



Folketingets udvalg for Landdistrikter og Øer
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2025-1070
Den 03. marts 2025

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 66 (ULØ alm. del) stillet 29. januar efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål nr. 66

”Har ministeren kendskab til, at der er foretaget, allerede foregår eller planlægges undersøgelser, der kan dokumentere vindmøllers støjpåvirkning på dyrs trivsel, herunder husdyr, minke, hjorte, fugle etc., og vil ministeren oversende en liste med link til disse undersøgelser (indenfor de seneste 3 år) til udvalget? Hvis ministeren ikke har kendskab til systematiske undersøgelser, der specifikt belyser, hvordan støj fra vindmøller påvirker husdyr og herunder mink, hvad mener ministeren så er årsagen til, at det ikke bliver undersøgt? Spørgsmålet stilles som opfølgning på foretræde den 29. januar v. advokatfirmaet Horten om årsagssammenhæng mellem vindmøller og skadevirkninger på minkfarm, jf. bilag 143 (folketingsåret, 2023-24)”.

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som jeg henviser til:

”Der gælder bindende grænseværdier for støj fra vindmøller, som er fastlagt i bekendtgørelsen om støj fra vindmøller (vindmøllestøjbekendtgørelsen). Støjgrænserne gælder for den samlede støj fra alle vindmøller i omgivelserne og svarer til et svagt støjniveau, der for de fleste mennesker ikke giver anledning til væsentlige gener, men hvor vindmøllen godt kan høres.

På grund af baggrundsstøjen - især fra vindens susen i træer og buske - er det ofte meget vanskeligt og i nogle tilfælde stort set umuligt at udføre tilstrækkeligt nøjagtige målinger af vindmøllestøjen ved de naboer, der påvirkes af støjen, når det blæser tilstrækkeligt til, at vindmøllen er i drift. Derfor beregnes støjen ved naboerne ud fra vindmøllernes støjudsendelse.

I forhold til undersøgelser om sammenhængen mellem udsættelse for vindmøllestøj og effekter på husdyr, oplyser Miljøstyrelsen, at miljøvurderingen fra 2018 af den forrige vindmøllestøjbekendtgørelse beskriver, at studier af forskellige husdyr tyder på, at høje støjniveauer kan medføre stress. Støjniveau på 60-75 dB(A) kan føre til øget respiration og hjertefrekvens, øget årvågenhed og mindre tid til græsning (får og heste). Det skal her bemærkes, at det højest tilladelige støjniveau i vindmøllestøjbekendtgørelsen er 44 dB(A) og dermed væsentligt lavere.

Ud over dette har Miljøstyrelsen ikke specifik viden om vindmøllestøjs påvirkning af husdyr. Miljøstyrelsen har derfor rettet henvendelse til Fødevarestyrelsen med henblik på at indhente viden om dette. Fødevarestyrelsen har umiddelbart ikke viden om, hvorvidt vindmøllestøj påvirker husdyr og i forlængelse heraf, om vindmøllestøj udgør en udfordring for husdyr.”

Magnus Heunicke

/

Morten Pedersen