

Forebyggelseskompetence - et nyt virkemiddel på arbejdspladsen

Marie Birk Jørgensen, Seniorforsker
Anne Konring Larsen, Ph.d.-studerende

AMFF 20-2013-09



DET NATIONALE
FORSKNINGSCENTER FOR ARBEJDSMILJØ

Effekten af arbejdspladsindsatser er skævt fordelt

Det virker

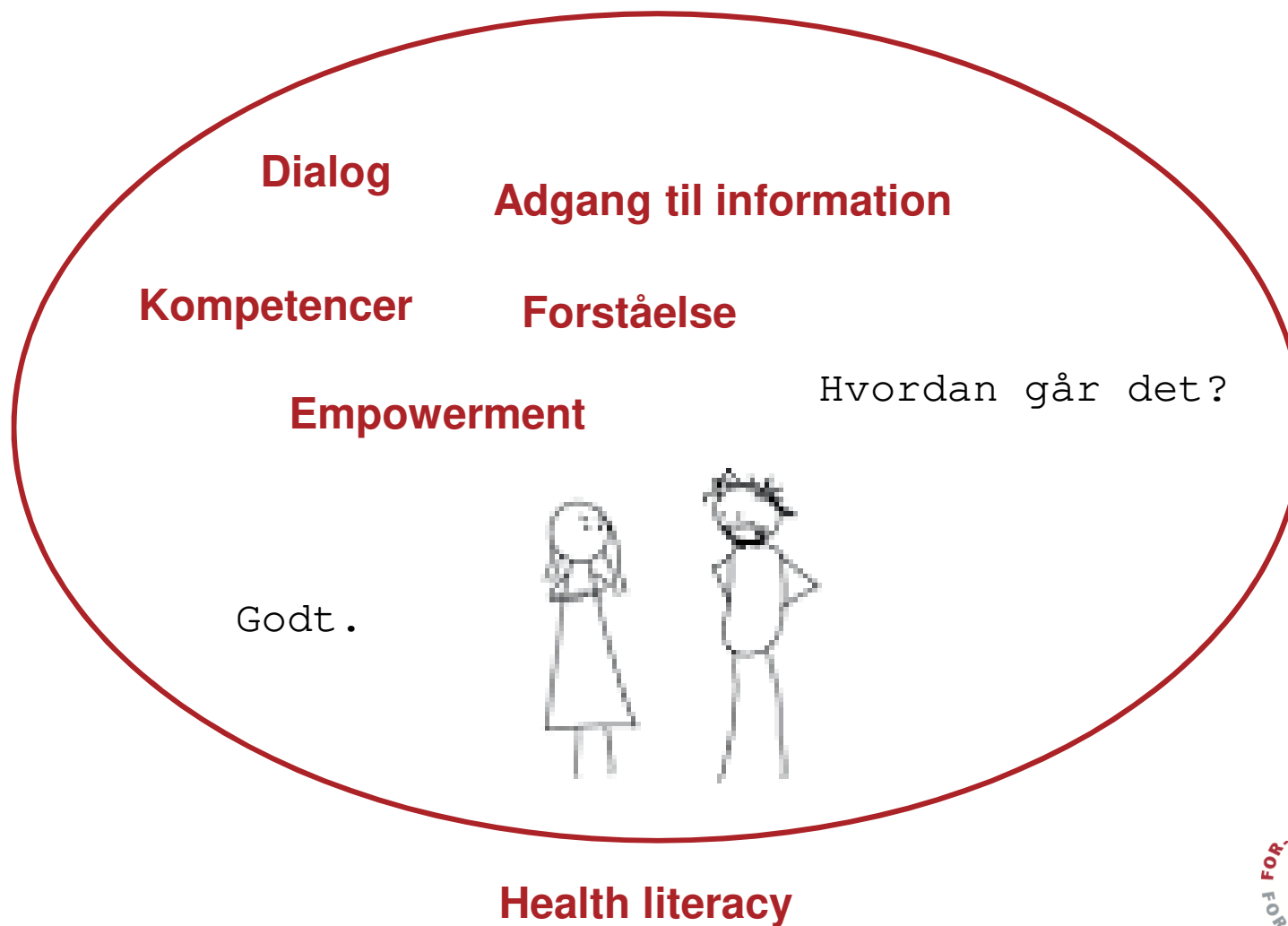


Det virker ikke

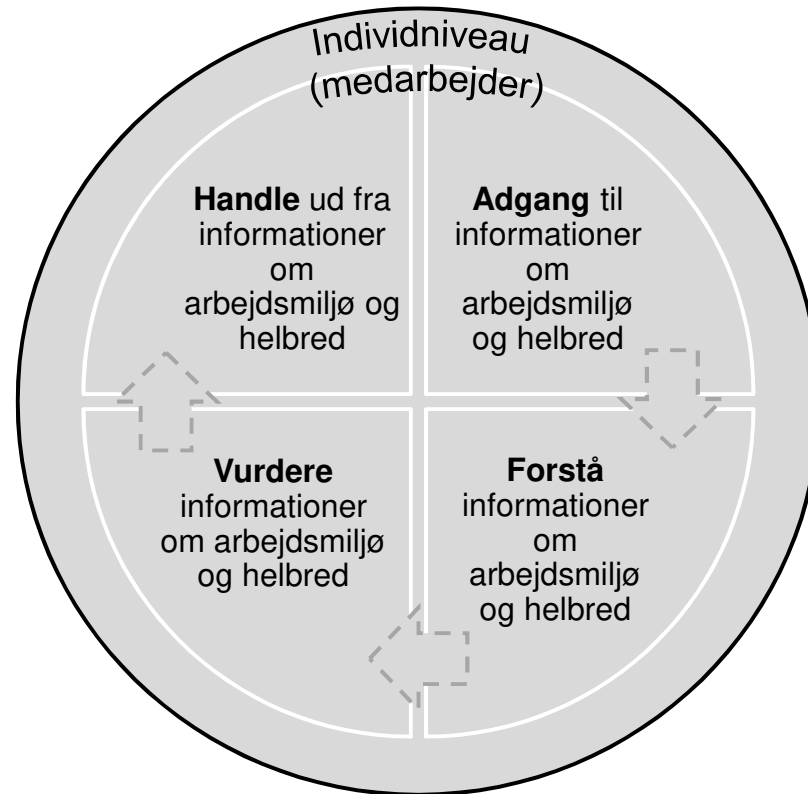


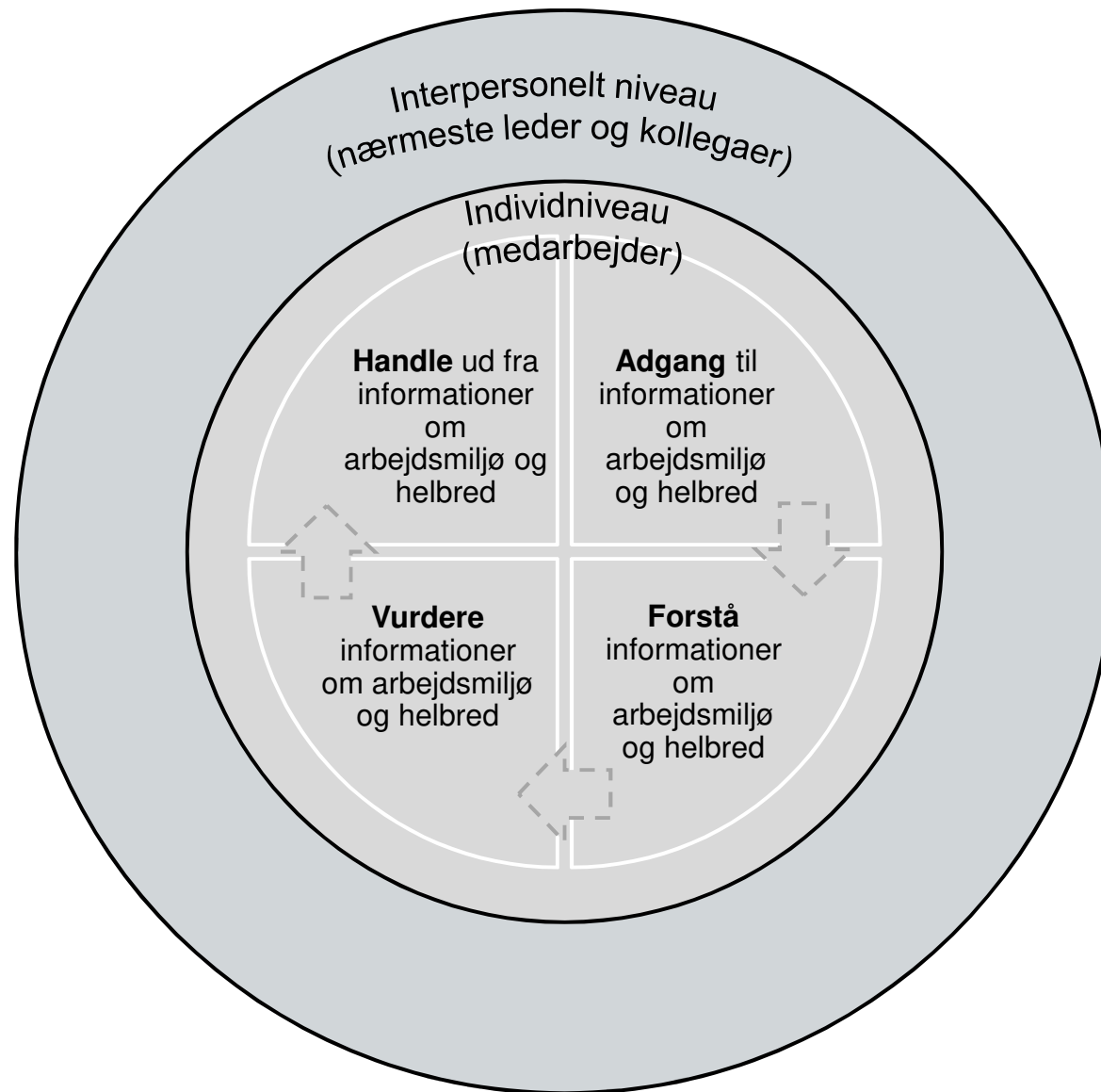
Rongen et al. 2013 – meta-analyse

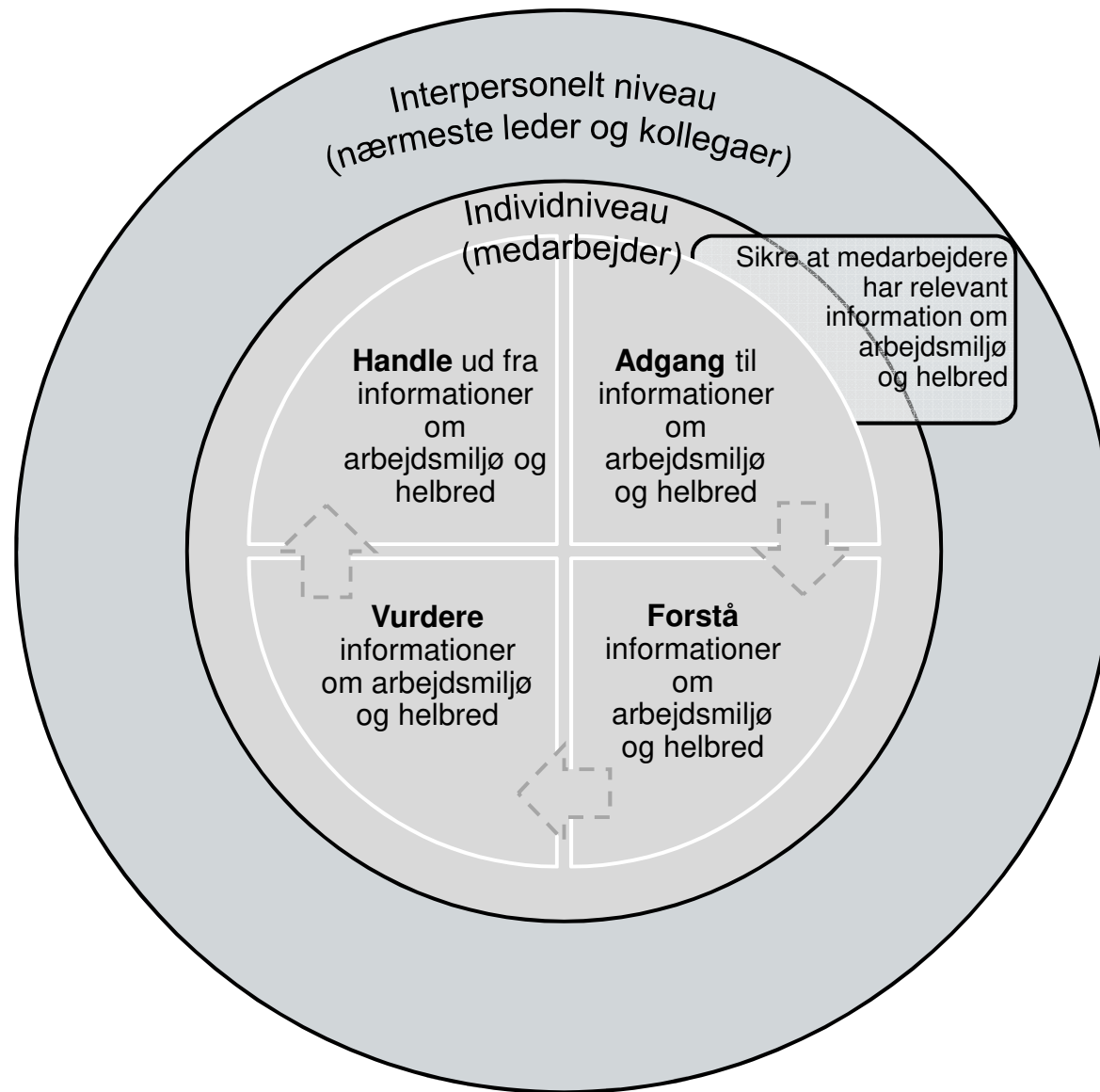
Effekten af arbejdspladsindsatser er skævt fordelt

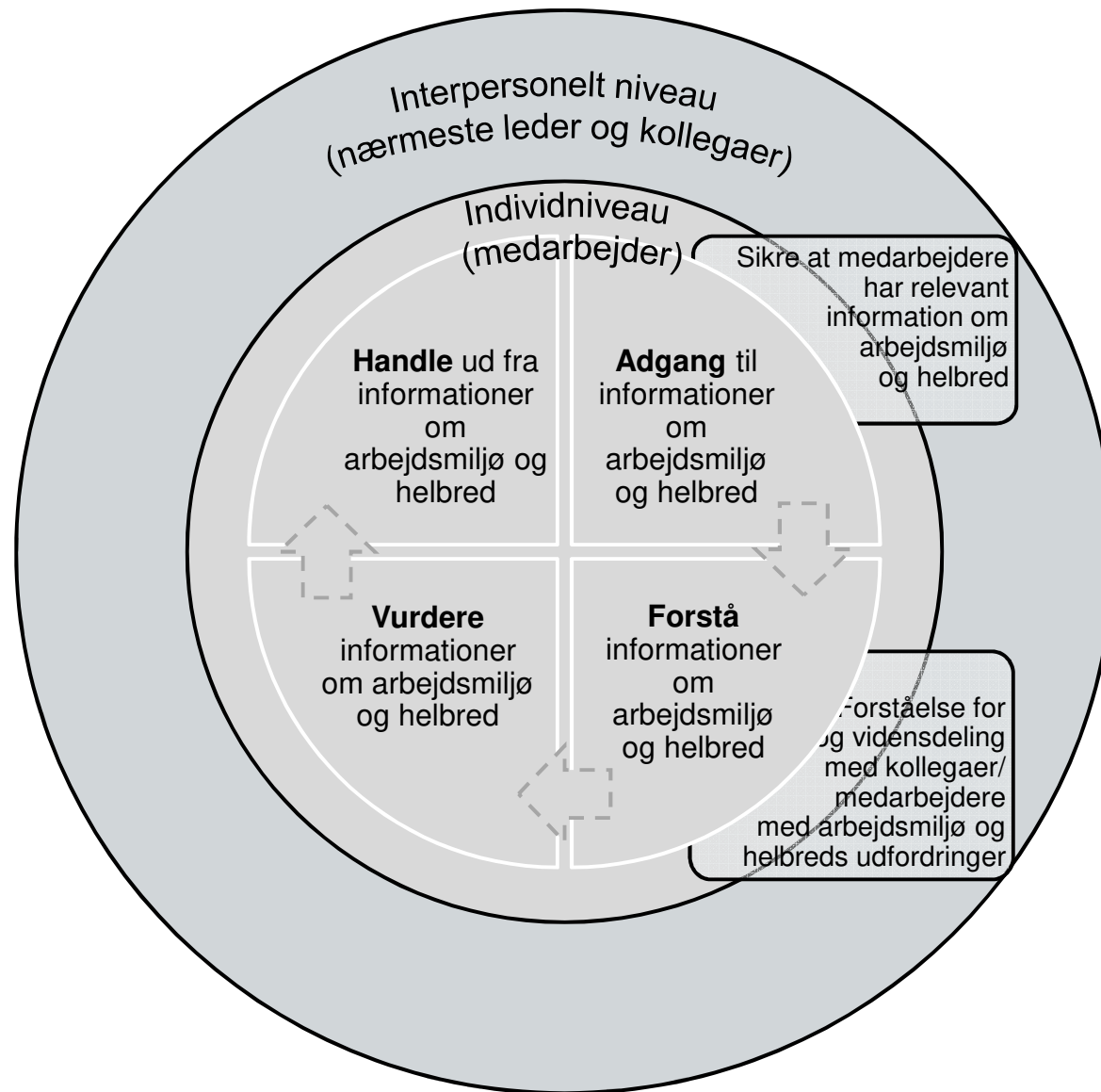


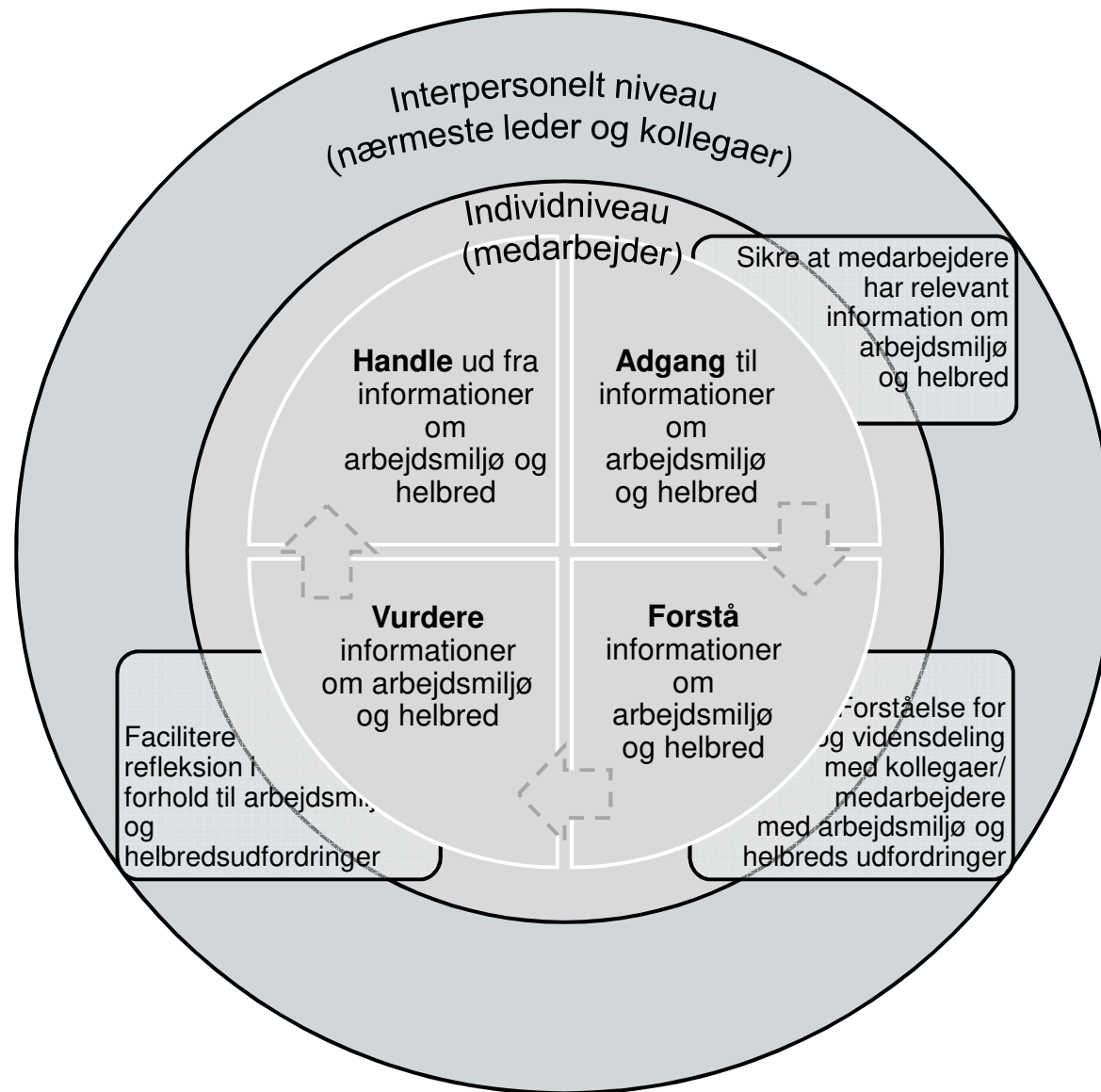
Konceptmodel health literacy på arbejdspladsen

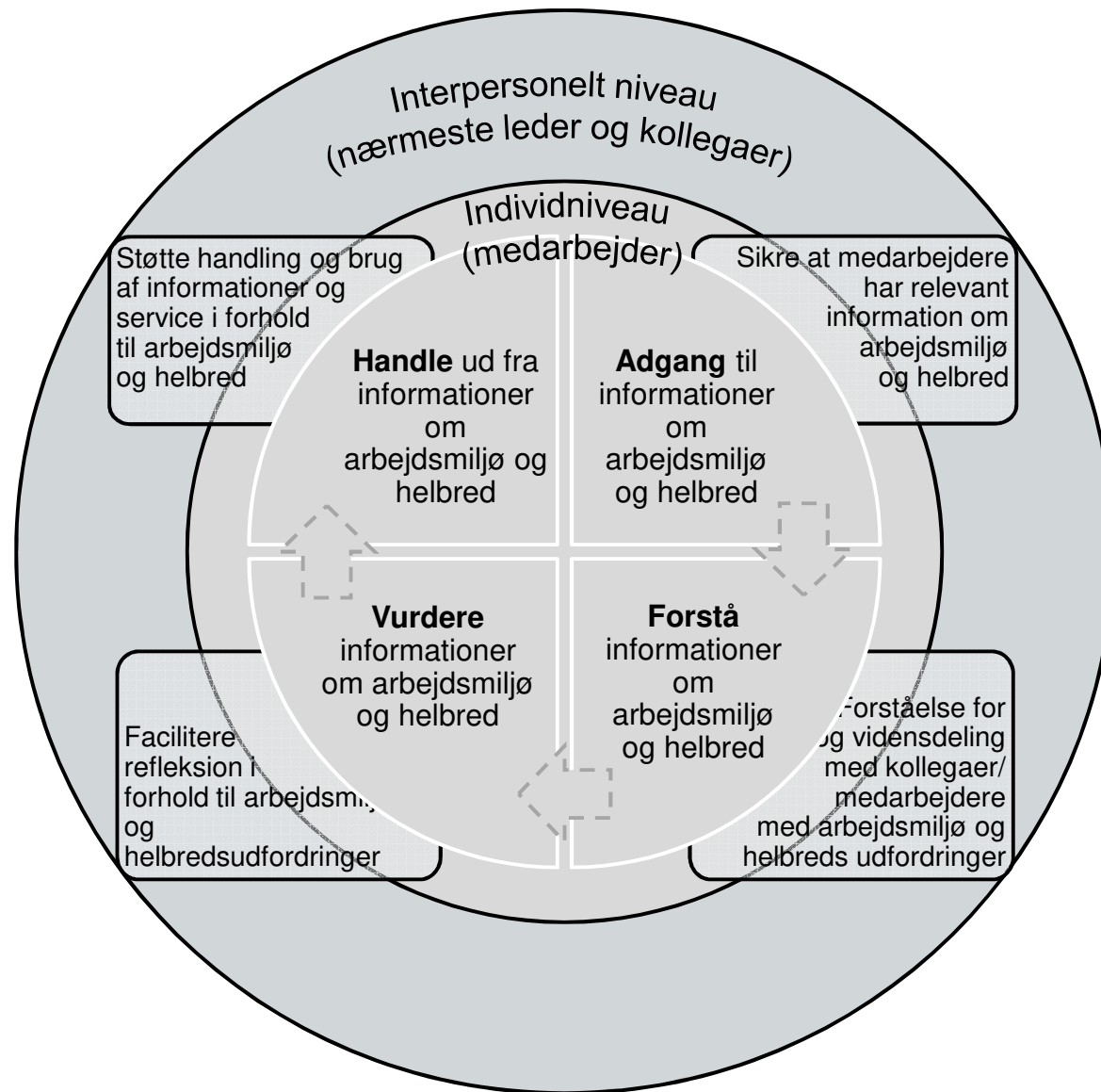


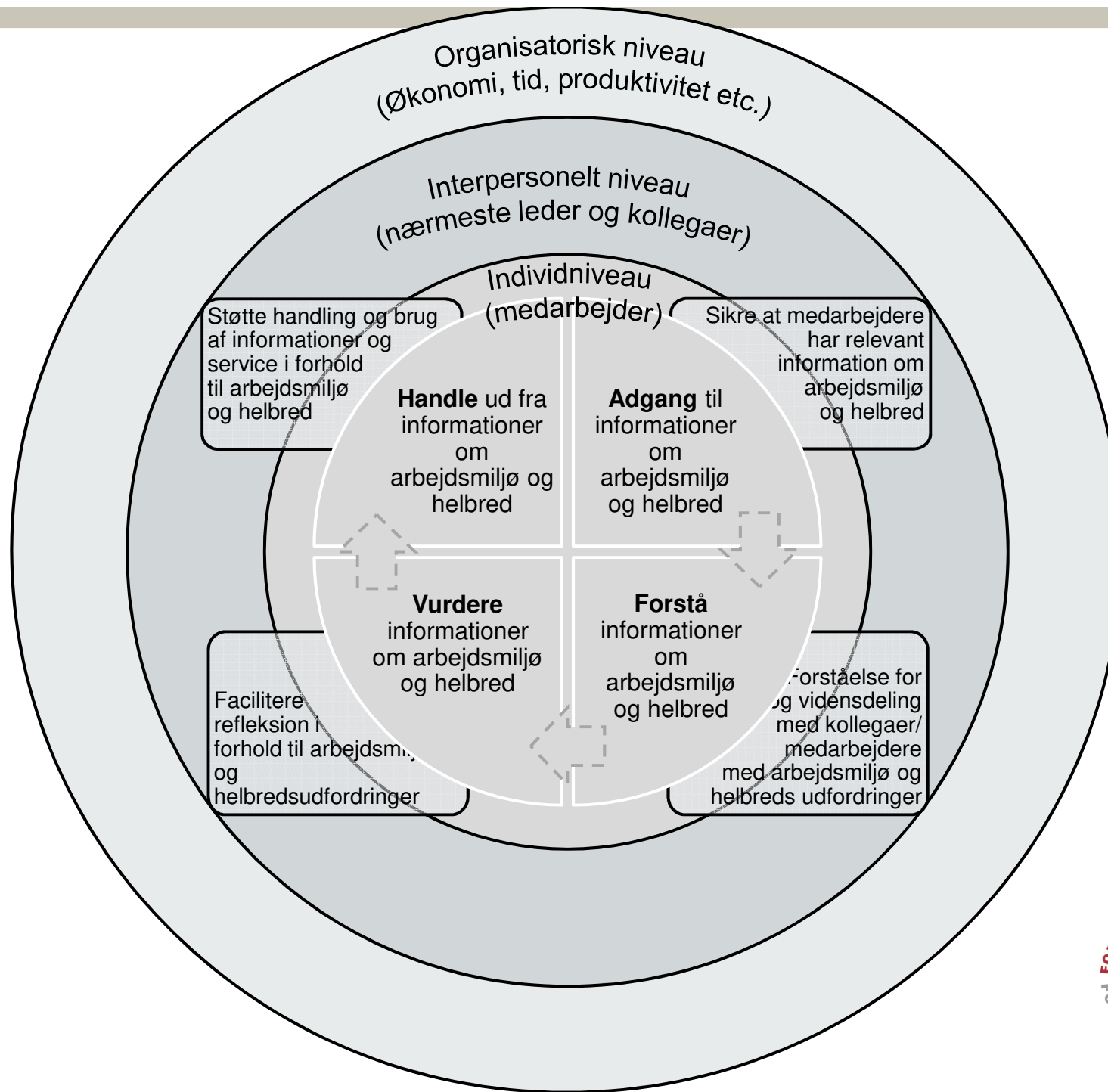


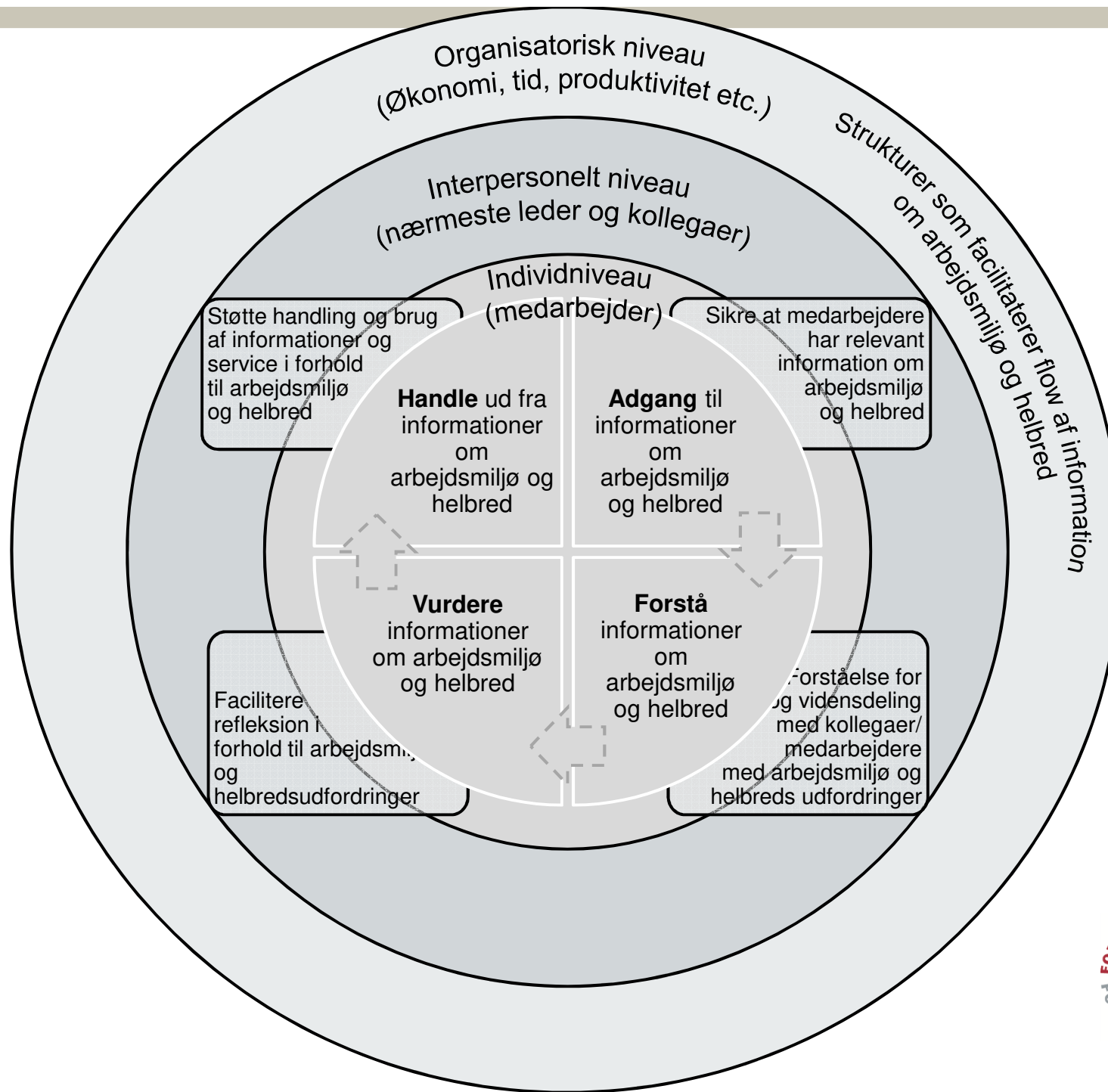


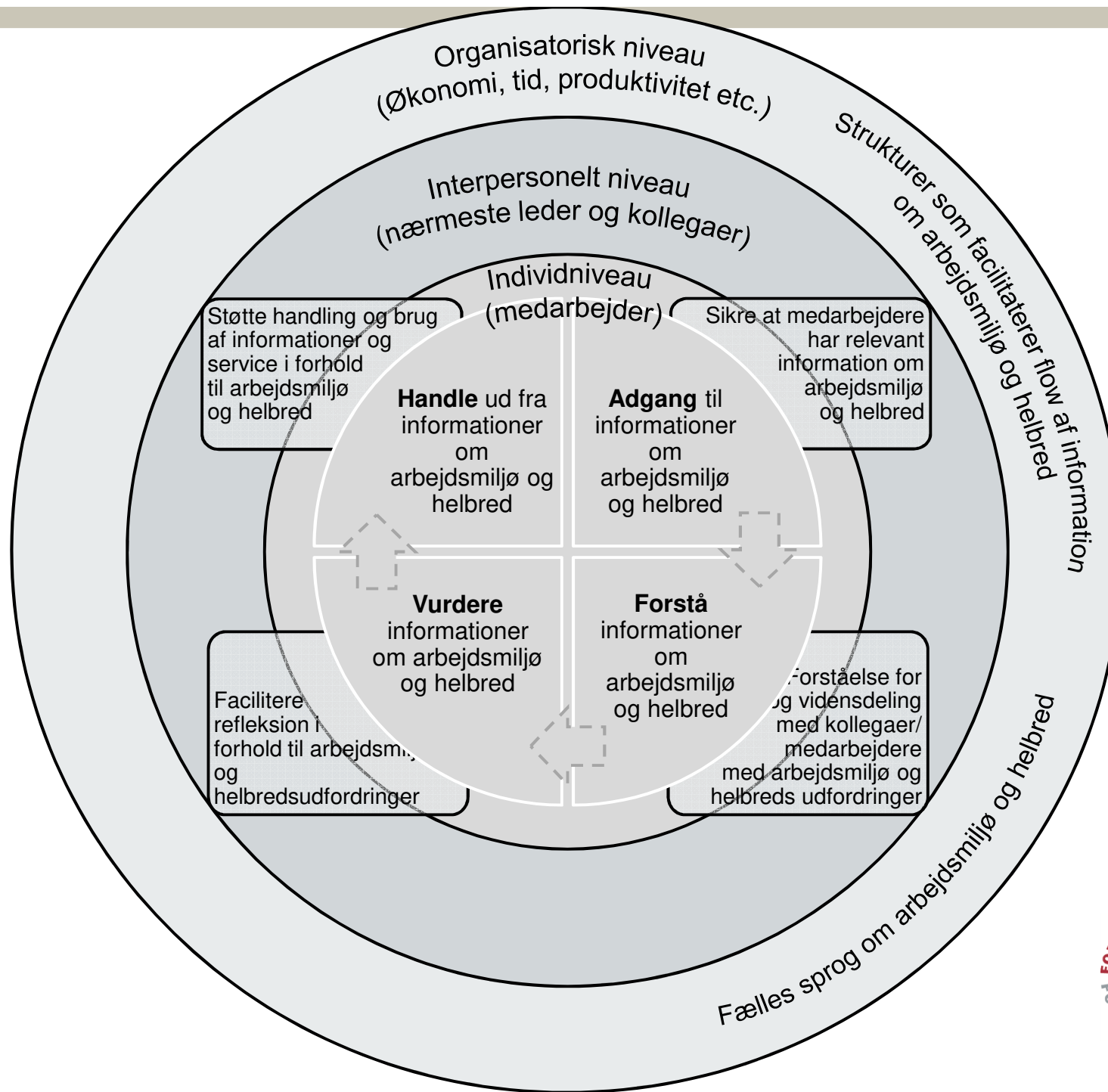


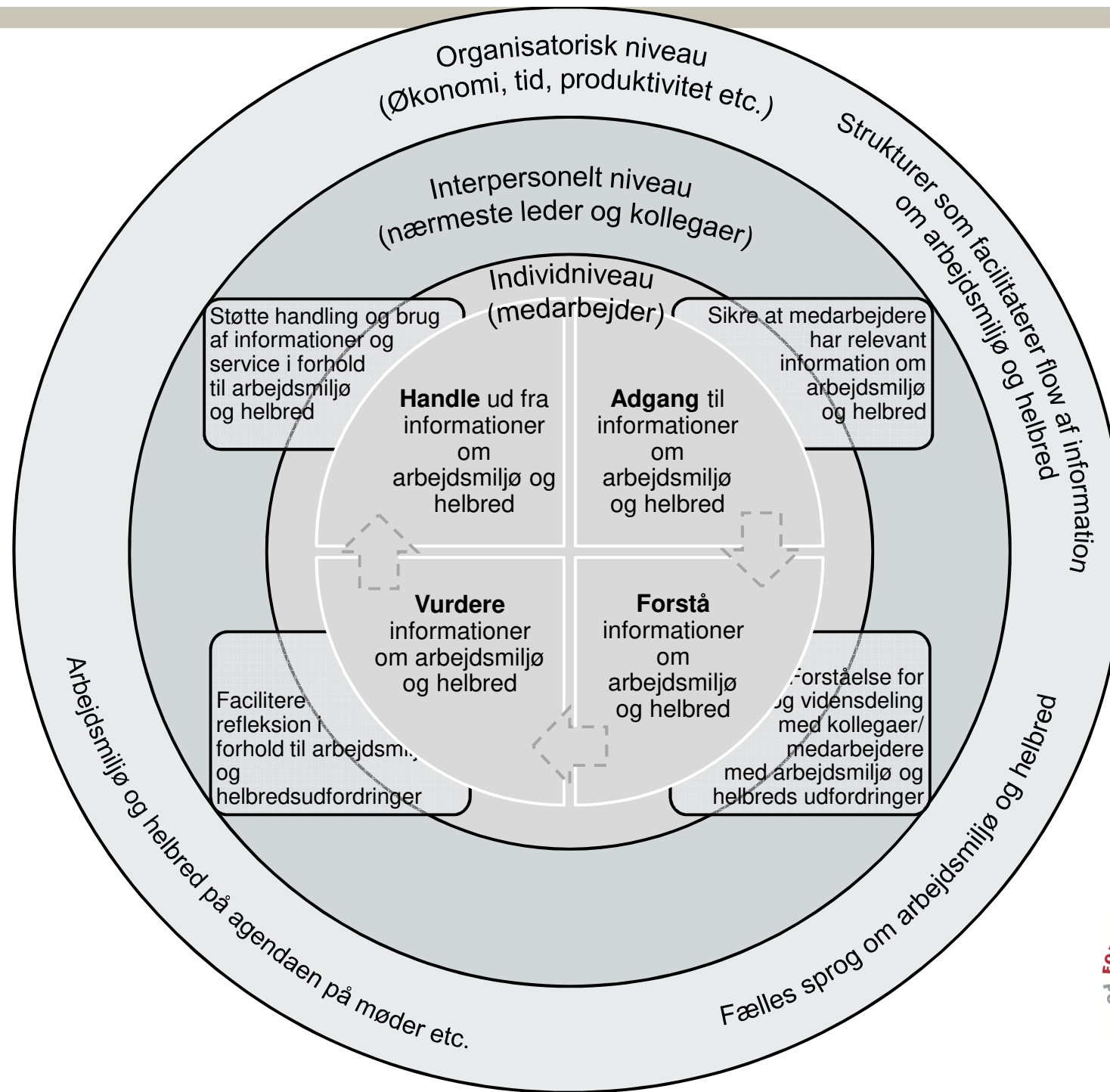


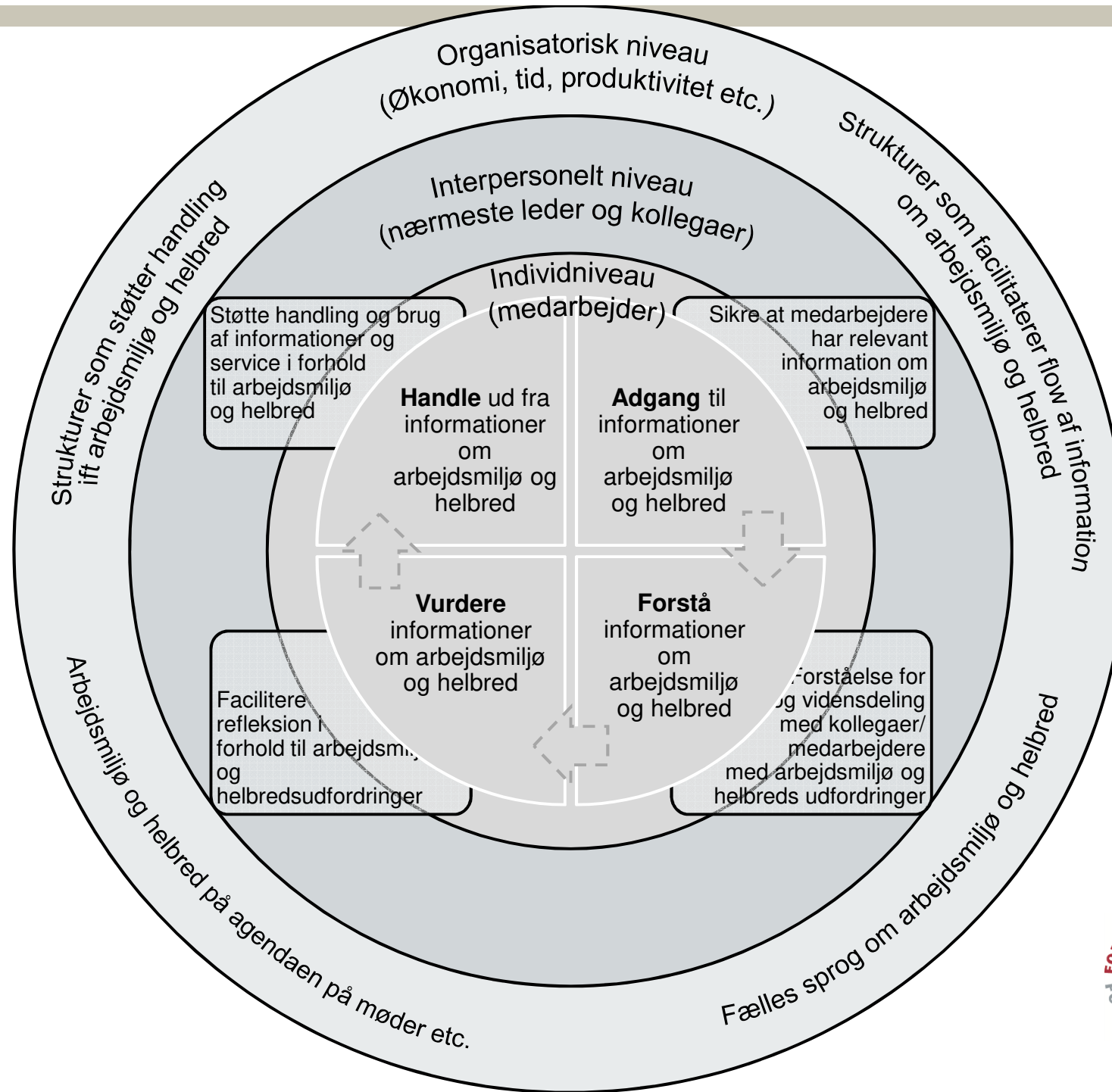












Interventionen



Design

Nursing home										
7										
6										
5										
4										
3										
2										
1										
	Quarter 4	Quarter 1	Quarter 2	Quarter 3	Quarter 4	Quarter 1	Quarter 2	Quarter 3	Quarter 4	Quarter 1
	Year 1	Year 2			Year 3			Year 4		

Larsen et al. *BMC Nursing* (2015) 14:46
DOI 10.1186/s12912-015-0096-4



STUDY PROTOCOL

Open Access

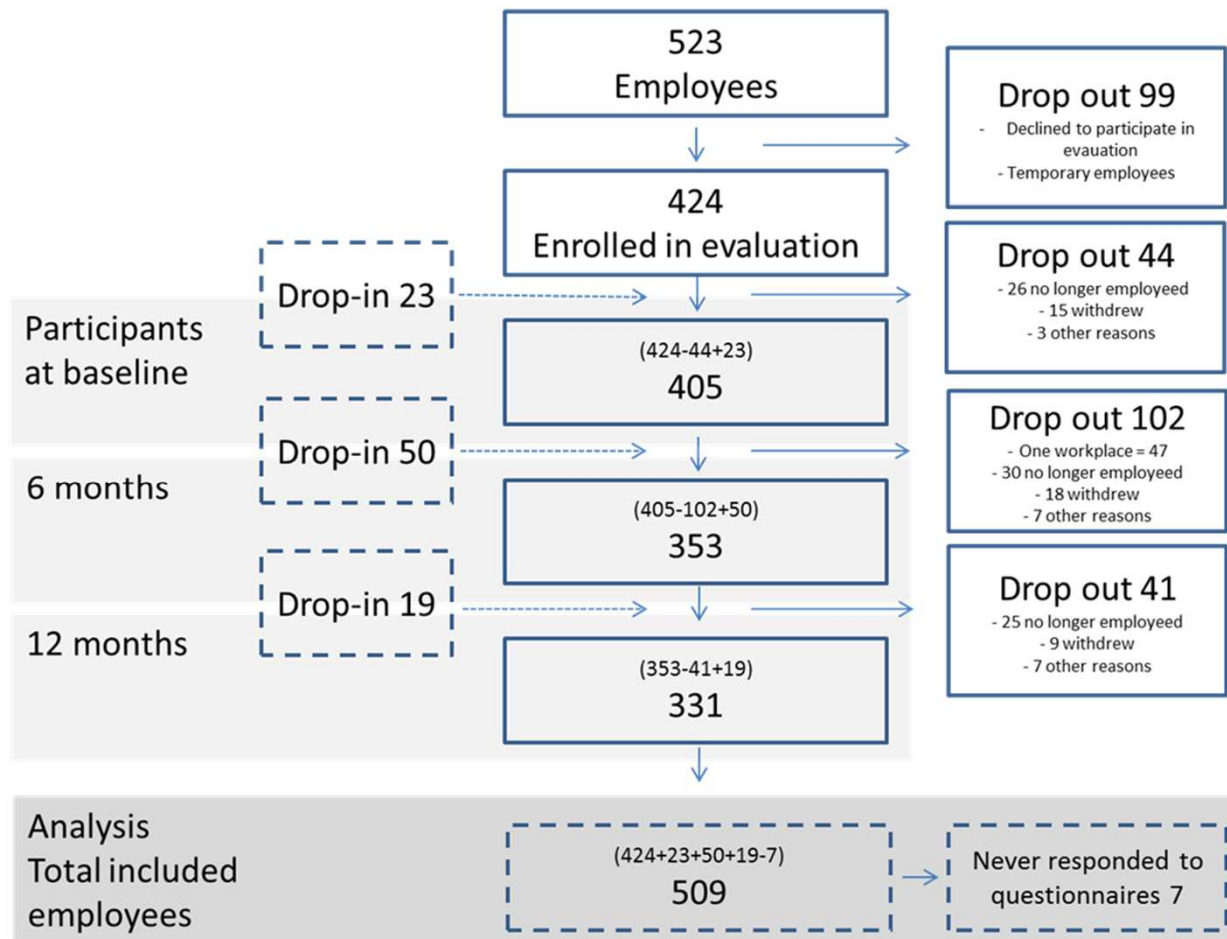
Organizing workplace health literacy to reduce musculoskeletal pain and consequences



Anne Konring Larsen^{1,4*}, Andreas Holtermann¹, Ole Steen Mortensen², Laura Punnett³, Morten Hulvej Rod⁴ and Marie Birk Jørgensen¹



Flow



Baseline

	Total population (SD)
ORGANISATORISK	
Social- og sundhedsassistenter og hjælpere (%)	73
MEDARBEJDERE	
Alder (år), gennemsnit	47 (11)
Køn (% kvinder)	89
Anciennitet (år), gennemsnit	5 (6)
Smerte intensitet (0-10), gennemsnit	4.0 (2.9)
INTERVENTION - IMPLEMENTERING	
Kursusdeltagelse medarbejdere (%)	79
Kursusdeltagelse ledere (%)	71
Dialoger (%)	48

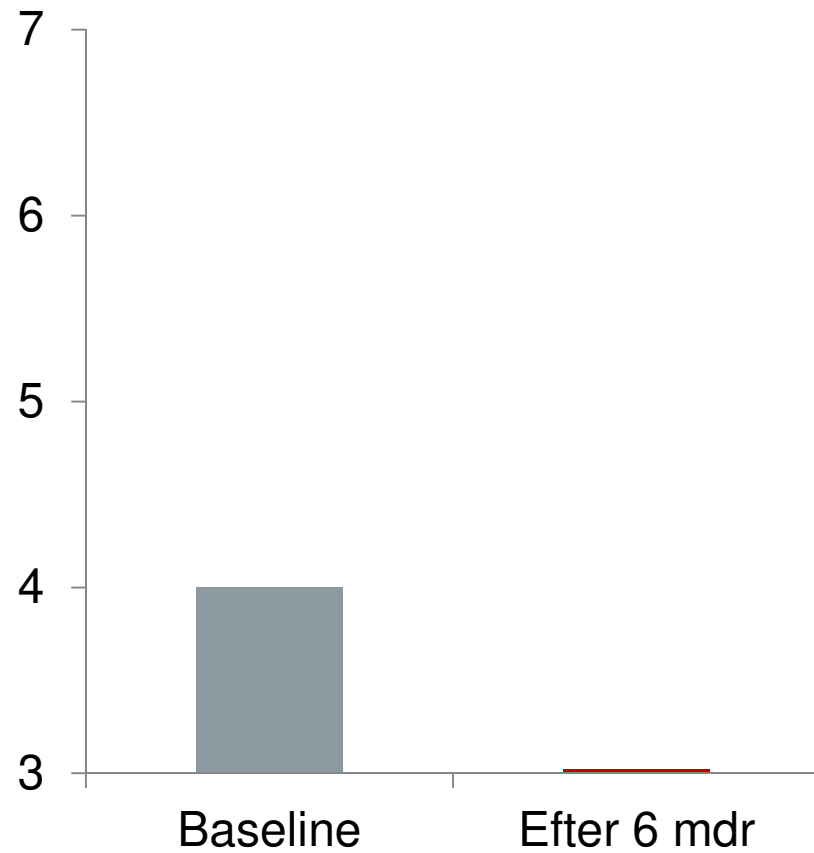


Effekt af interventionen



Effekt af interventionen

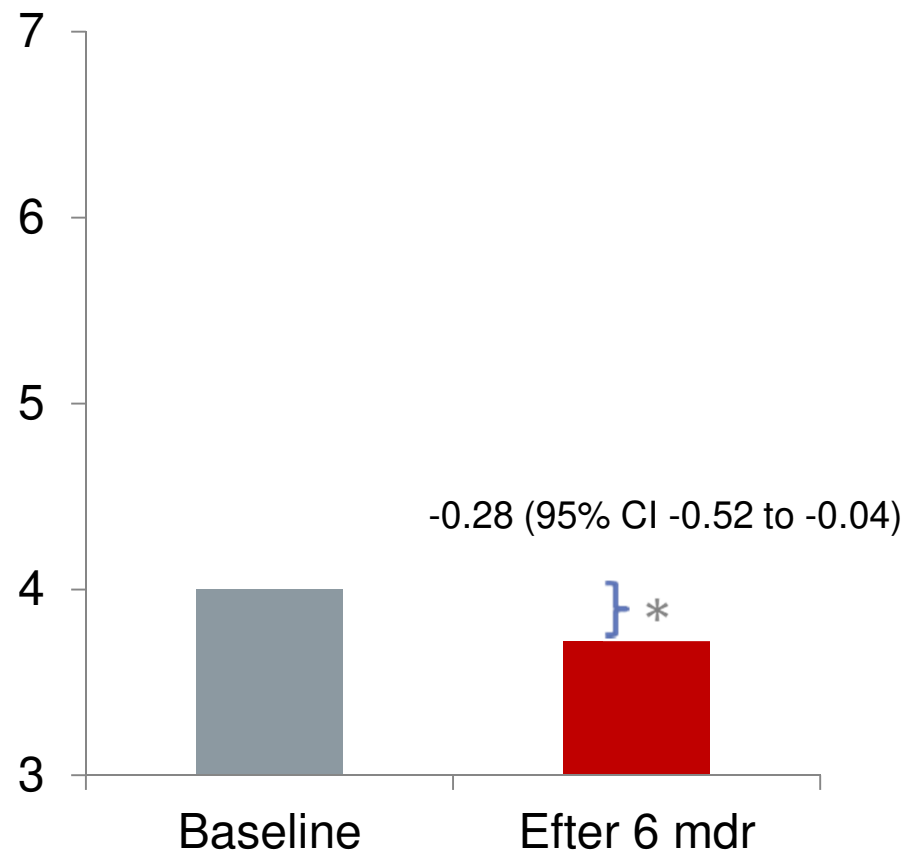
Smerte alle



(proc. mixed justeret for tid)

Effekt af interventionen

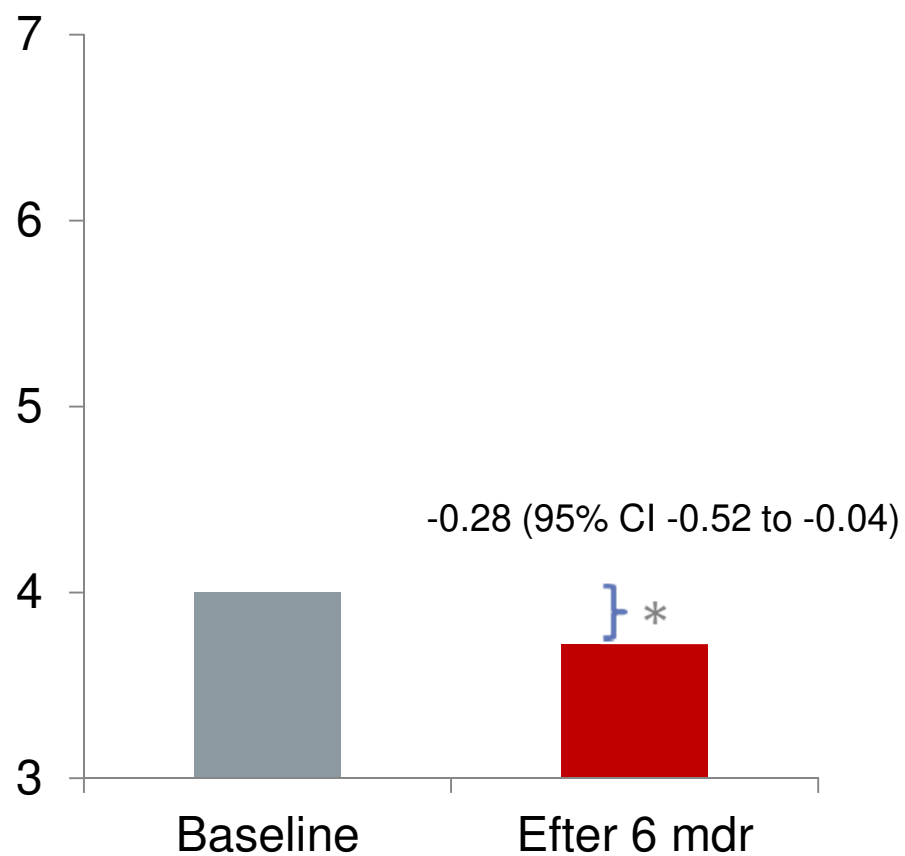
Smerte alle



(proc. mixed justeret for tid)

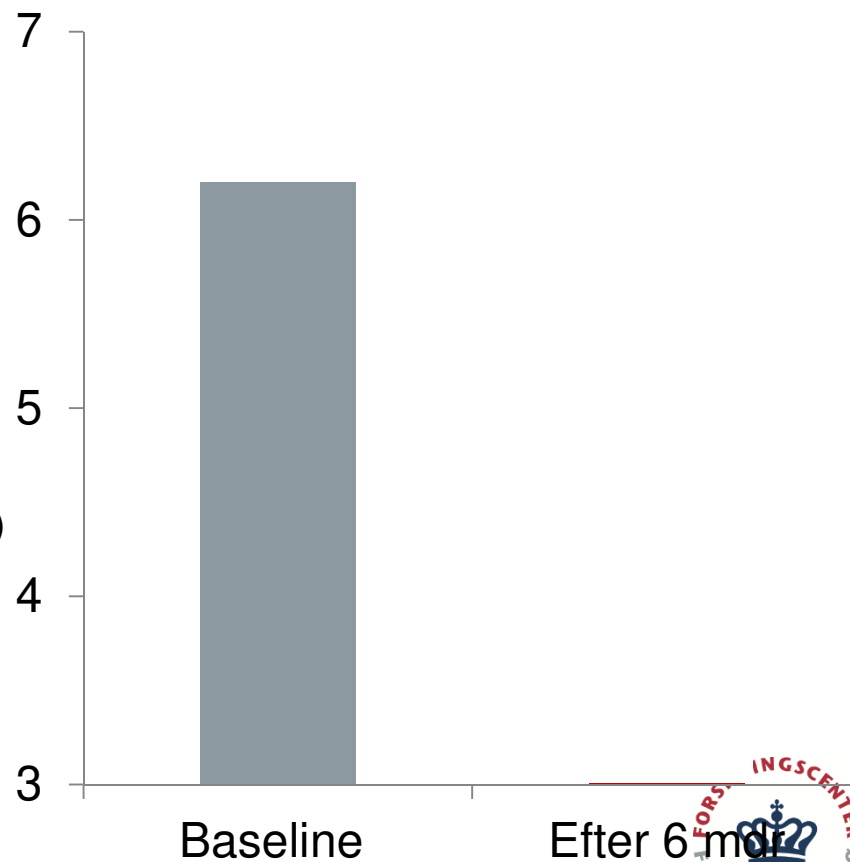
Effekt af interventionen

Smerte alle



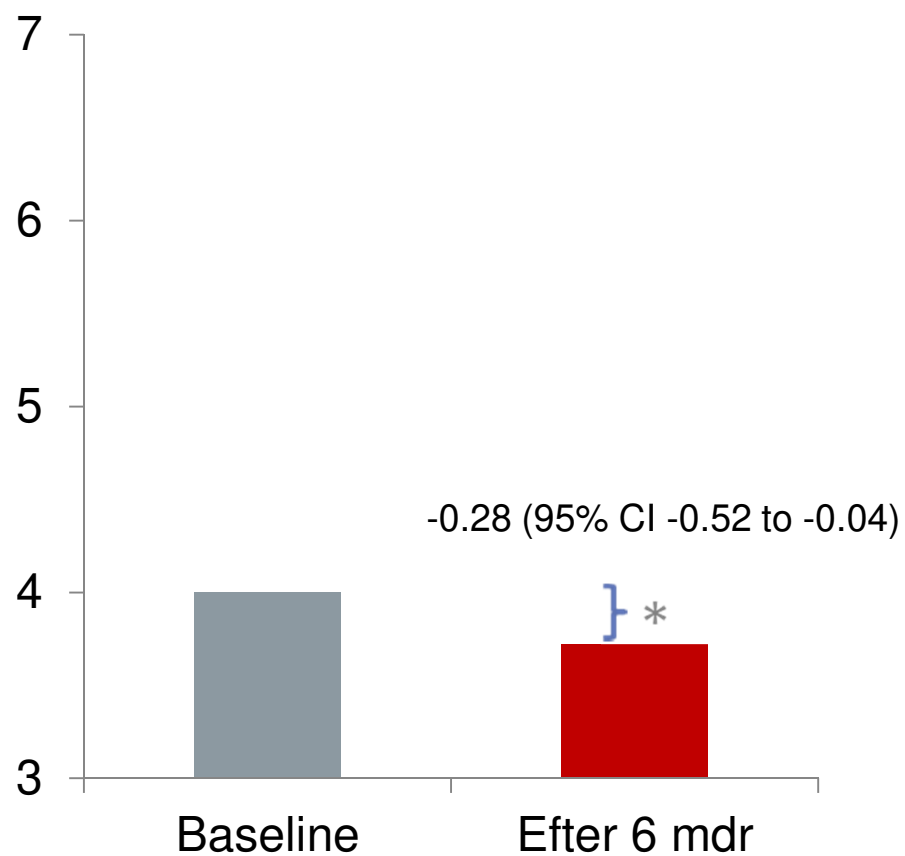
(proc. mixed justeret for tid)

Smerte over 3



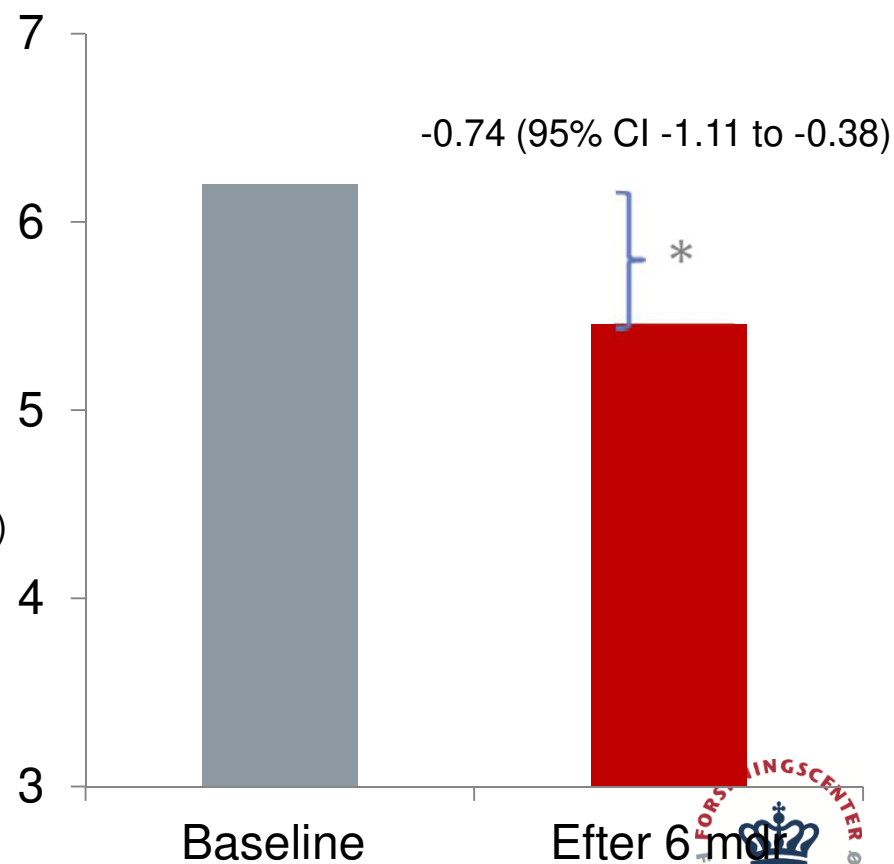
Effekt af interventionen

Smerte alle



(proc. mixed justeret for tid)

Smerte over 3



Effekt af interventionen

- Minimal effekt
- Ikke klinisk relevant
- Forebyggelsesprojekt
 - 22 % rapporterede 0 i smerte ved baseline
 - Lavt udgangspunkt (baseline smerte gns. 4.0)
 - Simpel intervention

Perspektiver

- Health literacy questionnaire
 - Kan måle patienters evner og muligheder for at navigere i sundhedssystemet
 - Sundhedssystemet kan så justeres til at imødekomme patienternes behov og patienternes viden kan styrkes på specifikke områder
- Health literacy questionnaire i en arbejdspladskontekst
 - Afdække medarbejdernes evner og muligheder for at navigere i arbejdsmiljøsystemet
 - Arbejdsmiljøsystemet kan så justeres til at imødekomme medarbejdernes behov og medarbejdernes viden kan styrkes på specifikke områder



Tak

Tak til
Arbejdsmiljøforskningsfonden
MSB-gruppen på NFA
Morten Hulvej Rod, Nubu (tidligere vejleder)
Statistikkerne på NFA
Formidlingsmedarbejderne i VFA

Vejledere:

Lau Caspar Thygesen
Associate professor, SDU



Marie Birk Jørgensen
Seniorforsker, NFA



Det Nationale
Forskningscenter for Arbejdsmiljø

