



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 5. oktober 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1373 (MOF alm. del) stillet 14. september 2020 efter ønske fra Miljø- og Fødevareudvalget.

### **Spørgsmål nr. 1373**

Vil ministeren kommentere henvendelsen af 27/8-20 fra Per Nykjær Jensen, Svendborg, om vindmøllebekendtgørelsen, jf. MOF alm. del - bilag 691?

### **Svar**

Jeg er meget opmærksom på, at støj fra vindmøller kan være generende, og derfor er der også fastsat bindende regler om den tilladelige støj, der må være hos naboer.

Miljø- og Fødevareministeriet har oplyst mig, at:

”Støj fra vindmøller er reguleret ved bekendtgørelse nr. 135 af 7. februar 2019 om støj fra vindmøller, der fastsætter bindende bestemmelser om tilladt støjniveau samt måle- og beregningsmetoder.

Bekendtgørelsen fastlægger, at kommunen i forbindelse med almindeligt tilsyn højst én gang årligt kan påbyde ejeren af en vindmølle for egen regning at gennemføre kontrolmåling og -beregning af støjen. Bekendtgørelsen fastlægger herudover, at kommunen i forbindelse med naboklager kan påbyde ejeren tilsvarende kontrolmålinger og -beregninger, når kommunen anser dette for nødvendigt. Der er krav om, at kontrolmålinger af den udsendte støj skal foretages af et akkrediteret firma eller en person, der er certificeret til at gennemføre den slags målinger, og at det skal ske i overensstemmelse med bekendtgørelsens anvisninger som en ”Miljømåling – Ekstern Støj” i overensstemmelse med bekendtgørelsen om kvalitetskrav til miljømålinger.

Støjgrænserne i bekendtgørelsen om støj fra vindmøller gælder for vindhastigheder, der svarer til henholdsvis 6 og 8 m/s vindhastighed i 10 m højde. Ved vindhastigheder, der svarer til 8 m/s i 10 m højde, er moderne vindmøller tæt på deres maksimale ydelse, og der er erfaring for, at moderne vindmøller ikke støjer væsentligt mere ved andre vindhastigheder. Kontrolmålingen af den udsendte støj fra vindmøllen gennemføres relativt tæt på møllen, og hvis denne måling påviser et indhold af tydeligt hørbare toner, stiller bekendtgørelsen krav om, at der tillige skal gennemføres støjmålinger hos de mest belastede naboer og gennemføres objektive analyser af toneindholdet efter fastlagte retningslinjer i bekendtgørelsen.

Det følger af miljøbeskyttelseslovens tilsynsbestemmelser, at kommunen i forbindelse med sit tilsyn har mulighed for at anmode om de oplysninger fra vindmølleejeren, som kommunen finder nødvendige for at kunne vurdere støjforureningen fra vindmøllen. For vindmøller med mulighed for forskellige støjindstillinger kan vindmøllens aktuelle indstilling i mange tilfælde konstateres ved servicebesøg, og denne konstatering indgår så i service rapporten for vindmøllen. Service rapporten

tilsendes ejeren, som således har mulighed for at fremlægge dokumentation for vindmøllens støjindstilling i form af den seneste servicereport. Hvis der opstår tvivl om vindmøllens støjindstilling, kan kommunen fra ejeren udbede sig dokumentation for, at vindmøllens indstilling er i overensstemmelse med det forudsatte. Dokumentationen baseres på oplysninger fra vindmøllens dataopsamlingssystem, som vindmøllens ejer vil kunne rekvirere fra servicefirmaet eller fra vindmøllens fabrikant.”

Jeg anser det for hensigtsmæssigt, at kommunen i forbindelse med naboklager således kan påbyde kontrolmålinger og –beregninger på baggrund af en konkret vurdering og i det omfang, som kommunen finder nødvendigt.

Jeg har fuld tiltro til, at kommunerne generelt er i stand til at leve op til deres forpligtelser som tilsynsmyndighed i forhold til bekendtgørelsen om støj fra vindmøller.

Lea Wermelin

/

Mikkel Dam Schwartz