

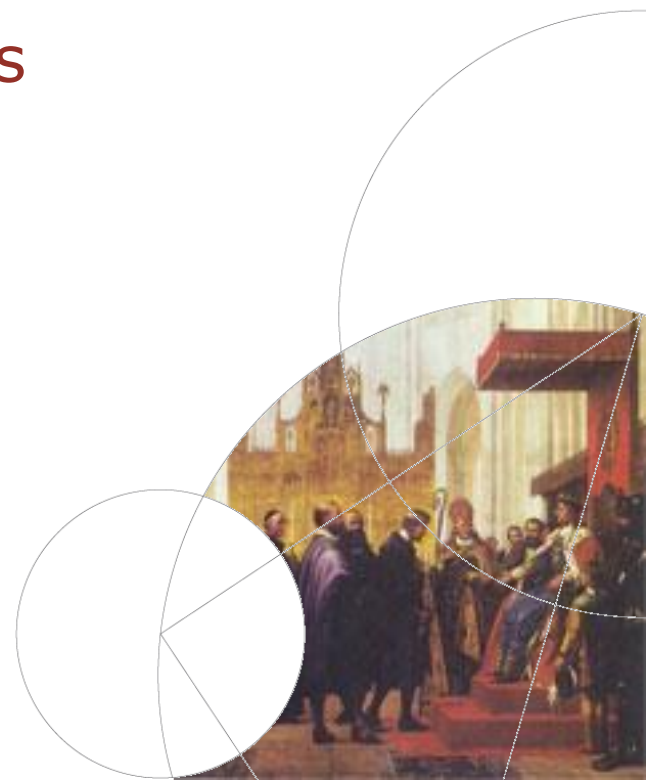
IT-sikkerhed: Privacy and Data protection

GDPR

Privacy by Design

Privacy Technologies

Carsten Jørgensen
Department of Computer Science



Forskellen

Fortsat fra forelæsningen d.19.oktober

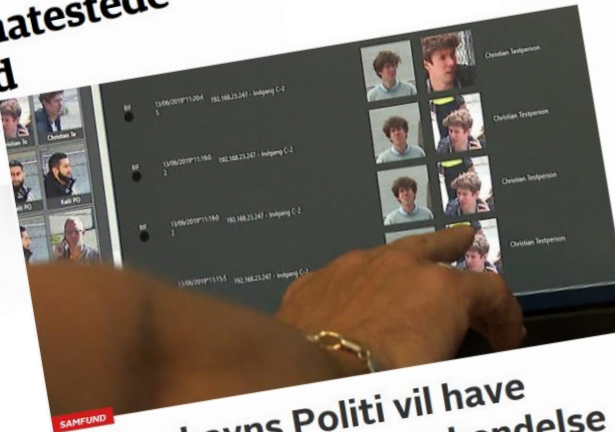
Privacy vs. Data Protection



Is privacy dead?

31.05.2020 KL 20:45
Seruminstitut gemmer dna fra coronatestede danskere i op til 10 år efter deres død

Alle danskere, som coronatestes i landets 16 testte, havner med dna-spor i Danmarks Serumcenter. Det er en bekymrende, lyder det fra flere sider.



Københavns Politi vil have adgang til ansigtsgenkendelse



Københavns Politi vil have adgang til ansigtsgenkendelse
 og DF støtter politiets ønske om ansigtsgenkendelse, mens regeringen
 tvivler på, at det er nødvendigt.

Sælg din egen data

"Forbyd 'cloud' " > < ingen privacy regler,
 lad virksomhederne og forbrugerne selv ordne det

Is privacy dead?

Facebook's Mark Zuckerberg Claims

by Terrence O'Brien on January 11, 2010 at 03:10 PM

FILED UNDER: [celebrities](#), [privacy](#), [socialnetworking](#), [web](#), [facebook](#), [google](#)



Google CEO: Secrets Are for Filthy People



Ryan Tate

Filed to: [GOOGLEPLEX](#) 12/04/09 4:48pm

265,188 🔥 ★



[Eric Schmidt](#) suggests you alter your scandalous behavior before you complain about his company invading your privacy. That's what the Google CEO told Maria Bartiromo during [CNBC's big Google special](#) last night, an extraordinary pronouncement for such a secretive guy.

The generous explanation for Schmidt's

d, deal with it," Sun Microsystems CEO Scott McNealy is widely reported to have declared some time ago. Privacy in the digital age may not be as dead and buried as McNealy believes, but it's certainly on life support

Privacy is overrated



Print | Font: [A](#) [A](#) + -

"Privacy er ikke naturligt for mennesker"



Privacy er ikke noget nyt

Det er kulturelt hvor meget man deler

Men der har altid været ting man holdt for sig selv –
Man fortalte ikke naboen hvor på marken man havde
begravet sin guldskat, uanset hvor tæt man boede



Privacy er ikke noget nyt

Det er - og har altid været - vigtigt, at have mulighed for at **styre** hvad man deler og hvem der får adgang til informationen.

Når man accepterede at naboen lyttede med var det også med den forståelse, at naboen ikke fortalte det videre til Kongen eller Lensgreven.



Privacy er ikke noget nyt

Hvis man ønskede at holde noget hemmeligt var det muligt at finde et rum hvor det var svært for de andre beboer at lytte med.

DVS

Man kendte risikoen – hvem havde mulighed for at lytte med.

Det var kun muligt at søge i mine breve, dagbøger osv hvis der var fysisk adgang til huset.

Loven og husets arkitektur beskyttede imod hvem som helst kunne overvåge mig

("Privacy drejer sig om kontrol over data")



Privacy: tidselementet og hukommelsen



De ved du gik på gaden, men (hvis du havde tøj på) kan de ikke huske hvad dag, hvad tid eller hvad tøj.

Teknologi ændrer dette fundamentalt

- Mister kontrollen over "min" data
- Vi undervurderer antallet af modtagere af vores information
- Informationer sælges/misbruges/tages ud af konteksten:
Mister kontrol, følte data var hemmeligt (i den nye situation)
- Vi glemmer hvor længe data eksisterer
(Holder op med at tale når personen nærmer sig ><
skriver på Facebook -> samtalen bliver indekseret en dag,
eller personen bliver venner med en af forfatterne)



Overvågning og privacy

Ikke nødvendigvis dårligt:

Stor værdi i Big Data,
i politiets og
i efterretningstjenesternes
arbejde



Privacy er interessant

Vi taler om vidt forskellige vigtige issues, det forvirrer billedet hvis de blandes sammen i én gryde:





Privacy er interessant



Alle er vigtige - men de kræver forskellige hensyn og midler

- Lovgivning (DK, EU, US, andre)
- Krypto fra virksomheder (SSL, mail osv)
- Privacy beskyttende løsninger
- Bruge krypto selv (mail, diskskryptering, SMS osv)
- Ad-blockers, flere browsere, log-out, VPN

Privacy

Privacy drejer sig om kontrol over data:

Hvem får data, hvordan bliver det brugt, gemmer
de det, hvem bliver data delt med og kan man få
det slettet



Trusler imod privacy

Uværdighed ved udstillelse
Forlegenhed

Samkøring
Bruger/kunde profilering
Identitetstyveri
Osv, osv, osv

Vil du accepterer pris differencering?

I'm Feeling Lucky



Den Europæiske Unions Charter om Grundlæggende Rettigheder

Artikel 7 Charter: Respekt for privatliv og familieliv

Enhver har ret til respekt for sit privatliv og familieliv, sit hjem og sin kommunikation.

Artikel 8 Charter: Beskyttelse af personoplysninger

1. Enhver har ret til beskyttelse af personoplysninger, der vedrører den pågældende.
2. Disse oplysninger skal behandles rimeligt, til udtrykkeligt angivne formål og på grundlag af de berørte personers samtykke eller på et andet berettiget ved lov fastsat grundlag. Enhver har ret til adgang til indsamlede oplysninger, der vedrører den pågældende, og til berigtigelse heraf.
3. Overholdelsen af disse regler er underlagt en uafhængig myndigheds kontrol.



GDPR EU-lovgivning

En "forordning", dvs lovgivningen er "ens" i alle EU-lande.

Lovgivningen betyder bl.a.:

- Krav om underretning (data breach notifikation) inden 72 timer ved sikkerhedsbrister med datatab til Datatilsynet og i nogle tilfælde alle de berørte kunder.
- Der kan udstedes bøder på op til 100 millioner euro eller op til 4 procent af en koncerns globale årlige omsætning.



Nye GDPR EU-lovgivning

- DPIA - Privacy Impact Assessments
- Mange virksomheder skal udnævne Databeskyttelses-medarbejdere (Data Protection Officers/Databeskyttelsesrådgivere)
- Gruppesøgsmål
- Data protection by design and by default



Hvad forstås ved personoplysninger?

Enhver form for information om en identificeret eller identificerbar fysisk person

Identificerbar: direkte eller indirekte identifikation gennem f.eks. navn, ID-nummer, journal nr. osv.

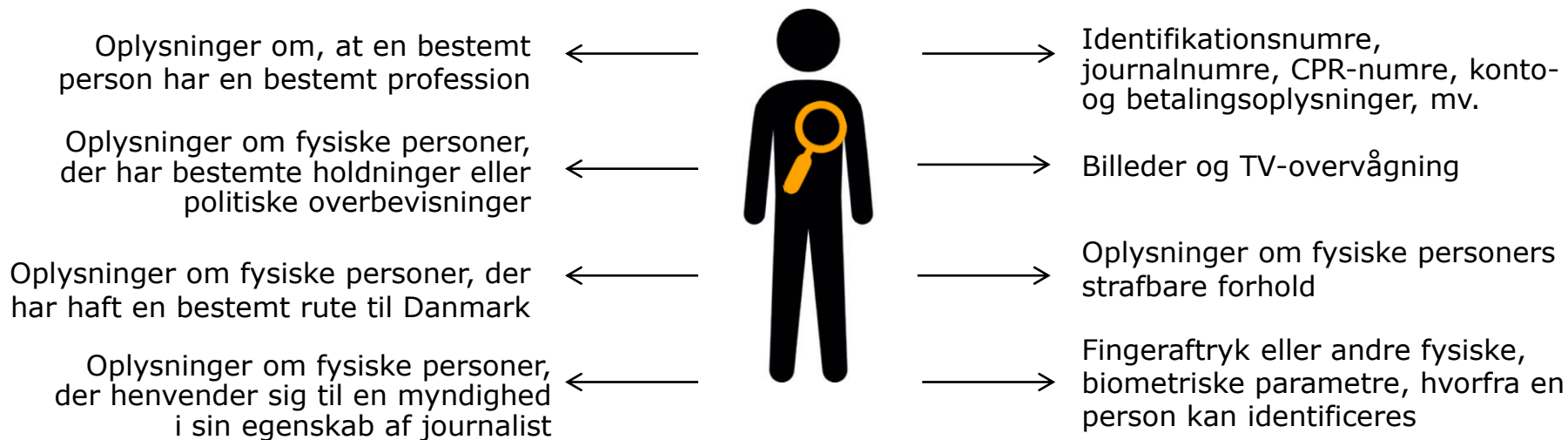
Alle rimelige hjælpemidler skal tages i betragtning

Både subjektive oplysninger (vurderinger) og objektive oplysninger



Eksempler på personoplysninger

"Enhver form for information om en identificeret eller identificerbar fysisk person (den registrerede)"



Billeder og TV-overvågning i USA?

Personoplysninger

Opdeles i tre niveauer:

- Ikke personhenførbare oplysninger
- Almindelige, ikke-følsomme personoplysninger
- Følsomme personoplysninger
(f.eks. oplysninger om helbred, race, politisk baggrund, religiøs overbevisning mv.)
- Andre typer af følsomme personoplysninger
(eksempelvis oplysninger om strafbare forhold, væsentlige sociale problemer mv.).
- Oplysninger til bedømmelse af økonomisk soliditet og kreditværdighed



Personoplysninger

Udgangspunktet er:

- Almindelige, ikke-følsomme personoplysninger må gerne behandles (udtrykkeligt angivet formål)
- Følsomme personoplysninger (f.eks. oplysninger om sundhed, race, politisk baggrund, religiøs overbevisning mv.) må IKKE behandles

**“collected for specified,
explicit
and legitimate purposes”**

Article 7

Respect for private and family life

Everyone has the right to respect for his or her private and family life, home and communications.

Article 8

Protection of personal data

1. Everyone has the right to the protection of personal data concerning him or her.
2. Such data must be processed ~~fairly for specified purposes and on the basis of the consent~~ of the person concerned or some other legitimate basis laid down by law. Everyone has the right of access to data which has been collected concerning him or her, and the right to have it rectified.
3. Compliance with these rules shall be subject to control by an independent authority.

Samtykke

Et samtykke skal være en frivillig, specifik, informeret og utvetydig viljestilkendegivelse

Dataansvarlige skal kunne bevise, at datasubjektet har samtykket til behandlingen

Hvis samtykket gives skriftligt i en erklæring, der også vedrører andre forhold, skal en anmodning om samtykke forelægges på en måde, som klart kan skelnes fra de andre forhold

Samtykket kan gives mundtligt og skriftligt, herunder elektronisk

Afkrydsning af felt på hjemmeside – opt in, men ikke opt out (forudafkrydsede felter)

Ikke stiltiende samtykke



Undtagelserne – her gælder forordningen ikke

- Aktiviteter af ren privat eller familiemæssig karakter
 - F.eks. korrespondance, føring af adressefortegnelse eller sociale netværksaktiviteter og den type onlineaktiviteter
- Aktiviteter uden for EU-retten, f.eks. national sikkerhed
- Den fælles udenrigs- og sikkerhedspolitik
- Særlige regler for politi, anklagemyndighed og domstole
- Behandlinger i EU's institutioner



Grundlæggende principper

Personoplysninger skal behandles

- a) lovligt, rimeligt og på en gennemsigtig måde i forhold til den registrerede ("lovlighed, rimelighed og gennemsigtighed")
- b) indsamles til udtrykkeligt angivne og legitime formål og må ikke viderebehandles på en måde, der er uforenelig med disse formål ("formålsbegrænsning")
- c) være tilstrækkelige, relevante og begrænset til, hvad der er nødvendigt i forhold til de formål, hvortil de behandles ("dataminimering")
- d) være korrekte og om nødvendigt ajourførte ("rigtighed")
- e) opbevares på en sådan måde, at det ikke er muligt at identificere de registrerede i et længere tidsrum end det, der er nødvendigt til de formål, hvortil de pågældende personoplysninger behandles ("opbevaringsbegrænsning")
- f) behandles på en sikker måde ("integritet og fortrolighed").

Artikel 8 Charter: Beskyttelse af personoplysninger

1. Enhver har ret til beskyttelse af personoplysninger, der vedrører den pågældende.
2. Disse oplysninger skal behandles rimeligt, til udtrykkeligt angivne formål og på grundlag af de berørte personers samtykke eller på et andet berettiget ved lov fastsat grundlag. Enhver har ret til adgang til indsamlede oplysninger, der vedrører den pågældende, og til berigtigelse heraf.
3. Overholdelsen af disse regler er underlagt en uafhængig myndigheds kontrol.

"De registreredes" rettigheder

Adgang til data om sig selv
Få data om sig selv rettet eller slettet

- Specifikt + sagligt + lovligt behov.
- Ikke uforholdsmæssig/overdreven i forhold til indsamlingsformålet
- Nyt samtykke ved ændring af formål



Persondata loven

- Samtykke er ikke altid nødvendigt
 - Overførsel til udlandet
 - "Behandling" af data
-
- Er en IP-adresse persondata?
 - Hvorfor er et foto af en person jeg ikke kender persondata?



Grundprincipper

Fair Information Practices (FIPs) - 1970ies (5 regler)

1. User should know about the data collection
2. User should be able to see collected data
3. Data should only be used for the purpose data was collected for
4. User can correct, amend or delete collected data
5. Data should be securely stored

(Ingen "collection limitations")



Ret til at blive slettet?



Privacy / Databeskyttelse (Data Protection)

Firmaet DIKUprod indsamler forskellig persondata om sine kunder bl.a. navn, adresse, mail og telefonnummer

DIKUprod er begyndt at bruge Amazon Web Services (AWS) cloud løsninger. Persondata overføres til AWS



Privacy / Databeskyttelse (Data Protection)

Hvem ejer den persondata DIKUprod overfører til AWS?

Firmaet DIKUprod indsamler forskellig persondata om sine kunder bl.a. navn, adresse, mail og telefonnummer

DIKUprod er begyndt at bruge Amazon Web Services (AWS) cloud løsninger. Persondata overføres til AWS



Privacy / Databeskyttelse (Data Protection)

Privacy drejer sig om (din) kontrol over data:

Hvem får data, hvordan bliver det brugt, gemmer de det, hvem bliver data delt med og kan man få det slettet

Privacy != Secrecy

Man kan ikke skjule noget for big data, men man kan lave regler
- og der kan være konsekvens hvis nogen bryder reglerne



Privacy / Databeskyttelse er ikke secrecy

↻ the grugq Retweeted

Defeating Facial R
doesn't have



Jessy Irwin ✨ ✓
@jessysaurusrex

| privacy isn't |
| about hiding, |
| it's sharing |
| on ur terms |

(_/_)||
(•_•)||
/ づ

22/12/2016, 19.46



Mit nye firma Privacy i en cloud-verden?



Mit nye firma

DR dk

NYHEDER TV RADIO MERE

Nyhedsoverblik | Politik | Sport | Viden | Kultur | Debat | Lev Nu

NYHEDER



Sundhedspersonale har fejlet i mindst 24 sager om meningitis
KL. 06.08



DOKUMENTATION: 24 meningitis-sager, hvor sundhedspersonale har begået fejl
KL. 06.09

KL. 06.03

Hvad blev der egentlig af bølleregisteret?

Efter pres fra både restaurationsbranchen og lokalpolitikere blev bølleregisteret lanceret i 2011, så barer og natklubber kunne udveksle oplysninger om slagsbrødre og forhindre dem i at komme ind på deres bar.

Meningen var, at gæster på en natklub skulle scanne deres ID i døren, og dørmændene skulle så få besked på sin skærm om, hvorvidt gæsten har fået forbud af politiet mod at komme på baren eller i gaden.

de over, at et register over bøller i nattelivet aldrig er s.



Bølleregisteret var nattelivet. (Foto: 1

- Grundlæggende kan man sige, at der ikke var nogen af parterne, der var villige til at stille de midler til rådighed, der skulle til for at oprette og drive sådan et register, siger Kaare Friis Petersen til Efterforskerne P1.

Mit nye firma

Rådmand vil registrere nattens ballademagere

Rådmand i Århus vil - som et forsøg - op

Rådmand Gert Bjerregaard (V) fremsender for hører sig om mulighederne for på forsøget natteliv.

- I dag kan en ballademager, der allerede fortsætte "festen" på naborestauranten.

- Når politiet har givet et tilhold, skal der være et kraftigt signal og en sanktion, der

- Det forudsætter dog et fælles register, der kunne godt tænke mig at indføre en for Rådmand Espersen om mulighederne for at starte



SKREVET AF MORTEN ESPERSEN

BRØNDBY: GIV OS LOV TIL AT REGISTRERE BALLADEMAGERE

Brøndby beder politikerne om lov til at registrere ballademagerne til klubbens kampe.

👍 Synes godt om 5 personer synes godt om dette.

Brøndby har de seneste dage fået skudt i skoene, at de ikke gør nok for at forhindre ballademagere til klubbens kampe. Brøndby vil ikke registrere klubbens udebanefans, men vil gerne registrere ballademagerne, hvilket de dog ikke må. Direktør Ole Palmå gør opmærksom på, at Brøndby altså bruger mange ressourcer på fan-arbejde.

- Dette er DBU vidende om og det burde alle politikere være orienteret omkring både i folketinget og i Københavns Borgerrepræsentation! Hvis de er i tvivl om vores indædte lyst til og store arbejde for at minimere ballade i forbindelse med fodboldkampe, vores

Ritt: Ballademagere skal registreres

08. jan. 2008 18.14 Indland

Københavns overborgmester Ritt Bjerregaard er nu parat til et system, der kan udelukke voldelige ballademagere i hovedstadens natteliv.

Det vil kunne registrere og afvise ballademagere på grund af tilhold af politiet, oplyser Ritt Bjerregaard. Initiativet kommer efter den nye lov om knivstikkerier.

Ballademagerorganisationen, Horesta, jubler over kommunen.

Det er et registreringssystem på landsplan, men det som har været fremsynet, set taget det seriøst, siger Gry Asnæs, formand for Horesta Natteliv.

Ballademagerorganisationer ikke registrere ballademagere, der har solgt narko eller voldelige ballademagere, kræver derfor en

bet 24 Superligaen Matches

Odense BK - Brøndby IF

06/11 17:00

2.00 3.35 3.65



Hvad var problemet?

TÆNK

FORBRUGERRÅDET | BLIV MEDLEM

FORSIDEN

TESTRESULTATER

NYHEDER

GODE RÅD

VÆR

Hvad søger du?:

Søg

Genveje: [Køb adgang](#) [Klager](#) [Aftaler og køb](#)

[Presse](#) » Bølleregister skal være mere sikkert

Bølleregister skal være mere sikkert

Vi er alle interesserede i et sikkert natteliv. Men det skal ikke ske på bekostning af vores privatliv, skriver Forbrugerrådet i et høringssvar til Justitsministeriet.

Af Charlotte Friis Eriksen

Sikkerheden skal være i top, når danskerne går i byen. Og det kommende registreringssystem, også kaldet bølleregistret, kan holde ballademagerne ude af landets diskoteker og barer.

Men sikkerheden i systemet skal forbedres. Det skriver Forbrugerrådet i et høringssvar til bekendtgørelsen om bølleregistret, der har det formelle navn "Bekendtgørelse om videregivelse og behandling af oplysninger om restaurationsforbud".

[Læs hele høringssvaret som pdf](#)

Oplysningerne kan udnyttes

Bøllerne er ikke de eneste, der registreres. Alle gæster vil ifølge diskoteks- og restaurationsbranchen kunne blive bedt om at oplyse navn, cpr-nummer, fingeraftryk, e-mail og foto.

Derfor er det meget vigtigt, at alle gæsternes oplysninger behandles på den rigtige måde, skriver Forbrugerrådet i høringssvaret til Justitsministeriet. Ellers kan oplysningerne udnyttes kommercielt eller personligt.

Kunderne bør anonymiseres

"Det er fuldt forståeligt, at restaurationsbranchen vil holde bøllerne ude. Men man kan sagtens indsamle oplysningerne og samtidig kryptere dem, så hver kunde ikke kan identificeres med navn og cpr-nummer," siger Anette Høyrup, jurist i Forbrugerrådet.

Anonymiseringen kan blandt andet ske ved at tildele gæsterne numre, så de bliver uidentificerbare for andre end diskoteket eller baren. Anette Høyrup henviser til IT- og Telestyrelsens anbefalinger om nye digitale sikkerhedsmodeller.

[Læs IT- og Telestyrelsens anbefalinger om nye digitale sikkerhedsmodeller \(pdf\)](#)

Sikkerheden skal følge tiden



LÆS OGSÅ OM

[Private registre ude af kontrol](#)
[Forbrugere fanges i databaser](#)

ANDRE HAR SET

[Virksomheder har et ansvar](#)

Mit nye firma

Mit nye firma tilbyder:

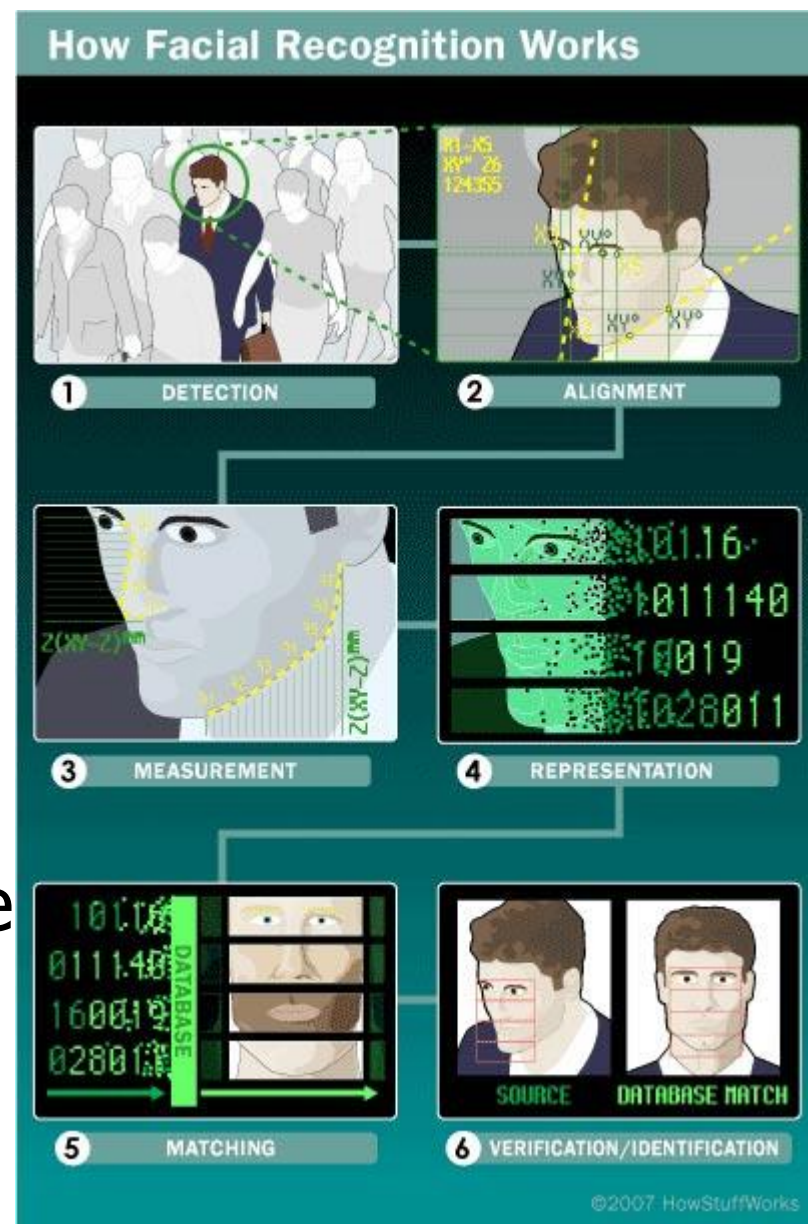
- Gratis kameraer med ansigtsgenkendelse til alle danske barer og diskoteker !
- Ingen registrering af navn, CPR eller anden personlig information – kun *foto og køn*



Mit nye firma

Mit nye firma tilbyder:

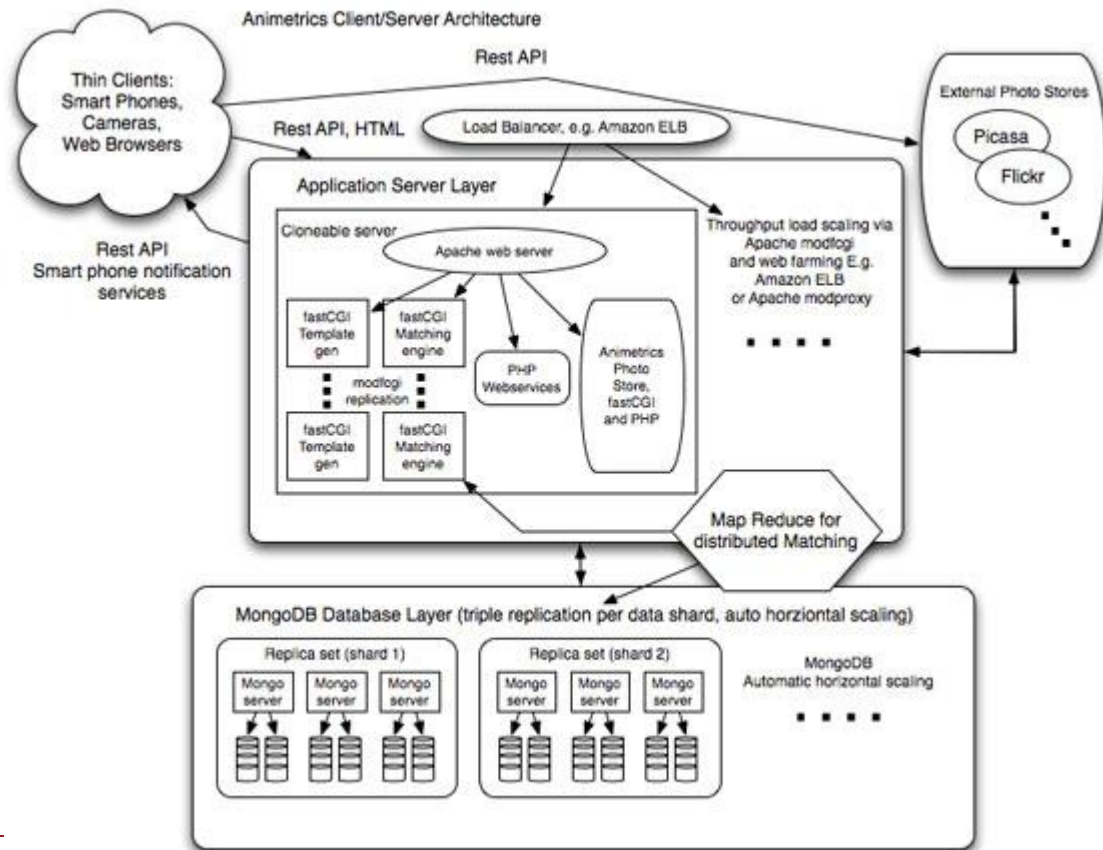
- Hurtig genkendelse, efter registrering.
- Ingen kø !
- Gratis udstyr og gratis deltagelse for alle barer og diskoteker



Mit nye firma

Mit nye firma tilbyder:

■ Cloud løsning og webservices, alt over internettet



Mit nye firma

Hvad får de – og hvad får jeg?



Mit nye firma

Hvad får jeg – egentlig?

- Liste over kendte ballademagere (kan sælges)
- Hvor er pigerne – lige nu
- Hvilke barer og andre steder er populære

Og hvad så?



Mit nye firma

Hvad får jeg – egentlig?

- Hvor skal der reklameres i byen
- "Få en gratis drink hvis du ..."
- Gå i Byen App
- Få en gratis XZY, når du alligevel skal forbi Salon 39



Mit nye firma

Hvad får jeg – egentlig?

- Map til Facebook...
 - Gratis information, begrænset aldersrum,
 - Skal kun bruge DK-profiler, køn og byer er kendt

Teknisk muligt – men er det også lovligt i EU?
hvad med USA?

En løsning med bedre data beskyttelse?

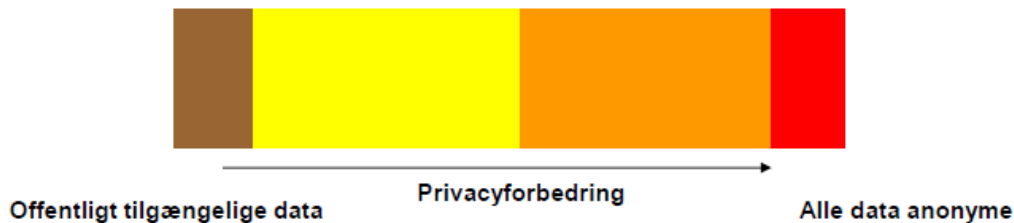


Privacy overvejelser

Designvalg
Privacy vurderinger

Privacy by Design
Privacy Enhancing Technologies

Model for privacy

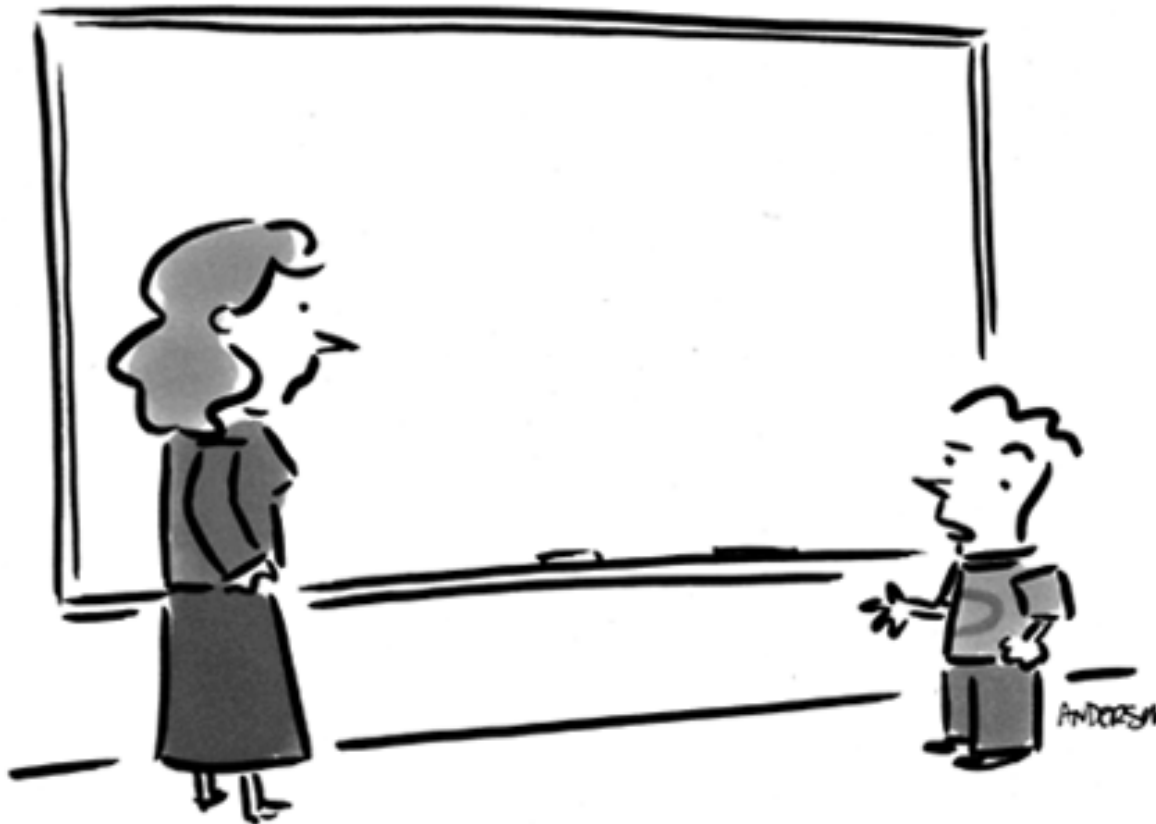


Privacy by Policy

Pause

© MARK ANDERSON

WWW.ANDERZTOONS.COM



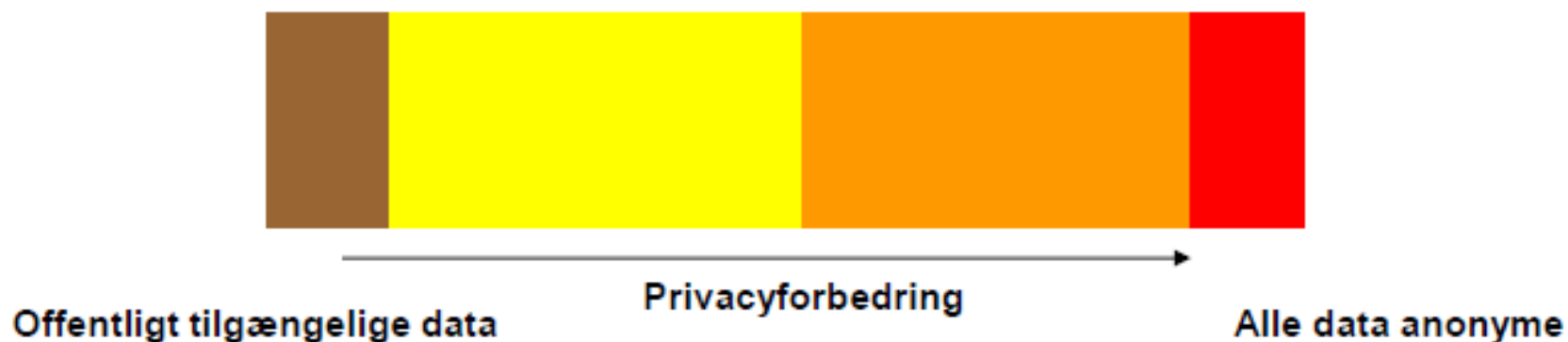
"Before I write my name on the board, I'll need to know how you're planning to use that data."

Privacy forbedringer



Privacy model

Model for privacy



Hvor vil i ligge – for den specifikke løsning?



Privacy by Design

Privacy Enhancing Technologies (PETs)



Privacy by Design - PETs



3 forskellige nøgler:

Er det ikke lettere at have den samme nøgle til hoveddøren som til pengeskabet og til cykellåsen ?

Risiko og forskellige sikkerhedsniveauer

Digital identitet - Trusler imod privacy

Største forskel på online identiteter
ifht pas/kørekort/sygesikringskort ?

På kontanter og Dankort?



Digital identitet

Diagnose baseret på blodprøve:

a) CPR = samme nøgle

- Identificeret overfor lægen
- Identificeret overfor laboratoriet

b) Ingen sammenkædning

- Ikke identificeret overfor laboratoriet
- Ikke identificeret overfor lægen

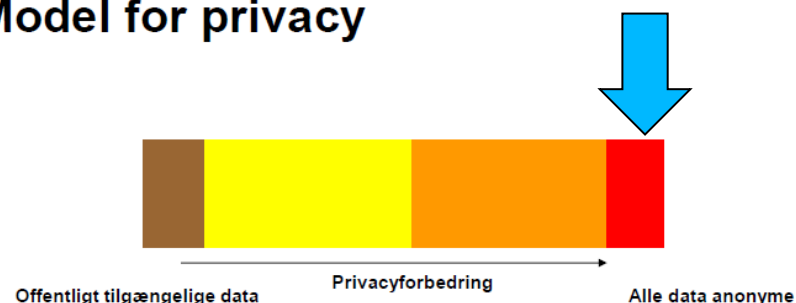


Privacy by Design – Privacy Enhancing Technologies

- **Transaktionsisolering/transaktionsanonymisering**
- **Formålsspecifikke nøgler**
- **Anonymous credentials ("Kontekstafhængige akkreditiver")**

Formålet er ofte ikke "identifikation af en bruger" men at få valideret et sikkerhedsaspekt ("er over 18", "kvinde", "er aktiv studerende ved DIKU", "er dansk statsborger")

Model for privacy



Identity og privacy

Selektiv afsløring af attributter fra akkreditiv

CPR: v [REDACTED]
Kommune: [REDACTED]
Køn: v [REDACTED]
Alder: >18 år

Bruger kan ikke direkte sammenkædes på tværs af serviceudbydere

Serviceudbyder 1

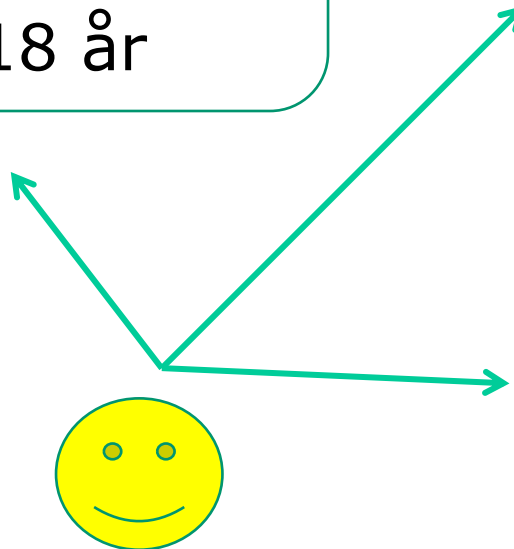
CPR: v [REDACTED]
Kommune: [REDACTED]
Køn: v [REDACTED]
Alder: >18 år

Serviceudbyder 2

CPR: v [REDACTED]
Kommune: KBH
Køn: v [REDACTED]
Alder: [REDACTED]

Serviceudbyder 3

CPR: v [REDACTED]
Kommune: [REDACTED]
Køn: v [REDACTED]
Alder: >18 år



Transaktionsanonymisering vs. kommunikationsanonymisering

Kommunikationsanonymisering:

Bevidst: Ingen registrering af IP-adresser, mail, telefonnumre, cookies, device-ids, mac-adresser osv., osv

Øger sandsynligheden for virksomhed ikke kan identificerer parter

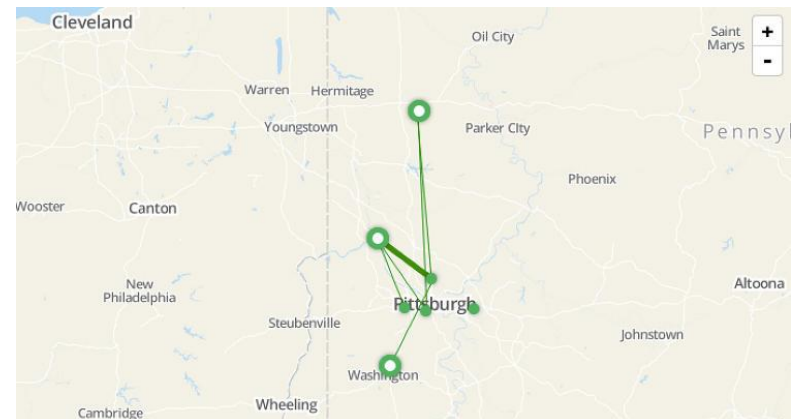
Se f.eks. Whistleblower systemer



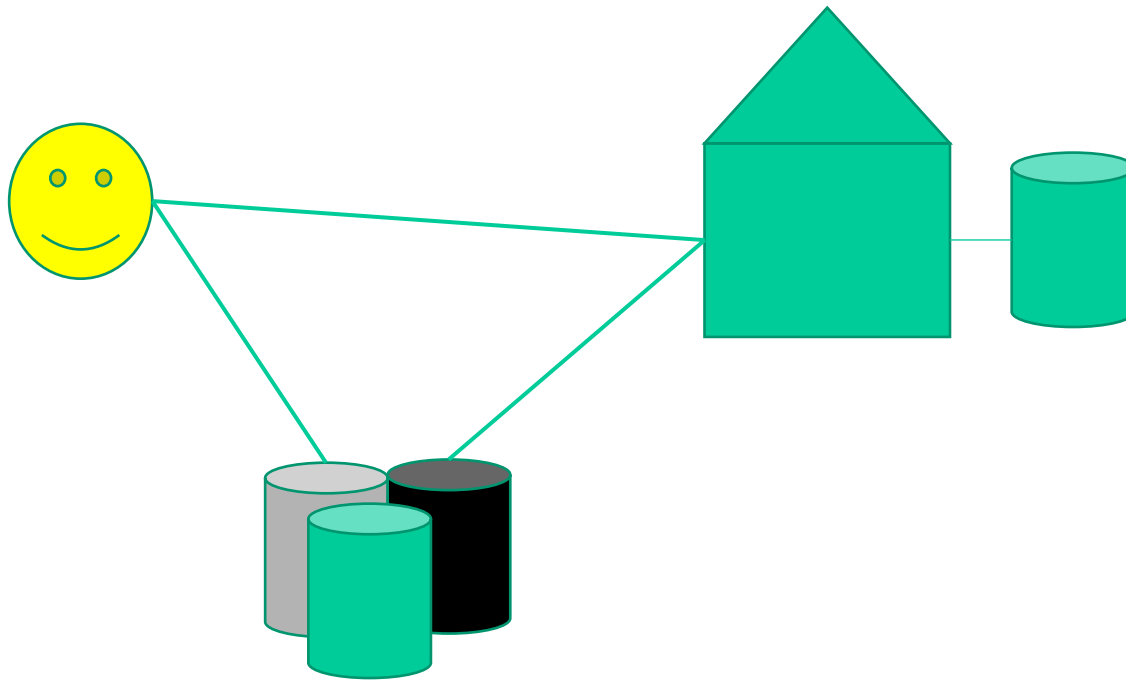
Privacy by Design - dataminimering

Save/compute: On device vs in the network

Undgå unikke identifiers



Teknikker til vurdering af privacy

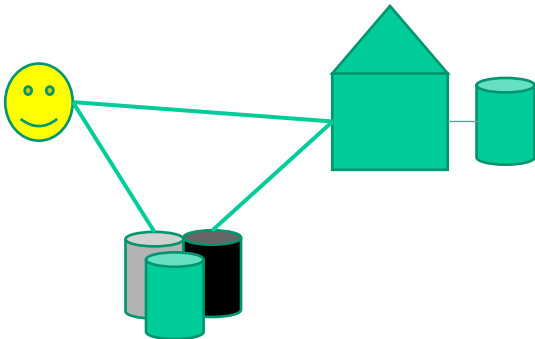


Teknikker til vurdering af privacy

User Sphere: Device ID, SMS, mikrofon, contacts
1. What user data do we collect?

Recipient Sphere: Virksomheden: statistik, intern profilering, info til 3.party (Y/N)
2. What do we do with your data?

3.party Sphere: Profiling, trackers, data mining
3. Who do we share your data with?
Do we allow 3.party access in any way? (directly, or do we share data later?)



Et par privacy by design eksempler



Movia



Slut med overvågning billetkontroll

Fra i dag er Movias billetkontrollører udstyret med bodycams på uniformen.

FAKTA Sådan behandles

ØKONOMI 8. JAN. KL. 11.25

Billetkontrollører får kameraer på uniformen efter flere trusler, spark og slag

Fra i dag bliver ansatte i Movia udstyret med bodycams.



Må man det?

Straffelovens § 263, stk. 1

"Med bøde eller fængsel indtil 6 måneder straffes den, som uberettiget

...

3) ved hjælp af et apparat hemmeligt aflytter eller optager udtalelser fremsat i enrum, telefonsamtaler eller anden samtale mellem andre eller forhandlinger i lukket møde, som han ikke selv deltager i, eller hvortil han uberettiget har skaffet sig adgang."

Argumenter

- Ikke "hemmelig" optagelse
- Kontrolløren deltager i samtalen
- Ikke forsæt til at optage bi-personer



Må man det?

Straffelovens § 263, stk. 1

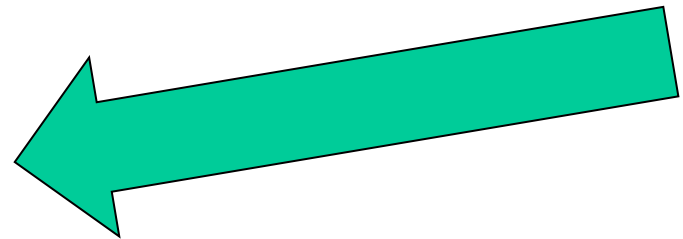
"Med bøde eller fængsel indtil 6 måneder straffes den, som uberettiget

...

3) ved hjælp af et apparat hemmeligt aflytter eller optager udtalelser fremsat i enrum, telefonsamtaler eller anden samtale mellem andre eller forhandlinger i lukket møde, som han ikke selv deltager i, eller hvortil han uberettiget har skaffet sig adgang."

Argumenter

- Ikke "hemmelig" optagelse
- Kontrolløren deltager i samtalen
- Ikke forsæt til at optage bi-personer



Hvad skal der til?

Sådan informerer vi

- Skilt på uniform
- Mundtlig information
- Folder
- Information på website
- Pressemeddelelse
- Interne retningslinjer

Indsigtsret

Personer på optagelsen har indsigtsret;

- Kunder der kontrolleres
- Kontrolløren selv
- Andre (bi-personer)

Hvordan gennemføres indsigtsretten?

- Optagelsen sikres fra sletning
- Teknisk sløring af billede og lyd
- Sikker identifikation af kunden
- Sikker udlevering

Hvad skal der til?

Sikkerhed

- Udleveres kun til politiet
 - Skærm er deaktiveret og password-beskyttet
 - Kontrolløren kan ikke se optagelsen
 - Få medarbejdere har adgang
 - Ved udlevering til politiet
 - Ved håndtering af indsigtsbegæringer
 - Automatisk sletning efter 14 dage
- Tag informationsdelen alvorligt
 - Begræns lagring af optagelser
 - Vær klar til at håndtere indsigtsbegæringer



Privacy by Design - dataminimering



Eksempler på dataminimering:

- Kun indsamle efter en hændelse
- Kun indsamle med mellemrum
- Ikke gemme data hvis alt ok
- Slette data efter 2 timer - eller gemme 30 dage
- Ikke mere detaljeret information end nødvendigt, f.eks. generelt område > < detaljeret info
- Benzin ok ja/nej?

**"collected for specified,
explicit
and legitimate purposes"**

PIA og DPIA

**(Privacy Impact Assessments
og
Data Protection Impact Assessments)**



Privacy – risiko vurderingen er stadig vigtig

Threat model:

Skal der beskyttes imod uheld eller imod bevidste angreb imod privacy?

Hvem skal der beskyttes imod:
Global overvågning, virksomheden selv, 3.part,
delt it-udstyr hos brugerne, eller imod andre
brugere af tjenesten?



PIA – Privacy Impact Assessment

Overvej:

Den data der indgår

Følsomhed, hvad bruges data til, potential konsekvens ved brud osv

Teknologierne der bruges

Nye/ukendte, "intrusive" osv

Data-flows

Hvordan data indsamles, opbevares, bruges , slettes –

I organisationen, udenfor organisationen, udenfor EU osv



Start med persondata-flow analyse

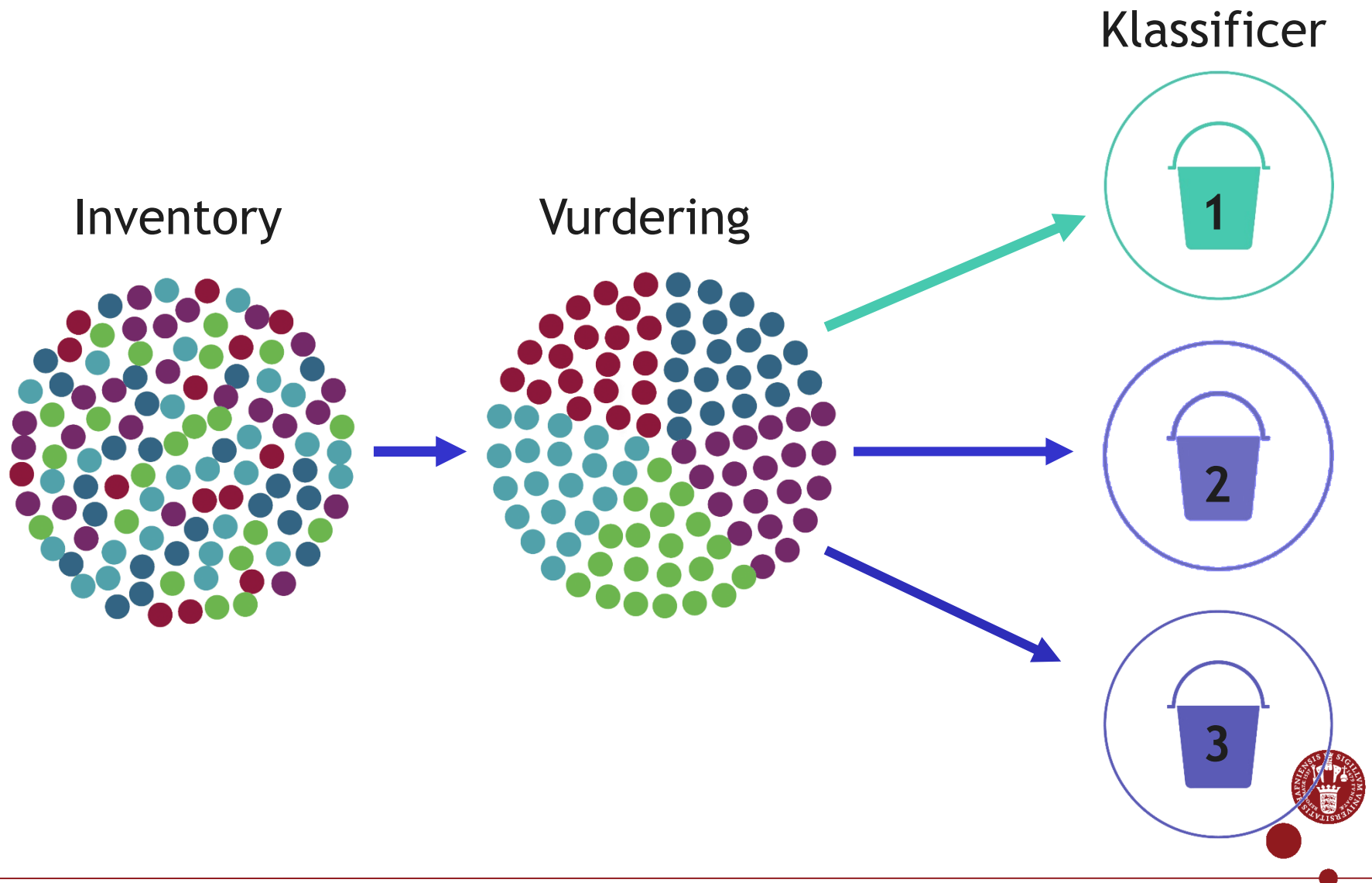
Skab overblik:

Dataflow analyse skal afklare:

- Hvor kommer persondata ind?
- Hvor går data hen?
- Hvor får 3.parties adgang til persondata?
- Er databehandler aftaler mm på plads?
- Hvad er hjemmelsgrundlag?
- Osv

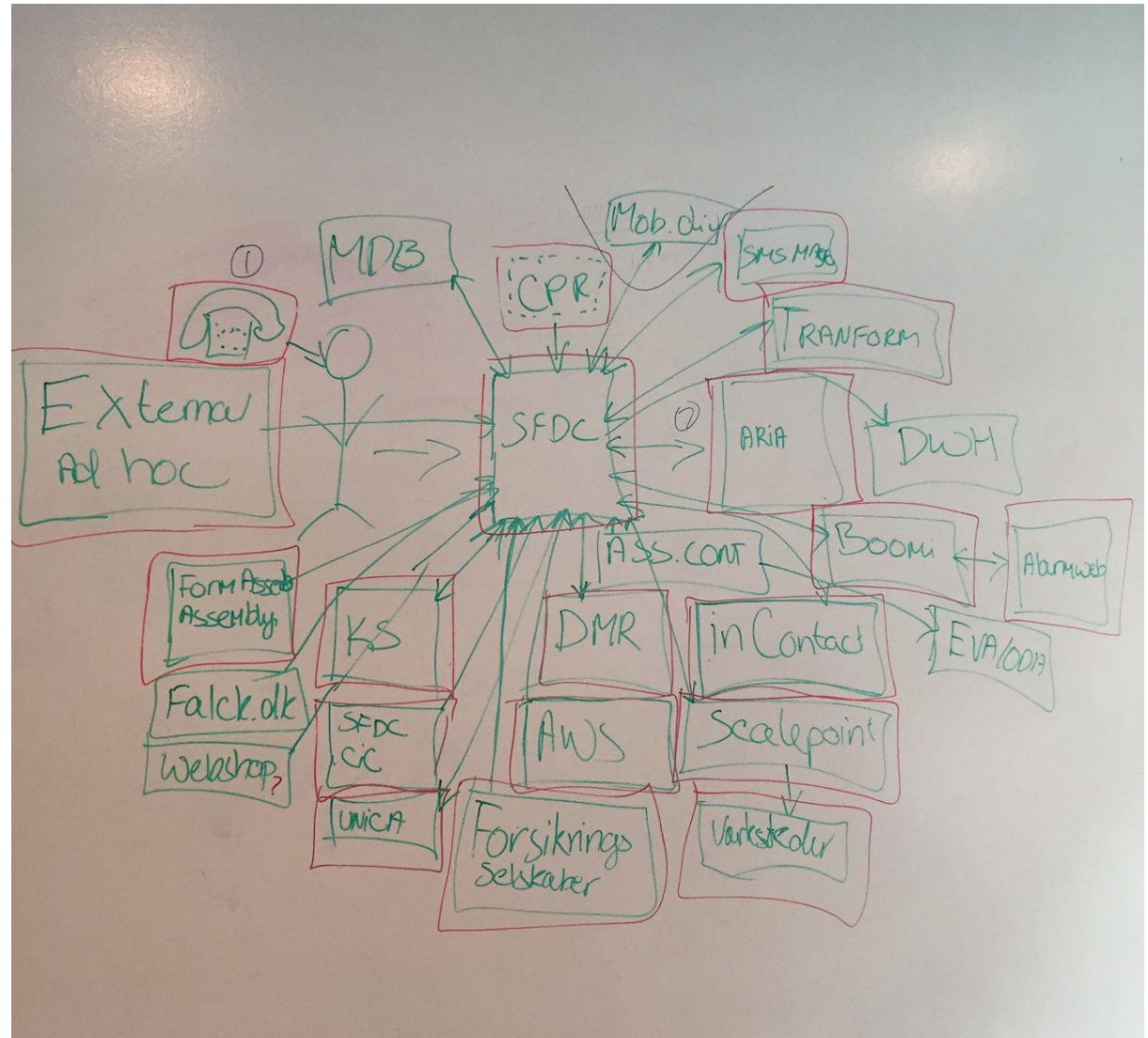


Data klassifikation



Sample "Level 1" test-flow

Analyse 1



Persondata - hjælp

Persondatalovens sikkerhedskrav

Udgangspunktet for loven er, at en løsning der behandler persondata ALTID skal overholde de nedenstående 12 grundkrav:

Grundlæggende krav	
1. Er der lavet en risikovurdering?	Kravene til en løsning skal altid vurderes ud fra de specifikke omstændigheder. Man skal derfor ALTID lave en risikovurdering og en Privacy Impact Assessment, der beskriver hvilke <u>ekstra</u> krav, udover de 12 grundkrav, den specifikke løsning kræver.
2. Bliver persondata behandlet sikkert?	Der skal være sikkerhedspolitikker, procedurer og andre retningslinier i <i>virksomheden</i> , der beskriver, hvordan it-sikkerheden konkret er etableret i <i>organisationen</i> . <i>Lokale</i> sikkerhedspolitikker/procedurer kan være nødvendige. Politikker, procedurer og retningslinier skal efterleves, overholdelsen kan revideres af ekstern it-revision.
3. Ved medarbejderne hvordan de skal behandle persondata sikkert?	Medarbejdere, der behandler persondata skal instrueres i hvordan de skal behandle data. (Der skal være awareness aktiviteter i forhold til sikkerhedspolitikker, procedure og persondataloven)
4. Er kontrakter på plads med underleverandører?	Der skal være etableret skriftlige aftaler med databehandlere til sikring af, at datasikkerheden lever op til persondataloven, samt at den dataansvarlige påser dette. Dvs er databehandler aftaler og underdatabehandler aftaler på plads?

Krav kan ligge både i den *underliggende infrastruktur* og i den *daglige brug af en applikation/løsning*:

Infrastruktur	Applikationen
5. Fysisk adgangskontrol Uautoriseret adgang skal kontrolleres. Dette dækker fra begrænset adgang til	5. Fysisk adgangskontrol Fysisk adgang til applikationen/anden persondata skal beskyttes.



Data protection technologies



Anonymising/pseudonymising

Anonymising >< Pseudonymising

'Pseudonymous data' means personal data that cannot be attributed to a specific data subject without the use of additional information, as long as such additional information is kept separately and subject to technical and organizational measures to ensure non-attribution;

Anonym data er ikke persondata,
pseudonymiseret data er persondata



Anonymisering/pseudonymisering

Anonymisering >< Pseudonymisering

Begrænse risiko ved datatab
Dele data internt/eksternt
Forskning
OSV...



Eksempel på pseudonymisering: Kun adgang til persondata med specifikt arbejdsbehov

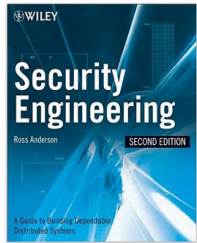


Security Engineering: A Guide to Building Dependable Distributed Systems 2nd Edition

by Ross J. Anderson (Author)

★★★★☆ 29 customer reviews

Look inside

ISBN-13: 978-0470068526
ISBN-10: 0470068523

Kindle	Hardcover	Paperback	Other Sellers
\$61.86	\$21.14 - \$62.46	\$30.75	from \$26.42

☐ Rent \$21.14
☐ Buy used \$34.70
☒ Buy new \$62.46

In Stock. Ships from and sold by Amazon.com. Gift-wrap available.

List Price: \$65.00 Save: \$22.54 (27%) \$2 New from \$39.98

FREE Shipping

Want it tomorrow, April 27? Order within 11 hrs 11 mins and choose One-Day Shipping at checkout.

Details

Qty: 1

Add to Cart

Turn on 1-Click ordering

Ship to:

Address information for shipping



Frequently Bought Together



Total price: \$185.91

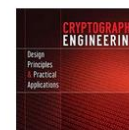
Add both to Cart

Add both to List



- ☒ This item: Security Engineering: A Guide to Building Dependable Distributed Systems by Ross J
- ☒ Computer and Information Security Handbook, Second Edition by John R. Vacca Hardcover \$123.4

Customers Who Bought This Item Also Bought

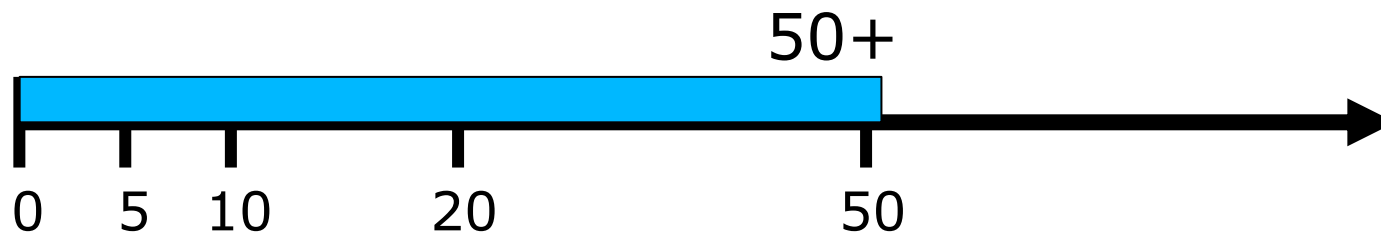
Computer and Information
Security Handbook,Threat Modeling: Designing
for SecurityCryptography Engineering
Design Principles and

Privacy by Design – dataminimering igennem pseudonymisering

Hvor mange gange har en bruger brugt "Hjælp":



Tydeligt tegn på usability problemer, bør måske overveje vores løsning



Gruppering/"buckets": "Under 5", "Under 10" osv



1b. Pseudonymise personal data as soon as possible

“Pseudonymisering”: udvalgte kategorier af personpdata erstattes med “koder” så data ikke kan henføres til en specific person uden nøglen kendes. F.eks. kan CPR-numre erstattes af en kode, der opbevares et andet sted. (cpr 123456-1234 = ID 12345abc)

Pseudonymiseret data er stadig persondata fordi det stadig er muligt at koble oplysningerne sammen.

Pseudonymiseringen kan give en bedre beskyttelse fordi det ikke umiddelbart er muligt at genkende individer.



Pseudonymisering

Vi indsamler: CPR, mail, købshistorik, alder. Vi har tre kunder:

CPR	Mail	Købshistorik	Alder
112233-1122	aaa@mail.com	Bog	18
445566-1234	bbb@gmail.com	TV	55
321321-6543	cccc@live.dk	Avis	55

Pseudonymisering af kunde data:

CPR	Mail	Købshistorik	Alder
a	1	Bog	18
b	2	TV	55
c	3	Avis	55

Vi kan nu lave big data:

18 årige fortrækker bøger, 55 årige foretrækker tv og aviser



Men pas på

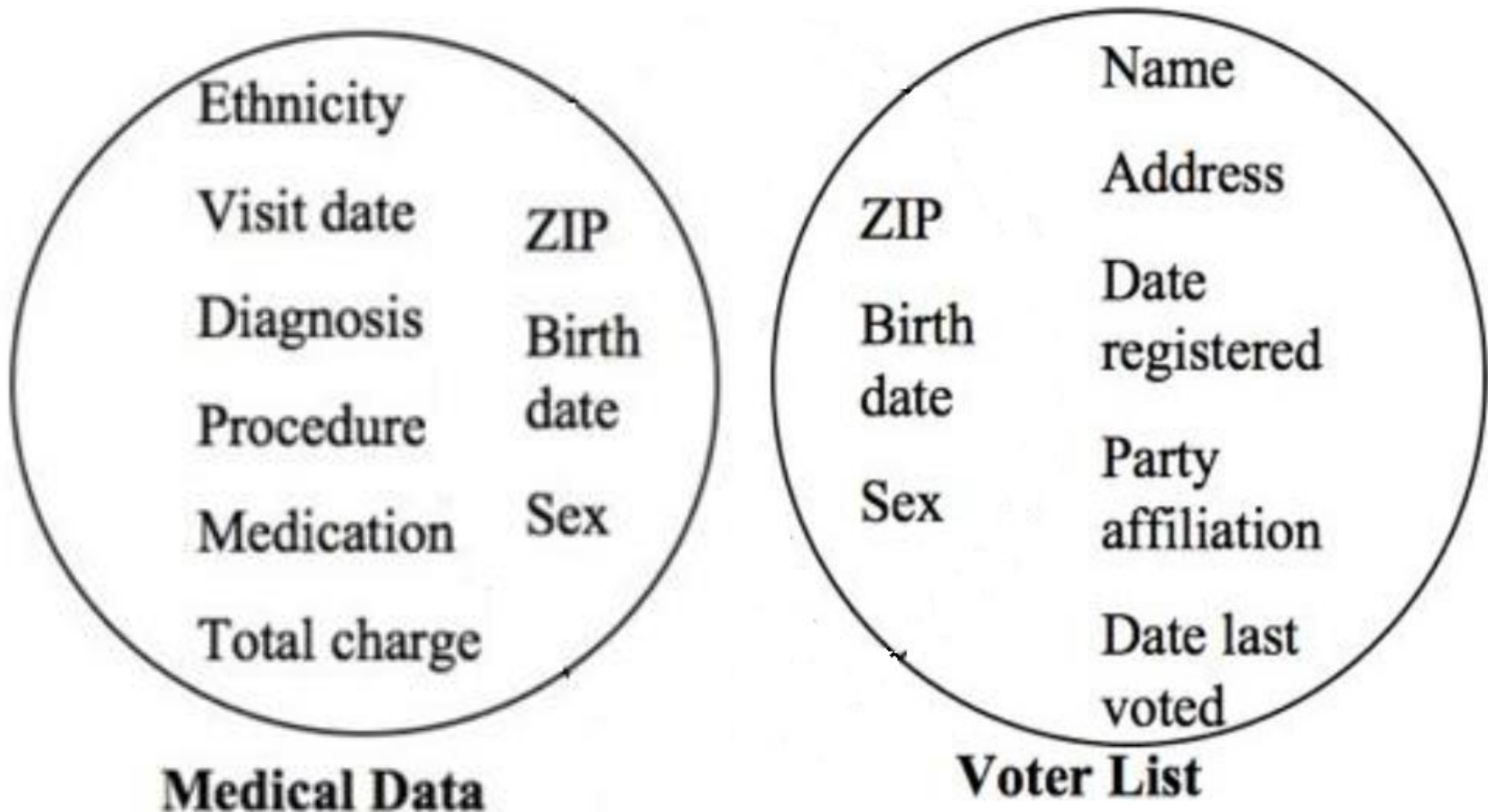
Singling out er muligheden for at isolerer data om et individ

Linkability er muligheden for at sammenkæde to eller flere records i en eller flere databaser
Hvis man kan identificerer at to records matcher same gruppe individer, men ikke bestemme individet i gruppen beskytter teknikken imod “singling out”, men ikke imod linkability

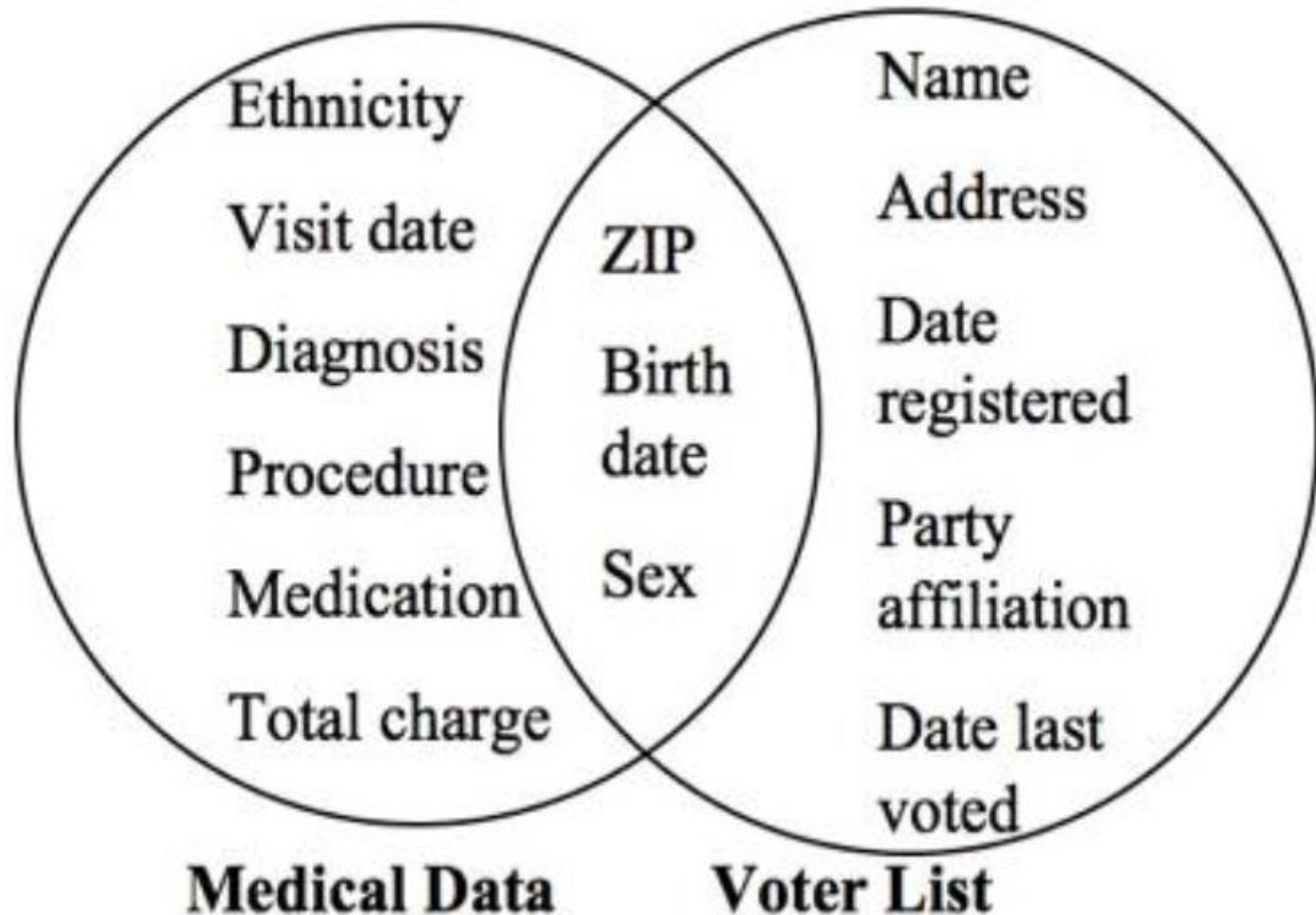
Inference er muligheden for at udlede en værdi udfra en anden værdi.



Anonymising/pseudonymising - linkability



Anonymising/pseudonymising - linkability



Pseudonymisering

Vi indsamler: CPR, mail, købshistorik, alder.
Vi har tre kunder:

CPR	Mail	Købshistorik	Alder
112233-1122	aaa@mail.com	Bog	18
445566-1234	b@gmail.com	TV	55
321321-6543	cccc@live.dk	Avis	55

Pseudonymisering af kunde data:

CPR	Mail	Købshistorik	Alder
a	1	Bog	18
b	2	TV	55
c	3	Avis	55



Pseudonymisering

CPR	Mail	Købshistorik	Alder
112233-1122	aaa@mail.com	Bog	18
445566-1234	b@gmail.com	TV	55
321321-6543	cccc@live.dk	Avis	55

CPR	Mail	Købshistorik	Alder
a	1	Bog	18
b	2	TV	55
c	3	Avis	55

Vi ved

Alice er kunde og er 18 år: Alice har købt en bog, hendes cpr er derfor 112233-1122 – Singling out

Bob har købt en avis, Bobs CPR er 321321-6543 – Inference



Anonymisering



Anonymisering

Effektiv anonymisering forhindre, at et individ bliver identificeret i et dataset, at 2 entries/datasæt sammenkædes og fra at udlede information

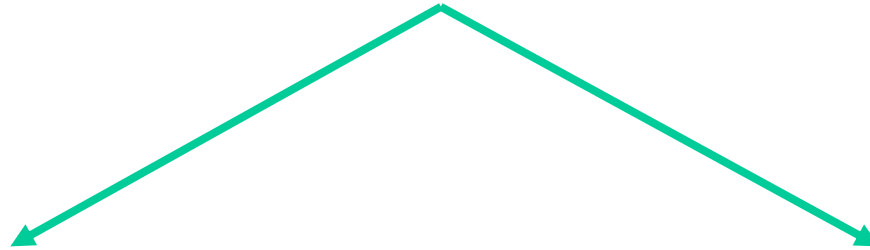
Afhængig af kontekst og formål for anonymiserede data vil der ofte være brug for forskellige teknikker for at forhinder identifikation af personen

Typisk vil det ikke være nok bare at fjerne direkte identificerbare elementer

Anonymisering er **en vidtgående teknik** for en virksomhed



Anonymisering



Data

generalisering

(Modificering af skala eller magnitude (dvs en region i stedet for en by, en måned i stedet for en uge).

Data

randomisering

(*Noice* – random ændring af værdier, f.eks. højde $\pm 10\text{cm}$),
Permutation – blanding af værdier så nogle er kunstigt linket til andre data subjects)

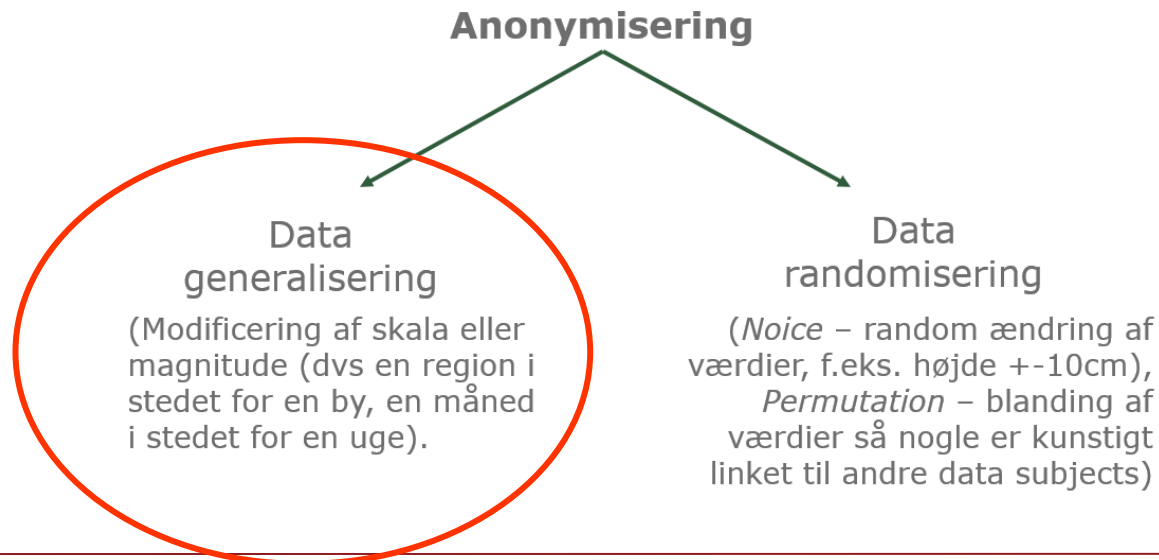
Bør altid kombineres med fjernelse af tydelige attributer/quasi-identifiers

Anonymisering - Generalisering

Generalization

Generalisering kan effektivt beskytte imod Singling out, men beskytter ikke i alle tilfælde

Kræver specifikke ekstra overvejelser for at forhindre Linkability og Inference



Data Generalization

The main issue with k-anonymity is that it does not prevent inference attacks. In the following example, if the attacker knows that a specific individual is in the data set and was born in 1964, he also knows that the individual had a heart attack. Furthermore, if we know that this dataset was obtained from a French organisation then each individual resides in Paris as the first three digits of Parisian postcodes are 750*).

Year	Gender	ZIP	Diagnosis
1957	M	750*	Heart attack
1957	M	750*	Cholesterol
1957	M	750*	Cholesterol
1964	M	750*	Heart attack
1964	M	750*	Heart attack

Table 2. An example of poorly engineered k-anonymisation



Anonymisering er svært (inferens)



WIKIPEDIA
Den frie encyklopædi

Forside
Kategorier
Fremhævet indhold
Tilfældig side
Tilfældige artikler
Aktuelt

Deltagelse
Velkommen
Skribentforside
Landsbybrønden
Projekter
Portaler
Ønskede artikler
Oprydning
Kalender
Seneste ændringer
Hjælp

Værktøjer
Hvad henviser hertil
Relaterede ændringer
Læg en fil op
Specialsider
Permanent link
Oplysninger om siden

Ikke logget på [Diskussion](#) [Bidrag](#) [Opret konto](#) [Log på](#)

Artikel [Diskussion](#) [Læs](#) [Vis kilden](#) [Se historik](#)

I oktober 2019 fokuserer vi på **forældede artikler**. ([Læs her om sitenotice](#)) [\[Luk\]](#)

Margrethe 2. [Semibeskyttet](#)

Fra Wikipedia, den frie encyklopædi

"Dronning Margrethe" omdirigeres hertil. For andre dronninger med samme navn, se [Dronning Margrethe \(flertydig\)](#).

Hendes Majestæt **Dronning Margrethe II** (*Margrethe Alexandrine Þórhildur Ingrid, Danmarks dronning*) (født 16. april 1940 på Amalienborg Slot) er siden 14. januar 1972 Danmarks regent. Hun er datter af kong Frederik 9. og Dronning Ingrid. Margrethe II var gift med prins Henrik med hvem hun har sønnerne kronprins Frederik og prins Joachim.

Margrethe efterfulgte sin far ved dennes død den 14. januar 1972. Efter hendes tiltrædelse blev hun den første kvindelige monark i Danmark siden [Margrethe 1.](#) Som monark har hun den næstlængste [regeringstid](#) af alle danske monarker kun overgået af [Christian 4.](#)

Indholdsfortegnelse [\[skjul\]](#)

- Formalia
- Liv
 - Fødsel og opvækst
 - Tronfølger
 - Uddannelse
 - Ægteskab
 - Dronning
 - Enke
- Opgaver

Ridder af Elefantordenen

1947

Margrethe 2.

Valgsprog:
Guds hjælp, folkets kærlighed, Danmarks styrke



To find Tony Blair's record, for example, you'd look for all patients who underwent cardioversion and catheter ablation at Hammersmith Hospital on October 19th 2003



Anonymisering er svært

POLITIKEN Torsdag

DANMARK > SAMFUND > POLITIK > UDDANNELSE > KØBENHAVN > UNDERVISNINGSPRISEN > MENU

Politiken Festival 1.-3. november: Mød Margrethe Vestager, Jørgen Leth og mange flere



Operationen gik fint, og Dronning Margrethe er nu udskrevet fra Rigshospitalet.

Dronningen udskrevet fra Rigshospitalet

Dronning Margrethe blev i dag udskrevet fra Rigshospitalet, hvor hun blev opereret for brok.

ALT DU BEHØVER VIDE FRA MORGENSTUNDEN
Tilmeld dig vores morgennyhedsbrev og en god start på dagen håndplukket overblik

DANMARK 18. SEP. 2006 KL. 11.49
LÆS ARTIKLEN SENERE

f t e p

Berlingske

NYHEDER OPINION BUSINESS AOK

SAMFUND

Dronningen udskrevet fra Århus Kommunehospital

Dronning Margrethe blev i dag udskrevet fra Århus Kommunehospital. Efter den store operation i sidste uge for slidgigt i lænden blev dronningen kørt hjem til København og Amalienborg liggende i en ambulance.

Torsdag d. 23. januar 2003, kl. 19.00

Del denne artikel



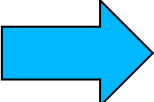
Data Generalization : K-anonymity

K-anonymity teknikker grupperer attributter med mindst K andre for at forhindre én person bliver identificeret

Attributter generaliseres så individerne deler samme værdi

Hvis k er for lille vil inference-angreb selvfølgelig være mere effektive:

K=2 eller $K > 10$

Alder		Alder
18	 K=2	<20
55		>20
55		>20



Data Generalization – l-diversity

L-diversity

L-diversity udvider k-anonymity til at sikre, at alle klasse af attributter har mindst L forskellige værdier

L=10 i "Diagnosis", "Zip" og "Year"

Year	Gender	ZIP	Diagnosis
1957	M	750*	Heart attack
1957	M	750*	Cholesterol
1957	M	750*	Cholesterol
1964	M	750*	Heart attack
1964	M	750*	Heart attack

Alder

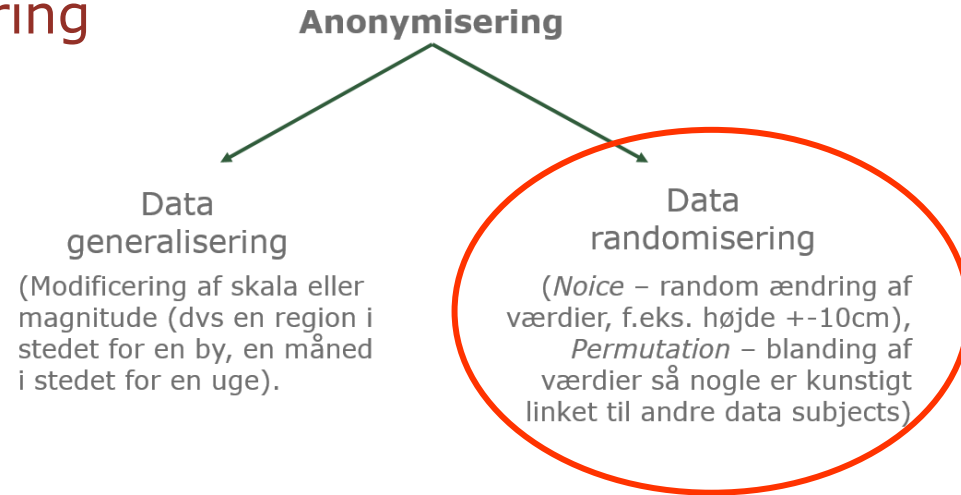
18

55

55



Anonymisering - Randomisering



Randomization er grupperings-teknikker.
Fjerner sammenkædningen mellem data og individet

Data gøres tilstrækkeligt upræcist til det ikke kan henføres til et specifikt individ

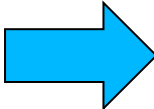
Noice/permutation



Anonymisering – Noise (Randomisering)

Noise ændrer attributter i et datasæt så de er mindre nøjagtige, men distributionen beholdes

Hvis højde oprindeligt blev målt til nærmeste centimeter kan anonymiseret datasæt f.eks. være præcist til $\pm 10\text{cm}$ (random)

Højde (cm)		Højde (cm)
154	 ± 3	158
192		189
172		175
183		186

Anonymisering – Permutering (Randomisering)

Permutering blander værdier i en table så de bliver kunstigt linket til et andet data subject
Nyttig når det er vigtigt at beholde distribution af attributer i datasættet

Kan være random værdier
(kan være svært, "ændre alle 2'er til 8'er" er ikke nok fordi mønstret kan genkendes)

Alternativt flyttes værdier fra en record til en anden → range og distribution er uændret, men korrelationen mellem værdier og individ er ødelagt



Anonymising – svag permutering

Year	Gender	Job	Income (permuted)
1957	M	Engineer	70k
1957	M	CEO	5k
1957	M	Unemployed	43k
1964	M	Engineer	100k
1964	M	Manager	45k

Table 1. An ineffective example of anonymisation by permutation of correlated attributes



Anonymisering

Both generalisering- og randomiserings teknikker har svagheder men begge kan have privacy værdi - afhængig af formål og situationen

“Identifikation” er ikke kun at identificerer en persons navn eller adresse. Husk også potential identifikation via:

**singling out,
linkability og
inference.**



Anonymisering

Fuld anonymisering er svært i praksis

Location data: nok med 4 location datapoint til entydig at identificere en person (1.5 mio personer i undersøgelsen) (hjem, arbejde, træning, ven, eller lign)

=> Svært at fjerne data nok til at anonymisere i praksis. Data skal stadig være brugbart og jo mere coarse, jo mindre brugbart i praksis

Netflix long tail problem:

http://www.cs.utexas.edu/~shmat/shmat_oak08netflix.pdf



Anonymisering

Anonymiseringsteknikker kan give fuld databeskyttelse – men kun hvis det gøres rigtigt

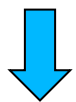
Dvs kontekst (krav) og formål skal være helt klare for at kunne opnå rette niveau af anonymisering

Yderligere teknikker kan være nødvendige for at sikre imod data kan unikt identificerer et individ



Singling out

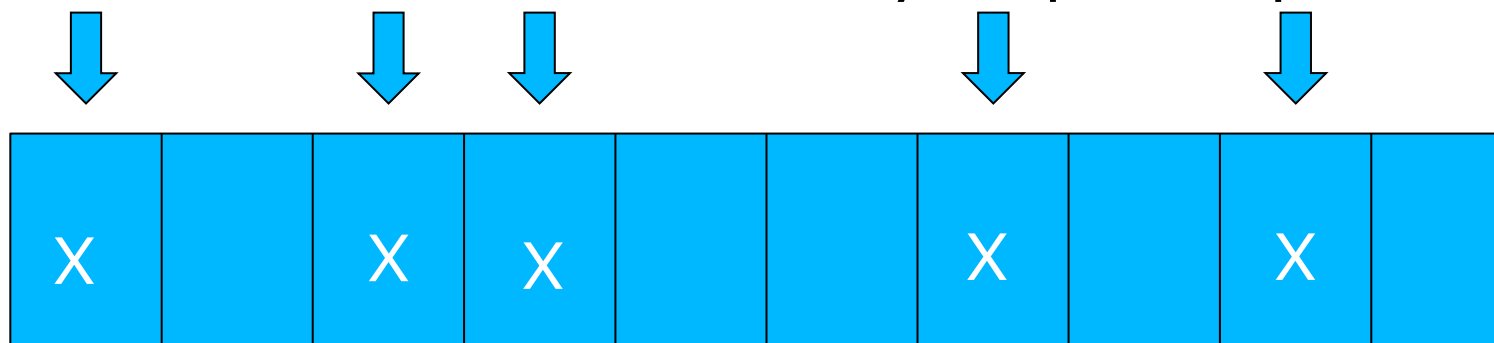
Areas of interest to identify a specific person



Potential areas of tracking:

Singling out

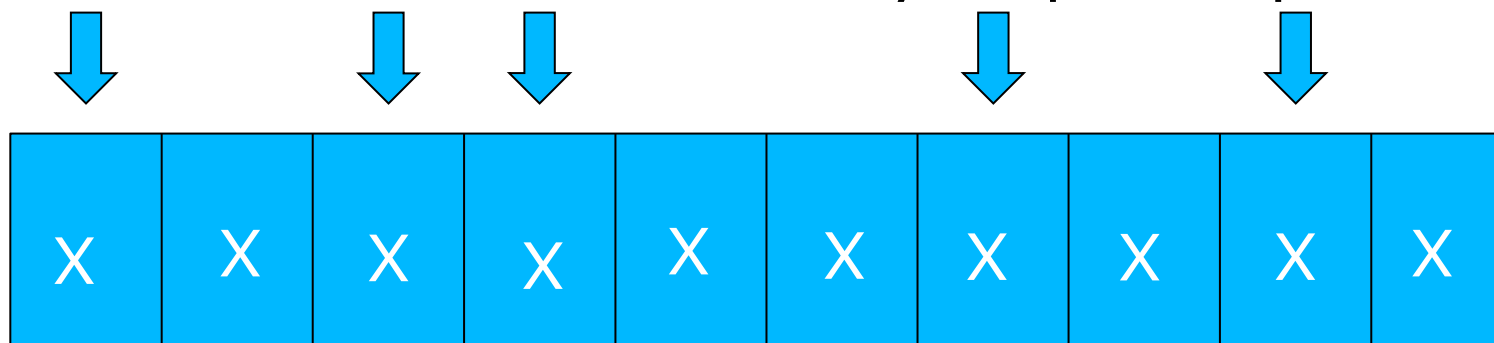
Areas of interest to identify a specific person



Potential areas of tracking: Match

Singling out

Areas of interest to identify a specific person



Potential areas of tracking: **Still Matches**

Adding noise does not protect the person against de-anonymization (but could help others)

Hvor unik er jeg?



Differential privacy

Kan f.eks. bruges til at finde

- Gennemsnit
- Om bestemte attributter er til stede
- Frekvens

"using hashing, subsampling and noise injection to enable... crowdsourced learning while keeping the data of individual users completely private."

Interesseret i gennemsnit?

Check med 0,1%, eller er 10% tilstrækkeligt

= Sampling



Privacy er interessant (og vigtigt)



- Offentlige- og virksomhedsregistre
- Ikke samme nøgle til hoveddøren som til pengeskabet og til cykellåsen
- Tænk data beskyttelse med ind i arbejdet

Spørgsmål

