

handlar det inte alls om att luras eller manipulera med kort."

Parapsykologin har svåra problem med fusk och trollerimetoder. Därför är det inte särskilt välbetänkt att använda arbetsredskap som det är exceptionellt lätt att fuska med. Det finns åtskilliga exempel på hur det som deklarerats som landvinningar för parapsykologin i själva verket var resultat av manipulation med kort. (Se t ex Hansels bok enligt ovan.)

7. Brusewitz och Tellefsen säger att jag har "som krav att alla forskare som genomför ett och samma försök skall få samma resultat. Detta är en mekanistisk syn på hur forskning går till! Det finns här inget utrymme för individualitet. Om t ex 50 forskare får positiva resultat och den 51:a inte kan upprepa dessa, är då de 50 första felaktiga? Naturligtvis inte. Det är befängt att påstå att så fort en försöksperson inte ger samma positiva resultat som alla tidigare försökspersoner, under lika stränga kontroller, så finns inte de fenomen som dessa 50 första har presterat."

Här påstås att jag har en helt annan (och förvisso befängd) ståndpunkt än den jag redovisade i min artikel. Jag angav där klart att det skulle räcka som bevis om "en enda person" kunde visas ha paranormal förmåga.

#### Till slut

Naturligtvis kan man inte a priori utesluta att det skulle finnas paranormala fenomen (och anklagelsen för att jag skulle göra det saknar grund i det jag sagt och skrivit). Det är inte heller ovetenskapligt att fortsätta leta efter bevis för att sådana fenomen finns. Däremot är det ovetenskapligt att påstå att man har bevis innan man har det. Parapsykologin måste underordna sig samma krav som andra forskningsområden, t ex att experiment ska kunna upprepas av forskare med en annan uppfattning än den som först gjorde experimentet.

Sven Ove Hansson

#### Medicinsk magnetism?

I Sydsvenska Dagbladet 20/10 1985 framträdde handpåläggaren Mathias Marsch, som hävdar att han botar sjukdomar med animalisk magnetism.

Patienten får ligga på en divan medan Mathias Marsch för sina händer över den del av kroppen som han ska behandla. Han står på 10-15 centimeters avstånd och rör händerna över patienten. Han står alltid med sin högra sida mot patientens vänstra, eller tvärtom, "för polariseringens skull", säger han.

"Men det är ansträngande att arbeta med händerna. Därför tar jag en glasbehållare fylld med tung materia, t ex filspån, i varje hand. Då förstärks min kraft och jag slipper jobba mig genomsvevigt."

Marsch har svårt att förstå att skolmedicinen inte accepterar hans livsmagnetism (animal magnetism). Han arbetar i Mesmers tradition, och "magnetism, vanlig magnetism, beskrivs av fysikerna ännu i dag som ett fenomen, något man konstaterar finns men inte riktigt kan förklara men ändå accepterar och använder sig av. När läkarna tar ett EEG mäter de ju svaga elektriska strömmar i hjärnan för att få en bild av hjärnaktiviteten. Men vem kallar dem för kvacksalvare för det?"

Just det ja, vid EEG "mäter" man elektriska strömmar. Om "livsmagnetismen" kunnat påvisas på liknande sätt hade ju saken varit en annan.

SOH