

DFIR projekt

Forskningsinformeret velfærdsinnovation i kommunerne

Foretræde for Folketingets Sundhedsudvalg

Torsdag den 9. januar 2025

Steffen Bohni, medlem af Danmarks Forsknings- og Innovationspolitiske Råd (DFIR)

Danmarks Forsknings- og Innovationspolitiske Råd (DFIR)

Rådet har til opgave at:

- Fremme udviklingen af dansk forskning, teknologjudvikling og innovation til gavn for samfundet.
- Give uafhængig og uvildig forsknings- og innovationspolitisk rådgivning til uddannelses- og forskningsministeren, regeringen og Folketinget
- Udpeges af uddannelses- og forskningsministeren



Christine Nellemann (Dekan, DTU), Jes Broeng (Direktør, DTU), Mette Birkedal Bruun (Professor, KU), Lene Tanggaard (Rektor, Designskolen Kolding), Poul Toft Frederiksen (Chief Scientist, Grundfos), Frede Blaabjerg (Formand & Professor, AAU), Tine Jess (Professor, AAU), Søren Nedergaard (COO, Novo Nordisk Fonden) og Steffen Bohni (Direktør, Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø)

**Forskningsinformeret
velfærdsinnovation i
de danske kommuner**

Danmarks Forsknings- og
Innovationspolitiske Råd

Forskningsinformeret velfærdsinnovation i kommunerne (2024)

Om projektet

- Arbejdsgruppen bag projektet består af følgende medlemmer af DFIR
 - Steffen Bohni, ph.d. (Direktør for Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø)
 - Lene Tanggaard, ph.d. (Rektor for Designskolen Kolding og Professor på Aalborg Universitet)
 - Søren Nedergaard (Chief Operating Officer i Novo Nordisk Fonden)
- Projektet er baseret på følgende grundlag
 - Projektets resultater og anbefalinger bygger hovedsageligt på litteraturstudier samt informantsamtaler, konsultationer og uformelle møder med næsten 70 centrale aktører og videnspersoner.
 - Der er afholdt 12 informantsamtaler med i alt 22 personer og 10 konsultationer med i alt 18 personer.
 - Derudover er der afholdt en række uformelle møder, en studietur til Norge samt en Folkemødedebat.

Baggrund for projektet

- Udfordringsbilledet i kommunerne

- På de store velfærdsområder mangler der fagprofessionelle
- Demografisk udvikling med aldrende befolkning
- Komplekse, tværgående og forbundne problemstillinger – også på sundhedsområdet
- Kommunale budgetter under pres
- Kommunerne skal i samarbejde med regionerne udbygge det nære sundhedsvæsen (jf. Sundhedsreformen)

Konklusioner

- Der mangler et sammenhængende system for forskningsinformeret velfærdsinnovation i kommunerne
 - Det eksisterende forsknings- og innovationssystem er "bygget" med øje for privat innovation og forskningsexcellence.
 - Det eksisterende system for forskningsinformeret velfærdsinnovation i kommunerne er fragmenteret og ufuldstændigt.
 - Der mangler forskning inden for centrale velfærdsområder, herunder forskning med relevans for det borgernære sundhedsvæsen og sammenhængende patientforløb.

Anbefalinger - nogle nedslag I

- En missionsorienteret tilgang til svære velfærdsproblemer
 - Kommunerne skal håndtere udsathed, ulighed i sundhed, børn og unges læring og trivsel og mange andre problemstillinger.
 - Disse er tværgående og ofte forbundne udfordringer, hvor forskning og innovation kan bidrage til en mere bæredygtig, omkostningseffektiv og "klog" opgavevaretagelse i kommunerne.
- Behov for politisk prioritering
 - Politikere skal i dialog med en bred kreds af aktører, ikke mindst kommunerne og udpege de vigtigste velfærdsforsknings- og innovationsmissioner.
 - I dag sætter de private fonde i høj grad retningen for forsknings- og innovationsindsatsen på velfærdsområderne

Anbefalinger - nogle nedslag II

- Oprettelse af en ny offentlig fond
 - Konsolidering af de offentlige midler til den praksisnære forskning og innovation.
 - Andre udvælgelseskriterier end de traditionelle videnskabelige kriterier (ren excellence) – skal også levere på innovation.
 - Fokus på at styrke og udbrede en stærk videnskultur og omsætning af forskningsinformeret viden og innovative løsninger i det kommunale landskab.
 - Fonden skal også udgøre en prioriteringsmekanisme.

Tak for opmærksomheden.

Spørgsmål og kommentarer kan rettes til:

Sekretariatsleder Thomas Trøst Hansen, ttrh@ufm.dk, +45 72 31 81 48.