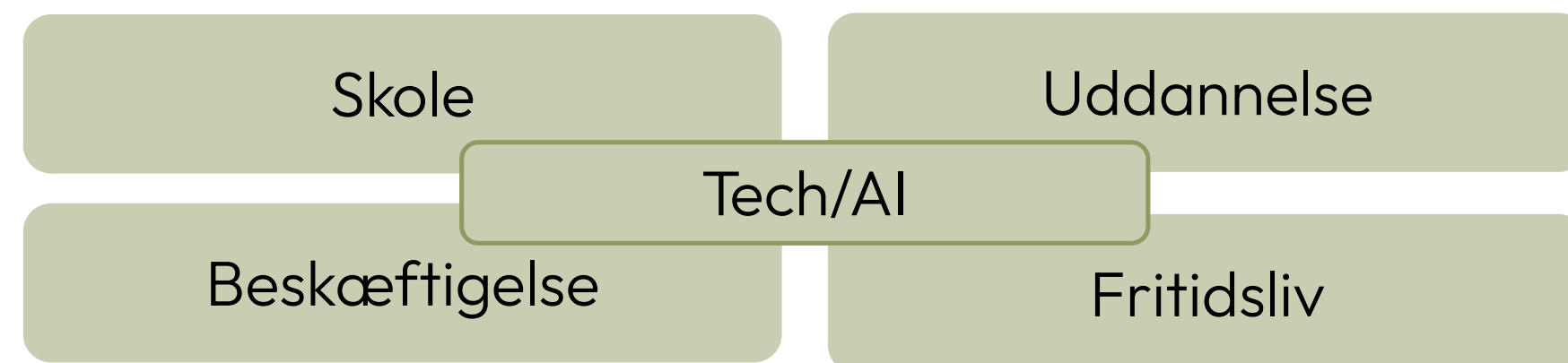


Videnscenter om handicap

Videnscenter om handicap arbejder på at åbne de største samfundsfællesskaber og øge deltagelse for mennesker med handicap på tværs af sektorer, handicaptyper, behov og interesser.

Hos os kan du få viden, sparring og rådgivning om, hvordan du skaber inkluderende fællesskaber og styrkede muligheder for deltagelse for mennesker med handicap.

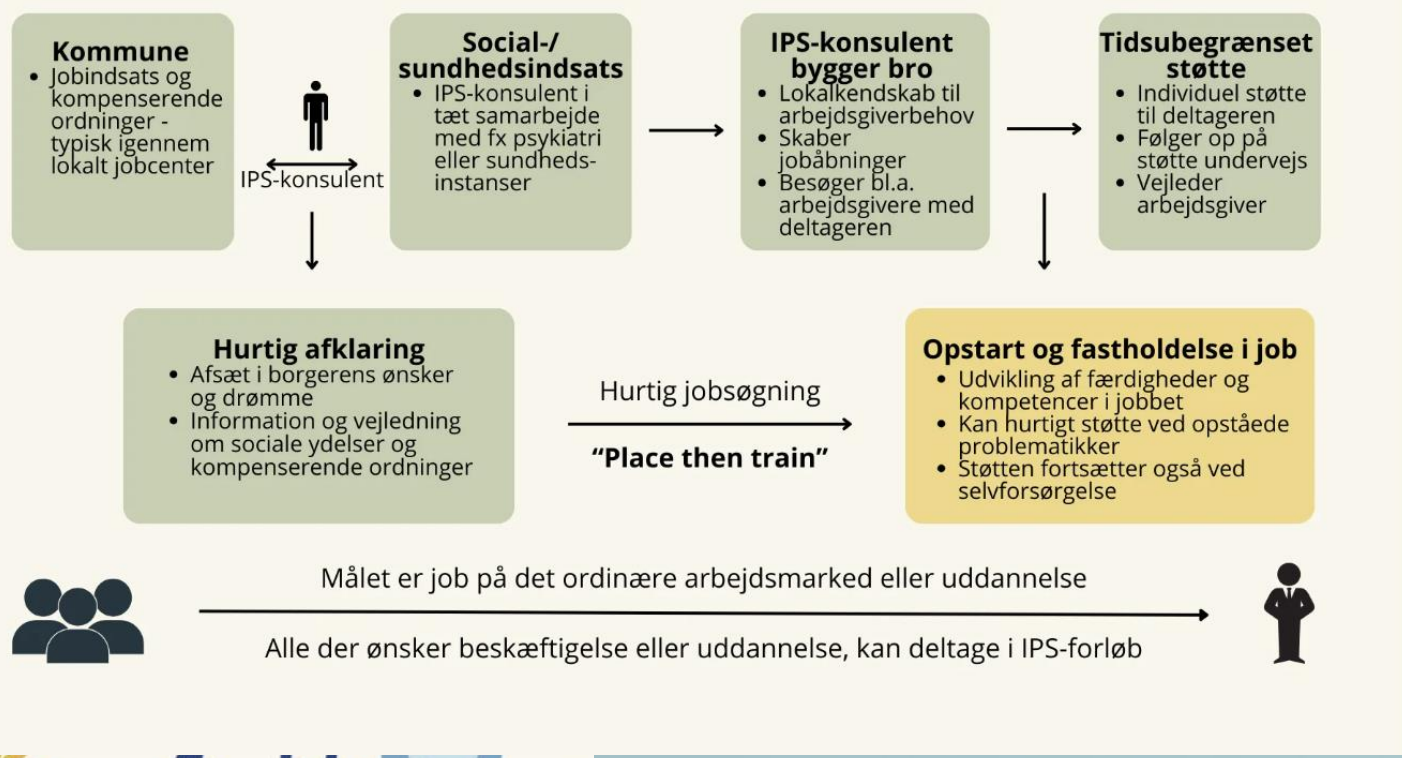
Vi arbejder primært med fire områder:



Vores afsæt

- » Alle kan komme på banen, vi skal bare finde ud af hvordan
- » Mennesker med handicap kan og vil – empowerment og tro på egne evner.
- » Udvikling af unik viden og metoder sammen med fagfolk, beslutningstagere, forskere og mennesker med handicap.





INKLUDERENDE FRITIDSFÆLLESSKABER

10 ANBEFALINGER TIL HVORDAN AKTIVITETSANSVARLIGE KAN UNDERSTØTTE INKLUSION AF BØRN, UNGE OG VOKSNE MED HANDICAP I FRITIDSFÆLLESSKABER

Marts 2025
Mie Maar Andersen



Styrk jeres fokus: få alle børn med i skolens fællesskaber!

- Vi tilbyder:
- Oplæg eller workshops til personalemøder/dage eller andet med fokus på at give undervisere mere viden om bevægelse som nøgle til inklusion
 - Sparring om udfordringer med inklusion på netop jeres skole
 - Samarbejde om projekter med fokus på at få flere børn med i fællesskabet.



Hvad risikerer at forsvinde, hvis videnscentret ikke får en bevilling fremadrettet?

- Et videnscenter dedikeret til at styrke inklusion i praksis, åbne nye døre og bygge bro for en udsat målgruppes deltagelse i fællesskaber.
- Solsikkeprogrammets videre udvikling og anvendelse på nye områder (fritid, uddannelse osv.) til gavn for brugerne.
- Svækket inklusion og færre redskaber til frivillige samt unik viden på fritidsområdet; fx hjælpemidler til aktivitet.
- En drivende kraft i udviklingen af ny viden om AI og teknologiske løsninger der styrker deltagelse i skole, uddannelse, fritid og job for mennesker med handicap.
- Begrænsede muligheder for deltagelse i almene fællesskaber i skole, uddannelse, fritid og job.
- Tab af veldokumenterede metoder og samarbejdsrelationer, der er opbygget gennem årtier.

