

## Digitale Toppledere – digitalt møte 8. mars 2022.

Tusen takk til Jesper Werdelin Simonsen og Ørjan Munkvold fra Forskningsrådet for spennende presentasjon. Innlegget kan sees i sin helhet i [denne lenken](#).

Her er stikkord som kan underbygge de viktigste temaene som ble tatt opp denne ettermiddagen.

1. Mintes Trygve Skibeli. Stort tap. Veldig savn.
2. Hva bruker Jesper Simonsen tiden på
  - a. En rekke tema relatert til digitalisering i samfunnet
  - b. Viktig å samle, strukturere og dele data
3. Ørjan Munkvold, Virksomhetsarkitekt i Forskningsrådet foredro
  - a. Vår reise har vært innsiktsdrevet
  - b. Ønske om å erstatte (reduere) og automatisere saksbehandlingsmengden i FRONT
  - c. Seks trender i fokus
    - Offentlig sky
    - Lavkode plattform
    - Kunstig intelligens
    - Analytics
    - Tjenestedesign
    - Mikrotjenester
  - d. Ansetter på disse for å være selvhjulpne, bygge kompetanse og øke virksomhetens modenhet
  - e. Møtte krav om kostnadseffektivitet. Ned 90 mnok. Deretter ABE
  - f. Reisen handler om fra papir -> data ved hjelp av
    - Roboter (RPA)kunstig intelligens (AI)
    - Ny IT-plattform
  - g. 17 kjerneprosesser allerede robotisert
  - h. Bruker NLP (Nevro Lingvistisk Programmering) i tekstanalyse!
  - i. Oppnådd 10 årsverk i gevinst ved å hente verdi ut av dataene som fanges
  - j. Casebasert smidig utvikling
  - k. Løsningen vurderes som robust relatert til forventet fremtidig utvikling
  - l. Anskaffet gjennom konkurransepreget dialog
    - Tar lang tid
    - Dialogen gir godt resultat
    - Åpen innovativ tilnærming (ref Simula modellen/metoden)
  - m. Komponenter i løsningen
    - Aws(Amazon Work Space) som sky
    - Outsystems lavkode plattform (spennende og givende bekjentskap)
    - Azure på AI og Analytics
  - n. Leveranser
    - Første prodsetting 2022
    - Hoved leveranse 2023
    - Ferdig?
4. Momenter fra den påfølgende dialogen

- a. For lite råd og støtte underveis i søknadsprosessen dog mindre informasjonskrevende (fra søkeren) prosesser
- b. Knappe ressurser gir nødvendigvis flere avslag
- c. Schrems er en krevende utfordring
  - Desentralisert risikovurdering ga større fleksibilitet
  - Advokatmat. Flere skoler hos advokatene på temaet
  - Vurderes nå som compliant med Schrems2
- d. Lavkode er fremtiden
- e. Vurderinger (etter 5 år) måler opp mot forventet resultat. Bedre data gir bedre mulighet for å vurdere kvaliteten på tildelingene
- f. Finner dere den kompetansen dere trenger
  - Måtte kjøpe mye i starten
  - Bygger kompetansen på egen kjøp etter hvert (nå) for å ha kontrollen