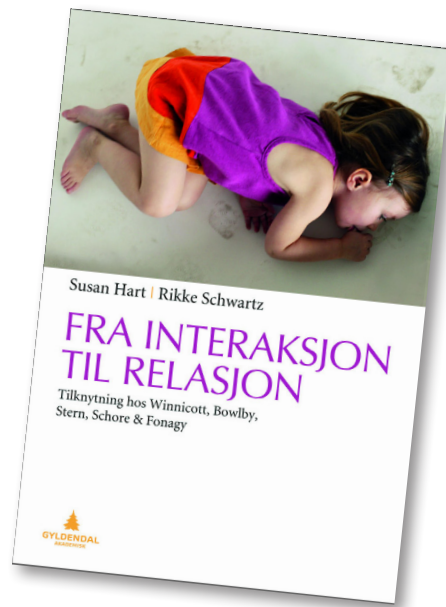


## Bokanmälan – Bokanmeldelse

**Susan Hart**  
**Rikke Schwartz**  
København



# Fra interaksjon til relasjon

Tilknytning hos Winnicott, Bowlby, Stern, Schore og Fonagy

Ei god fagbok på norsk. Boka beskriver fem teoridannelser om utvikling basert på teoriene til Winnicott, Bowlby, Stern, Schore og Fonagy. Boka har ett kapittel for hver av teoretikerne som starter med et bilde og en presentasjon av hver fagperson før den går inn i den enkelte teoretikeren sitt perspektiv på tilknytning.

Et felles element for alle teoriene er den relasjonelle omverdens betydning for at barnets medfødte potensial skal kunne modnes og være mulig å utvikle. De kjente teoretikerne er presentert kronologisk slik at en kan se hvordan tilknytningsteorien har utviklet seg fra tredvetallet fram til i dag. Siste kapittel beskriver hvordan Fonagy har forent psykoanalyse, tilknytningsteori og nevrobiologi i sin teori om mentalisering.  
I tillegg til å presentere den enkeltes teori reflek-

terer forfatterne over likhet og ulikheter, og hva som bygger på hvem sine teorier under vegs.

Til sist har de laget en ordliste over velkjente så vel som mindre kjente begreper som brukes av de ulike teoretikerne og etter hvert er blitt innarbeida begreper i fagfeltet.

Ei flott bok spesielt for oss som er nye i fagfeltet og trenger ei oversiktlig og lett tilgjengelig innføring i tilknytningsteori.

**Gyri Vorren**

Lege i spesialisering i barne og ungdomspsykiatri, Bergen

*Dansk:* Fra interaktion til relation, Hans Reitzels forlag 2008.

*Norsk:* Fra interaksjon til relasjon, Gyldendals forlag 2009.

*Svensk:* Från interaktion till relation, Liber 2010.

**Susan Hart** er utdanna psykolog og har jobba som terapeut, underviser og veileder i en rekke sammenhenger. Hun har vært en av de første i Danmark til å beskjefte seg med nevroaffektiv utviklingspsykologi.

**Rikke Schwartz** er utdanna psykolog, veileder og spesialist i barnepsykologi. Hun har i ei årekke jobba i psykiatrien. De seinere åra har hun vært privatpraktiserende psykolog.