



# Forudsætninger for succes

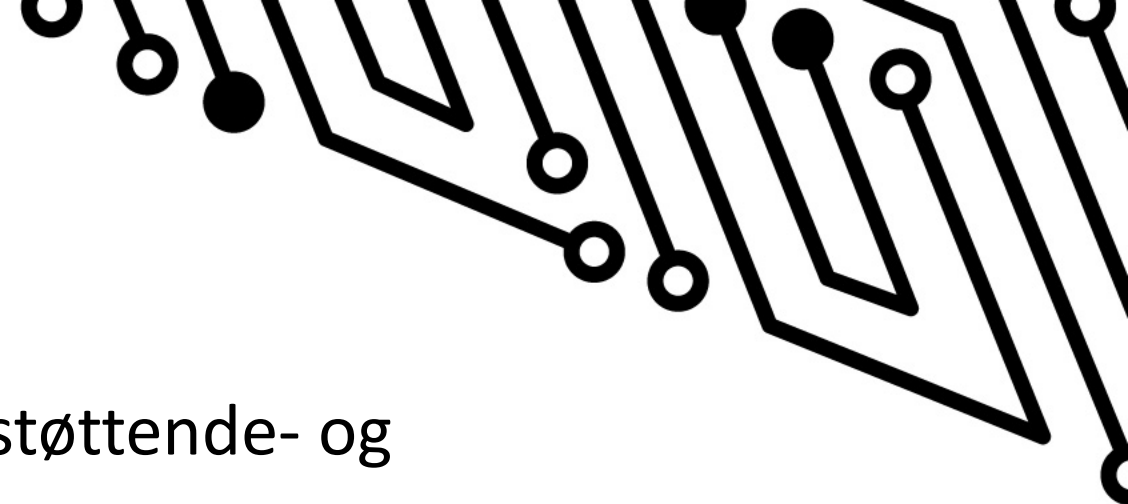
- Teknologisk intuition og hverdagsteknologi

Anne Mette Have Rasmussen



## Strategi for anvendelse af teknologi

- Frontløber på realisering/implementering af teknologi
- Implementering/udbredelse af teknologi skal give mening
- Bedst og billigst
- Alle borgere skal teknologifklares (HPS)
- 80% af borgerne skal tilbydes teknologi (HPS)



## Teknologisk organisering

- Fra kompenserende teknologi til understøttende- og hverdagsteknologi
- Resultat- og Effektmåling
- IKT-team
- Teknologifklaringskema
- Teknologiagentuddannelsen - Teknologiagentrollen
- Teknologicafé

# Teknologi afklarings skema

## 🔗 Formular - Teknologi til mange – Vejledning til inddragelse af teknologi i hverdagen (1.10)

Eksempler på funktionsevnenedsættelser som inddragelse af teknologi kan kompensere for/understøtte. De nævnte teknologier der kommer frem, ved valg af funktionsevnenedsættelse, er enten gratis eller på et prisniveau, så borgeren selv skal anskaffe den.

- Nedsat hukommelse
- Strukturerings – og planlægningsvanskeligheder
- Angst
- Søvnbesvær
- Nedsat initiativ
- Kommunikation (Tale, Læse, Skrive, Telefon, Virtuel, Sociale medier, Internet, Mail, eBoks)

Eksempler på funktionsevnenedsættelser som inddragelse af teknologi kan kompensere for/understøtte. De nævnte teknologier der kommer frem, ved valg af funktionsevnenedsættelse, er enten gratis eller på et prisniveau, så borgeren selv skal anskaffe den.

- Nedsat hukommelse**
  - Smartphone/tablet standard muligheder
  - Kalender
  - Påmindelser
  - Noter
  - Google Kalender
  - TimeTimer
  - Ur m. alarm
  - ScanHow
  - Husketavler/Memoassist
  - Diktafoner
  - Medicin App




# Teknologiagentuddannelsen

Formålet:

Medarbejderne bliver opkvalificeret til at bidrage med implementering af understøttende teknologi til borgerne.

Teknologi er et værktøj til forløsning af borgerens potentiale og kan bidrage til, at borgeren kan leve et mere værdifuldt og selvstændigt liv.



# Teknologiagentuddannelsen

## Kompetencer gennem uddannelsen

- Får kendskab til relevante applikationer, tilgængelighedsjusteringer, software og andre teknologiske løsninger, der er let tilgængelige og billige.
- Kan anvende centrale teknologier i praksis, herunder udvise praktiske færdigheder i vejledning, betjening og vedligehold.
- Kan foretage en praksisnær vurdering af behovet for teknologi og foretager et individuelt match mellem teknologi og borger.
- Formidler anvendelsen af relevante teknologier til kollegaer og borger, samt motiverer til brugen heraf.
- Reflekterer og kommunikerer om dilemmaer, muligheder og opmærksomhedspunkter i anvendelsen af understøttende teknologier med andre medarbejdere/kollegaer.

# Teknologiagentuddannelsen



- 1.-2. dag: IOS/Adroid
- 3. dag: Apps
- 4. dag: Dilemmaer, etik og muligheder – borgerrolle/fagprofessionsidentitet
- 5. dag: Teknologier i fagprofessionen/Vejlederrollen
- 6. dag: Apps
- 7. dag: Afklaringskema/Øjenstyring
- 8. dag: Hverdagsteknologi
- 9. dag: Virtuel kommunikation/Robotter
- 10. dag: Digital kompetencer/Udviklingen i teknologien

# Teknologicafé

## Formålet:

- Hjertet i arbejdet med borgerrettet teknologi
- Relevante teknologier, som kan kompensere og understøtte borgere
- Udforsknings- og inspirationssted
- Kendskabs- og videnstilegnelse for alle medarbejdere
- Støtte til arbejdet med borgerrettet teknologi
- Netværk

# Teknologicafé

Hvad sker/er i Teknologicaféen:

- Seminarer og uddannelsesforløb
- Teknologier:
  - Apps
  - Adfærds- og stemningsregulerende teknologier
  - Kommunikationsteknologier
  - Robotter
  - Virtual Reality/Augmented Reality
  - Smart Home
  - Internet of Things

# Borgercase



**Horsens Kommune**