



KOMMUNFÖRBUNDET
SKÅNE

Inbjudan

1 (2)

Kerstin Emanuelsson
Tfn 046 – 71 99 38
kerstin.emmanuelsson@kfsk.se

2006-01-09

066046

Förskola
Grundskola – gymnasium
Kultur –fritid
IFO
Region Skåne

HJÄRNANS UTVECKLING OCH NERVSYSYSTEMETS MOGNAD I TEORI OCH PRAKTIK - parallella spår mot ett gemensamt mål

Arbetet med att skapa ett öppet och människovänligt samhälle måste starta med barnen. Vårt framtida samhälle kommer att kräva att individen är än mer flexibel än idag. Vidare kommer samhällets fortsatta utveckling och eventuella överlevnad att handla om värderingar.

Värderingskapacitetens mognad är i hög grad beroende av hur nervsystemet och hjärnan utvecklas. Lekfullhet, fantasi och kreativitet är därför nödvändiga tillgångar i ett samhälle som blir allt mer informationsinriktat.

Professor **Matti Bergström**, Helsingfors Universitet och **Mats Niklasson**, rörelseskolan Vestibularis i Mönsterås klargör under dagen hur aktuell hjärnforskning kan tillämpas på barn och ungdomar som hjälp att utveckla dem till harmoniska vuxna.

Matti Bergström har i sin forskning betonat "den hela hjärnan" och dess möjligheter att mogna. Vestibularis har under femton år tillämpat dessa teorier i sitt arbete gällande barns sensomotoriska utveckling.

Postadress	Besöksadress	Telefon	Telefax	Postgiro	Bankgiro	Org nr
Box 13, 264 21 KLIPPAN Box 53, 221 00 LUND www.kfsk.se	Storgatan 33 Baravägen 1	0435-71 99 00 046-71 99 00	0435-71 99 10 046-71 99 30	34 68 83-2	312-8154	837600-9109

1. Inledning. Vår gemensamma historia.
2. Hjärnan som system. Kaos – ordning. Jagets mognad.
3. Barnets utveckling från sk reflexer till medvetna rörelser.
4. Vikten av att inte påskynda barnets mognad. Lek och kreativitet. Reglering av motoriken.
5. Talsvårigheter och lekproblem ur ett sensoriskt och motoriskt perspektiv. Barnets väg mot ökad medvetenhet.
6. Hjärnans utveckling och mognad ur ett samhällsperspektiv. Öppna och slutna system. Skolans kulturbärande ämnen. Neuropedagogik.
7. Värderingar är inte information
8. Kommunikation. Globaliseringen fordrar en flexibel hjärna.
9. Ett avslutande samtal.

Målgrupp	Kursen vänder sig till dig som vill veta mer om hjärnans utveckling och nervsystemets mognad samt att få en bild av hur det kan tillämpas på barn och ungdomar.
Tid och plats	Måndagen den 13 mars 2006, FU-salen, Regionhuset, Baravägen, Lund.
Hålltider	
09.00-09.30	Samling och kaffe
09.30	Kursstart
12.15-13.15	Lunch
14.30-15.00	Kaffe
16.00	Avslutning
Kostnad	Kursavgiften är 1 250 kronor per deltagare. Kostnaden för kaffe, lunch, kaffe är 100 kronor per deltagare. Moms tillkommer. Vi debiterar efter genomförandet.
Anmälan	Senast 2006-02-24!
Avanmälan	Sker avanmälan efter anmälningstidens utgång och ersättare inte deltar debiteras halv avgift. Uteblir anmäld deltagare utan avanmälan debiteras hel avgift.
Information	Närmare information om kursdagens innehåll lämnas av Kerstin Emanuelsson, tfn 046 – 71 99 38. Övriga frågor besvaras av kompetensenheten, tfn 0435 – 71 99 07 och 71 99 09.

KOMMUNFÖRBUNDET SKÅNE

Kerstin Emanuelsson
Förbundssekreterare