



11 juni, kl. 9–11.30

Nordiskt forskar-praktikernätverk

Omfattande föräldrastöd över tid – när kan det bli en risk för barnen?

Föräldrar med kognitiva svårigheter kan behöva omfattande och långvarigt stöd i sitt föräldraskap. Stödet är ofta positivt för familjen – men ny forskning visar att praktiker också upplever att det kan ha negativa effekter för barnen.

Omfattande stöd väcker viktiga frågor om **barnets bästa** och om insatserna är hållbara över tid. I England används begreppet *substituted parenting* i vissa placeringsärenden. Det beskriver situationer där stödet bedöms vara så omfattande att **andra tar över centrala delar av föräldraskapet**.

En aktuell studie belyser hur professionella i England resonerar om när stöd är lämpligt – och när det riskerar att bli problematiskt, utifrån ett **anknytningsperspektiv**. Frågorna och avvägningarna är högst relevanta även i svensk praktik.

Tommie Forslund, Uppsala universitet/SUF kunskapscentrum, presenterar resultat från studien som han genomfört tillsammans med Beth Tarleton vid University of Bristol. Därefter följer gemensam reflektion och diskussion. Välkommen att delta!

Frågeställningar under dagen

Detta kommer vi lära oss mer om och utbyta erfarenheter kring:

- Vad kan bli problematiskt när föräldraskapsstödande insatser blir omfattande och långvariga?
- Hur kan problematiken vägas mot vinsterna med denna typ av stöd?
- Hur kan vi säkerställa att barnets bästa beaktas både på kort och lång sikt?
- Fundera över exempel i din yrkesroll eller från forskningen

Öppet och kostnadsfritt för alla forskare och yrkesverksamma med intresse av frågor som rör föräldraskap och kognitiva svårigheter.
Sprid gärna inbjudan!

Dag och tid: Torsdag 11 juni 2026, klockan 9–11.30.

Plats: Online – länk skickas till anmälda deltagare några dagar i förväg.

Anmälan: Senast 4 juni. [Anmäl dig här](#) eller via QR-koden (Webropol)

Frågor? Kontakta Tommie Forslund: tommie.forslund@regionuppsala.se



SUF-Kunskapscentrum
Samverkan - Utveckling - Föräldraskap