

VID

Netværk for
viden og kompetencer
i almen praksis

Hvorfor vil du gerne omsætte din (eller andres) forskningsviden til praksis?

6 responses

Fordi det anvendelige aspekt er en kæmpe motivater.

Vigtigt (men svært) at kunne formidle sin forskning, så det kan bruges i praksis.

At bringe forskningsviden til praksis er mindst lige så vigtig som forskningen selv, for hvis vi ikke kan omsætte viden til værdi i praksis er forskningen i sidste ende nyttesløs.

Fordi det først giver mening når det gør en forskel i 'virkeligheden'

Også i almen praksis skal vi bestræbe os på at det vi laver er evidensbaseret. Almen praksis har den naturlige udfordring at der er lidt længere fra forskning til praksis.

Jeg arbejder med interventionsstudier og implementering



Formål

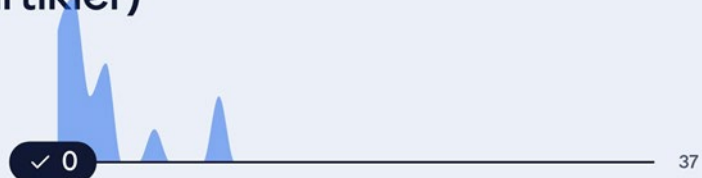
Overvejelser om vidensmobilisering i forhold til

- jeres eget projekt
- facilitatorer og barrierer
- forskningsmiljøets betydning og rolle
- det almenmedicinske miljøes betydning og rolle

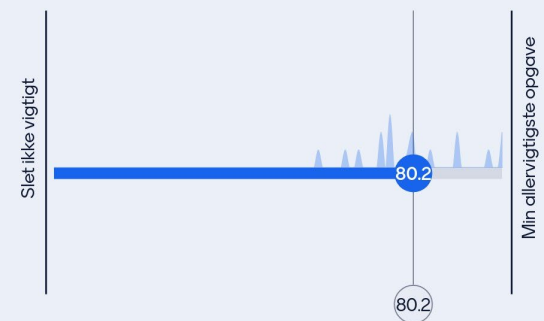


Tjek ind

Hvor mange timer om ugen bruger du på at udbrede din forskningsviden (fraset peer-review artikler)



Hvor vigtigt er det for dig at udbrede din forskning til det almenmedicinske miljø



Dagens program

- 09:30 Velkommen til
- 09:35 Hvorfor vidensmobilisering?
- 09:40 Oplæg til O-løb del 1
- 10:05 O-løb del 1
- 10:30 Pause
- 10:45 Oplæg til O-løb del 2
- 10:55 O-løb del 2
- 11:30 Fælles opsamling
- 11:55 Tak for i dag



“Impact” på dagsordenen



VID Netværk for
viden og kompetencer
i almen praksis

Støttet af



Kræftens
Bekæmpelse



FORSKNINGSENHEDEN
FOR ALMEN PRAKSIS
Århus, Ålborg, København, Odense

OPERATE

Hvad tænker danskerne om forskning?

Operate 2020.



VID

Netværk for
viden og kompetencer
i almen praksis

Støttet af



**Kræftens
Bekæmpelse**



**FORSKNINGSENHEDEN
FOR ALMEN PRAKSIS**
Århus, Aalborg, København, Odense

At løse samfundets store udfordringer, fx klima, folkesygdomme, sikkerhedstrusler mv.

At sikre den enkeltes levevilkår og velfærd, fx gennem bedre behandlingsforløb, velfærdsteknologi til ældrepleje, bedre...

At bidrage til økonomisk velstand i Danmark, fx ved at udvikle nye teknologier, opfindelse af eksportvarer, bedre produktionsmetoder mv.

At skabe ny viden om den verden, vi lever i, gennem metodiske undersøgelser og uden påvirkning fra fx politiske/økonomiske interesser

At bidrage til at skabe arbejdspladser i Danmark, fx ved at udvikle nye produkter og varer, forretningsmuligheder mv.

At understøtte den demokratiske debat og et oplyst samfund, fx gennem forskningsformidling, samarbejde med...

Ved ikke 4%

Andet 1%

77%

50%

38%

37%

33%

17%

4%

1%



Svar på spørgsmålet "Hvilke af nedenstående muligheder mener du er vigtigst, at forskningen fokuserer på? Vælg op til tre".

N = 2.000

Ope



VID Netværk for viden og kompetencer i almen praksis

Støttet af



POLITIKEN

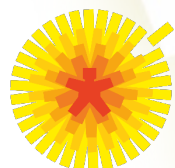
DEBAT > DEBATINDLÆG | LEDER | KRONIKEN | KLUMMER | DAGENS TEGNING | INDSEND DEBATINDLÆG

»I mange år har forskningspolitiske beslutningstagere holdt fast i den såkaldt lineære model: Hvis blot regeringer og stat investerer i forskning af højeste kvalitet ved de bedste universiteter, vil denne viden automatisk sprede sig til resten af samfundet i form af talenter, kompetencer og overførsel af teknologi.

Men **den lineære model har fejlet enormt**. Det er langtfra sådan, viden finder vej til samfundets forskellige sektorer. Det sker hverken på en direkte eller lineær måde. Det kræver **aktiv oversættelse og formidling, hvis viden skal ud at virke i praksis og politik.**«

»For at skabe maksimal værdi af de offentlige investeringer i forskning og udvikling er det imidlertid **nødvendigt med et nyt syn på oversættelsen og anvendelsen af forskning**. Der er brug for nye initiativer til at understøtte kvalificeret rådgivning og debat om tidens store emner som klimaforandringer, digital omstilling og fremtidens ressourceøkonomi.«

- (MF) Theresa Scavenius og prof. David Budtz Pedersen
(22. februar 2023)



Der er desværre flere patientgrupper, som ikke får gavn af den forskning, vi har i dag.

Anders Kühnau,
Formand, Danske
Regioner



Forskningsudspillet "En klar retning for sundhedsforskningen i Danmark" fra Danske Regioner (9. feb 2023)

Forskningsresultater skal implementeres i klinisk praksis

Det kan i flere tilfælde tage mere end ét årti, før et forskningsresultat kommer patienter og sundhedspersonale til gavn, og i nogle tilfælde sker det aldrig. Det skyldes blandt andet, at forskningen er udført for langt væk fra den kliniske praksis. I andre tilfælde skyldes det, at implementering af forskningsresultaterne er omkostningsfuldt, tidskrævende eller kræver inddragelse og oplæring af personale. Tilsvarende kan det være vanskeligt at forankre forskningsresultater i klinikken, og der er ikke nødvendigvis de rette incitamenter til at sikre en implementering.

Derfor er der behov for langt mere fokus på, at forskningsresultater bliver implementeret. Det er vigtigt, at der sker en mere systematisk monitorering af, om forskningen skaber værdi i den kliniske hverdag og gavner personale, borgere og patienter. Her kan det være relevant at sætte større fokus på translationel forskning, som muliggør en kort vej fra forskning til anvendelse af forskningsresultater i praksis. På denne måde kan barriererne mellem forskning og anvendelse i praksis nedbrydes, så der opnås en bedre implementering til gavn for borgere og patienter.



ново nordisk fonden

Benefiting people and society

Societal Impact

This criterion assesses the potential to generate sustainable social, environmental, or economic benefits in the following way:

Contribution to sustainability, the society and the planet: **The impact of a research project on sustainability, the society and the planet is an increasingly important consideration.**

Projects that offer solutions or insights into social, environmental, and economic sustainability are highly valuable. This includes research that can address the societal challenges, including improve the health or lives of people, promote sustainable development, and strengthen the life science ecosystem, education and innovation.



VID Netværk for
viden og kompetencer
i almen praksis

Støttet af



14. januar, 2021 — 10:54

VIDENSKAB

KØBENHAVNS UNIVERSITET SKAL LAVE MERE LØSNINGSORIENTERET FORSKNING, SIGER NY PROREKTOR



David Dreyer Lassen er prorektor for forskning på Københavns Universitet. Billede: Rasmus Frits/Univisvisen

David Dreyer Lassen vil minde politikere om, at grundforskning er en forudsætning for hurtige vacciner og grønne nybrud. Men han siger også, at Københavns Universitet skal rykke sig lidt nærmere den forskning, der løser problemer i samfundet.

*Research Professional News

UK Europe USA Australia & NZ Africa World Opinion Funding Insight Highlighted Funding Opp

< Go back

OPINION 21 JUN 2023

REF 2028: Impact becomes more valuable

By Simon Kerridge

Share



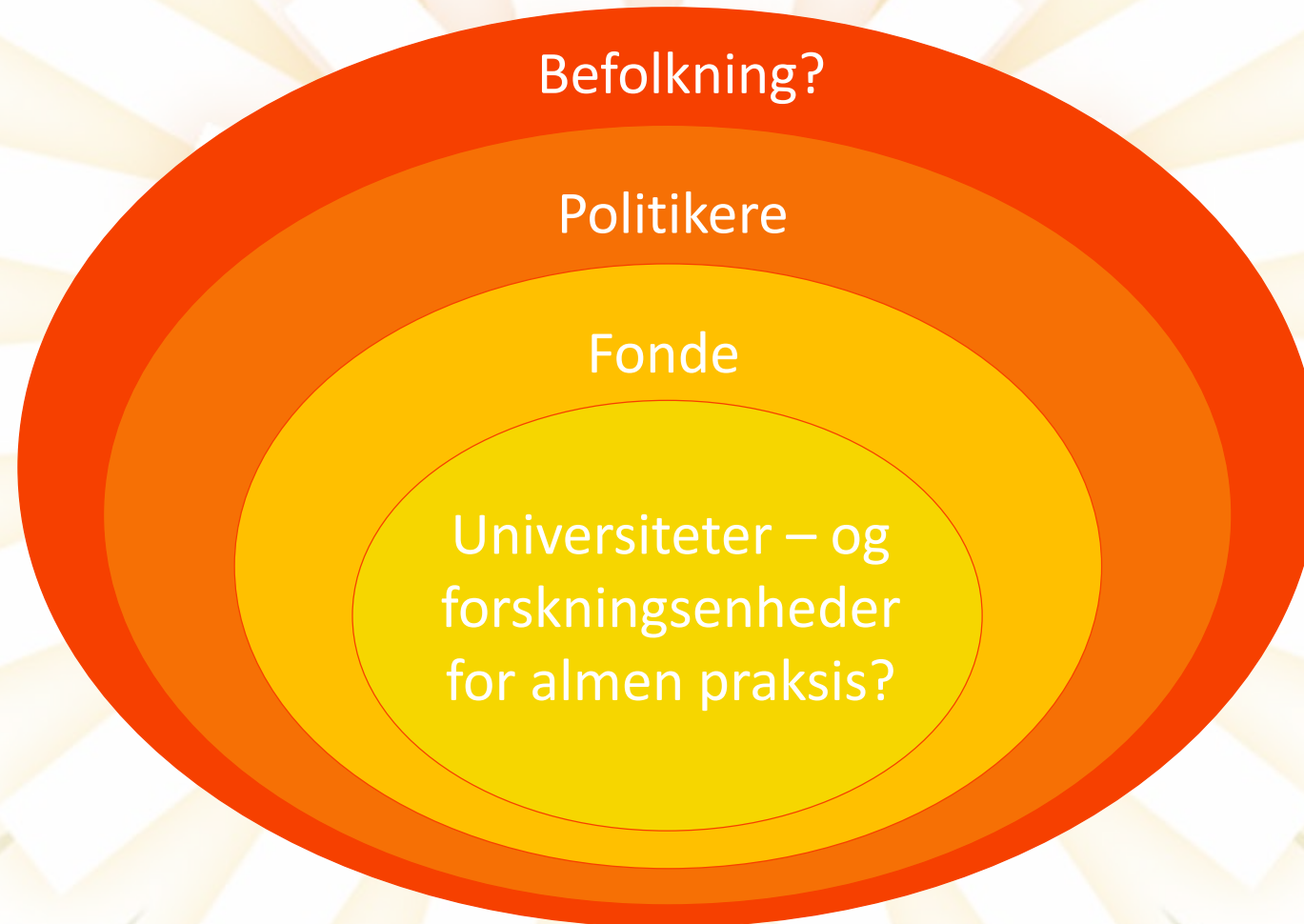
VID

Netværk for
viden og kompetencer
i almen praksis

Støttet af



Fra forskningsviden til praksis



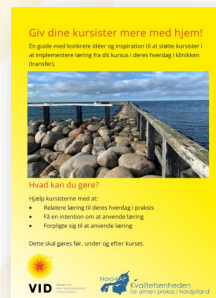
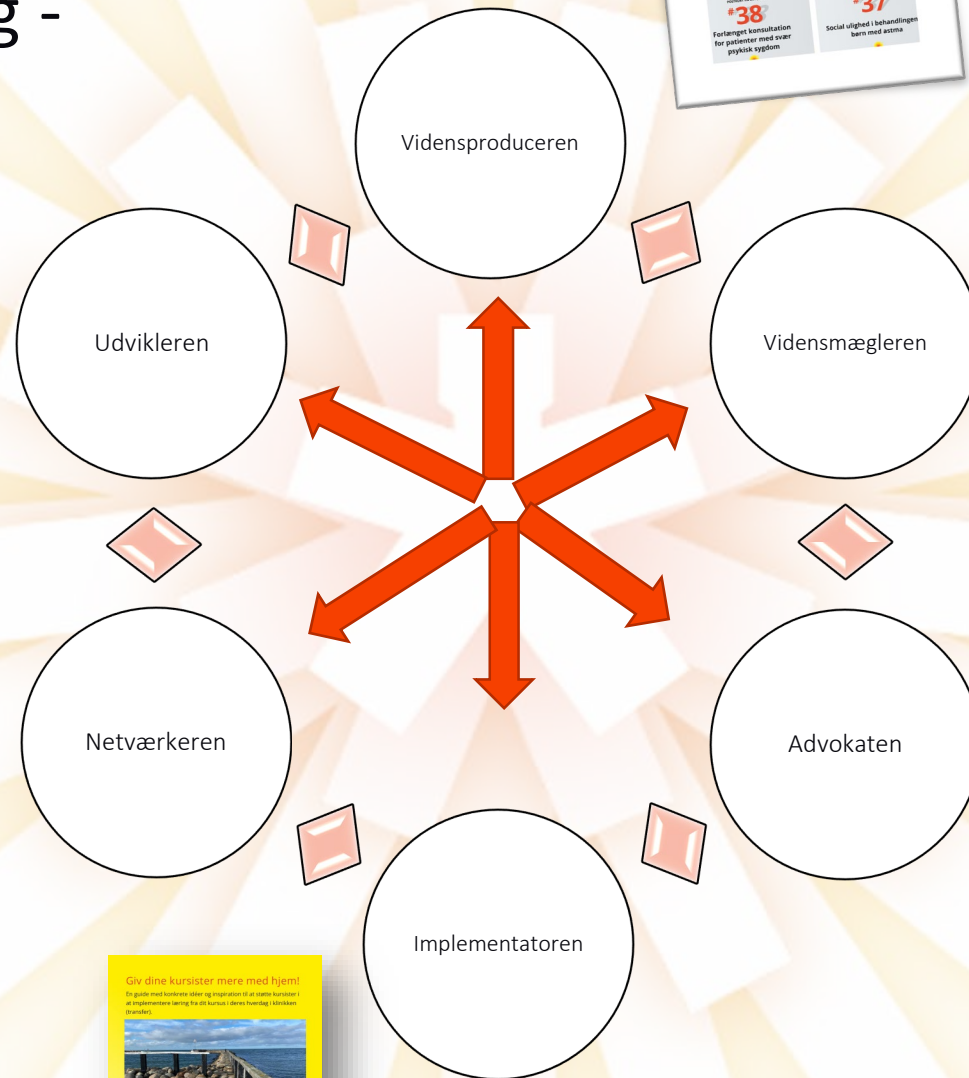
Vidensmobilisering - Arketyper



VID Netværk for viden og kompetencer i almen praksis



VID Netværk for viden og kompetencer i almen praksis



Støttet af



Barrierer for vidensmobilisering



Individuelle barrierer

Manglende erfaringer
Manglende tid/funding
Kompetencer
Negativ holdning til forandringer
Manglende anerkendelse for impact-relateret aktiviteter



Organisatoriske barrierer

Manglende fokus internt of eksternt
Bedømmelseskriterier for forskere
Modsatrettede interesser i miljøet
Arbejdspres i organisationer



Modtagerens barrierer

Tidsrammen for forskere vs praksis
Manglende kompetencer til at afkode forskning
Identificering af "korrekt" viden



Læs mere – fx:
Mitten et al. The Milbank Quarterly, Vol. 85, No. 4, 2007
Davies HTO, Powell AE, Nutley SM. Health Serv Deliv Res2015;3(27).
Oliver et al. BMC Health Services Research 2014, 14:2

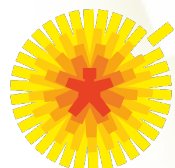


Vidensmobiliserings kompetencer

Hovedgruppe	Kompetencetype
Viden	<ol style="list-style-type: none">1. Kendskab til den forskningsmæssige viden, der ønsket anvendt i praksis.2. Forståelse for forskningsprocesser, der ligger bag forskningsresultater.3. Kendskab til metoder for kvalitetsvurdering af forskning.4. Indsigt i policymaking, (arbejds miljø)aktører og (arbejds miljø)systemet.5. Kendskab til eksisterende forskningsviden og ressourcer.6. Forståelse for begreberne vidensmobilisering og evidensbaseret praksis.7. Forståelse for processer og aktiviteter i vidensmobilisering.
Kvalifikationer	<ol style="list-style-type: none">8. Kompetence til at samarbejde og facilitere 'teamwork'.9. Kompetence til at tage lederskab for planlægning og gennemførelse af procesforløb.10. Kompetence til at facilitere videndeling/interaktioner mellem forskere og praktikere.11. Kompetence til at sammenfatte og oversætte forskning til praksis.12. Kompetence til at gøre forskningen forståelig og handlingsanvisende.13. Kompetence til at bygge bro mellem aktører i praksis og deres omverden.
Adfærd	<ol style="list-style-type: none">14. Selvsikker.15. Troværdig.16. Tro på livslang læring.17. Engageret i praksisudvikling.18. Professionel tilgang til samarbejde med andre.19. Ydmyg i kommunikation og formidling til andre.

Kilde:

Gensby U et al, 2019, Mobilisering af forskningbaseret viden om arbejdsmiljø
Mallidou et al. BMC Health Services Research (2018) 18:502
Yeung et al. BMC Health Services Research (2021) 21:1181



VID

Netværk for
viden og kompetencer
i almen praksis

Støttet af



O-LØB



VID Netværk for
viden og kompetencer
i almen praksis

Støttet af



Kræftens
Bekæmpelse



FORSKNINGSENHEDEN
FOR ALMEN PRAKSIS
Århus, Aalborg, København, Odense



Lamont (2021)



VID Netværk for
viden og kompetencer
i almen praksis

Støttet af





REVIEW ARTICLE

Check for updates

<https://doi.org/10.1057/s41599-023-01733-8>

OPEN

Capacity development for knowledge mobilization: a scoping review of the concepts and practices

Hamid Golhasany^{1✉} & Blane Harvey¹

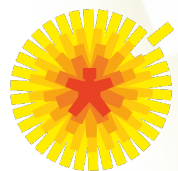
There is a growing emphasis worldwide on the use of knowledge mobilization (KMb) to improve policies and practices with the latest research evidence. This emphasis calls upon knowledge producers (e.g., university researchers) to produce more relevant evidence, and knowledge users (e.g., practitioners) to access and apply evidence. However, doing KMb can be challenging for these groups without effective support and training. Therefore, individuals and organizations are undertaking capacity development interventions to facilitate the KMb process with more effective support structures, skills, and incentives. Despite its recognized

[D]espite the evidence about the importance of organizational support for KMb, most capacity development initiatives target individual-level capacity development.

46% of documents included in this review targeted individual-level capacity development, while 26% of documents were related to the organizational level.

Particularly significant is the finding that only 6% of documents in our review focused on knowledge-producer organizations.

Golhasany & Harvey (2023)



FORSKNINGSENHEDERNE FOR ALMEN PRAKSIS

Aalborg, Aarhus, København-Sjælland, Odense-Esbjerg



VID

Netværk for
viden og kompetencer
i almen praksis

Støttet af



**Kræftens
Bekæmpelse**



**FORSKNINGSENHEDEN
FOR ALMEN PRAKSIS**
Aarhus, Aalborg, København, Odense



VID Netværk for viden og kompetencer i almen praksis

Støttet af



O-LØB



VID Netværk for
viden og kompetencer
i almen praksis

Støttet af



Kræftens
Bekæmpelse



FORSKNINGSENHEDEN
FOR ALMEN PRAKSIS
Århus, Ålborg, København, Odense



12 anbefalinger til en Canadisk strukturreform inden for "health research"

1. Outline research logistics as part of emergency preparedness to streamline research in future pandemics.
2. Embed equity and inclusion in all research processes.
3. Facilitate streamlined, inclusive, and rigorous processes for grant application preparation (e.g., by research institutes) and review (e.g., by funders).
- 4. Create knowledge mobilization infrastructure to support the generation and use of evidence.**
5. Coordinate research efforts across local, provincial, national, and international entities.
6. Reimagine the funding of health research.
7. Invest in formative training opportunities rooted in equity, diversity, and anti-racism.
8. Support researchers' career development throughout their career span.
9. Support early career researchers to establish themselves.
10. Strengthen Indigenous health research and break down systemic barriers to its conduct.
11. Develop mechanisms to produce novel research.
- 12. Enhance research use across the health research ecosystem.**



Recommendation 1: To strengthen our nation's competitiveness, the Government of Canada should continue to prioritize investment in knowledge mobilization and research through support of the Granting Councils and CFI.

Recommendation 2: The Government of Canada should focus investments in areas of national importance such as pandemic preparedness and prevention of future biological threats to position Canada as a leader in developing innovative solutions to this global challenge.

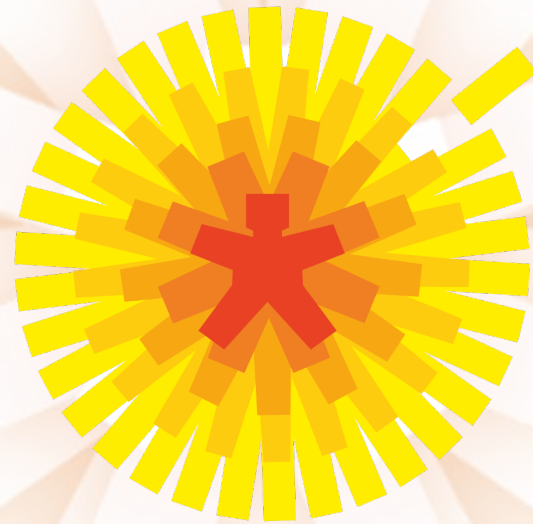
Recommendation 3: The Government of Canada should continue to address climate change by increasing investments in research and development of new technologies that will help build Canada's nuclear resilience to a changing climate and ensure it remains competitive in the global low-carbon economy.



Litteratur

- Davies HTO, Powell AE, Nutley SM. Health Serv Deliv Res 2015;3(27).
- Gensby U et al, 2019, Mobilisering af forskningbaseret viden om arbejdsmiljø (Hvidbog)
- Golhasany & Harvey, Humanities and social science communications, 10:235, 2023
- Holmes et al. Evidence & Policy, vol 13, No 3, 539-60, 2017
- Lamont, 2021, Making Research Matter - Steps to Impact for Health and Care Researchers, Bristol University Press
- Mallidou et al. BMC Health Services Research (2018) 18:502
- Mitten et al. The Milbank Quarterly, Vol. 85, No. 4, 2007
- Oliver et al. BMC Health Services Research 2014, 14:2
- Yeung et al. BMC Health Services Research (2021) 21:1181





VID

Netværk for
viden og kompetencer
i almen praksis