

# Utdrag fra NRK programmet "Trygdekontoret" 30/1-2013

## Diskusjon angående "Åndenes Makt" fra TVNorge

**Spørsmål fra programleder:** Hva sier vitenskapen om ånder? Vi spør Olav Drageset. Kan du forklare hva ånder er for noe?

### Svar:

Ikke helt, men jeg kan forklare hvordan en fysikkteori kan beskrive en slags materie som åndene kan være laget av. Strengteorien er utviklet av mange tusen fysikere over flere tiår og kalles gjerne "teorien om alt". Det er altså en veldig gjennomarbeidet teori jeg har basert min forståelse på.

Hvis vi tar fenomenet ånder på alvor kan de finnes rundt oss uten at vi kan se dem eller ta på dem. De kan gå gjennom vegger og eksisterer i et slags åndlig univers parallelt med det fysiske universet.

Dette er nøyaktig slik parallelle universer beskrives i strengteorien. De kalles braner. De fysiske lovene er totalt forskjellige i forskjellige braner og det er ingen innvirkning mellom dem. I strengteorien finnes imidlertid et unntak. Det sier at gravitasjonskraften virker mellom materien i de forskjellige branene.

For å sjekke om strengteorien er riktig kan vi undersøke om det finnes store ansamlinger av åndsmaterie i verdensrommet. Åndsmaterie skal påvirke fysisk materie kun gjennom gravitasjon og skal ikke være synlig eller kolliderer med fysisk materie. Slik materie ER funnet. Det kalles mørk materie og mørk energi. I verdensrommet er det er 19 ganger mer mørk materie og energi enn fysisk materie.

Fysikerne har aldri gitt en skikkelig forklaring på hva mørk materie og mørk energi er for noe. Det er kanskje ikke så rart siden de søker en forklaring kun innenfor et materialistisk verdensbilde. De hevder at det ikke finnes noe annet enn fysisk materie og energi, slik at bevissthet, tanker, ånder og fri vilje ikke eksisterer som selvstendige fenomen, men kun er en slags refleks eller en energiløs speiling av tilfeldige hendelser i hjernen. Et slikt materialistisk verdensbilde er den mest vanlige forståelsen av verden blant vitenskapsfolk.

### **Spørsmål: Hvordan kan du forklare at ånder beveger fysiske gjenstander?**

Strengteorien sier at gravitasjonen virker mellom parallelle universer. Åndene lever i sitt univers og vi lever i vårt fysiske univers. Ånder kan ikke bare ta en fysisk gjenstand og kaste den avgårde. men vi kan forklare hvordan ånder kan bevege fysiske gjenstander hvis vi ser nærmere på hvordan gravitasjonskraften virker.

Jorden er enorm og trekker til seg små gjenstander slik at de faller ned mot jorden. To objekter med små masse har så liten gravitasjon seg i mellom at vi kan ikke engang måle kraften. Når avstanden mellom gjenstandene minsker, øker kraften. Når avstanden nærmer seg null blir gravitasjonskraften veldig sterk, men fysiske gjenstander kommer aldri så nær hverandre siden de alltid har en utstrekning som holder dem fra hverandre.

Hvis ånden sender åndsmaterie inn i en penn, så blir en åndspenn formet inne i den fysiske pennen. Hvis åndsatomene inntar samme posisjon som de fysiske atomene i pennen blir avstanden mellom åndspennen og den fysiske pennen plutselig null. Gravitasjonskraften binder da de to pennene sammen. Når ånden beveger åndspennen i sitt åndelige univers vil den fysiske pennen følge etter i det fysiske universet.



**Olav Drageset**

**Jan Age Torp**

**Thomas Selzer**

**Lilli Bendriss**

**Tom Strømness**