

Bilag 1

J.nr. 001-10666

## **Miljøministerens besvarelse af spørgsmål K, Q, R, S og T stillet af Miljøudvalget efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V) den 4. februar og 18. februar 2014.**

### **Henvisninger til tidligere folketingsbesvarelser**

#### **Henvisninger i ft. besvarelsen af samrådsspørgsmål Q**

- Alm. del spørgsmål 653 til Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg af 25. juni 2012 ("bråvallaslag").
- Alm. del. spørgsmål 645 til Sundheds- og Forebyggelsesudvalget af 25. juni 2012.

Der henvises endvidere til Miljøstyrelsens notat af 10. oktober 2011 "Vindmølleindustriens reaktion på de foreslåede regler om lavfrekvent støj fra vindmøller" (Notatet var en del af det materiale, der blev oversendt til udvalget i forbindelse med miljøministerens besvarelse af MIU alm. del spørgsmål 86 den 27. februar 2012. Dokumentet findes på Folketingets hjemmeside).

#### **Henvisninger i ft. besvarelsen af samrådsspørgsmål R**

- Alm. del spørgsmål 62 til Folketingets Miljøudvalg af 14. januar 2014.

#### **Henvisninger i ft. besvarelsen af samrådsspørgsmål S**

- Alm. del spørgsmål 5 til Folketingets Miljøudvalg af 3. november 2011.
- Alm. del spørgsmål 645 til Folketingets Sundheds- og forebyggelsesudvalg af 25. juni 2012.
- Alm. del Spørgsmål nr. 163 til Folketingets Sundheds- og forebyggelsesudvalg af 16. januar 2012.

Der henvises endvidere til Miljøstyrelsens notat af 10. oktober 2011: "Notat til forligskredsen om revision af vindmøllebekendtgørelsen for fastsættelse af grænser for lavfrekvent støj" og til Miljøstyrelsens notat af 10. oktober 2011 vedr. "Kritik fra Aalborg Universitet af de foreslåede regler om lavfrekvent støj fra vindmøller". Begge notater fremgik af det materiale, der er blevet oversendt til udvalget i forbindelse med miljøministerens besvarelse af alm. del spørgsmål 86 den 27. februar 2012. Dokumenterne findes på Folketingets hjemmeside.

#### **Henvisninger i ft. besvarelsen af samrådsspørgsmål T**

- Alm. del spørgsmål 60 til Folketingets Miljøudvalg af 14. januar 2014.