



# NAVs FoU-plan 2021-2025

Erfaringskonferansen 2.-3. mai 2022

Anne-Cathrine Grambo

FoU/Kunnskapsavdelingen

[nav.no/fou](https://nav.no/fou)



# FoU-planen i korte trekk

- Konkretiserer **prinsipper for FoU-arbeidet**
- Presenterer **tematiske satsingsområdene** for FoU-arbeidet
- **Presenterer virkemidler** for hvordan vi i NAV skal framskaffe og formidle forskning og analyser
- Beskriver hvordan FoU-arbeid kan **bidra til å forbedre NAV**
- Beskriver **ansvar og roller**
- Gir eksempler på bruk av FoU i **to typer utviklingsarbeid i NAV** (lokalt initiert utvikling og digitale utviklingsprosjekter)

# Hvordan kan FoU-arbeid forbedre NAV?

- Bidra til en kunnskapsbasert **praksisutøvelse**
- Bli en del av et **kunnskapsbasert utviklingsarbeid**
- Bidra til at vi har bedre **kunnskapsgrunnlag for beslutninger, råd og anbefalinger**

# Prinsipper for FoU-arbeidet i NAV

- Forsknings- og analyseresultater må være **relevante**
- **Kvalitet** er et grunnpremiss
- FoU-arbeidet skal ha **påvirkningskraft**
  - Resultater *må komme i tide* til å påvirke beslutninger
  - Kunnskap må *være tilgjengelig og forståelig* for de som skal bruke den
  - Forskningen skal ha *nytte* for NAV / samfunnsnytte

# Tematiske satsingsområder i FoU-planen

## HVORFOR?

- Strategisk grep for å målrette og prioritere FoU-innsatsen og midlene
- Systematisk kunnskapsbygging over tid
- Områder som er særlig viktige for at vi skal lykkes med vårt samfunnsoppdrag
- Områder som er komplekse og sammensatte



Samhandling med  
brukere



Tiltak og  
virkemidler



Pålitelig forvaltning



Sosiale tjenester  
i NAV

# Planen beskriver disse FoU-virkemidlene

- og hvordan vi vil forbedre bruken dem ut fra prinsippene om **relevans, kvalitet og påvirkningskraft**

- Bidragsfinansiert forskning – åpne utlysninger
- Oppdragsforskning
- Interne analyser
- Kunnskapsoppsummeringer
- Forskningsrådet og off. sektor ph.d.-programmet
- Formidling, kommunikasjon (og bruk av kunnskap)
- Samarbeid med universitet og høyskoler

[nav.no/fou](https://nav.no/fou)

