



Personvern – nytt landskap i 2018

Senioradvokat Simen Evensen Breen

Opplegget videre

- Det regulatoriske rammeverket
- Terminologi og IP-adresser
- Grunnprinsipper for å behandle personopplysninger
- De registrertes rettigheter
- Data protection by design and default
- Overføring av personopplysninger til utlandet
- Big Data

Det regulatoriske rammeverket

Norge

- Personopplysningsloven og personopplysningsforskriften

EU/EØS

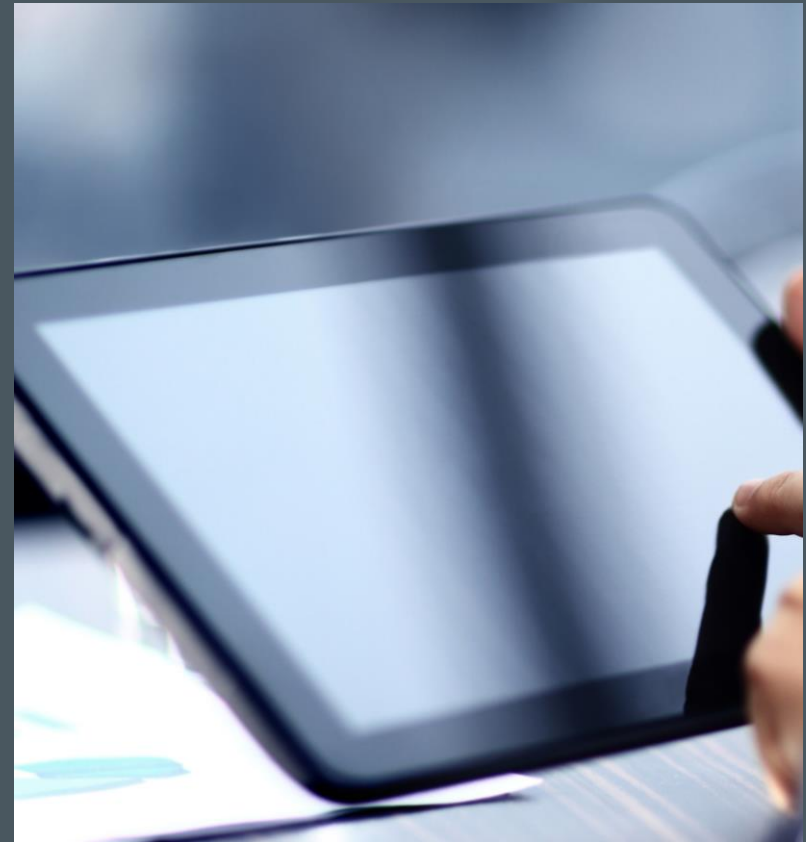
- Personverndirektivet (dir. 95/46)
- **Personvernforordningen** (reg. 2016/679)

Personvernforordningen

- Harmoniserte europeiske regler for behandling av personopplysninger
- Level playing field. I og utenfor EU
- Styrke de registrertes rettigheter
- Sanksjoner
- I kraft 25. mai 2018
- Innebærer GDPR en revolusjon?
- Nye regler – vurdere og tilpasse eksisterende rutiner og systemer

Terminologi

- Personopplysninger
- Behandling
- Behandlingsansvarlig
- Databehandler
- Registrert



Dynamiske IP-adresser

- EU-domstolen slo fast i 2011 at statiske IP-adresser er personopplysninger (Scarlet Extended C-70/10)
- Breyer-saken fra 19. oktober 2016: Også dynamiske IP-adresser *kan* utgjøre personopplysninger (Patrick Breyer C-582/14)
- Breyer-saken gjaldt en sak mellom Patrick Breyer og den tyske stat. Spørsmålet var om IP-adresser loggført på statlige sider utgjorde personopplysninger.
- Domstolen la til grunn at kun en ISP har tilgang til den nødvendige informasjonen for å identifisere enkeltpersoner ved hjelp av dynamiske IP adresser.
- Dynamiske IP-adresser kan utgjøre personopplysninger tilfeller der nettstedseieren får mulighet til å identifisere brukeren bak IP-adressen ved hjelp av tilleggsinformasjon fra internettleverandøren.



Grunnprinsipper for å behandle personopplysninger

- Alle som behandler personopplysninger må kunne vise til et behandlingsgrunnlag. Behandlingsgrunnlaget kan være:
 - Avtale
 - Lov
 - Samtykke , dette skal være informert, frivillig og uttrykkelig
 - Behandlingen skal ivareta en berettiget interesse, og hensynet til den registrertes personvern overstiger ikke denne interessen
- Informasjonsplikter
 - Generelle
 - Den registrerte

Grunnprinsipper for å behandle personopplysninger (forts.)

- Formålsbegrensning
- Begrense mengden dataopplysninger iht formålet
- Kvalitet og retting
- Lagringstid og sletting
- Informasjonssikkerhet
- «Accountability»

Grunnprinsipper for å behandle personopplysninger når regelverket endres i 2018

- Grunnprinsippene består
- Dagens melde- og konsesjonsplikt utgår, men erstattes med forsterkede interne krav.
- Databehandlere får nye direkte forpliktelser etter forordningen.
- Større ansvar for både behandlingsansvarlig og databehandler.
 - Plikt til konsekvensutredning, systemplikter og virksomhetsansvar
 - Konsulteringsplikt med Datatilsynet i noen tilfeller
 - Avvikshåndtering
 - Innebygd personvern
- Personvernombud
- Strengere sanksjonsregime
- Innskjerping av bestemmelsene om når et samtykke er gyldig som behandlingsgrunnlag

De registrertes rettigheter utvides

- Rett til innsyn
- Rett til informasjon
- Rett til informasjon om automatiserte avgjørelser og rett til å kreve manuell behandling
- Retting og sletting
- Dataportabilitet
- Retten til å bli glemt



Data protection by design and default

- Data protection by design

Tenk og hensynta personvern både ved beslutning om hvilke systemer eller hjelpemidler som skal brukes, i utviklingen av systemer og også mens behandlingen skjer

- Data protection by default

Systemer etc er lagt opp slik at kun opplysninger som er nødvendige for å oppfylle formålet behandles

Standardinnstillinger

Overføring til utlandet

- Innenfor EU/EØS
- Overføring til USA kan skje til selskaper som er knyttet til Privacy Shield. En oppdatert liste over selskaper som er knyttet til ordningen er tilgjengelig her: <https://www.privacyshield.gov/welcome>
- Enkelte «godkjente» land
- EUs standardklausuler
- Samtykke

Big Data

- Ingen definisjon. Ikke et presist innhold.
 - Innsamling og analyse, både aggregert og individuelt
 - Mengden data i seg selv
- Artikkel 29-gruppens definisjon:

«Big Data refererer til den enorme dekningen i tilgang til, og autoriserte bruk av opplysninger:

det referer til gigantiske mengder digitale data som er kontrollert av selskap, myndigheter og andre store organisasjoner ...



Big Data forts.

..., og som gjøres til gjenstand for omfattende analyse ved bruk av algoritmer. Big Data kan bli brukt til å identifisere generelle trender og sammenhenger, men kan også bli benyttet slik at det berører enkeltindividet direkte».

- Behandling av Big Data kan utløse plikter etter personopplysningsloven.
- Så lenge det er behandling av *personopplysninger*.



Når blir Big Data personopplysninger?

- Personopplysninger
- «opplysninger og vurderinger...»
 - Vidtgående – all tenkelig informasjon – uavhengig av art, omfang eller format.
- «...som kan knyttes til...»
 - Må kunne knyttes til en fysisk person, indirekte er nok.
 - Altså: For at loven kommer til anvendelse, må dataene si noe om et enkeltindivid.



Når blir Big Data personopplysninger? (forts.)

- De enkle tilfeller: personalmappen, kundeinformasjon
- De vanskelige: en bil, et hus, et kjøleskap, en drill.
 - Først og fremst tingen selv, men også om de som har hatt befatning med tingen.
- «...en enkeltperson»
 - Dette betyr at man må kunne skille ut en person fra en gruppe personer.



Når blir Big Data personopplysninger? forts.

- Alle hjelpemidler må med, men det må være rimelig å ta dem i betraktning enten av i) behandlingsansvarlig, eller ii) hvilken som helst annen person.
- Opplysninger som fremstår som anonyme, kan altså være personopplysninger etter loven.
- IP-adresser kan derfor i noen sammenhenger være personopplysninger.
 - Ofte også for dynamiske IP-adresser; jf. den nevnte Breyer-saken
- Refleksjoner:
 - Det skal ikke mye til.
 - Teknologisk utvikling og Big Data i betydningen mengde data medfører at mer og mer blir personopplysninger

Når blir Big Data personopplysninger? forts.

- Behandler man personopplysninger må den behandlingsansvarlige forholde seg til loven.
 - Men: Dette gjelder ikke for anonyme eller anonymiserte opplysninger



Takk for oppmerksomheten!



Simen Evensen Breen

T: 928 20 300

M: seb@sands.no