



Konference om datastøttet ledelse

tantlab



It-vest
samarbejdende universiteter



Program og oplægsholdere

Del 1

Kl. 13.00 - 15.10

Velkomst og introduktion til konferencen

Ved Michael E. Caspersen, direktør for It-vest – samarbejdende universiteter.

Keynote: Data stories

Ved Rob Kitchin, professor

Vi har en masse data – men

Ved Lars Frederiksen, professor

Brug datafortællinger i

Ved Benny Pedersen, direktør

Del 2

Kl. 15.40 - 17.30

Brug af data i sundhedssektoren

Ved Morten Lundgaard, styregruppeformand for sundhed.dk og It-direktør i Region Syddanmark.

Ledelsesværktøj der skaber værdi ved brug af data

Ved Lars Wedege, afdelingsleder for Data og Anlægsøkonomi i Energinet.

Keynote: Skab værdi af ustruktureret data (oplægget afholdes på engelsk)

Ved Anders Koed Madsen, ph.d. og lektor, og Anders Kristian Munk, lektor – begge ved Aalborg Universitet, TANTlab.



Rob Kitchin



Lars Frederiksen



Benny Pedersen



Morten Lundgaard



Anders Koed Madsen



Anders Kristian Munk




Lars Wedege

It-vest

Siden 1999

samarbejdende universiteter

| | | |
|--|--|--|
|  <p>Future People</p> |  <p>Cand.it.</p> |  <p>Master i it</p> |
| <p>Til dig, der går på gymnasiet</p> | <p>Til dig, der er bachelor</p> | <p>Til dig, der er it-professionel</p> |



AARHUS UNIVERSITET



SYDDANSK UNIVERSITET



AALBORG UNIVERSITET

It-vests strategi 2022-2026

CAND.IT.-UDDANNELSER PÅ UNIVERSITETERNE

Udbud af
attraktive og
relevante
cand.it.-
uddannelser

Samspil
mellem cand.it.-
uddannelses-
miljøer og
arbejds-
markedet

INFORMATIK I ALLE UDDANNELSER

Integration af
informatik i
universitets-
uddannelser

Informatik
i almen
uddannelse
- som fag
og i fag

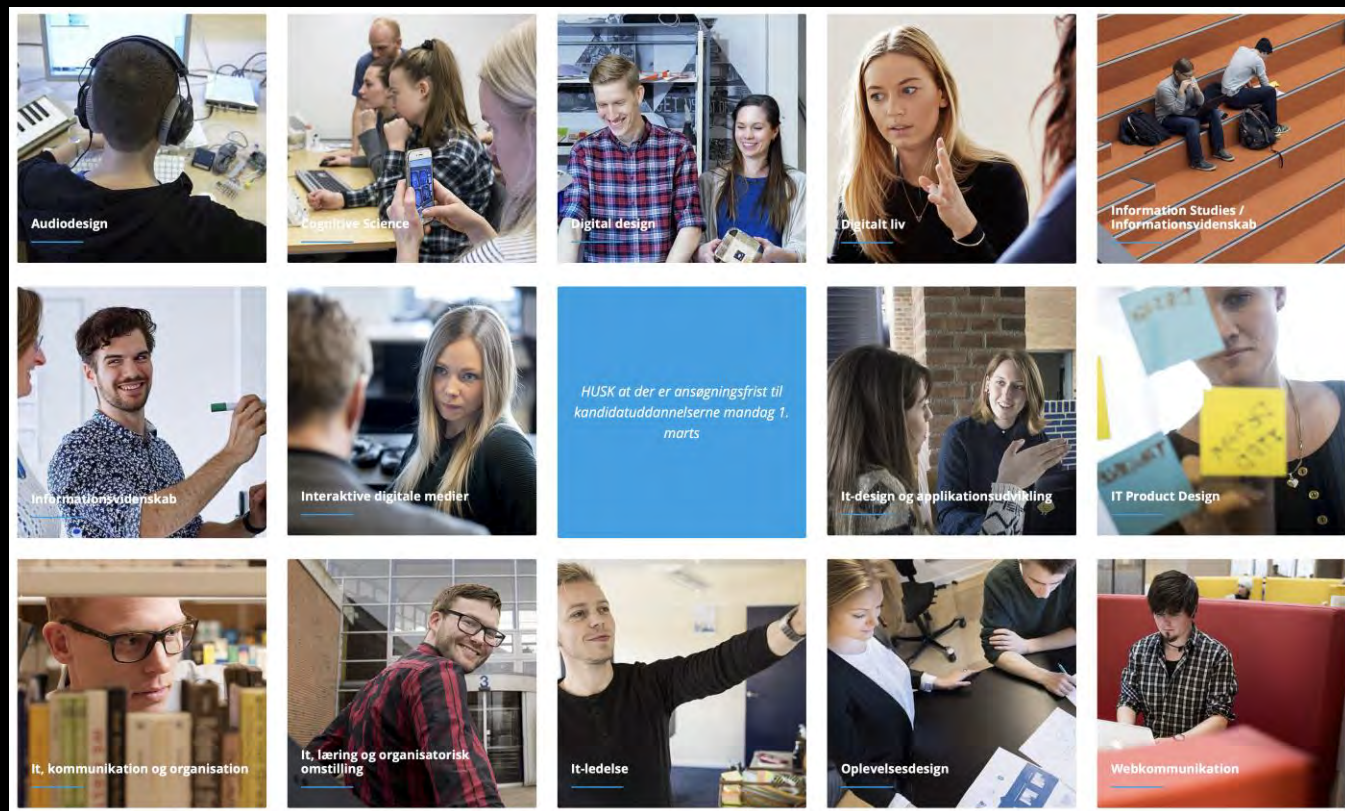
EFTER- OG VIDEREUDDANNELSE

Øget samarbejde
om udbud -
i Vestdanmark
og nationalt

Øget samarbejde
med aftagere
om relevant
udbud

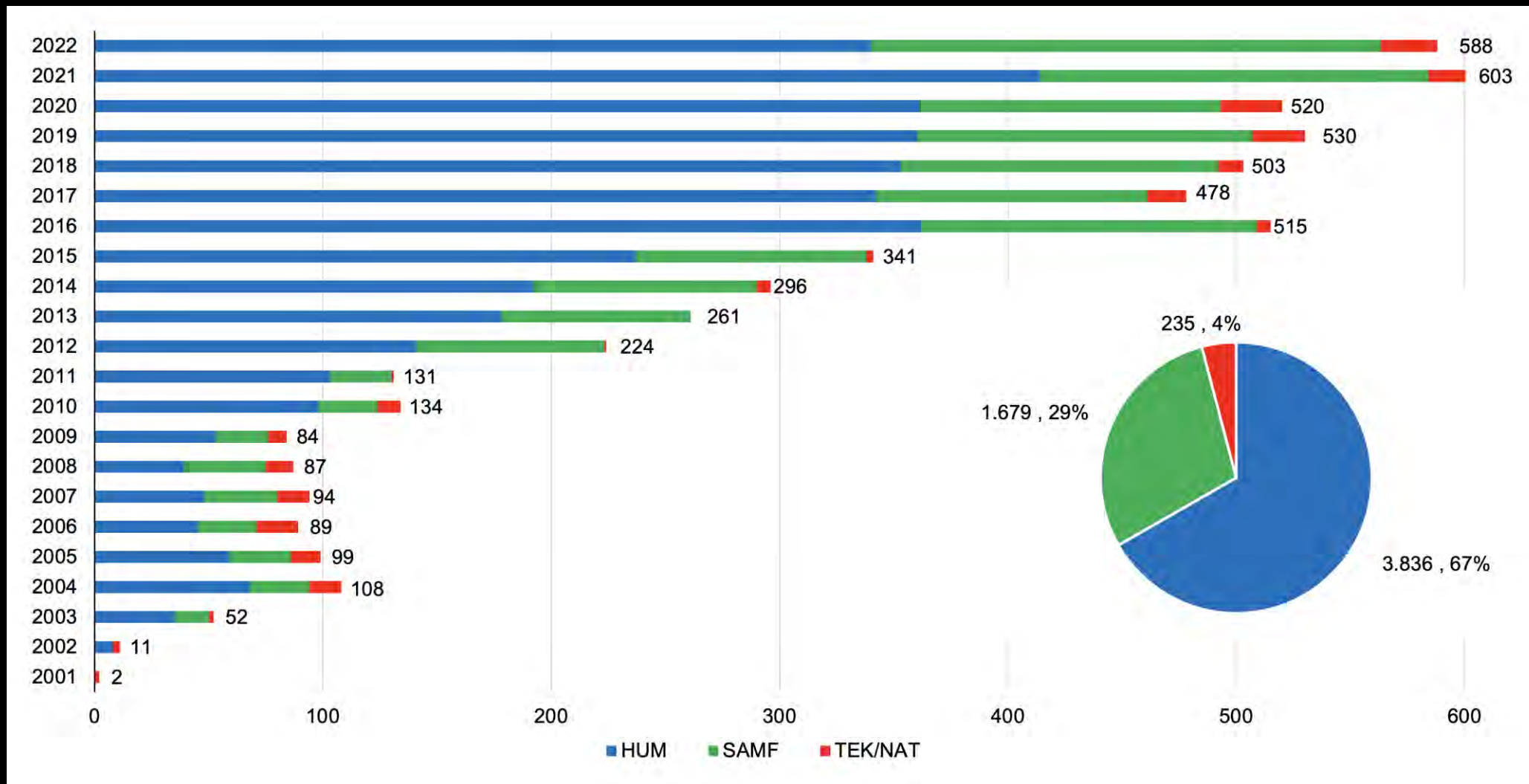
SAMARBEJDE – KVALITET, RELEVANS, RESSOURCER

12 cand.it.-uddannelser i Vestdanmark



www.cand-it-vest.dk

5.750 cand.it.er fra SDU, AAU og AU



Cand.it.

~1.000

kandidater om året nationalt

~ 40 %

af samtlige it-kandidater fra universiteterne i 2012-2021

~ 55 %

af samtlige cand.it.er fra de vstdanske universiteter er kvinder;
de seneste fem år mere end 60 % og de seneste to år ~ 70 %

It-vests strategi 2022-2026

CAND.IT.-UDDANNELSER PÅ UNIVERSITETERNE

Udbud af
attraktive og
relevante
cand.it.-
uddannelser

Samspil
mellem cand.it.-
uddannelses-
miljøer og
arbejds-
markedet

INFORMATIK I ALLE UDDANNELSER

Integration af
informatik i
universitets-
uddannelser

Informatik
i almen
uddannelse
- som fag
og i fag

EFTER- OG VIDEREUDDANNELSE

Øget samarbejde
om udbud -
i Vestdanmark
og nationalt

Øget samarbejde
med aftagere
om relevant
udbud

SAMARBEJDE – KVALITET, RELEVANS, RESSOURCER

Masteruddannelse i it – SAMARBEJDE



Master i it – fleksibel og på deltid

Masteruddannelsen i it henvender sig til medarbejdere i private og offentlige virksomheder, der beskæftiger sig med it. Uddannelsen er erhvervsrettet og udbyder en bred vifte af fag. Denne hjemmeside giver et samlet overblik over fagene samt inspiration til dit næste uddannelsesvalg.



2.000+

488

Top 5 – blandt 90 i DK



10 x fast “menu”
(stort set ingen studerende)



Én STOR buffet



Universiteterne
supplerer hinanden
i stedet for at dublere

...

og bidrager med
spidskompetencer

Datastøttet ledelse og data science

– en central del af masteruddannelsen i it

Gå til [Datadrevet ledelse](#)

Datadrevet ledelse

Lær at skabe en vision for en datadrevet forretning, herunder at identificere, analysere og udarbejde løsninger på problemer relateret til datadrevet ledelse.

[Læs mere →](#)



Datadrevet udvikling af it-understøttet arbejde

Lær at vurdere datas effektivitet og barrierer, en viden der kan hjælpe til at finde svar på udfordringer eller potentialer i din virksomhed.

[Læs mere →](#)




Generativ AI og kvalitative data

Ny fagpakke som udbydes fra næste efterår

S Business intelligence: Analyse af store databaser

Lær at designe og udvikle et komplet Business Intelligence-system til et given forretningsbehov.

[Læs mere →](#)



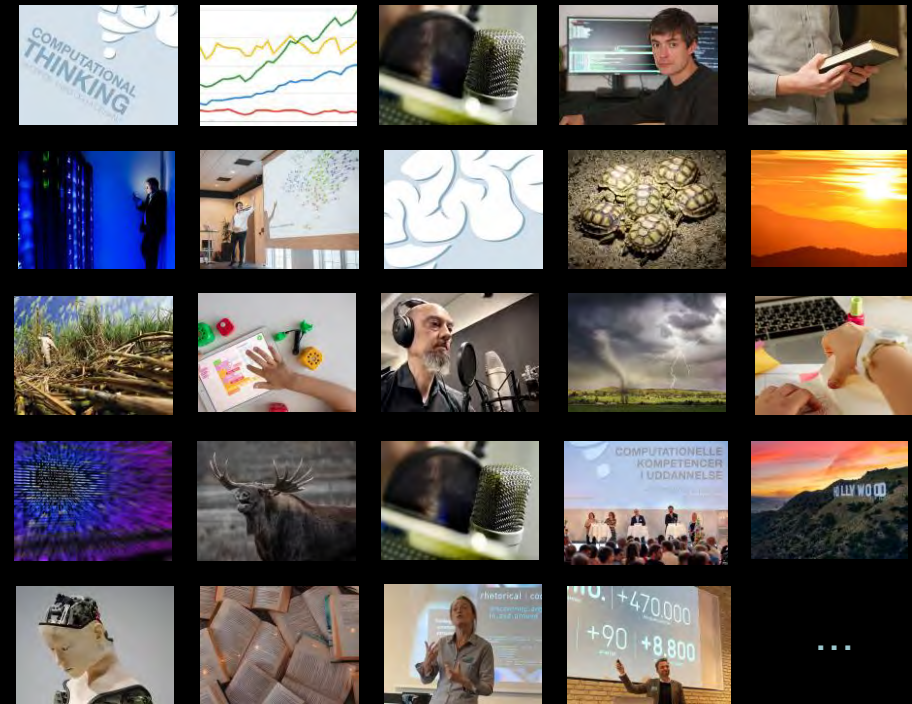
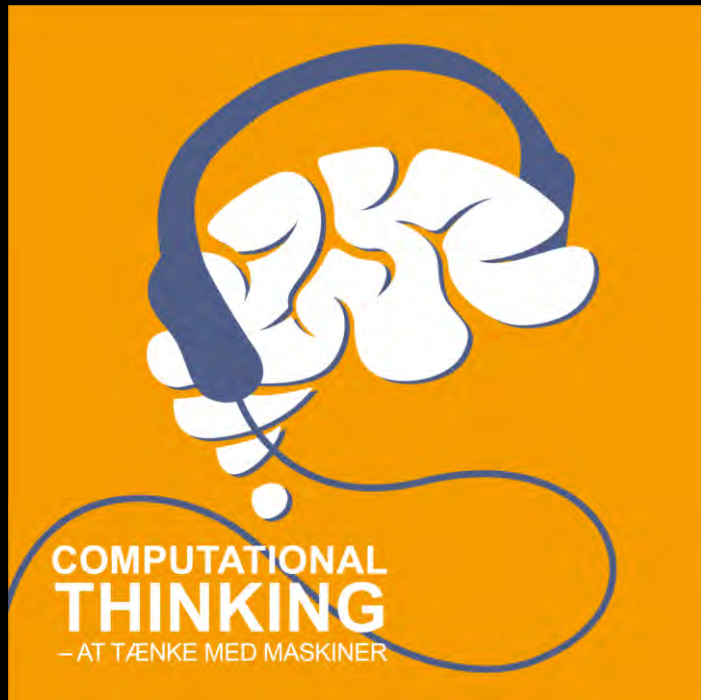
S Data Science og Big Data

Få kompetencer til at designe og implementere de Big Data-systemer, der skal til for at udvinde viden af store og komplekse datasæt.

[Læs mere →](#)



It-strategi og organisation, AU
Digital innovation og digital transformation, AU
It-forandringsagenten, AAU
It-lederen, AAU
Ledelse af virksomhedsarkitektur, AAU



Siden starten af 2020 har It-vest udgivet podcastserien Computational thinking – at tænke med maskiner om brugen af digitale metoder i forskning og uddannelse.

27 episoder (de tre seneste om AI og uddannelse) og nye på vej om udbredelse af computationelle metoder på universiteterne (alle uddannelsesområder).

<https://www.it-vest.dk/aktiviteter/podcast-om-computational-thinking>

Downloads: 10/10-2023: ~ 13.500