



Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

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

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 2. februar 2012 stillet ministeren for by, bolig og landdistrikter og mig følgende spørgsmål 1 alm. del, stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

Dato: 13. februar 2012

J.nr. 2011-3966

Spørgsmål 1:

Ministrene bedes redegøre for lovforslagets konsekvenser for vilkårene for og udviklingen i landdistrikterne.

Svar:

Ministeren for by, bolig og landdistrikter har bedt mig besvare på hans vegne også.

Biobrændstoffer

Formålet med lovforslaget er at sikre overholdelse af den gældende lovs krav om en iblanding af biobrændstoffer i brændstoffer til landtransport og samtidigt sikre, at Danmark overholder sine forpligtelser i henhold til direktivet om vedvarende energi.

Lovforslaget tilsigter således ikke at ændre på den gældende lovs krav om iblanding af biobrændstoffer. Der er derfor ingen konsekvenser for vilkårene for og udviklingen i landdistrikterne.

Havmølleparker

I 2020 forventes mere end en fordobling af elproduktionen fra vindmøller i forhold til 2010. Lovforslaget indeholder bestemmelser om arealreservationer til mulige fremtidige udbud af store havmølleparker. Etablering af store havmølleparker vil typisk betyde, at den lokale havn vil blive base for et stort infrastrukturprojekt, og dermed skabe grundlag for et antal af lokale arbejdspladser. Denne beskæftigelseseffekt vil have afledte effekter i resten af lokalsamfundet, da den vil skabe basis for øget handel og service osv.

Som eksempel på at en udbygning med vindmøller vil have betydning for lokalsamfundet, er Anholt Havmøllepark, der er under etablering. Når parken går i produktion, vil overvågning, servicering og vedligeholdelse ske med base i Grenaa Havn. Derudover er møllerne og fundamentene hovedsageligt danskproduceret.

Desuden vil der komme et kabel til Anholt fra havmølleparken, som vil forsyne øen med vedvarende energi og højne forsyningssikkerheden på øen.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard