



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-4101-00605

20. marts 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 21. februar 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 164 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem (MFU) Karsten Lauritzen (V).

**Spørgsmål nr. 164 (alm. del)**

Vil ministeren, som opfølgning på besvarelsen af S 975 og S 976 den 19. februar 2014, redegøre for udfaldet af undersøgelsen af, hvorvidt planlovens muligheder for at give dispensationer udnyttes til fulde, og om der er nogle fælles træk for de sager, hvor man vælger ikke at give dispensation?

**Svar**

S 975 og S 976 handler om adgangen til at dispensere fra strandbeskyttelseslinjen. Strandbeskyttelseslinjen er reguleret i naturbeskyttelsesloven og ikke i planloven.

Strandbeskyttelseslinjen er en forbudsbestemmelse på generelt 300 m fra kysten, hvor der efter loven skal foreligge særlige omstændigheder, før der kan meddeles dispensation. Naturstyrelsen meddeler hvert år hundredvis af dispensationer, og i 2013 er der meddelt dispensation i 2 ud af 3 dispensationssager.

Jeg må således konstatere, at der er gode muligheder for at få dispensation. Men jeg har bedt Naturstyrelsen redegøre for, hvorvidt mulighederne udnyttes fuldt ud.

Naturstyrelsen har over for mig redegjort for, at styrelsen i sin administration på områder, hvor Natur- og Miljøklagenævnets praksis er velkendt, selvsagt lægger sig tæt op ad nævnets praksis.

Et fællestræk for de sager, hvor styrelsen normalt meddeler afslag på dispensation er sager, hvor Natur- og Miljøklagenævnet har en fast praksis, f.eks. fritliggende eller hævede terrasser, udvidelser af sommerhuse mv.

I de tilfælde, hvor nævnets praksis er sparsom eller mindre retningsgivende er styrelsens grundlag for at træffe afgørelse alene loven og dens bemærkninger. Jeg har indskærpet over for Naturstyrelsen, at det råderum, som er for at meddele dispensation skal udnyttes fuldt ud inden for lovgivningens rammer.

Kirsten Brosbøl

/

Sven Koefoed-Hansen