

23. april 2015

## **Åbent brev om vindmøllestøj**

### **og opfordring til handling som reaktion på dette brev**

*Kære beslutningstagere, politikere, medlemmer af EU-Parlamentet,  
EU-Kommissionen og andre ansvarlige embedsmænd,*

- 1. Den 29. april er 20årsdagen for International Noise Awareness Day, derfor ønsker vi at advare jer om farerne ved vindmøllers infralyd og lavfrekvente støj (ILFN), som stort set og bevidst har været ignoreret af den globale vindmølleindustri, politikere og endda sundhedsmyndigheder. Verden over har vindmølleindustrien forsøgt at presse deres vindmøller så tæt på folks hjem som muligt, af hensyn til profit, men på bekostning af de lokale beboeres helbred. Det er blevet bevidst overset, at den pulserende infralyd er kendt for at forårsage søvnforstyrrelser og alvorlige sundhedsproblemer. Offentlige myndigheder er blevet medskyldige ved at ignorere de eksisterende videnskabelige beviser og skadevirkninger.*
- 2. Derfor anmoder vi om at I gør en samvittighedsfuld personlig indsats og undersøger sagen på egen hånd. Uafhængig af vindmølleindustriens indflydelse findes der et hav af akustisk, videnskabelig og medicinsk information på hjemmesider som epaw.org, na-paw.org og Waubrafoundation.org samt videnskabelige beviser og bøger som Wind Turbine Syndrome af læge dr. Nina Pierpont, MD PhD, 2009 (se: windturbinesyndrome.com) og "The Wind Farm Scam", 2009, af Dr. John Etherton, lektor i økologi ved Wales Universitet.)*
- 3. Kendsgerningen er, at vindmøllestøj resulterer i alvorlige negative sundhedsmæssige påvirkninger og er meget farlig for menneskers helbred. (Hørbar lavfrekvent støj LFN - under 200 Hz og uhørbar, men meget*

mærkbar infralyd under 20 Hz.). En direkte årsagssammenhæng mellem symptomer og fornemmelser fra vindmølle forårsagede pulserende infralyd og lavfrekvent støj er blevet slået fast af den amerikanske videnskabsmand dr. Neil Kelley i 1980erne. Fornylig har Steven Coopers arbejde for vindmølleopstilleren Pacific Hydro ved Cape Bridgewater i Australien bekræftet mange aspekter af Kelleys undersøgelser trede år tidligere.

4. Vindmøllers levetid er fra 20 til op til 25 år, og der kan forventes yderligere 25 år med nye turbiner på det samme sted, derfor er der ingen redning fra dem for mennesker i deres levetid. Mennesker er mest udsatte for pulserende infralyd. Disse impulser opstår, når vindmøllers rotorblade passerer tårnet.
5. Derfor forlanger vi på det bestemteste, at I som beslutningstagere:
  - 5.1 begynder med at studere den videnskabelige dokumentation om farerne ved vindmøllestøj, som går tilbage til 30 år (NASA's undersøgelse, blandt andre og en historisk oversigt om vindmøllestøjen). Disse undersøgelser har vist, at især infralyd trænger gennem lukkede vinduer og vægge og endda genlyder og forstærkes i rum og derved forårsager endnu stærkere virkninger.
  - 5.2 Stopper med at ignorere de mange mennesker over hele verden, der råber om hjælp og endda forlader deres hjem på grund af vindmøllens støj (for eksempel: epaw.org, na-paw.org).
  - 5.3. Erkender, at vindmølleparker er en af nutidens værste støjforurenere om natten og at langvarig søvnmangel anses for at være en torturmetode (FN Komité mod tortur (CAT)).
  - 5.4. Erkender, at vindmølleindustrien ikke ønsker, at offentligheden og ansvarlige embedsmænd lærer, at der er mange beviser på infra- og lavfrekvent vindmøllestøj, herunder kendsgerningerne, at:
    - flere megawatt produktion af mere kraftfulde vindmøller betyder en større andel af infralyd og lavfrekvent støj,
    - infralyd er kendt for at udbrede sig over meget lange afstande,
    - støjforurening fra vindmølleparker med mange vindmøller er meget stærkere end kun én vindmølle, selvom alvorlige helbredsskader kan forårsages af kun én vindmølle, hvis den er for tæt på boliger og arbejdspladser,
    - infralyd fra vindmøller på bakker vil udbredes over større afstande,

- Øget vindstyrke, højere luftfugtighed, lavere baggrundsstøj i landlige omgivelser, temperaturinversioner osv. kan betyde større negativ påvirkning igennem relativt højere grader af infra- og lavfrekvent støjforurening.
- Der findes ingen nuværende modeller, der nøjagtigt kan forudsige infralyd og lavfrekvent støjforurening fra virkelige vindparker.
- Børn, ældre mennesker og gravide kvinder er specielt følsomme og truede.
- Sikkerhedsafstande for vindmøller af forskellige størrelser og i forskelligt terræn er IKKE endnu etablerede og dokumenterede til beskyttelse af den omgivende befolkning.
- Revider de nuværende støjmålinger til målinger af fuldt spektrum inde i huse og anerkend at det A-vægtede lydniveau (dBA) er uegnet og usikkert, fordi det ikke inkluderer lavfrekvent støj og infralyd.
- Stop øjeblikkeligt brugen af dBA til vindmøllestøj og infralydmålinger,
- Stop øjeblikkeligt subsidierne til vindenergi.

Vi ser frem til at høre fra jer snart. På forhånd tak.

Med venlig hilsen

Sarah Laurie WAUBRA FOUNDATION  
BMBS CEO PO Box 7112 Banyule VIC 3084 AUSTRALIA  
+61 474 050 463  
[sarah@waubrafoundation.org.au](mailto:sarah@waubrafoundation.org.au)  
[www.waubrafoundation.org.au/](http://www.waubrafoundation.org.au/)

Sherri Lange North American Platform Against Wind Power  
CEO, NA-PAW, USA-Canada  
416-567-5115  
[kodaisl@rogers.com](mailto:kodaisl@rogers.com)  
[www.na-paw.org](http://www.na-paw.org)

Jean -Louis Butré European Platform Against Wind Farms  
EPAW President  
3 rue des eaux Paris 75016 France  
[contact@epaw.org](mailto:contact@epaw.org)  
<http://www.epaw.org>  
+33 6 80 99 38 08