

Udvælgelse af ICF-CY kernesæt – Præsentation af processen

ICF-CY Konference

Torsdag den 2. september 2010

Marselisborgcentret

Børnecenter for Rehabilitering

v. Børneergoterapeut Anette Granhøj og souschef Lisbeth Harre

Børnecenter for Rehabilitering

- er et fase 3 neurorehabiliteringstilbud under Region Hovedstaden – Handicap
- Vi arbejder med børn og unge med erhvervet hjerneskade ud fra en tværfaglig og familiecentreret tilgang, på baggrund af en neuropsykologisk viden og forståelse
- Vi er specialister på området og VISO leverandører



Rehabilitering tilbydes

- Børn og unge i alderen 2 – 18 år der har en let til moderat hjerneskade

Børnene har vanskeligheder inden for et eller flere områder:

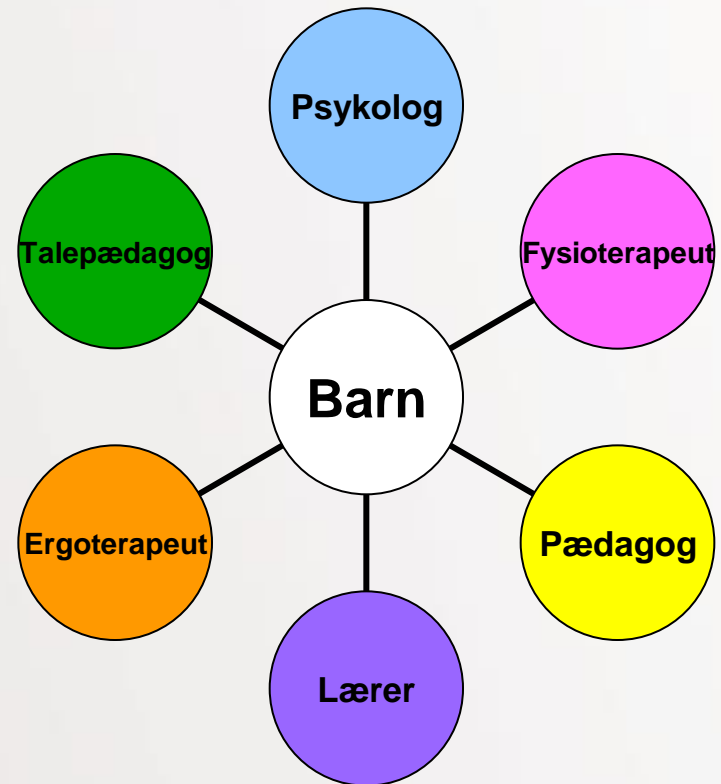
- Kognition, motorik, kommunikation og sociale færdigheder
- Kommunerne bevilliger rehabiliteringsforløbene – oftest et halvt år ad gangen
- BCfR visiterer selv

Børnecenter for Rehabilitering



Børnene kommer dagligt på Børnecentret

- Børnene og forældrene tilknyttes en kontaktpsykolog og en kontaktperson fra det tværfaglige team



Udrednings – og statusbeskrivelser af barnet er centrale i rehabiliteringsforløbet!

- **Før:** Hver faggruppe laver indlæg til en rapport
- **Fremtid:** Tværfaglige rapporter skrevet ud fra ICF-CY tjekliste

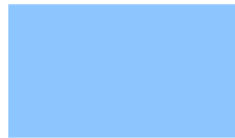
Overordnede kriterier for udvælgelse af ICF-CY kategorier:

- Kategorier indenfor alle 6 fagområder
- Målgruppe
- Form og struktur på rapporten
- Skal kunne kategorisere alle børn på BCfR
- Minus fagudtryk/termer og fremmedord

”Skriv **relevant** information af **afgørende** betydning for barnets funktionsevne”



Terapeut



Psykolog



Lærer

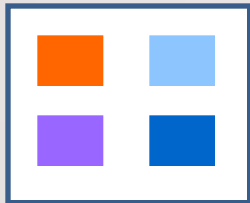
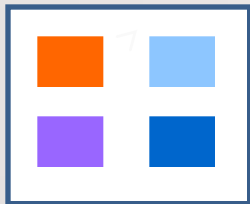


Leder

**ICF-CY Projektgruppe
nedsat januar 08:**

Efter interesse

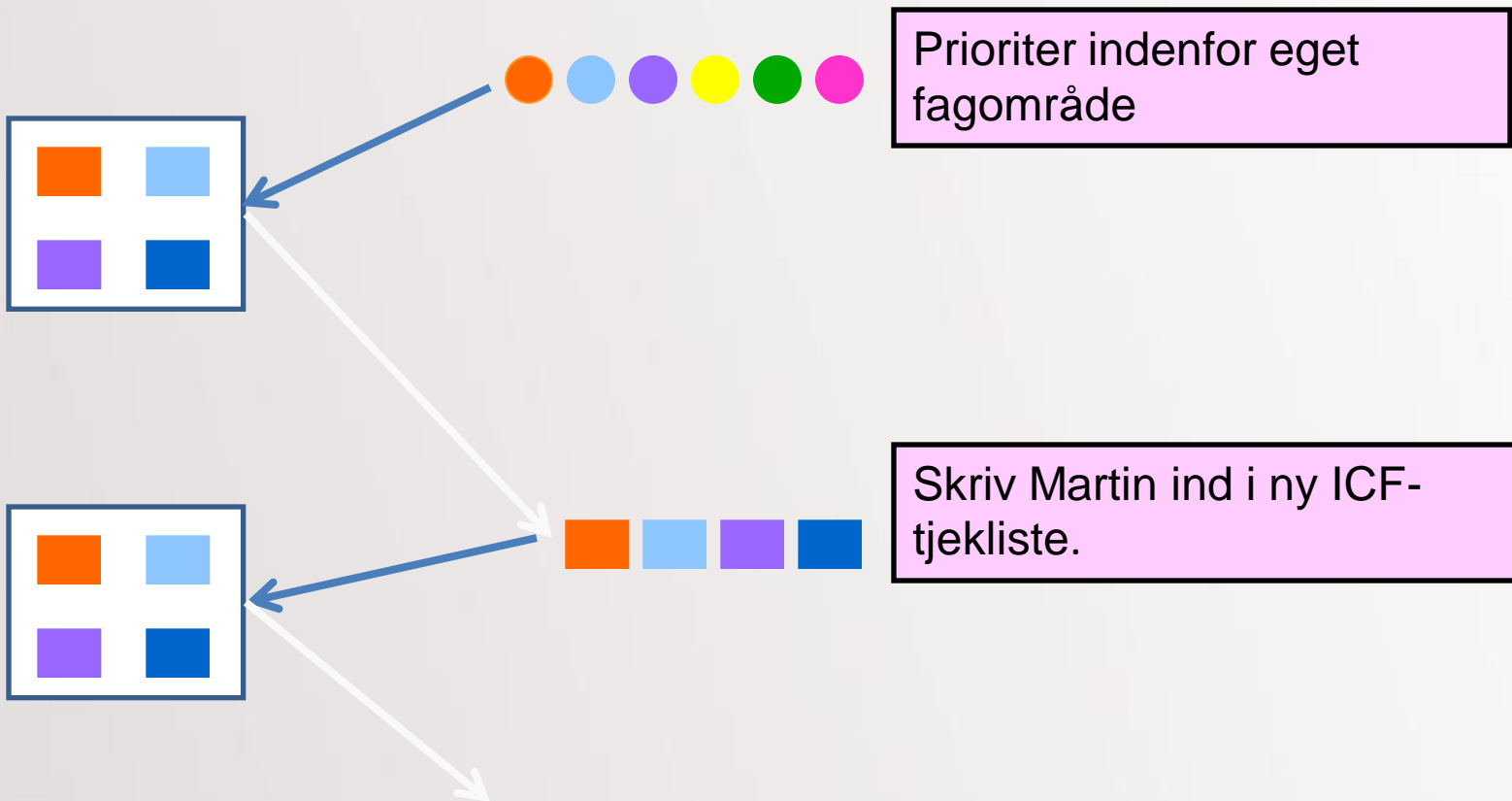
Projektgruppen

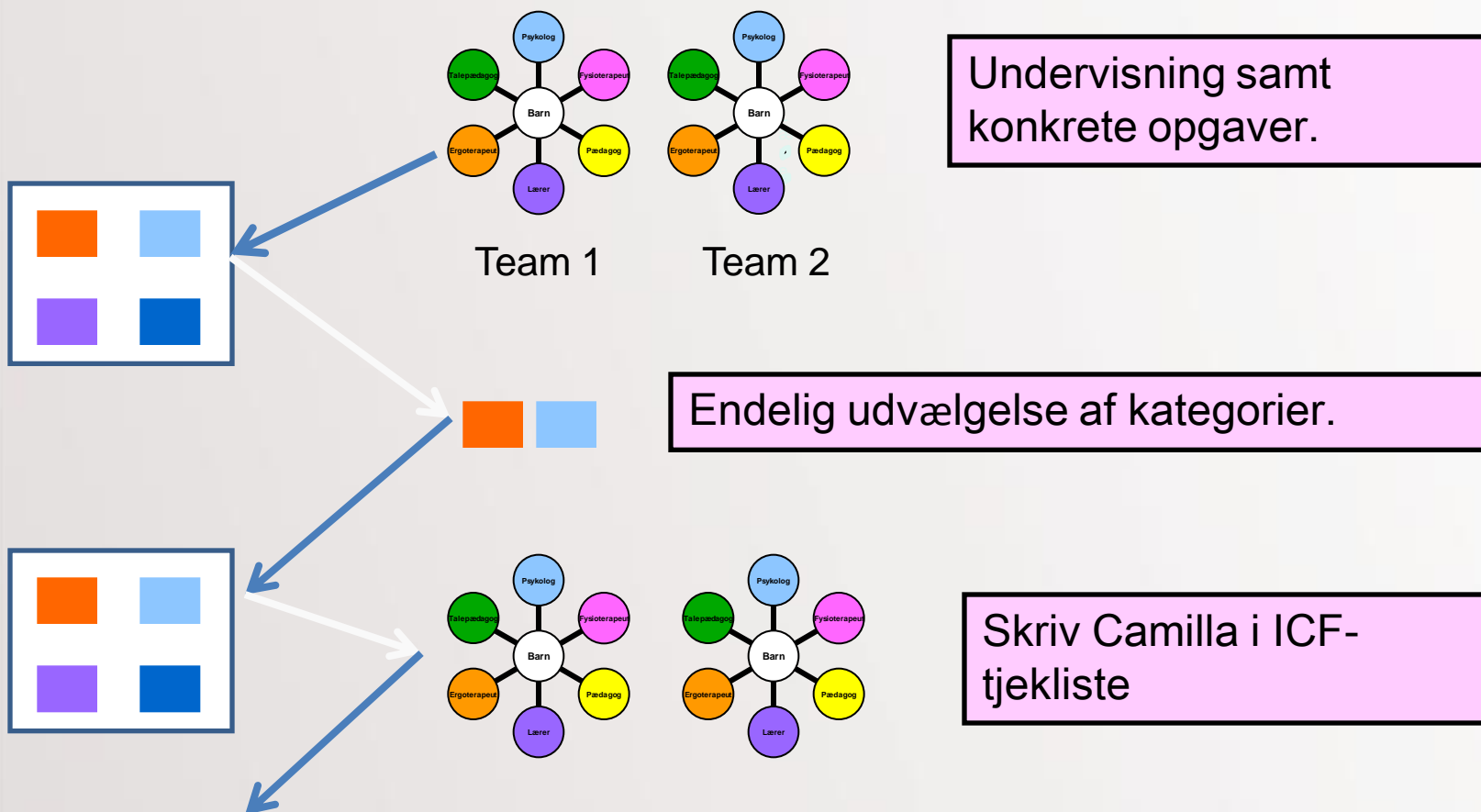


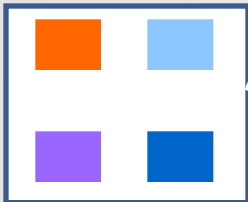
Processen

Med udgangspunkt i Nannas rapport: Sæt egen faggruppes notater i ICF-tjekliste.

Omskriv hele Frederiks rapport til ICF-tjekliste





**GO!**

Resultat december 09:

Tværfagligt udvalgt tjekliste med i alt 98 kategorier