

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-500-00112

Den 14. oktober 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 6. oktober 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 11 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål

Vil ministeren sikre, at der på baggrund af de senest offentliggjorte forskningsresultater i rapporten "Lavfrekvent støj fra store vindmøller" fra forskerne på Aalborg Universitet vil blive gennemført en ny vurdering af støjpåvirkningen fra de kommende testvindmøller i Hjørdemål Klit og Østerild?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst:

"Aalborg Universitet udsendte i juni 2010 en rapport om lavfrekvent støj fra store vindmøller. Rapportens betragtninger og konklusioner er i det væsentlige baseret på målinger, som instituttet DELTA har udført og analyseret indenfor rammerne af et projekt for Energistyrelsen, hvor også Aalborg Universitet deltog indtil oktober 2008. Der er ikke tale om, at rapporten bygger på nye målinger, men om beregninger og betragtninger, som universitet har foretaget på et uddrag af eksisterende data fra Energistyrelsens projekt. Miljøstyrelsen er ikke enig i rapportens konklusioner, og det er styrelsens vurdering, at den databehandling, Aalborg Universitet har udført på de kendte data fra Energistyrelsens projekt, ikke har tilført ny viden om lavfrekvent støj fra vindmøller.

Miljøstyrelsen følger med i de resultater, der kommer frem på området, herunder de erfaringer med lavfrekvent støj, der vil komme fra det kommende testcenter i Østerild. Her vil støjudsendelsen - også ved lave frekvenser - fra de nye vindmøller blive undersøgt.

Men den seneste rapport fra Aalborg Universitet giver fortsat ikke Miljøstyrelsen anledning til at forvente, at der skulle opstå særlige problemer med lavfrekvent støj fra vindmøller."

Karen Ellemann / Lars Hindkjær