

Bedre liv med Parkinson's sygdom

OPTIM-PARK interventionen

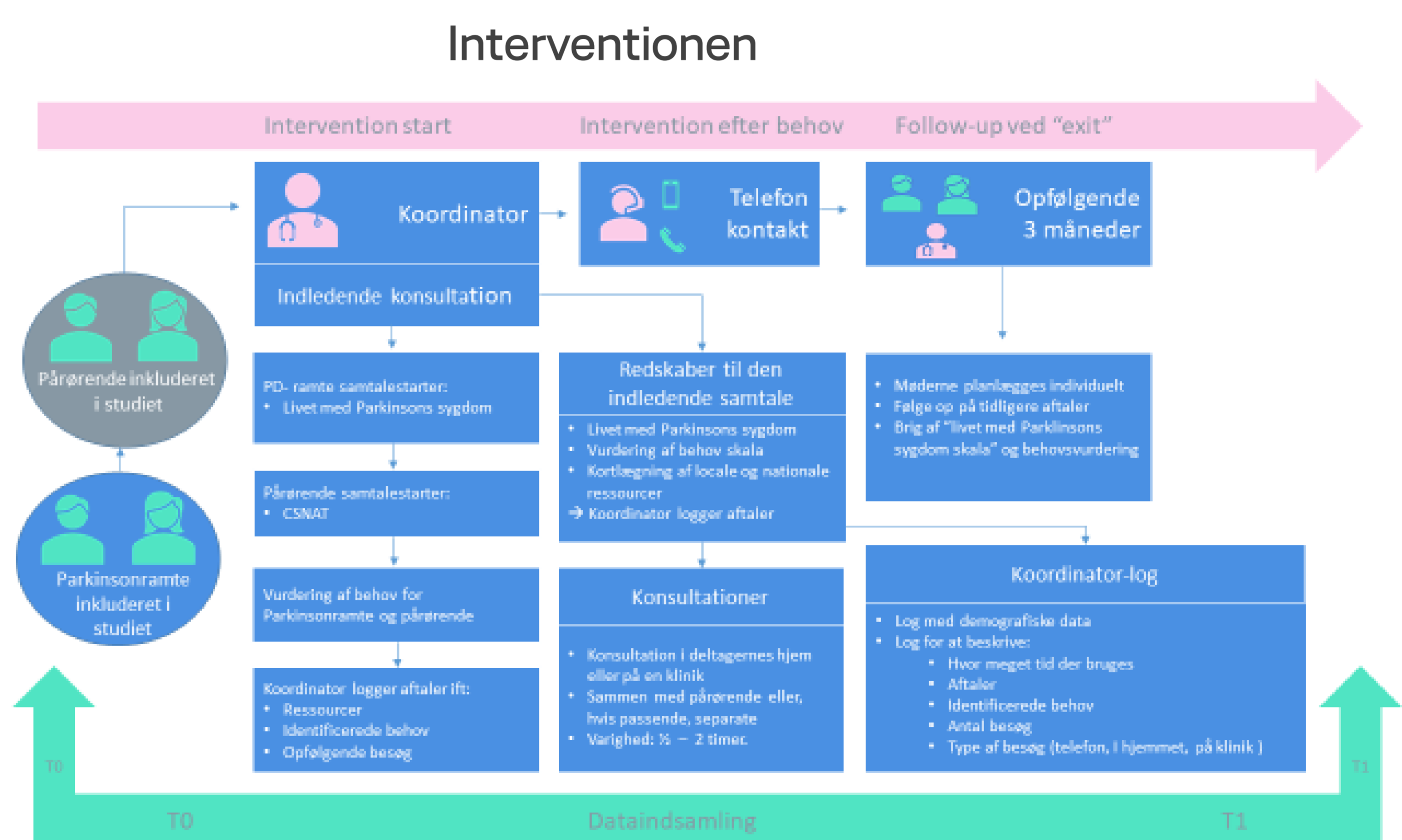
Et internationalt JPND projekt med deltagelse fra Danmark, Norge, England, Spanien 2019-2022

I 2019 indgik forskere fra Program for Rehabilitering, Forskningscenter for Velfærds- og Sundhedsteknologi, VIA i et samarbejde med forskere fra England, Norge og Spanien om et forskningsprojekt der sætter fokus på at bedre hverdagslivet for parkinsonramte og nære pårørende. Studiet er et tværsektorielt og interdisciplinært feasibilitystudie.

VIAS projektgruppe: Lektor, sygeplejerske Ph.d. Anita Haahr (Projektleder), Lektor, Ergoterapeut, Ph.d. Tove Lise Nielsen, Adjunkt, Ergoterapeut Naja Benigna Kruse, Adjunkt, sygeplejerske Louise Buus Vester, Lektor, fysioterapeut, Ph.d. Jacob Callesen.

Formål: At etablere en acceptabel og realiserbar intervention som vil understøtte et positivt forløb for personer med Parkinson og deres pårørende

Fokus: At optimere brugen af ressourcer og systemer i de deltagende lande i Europa, med et særligt fokus på sårbare befolkningsgrupper/områder



Interventionens ben 1: Styrket henvisningspraksis fra Neurolog/sygehus til kommune

Interventionens ben 2: Møde mellem koordinator og borger/pårørende med fokus på afdækning af behov, oplysning og koordinering.



Feasibilitystudie nu – til dec 2022
I samarbejde med 3 kommuner

Evaluering af ben 1: Fungerer henvisningspraksis efter hensigten?

Evaluering af ben 2: Oplever deltagerne sig bedre informeret
Opleves tilbuddet som meningsfyldt

2023 - OG HVAD SÅ - ?
Mulighed for at arbejde videre med projektet i Human First regi og teste implementeringen af interventionen i flere kommuner i RM?
Ph.d. studie med fokus på udarbejdelse, tilpasning og test af en OPTIM PARK – RMmodel?