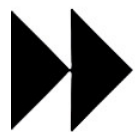


# It-sikkerhedskomiteen om privatlivets fred

v/ Linda Nielsen

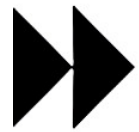
Formand for It-sikkerhedskomiteén

It  sikkerhedskomiteén



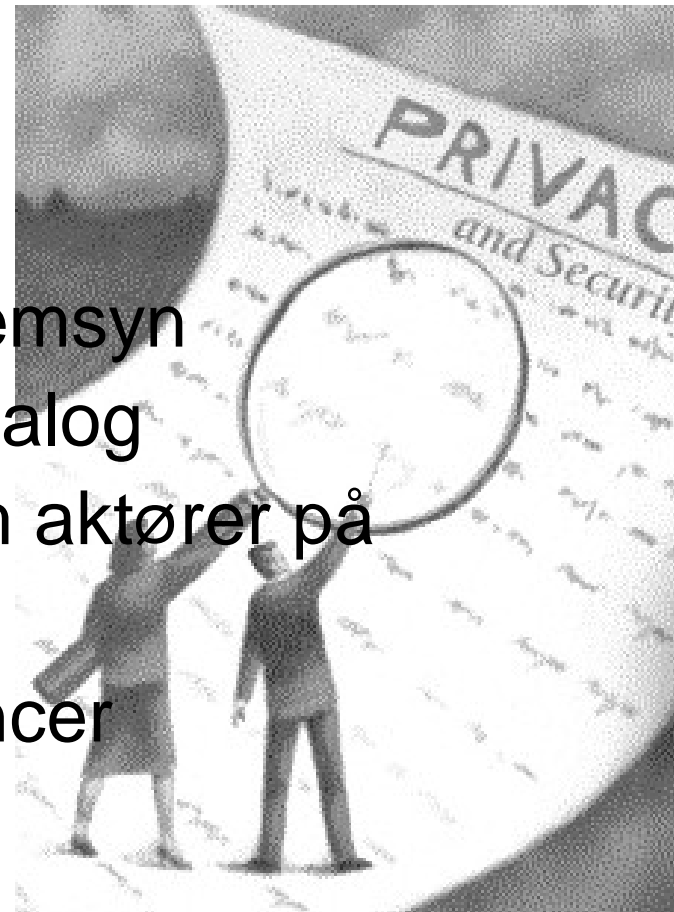
# Disposition

1. It-sikkerhedskomiteen
2. Hvad og hvorfor privatliv? *TRUST*
3. Værdier
4. Myter, muligheder og balancer
5. Hvordan sikres privatlivet?
6. Fremtidige fokusområder
7. Den politiske udfordring



# It-sikkerhedskomiteen

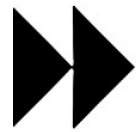
- 17 Medlemmer
- 4 møder årligt
- Formål – brobygger
  - ▶▶ Viden – udsyn og fremsyn
  - ▶▶ Udbrede debat og dialog
  - ▶▶ Samarbejder mellem aktører på privatlivsområdet
  - ▶▶ Sikre fornuftige balancer





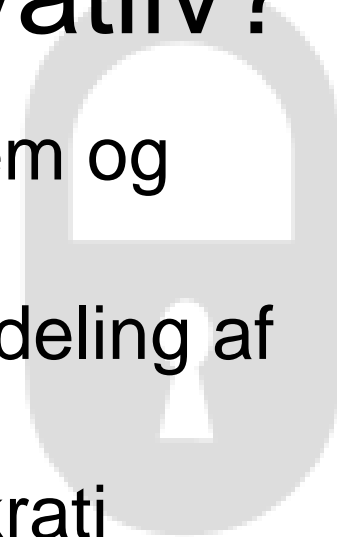
# Initiativer og aktiviteter

- It-sikkerhedstræf 2008
- Undersøgelser om sociale netværkstjenester
- Notat om børn og unge
- Besøg hos 8. klasse
- Konference "Privatliv på profilen"
- Digital forvaltning
- Konference "Privatliv i informationssamfundet"
- Publikation om privatlivets fred (primo 2010)

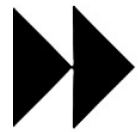


# Hvad og hvorfor privatliv?

- Respekt for privatliv, familieliv, hjem og korrespondance\*
- Selvbestemmelse med hensyn til deling af information
- Forudsætning for frihed og demokrati
- Sikkerhed – ”tage kontrol over eget liv”



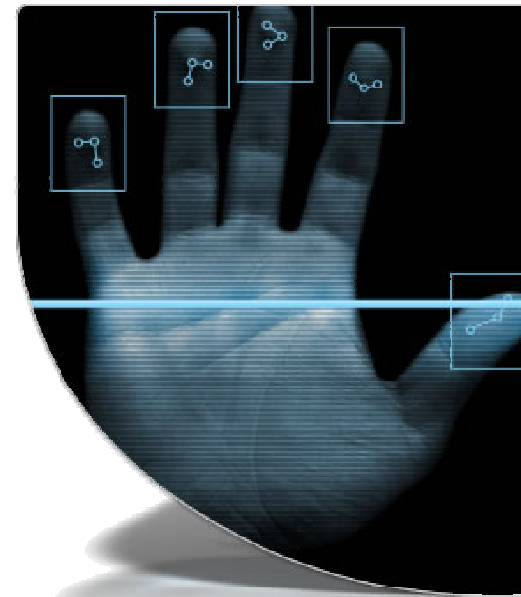
\*Art. 8 i den Europæiske Menneskerettighedskonvention



# Værdier – ”Info-etik”

- Selvbestemmelse
- Integritet – værdighed
- Retfærdighed
- Omsorg
- Gøre gavn
- Ikke gøre skade

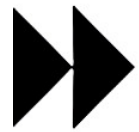
→ Værdierne kan støde sammen



# ►► Myter, muligheder og balancer

- Gør arbejdet besværligt og bureaukratisk?
  - Vi kan indrette teknologierne, så de både understøtter beskyttelse og effektivitet
- Løsningerne bliver dyrere?
  - Cost benefit
- Reaktionær holdning?
  - Balance nødvendig
- Hvorfor imod, hvis intet at skjule?
  - Selvbestemmelse vigtig





# Hvordan sikres privatlivet?

## Borgere:

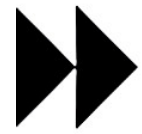
- ▶▶ Borgere bliver deres egen iscenesætter
- ▶▶ Borgere skal gøres i stand til selv at vurdere om de skal afgive oplysninger som de bliver bedt om – f.eks. på en tilfældig hjemmeside

## Teknik:

- ▶▶ PIA ( Privacy Impact Assessment)
- ▶▶ Privacy by design (arkitekturløsninger)
- ▶▶ PET (Privatlivsfremmende teknologier)



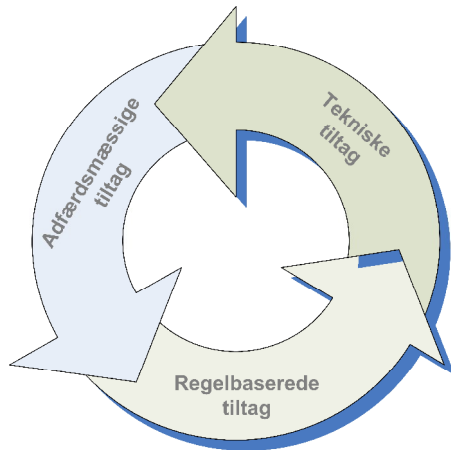


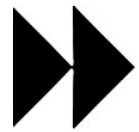


# Hvordan sikres privatlivet?

## Regler:

- Danmark: Persondataloven, Datatilsynet
- EU og globale tiltag

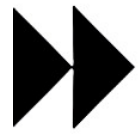




# Forslag til fokusområder

- International udvikling: hvad sker der teknisk, juridisk, samfundsmæssigt?
- Erfaringsindsamling: Norge, Finland, Canada med videre
- Formidling: Gode råd, dilemmaer, myter, løsninger
- Forskning: Tværfaglige forskningsprojekter, afprøvning af løsninger
- Sikker infrastruktur





# Den politiske udfordring

- Understøtte information og debat
- Sikre internationalt udsyn og fremsyn
- Opdateret borgervenlig beskyttelse
  - danske regler, brug af tekniske løsninger?
  - påvirkning af EU og globale tiltag?
  - kodeks – sociale netværkstjenester?

Udfordringen er vanskelig og vigtig!