

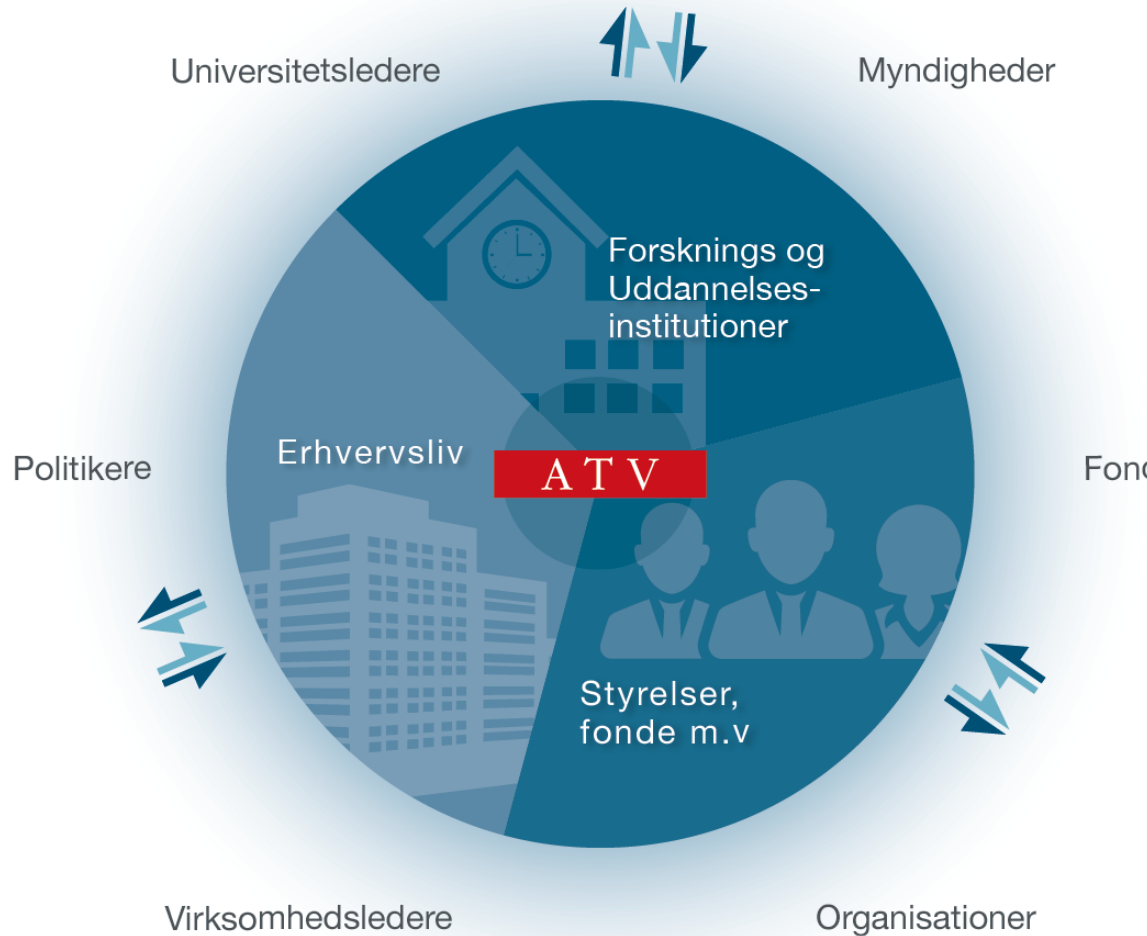
Velkommen



Nye forretningsmuligheder med åbne offentlige data

22. september 2016, kl. 12.30 – 17.00

#åbnedata



Identitet:

ATV er en uafhængig og medlemsdrevet tænketank.

ATV arbejder tværfagligt og evidensbaseret.

ATV består af engagerende medlemmer fra forskning og erhvervsliv - med højt fagligt niveau og et globalt udsyn.

ATV er mødestedet for medlemmer og partnere.

ATV's medlemmer er beslutningstagere. De medvirker til, at implementere ATV's anbefalinger fra projekter og møder i vidensmiljøer og virksomheder.

ATV's vision for det danske samfund:

Danmark skal være en af fem førende Science and Engineering-regioner i verden - til gavn for kommende generationer

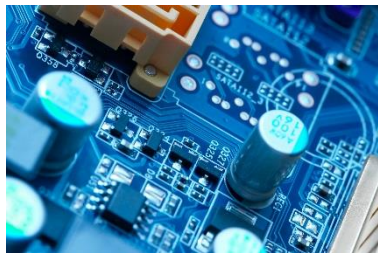
Vi arbejder inden for temaerne:

- Digitalisering og Big Data
- Vidensbaseret og teknologisk produktion
- Bæredygtig teknologi, naturressourcer, energi og infrastruktur
- Sundhed, forebyggelse og Sundhedsteknologi
- Science & Engineering i uddannelserne

Følg ATV's projekter og møder på www.atv.dk

Kommende møder inden for Digitalisering og Big Data:

- ATV's Technology Day 2016: Big Data – Smarter Products, Better Societies: Mandag d. 14. november



”Digitalisering og Big Data indebærer store udviklingsmuligheder for det danske samfund, og ATV vil medvirke til, at mulighederne bliver udnyttet. Det kræver opbygning af kompetencer, samarbejde mellem universiteter, virksomheder og myndigheder, styrkelse af den digitale infrastruktur og parathed til at udnytte de potentialer, teknologien rummer”.

Temagruppen:

Professor Torben Bach Pedersen, AAU (formand)

Professor Stephen Alstrup, Datalogisk Institut, KU (næstformand)

Professor Lars Arge, AU

Professor, institutleder Jan Damsgaard, Department of IT Management CB

Direktør, professor Ole Lehrmann Madsen, Alexandra Instituttet A/S, AU

Chefkonsulent Lars Fremerey, GTS

Professor Kaj Grønbæk, AU

Chefingeniør Carsten Skovmose Kallesøe, Grundfos

Professor Lars Ramkilde Knudsen, DTU

Vækstpolitisk konsulent Gry Klitmose Holm, Landbrug og Fødevarer

Professor MSO Anne Marie Kanstrup, AAU *afbud*

Professor Jan Larsen, DTU Compute

Professor Kim Guldstrand Larsen, Institut for Datalogi, AAU

Head of Engine Process Research Stefan Mayer, MAN Diesel & Turbo SE

Chefkonsulent Gregers Mogensen, Rejsekort A/S

Group R&D Manager Søren Rosenkrantz Riber, Danish Crown

Senior Director, Technology Development Søren Riis, Oticon

Vice President, Road Sensors and Lights, Birger Schneider, Delta

Direktør Ejvind Jørgensen, Rambøll

Senior Director Process & Packaging Lene Vogensen, Arla

Grunddataprogrammet

Christine Jørnø Vestergaard, chefkonsulent, Digitaliseringsstyrelsen

Andre offentlige data

Winn Nielsen, Enhedschef, Bydata, Teknik- og Miljøforvaltningen

Eksempler på, hvordan COWI skaber værdi på baggrund af adgang til offentlige data

Christian Holmegaard Mossing, Business Development Director, Water and environment

Kaffepause

3 SHOWCASES:

- Morten Revsbæk, CEO, Scalgo
- Søren Cedervall, CEO, Ventu A/S
- Börkur Sigurbjornsson, Data Scientist, Future Cities Catapult, London

Paneldiskussion

- *Morten Revsbæk*
- *Søren Cedervall*
- *Christian Holmegaard Mossing*
- *Christine Jørnø Vestergaard*

Tak for i dag

Networking og Forfriskninger

Kommende ATV-konferencer

ATV's Teknologidag 2016: Big Data – Smarter Products, Better Societies

Mandag den 14. november 2016, DTU

Konference om skole-virksomhedssamarbejde

28. november kl. 13-17, Siemens, Arrangør: Engineer the future og ATV

FN's Globale bæredygtighedsmål, hvordan kan dansk viden og teknologi bidrage

30. november kl. 13-17, DTU

Gå-hjem møde om batterier og energilagring.

5. december kl. 15-18, DTU

Et smartere Danmark – energi, transport og data

26. januar kl. 13-17, Christiansborg

Yderligere info og tilmelding på www.atv.dk

Flere arrangementer på vej – følg med på
ATV's hjemmeside, i ATV Nyt og på sociale medier!

Panelet:

Morten Revsbæk, CEO, Co-founder Scalgo

Søren Cedervall, CEO, Ventu A/S

Christian Holmegaard Mossing, Business Development Director, Water and environment, COWI

Christine Jørnø Vestergaard, chefkonsulent, Digitaliseringsstyrelsen

Diskuterer:

Hvilke konkrete forretningsmuligheder er der ved at give adgang til offentlige data?

Hvad skal der til for at sætte yderligere tempo på udnyttelsen af offentlige data?

Hvad er de største barrierer?

Tak fordi I kom, vi håber I har fået et godt udbytte af dagen.

Tak til COWI
for samarbejde, husly og forplejning

Tak til infinit for støtte til afvikling af arrangementet.

Forfriskninger og netværksmuligheder udenfor