



# HandiVision

- en videnressource til bedre hjælpemidler

HandiVision er et projekt, der forsker i udvikling af hjælpemidler gennem brugerdrevet innovation (BDI). Projektet sætter fokus på udvikling og integration af BDI-metoder inden for hjælpemiddelbranchen med brugere, producenter og deres udfordringer i centrum.

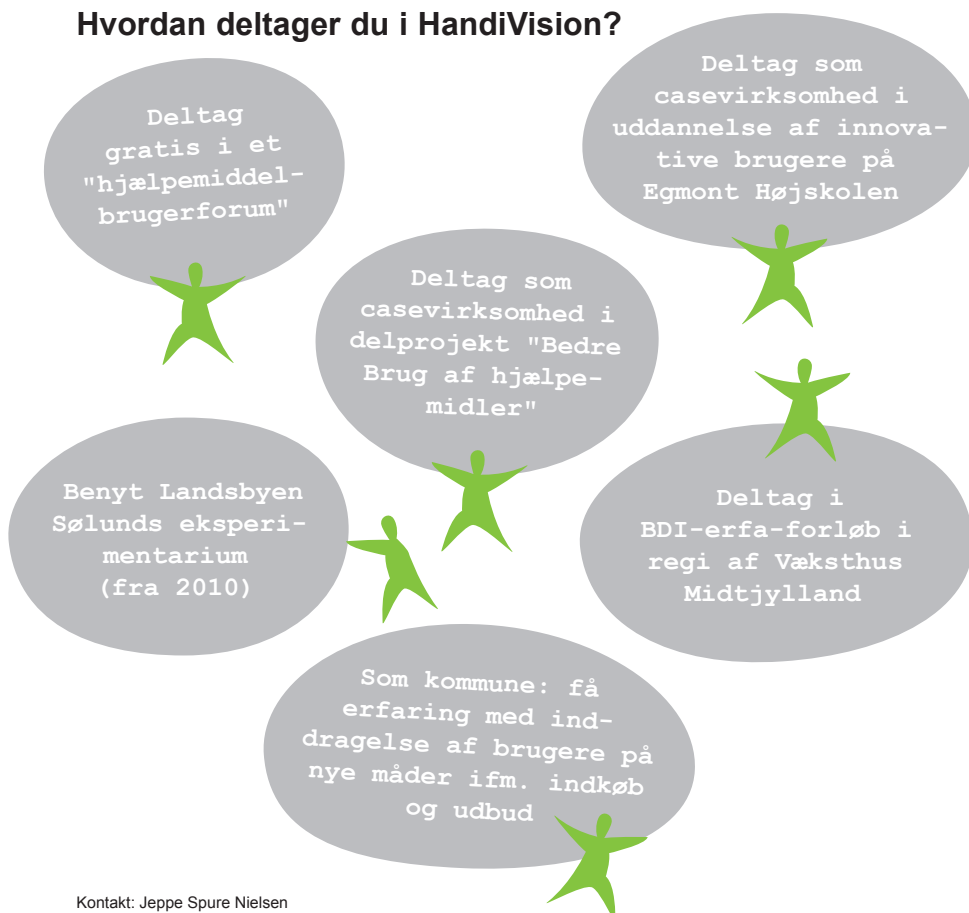
Med 18 partnere fra både det offentlige og private byder projektet på spændende samarbejdsmuligheder i udviklingsprocesser og eksperimenter med prototyper og designudfordringer af forskellig art – alt sammen med afsæt i et ambitiøst brugerinvolverende metodearbejde – for at kunne lave bedre hjælpemidler.

HandiVision er et treårigt metodeudviklingsprojekt med et budget på 11 mio. kr. Det hører under Erhvervs- og Byggestyrelsens Program for Brugerdreven Innovation og er medfinansieret af Region Midtjylland, som har en ambition om at sætte større fokus på BDI i virksomhedens udviklingsproces.

## Hovedformålene med HandiVision er at:

- engagere brugerne – især brugere med funktionsnedsættelse – samt deres hjælpere i udvikling af nye og bedre hjælpemidler
- udvikle, systematisere, dokumentere og formidle nye metoder til brugerdrevet innovation ud fra erfaringerne inden for hjælpemiddelområdet
- demonstrere effekten af brugerdrevet innovation som metode til at styrke virksomhedernes innovationsprocesser.

## Hvordan deltager du i HandiVision?



## KONTAKT

Projektleder **Jeppe Spure Nielsen**  
Alexandra Institut A/S

Telefon: 89 42 57 61  
Mobil: 20 96 61 99  
jeppe.spure@alexandra.dk  
www.handivision.dk

## PROJEKTES OPBYGNING

**Deleksperiment 1: Udvikling af kommunikationshjælpemidler til handicappede uden talesprog på Sølund gennem brugerinvolvering**

Partnere: Landsbyen Sølund, Amfitech, Personics, Alexandra Institutet.

**Deleksperiment 2: Brugerdrevne kursus for unge med funktionsnedsættelse på Egmont Højskolen**

Partnere: Egmont Højskolen, Via University College, Safelink, Aabtoft.

**Deleksperiment 3: Brugerdrevet for bedre anvendelse og udnyttelse af eksisterende hjælpemidler**

Partnere: Key2Know, Danmarks Pædagogiske Universitetsskole.

**Deleksperiment 4: Hjælpemiddelbruger Forum. User-communities som brugerinvolverings-driver**

Partnere: Danske Handicaporganisationer, KR Hospitalsudstyr, Hjælpemiddelinstitutet, Coloplast, Teknologisk Institut.

## Metodeopsamling i "Bjælken"

Erfaringerne fra de fire deleksperimenters arbejde med virkelige brugsscenerier bliver samlet i den tværgående indsats kaldet *Bjælken*. Bjælken har en dokumenterende og supporterende rolle i forhold til delprojekterne. Ud over Alexandra Institutet deltager innovationlab og Væksthus Midtjylland i Bjælken.

## FINANSIERING

Projektet er finansieret af:

**midt**  
regionmidtjylland

**ERHVERVS- OG BYGGESTYRELSEN**