Erhvervsinformatik C  
Dine data

EUX & EUD Business

# Dine data (Oversigt)

* Dine data
* Hvor gode er dataholderne til at passe på data?
* Stort ansvar
* Datalæk
* Image/tillid
* Konsekvenser
* Opgave

# Dine data

Gennem hele livet skal du afgive data til virksomheder og det offentlige, det er for eksempel oplysninger til:

- Din kommune

- Din læge/sygehus

- Virksomheder bag sociale medier

- Virksomheder bag streaming tjenester

- Teleselskaber/internetudbydere

- Rejseselskaber (og virksomheder i udlandet)

# Hvor gode er dataholderne til at passe på dine data?

Du bruger hver dag din sunde fornuft og passer på dine egne data. Men hvad med dem du vælger at give dig data til:

* Hvor godt passer de på dine data?
* Bruger alle medarbejdere i virksomheden deres sunde fornuft?
* Er virksomheden til at stole på?
* Har virksomheden før haft en dårlig historik i forhold til at passe på brugernes data?
* Tjener de penge på at sælge dine data (forretningsmodellen)

[Datalæk i Nordea](https://www.berlingske.dk/virksomheder/nordea-i-stor-datalaek-11-timer-efter-at-persondataforordning-traadte-i-kraft)

# Stort ansvar

* Virksomheder har et stort ansvar for at behandle dine data fortroligt, og sikre sig at dine date ikke falder i de forkerte hænder.   
    
  Hvad nu hvis…. :

- dine sundhedsjournaler fra sygehuset slap ud

- alle de kortoplysninger en forretning har blev stjålet

- oversigter over indestående på konti i banken blev stjålet

- IT-kriminelle fik adgang til et register med CPR-numre

* Det kan have ret alvorlige konsekvenser hvis der ikke bliver   
  passet på data

[Datalæk i Herning kommune](https://www.computerworld.dk/art/247481/dansk-kommune-i-stort-datalaek-1-700-borgeres-cpr-numre-har-vaeret-frit-tilgaengelige-i-ni-maaneder)

# Datalæk

* Heldigvis er det ikke hver dag vi hører om alvorlige datalæk, men det kan der være flere årsager til:
  + Dataholder har ikke opdaget lækket
  + Dataholder har ikke offentliggjort lækket
  + Dataholder har vurderet det til at være et ubetydeligt læk
* Når det sker, så påvirker det mange mennesker og kan have   
  alvorlige følger!

# Image/tillid

* For virksomhederne kan tab af data eller brud på datasikkerheden have alvorlige konsekvenser:
  + Vil du give dine kortoplysninger til en virksomhed, der ikke har styr på sikkerheden?
  + Vil du have dine journaloplysninger registreret hos en læge, der ikke prioriterer datasikkerhed?
  + Vil du afgive dit cpr-nr. til en virksomhed, som er blevet hacket før?

[Datalæk i hotelkæde over 4-5 ÅR!](https://www.computerworld.dk/art/247146/383-millioner-hotelgaester-blev-ramt-af-marriott-laek-men-flere-hoteller-har-samme-problem-mere-end-to-ud-tre-hoteller-laekker-dine-data)

# Konsekvenser

* Konsekvenserne for virksomheden kan være:
  + Tab af data (omkostninger ved at genskabe data)
  + Tab af kunder (indtjening)
  + Bøder for manglende datasikkerhed (GDPR)
  + Omkostninger i forbindelse med sikring af data
  + Tab af image/tillid (svært at sætte beløb på)

# Opgave (30 min)

* Sæt jer sammen i grupper og løs nedenstående oplæg:  
  (Se Word-dokument: ”B2 Hvem har data om mig”)
* Diskuter i gruppen hvilke offentlige myndigheder/instanser og virksomheder, der har data om jer selv.
* Tillægsspørgsmål: Hvordan forventer I/du at dine data bliver opbevaret?