

**Landsforeningen
INFRALYD & MILJØ**

Miljø- og Planlægningsudvalget
Det energipolitiske Udvalg
Sundhedsudvalget

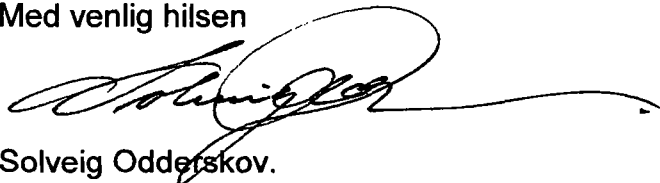
Christiansborg
1240 København K

Det Enerkipolitiske Udvalg
EPU alm. del - Bilag 8
MPU alm. del - Bilag 16
SUU alm. del - Bilag 8
Offentligt

Ølsted, den 7. oktober 2008

● Vedlagte bedes venligst uddelt til udvalgenes medlemmer og stedfortrædere.

Med venlig hilsen



Solveig Odderskov.

Landsforeningen
INFRALYD & MILJØ

Miljøminister Troels Lund Poulsen
Miljøministeriet
Højbro Plads 4
1200 København K

ÅBENT BREV

Ølsted, den 5. oktober 2008

Kære Troels Lund Poulsen.

Vi ser i pressen, at Aalborg Universitet underkender DELTA's støjmålinger vedrørende vindmøller – og op siger samarbejdet på grund af DELTAs fejlmålinger og mangelfulde oplysninger.

Det nævnes bl.a., at DELTA har taget lyd målinger med et filter, der betyder, at lyd under 20 Hz ikke kom med – altså den meget ubehagelige dybe lyd, der går igennem alt.

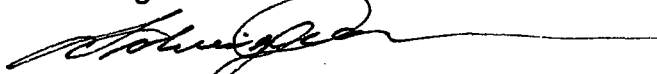
Det er beklageligt, men naturligvis forståeligt og godt, at Aalborg Universitet siger fra, da det jo er umuligt at analysere både for infralyd, der er lyd under 20 Hz og for lavfrekvent støj, der skal analyseres i intervallet 10 Hz – 160 Hz.

Det var også DELTA, der i sin tid udarbejdede "Orientering nr. 9/1997 vedrørende lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø". Høringsmaterialet fik skarp kritik af fagfolk, men DELTA rettede intet i orienteringen, der i dag er skyld i, at utallige mennesker må leve i en uudholdelig dyb brummen og buldren, der p.g.a. målemetoden, der anvises i orienteringen, er TILLADT.

Vor forening ønsker derfor nedenstående spørgsmål besvaret:

VIL DU FORTSAT GÅ IND FOR EN MÅLEMETODE I DET LAVFREKVENTE OMRÅDE, DER IFØLGE EKSPERTER KAN VISE OP TIL 10 dB(A) FOR LIDT ???

Med venlig hilsen



Solveig Odderskov.