

FOLKESUNDHED - VDI FOR STUDENTS

VER 2.0

RIGTIGE DATA!

Det er nu blevet muligt at lave studier på rigtige data i specialer!

MEN, dette giver udfordringer med IT-sikkerheden og GDPR

RIGTIGE DATA!

GDPR - hvad betyder nu det?

Studerende er ikke ansatte og er i juridiske sammenhæng anderledes end ansatte, da der bl.a. ikke er et ansættelsesforhold og en ansættelses kontrakt.

Studerende bliver derfor nydt til at skrive under på f.eks. en **databehandleraftale** for at arbejde med persondata.

MEN, der betyder også, at det ansvar, mulige erstatningskrav og mulige straffe, der følger med ansvaret for at arbejde med rigtige persondata i sidste ende kan blive

Dit personlige ansvar!

RIGTIGE DATA!

Ansvar og erstatningskrav, hvad er nu det?

I kommer til at arbejde med rigtige borgeres data for, at I kan blive dygtige!

MEN, for hver borger I evt. kommer til at krænke, ved IKKE at overholde GDPR, kan I blive mødt med et erstatningskrav på ca. 1000 kr. borger.... plus en bøde.

... nogle datasæt har mange tusinde borgere!

... nogle datasæt har flere mio. borgere!

Derfor er dette alvorligt!

RIGTIGE DATA!

Hjælp fra Institutet

Institutet har derfor fået lavet et IT-System, som I **skal** bruge, når I arbejder med de rigtige persondata

– Vi kalder dette system for **VDI for HE Students** (VMware)

Her arbejder studerende, grupper af studerende og vejledere sammen i et lukket system, som I logger på. Data bliver derved på AU, selv om I bruger jeres egen computer.

Der er ET lukket VDI system pr. projekt – og de programmer I skal bruge er på VDI'en.

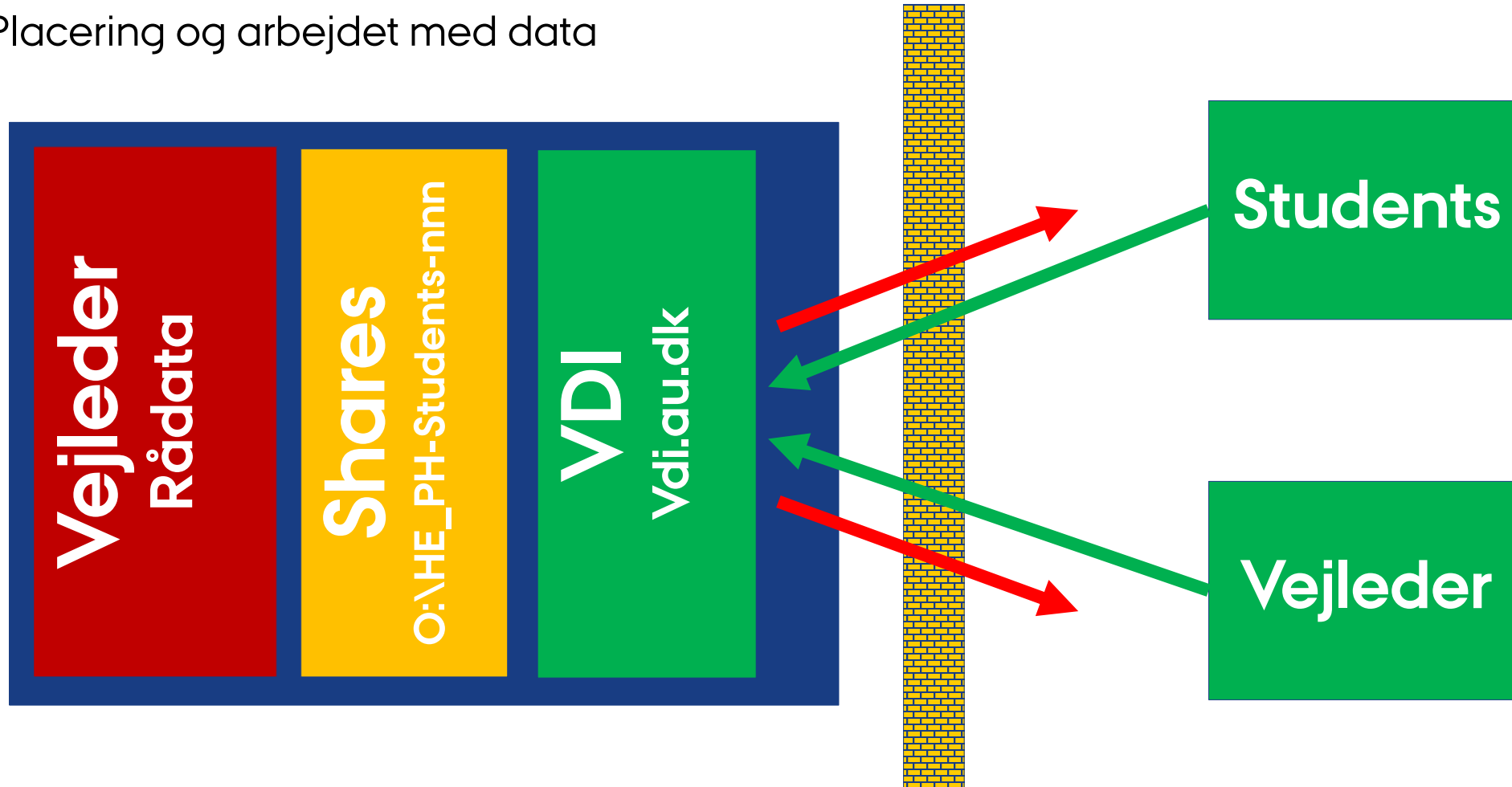
Datatilsynet

Hvis håndtering af persondata indgår som et del af et kursus på et universitet og med redskaber, der er ejet af universitetet, så er universitetet - og ikke den studerende - dataansvarlig med de forpligtelser, der følger med, viser sag fra Københavns Universitet.

MEN, kun hvis de studerende bruger Universitetets udstyr...!

HVORDAN VIRKER DET?

Placering og arbejdet med data

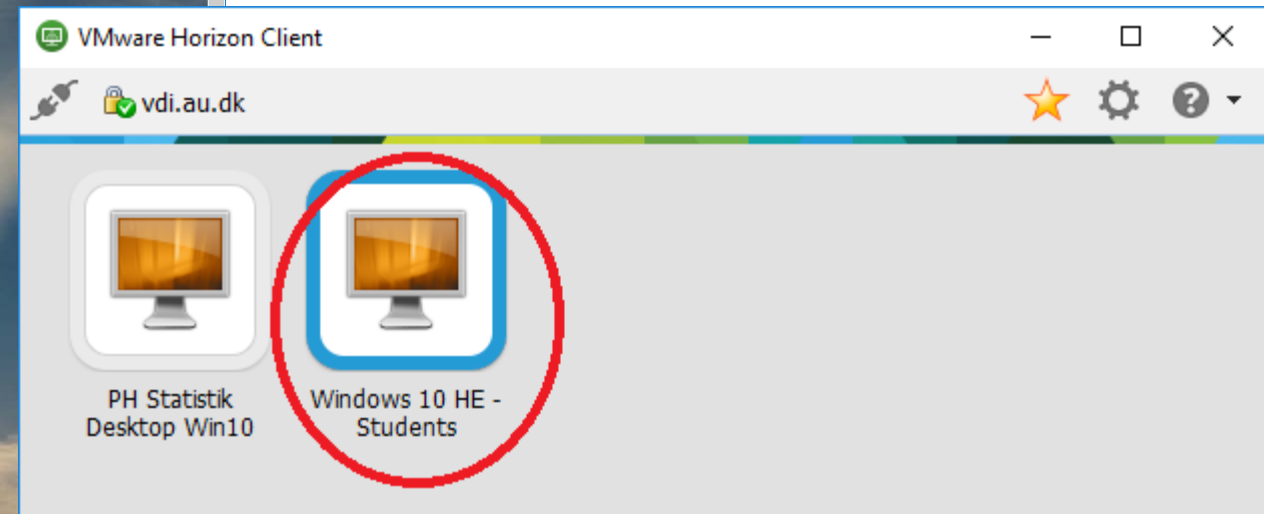
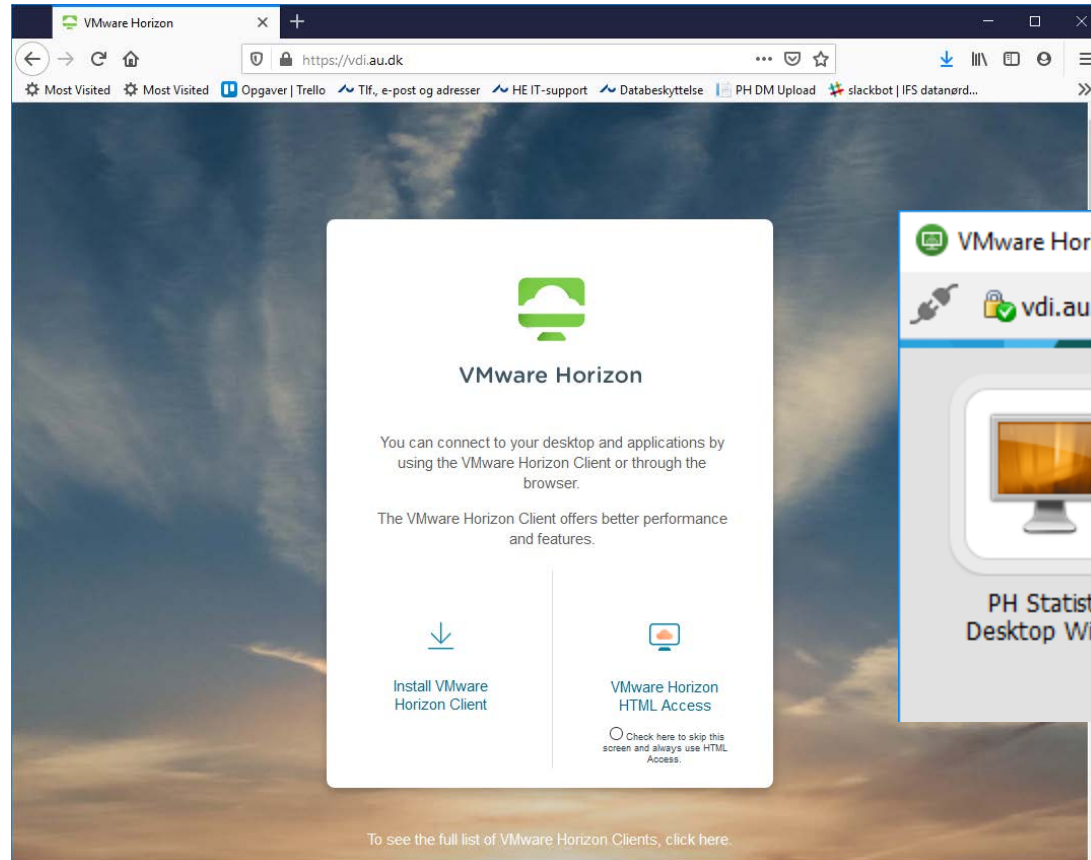


HVORDAN VIRKER DET?

Hvordan kommer man på?

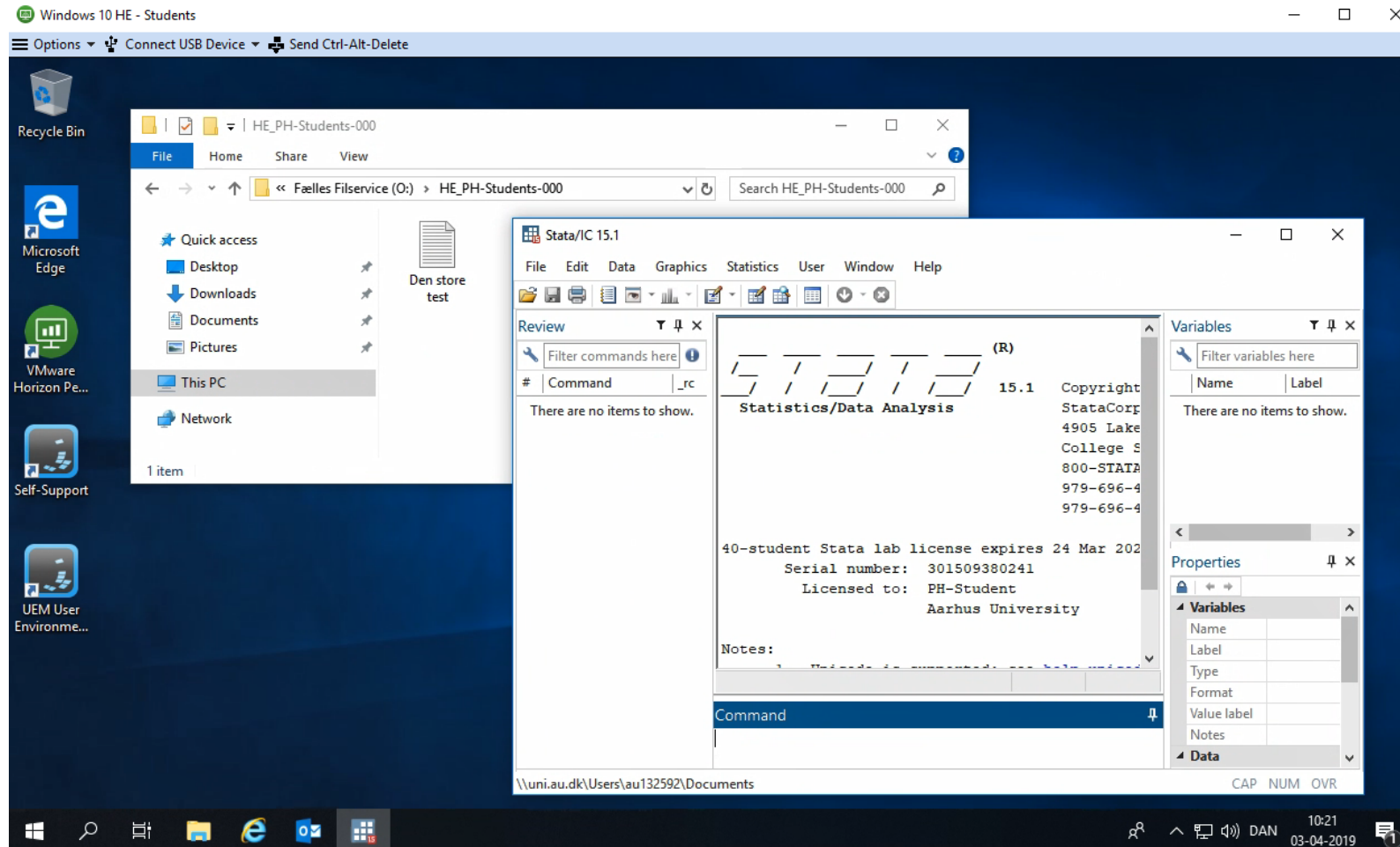
vdi.au.dk

Client for Windows, Mac, Linux....



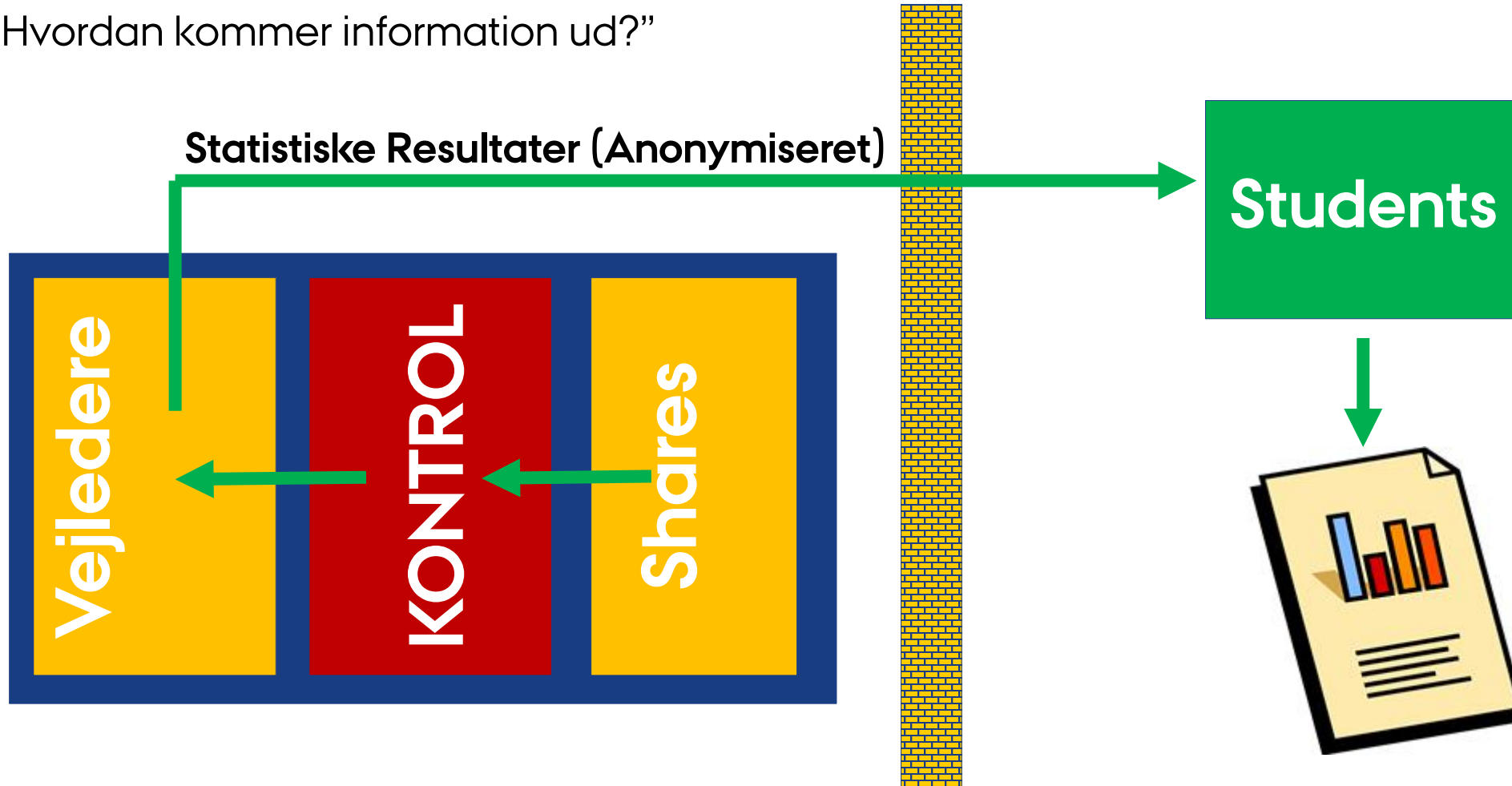
HVORDAN VIRKER DET?

”Hvordan ser sådan en VDI så ud?”



HVORDAN VIRKER DET?

”Hvordan kommer information ud?”



HVORDAN VIRKER DET?

—
Vigtigt!

Alle drev hedder **HE_PH-Students_nnn**, hvor nnn er 000 til 999

- **Drev bliver slettet efter 1 år**, når nye studerende begynder på samme semester!
- **VDI er Non-persistent !**
Dvs. at hver gang du logger på/af får du en ny installeret computer
Hvis du f.eks. gemmer på skrivebordet bliver det slettet
Du må kun gemme data på **HE_PH-Students_nnn**
- **Du må aldrig tage data ud: upload, udskrive, copy/past, gemme data på andre enheder eller tage billeder af skærmen!**

HJÆLP OG KURSER?

Hjælp jeg kan ikke huske det!

- Vi holder kurser i brugen af VDI
- Vi holder kurser i DST (VDI på Danmarks Statistik)
- Vi holder kurser i Datasikkerhed
- Vi har en manual til hvordan man at bruge VDI
- AU infomtionssikkerhed:
<https://medarbejdere.au.dk/informationssikkerhed>
- Slides og kursus materialer ligger tilgængelig via jeres vejledere her:
<https://ph.medarbejdere.au.dk/datamanagement/kurser>

Indgangen til hjælp er via jeres vejleder!

HVORFOR ER DER SÅ VIGTIGT

Vi kan kun lave forskning, fordi borgerne skal kunne stole på at vi opbevarer og bruge deres data rigtigt – og derfor vil stille deres data til rådighed for os.

Identitets-tyveri er pærenemt

Kontant viste tirsdag aften hvordan identitetstyveri i Danmark kan lade sig gøre alene ved hjælp af et cpr-nummer

Udsat for groft identitetstyveri

Rasmus Jarlovs ansigt bliver lige nu anvendt på et falsk kørekort

Elendig it-sikkerhed i staten: Dine oplysninger ligger åbne for hackere

Der er unødigt stor risiko for hackerangreb på den danske stat. Det vurderer Rigsrevisionen i en ny rapport, som slår fast, at statens it-sikkerhed er utilstrækkelig

Datatilsynet kritiserer Københavns Universitet: Persondata stjålet fra studerende er jeres ansvar

B.T.

Ekstra Bladet

Ukrypterede CD'er med sundhedsdata på fem millioner danskere havnede hos kinesisk firma

500.000 cpr-numre lå frit fremme

DATAKOKS: Samtlige ansatte hos Region Syddanmark og flere samarbejdspartnere også i udlandet har i mere end fem år haft uhindret adgang til patienters data

Da en kommunal ansat i Hørsholm Kommune sidste år tog sin arbejdscomputer med hjem, skete dét, der ikke må ske.

” Om datasikkerhed:
Selv om man er paranoid,
så bliver man forfulgt!



AARHUS
UNIVERSITY