

Landsforeningen Naboer til Kæmpevindmøller

www.stilhed.eu

Vindmølleindustrien misinformerer om støjforhold

af Skjold Fink, formand for Landsforeningen Naboer til kæmpevindmøller

Fordrejning af data bruges i forsvaret for vindmøller.

Vindmølleindustrien fortæller i et åbent brev i Altinget den 12. november at det er misinformation når Landsforeningen overfor folketinget påpeger, at "udbredelsen og karakteren at støjen fra de store møller er anderledes og mere generende end støjen fra de mindre, ældre møller".

Det er den støj naboerne oplever, der har betydning for dem. I 2008 udarbejdede Bo Søndergård en rapport sammen med Miljøstyrelsen, der klart viste at lavfrekvent støj bliver et større problem jo større møllen er. For nyligt har Bo Søndergård så -nu som medarbejder i vindmøllekonsulentfirmaet Grontmij - offentliggjort en rapport, der angiver at større møller ikke udsender forholdsvis mere lavfrekvent støj end mindre møller. Grontmij's artikel blev omtalt i bladet Ingeniøren med overskriften: "Kæmpevindmøller frikendt for lavfrekvent støj". Det er misinformation! Derfor var det nødvendigt for Landsforeningen at reagere den gang.

Bo Søndergård indrømmer 8 timer efter at artiklen er bragt, at "Store vindmøller støjer mere end små vindmøller, ingen tvivl om det, også i det lavfrekvente område". Professor Henrik Møller, Ålborg Universitet, skrev i en kommentar i Ingeniøren: "Bortset fra det, så er det jo en skindiskussion, for de høje frekvenser dæmpes mest af lydudbredelsen i atmosfæren. Og da afstanden til naboerne skal være større, for at store møller kan nå ned på grænseværdierne, så bliver støjen fra store møller under alle omstændigheder mere lavfrekvent, når den rammer naboerne".

Nu gentager vindmølleindustrien sin misinformation i sit åbne brev. Og vi må reagere igen.

Samme Bo Søndergård deltog for øvrigt i 2011 i en teknisk forhøring med Miljøstyrelsen, hvor man besluttede at lavfrekvent støj ikke skulle måles hos naboerne, men at man i stedet skulle udarbejde en formel for beregning af lavfrekvent indendørs støj. De faktorer man valgte at lade indgå i beregningsformelen indebærer, at højst 67 % af naboerne bor i huse, som er så velisolerede, at beregningsformelen yder dem retfærdighed. For de 33% andre huse, vil beregningsformlen undervurdere den reelle støjbelastning.

Vindmøllestøj og helbredspåvirkning

Miljøministeren og Sundhedsministeren har ved åbne samråd i juni i år forklaret, at sammenhængen mellem vindmøllestøj og helbredspåvirkninger aldrig er undersøgt. Dette er årsagen til, at man nu påtænker en undersøgelse.

Fra videnskabelige undersøgelser foretaget i Holland, Sverige og England, samt en undersøgelse finansieret af Danmarks Vindmølleforening, ved man, at naboer til store vindmøller i udstrakt grad påføres

søvnforstyrrelser. Det er videnskabelig bevist at søvnforstyrrelser påvirker helbredet, og således må det også være bevist at naboskabet til vindmøller "kan medføre sygdom". Det er derfor ikke misinformation. Det man ikke ved er, i hvilken udstrækning og ved hvilken afstand fra vindmøllerne disse gener ophører. Dansk vindmølleforening har tidligere postuleret at der fandtes lægevidenskabelige undersøgelser der beviste, at vindmøllestøj ikke påvirkede helbredet. Hvis dette bevis fandtes, havde ministrene nok brugt det i deres argumentation.

Undersøgelsen af sundhedsrisici skal ledes af forskeren Mette Sørensen hos Kræftens Bekæmpelse. Hun gjorde positivt opmærksom på sig selv da hun stod for en lignende undersøgelse omkring trafikstøj, og i den undersøgelse indgik de samme parametre som er skitseret i den nu planerede undersøgelse. Mette Sørensen har udtalt til DR at undersøgelsen ikke vil kunne bruges til at sige noget om hjerte-kar sygdomme for naboer til de store vindmøller som opstilles i dag, da den pågældende møllestørrelse ikke har stået tilstrækkeligt længe til at vise, om disse sygdomme udvikler sig. Tankevækkende. Det glæder os nu at erfare, at undersøgelsen vil blive udvidet til at omfatte flere sygdomme end hjertekarsygdomme. Vi forstår bare ikke, at sundhedsministeren ikke vil undersøge for stresssymptomer. Flere af de symptomer som naboerne til store vindmøller rapporterer, er typiske for stress, og man ved fra andre videnskabelige studier, at støj kan forårsage stress - altid som det første symptom. Vi ser frem til at høre forklaringen.

Støjkravene skal skærpes

Vindindustrien har tidligere besværet sig over indblanding fra kirken, og over brugen af ytringsfriheden. Asbjørn Bjerre kaldte i 2006 problemstillinger med lavfrekvent støj for amnestuehistorier. Måske er det i virkeligheden et vendepunkt at borgere, politikere og embedsmænd nu direkte får skæld ud over ikke at makke ret.

Vi skræmmer ikke. Vi siger det som det er: 30 % af naboerne på de nuværende støjgrænser oplever søvnforstyrrelser. Støjkravene skal skærpes i bekendtgørelsen.

Med venlig hilsen

Skjold Fink

Formand

Landsforeningen Naboer til Kæmpevindmøller

tel 23328941

mail skjold.fink@gmail.com