

# PERSONFORFLYTNING I ET REHABILITERENDE PERSPEKTIV - ET OBSERVATIONSSTUDIE



Helene Nikolajsen, Lektor, cand.scient.san, Fysioterapeut

Charlotte Aagaard Nielsen, Lektor, cand.scient.san, Fysioterapeut

# Baggrund

- Personforflytning er en kompleks hverdagssituation - velkendt for praktikere, men ikke velbeskrevet i litteraturen
- 2 fremherskende dagsordener:
  - Arbejdsmiljødagsordenen
  - Rehabiliteringsdagsordenen
- Tavs viden, manglende sprogliggørelse

# Formål

- At dokumentere og beskrive hvordan personforflytning foregår i daglig praksis, som grundlag for at kunne skabe nye teknologier til at optimere personforflytninger med rehabilitering for øje.

# Metode

- Mixed methods
- Deltagende observationer
- Observationsguide
  - Kvantitative data
  - Kvalitative data
- Deskriptiv/analytisk statistik
- Udvikling af ”Supported Mobility Quadrant” (SUMO-quadrant)

# Materiale

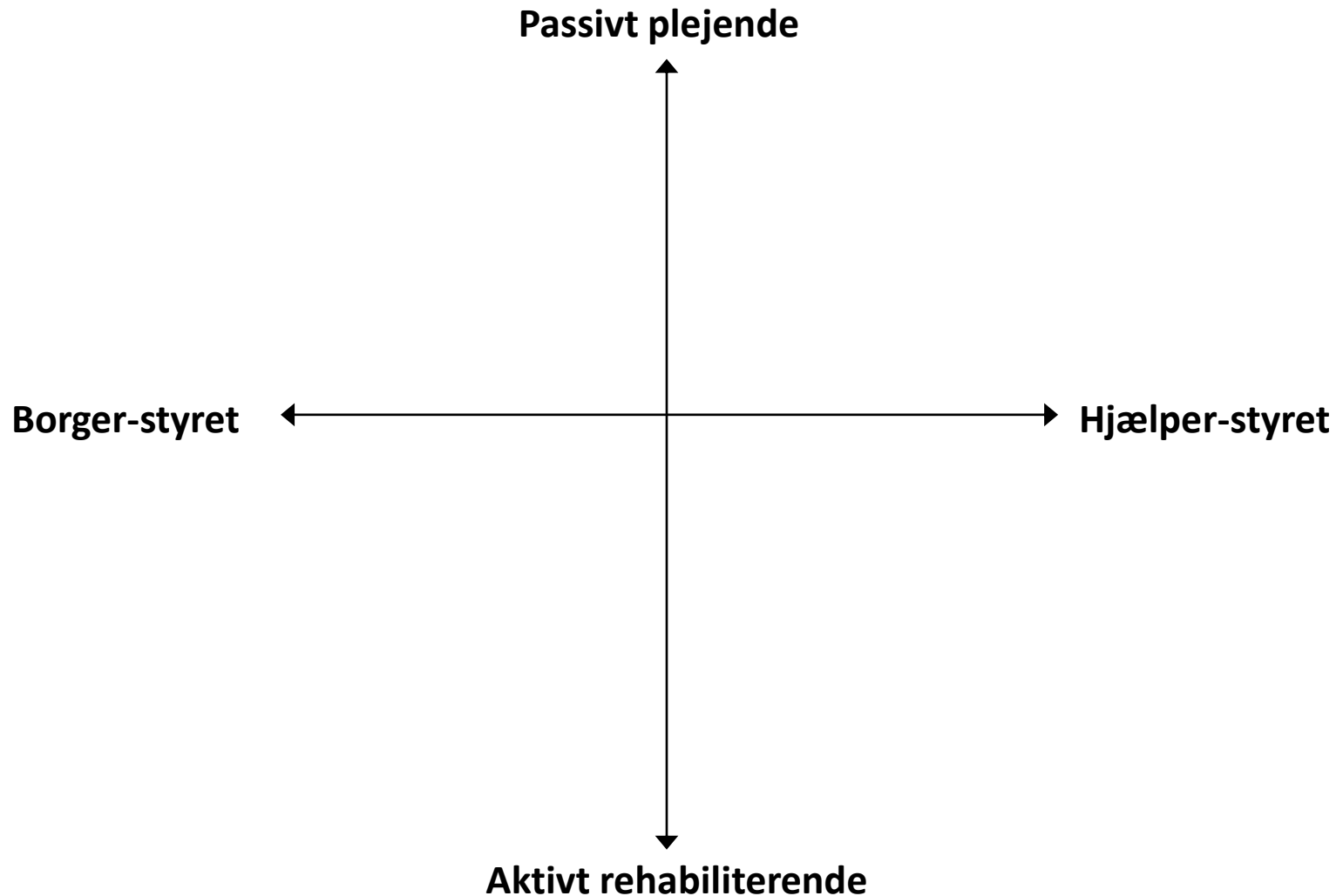
Dataindsamling: Nov. 2013 – marts 2014

5 settings i Region Syddanmark:

- Hjemmepleje
  - Plejecenter
  - Hospital; ort.kir, medicinsk, neurologisk
- 
- Sammenlagt 136 timers observation,  
(18,4 arbejdsdage)

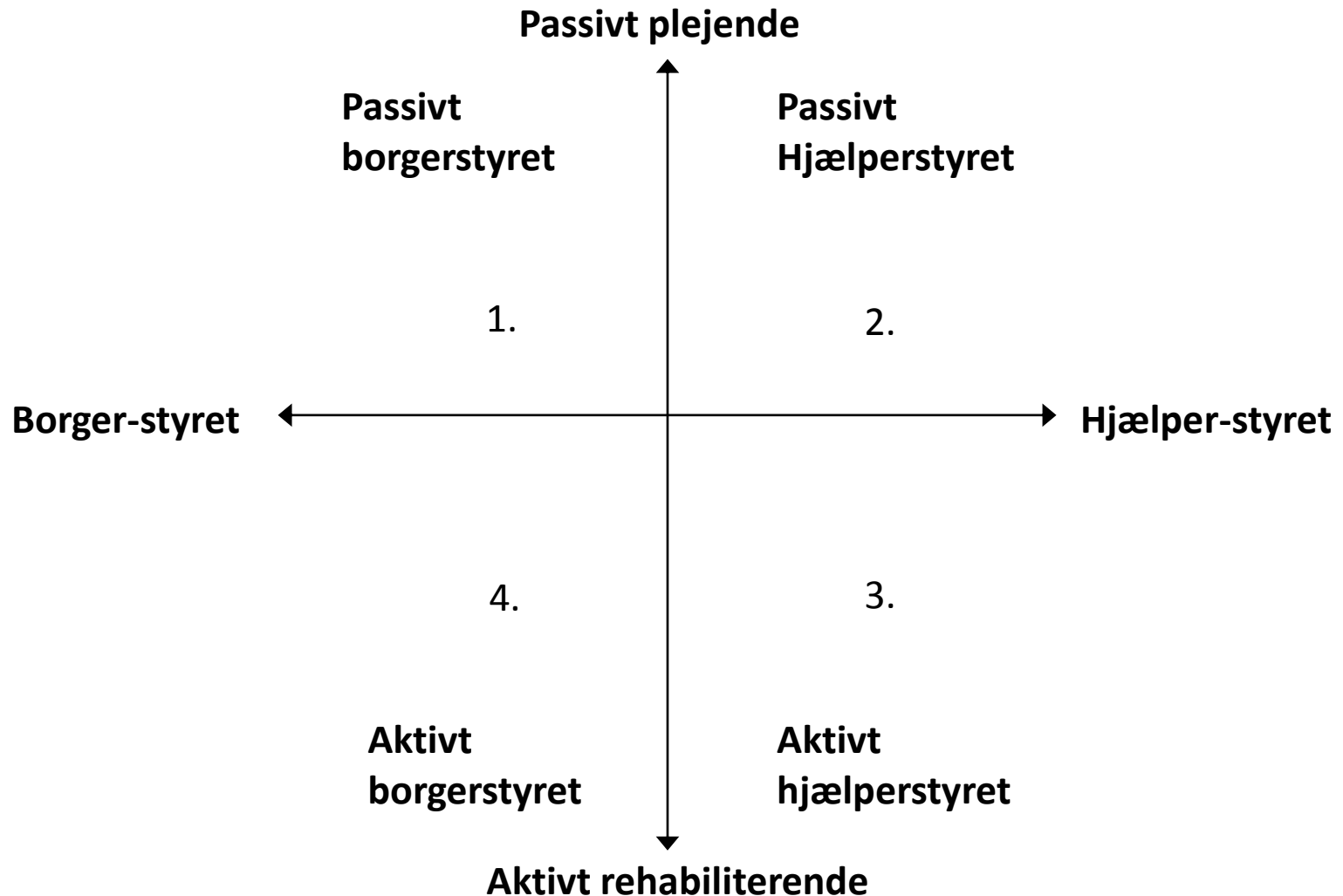
# Resultater

SUMO-quadrant (Supported Mobility Quadrant)



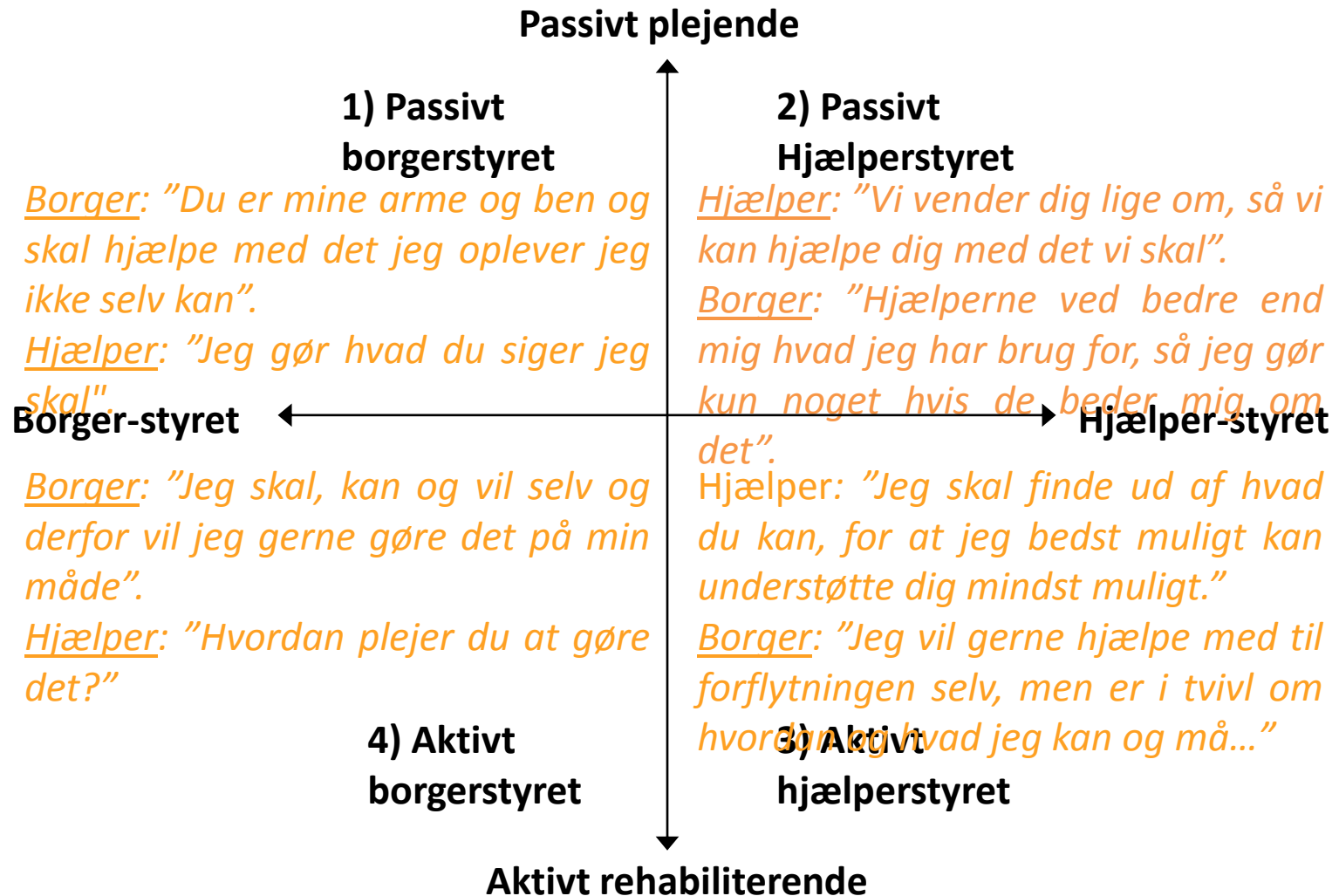
# Resultater

SUMO-quadrant (Supported Mobility Quadrant)



# Resultater

## SUMO-quadrant (Supported Mobility Quadrant)





# Konklusion

- Første gang forflytninger er systematisk dokumenteret
- Udviklet en simpel model til analysere og italesætte forflytninger – både praktisk og teoretisk
- $2/3$  af forflytningerne er ok –  $1/3$  af forflytningerne bør der intervenseres i forhold til
- Arbejdsmiljø- og rehabiliteringsdagsorden kan forenes
- Anvendelse af teknologier sker i en given kontekst

# Tak for opmærksomheden!

Kontaktoplysninger:

Charlotte Aagaard Nielsen; e-mail: [cani@ucsyd.dk](mailto:cani@ucsyd.dk), tlf. 72662773

Helene Nikolajsen; e-mail: [hnik@ucsyd.dk](mailto:hnik@ucsyd.dk), tlf. 72662775