

**Landsforeningen  
INFRALYD & MILJØ**

Miljø- og Planlægningsudvalget  
MPU alm. del - Bilag 566  
Offentligt

Miljø- & Planlægningsudvalget  
Det energipolitiske Udvalg

Christiansborg  
1240 København K

Ølsted, den 26. marts 2009

Vedlagte brev bedes uddelt til udvalgenes medlemmer og stedfortræderne.  
På forhånd TAK !!!

Med venlig hilsen



Solveig Odderskov.

Skovsøvej 62, 3310 Ølsted.  
E-mail: [Infrazyd@adr.dk](mailto:Infrazyd@adr.dk)

Telefon 4777931. Giro nr. 062-1803  
Hjemmeside: <http://www.infralyd.dk>

**Landsforeningen  
INFRALYD & MILJØ**

Miljøminister Troels Lund Poulsen  
Miljøministeriet  
Højbro Plads 4  
1200 København K

Ølsted, den 26. marts 2009

**ÅBENT BREV**

Kære Troels Lund Poulsen.

Under henvisning til dit brev af 5. december 2008, hvor du bl.a. skriver, at det er beklageligt, at Aalborg Universitet har trukket sig ud af projektet vedrørende lavfrekvent støj fra vindmøller, håber jeg, at du er blevet orienteret om, HVORFOR Aalborg Universitet trak sig. Skulle dette imidlertid ikke være tilfældet, kan vi underrette dig om den grund, professor Henrik Møller i akustik har givet, og den er – som følger:

Der er en lang række fejl i Delta-holdets målinger og dokumentation. Fejl, som Henrik Møller har forsøgt at rette op på gennem mange forgæves møder og samtaler. Han fortæller i oktober 2008 bl.a. :

"Vi fik – stærkt forsinket – nogle rapporter i slutningen af november sidste år. Dem havde vi en række spørgsmål til, og så ville vi jo gerne have de målinger, vi skulle lave forsøg med. Men så fik vi at vide, at spørgsmålene kunne vi ikke få svar på, og vi blev mødt med krav om at gennemføre forsøgene alligevel og uden at få andet end nogle målinger, som Delta havde udvalgt. Det var en næsten farceagtig sag".

Endvidere oplyser Henrik Møller, at blandt de mange fejl, som omtales i redegørelsen, er eksempelvis, at en lydoptagelse for en vindmølle, der benævnes Mølle 3, er afskåret med et filter, som fjerner alle lyde under 20 Hz. (Infralyd)

Det er problematisk, da det netop er disse lyde, som skal måles og vurderes af universitetet.

Vor forening har imidlertid nu et spørgsmål vedrørende lavfrekvent støj og infralyd fra HAVVINDMØLLER, som vi håber at få besvaret korrekt – helst med dokumentation på, at der ikke er sat filtre i lydmålerne !!!

Vi ønsker oplyst, hvor kraftig infralyd og lavfrekvent lyd der udsendes fra havvindmøllerne – og hvor langt de dybe lyde bevæger sig i vandet ?

Grunden til spørgsmålet er bl.a. dyrevelfærdsorganisationers bekymring vedrørende den tiltagende støjforurening i havene – og rapporten fra Den internationale fond for Dyrevelfærd (IfaW).

Mange ønsker at vide, hvor meget havvindmøllerne deltager i støjforureningen.

Med venlig hilsen



Solveig Odderskov.