

Emne: Vedr. IT infrastruktur i Mou, Egense og Dokkedal - UVT spørgsmål 12 af 13-10-2010.

Vedr. IT infrastruktur i Mou, Egense og Dokkedal.

Idet jeg henviser til Jørgen Folkvang's henvendelse til folketinget - Udvalget for Videnskab og Teknologi, spørgsmål 12 af 13-10-2010, samt helsidesartikel i Nordjyske Stiftstidende, søndag den 24-10-2010 (Udenfor lands, lov og internet) vil jeg gerne komme med både opbakning, men også indsigelser til sagen.

Som bestyrelsesmedlem i EHS foreningen www.ehsf.dk vil jeg på vegne af denne henlede opmærksomheden på, at området øst for Aalborg i større og større grad tilflyttes af aalborgensere, der ikke længere tåler at bo i Aalborg by samt i området vest for Aalborg. Det skyldes radiobølge / mikrobølge strålingen (RF), der nu er alt, alt for høj grundet de seneste års kraftige udbygning af trådløs teknologi, der konstant udsender pulserende digitale radiobølger. Herunder tæller f.eks. mobil telefoni, mobil bredbånd (3G), WiMax, IceNet, DVB-T, DAB, Tetra etc.

Hele området vest for Aalborg helt ud til Løgstør, samt større områder nord og syd for Aalborg er ødelagt af de nu digitale Radio og TV sendere i Frejlev og Sønderskov/Nibe. Hele Aalborg byområde er total ødelagt af mobilteknologier fra alverdens teleudbydere, det samme gælder de større provinsbyer. Klarup lige øst for Aalborg er netop blevet ødelagt af flere og flere mobil antenne positioner som nu er opsat.

Først bag bakkerne øst og sydøst for Klarup er der håb om at finde et område, hvor det stærkt stigende antal af strålingsskadede personer kan bosætte sig. Det gælder den lavtliggende del af Storvorde, Gudumholm samt fritidsområdet Skellet, Egense og området ned mod Dokkedal. I Mou by er strålingen visse steder for kraftig p.g.a. antennepositionerne på skorstenene ved Mou Hallen.

Det er en folkeret at kunne bo i et område uden at blive syg og have smerter der f.eks. tæller hovedpine, trykken i hovedet, søvnløshed, hukommelsesproblemer, koncentrationsbesvær, uro eller sovende og stikkende fornemmelser i kroppen, hyperaktivitet hos børn, højt blodtryk, hjerte forstyrrelser, susen for ørerne, synsforstyrrelser og hudproblemer m.fl. På det område må de sundhedsmæssige forhold veje tungere end den teknologiske.

Derfor skal vi værne om områderne øst for Aalborg, der er gode at bosætte sig i. Her skal vi i stedet for at udbygge den trådløse teknologi, forsøge at få så meget som muligt afviklet, således vi bibeholder området som værende attraktivt for aalborgensere og andre strålingsskadede at tilflytte. I øjeblikket er ca. 5 - 10 % af befolkningen ramt af EHS i større eller mindre grad. Tallet er stærkt stigende og vi forudser desværre en eksplosion af skadede borgere indenfor en 10 - 20 årig periode.

Som IT-netværkstekniker for en større dansk virksomhed, har jeg kendskab til at der faktisk allerede findes fiberdækning i området. Firmaet www.globalconnect.dk der leverer fiber til teleselskaber og større virksomheder har allerede fiberdækning i området, dog ikke fintmasket, men nok til at der kan etableres fiber til teleudbyderes POPS således ADSL eller måske endda fiber dækning til slutbrugere bliver mulig til en fair pris.

Fibernet baseret på lyslederteknologi er særdeles driftsikkert, fremtidssikkert og skalerbart. Fibernet udsender absolut ingen elektromagnetisk stråling eller støj og påvirker ikke hverken organisk eller uorganisk materiale, herunder andet teknologi.

Lys i fibernet forstyrres således heller ikke af udefra kommende elektromagnetisme fra f.eks. el-kabler, solaktivitet, radar fra fly eller skibe etc. Fibernet er ufølsom overfor f.eks. lyn nedslag og tilsluttet udstyr ødelægges heller ikke, med mindre udstyret eller fiberen fysisk ødelægges ved direkte nedslag.

Fibernet er endvidere den allermest energi effektive måde at sende højhastigheds data af sted med og derfor den absolut mest "grønne" og mest ansvarlige metode til højhastigheds datatransport. Ved trådløs teknologi pumpes store mængder elektromagnetisk energi ud i æteren, der opsuges og reflekteres under dens vej over kilometervis store afstande.

Alt i alt vil det være en grøn, ansvarlig og solid fremtidssikring for hele dette østlige område at satse på en massiv fiber dækning, evt. kombineret med kobber forbindelser til slutbrugerne i form af xDSL forbindelser etc.

Jeg opfordrer derfor Egense borgerforening, Mou borgerforening, Kystby samrådet samt de folkevalgte politikere til at støtte op om min information til jer.

NB: Da jeg desværre ikke har alle relevante Email adresser, beder jeg Lise Stenbro, Nordjyske om hjælp til at formidle informationen til de relevante modtagere som jeg ikke har sendt til.

--

Med venlig hilsen

Henrik Skrubbeltrang

Email: henrikskrubbeltrang.ehs@gmail.com

På vegne af

EHS – Foreningen af el-overfølsomme

EHS – Foreningen af el-overfølsomme (EHS: Electro Hyper Sensitivity) er en privat og uafhængig forening stiftet i 1992, hvis formål er:

- at støtte de EHS ramte og deres pårørende.
- at arbejde for bedre information i samfundet om de helbredsæssige problemer, der er opstået som følge af ukritisk produktudvikling og brug af elektrisk og trådløst udstyr med sigte på:
- at skabe forståelse for og anerkendelse af de problemer EHS personer har.
- at få sundhedsmyndighederne til at anerkende EHS som en somatisk sygdom i centralnervesystemet og som et svært funktionshandicap.
- at få forbedret lovgivning og offentlig information på området for at sikre forsvarlige produkter og forsvarlig brug af elektrisk og trådløst udstyr, både i forebyggende øjemed og til en forbedring af vilkårene hos de allerede EHS-ramte.

EU ser i denne tid meget på det forhøjede strålingsniveau og flere lande er begyndt at indføre forsigtigheds- princippet – dog ikke Danmark!

Det handler om at forebygge! Hvis man føler EHS symptomer skal der handles hurtigt, da symptomer er en reaktion på en degenerativ hjerneskade, hvor man med tiden tåler mindre og mindre udsættelse for flere forskellige typer af stråling.

Ved at melde sig ind i EHS - Foreningen af el-overfølsomme, kan du som EHS-ramt få støtte og rådgivning, som støttemedlem hjælper du foreningen med at gøre myndighederne opmærksomme på de alvorlige konsekvenser, der opstår ved at undlade at se både lav- og højfrekvent elektromagnetisk stråling som en sygdomskilde. Kun ved at udøve forsigtighedsprincippet ved nye teknologier og ved at undersøge den biologiske effekt af elektromagnetisk stråling og iværksætte foranstaltninger herved kan vi forebygge den stigende forekomst af EHS både nationalt og internationalt.

Gå ind på vores hjemmeside www.ehsf.dk hvis

du vil vide mere. Du er også velkommen til at skrive en mail til kontakt@ehsf.dk eller ringe til vores kasserer Alice på tlf. 98 93 31 11.

Læs de seneste forskningsresultater vedr. radiobølgers påvirkning på mennesker fra franske

www.artac.info