

Ljuset i tunneln lyser med sin frånvaro

Börje Wigström

Helsingborg

Staten och dess myndigheter blundar för dom allt fler el- och kemikalieöverkänsligas situation i vårt samhälle. Socialstyrelsen förnekar kunskapen och staten blundar för verkligheten.

Britt-Marie Rosell säger i *Elöverkänsligas tidning* nr: 4, 2005: "Kemikalier och elektromagnetiska fält kan vara olika infallsvinklar på samma fenomen. Rosell frågar sig: Är kemikalier tändstickan som sätts till krutdurken? Eller är kemikalierna själva krutdurken? Att bo i ett möjligt hus är riskabelt. Om man utsätts för mögel, kanske utan att veta om det, kan kroppen börja reagera negativt på elmiljön. Elöverkänsliga är ju bland annat kemikaliepåverkade eller förgiftade från datorer, tandvård med mera. Kan kemikalierna, vara den saknade biten i pusslet?"

Elektrikern nr: 8, 2000: "Allt kraftigare datorer" Eftersom komponenterna blir allt mindre och datakraften ökar, krävs det kylfäktar som driver ut gaserna ur datorhöljerna. Dessa kommer ut i luften. När datorn startas och kretskorten blir varma, ökar hastigheten av gasemissioner starkt.

Bisfenol-A som emitterar från datorer och som när det sönderdelas i UV-ljus ger fria radikaler som söker sig till ett lämpligt mål på cellnivå, till exempel DNA. Det kan då ge upphov till fotoallergi vilket betyder att man inte heller tål solljus, lysrör eller vanliga TV-skärmar.

Tony Kronevi beskriver ett fall av ljuskänslighet där personen i fråga var mycket drabbad, men där mannen enligt egen utsago efter medicinsk behandling återigen kunde fungera i samhället och kunde byta mörkret mot en tillvaro i solen.

Tony Kronevi säger i boken *Byggnad med kunskap* (Örebro Universitet 2000): "Bisfenol-A har i djurförsök visat sig ha den största allergiframkallande förmågan av alla ämnen av denna typ."

Så här beskriver Gunni Nordström elektronikens påverkan på människan: När man exponeras för elektromagnetiska fält påverkas både det centrala nervsystemet och immunförsvaret. Kanske det handlar om elektromagnetisk strålning och giftiga kemikalier i förening?

Uppdrag granskning har också visat en ung mans vedermödor och kamp för att klara sina ljuskänslighetsbesvär. Denna person förde en lika ojämn kamp som alla andra som har drabbats av

det här. De här ljusöverkänsliga människorna är mörkrets olycksbarn med en tillvaro långt ifrån allt vad samhället kan erbjuda. En grupp som samhället mer eller mindre har övergett.

Det jag ömmar mest för är den man som *Aftonbladet* skrev om 2006-02-10.

Mamma jag vill dö är inte längre ett rop på hjälp det är ett hopp om att komma till något som förkortar hans lidande. Anders lidande har fått så stora proportioner att han bara ser döden som enda alternativ. Detta liv i ständigt mörker är en psykisk belastning och där ljuset i tunneln bara lyser med sin frånvaro. En kommun som säger att den skall hjälpa men ändå inte ställer upp. Mycket snack och liten verkstad. Anders sitter nu helt ensam i skogen och kommunen pratar om eget ansvar.

Det är hela tiden frågan om ansvar som läggs på de drabbade. Var finns det kommunala ansvaret när medborgarna behöver en hjälpare hand. Tjänstemännens myndighetsutövning slutar många gånger i en bristande utövning där man tolkar lagen efter egna principer (myndighetsmissbruk). Vissa tjänstemän har försökt att göra sig lustiga över de här stackars ljuskänsliga

människorna genom att kalla dem för hattanter eftersom de var tvungna att skydda sina ansikten mot dagsljus med stora hattar och solglasögon.

Samhällets olycksbarn har en lång väg att vandra, en väg som kantas av ett oförstående samhälle som inte ger dem en ärlig chans till adekvat vård. Hur många offer skall skördas innan samhället beslutar om omedelbar hjälp åt dem som fortfarande kan räddas. Det samhälle som utsätter de drabbade för lidande och lögn är ett samhälle i förfall.

Aftonbladet (2006-02-10) Socialstyrelsen: "Elallergi är inte bevisat" Elallergiker tas oftast inte på allvar. Det är experterna eniga om. Vanliga symptom är trötthet, huvudvärk, yrsel, hjärtklappning och depressioner. Många upplever även förstoppning, rodnad och en "överhettad" hud. Elkänsliga personer hävdar att symptomen beror på elen de utsätts för. Men det finns ingen vetenskaplig studie som fastställt att det är så, säger Martin Tondel, läkare och handläggare för medicinska frågor om elkänslighet på Socialstyrelsen. År 2001 uppgav cirka 200 000 svenskar att de är drabbade.