

Miljøcenter Roskilde
Ny Østergade 7
4000 Roskilde.

Knubbeløkke, den 29. september 2009.

Indsigelse mod opstilling af 7 møller ved Kappel.

Projektet er baseret på vurderinger og skøn, som ikke er relateret til erfaringer med møller af denne størrelse. Usikkerheden om gener og skadelige følger virkninger er beskrevet som gisninger og vurdering af sandsynlighed. I denne række af vurderinger mangler en undersøgelse af de rent fysiologiske påvirkninger gennem ultralave frekvenser, som spredes både gennem luften og gennem undergrunden - det fede lollandske ler.

Fra fysiologer og mennesker med arbejde inden for akustiske forhold hører man, at frekvenser under 12 hz kan påvirke den menneskelige krop, så resonansen får tarmene i bughulen til at gå i svingninger, og hjernen går i svingninger i kraniet. Disse svingninger, som sikkert ikke kan mærkes, vil betyde spændinger og forstyrrelser og i det hele taget påvirke personen, så at vedkommende i søvnfasen ikke vil få en naturlig, dyb søvn. Dette bevirker, at kroppen ikke får lejlighed til at restituere sig normalt, og disse påvirkninger vil over en længere periode betyde problemer med kar- og kredsløbssygdomme, hjerteproblemer og den række af de følgesygdomme, som bl.a. kendes fra mennesker med søvnapnø. Der vil sandsynligvis først være påviselige indikationer på skader efter påvirkningerne efter længere tids forløb, men det ville være rart med undersøgelse af forholdet, inden der kommer lig på bordet.

Man risikerer, at situationen bliver som ved betjeningspersonalet ved radarstationerne, hvor man i årevis hævdede, at det ikke var forbundet med risiko at bliver udsat for strålerne, indtil personalet blev syge af kræft.

På supertankere og store containerskibe skulle man angiveligt have startet undersøgelser omkring de ultralave frekvenser fra skrueakslene. Undersøgelserne

skulle kortlægge påvirkningerne på besætningen, men blev ikke tilendebragt.

Jeg finder, at det er dybt bekymrende, hvis ovenstående trusler mod sundheden er realistiske, og mener, at det er mere end relevant at undersøge, om der foruden de allerede beskrevne påvirkninger af støj og visuelle gener ligger en tikkende bombe under borgernes sundhed.

I Miljøcenter Roskildes redegørelse fra juli 2009 findes et prisværdigt stort antal visualiseringer fra forskellige lokaliteter. Billeder af møller, som med alfeagtig lethed svæver igennem luften. Dette, selv om det siges, at man endnu end ikke kender fabrikatet og udseendet på de møller, man agter at opstille.

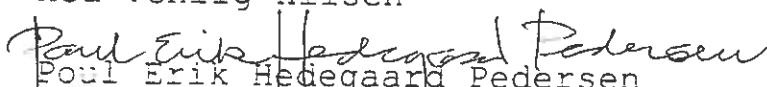
Men i denne række af visualiseringer, findes ikke et eneste billede fra de lokaliteter, hvor møllerne kommer til at påvirke og genere allermost.

Eksempelvis er der ingen visualisering fra Knubbeløkke, hvor nærhed og helt frit udsyn til det berørte areal betyder fatale følger for de berørte beboere.

I alt materiale, som er fremkommet i forbindelse med projektet, er et stort nærområde med mere end 20 huse overhovedet ikke beskrevet. En uforståelig lapsus.

Min indsigelse går derfor m.h.t. Knubbeløkkes manglende eksistens i vindmølleplanerne i retning af, at man får fremstillet realistiske visualiseringer for nærområderne, og at Knubbeløkkes status bliver bragt på linje med de beskrevne lokaliteter.

Med venlig hilsen


Paul Erik Hedegaard Pedersen
Knubbeløkkevej 11
4900 Nakskov