

# PARAPSYKOLOGISKA

## Notiser och Nyheter

från Sällskapet för Parapsykologisk Forskning (SPF)

Nr 31

Mars 2006

### **Kan man skapa tankesår till föremål ?**

Om forskningen kring psi-spåret

Jens Tellefsen



SPF ordnar föredrag:

**Torsdagen den 30 mars kl 19.30**

► (direkt efter årsmötet)

Plats: Kunskapsnätet, S:t Göransgatan 66, 1tr\*  
T-bana Fridhemsplan. Entré: 100:-. Medlemmar 50:-. Paus för kaffe.

**Debatt och dialog mellan  
Jan Pilotti och Jan Dalkvist :**

### **Hjärnans medvetande eller medvetandets hjärna**

En fråga om världsbild som inte  
kan avgöras vetenskapligt?

SPF ordnar föredrag:

► **Torsdag 11 maj 2006 kl 19.00**

Plats: Kunskapsnätet, S:t Göransgatan 66, 1 tr, \*  
T-bana Fridhemsplan. Entré: 100:-. Medlemmar 50:-. Paus för kaffe.

**\*OBS! Portkod innanför dörren,  
ring annars 0708-103532.**

**Så gott som klart:**

Neuropsykiater  
Peter Fenwick,  
London:

### **Medical research on NDE, possible models of explanation samt Mind / brain relationship**

JBM (John Björkhems Minnesfond) ordnar föredrag:

► **Torsdag 15 juni 2006 kl 19.00**

Plats: Kunskapsnätet, S:t Göransgatan 66, 1 tr,\*  
T-bana Fridhemsplan Entré: Ej fastställt. Paus  
för kaffe.

**Vi planerar för**

seminarium med:  
**Peter Fenwick**

Utöver tema från torsdagen berör han också

### **An expanded model of consciousness**

JBM ordnar seminariet:

► **Lördag 17 juni 2006 kl 10.00 -17.00**

Plats: Entré: Ej fastställt. Paus för lunch  
och kaffe. 0708-103532.

### **UR INNEHÅLLET**

- Internationell PA-konferens 4-6 augusti på Hasselbacken, inkl mottagning i Stadshuset 2
- Kan biofotoner och fotonemission vara ett led i förklaringen av healing och komplementär medicin? 4
- *Myglet i Lund?* Överklagandet avslogs. Sakkunnigas oenighet hävdas trots ranking till Parkers fördel. 7

## Ordförande har ordet: .....

### Om vårens föredrag

Nästa föredrag skulle ha varit med professor Gary Schwartz. Han var inställd på att komma veckan före årsmötet, men blev, återigen, förhindrad.

Och föredraget direkt efter årsmötet, kl 19.30 **den 30 mars** blir med Jens Tellefsen. Jan Dalkvist var påtänkt att berätta om sin telepatiforskning, men han har fått förhinder. Jens Tellefsen kommer att berätta om **forskningen kring psi-spåret**, den han och Nils-Olof Jacobson gjorde åren 1991-93 och som många nya medlemmar nog inte känner till, fenomenet att man tycks kunna skapa ett (tanke-)spår mellan sig själv och ett föremål, som man sedan kan detektera med slagruta. Jens berättar också om de försök Göte Andersson gjort under senare år och bl a skrivit om i Sökaren. Han kommer också att beröra den kritik psi-spåret fått och vad kritikerna missat i sin granskning.

Enligt förra nyhetsbrevet skulle det inte bli något föredrag alls i april eller maj. Så är det inte längre. I samband med **Jan Pilottis** föredrag den 26 januari uppstod en debatt med **Jan Dalkvist**, något flera närvarande föreslog att vi borde ge mer utrymme för. Så vi ger dem utrymme till **fortsatt dialog** kring temat *Hjärnans medvetande eller medvetandets hjärna - en fråga om världsbild som inte kan avgöras vetenskapligt?* Den dialogen blir den **11 maj**. Moderator för kvällen blir Louise Ramsby.

Föredraget därpå blir, vågar jag nog påstå, ett av de mer intressanta vi ordnat. **Peter Fenwick** håller föredrag **torsdag den 15 juni**. Om honom har vi tidigare skrivit i nyhetsbrev nr 25, nov 2004. Han är engelsk neuropsykiater, specialist i neuropsykiatri, dvs samspelet mellan hjärnans biologiska och psykiska funktion. Han är en av Englands ledande forskare vad det gäller nära-döden-upplevelser och har alltså ett öppet intresse för överlevnadsfrågan. Han håller föredrag på torsdagen om **Medical research on NDE, possible models of explanation** samt *Mind / brain relationship*. Sedan räknar vi också med att ordna **ett seminarium** med honom **lördag 17 juni**. Då går han närmare in på dessa teman, men berör också *An expanded model of consciousness* (ett tema han behandlar i boken "Wider Horizons", "Neuropsychiatric difficulties on explaining consciousness.")

### PA-konferensen 4-6 augusti

Sen tar vi paus över sommaren, till årets stora arrangemang, PA-konferensen 4-6 augusti på hotell Hasselbacken.

### Informationsdag för allmänheten 3 augusti

För dom som inte kan gå på konferensen förbereder vi dagen innan, den 3 augusti, en halv informationsdag för allmänheten, på temat **Parapsychology as a 21<sup>st</sup> Century Science**. Vilka som kan medverka där är i skrivande stund oklart, men vi satsar på att få med ledande forskare inom parapsykologin. PAs ordförande Dean Radin har redan tackat ja, liksom professorn i statistik Jessica Utts och Stanley Krippner.

### Hur anmäler man sig till pa-konferensen?

Information om att konferensen äger rum på Hasselbacken gick ut i början av januari till alla medlemmar i PA (Parapsychological Association). Om ni inte bor i Stockholm utan behöver ordna rum, ta i första hand kontakt med hotell Hasselbacken (tel 517 343 14, [www.scandic-hotels.se](http://www.scandic-hotels.se)). Ange att det gäller för konferensen i parapsykologi, så får ni den rabatt vi kommit överens om – enkelrum kostar 990 kr/natt. Vill ni ha lägre rumskostnad, kontakta de förmedlingar av rum som finns bl a på Östermalm. Om detta kommer vi att ha information via en länk på vår hemsida, eller leta via [www.stockholm.se](http://www.stockholm.se). Anmälningsblankett till konferensen kommer så småningom att finnas på PAs hemsida ([www.parapsych.org](http://www.parapsych.org)) där anmälan ska göras. Vi hoppas också kunna ordna tillgång till den via vår egen hemsida. Mer detaljer kommer senare, bl a uppgift om vad det kostar.

PA skrev i sitt nyhetsbrev vintern 2005-2006 följande om konferensen: The 49th Annual Convention of the Parapsychological Association will be held for three full days, from Friday August 4th through Sunday August 6th 2006, at the Hasselbacken Hotel in Stockholm, Sweden. Stockholm is often referred to as the "Venice of the North" and the Scandic Hasselbacken is in an excellent location and is one of Stockholm's most renowned hotels. This beautiful hotel is located within the former royal hunting grounds of Djurgården. It is surrounded by spacious green forest and walking paths. It is a quiet area and cars are allowed in on summer evenings and weekends (and with a special permit). Skansen open air museum, Museum of Nordic History, and Gröna Lund amusement park are in the vicinity.

Convention registration information will be posted on the PA website in spring 2006. Hotel accommodations should be booked directly with the Hasselbacken Hotel. **Be sure to mention**

**that you are attending the PA Convention to receive a special discounted price.** The plan is for the hotel to offer conference rates both before and after the conference itself.

Participants are encouraged to arrive a day or two (or even earlier) before the convention to enjoy Stockholm, as the three-day convention may not provide much free time for sightseeing, with one exception: There may be a short boat trip and a reception at the City Hall as part of the program. Following the convention a longer boat trip (for a half or full day) is planned, for an additional fee, for interested participants. (See [here](#) for information about Stockholm).

Program Chair will be [Christine Simmonds](#). For other questions associated with the Stockholm venue, please contact the local host, [Goran Brusewitz](#).

Det är nu också klart att det blir **besök i Stads-  
huset den 4 augusti inkl sightseeing**, med **båtresa från Hasselbacken** till Stadshuset för deltagarna.

Allt eftersom det kommer nya viktiga uppgifter om konferensen, så kommer de att publiceras på en länk via vår hemsida och i vårt nyhetsbrev i maj. Det kan också bli extra information via epost till dem som anmält detta till oss.

## Om detta nyhetsbrev

### Om professuren i Lund

Som framgick av senaste nyhetsbrev var det två personer som överklagade beslutet av Lunds Universitet att utse Etzel Cardena till den nya professuren, Adrian Parker och Joop Houtkooper. Överklagandet var inte färdigbehandlat då, men är det nu. Överklagandet avslogs vid ett möte i början av januari.

Det finns skäl att närmare redovisa avslaget eftersom det är centralt för hur parapsykologin behandlas (motarbetas) på ett universitet i Sverige. Vi behandlar överklagandet på särskild plats detta nyhetsbrev. Som grund för avslaget summeras åsikterna från de sakkunniga. Lunds Universitet vill få det till att de sakkunniga var oense i sina bedömningar av toppkandidaterna Cardena och Parker och att överklagandenämnden därför kan överlåta till universitetet att välja kandidat. I själva verket var experterna eniga om att Parker var den främste kandidaten, men genom att vrida och vända på argumenten och

inte nämna alla relevanta fakta vill dom få det till att de var oense. Detta är ett högst tveksamt förfarande.

Därutöver har vi anledning att återkomma till om hur vi i svenska SPF ska och kan förhålla oss till Cardena.

## Nyhetsbrevet i övrigt

Nyhetsbrevet innehåller i övrigt en rapport om fotonstrålning, också kallad fotonemission, eller biofotonemission, FE. Forskarna ifråga ville konstruera en lämplig instrumentering för mätning av mycket låg fotonemission för att stödja forskningen om energihealing samt om komplementär och alternativ medicin (KAM). Rapporten har sammanfattats av Edgar Muller.

Därutöver har vi en något ovanlig rapport, sammanfattad av Eve Suurvee-Råstrand. Den berör frågan hur energifältet hos barn utvecklas de fyra första åren, och vilken funktion fältet kan ha. En mycket central fråga här är hur iakttagelserna har gjorts. Det framgår tyvärr inte av rapporterna hur de gjorts, så man får närmast utgå ifrån att de gjorts av en medial person. Rapporten får läsas med försiktighet, såsom man läser en rapport av en medial person, vars observationer *kan* vara intressanta och ge idéer till en forskare, så denne kan formulera hypoteser och testa i experiment.

Med nyhetsbrevet följer också handlingar till årsmötet, årsberättelse resp ekonomisk berättelse för SPF resp JBM. Medföljer gör också protokoll från årsmötet förra året. Utförligare nyhetsbrev planeras i maj då vi också rapporterar från årsmötet.

### Lokalen för föredrag

Lokalen vi använde nu i januari är vi mycket nöjda med, så den använder vi framöver. Vi hyr den av Kunskapsnätet på S:t Göransgatan 66, T-Fridhemsplan, uppgång korsningen S:t Eriksgatan/Flemminggatan. Gå ett kvarter mot Fridhemsplan, förbi bl a McDonald, sväng vänster in på S:t Göransgatan. Där på nr 66 har Kunskapsnätet lokaler en trappa upp. Det är en modern lokal för undervisning. Vi har möjlighet att ordna kaffe mm. Eftersom ytterdörren har portkod kommer vi att inför varje gång få en särskild portkod som står på ett papper på insidan

Forts på sid 12

# Biofotonbilder av växter kan ge information om biofält och healing

*Katherine Creath och Gary E Schwartz*  
*Journal of Scientific Exploration Vol 19 no.4. 2005*

BEARBETNING AV: EDGAR MÜLLER

Alla levande organismer, enskilda celler, organ, växter, djur och människor omges av ett biofält som består av olika komponenter, nämligen elektromagnetiskt-, magnetiskt-, termalt-, kemiskt- och fotonfält (Kommentar 1). Detta fält, dvs dess komponenter strålas ut ur organismerna som en funktion av deras fysiologiska aktivitet. Strålningen kallas även för bioemission, BE, (*emittera = ut-sända*). Genom att konstatera, registrera och följa upp biofältets variationer kan värdefull information erhållas om levande organismers hälsotillstånd. Artikeln ägnas huvudsakligen åt fotonstrålningen som kallas för fotonemission, eller biofotonemission, FE. Forskarnas avsikt har varit att konstruera lämplig instrumentering för mätning av mycket låg fotonemission för att stödja forskningen om energihealing samt om komplementär och alternativ medicin (KAM).

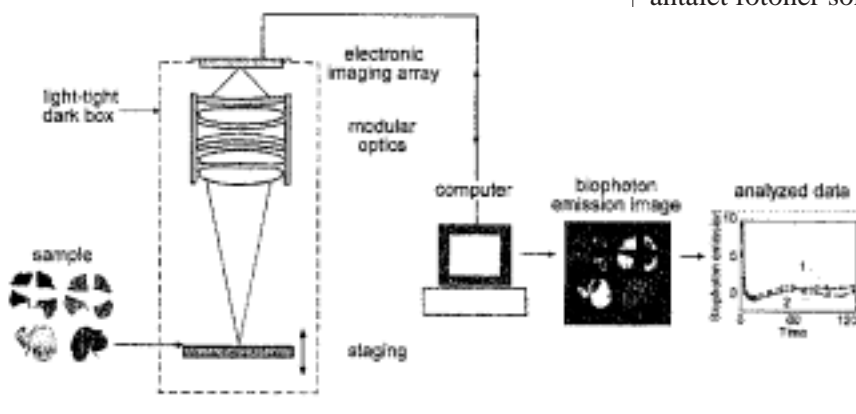
Det finns ett överflöd av rapporter som beskriver emissionen av biofotoner hos växter, bakterier, djur och även människor. Sådana rapporter började dyka upp redan på 20-talet och den kanske mest uppseendeväckande var de resultat som redovisades av Gurwitsch.

Biofotonemissionen är osynlig för det mänskliga ögat, därför var forskarna tvungna att använda indirekta metoder för att påvisa dess existens, betydelse och inflytande på organismerna. Först vid slutet av 40-talet fanns det instrument

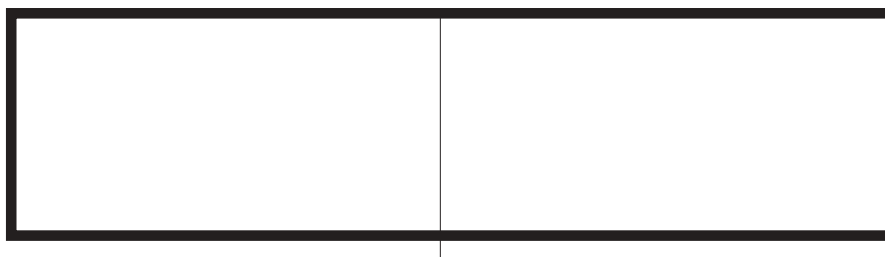
som kunde detektera biofotonemissionen från växter och visa att den innehöll mest blå/ultraviolett och djup röd/nära infraröda färger, nämligen 400 nm, resp 700 nm (Kommentar 2).

Fotonemissionen ansågs bero på klorofyllaktiviteten i växternas blad. Det observerades bl a att när man skar en böna i flera delar blev fotonemissionen 2-3 gånger högre än hos en odelad böna, vilket var den första indikationen på att mekanisk skada ökar fotonemissionen. Senare visade det sig att även annan typ av stress resulterar i ökande fotonemission, inte bara hos växter utan även hos alla slags celler, även hos mänskliga. För att kunna detektera och fotografera den ytterst svaga biofotonemissionen, konstruerade forskarna en särskilt fotoanläggning baserad på den allra senaste, tillgängliga tekniken.

Hjärtat i anläggningen är en högprestanda s.k. CCD kamera med en hyperkänslig sensor. Vid en sådan fotografering då bilden, dvs fotonsignalerna, är ytterst svaga är det nödvändigt att i möjligaste mån eliminera störande brus som alltid förekommer i elektroniska system. Därför är den känsliga sensorn i kameran nerkyld till ca -90° C. Det mesta av vad denna sensor detekterar, dvs ser, faller inom det våglängdsområde som är synligt för det mänskliga ögat. Starkt förenklat kunde man också säga att kameran räknar antalet fotoner och lämnar en utgångssignal som i stort sett är proportionell mot antalet fotoner som träffar den känsliga sensorn.



**Bild 1.** CCD kamerasystem för mätning av biofotonemissionen



**Bild 2** Fotografier av en grupp blad som emitterar biofotoner.

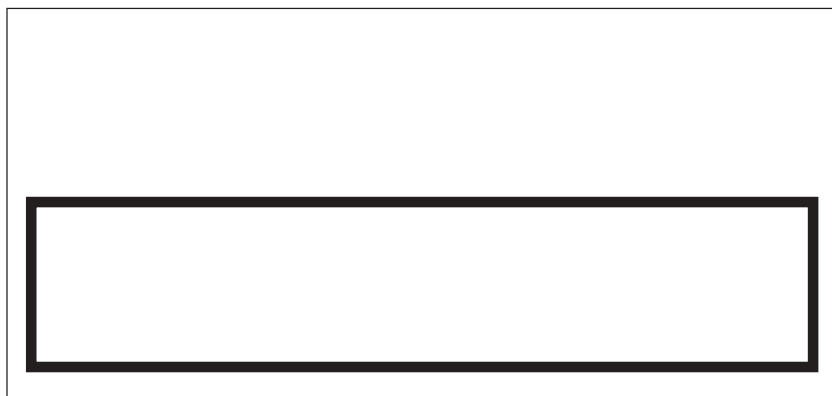
### Biofotonbilder av blad.

Bild 2 visar fyra bilder tagna med den hyperkänsliga kameran, se kommentar 3. På ett mörkt underlag placerades blad av fem olika växter i en låda helt isolerad från utifrån infallande ljus. Fyra olika tagningar gjordes med följande resultat:

- A: bladen belystes med vitt ljus och exponerades 0,1 sekunder.
- B: belysningen stängdes av och exponering skedde igen med 0,1 sekund
- C: vid exponeringstid 60 sekunder i totalt mörker syns bladen, vilket beror på fluorescens av klorofyll. Denna ljusstrålning klingar av efter ca 20 minuter.

D: när fluorescensen är borta framstår en ytterst svag kvarstående ljusstrålning som är biofoton emission.

Fotografering av biofotonemission kan ge värdefull information om organismers hälsotillstånd. Det har visat sig att växtblad som inte är friska eller är skadade avger en högre grad av emission än övriga. Detta syns tydligt när man tar ett helt friskt blad och klipper bort en bit av det eller rentav delar bladet varvid det framträder en kraftig ökning av emissionen just kring de skadade områdena.



**Bild 3.** Fotografering av två pelargonblad, det vänstra är skadat/sjukt medan det högra är helt friskt.

- A: denna bild visar de två bladen fotograferade i normal belysning med en vanlig Canon digital kamera.
- B: bladen har fotograferats i forskarnas hyperkänsliga CCD anläggning i totalt mörker. Exponeringstid 60 sekunder. I likhet med bild 2 syns här i början den kemifluorescens som avklingar efter 10-20 minuter. Påfallande är att det friska bladet är klart ljusare än det skadade, vilket förklarar av det faktum att kemifluorescensen beror på pågående klorofyllaktivitet.
- C: återigen fotografering i CCD kameran i totalt mörker, exponeringstid 10 minuter och fotograferingen påbörjades 27 minuter efter att bladen placerades där. Nu är kemifluorescensen helt

borta, det ljus som fotograferas är biofoton emission. Det skadade bladet är här mycket ljusare, det avger till skillnad från det friska bladet många fotoner som kan registreras,

Mänskliga celler reagerar på liknande sätt. Artikeln beskriver ett experiment då ett antal fotografier togs på två händer enligt liknande arrangemang som ovan beskrivits med bladen. Även vid detta experiment visade det sig att händerna tydligt utstrålade biofotoner, med varierande styrka på olika platser på händerna. Skillnaden jämfört med bladexperimentet var dock att händerna inte var skadade. *(Det skulle ha varit intressant att se fotonemissionen från en hel och en skadad hand, men* ►



# Överklagandet avslås

## Tillsättningen av Etzel Cardena, som professor i psykologi, inkluderande parapsykologi och hypnologi kvarstår.

Lunds Universitet meddelade i ett pressmeddelande den 31/1 att den utdragna tillsättningen av professuren nu är över. Rektors beslut från den 2 juni 2005 kvarstår. Rektors beslut överklagades av två andra sökanden till professuren – Adrian Parker och Joop M Houtkooper. Nu har överklagandenämnden för högskolan kommit fram till att det inte finns någon väsentlig brist i universitetets handläggning av ärendet och att det inte finns några skäl att ändra beslutet att anställa Cardena. Rektors val anses vara sakligt grundat och ärendet har hanterats på sedvanligt sätt med sakkunniga och behandling i samhällsvetenskapliga fakulteten lärarförslags-nämnd.

## Hur motiveras avslaget?

Man kan först konstatera att nämnden granskat hur ärendet hanterats *efter* det att utlysningen av tjänsten skett. Någon jämförelse med intentionen i testamentet har inte gjorts, det har legat utanför granskningen och skulle få bli föremål för separat ärende. Och här har vi redan tidigare varit mycket tydliga med att intentionerna *inte* tillgodosetts.

Det finns flera andra aspekter man skulle kunna nämna i detta sammanhang, bl a hur liknande testamenten tidigare hanterats internationellt, till parapsykologins nackdel. Detta har vi anledning återkomma till. Det jag nu kort vill beröra är vissa formuleringar i beslutet att avslå som vi finner starka skäl att ifrågasätta. Det finns t o m skäl att påstå att de är osakliga.

Som grund för sitt beslut har överklagandenämnden sammanfattat de sakkunnigas åsikter enligt följande:

Alla tre sakkunniga är ense om att kandidat Parker har en fördel över kandidat Cardena vad det gäller vetenskapliga meriter. (All three experts agreed that candidate A has an advantage over candidate B on scientific merits).

Två av de tre sakkunniga anser att de pedagogiska förstag som Cardena eventuellt har framför Parker inte är stora, men den tredje har en avvikande uppfattning, grundad på undervisningsmeriter gällande att handleda doktorander. Denna avvikande uppfattning elimineras dock om man tar hänsyn till att Lund senare aktivt frågar efter mer information om topp-

kandidaterna, då Parker informerade dem om att han hade handlett Sveriges första avlagda doktorsgrad i just det ämne professuren gäller. (Two of the three experts think any advance of B over A on teaching merits is not an important or a large difference. The basis for the only real remaining difference of opinion - the opinion of one of the experts on teaching merits concerning doctoral supervision - is eliminated when more information about the top candidates was actively requested by Lund, in the form of Sweden's first doctorate in the subject for the professorship).

Det blir således en ren motsägelse att i så fall resonera som Nämnden nu gör:

1. De sakkunnigas åsikter kunde inte förenas på ett meningsfullt och avgörande sätt.
2. Det finns inga meningsfulla skillnader gällande vem som är mest kvalificerad.
3. Under sådana omständigheter ger det styrelsen rätt att låta universitetet välja mellan Parker och Cardena.

Detta innebär att styrelsen, i frånvaro av klara skillnader i undervisningsmeriter mellan toppkandidaterna, låter Lunds Universitet ta den kandidat som är mindre vetenskapligt kvalificerad för professuren.

Faktum är ju att de sakkunniga var ense om Parkers fördel i vetenskapliga meriter, som är den viktiga och normalt sett borde ha varit den avgörande skillnaden mellan Parker och Cardena. Den kvarstående skillnaden gällande en av de sakkunniga om betydelsen av undervisningsmeriter, löstes till Parkers fördel av Lunds egen förfrågan efter mer information. Dessutom finns det goda skäl att ifrågasätta om Cardenas fördel beträffande erfarenhet av handledning från två amerikanska mindre universitet, motsvarar färdigheten att handleda svenska doktorander.

I själva verket skrev den tredje sakkunnige som hade avvikande åsikt pga av den tidigare bristen på handledd doktorsavhandling, till överklagandenämnden: ”de kombinerade rankingarna av de sakkunniga borde man ha tagit hänsyn till”, och fortsatte ”dessa placerar klart Parker före Cardena”.

Detta innebär att Styrelsen påstår att de sakkunniga inte är överens, medan de faktiskt nu klart säger att de är överens.

Göran Brusewitz

# Hur utvecklas energifältet hos barn de första fyra åren, och vilken funktion fyller det?

(A SHORT-TERM LONGITUDINAL STUDY OF ENERGY FIELDS  
IN INFANTS AND YOUNG CHILDREN)

*Jean A. Metzker, Ph.D. &  
Geoffrey K. Leigh, Ph.D.  
Ur Subtle energies & Energy Medicine,  
nr 2 volym 15 s. 117-145.*

TILL SVENSKA I SAMMANFATTNING AV  
**EVE SUURVEE-RÅSTRAND**

Syftet med föreliggande longitudinell observationsstudie var att undersöka karaktären hos och utvecklingen av det mänskliga energifältet (human energy field - HEF) under de fyra första barndomsårens förlopp.

En hel del forskning beträffande barns utveckling har gjorts under 1900-talet. Man har studerat den fysiska, kognitiva, språkliga, sociala, emotionella utvecklingen och barnens lekutveckling, men inte energifältets förändringar under barndomsåren.

Med vuxna individer har energifältsstudier genomförts utifrån vilka slutsatser man har dragit om energifältets karaktär under de tidigare åren. En enda studie har påvisat mätresultat från de tidigaste barnaåren och i den studien har chakrasystemet varit i fokus.

I artikeln redovisas tidigare forskning på vuxnas energifält och flera traditionella barnobservationsstudier, men enbart en studie över barns energifält med inriktning på chakrasystemet.

Intentionen med föreliggande forskning var att finna ett angreppssätt för att kunna genomföra upprepade observationer under en tvåårsperiod och både kvantitativt och kvalitativt analysera HEF. Man kunde inte applicera forskningsmetoderna från vuxna direkt på barn.

Forskarna ställde upp följande hypoteser:

1. Ju äldre barnen blir desto mer ökar tätheten och minskar omfånget av energifältet.
2. Ökad täthet är relaterad till ökad energi och hastighet hos barn.
3. Yngre barn uppvisar oftare energiringar och ett allmänt sett mer dynamiskt fält.

Ursprungssamplet bestod av 19 barn av båda könen i åldrarna 6, 30 och 54 månader som undersöktes vid tre tillfällen. För att säkerställa skillnader mellan åldersgrupperna utökades samplet (den grupp man valde), med ytterligare sju barn i samband med den tredje datainsamlingsperioden. Fler pojkar än flickor blev undersökta.

Tre observationer med kodningarna genomfördes ungefär med ett års mellanrum. Den första observationen gjordes i barnens närvaro, de två senare via videoinspelningarna. Tre av varandra oberoende kodare deltog i studien. Varje observation kodades av samtliga tre kodare oberoende av varandra och med samma kodare för samma barn.

Kodarna använde sig av systematiserat underlag i kodningsformulär och analyserade videodokumentationerna.

Förutom de kvalitativa analyserna så datakördes resultaten från kodningsformulären i syfte att finna några grundläggande skillnader.

Man undersökte energifälten hos barnen utifrån ett antal variabler. Fältens täthet undersöktes, hur kompakta och tjocka eller tunna och genomskinliga fälten visade sig vara. Vidare undersöktes utbredningen, vidden hos fältet. Man såg efter om det förekom speciella formationer, olika typer av former, tex ringar, i fältet. Eventuella energiblockeringar registrerades och man mätte energiernas hastigheter.

Haralinjen genom chakrorna synades. Huruvida energifälten drog till sig och lämnade ifrån sig iaktogs och fältets allmänna kvalitet bedömdes.

Man fann att de äldre barnen hade en högre täthet och mindre vidd i sina energifält än de yngre, speciellt i de övre regionerna. Pojkarna hade ett mer utbrett fält. Fältets täthet och mängden av ljus var starkt negativt korrelerat, likaså mängden ljus och fältets vidd visade starka korrelationer i de

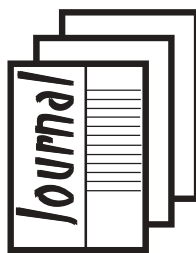
mellersta och nedre regionerna av energifältet hos barnen. Flera starka korrelationer visade sig men utan att vara statistiskt signifikanta. Till exempel så ökade tätheten, blockeringar och energins hastighet med åldern. Författarna menar att hastigheten sannolikt ökar på grund av blockeringarna.

Författarna antar att sådana blockeringar som redan uppstår under barndomen utgör tecken på olika hälsotillstånd av negativ art.

De kvalitativa analyserna gav mer detaljerad information än de kvantitativa analyserna. Interbedömarreliabiliteten var genomgående hög i bedömningarna, bedömarna såg till exempel samma färger i energifälten.

I artikeln diskuteras både de signifikanta och icke-signifikanta fynden och sätts också i samband med annan tidigare forskning på barn. Ett intressant tema som författarna vill framföra gäller barnens energifält kontra barnens framtoning kognitivt och emotionellt. När dessa olika yttringar inte samstämmer med varandra så menar författarna att det torde ställa till med svårigheter för barnens del både vad beträffar den egna självkänslan och deras upplevelser av omvärlden.

Författarna antar att när det blir vanligare att iaktta energifält så kommer man också kunna acceptera den informationen som ett fält kan ge i olika andra avseenden. Alla individer omges av ett energifält och energifältets förmåga att ta in och ge ut energier är kopplat till inläring, anser författarna. Framtida longitudinell forskning på barn är nödvändig, menar författarna. ■



## UR TIDSKRIFTER

### ***Subtle Energies, nr 2 2004***

I detta nr skriver T M Srinivasan om Symbols, myth and reality, Elizabeth Rauscher, PhD om The unity of consciousness experience & Current physical theory, Jean A Metzker och Geoffrey K. Leigh om A Short-term longitudinal study of energy fields in infants & young children. En annan studie här är Influence of subtle energetic change in water on the human energy state, av Edward Krizhanovsky PhD och Lim Kwong Choong, Saint-Petersburg Institute of Physical Training and Sport. Därefter följer Salutogenesis II: Aether derived energy in medicine, health and healing, av Dale Sumbureru, DrPH, M.D.

### **Finns det magnetiska avvikelser i hemsöka hus? *Journal of Parapsychology, hösten 2004***

I detta nr finns en lång artikel av James Carpenter, First sight: Part One, A model of psi and the mind. Sedan följer In search of magnetic anomalies associated with haunt-type experiences: pulses and patterns in dual time-synchronized measurements, av Jason J. Braithwaite, Katty Perez-Aquino och Maurice Townsend, en undersökning som alltså gäller både magnetiska avvikelser och upplevelser av typ hemsökta hus/platser, klart intressant alltså med synkroniserade mätningar.

Sedan följer Two cognitive dmils studies in Bali, av Hoyt Edge, Luh Ketut Suryani. Niko Tiliopoulos och Robert Morris, A study of telepathy by classical conditioning, av Zoltan Vassy, Physiological correlates of ESP: Heart Rate Differences between targets and nontargets, av Luisa Sartori, Stefano Massaccesi, Massimiliano Martinelli och Patrizio E. Tressoldi. Man mäter här tydliga skillnader i hjärtslagsfrekvens vid ESP-gissningar och får olika reaktioner vid target och icke-target?

Chris Roe, Simon J. Sherwood och Nicola Holt fortsätter om Interpersonal Psi: Exploring the role of the sender in ganzfeld esp tasks, också en intressant rapport som undersöker sändarens roll i telepati med ganzfeld.

Därefter Permutation-based methods for examining confusion data in experiments, av Stephanie Stahl, och Differences in paranormal beliefs across fields of study from a spanish adaptation of Tobacyk's RPBS, av Luis Diza-Vilela och

## UR TIDSKRIFTER *forts*

Carlos J. Alvarez-Gonzalez.

Numret avslutas med minnesord om Bob Morris, av James Carpenter, och tre böcker som anmäls: *The PK Zone: a cross-cultural review of psychokinesis*, av Pamela Rae Heath, anmäls av Rhea White, *Talking to the dead: Kate and Maggie Fox and the rise of spiritualism*, av Barbara Weisberg, anmäls av Christopher M. Moreman, samt *The Gift: ESP, the Extrasensory experiences of ordinary people*, av Sally Rhine Feather och Michael Schmucker, anmäls av Rhea White. Denna sista bok gäller alltså vanliga människors ESP-upplevelser.

### **Om fotoner, biofält och healing** ***JSE, nr 4, vintern 2005***

I detta nr inleder Mikel Aickin med *Inference and scientific exploration*, sedan Jerome Clark om *Among the anomalies*, Katherine Creath och Gary Schwartz skriver sedan om *What biophoton images of plants can tell us about biofields and healing*, ett tema som är extra intressant eftersom den berör både biofotoner, fotoner, biofält och healing. Larry Dossey fortsätter med *Global warming, the politicization of science, and Michael Crichton's State of fear*, Dean DeHarpporte om *The burden of proof*, Michael Swords och Henry Bauer om *The ABC TV Documentary "Seing is believing: the truth about UFOs"* Some further comments.

Här finns många böcker anmälda:

*Parapsychology in the Twenty-First century*, edited by Michael Thalbourne och Lance Storm, McFarland, 2005 (anmäld av Peter Fenwick), *Supernormal Faculties in man*, av Eugene Osty, översatt från franskan, anmäld av William Roll, *Mind-Reach: Scientists look at psychic ability*, av Russel Targ och Harold Puthoff, Hampton roads 2005, *Life before life: a scientific investigation of children's memories of previous lives*, av Jim Tucker, St. Martin's Press, 2005. Avslutningsvis info om SSEs årliga möte 2006, 8-10 juni i Orem, Utah. Tema blir *What have we learned?* Program director är York Dobyns, ydobyns@princeton.edu. Se också [www.scientificexploration.org/meetings.php](http://www.scientificexploration.org/meetings.php)

### **Om elektromagnetisk känslighet** ***Vital signs nr 3 2005***

I numret redogörs för IANDS-konferensen vid Virginia Beach i september, med tema *Message and*

*meaning: using the near-death experience as a tool for living.*

Richard Bonenfant, PhD berättar om sina erfarenheter av *Electromagnetic sensitivity: a physician's experience following a childhood NDE* och Tiffany Snow, PhD om *The NDE Message as a tool to connect in healing.*

I tidskriften finns också möjlighet att beställa CD av de olika föredragen, 9.95 USD/CD (för IANDS-medlemmar, 11.95 för övriga). Möjlighet finns också att få det på MP3-format (computer audio format), se också [www.iands.org](http://www.iands.org). De informerar också om 2006 års spiritual retreat for near-death experiencers, 17-20 april vid Mercy Center, St. Louise, Missouri, USA.

### **Försök med fingrar som "kan se" – behöver upp- reparas**

***European Journal of Parapsychology ,  
vol 20.2, 2005***

Detta nr inleds med *Assessing the relationship between ESP task success and vividness of voluntarily generated mental imagery as measured by Betts' QMI: A review*, av Ian Hume och Tony Lawrence vid Edinburgh University. Sedan följer *Do human fingers "see" - "Finger-reading" studies in the east and west*, av Yung-Jong Shiah och Wai-Chong Carl Tam vid Edinburgh resp universitetet på Taiwan. Rapporten konstaterar att dessa studier pågått i mer än 10 år i Taiwan, och att 1/4 av testade barn tycks kunna utveckla en förmåga att 'se' med fingrarna, att identifiera mål enbart genom att vidröra det flata föremålet med fingrarna, där målet har en färg av 4 möjliga, tryckt på ett papper i en färgskrivare. Rapporten konstaterar dock att det sannolikt varit dåligt kontrollerade försök. Fusk har nog inte kunnat uteslutas i dessa. Dessutom har inte försöken kunnat upprepas. Fler försök måste göras under kontrollerade former innan slutsatser kan dras, menar forskarna.

Sedan följer Paul Stevens vid Edinburgh University med *The effect of weak magnetic fields on random event generator: reconsidering the role of geomagnetic fluctuations in microPK Studies.* Följer sedan *gör Interpersonal psi - exploring the role of the experimenter and the experimental climate in a ganzfeld telepathy task*, av Simon Sherwood, Chris Roe, Nicola Holt & Stuart Wilson, de tre förstnämnda vid University of Northampton, och Wilson vid University of Edinburgh, en rapport med överlag neutrala eller negativa resultat.

Bland böcker som anmäls: *"Parapsychology*

in the 21st century: essays on the future of psychical research”, edited av Michael Thalbourne och Lane Storm, 2004, anmäls av Marios Kittenis. Ian Hume och Tony Lawrence anmäler From shaman to scientist: essays on humanity's search for spirits, edited by James Houran, 2004. Numret avslutas med minnesord över Piero Cassoli, av Carlos Alvarado.

### **Ljuset i NDU-upplevelser, kanske inte bara metafor?**

Journal of Near-Death Studies, nr 4, sommaren 2005  
Som gäst-editorial har man T. Lee Baumann, M.D som kommenterar The significance of light in the near-death experience. Bruce Greyson konstaterar i sitt förord att Baumann påpekar att Ljuset, som är centralt i NDU-upplevelser, kanske inte bara är en metafor. Baumann återger försök från fysik som tycks visa att Ljus är omnipresent, omniscient och omnipotent, och att Ljus uppvisar conscious qualities, alltså medvetna kvaliteter. Ljuset kanske är det bokstavliga förkroppsligandet av Gud?

Annars är huvudartikeln i detta nr av Carlos Alvarado, PhD, Ernest Bozzano and the phenomena of bilocation, där keyword är out-of-body experiecnes, deathbed visins, apparitions of the living och survival of death.

Därefter följer Robert D Sheeler, M.D. Teaching near death experiences to medical students.

### **Journal of Near-Death Studies, nr 1, hösten 2005**

I detta nr finns The nature and therapeutic implications of the extraordinary experiences of the bereaved, av Louis E. LaGrand, PhD, The field of near-death studies through 2001: An analysis of the periodic literature, av Janice Miner Holden, Ed.D och Rozan Christian PhD. Några böcker anmäls: Experiencing the next world now, av Michael Grosso, Beyond Indigo Children: The new children and the coming of the fifth world, av P.M.H. Atwater, samt Hear his voice: The True Story of a Modern Day Mystical Encounter With God, av Nancy Clark.

### **Konferens om medvetandet, 4-8 april i USA**

med bl a Marilyn Schlitz, David Rosenthal och Paul Davies, *Journal of Consciousness Studies* nr 12 2005

Temat för detta nr är What RoboDennett still doesn't know, något som Michael Beaton börjar med att kommentera i detta nr, Sedan följer Harry T. Hunt om Synaesthesia, metaphor and consciousness: a cognitive-developmental perspective, vidare Murray Shanahan med Global access, embodiment and the

conscious subject, samt Neil Levy med Libet's impossible demand.

Under rubrik Continuing debate finns Is consciousness epiphenomenal? Comment on Susan Pockett av Gilberto Gomes. Bland böcker: Paul Marshall, *Mystical encounters with the natural world*.

På baksidan finns info om Toward a science of consciousness 2006, i Tucson, Arizona, 4-8 april 2006. Bland talare: Paul Davies, David Rosenthal, Walter Freeman, Marilyn Schlitz och John Searle. Bland topics: Meditation, Phenomenology, self-representational theories of consciousness, physics of life (Paul Davies tema antagligen), consciousness and emotion. Se mer på <http://consciousness.arizona.edu/tucson2006>.

### **Vital signs, nr 4, 2005**

I detta nr finns framför allt en givande genomgång av alla de projekt som IANDS håller på med, de man genomfört 2005 och har framför sig 2006. Vidare informerar de om en Spiritual retreat för de som haft en NDU, den 17 - 20 april i St. Louis, Missouri, USA. Se mer på [www.iands.org](http://www.iands.org).

### **Paranormal review, januari 2006**

I detta nr återfinns A tribute to Albert Hofmann on his 100th birthday: the mysterious discovery of LSD and the impact of psychedelics on parapsychology, av David Luke, John Poynton, ordförande i SPR om President's Note on revolutionary science, Michael A Thalbourne om A psychopractic analysis of the patellar reflex, Michael Irwin om What survives?, Montague Keen och David Fontana sammanfattar The Scole report five years later (säkert givande reflektioner - kritiker har ju ofta dömt ut denna rapport). Nicola Holt fortsätter om Trans- and parapsychology: encouraging a dialogue?, Louise Farrell sammanfattar The 29th international conference of the society for psychical research, alltså SPR-konferensen i Bath förra året som några av oss besökte.

### **JSPR, januari 2006**

Robert A. Charman rapporterar om Has direct brain to brain communication been demonstrated by electroencephalographic monitoring of paired or group subjects. Nästa är också intressant, Environmental sensitivity: inquiry into a possible link with apparitional experience, av Michael Jawer.

Bland böcker märks. Parapsychology: research on exceptional experiences, edited by Jane Henry, Routledge, 2005, och ett långt debattinlägg om EVP, ITC och "röster" på band.

### Forts **Ordförande har ordet:**

av ytterdörren. Slå in den koden så kommer ni in. Sedan är det en trappa upp. Pappret tas ned ca kvart över sju. På pappret står också mobilnummer ni kan ringa till oss som är där inne. Oftast gäller mitt nr, 0708-10 35 32.

**Rätt web-adress till soultravel.** I förra nyhetsbrevet återgav vi en kort presentation av Johan Lindström, och nämnde då också en webadress till webb-tidningen soultravel som har en länge intervju med Johan. Den adressen blev tyvärr fel, den ska vara [www.soultravel.nu](http://www.soultravel.nu).

### **Mötesvärd – något för dig?**

Vi behöver inför hösten en förstärkning med fler mötesvärdar. Är det något du är lite nyfiken på att vara till hösten, så meddela oss vid tillfälle på något föredrag under våren.

### **Nya böcker till vårt bibliotek**

Gary Schwartz' (och William L. Simons) (2002): Kontakt med andra sidan? Banbrytande vetenskapliga experiment om fortsatt existens efter döden.  
Stephen Braude (1979, 2002): ESP and Psychokinesis. A philosophical examination.  
Stephen Braude (1995): First person plural. Multiple personality and the philosophy of mind.  
Stephen Braude (1997): The limits of influence. Psychokinesis and the Philosophy of science.  
Stephen Braude (2003): Immortal remains. The evidence for life after death.  
William Roll och Valerie Storey (2004): Unleashed of Poltergeists and Murder: The curious story of Tina Resch.

Kanske kan dessa nytillskott till biblioteket inspirera ytterligare någon/några att hjälpa till att göra vårt stora bibliotek tillgängligt för läsning och kanske också utlåning? ■

### ***Gåvor***

R A-r, Göteborg	250 kr
C L-n A-n, Ingarö	75 kr
R A-r, Göteborg	60 kr
E-M M-n, Stockholm	50 kr
A F-e, Växjö	200 kr
M L-g, Farsta	75 kr
Summa	710 kr

**Ett stort tack!**

### **Sällskapet för Parapsykologisk Forskning, SPF**

**Postgiro:** 35 17 57-0

**Medlemsavgift:** 225:-, för pensionärer och studerande 190:-

**Ordförande:** Göran Brusewitz, Diligensväg 98, 131 48 Nacka

**Tfn och fax hem:** 08-466 98 58 Mobil: 0708-10 35 32

**Vice ordförande:** Jens Tellefsen

**Kassör:** Anneli Goulding

**Sekreterare:** Edgar Müller

**Redaktör för Nyhetsbrevet:** Göran Brusewitz

**Layout:** Merit Müller

**Hemsida:** [www.parapsykologi.se](http://www.parapsykologi.se)

**Ansvarig för hemsidan:** Jonas Liljegren









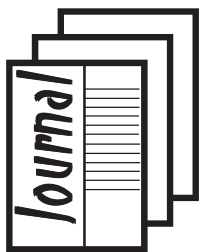












## UR TIDSKRIFTER

**NOTISER**

**Sällskapet för Parapsykologisk Forskning, SPF**

**Postgiro:** 35 17 57-0

**Medlemsavgift:** 225:-, för pensionärer och studerande 190:-

**Ordförande:** Göran Brusewitz, Diligensv 98, 131 48 Nacka

**Tfn och fax hem:** 08-466 98 58 Mobil: 0708-10 35 32

**Vice ordförande:** Jens Tellefsen

**Kassör:** Anneli Goulding

**Sekreterare:** Edgar Müller

**Redaktör för Nyhetsbrevet:** Göran Brusewitz

**Layout:** Merit Müller

**Hemsida:** [www.parapsykologi.se](http://www.parapsykologi.se)

**Ansvarig för hemsidan:** Jonas Liljegren

***Vill du köpa video/DVD från våra föredrag?***

Ni som varit på föredrag har sett att de ofta också spelats in på video. Nu börjar vi närma oss att kunna sälja kopior av föredragen, på video eller DVD. Vi återkommer när det är helt klart, bl a ska nödvändiga avtal göras upp.