



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

Miljøudvalget
Christiansborg
1240 København K

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

Miljøudvalget har i brev af 8. februar 2013 stillet mig følgende spørgsmål 212 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

27. februar 2013

2013 - 789

Spørgsmål 212:

"Vil ministeren redegøre for, om det er normalt i forbindelse med salg af anparter i vindmøller, at anparterne alene udbydes til salg i en af de opsatte møller i stedet for i det samlede projekt? Ved at udbytte anparten i en specifik mølle risikerer anpartshaveren at få en lavere ydelse på anparten på grund af placeringen, end hvis det var den samlede opstilling, der var genstand for anpartsudbud?"

Svar:

Energistyrelsens evaluering af køberetsordningen, som blev fremsendt til Klima-, Energi- og Bygningsudvalget den 14. november 2011, viser, at det er blevet foretrukket at opdele vindmølleprojekterne, således at udbuddet kommer til at berøre færrest mulige møller i projektet.

Det fremgår af VE-loven, at opstiller mindst skal udbyde 20 pct. af ejerandelene, og at provenuet fra udbuddet skal dække en forholdsmæssig andel af opstillerens omkostninger til projektet, således at opstilleren og køberne indskyder samme beløb pr. ejerandel. Dette gælder, uanset om en del af projektet udskilles til udbud.

Muligheden for at udskille en del af projektet til udbud af andele fremgår imidlertid ikke udtrykkeligt af den gældende VE-lov. Dette foreslås ændret ved lovforslag L 135 fremsat den 6. februar 2013, hvor muligheden samtidig indskrænkes til alene at gælde for vindmøller, som opstilles på land. Samtidig foreslås bl.a. indsat en bestemmelse, hvoraf det udtrykkeligt fremgår, at prisen på ejerandele ikke må være højere, end hvis opstiller havde valgt at udbyde ejerandelene i det samlede vindmølleprojekt. Herudover foreslås bl.a. indsat en udtrykkelig bestemmelse om, at andelen på 20 pct. skal beregnes på baggrund af elproduktionen (vindmølleprojektets samlede beregnede gennemsnitlige elproduktion i en 20-årig periode) og ikke på baggrund af den installerede effekt. Herved tages højde for, at der kan være forskel på, hvor meget elektricitet den enkelte vindmølle producerer.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard