

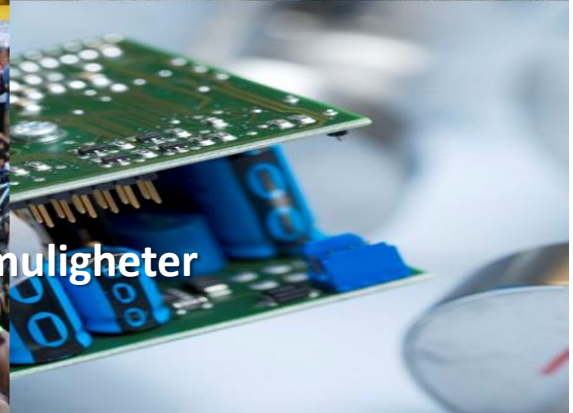
# It takes two to tango

Jesper W. Simonsen

Forskning og politikk – bedre bruk av forskning  
Partnerforums høstkonferanse 2016 – Oslo 18.11.2016



# Store samfunnsutfordringer - og muligheter krever forskning og innovasjon i offentlig sektor



... og kunnskapssystem, kommunesektor og bærekraftig samfunnsutvikling

# Forskningsrådets rolle



## Mandat 1993

- Rådgiver
- Finansierer
- Møteplass

## Dimensjoner

- Velge de beste prosjekter
- Bygge kritisk masse(2002)
- Struktur (2009)
- Formidle resultater
- Økt resultatfokus(2009)
- Økt fokus på virkning / impact (2010)

## Områder

- Forskning
- Alle disipliner og temaer
- Forskning i innovasjon
- I næringslivet(1993)
- I offentlig sektor (*de facto* fra 2012)

# Den lineære syn på forskning



Slå inn åpne dører?

- 1) Viktigste forskningspolitiske diskusjon i Norge: Nysgjerrighetsdrevet høykvalitetsforskning vs. strategisk “medioker” forskning
- 2) Viktigste kritikk fra departementene: Bli mer relevant, formidl mer, få forskerne til å formidle mer
- 3) Vanlig synspunkt hos forskere: Forskningsinnsikter er grunnleggende sett den eneste logikk som er relevant for endringer

# Det lineære synet på innovasjon



**Slå inn åpne dører?**

**Forskningsbasert innovasjon!**

# Mange drivere for innovasjon

Forskning og forskere kan bidra

- idéer til nye produkter, tjenester eller prosesser
- å fange opp og kvalitetssikre ekstern kunnskap og idéer
- å løse problemer og støtte beslutninger
- å dokumentere effekter og risiko
- å spre kunnskap
- å utnytte internasjonale nettverk
- kompetanse for endring



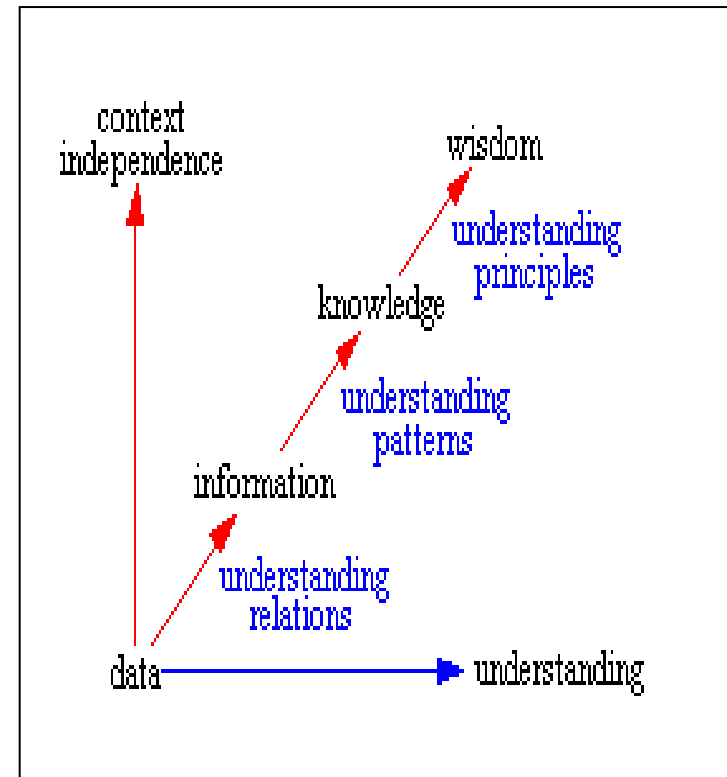
**Forskningsbasert innovasjon** og

**Innovasjon med forskermedvirking**

# Forskingskommunikasjon – mer enn å bruke megafonen



- Kunnskapssamfunnet
- Forskningsinformert kunnskap nødvendig: på flere områder, for flere aktører, i flere kontekster
- Men forskningsbasert kunnskap / innsikt er ikke det samme som forskningsresultater / funn.
- En tsunami av forskningsresultater
- Kapasiteten til å transformere denne informasjonen til kunnskap er varierende, men oftest utilstrekkelig



# Vi må kartlegge kunnskapssystemene - sektor for sektor



**Gode erfaringer med 21-prosesser**



# Hvem gjør hva?

## Departementene (og etatene):

**Sektorprinsippet innebærer at forskning er en integrert del i sektorens politikk**

### Men krever at man

- er bevisst på forskningens fulle verdi
  - for politikkutforming (det smale sektoransvaret)
  - i sektoren (det brede sektoransvaret)på kort og lang sikt
- har respekt for forskningens natur: kvalitet og integritet
- har forståelse for at kunnskap er sektoroverskridende: unngå lock-in, respekterer forskningspolitikkenes sektoransvar
- **evner å ta forskningen i bruk selv og legge til rette for at sektoren evner å ta forskningen i bruk**



## Hvem gjør hva? Forskerne (og institusjonene):

- Må alltid følge strenge krav til **integritet og kvalitet**
- Må i større grad bidra til at forskningen blir tatt i bruk
  - i videre forskning gjennom publisering
  - i anvendelse i samfunnet gjennom **aktiv kommunikasjon** med brukere. Dette krever bedre utvikling av **forholdet mellom forskning og impact**
- Dilemma: Forskerne **må publisere**, men vi trenger forskere på viktige områder der **veien til publisering er lengre**, men kanskje **potensialet er større**
- Et ansvar for institusjonene? Forskningsrådet?  
Forskningspolitikken?



# Hvem gjør hva? Forskningsrådet

- for å utvikle forskningen



- **Langtidsplan for forskning og høyere utdanning**
  - Fornyelse av offentlig sektor
- **Utvikling av ny programmodell med tydeligere utgangspunkt i ønsket impact**
  - i fagutviklingen og / eller i samfunnet
- **Impact som tydeligere kriterium for vurdering av søknader**
  - i første omgang i samfunnet i de målrettede programmene
- **Større åpenhet for det uventede og geniale**
- **Større forutsigbarhet**
- **Sikre at de beste får**
- **Bidra til syntetisering, evaluering, intervensjonsforskning**

# Hva gjør Forskningsrådet?

## - for å utvikle absorpsjonsevne og samspill



Forskningsrådet

Stadig flere programmer relevante for offentlig sektor

Miljøforskning

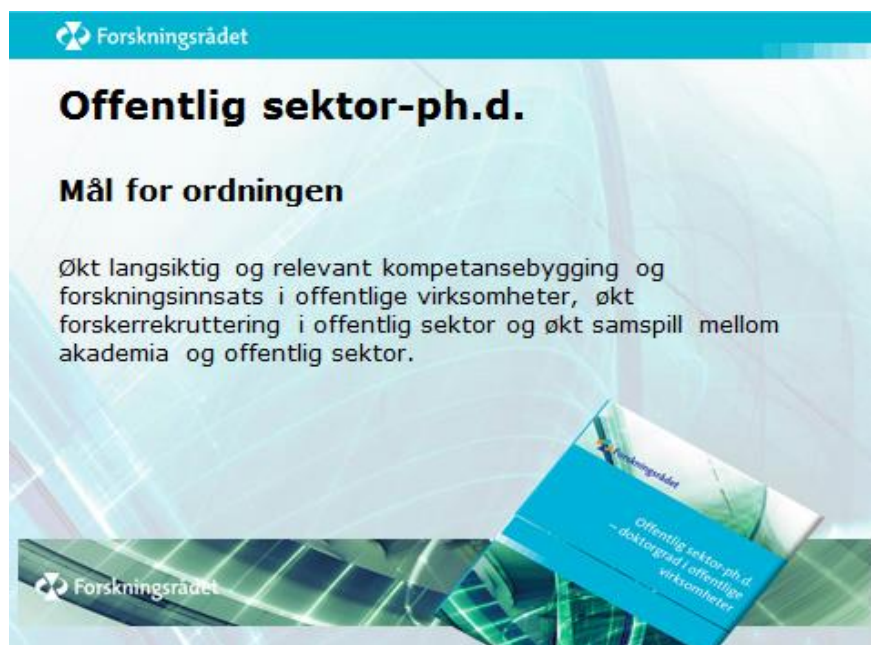
Gode og effektive helse-, og

Tarndag og innovasjon i utdanningssektoren (TINNO)

IKT og digital innovasjon

Stort program energi (ENERGIX)

Forskningscentre for miljøvennlig energi (FME)



Forskningsrådet

## Offentlig sektor-ph.d.

### Mål for ordningen

Økt langsiktig og relevant kompetansebygging og forskningsinnsats i offentlige virksomheter, økt forskerrekruttering i offentlig sektor og økt samspill mellom akademia og offentlig sektor.

Offentlig sektor-ph.d.  
...doktorgrad i offentlige virksomheter

Og nå...



**FORKOMMUNE**  
Forskning og innovasjon i  
kommunesektoren

Takk for



dansen !