



# Sikre Administrative Systemer i Skyen

Jakob I. Pagter  
Camilla Kølsen

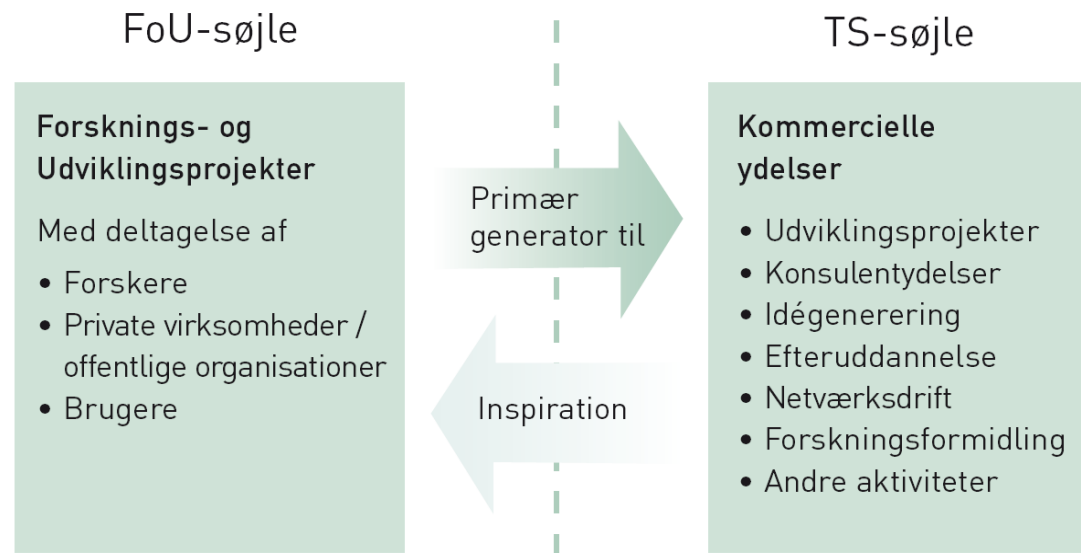
Alexandra Instituttet

# Introduktion til ..

- Alexandra Instituttet
- Baggrunden for projektet
- Projektet om Sikre Administrative systemer i skyen (SIASS)
- Dagens program
- Indledende spørgeskema

# Hvem er vi? - Kort om Alexandra

- Almennyttigt, anvendelsesorienteret forskningsinstitut – pervasive teknologi/ikt.
- GTS – Godkendt Teknologisk Service Institut
- Afdeling for Sikkerhed og Forretningsforståelse



# De 2 afdelinger

## Forretningsforståelse

- It-spor i F&I projekter
- Anvendelse af it i virksomhederne
- Evaluering og effektivitet
- Brugerstudier og bruger-dreven innovation
- Forretningsmodeller for nye medier
- Serviceinnovation

## Sikkerhed

- Fokus på løsninger til nye udfordringer
  - Pervasive Computing
  - Cloud Computing
  - Mutual Computing
  - Privacy
- Evaluering og rådgivning
  - State-of-the-art sikkerhedsløsninger
- Secure Multiparty Computation

# NiaS > SIASS

## NiaS NETVÆRK FOR INNOVATIVE ADMINISTRATIVE SYSTEMER



I den offentlige sektor – og i store private virksomheder – er organisation og it-systemer uadskillelige. Administrative softwaresystemer er den uundværlige og integrerede infrastruktur, som de ansatte benytter i alle daglige opgaver. Alligevel tager udviklingen af nye systemer ofte udgangspunkt i det teknisk mulige snarere end i brugernes reelle behov og arbejdsopgaver.

I NiaS samarbejder virksomheder, forskere og offentlige organisationer om at skabe innovative administrative it-løsninger. Metoden er forskningsbaseret brugerdriven innovation. Det vil sige, at virksomheder kan trække systematisk på forskere

### Kerneaktører

- Århus Amt – Region Midtjylland
- Handelshøjskolen i Århus
- Aarhus Universitet
- Alexandra Institutet

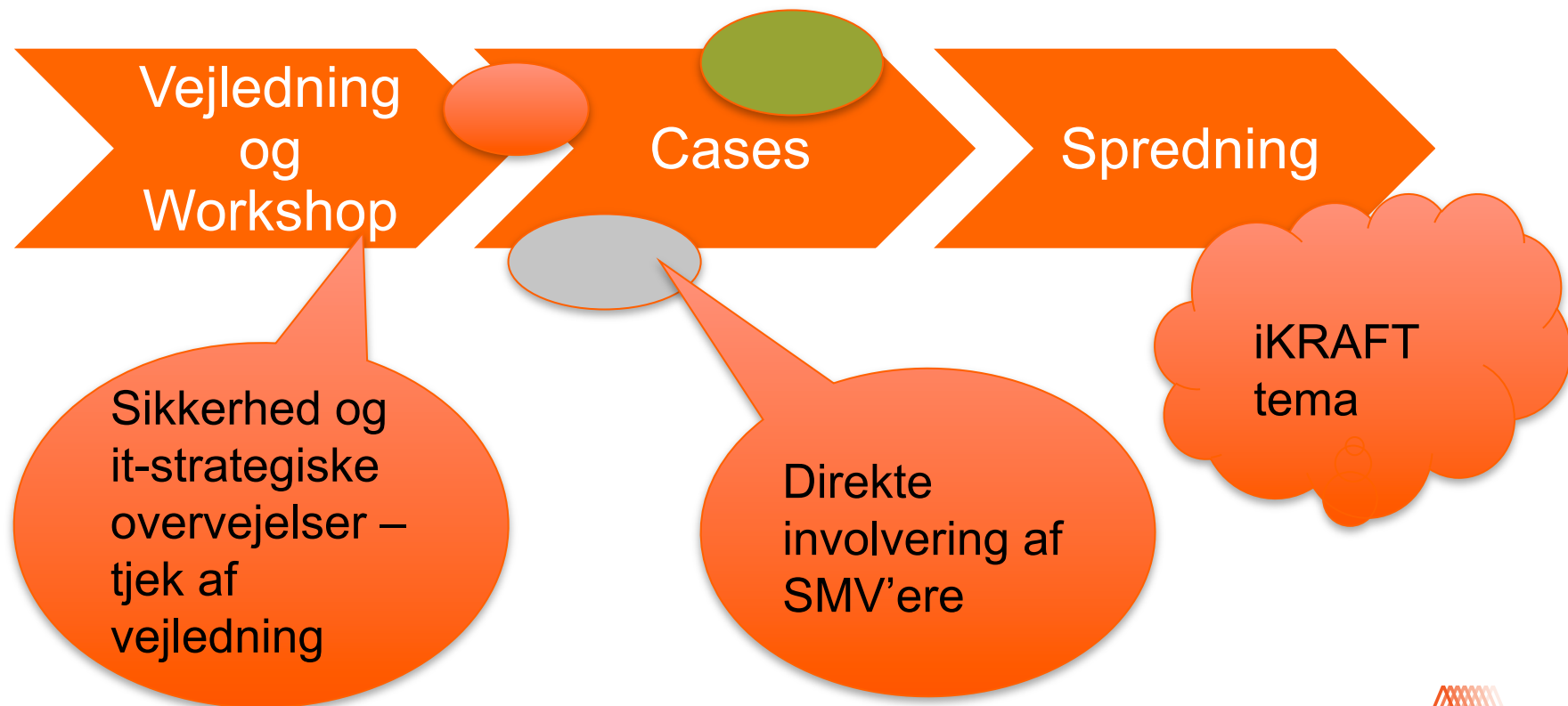
Netværket tager udgangspunkt i offentlige organisationer. NiaS er dog også et oplagt forum for store private virksomheder, der har tilsvarende udfordringer omkring administrative systemer.



Behov og innovative administrative it-løsninger

# SIASS projektet – mål

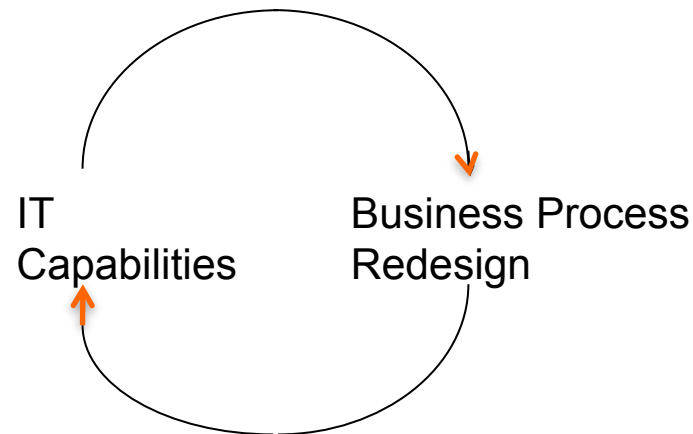
- 2 afgørende KSF'ere: sikkerhed og forrretning



# Potentialer og udfordringer

- *'It som driver for forretningsudvikling'*
- Koblingen mellem de 2 KSF'ere sikkerhed og forretning
  - Risici og teknologi de største barrierer
- Cloud Computing som it-løsning i SMV'ere

**How can IT support business processes ?**



**How can business processes be transformed using IT ?**

# Dagens program

**9:00-9:15** Velkomst

**9:20-9:40** IT drevet innovation i Arla Foods siden fusionen i 2000 –  
Jens Roed Andersen, Arla Foods

**9:45-10:15** Det er så nemt, men... – Michael Hald, KL

**10:15-10:35** Kaffepause

**10:35-11:05** Business casen i skyen – Søren Ørslund, Trifork

**11:10-12:00** Oplæg til metode og til gruppearbejde – Jakob I.  
Pagter, Alexandra Instituttet

**12:00-13:30** Gruppearbejde og frokost

**13:30-15:00** Plenum: Visioner for nye løsninger i skyen

**15:00-16:00** Pindemadder og networking

# Spørgeskema

- Det skal udfyldes nu...
- ...sender det til jer igen efter workshoppen