

Klima-, energi- og bygningsminister Martin Lidegaard
Miljøminister Ida Auken
Skatteminister Thor Möger Pedersen

Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget
Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Miljøudvalget
Skatteudvalget

Vindmøllestøj koster mennesker helbred og liv

I takt med vindmøllers vækst øges antallet af beretninger om især blindes og hørefølsomme menneskers problemer med støjgener og helbredspåvirkninger.

Ofte stilles skeptiske spørgsmål, når der berettes om selvmord foretaget af blinde, som boede i nærrområder med nystartede vindmøller.

Uden synsevne vil ikke seende forholde sig koncentreret om høre- og følesansernes signaler.

Vel derfor frygtes uudholdelige lyde, som kan være så belastende, at livsafslutning synes eneste løsning.

Ofte beretter naboer til store vindmøller eller kraftvarmeværker om gener samt uforståelige og uudholdelige lyde.

Næppe nogen vil tro, at generende lyde koster helbred og menneskeliv.

Længe har man kun villet erkende og måle teknisk støj.

Men har ikke villet tro på, at store tekniske komponenter som vindmøller og kraftvarmeværker i stor stil kan udsende høje hyletoner, dybe brumme lyde, ofte betegnet som lavfrekvent støj eller infralyd.

Dybe lyde fra tordenvejr, vulkanudbrud, jordskælv og store tekniske anlæg kan bevæge sig over store afstande uden at aftage ret meget i styrke gennem såvel luft, vand, jord og faste emner.

Store dele af den danske befolkning er nu hårdt ramt af sundhedsskadelige lyde.

I tiltagende omfang berettes om familier, som er flygtet fra støjhelveder, hvor lydene er så generende, at hus og hjem er forladt.

Nogle endda fra ejendomme, som gennem generationer har været slægtens hjem og arbejdsplads.

Især børn kan blive påvirkede og syge af dybe lyde.

Tilsyneladende har man i Danmark intet tal, der viser, om det samfundsøkonomisk og sundhedsmæssigt set stadig kan betale sig at ignorere støjklidernes sygdomsfremkaldende lyde til fordel for opsætning af f.eks. kæmpestore vindmøller ?

Det synes aldeles rimeligt, at teknisk/mekanisk støj måles i eksakte lyd/støjenheder.

Overskrides disse politisk fastsatte grænser skal miljøforureneren nedbringe støjniveauet eller stoppe lyd kilden.

MEN – det synes ganske urimeligt, at for fremme af ideologiske og økonomiske interesser må vindmøller, og andre store tekniske anlæg tilsyneladende bestandigt slippe for at få infralyd og anden lavfrekvent støj målt med andet end akademiske beregningsmetoder.

At måle vindmøllestøj ved kun fastsatte lave vindstyrker med indsætning af lydbegrænsende filtre, så kun ønskede tal registreres og dermed indgår som støjgener.

Irreale målinger gavner kun udvalgte interesser.

Der er vel ingen oversigt over, hvor mange personer, der indlægges på sygehusene p.g.a. hjerteflimmer, der kan være fremkaldt af dybe belastende lyde og være helbredsnedbrydende ?

AMI, Arbejdsmiljøinstituttet, oplyste 24. maj 2004: Citat:

Længerevarende udsættelse for kraftig lavfrekvent støj kan medføre akustisk betingede vibrations sygdomme (Vibroacoustics Disease VAD).

Symptomer kan efter 1-2 års påvirkning være mave-tarmproblemer, svælginfektioner, bronkitis og humørsvingninger.

Længere tids påvirkning (5-9 år) kan medføre bryst- og rygsmerter, træthed, infektioner, mavekatar, urinvejsbesvær og smerte og allergi.

Ved over 10 års påvirkning optræder psykiatriske lidelser, blødninger fra næse og tarmkanal, åreknuder, mavesår, tyktarmsbetændelse, led- og muskelsmerter og neurologiske forstyrrelser.

Frie Elforbrugere vil gerne vide:

Tages der beslutninger om fremme af såkaldt grøn energiproduktion uden hensyn til mennesker, deres helbred og øvrige miljøpåvirkninger ?

Med venlig hilsen

Frie Elforbrugere

09.09.2012 v / formand
H.C.Schjerning
Kærparken 1, 9800 Hjørring
98 92 93 50
mail: schjerning@stofanet.dk

v / næstformand
Niels Gundersen
Sallingvej 47, 9500 Hobro
98 52 01 60
mail: niels.gundersen@me.com