



Folketingets Forsvarsudvalg
Christiansborg

Folketingets Forsvarsudvalg har den 9. januar 2019 stillet følgende spørgsmål nr. 46, som hermed besvares.

Dato: 6. februar 2019

Spørgsmål nr. 46:

Vil ministeren oplyse, hvilke steder i landet, hvor landfaste vindmøllers vingspids overstiger Mean Sea Level med 260 meter, samt i hvilke af disse tilfælde, hvor forsvaret mener, at møllerne har negative konsekvenser for Air-Ground-Air kommunikationen og Radarovervågningen?

Svar:

Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet oplyser, at Energistyrelsen vurderer, at der for nuværende ikke eksisterer landfaste vindmøller med en vingspidshøjde over 260 meter over Mean Sea Level. De møller, der vurderes at have højeste vingspidshøjde over Mean Sea Level, er placeret i Rebild kommune, hvor fem vindmøller med tiphøjde på 150 meter er placeret i terræn højst 102 meter over havets overflade, dvs. at vindmøllernes totale vingehøjde er ca. 252 meter over Mean Sea Level. Der er dog ved Østerild testcenter netop givet tilladelse til testvindmøller med totalhøjde på op til 330 meter, om end der endnu ikke er opstillet møller i denne højde. Da Østerild testcenter ligger på terræn tæt ved havets overfladehøjde, vil møller, der opstilles i fremtiden på Østerild testcenter, kunne overstige 260 meter over Mean Sea Level.

Med venlig hilsen

Claus Hjort Frederiksen