

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. bls-101-01511

Den 25. maj 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 20. maj 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 52 (L 206), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 52

Vil ministeren redegøre for den forventede størrelse og vægt af møllens maskinhus, generator og vinger ved en 250 meter høj vindmølle og redegøre for, hvordan man forventer, at disse dele skal transporteres til og fra et testcenter for store vindmøller ved Østerild?

Svar

Vindmølleindustrien har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Vindmøller på 250 meter er ikke udviklet endnu, og dimensionerne er derfor ikke kendte.

Dimensionerne for en 250 meter høj mølle kan til eksempel være vinger på 100 meter, tårne med diameter på op til 8 meter og naceller med ca. 6 meter bredde og 30 meter længde.

Da møller af denne størrelse endnu ikke er udviklede, vides det ikke, om møllens enkeltdele vil blive transporteret samlede eller adskilte.

Transport vil ske i overensstemmelse med til enhver tid gældende anvisninger fra politiet og Vejdirektoratet."

Karen Ellemann/ Sven Koefoed-Hansen