

12.3 Fysikalisme: Alt, inkludert sinnet, er i bunn og grunn noe fysisk	174 177
12.4 Funksjonalisme: Sinnet kan realiseres på ulike måter	
12.5 Førstepersonsperspektivet og det vanskelige bevissthetsproblemet	180 185
12.6 Kroppslighet, kontekst og erfaring: kroppsliggjorte tilnærminger	186
KAPITTEL 13 Teknologi, menneske, samfunn	195
13.1 Teknologiens tosidighet	195
13.2 Er teknologi verdinøytralt?	197
13.3 Mennesket og teknologien	201
13.4 Teknologien i samfunnet	204
13.5 En aktuell teknologisk utfordring: kunstig intelligens	209
13.6 Teknologibevissthet	212

Introduksjon til del 3

Har vi mennesker en spesiell posisjon i universet, eller er det mulig å forklare oss med de samme teoriene som vi bruker for å beskrive alle andre ting? Hva er bevissthet, og hva skal til for å ha et sinn? Hva er vårt forhold til teknologiene rundt oss?

Dette er noen av spørsmålene som vil bli behandlet i de følgende tre kapitlene, der vi vil se på oss selv, menneskearten, fra tre forskjellige, men likevel sammenkoblede vinkler.

Første kapittel, «Natur og natursyn», handler om hvordan vi mennesker ser på naturen og forklarer det som foregår der, og hva den består av. Det vil ta et helhetlig perspektiv og gi deg innsikt i to sentrale syn på naturen som har preget både utforskningen av naturen og vår plass i den. Du vil først lære om det teleologiske natursynet, som oppfatter naturen som det området der naturlige prosesser skjer og ting utvikler seg. Det andre synet du vil lære om, kalles mekanistisk og ser på naturen som en mekanisme der alt vil kunne beskrives i form av bevegelser og fysikkens lover. Vi går så inn på evolusjonsteorien innen biologien, samt utviklingen innenfor den moderne fysikken i det tjuende århundre. Her vil du lære om utfordringene disse to teoriene medførte for vårt natursyn. Ethvert naturperspektiv er også knyttet til verdien naturen har for oss. I siste del av dette kapitlet skal vi kort se nærmere på hva dette betyr,