

Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K  
J.nr. NST-101-02048

Den 13. maj 2015

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 22. april 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 452 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

**Spørgsmål nr. 452 (alm. del)**

Naturstyrelsen godkender (uden dispensation) et stykke dyrket landbrugsjord (markblok 1999-2007) på godt 5000m<sup>2</sup> til et haveareal i 2012 (NST-4132-482-00063). Danner denne afgørelse ikke præcedens for andre små nedlagte landbrugsmatrikler (nu parcelhuse med haver) på ca. 5000m<sup>2</sup> indenfor Strandbeskyttelseslinjen?

**Svar**

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

”Naturstyrelsen træffer i alle sager, der vedrører forhold omfattet af strandbeskyttelseslinjen, afgørelse på baggrund af et samlet skøn over de konkrete oplysninger, der foreligger i hver enkelt sag. Afgørelserne træffes i henhold til naturbeskyttelsesloven, lovens forarbejder og Natur- og Miljøklagenævnets praksis.

Naturstyrelsens afgørelser skal desuden være i overensstemmelse med almindelige forvaltningsretlige principper som f.eks. lighedsgrundsætningen.

Lighedsgrundsætningen indebærer, at ens sager som udgangspunkt skal have samme resultat. Hvis der i to situationer er tale om sammenlignelige oplysninger, kan der blive tale om, at afgørelsen i den ene sag kan danne præcedens for den anden sag.

I den i spørgsmålet omtalte sag var det Naturstyrelsens samlede vurdering, at arealet har været anvendt som have før udvidelsen af strandbeskyttelseslinjen i 2001. I en sag med tilsvarende forhold og oplysninger, der godtgør, at et areal også før strandbeskyttelseslinjen blev udvidet i 2001 har været anvendt som have, vil den nævnte sag kunne danne præcedens.”

Kirsten Brosbøl

/

Oluf Engberg

Miljøministeriet • Børsgade 4 • 1215 København K  
Tlf. 72 54 60 00 • Fax 33 32 22 27 • CVR 12854358 • EAN 5798000862005 • mim@mim.dk • www.mim.dk