

Overgangsbeskrivelser:

Hjernen&Hjertet tilbyder værktøjet Overgangsbeskrivelsen, som er et fagligt refleksionsværktøj, der skaber et fælles sprog og styrker samarbejdet mellem dagtilbud, skole og forældre. Værktøjet bygger på "Overgangsmodellen" fra Socialstyrelsens projekt "Tidlig Opsporing" og består af en række spørgsmål omkring barnets udvikling, læring og trivsel, som er relevante i forhold til barnets overgange.

Med Overgangsbeskrivelsen er det muligt at sætte vurderinger og indsatser ind i en kontekst, således de fagprofessionelle, i det modtagende tilbud, kan danne sig et indtryk af barnet og arbejde videre med den indsats, der allerede er igangsat.

Overgangsbeskrivelsen udfyldes af fagpersonalet, men det er ligeledes muligt at invitere forældre til at besvare, således der både overleveres et perspektiv fra dagtilbuddet og hjemmet som kontekst. Ved at dokumentere arbejdet og indsatserne danner Overgangsbeskrivelsen det bedst mulige grundlag for at støtte barnet i dets overgange og videre færden.

Elektronisk overlevering

I forbindelse med barnets overgang til andet tilbud eller skole kan materialer fra Hjernen&Hjertet overgå elektronisk på tværs af kommunens tilbud. For at materialerne overgår, skal barnet være registreret i nyt tilbud og gældende samtykkeregler i kommunen skal være opfyldt.

Materialet overleveres samlet gennem rapporten Børneprofilen, hvor både vurderinger, aktive fokuspunkter og Overgangsbeskrivelse kan hentes som ét dokument. Børneprofilen kan anvendes i forbindelse med forældresamtaler og kan deles direkte med forældrene gennem Rambøll Forældreportal. Her er det ligeledes muligt direkte at indhentes elektronisk samtykke fra forældre til overlevering.

Kort om Den gode overgang

- **Formål:** At understøtte og styrke arbejdet med barnets overgange.
- **Målrettet:** Børn og unge i alderen 0 til 18 år.
- **Udfyldes af:** Fagpersonale med mulighed for inddragelse af forældre.
- **Baggrund:** Overgangsbeskrivelser bygger på "Overgangsmodellen" fra Socialstyrelsens projekt "Tidlig Opsporing" (VIA UC, 2014).