



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-201-00217

Den 9. september 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 13. august 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 542 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Ole Birk Olesen (LA).

Spørgsmål nr. 542 (alm. del)

Vil ministeren oplyse det samlede areal for de statsejede skove i Danmark og redegøre for omkostningen for statskassen, såfremt alle skovene fremover ophører med at blive drevet kommercielt og i stedet omdannes til naturskove?

Svar

Jeg henholder mig til Naturstyrelsens svar, som oplyser følgende:

”Det samlede areal for de statsejede skove i Danmark udgør ifølge skovstatistikken ”Skove og Plantager 2013” i alt 120.300 ha fordelt med Miljøministeriets skove på 112.300 ha og anden statslig skov på 8.000 ha.

Den samlede vedmasse i de statsejede skove udgør ifølge statistikken 25,8 mio. m³ fordelt med 24,5 mio. m³ i Miljøministeriets skove og 1,3 mio. m³ i anden statslig skov.

I forhold til den del af spørgsmålet, der knytter sig til omkostningerne for statskassen, tages der i det følgende udgangspunkt i, at der med naturskov menes skove uden hugst af træ. Endvidere knytter besvarelsen sig kun til Miljøministeriets skove, da disse udgør 95 % af de statsejede skovarealer.

Hugsten af træ i Miljøministeriets skove var i 2013 ca. 600.000 m³. Da hugstmængden i 2013 er repræsentativ, tages der i beregningerne udgangspunkt i en hugst på 600.000 m³. Tallene er hentet i Naturstyrelsens regnskab for 2013.

Naturstyrelsen havde i 2013 indtægter på ca. 250 mio. kr. og udgifter på i alt ca. 150 mio. kr. ved skovdriften. Indtægter omfattede salg af træ og brændselsflis samt biproduktion ved skovdriften. Udgifter omfattede skovning og transport af træ og flis, anlæg og pleje af nye skovkulturer og bevoksningspleje samt skovvedligeholdelse. Nettoindtægten ved skovdriften udgjorde ca. 100 mio. kr.

I forhold til en nettoindtægt på 100 mio. kr. pr. år skal det bemærkes, at en stor del af de omkostninger, der i dag henregnes til skovdriften, er med til at sikre publikums adgang til arealerne, går til fjernelse af invasive træarter, fremmer den biologiske mangfoldighed og understøtter den langsigtede omlægning til mere

robuste skove med økologisk veltilpassede arter. Et eventuelt ophør med kommerciel skovdrift ville med fastholdelse af de nævnte flersidige målsætninger med forvaltningen af arealerne medføre, at nettotabet ville blive større. Det skal endvidere bemærkes, at den opnåede nettoindtægt fra skovdriften bruges til at finansiere en stor del af den samlede indsats for natur- og friluftsliv på statens arealer, og at en opretholdelse af det eksisterende niveau alternativt måtte finansieres med andre midler.

Ser man bort fra ovenstående og tager udgangspunkt i den umiddelbare salgsindtægt på 250 mio. kr. og nettoindtægten på 100 mio. kr., vil de fremtidige salgsindtægter og nettoindtægter udgøre en nutidsværdi svarende til 10,3 mia. kr. (indtægter) og 4,2 mia. kr. (nettotabet). Beregningen er foretaget med en kalkulationsrente på 4 pct. de første 35 år, 3 pct. de følgende 35 år og 2 pct. år 70 og efterfølgende år, jf. Finansministeriets samfundsøkonomiske diskonteringsrente.

I opgørelserne er der ikke medtaget Naturstyrelsens udgifter til administration, afskrivninger og ejendomsskatter vedrørende skovdriften, da der fortsat vil skulle afholdes udgifter dertil. Tilsvarende er der ikke medtaget afledte indtægtstab vedrørende Naturstyrelsens øvrige drift.

Som supplement til ovenstående kommer, at der ved bortfald af Naturstyrelsens produktion af ca. 600.000 m³ træ om året vil være en række afledte konsekvenser for henholdsvis den private træindustri og den vedvarende energiforsyning i Danmark. Danmark er i forvejen en meget stor nettoimportør af træ og træprodukter med import af ¾ af forbruget. Det må således forventes, at den danske træindustri vil mangle råvarer med deraf afledte problemer. Vedrørende energiproduktion anvendes ca. halvdelen af Naturstyrelsens træproduktion i dag som bidrag til landets vedvarende energiforsyning. Energimængden svarer til produktionen af energi fra Horns Rev I vindmøllepark. Denne energimængde vil i givet fald substitueres af andre nye vedvarende energikilder, såfremt de nuværende energimål skal fastholdes.”

Kirsten Brosbøl

/

Peter Ilsøe