



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kebmin@kebmin.dk
www.kebmin.dk

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 6. november 2013 stillet mig følgende spørgsmål 30alm. del, stillet efter ønske fra Mikkel Dencker (DF), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

2. december 2013

J nr. 2013-4347

Spørgsmål 30.

”Adskiller danske kriterier for godkendelse af husstandsvindmøller sig væsentligt fra tilsvarende kriterier i nabolande som Tyskland og Holland? Hvis Danmark har sammenlignelige krav med nabolandene, anerkender Danmark da de undersøgelser af møller, som er foretaget af andre landes godkendelsesmyndigheder, således at danske myndigheder ikke behøver foretage tilsvarende undersøgelser?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen, der har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

”De danske regler for certificering af husstandsvindmøller er sammenlignelige med reglerne i Tyskland og Storbritannien. Holland har ikke krav om certificering af husstandsmøller med rotorareal under 200m²

Vindmøller, som opstilles i Danmark, skal være certificeret i henhold til bekendtgørelsenr. 73 af 25. januar 2013 om teknisk certificeringsordning for vindmøller. Den tekniske certificeringsordning for vindmøller indeholder krav om, at vindmøller med rotorareal over 40 m² som minimum skal certificeres efter den europæiske standard DS/EN 61400-22 herunder tilhørende DS/EN-,IEC- og ISO-standarder eller krav svarende hertil. De danske krav er dermed baseret på disse internationale normer og omfatter den enkelte vindmølle herunder tårn, fundament, el-tekniske anlæg og transformere frem til og med vindmøllens tilslutningsklemmer til el-nettet herunder komponenter til at føre kabler ud fra vindmøllen.

Den danske certificeringsordning for vindmøller giver også mulighed for at lade mindre vindmøller, dvs. vindmøller med et rotorareal over 5 m² til og med 40 m² certificere efter særlige danske krav i bekendtgørelsen, der er lidt mere lempelige end de internationale standarder.

I Danmark anerkendes certificering af vindmøller, som er foretaget af andre landes godkendelsesmyndigheder, uden at der skal foretages tilsvarende undersøgelser

efter den danske certificeringsordning, under forudsætning af at de certificerende virksomheder er akkrediterede. Akkrediteringen skal være foretaget af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond, DANAK eller tilsvarende anerkendt udenlandsk akkrediteringsvirksomhed, der er medunderskriver i den europæiske samarbejdsorganisation for samarbejdsorganer EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse (EA - European co-operation for Accreditation).

Endvidere anerkendes certificerende virksomheder, der er godkendt af Energistyrelsen til at udføre certificering af vindmøller med rotorareal under 200m².

Akkrediterede og godkendte virksomheder skal være registreret hos Energistyrelsens Godkendelsessekretariat for Vindmøller som en forudsætning for at kunne udføre certificering af vindmøller, der skal opstilles i Danmark. Godkendelsessekretariatet, beliggende i DTU Wind i Risø, er oprettet af Energistyrelsen til at varetage administrationen af den tekniske certificeringsordning for vindmøller herunder tilsyn med overholdelse af bekendtgørelsens bestemmelser.”

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard