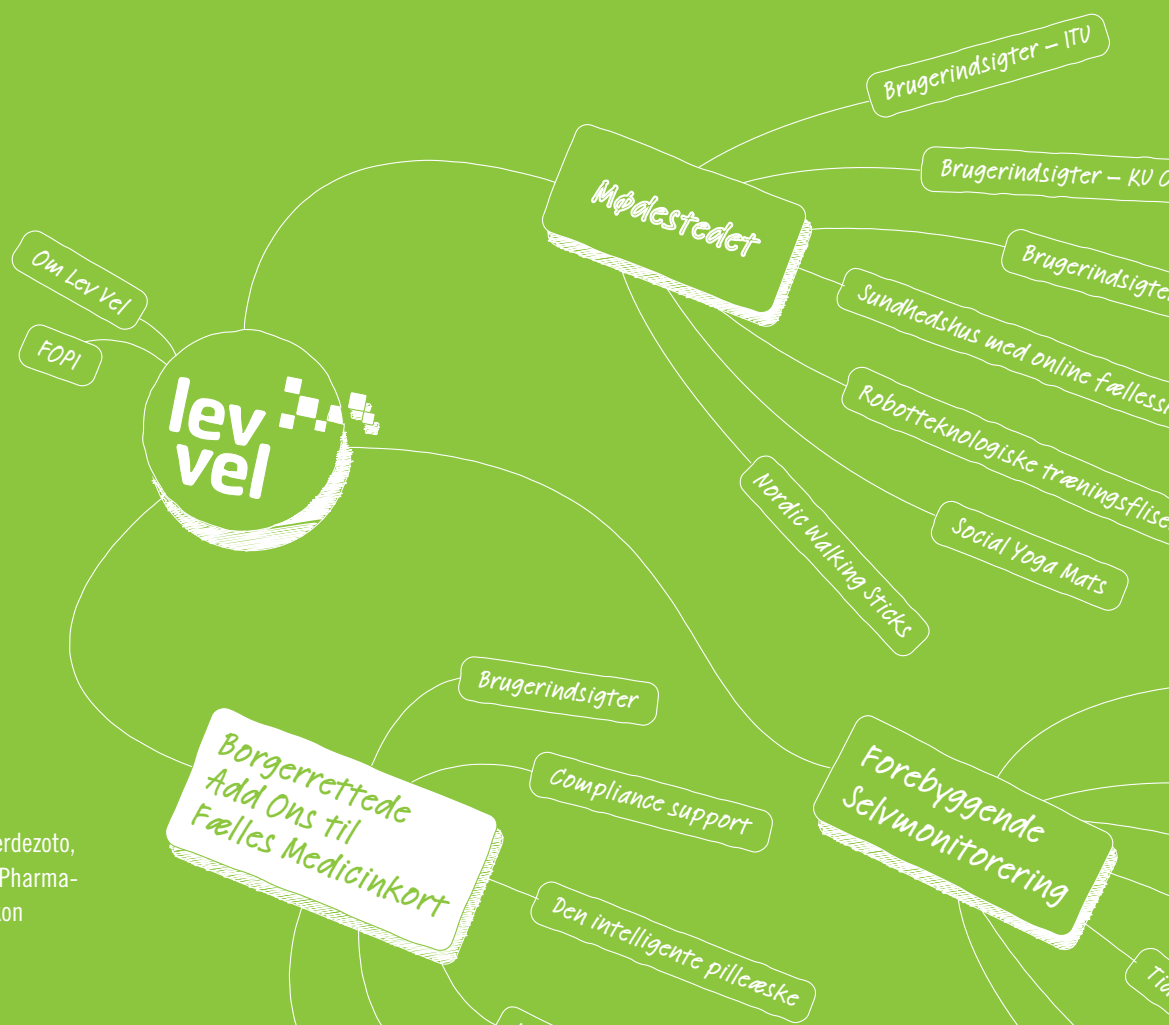


# COMPLIANCE- TEKNOLOGI RAPPORT



## Forfattere

Pernille Dam, Pharmakon; Nervo Verdezoto, Århus Universitet; Hanne Herborg, Pharmakon og Charlotte Rossing, Pharmakon

# ANALYSE AF EKSISTERENDE COMPLIANCETEKNOLOGIER

Søgningen i 2008 blev foretaget af Pernille Dam, Pharmakon. Den opdaterede søgning fra 2011 blev foretaget af Nervo Verdezoto, Århus Universitet.

Den opdaterede søgning efter compliance-teknologier blev foretaget i januar og februar 2011.

Der er mange forskellige typer af complianceteknologier på markedet. Der findes ikke meget litteratur om patienter og sundhedsprofessionelles accept og tilfredshed med de enkelte produkter eller koncepter.

I forbindelse med katalogiseringen af complianceteknologier i 2008 blev der identificeret 89 complianceteknologier, ved søgningen i 2011 var 31 af disse teknologier ikke længere på markedet. Ved den opdaterede søgning blev der identificeret yderligere 30 nye complianceteknologier, der adskilte sig fra de tidligere identificerede.

Find Pharmakons rapport fra 2009 her:

[http://www.pharmakon.dk/Editor/assets/files/Aps/Forskningsprojekter/Compliance/complianceteknologier\\_final\\_samlet.pdf](http://www.pharmakon.dk/Editor/assets/files/Aps/Forskningsprojekter/Compliance/complianceteknologier_final_samlet.pdf)

Se den opdaterede søgning på Lev Vels hjemmeside: [lvvl.dk/bog](http://lvvl.dk/bog)

## BORGERRETTEDE ADD ONS TIL FÆLLES MEDICINKORT

Formålet med projektet er at udvikle innovative løsninger, der støtter ældre i at tage deres medicin. Løsninger, der giver dem en bedre forståelse for medicineringen og dermed også større handlemuligheder og tryghed.

Læs mere om Borgerrettede Add Ons til Fælles Medicinkort i Lev Vel bogen i kapitel 4

## FAKTA

Tid: Aug. 2010 – Feb. 2012

Projektledelse: Væksthus Hovedstadsregionen

**Partnere:** DELTA, Alexandra Institutet, Bispebjerg Hospital, Trifork, BioPeople, Pharmakon, Detech Development, Dansk Lægemedelinformation, Gentofte Kommune, Hillerød Kommune, Hvidovre Kommune, National Sundheds-IT, Aarhus Universitet - Datalogisk Institut



[www.lvvl.dk/bog](http://www.lvvl.dk/bog)

