



Folketingets Sundheds- og forebyggelsesudvalg
Christiansborg
1240 København K

001-06370

Den 15. december 2011

Miljøministerens besvarelse af samrådsspørgsmål nr. S (alm. del) stillet af Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg.

Spørgsmål

Ministeren bedes redegøre for, hvorledes der i den kommende vindmøllebekendtgørelse vil blive taget højde for vindmøllers påvirkning af menneskers sundhed.

Svar

Revisionen af vindmøllebekendtgørelsen gennemfører Folketingets ønske om at sætte faste grænser for lavfrekvent støj fra vindmøller, som det fremgår af bemærkningerne til loven om testcenteret i Østerild.

Reglerne om støj fra vindmøller har til formål at beskytte naboerne til vindmøller mod generende støj.

Støjgrænserne for den almindelige støj har i det væsentlige været uændrede siden den første vindmøllebekendtgørelse i 1991. Grænserne for den almindelige støj fra vindmøller bliver de samme i den ny bekendtgørelse som i den, der gælder i dag, og som den forrige regering stod for i 2006. Miljøstyrelsen finder ikke, at der er fagligt belæg for at ændre disse, og der har heller ikke været noget ønske herom i forligskredsen. Men nu får vi altså også en grænse for den lavfrekvente støj.

I kontrakterne omkring testcenteret i Østerild mellem testcentrets driftsherre og vindmølleproducenterne, er der indskrevet en grænseværdi for lavfrekvent støj på 20 dB. Forligskredsen bag Østerild-loven ønskede at skabe tryghed for naboer til de store vindmøller ved at give kommunerne et redskab til også at kunne gribe ind specifikt i forhold til den lavfrekvente støj – generelt i alle situationer, ikke kun ved Østerild. Derfor blev det besluttet også at indføre bindende grænser for lavfrekvent støj i vindmøllebekendtgørelsen.

Der var enighed mellem daværende miljøminister Karen Ellemann fra Venstre og forligskredsen om udgangspunktet for de nye regler, som blev sendt i teknisk forhøring i maj måned.

Hverken den tekniske forhøring eller den offentlige høringsrunde har givet anledning til substantielle ændringer i oplægget fra maj.

Den offentlige høring af de nye regler sluttede den 25. november. Ved fristens udløb var der kommet 38 høringssvar. Der er nogle, som mener, at de nye krav er alt for restriktive og andre, som mener det modsatte.

I forhold til sundhedsaspektet kan jeg oplyse, at Sundhedsstyrelsen tidligere i år rekvirerede en redegørelse om helbredseffekter og vindmøller fra det eksterne firma Delta. Redegørelsen konkluderer sammenfattende, at der ikke er påvist direkte helbredseffekter på grund af støjen fra vindmøller.

Den konklusion passer godt med redegørelse fra forskere ved Karolinska Institutet i Stockholm, som også er fra i år. Forskerne konkluderer bl.a., at der ud over støjgener ikke har kunnet påvises konkrete sundhedsvirkninger af vindmøllestøj.

Undersøgelser viser, at lavfrekvent støj på over 20 dB om aftenen og natten kan give væsentlige gener for naboerne. Til forskel fra almindelig støj som f.eks. trafikstøj, så vokser den oplevede gene af lavfrekvent støj meget hurtigt, hvis støjen bliver kraftigere. Derfor er 20 dB den rigtige grænse for lavfrekvent støj fra vindmøller.

Grænsen på 20 dB for den lavfrekvente støj fra vindmøller giver en god sikkerhed for, at den lavfrekvente støj ikke opleves som generende.

Udbygningen af vindenergi er af kæmpe betydning for Danmark. Halvdelen af Danmarks traditionelle el-forbrug skal komme fra vind i 2020 – om kun ni år. Derfor skal der stilles flere vindmøller op i de kommende år. De nye regler er med til at sikre denne udbygning, fordi der nu – i lighed med hvad der gælder for den almindelige støj fra vindmøller - kommer klare regler om lavfrekvent støj fra vindmøllerne.

Den proces med udbygning af vindkraft i Danmark, der nu sættes i gang, er forligskredsens fortjeneste. Det er også forligskredsens fortjeneste, at Danmark nu bliver det første land i verden, der får bindende grænseværdier for lavfrekvent støj fra vindmøller.

