

Det senaste i "forskningen" är Belts egen färglära. Att färger skickar ut såväl störande som lugnande energi. Därför gör en papperslapp av rätt sort och färg i byrålådan susen.

I Belts sortiment finns dessutom en "poloraiser" – ett litiumbatteri i en plastlåda – vilken lyssnaren bör rikta mot sin hifi, mot lyktstolpar och elskåp i närheten. Och mot månen.

Botar elallergi

Som medicin för ditt sjuka rum finns alltså en uppsjö PWB-produkter. Det är polariserande elektret-film och tweezers, folie, feriter, säkerhetsnålar, reflexionsfria kablar, resistorer, tejper att användas i en position parallellt med jordytan, krämer, infettningmedel, plastspiraler...

Men det är inte bara musiklyssning som kan behandlas. Belt menar att han hittat orsaken till välfärdsstatens åkommor, som t ex kontorssjuka. Läkare rapporterar att tillståndet för elallergipatienter som använt Belt-produkter har förbättrats.

Audiofiler som behandlat sina lyssningsmiljöer med PWBs produkter säger sig uppleva diskanten som mjukare, basen fastare, ljudbilden bredare. Rofylltheten ökar, det spelar högre och klarare. Josef Svalander vet inte vad han ska tro. Han intygar för M hur avslappnad han kände sig när han "beltade" som mest. Men idag har han brutit med Belt.

– Man måste byta världsuppfattning för att leva efter Belts teorier. Jag kunde acceptera hundra prylar, men inte hundra till, och hundra till. Vad ska man tro? Och hur ska jag någonsin kunna förklara vad som egentligen sker, med tekniska termer?

Att leva efter Belt visade sig vara en omöjlighet. Nu rear Svalander Belt-prylarna i sitt postorderföretag.

referat Jonas Söderström

Fotnot: M är en gratistidning om klassisk musik som distribueras till välsorterade skivaffärer.

1993 års folkbildare föreläste vid årsmötet

Den 6 maj blev det äntligen möjligt för Hans-Uno Bengtsson, fysiker och folkbildare från Lund, att ta emot sitt nyritade diplom (tecknat av Robert Nyberg).

Det skedde vid föreningens årsmöte, där det för övrigt konstaterades att nästa hela styrelsen ställde upp till omval. **Helen Rundgren** avsåg sig dock vidare styrelseuppdrag, och i hennes ställe invaldes **Kjell Strömberg**, högstadielärare i matematik och fysik från Kumla.

"Antag att en ko är rund..."

Hans-Uno tackade för priset med en föreläsning om fysikens begränsning och användbarhet inom andra vetenskaper, särskilt biologin. En fysiker är, sade pris-tagaren, en person som antar att en ko är klotformig, det vill säga en som förenklar så långt som möjligt för att kunna generalisera om omvärlden.

Vi fick också svar på frågor som "Varför är det möjligt att ligga på en spikmat-ta, men inte på en spik?" och "Varför ser stora djur inte ut som små djur?" (De skulle inte hålla, och de skulle dö av värmeslag.)

Den som inte visste att långhalsande dinosaurier inte kunde ha vadat omkring i vatten upp till axlarna, eftersom de inte skulle ha orkat andats, fick besked om den saken, och den som inte godtagit Kiplings förklaringar på varför elefanten har så stora öron fick veta att de stora öronlapparna har samma funktion som kylflänsarna på en mopedmotor: de ökar ytan utan att öka volymen i motsvarande grad. Insekternas hudandning fungerar bättre än vårt system med lung-

or och syresättning av blodet, men bara så länge deras storlek är måttlig.

Goliat var chanslös

Storlekens betydelse förklarar också varför David besegrade den nästan fyra meter långe Goliat: en sån bjässe skulle ha varit nästan orörlig.

Om man kan förstå att Bibelns berättare inte hade kläm på fysikaliska principer, är det svårare att acceptera att Per-Erik Wahlund oroar sig för sin guldhämster, som han tror kan slå ihjäl sig efter ett fall på 60 cm! I själva verket kan nästan alla djur hoppa ungefär så högt från stillastående, och följaktligen också överleva ett fall från den höjden.

Hans-Uno knöt elegant ihop dessa och andra mer eller mindre kända fakta med – i varje fall av fysikerna – välkända naturlagar och höjde därigenom både auditoriets munterhet och bildningsnivå med betydligt mer än tre alnar.

NH