktøy og et konkurransefortrinn. Sosiale medier vil kunne være avgjørende for å vinne valg.