



Värt att veta fällt

Den 11 maj fälldes radioprogrammet *Värt att veta* i radionämnden för partiskhet. Nämndens kommuniké löd:

"I programmet "Värt att veta", sänt i P 1 den 20 november 1988, förekom ett föredrag om transcendental meditation (TM) hållet av en distriktsläkare. Föredragshållaren redogjorde ingående för en rad olika positiva effekter som TM hade på ut-övarna och det omgivande samhället.

En anmälare ansåg att inslaget utgjorde reklam för TM.

Radionämnden konstaterade vid sitt sammanträde att inslaget framstod som synnerligen ensidigt. Programledarens uttalanden förstärkte snarast föredragshållarens budskap. Vid en samlad bedömning fann radionämnden att inslaget stred mot kravet på opartiskhet i radiolagen.

Beslutet var enhälligt."

Kunskap

Oumbärlig populärvetenskaplig kunskap kan vi få om vi läser *Illustrerad Vetenskap* (t ex 10, 1989):

"En genomsnittligt utbildad engelsman har ett ordförråd på 43 gånger det antal ord han kan som börjar med o".

Gå på glödande kol

— Vem som helst kan gå på glödande kol utan att bränna sig.

Det säger Hans-Uno Bengtsson, professor i fysik i Uppsala, till *Sydsvenska Dagbladet*.

— Det krävs inga under eller mirakel för detta, förklarar han. Inte heller någon meditation eller annan mental förberedelse inför promenaden. Det handlar bara om att förstå ett par viktiga principer inom fysiken.

Det hela bevisades inför publik utanför Fysikum i Lund, när Bengtsson med raska steg gick barfota över en tre meter glödande kolbädd. Utan en blåsa efteråt.

— I grunden handlar det om att skilja mellan temperatur och värme.

"Man får cancer när själen inte kan sjunga"

I Aftonbladets söndagsbilaga den 8 oktober får vi det tvivelaktiga nöjet att möta två läkare från antroposofernas sjukhus, Vidarkliniken i Järna.

Bröstcancer drabbar kvinnor "som har en viss ambivalens till sin kvinnobild", enligt läkarna. Man är mer eller mindre mottaglig för sjukdomar beroende på vilken samhällsklass man tillhör. Den typiske bröstcancerpatienten är "en stackars socialdemokrat, som är överanpassad till samhället", enligt läkaren Christian Osika.

— Man får bröstcancer när själen inte kan sjunga.

press

— Den som har en positiv uppgift i livet får inte bröstcancer, säger Christian Osika.

När man väl har fått cancer ska patienten få en sådan behandling på Vidarkliniken att hon själv ordnar upp sitt liv.



— Vi anser inte att strålning och cellgifter hjälper. Det tar bort tumören men botar inte det som driver sjukdomen.

I artikeln intervjuas också en nöjd patient och säger att:

— Jag tycker att cellgifter tar bort så mycket kraft.

Hon har själv bytt ut smärtstillande medel mot doftande oljor, röllekeavkok och konstnärliga terapier. Cancern hinner under åren sprida sig i hennes kropp.

Runt i cirklar

Cirklarna i sädesfälten var sommarens stora mysterium i Storbritannien i somras. Hittills har ingen kunnat förklara hur de 165 helt cirkelrunda ytorna av tillplattat gräs uppstått. Cirklarna har försökt förklaras med virvelvindar, svampangrepp, skojfriska bönder eller flygande tefat.

Det brittiska ufo-förbundet avfärdar dock den senare förklaringen. Det betraktar sig självt som seriöst och anser att tefatförklaringen inte håller.

Det tror däremot Colin Andrews, amatörforskare och tefatsskribent. Han har tillsammans med 11 "vetenskapliga kollegor" satsat motsvarande 500 000 kronor av egna pengar för att försöka lösa mysteriet. Ansträngningarna har bland annat resulterat i en bok, *Circular evidence*, som kom ut i somras.

Margaret Thatcher har nu kopplat in både försvars- och jordbruksdepartementet på fallet.

Källa: Expressen 18 juli 1989, The Guardian 13 augusti 1989 och The Sunday Times 9 juli 1989.

Vetenskapens svaghet är också dess styrka!

I en artikel i Forskning och Framsteg (nr 6, 1989) går geologen Åke Johansson till angrepp mot den bokstavstroga skapelse-tron. Johansson ger här en fin karakteristik av vetenskapen:

"Vetenskapen kan liknas vid ett ständigt pågående husbygge där ett myller av forskare är verksamma. I källaren håller geologerna på att kontrollera att grundförhållandena är stabila...Kemisterna kontrollerar att murbruket har den rätta sammansättningen, medan fysikerna plockar sönder byggnadsmaterielen i allt mindre beståndsdelar. Från ett provisoriskt uppriggat torn utför astronomerna sina observationer, och ute i trädgården vårdar biologerna kunskapens träd, undersöker blomväxternas släktskap och försöker få olika grödor i ekologisk balans med en för ändamålet införskaffad ko.

Allt som oftast läggs en ny tegelsten till muren av kunskap, men somligt visar sig bli snett och vint, och då och då måste rentav en hel mursektion rivas ner. Visserligen går bygget framåt, men något färdigdatum går inte att utlova. Vetenskapens hus blir aldrig färdigt, men ett hus som aldrig blir färdigt blir heller aldrig föråldrat. Denna svaghet är dess styrka."

