

"... God hath made man upright; but they have sought out many inventions."
(Eccl. 7,29)

EN DØDSFORM SOM LIVSFORM

Dag Jørgen Høgetveit, aug. 2011.

En fremmed kommer inn i tunet; stiger ubedt inn i ditt kjøkken, ditt sengkammer, din stue. Finner en stol, tenner en røyk; slår seg til der.

Clinton Ober hadde fortid i kabeltelevisjons-industrien; med derav nødvendig innsikt i jordingens betydning for beskyttelse av omgivelser og signalkvalitet (interferens- (samspill-) problema-tikk), og som felles referansepunkt for elektriske apparaters elektroniske komponenter, hvilke med mangelfull jord kan ende i intern kaos og sammenbrudd.¹

Ober sitter en dag i 1998 og observerer mennesker passerende på sko med såler av gummi og av annet ikke-konduktivt materiale. Han begynner undres om slik isolasjon fra bakkekontakt kan ha noen effekt på helsen.

Han kveiler en kabel ut stuedøren; ute tilkobles jordspyd; inne ble et voltmeter² koblet til kabelens andre ende samt til ham selv. Nå kunne han følge spenningsforskjeller indusert i kroppen, med voltmeteret. Nærmet han seg en lampe, gikk spenningen opp. Eneste elektriske apparater som ikke gav endret spenning var kjøleskapet og computeren. De var jordet. Han la seg på sengen. Der ble spenningen høyest; sengen stod ved en vegg full av skjulte elektriske kabler. Kunne dette ha betydning for søvnen?

Neste dag kjøper han metall-tape, lager et slags gitter på sengen, kobler det til en ny kabel som kobles til enda et jordspyd. Han legger seg på gitteret og voltmeteret viser tilnærmet null; "I was in sync, det vil si elektrisk ekvivalent til å ligge direkte på bakken ute."³

Det neste han husker er at det er morgen. Han behøvet smerte- stillende piller for å sove, men nå var han sovnet med voltmeteret på brystet og sov godt for første gang på år.^{4,5}

Dr. S. Milham ved Washington State Dep. of Health, har gjennomgått studier som viser betydelig økning i forekomst av alvorlig sykdom etter elektrisitetssimplementering.⁶

I sin studie "Historisk evidens for at elektrifisering forårsaker det 20. århundres epidemi av "sivilisasjons-sykdommer"⁷ fremholder Milham sammenheng mellom oppkomsten av dødelig barneleukemi i 1930-årene og elektrifisering i urbane områder. Kreft generelt øket med 49 prosent etter husholdnings-elektrifisering; høyere urbant enn ruralt. I sammenhengene listes også betydelige tall relatert til hjertesvikt, diabetes, selvmord.

Sergio Manzetti⁶ kommer videre inn på "søvnkvalitet og mangelen på tilstedeværelse av naturlige impulser til hjernen", relaterte hormonelle virkninger, og mulige langtidsfølger av elektrifiserte og lys-kontinuerlige omgivelser. "Søvn er lys-absent aktivitet i sin optimale tilstand, og den lavere aktiviteten utført i hjernen når optimale nivåer uten lys."

"The dark side of light."

"... dagens verden er så full av kunstig lys at ekte mørke mange steder har blitt borte. Dette er et velkjent problem for planter og dyr".⁸

"Israelske forskere har analysert regionale kreftrater og sammenliknet dem med satellittbilder av lysmønsteret om natta i 164 land. De fant en klar korrelasjon mellom prostatakreft og nivået av kunstig lys om natten. I land med størst bruk av kunstig belysning var det 110 prosent mer prostatakreft enn i land med minst bruk.

Disse funnene sier i seg selv ikke noe om årsak og virkning, men underbygger resultatene fra en tidligere studie av samme forskere samt en rekke studier som er noen år gamle. I en studie undersøkte forskere satellittbilder av 147 lokalsamfunn i Israel og fant at kvinner som bodde i nabolag der det var lys nok ute til å lese en bok ved midnatt, hadde 73 prosent høyere sannsynlighet for å utvikle brystkreft sammenliknet med kvinner i områder med mindre lys om natta."⁸

Å utestenge kunstig lys om natten, er ofte samtidig å strupe oksygentilgangen. Oksygen er en nøkkelfaktor ifm. kreft.⁹

Nothing succeeds like success.

Sivilingeniør og forsker Orjan "Hallberg har studert forekomsten av sykdommer og sykkelighet i den svenske befolkningen over flere tiår, og noe spesielt ser ut til å ha inntruffet i 1997. -I løpet av høsten 1997 begynte plutselig sykemeldingene å øke i fylke etter fylke. De siste fylkene der dette mønsteret ble observert, var de to Norrlandsfylkene og Gotland, der økningen startet etter januar 1998. Det var ingen plutselig økning, men tidligere års synkende antall sykemeldingsdager ble snudd og begynte plutselig å øke fra år til år, forteller Hallberg.

Den svenske forskeren opplyser at i 1997 begynte også trafikkulykker med personskade og ulykker på arbeidsplassen å øke. Det samme gjorde dødsfall pga. ytre omstendigheter, drap og selvmord. Til og med dødsfall grunnet Alzheimers sykdom begynner å øke fra 1997.

-En hypotese for å forklare dette er at GSM-systemet for mobiltelefoner ble komplettert med 1800 MHz-systemet fra høsten 1997. Det ble innført senere i noen fylker. Det er en klar korrelasjon mellom innføringen av GSM-systemet og disse helseproblemene, opplyser Hallberg.

Hallberg forteller at en liknende utvikling i folkehelsen er funnet i Sveits. Der har man også funnet en tydelig økning av ulike helseproblemer etter at GSM-systemet ble utbygd. Sveitsiske forskere nevner bl.a. økte problemer med psykiske lidelser, problemer med stoffskiftet i kroppen, problemer med nervesystemet, flere ulykker og mer vold."¹⁰

"Hallberg har også undersøkt i hvilken grad kreftdødeligheten påvirkes av hovedsendere for radio og fjernsyn. -Dødeligheten av en rekke kreftformer øker tydelig etter at man har bygd ut FM-radioens sendenett, opplyser han. -Denne utbyggingen ble gjort i løpet av en tiårsperiode, og man kan derfor sammenlikne kreft-ridikoen før og etter denne utbyggingen. En detaljert analyse av antall tilfeller hud- og lungekreft viser at i de svenske fylker som ikke fikk FM-radioen først, fortsatte de å ha samme lave og stabile forekomst som tidligere. Dette mønsteret holdt seg fram til også disse fylkene fikk FM-radioen i drift. Da begynte plutselig både dødelighet og forekomst å øke, forklarer Hallberg. -Dødeligheten økte faktisk raskest like etterpå, ettersom det fantes gamle kreftpasienter som holdt seg i live takket være

sitt gode immunforsvar. De døde raskt da immunforsvaret ble svekket av FM-sendingene."¹⁰

"Bier bruker jordas magnetfelt for å posisjonere seg og navigere i terrenget. For å klare dette har de et innhold av magnetisk materiale i hode, bryst og bakkropp. Slike magnetiske "kroppsmaterialer" kan bli remagnetisert av et sterkere magnetfelt."¹¹
... F.eks.

"To indiske forskere har i 2010 sannsynliggjort at eksponering for svak mikrobølgestråling fra mobiltelefoner kan ha bidratt til bienes problemer. De utsatte to bikolonier for to mobilsamtaler à 15 minutter daglig to ganger i uka fra februar til april. Dette omfattet to sykluser hos biene. Det ble brukt helt vanlige 900 MHz mobiltelefoner som var festet på siden av kubene. De bestrålte koloniene ble sammenliknet med to kolonier som ikke ble utsatt for denne påvirkningen, en med en dummymobiltelefon festet på kuben og en uten noe som helst. Etter endt forsøk var det verken pollen eller honning i de bestrålte kubene. Dronningen la færre egg, færre arbeidsbier kom tilbake, og enda færre arbeidsbier fløy ut av kuben. De ble forvirret og tiltaksløse."¹¹

"... biene ble stille og rolige eller forvirrede som om ute av stand til å avgjøre hva å gjøre." "... ved enden av eksperimentet ... komplett tap av kolonien."

"Rapporter på slik koloni-kollaps i naturen i utviklingsland som India hvor elektromagnetisk-strålings- (EMR) baserte teknologier er relativt nytt, er fraværende."¹²

Degenerasjon overgenerasjoner, inntil funksjonsudyktighet / ufruktbarhet, skulle også i denne sammenheng¹³ være en mulighet. Menneskets generasjoner er noe lengre en biens ...

Det tør være kjent, om ikke "anerkjent", at magnetisme (permanente og variable felter) nyttes terapeutisk. Positive (og negative) virkninger varierer med N / S-magnetisme og frekvenser.¹⁴

Dra et kompass langs slitebanen på et bildekk. Kaosmagnetisme; stålførsterkningen er (i varierende grad) magnetisert og gir ved roterende dekk, genrell, ukontrollert, pulserende magnetfelt-"terapi" på et vell av frekvenser, hvor styrke og frekvenser varierer med hastighet. Målbart i hodehøyde; ved hjulbue i baksete målt flerdoble verdier av hva er leukemi-relevante hos barn.¹⁵

Puls, men ikke vekselfelt? Andre frekvenser? Betryggende?
 Yrkessjåfører som sitter "på" hjulet? Svake mennesker til lang-
 transport over bakhjulet i en ambulanse?
 Resten av bilen; ladekrets o.s.v. ...
 Noen mener en magnetisk innretning som el.motoren er en tran-
 sportløsning.

"Som vi vet, har jorden et dipolart magnetfelt med nord og syd-
 poler. Jorden er ikke permanent magnetisert som en metall-magnet
 (permanent magnetisme ødelegges ved varme og jorden har et
 ekstremt varmt indre), men heller skyldes dens felt en elektro-
 magnet, produsert ved elektriske strømmer i jordens indre.
 Observasjoner har vist at jordens magnetfelt har blitt målbart
 avtagende over de siste halvtannet århundre. Presise målinger av
 feltets intensitet, eller styrke, er blitt gjort på en verdens-
 vid basis siden 1835 hvilket har tillatt oss å kjenne feltets
 tilstand på hvilket som helst tidspunkt siden da."¹⁶

"Men et robust magnetisk felt er viktig for liv slik vi kjenner
 det, fordi feltet danner en beskyttende skjerm omkring jorden,
 som bøyer av, tilbake til rommet, mye av den skadelige kosmiske
 strålingen som kontinuerlig bombarderer jorden, avvergende
 strålingen fra å innvirke på jordens atmosfære og overflate og
 fra å forårsake mutasjoner i levende vesen. Uten en magnetisk
 skjerm som omgir jorden, ville liv bli heller ubehagelig.
 Den avtagende rate har også implikasjoner for fortiden. Hvis
 jordens magnetfelt-intensitet var dobbelt så sterk for hvert 1400
 år som du går tilbake i tiden ... Varmen generert ved motstand
 mot de elektriske strømmer i den smeltede kjerne, behøvet for å
 produsere slikt et stort magnetfelt ville ha hatt skrekkelige
 konsekvenser. Barnes^{<17>} spekulerte på at i en ikke-for-fjern-
 fortid, ville liv ha vært nærmest umulig, og for omtrent 20 000
 år siden ville varmen produsert, ha revet opp jordens interne
 struktur. Dette er muligens en overforenkling, men du tar bildet."¹⁶

"Naturen av jordens felt synes å skyldes elektriske strømmer i
 den heller bevegelsesløse kjerne, ikke langsomme væske-strømmer
 opprettholdt ved en dynamo. Den nuværende observerte avtagelse er
 helt konsistent med den forutsagt ved en enkelelektrisk resistans-
 modell. Original-feltet skriver seg fra jordens skapelse, hvilken
 var fullstendig med et "såre godt" magnetfelt forårsaket ved

elektriske strømmer som nå er avtagende. Det gir mening at Gud ville forsyne jorden med slik en beskyttende skjerm. Avtagelsen tok antagelig til med forbannelsen over jorden i 1.Mos 3,17, forårsaket av Adams opprør."¹⁶

"Basert på den målte styrke av jordens felt, kan vitenskapsmenn kalkulere dets total-energi. Som styrken avtar, så gjør total-energien. Styrkens halveringstid er 1400 år, men felt-energiens halveringstid er kun 700 år! De former for skade feltet gjennomgikk under Syndfloden, som som kort gitt omriss av i forutgående avsnitt, ville tjene til midlertidig å øke feltets avtagelse. I stedet for en uavhengig avtagelse av magnetfeltet, skulle vi, istedetfor, anta en dynamisk avtagelses-modell."¹⁶

"Gammel-jord-talsmenn opprettholder håp om at dynamo-teorien på en eller annen måte fremdeles kan reddes. Pr nå strider den mot observasjoner av raske reverseringer i moderne lava-strømmer, solfleck-sykluser, mindre konveksjons-strømmer i kjernen, og den har ingen støtte i fysisk teori. Den eneste eksisterende modell for magnetfeltet som håndterer alt data, fastsetter en ung jord og en nylig skapelse. Det er basert på sunn fysikk, og dens forutsigelser er blitt bevist ved observasjon.

For å summere; om ikke jordens magnetfelt er blitt endret eller styrket ved en uvanlig magnetisk hendelse i fortiden, tillater nåtidens avtagelse en øvre grense på 20 000 år eller så for jordens alder. Imidlertid er ikke jordens alder nødvendigvis så høy, fordi dette tallet ble utredet ved å nytte uniformitariske antagelser om avtagelse (hvilke, i dette tilfellet, har en bedre mulighet for å være gyldig enn disse antagelsene anvendt annesteds). Men selv ved å nytte standard-daterings-antagelsene, er den kalkulerte alder ung, ikke gammel. Videre er evidensen for magnetisk reversering helt kompatibel med forutsigelser basert på den bibelske Flom."¹⁶

REFERANSER og NOTER:

1. Ober, C. / Sinatra, S.T. / Zucker, M.; Earthing; Basic Health Publ. Inc., CA, 2010, s. 30-31, 235.

2. "... et instrument som måler de elektriske potensial-differansene mellom Jorden og hvilket som helst elektrisk objekt, eller hvilke som helst to punkter i en elektrisk krets." Ibid. s. 32.

4. "Bevegelsen av næringsstoffer og vann inn i cellene er regulert ved elektriske felter, og hver type celle har et frekvens-spenn innen hvilken den operer. Ditt hjerte, hjerne, nervesystem, muskler og immunsystem er hoved-eksempler på elektriske sub-systemer som operer innen ditt "bioelektriske" legeme." Ibid s. 4.

5. "En frisk cellemembran i kroppen skal normalt ha en elektrisk lading på -20 til -25 millivolt (mV). Dette tilsvarer en pH på 7,35-7,40. Hvis den elektriske spenningen faller, vil sykdomsframkallende bakterier, sopp og virus vokse fram, da disse trives i et surt miljø. Når det er riktig ladning i cellemembranene, får de god tilførsel av oksygen. Dette gjør at kreft ikke kan utvikle seg like lett, samt at energiomsetningen blir vesentlig mer effektiv." Poleszynski, J.F.; Elektromagnetisme; det styrende prinsipp; Vitenskap og Fornuft, nr. 4, 2011, s. 11.

6. Manzetti, S.; Elektrisitet - missing link mellom livsstil og sykdommer?; kronikk, forskning.no, 14.10.10.

7. Ibid. ref. 2, Milham, S. (2009): Historical evidence that electrification cause the 20th century epidemic of "diseases of civilization". Medical Hypotheses, 74:337-345.

8. Mysterud, I.; Lysets mørke side; Mat og Helse nr. 12, 2009, s. 43 / ref. s. 80. Mat og Helses artikler skal være tilgjengelig på matoghelse.no.

9. Poleszynski, D.V.; Oksygen stopper kreft!, (Vedr. kreftrelaterte arbeider av nobelprisvinner i medisin (1931) dr. med. Otto Heinrich Warburg), Mat og Helse nr. 3, 2008, s. 60-64 / ref. s.98.

10. Mysterud, I.; Oppsiktsvekkende forskning på FM-bølger og mobilstråling; Mat og Helse nr. 3, 2008, s. 66 / ref. s. 98.

11. Mysterud, I.; Hvor er biene blitt av? ... og hva mobiltelefoner har med det å gjøre; Vitenskap og Fornuft, nr. 2, 2010, s. 70-73.

12. Kumar, N.R. / Sharma, P.; Changes in honeybee behaviour and biology under the influence of cellphone radiations; Current Science, vol.98, no.10, 25 May 2010, s. 1376-1378.

13. Mener huske en beretning om (forings-relatert) katte-degenerasjon over 4-5 generasjoner inntil sterilitet.

14. Øverbye, B.J.; Frisk med Magnetterapi; Norsk Magnetterapi, s. 18.24.

15. "I en studie har det blitt rapportert forhøyelse av leukemi hos barn ved eksponering for 50 Hz felt så lave som 0,4 mikrotesla (dvs. mer enn ti ganger lavere enn hva vi noterte i enkelte bilers baksete." Stankowski, S. / Meier-Engel, K. / Kessi, A.; Magnetic fields in cars; The role of tires; Berne University of Applied Sciences. Presentasjon ved European Automobile engineers Cooperation congress 2007. Tilsv. artikkel skal være publ., benevnt Low Frequency Magnetic fields induced by car tire magnetization, i Helath Physics, 90(2):148-153, Feb. 2006.

16. Morris, J.; The young earth; The real history of the earth - past, present, and future; Master Books, AR, 2007. s. 79-87.

8

17. "Dr. Thomas Barnes, formerly dean of the ICR graduate school and late emeritus professor of physics at the University of Texas, El Paso, performed the pioneering work on the classic geochronometer of earth's magnetic field, in the ICR technical monograph Origin and Destiny of the Earth's Magnetic Field (2nd edition, 1983)." Ibid. s. 79.