



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-201-00107

Den 19. december 2012

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 7. december stillet følgende spørgsmål nr. 116 (alm. del), som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 116 (alm. del)

Vil ministeren redegøre for, om ministeren er enig i, at naturlige skove er mere robuste overfor f.eks. storme og klimaændringer jf. Naturstyrelsens publikation "Skovene omkring os - Det internationale Skovår 2011"?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Naturstyrelsen, som oplyser, at:

"Skove, der er meget ensartede i både alder og art vil være meget følsomme overfor ydre påvirkninger som storme, angreb af skadevoldere, sygdomme mv. Ved at blande træarter og sikre at mange forskellige aldre er repræsenteret i samme bevoksning vil de enkelte træer ikke være følsomme over for den samme påvirkning, og overlevelsesevnen for både træarter og bevoksning øges. F.eks. er rødgran mere følsom overfor storm end bøg, sygdomme og skadedyr angriber oftest en bestemt træart, mens andre træarter i samme bevoksning går fri.

De træarter, der selv er indvandret og har haft en meget lang tilpasningsperiode i Danmark, vil umiddelbart klare sig bedre end indførte arter, der ikke er tilpasset forholdene. Med de forventede klimaændringer vil der formentlig blive hyppigere storme og mere nedbør. Det er faktorer, som de hjemmehørende og tilpassede arter som f.eks. eg og bøg bedre kan klare end de fleste indførte nåletræer.

Ved at satse på mere naturlige skove med hjemmehørende og tilpassede arter, som beskrevet i Naturstyrelsens publikation "Skovene omkring os - Det internationale Skovår 2011", vil skovene blive bedre rustet til at modstå de påvirkninger, der kan forventes at komme med klimaændringerne. Det er en af begrundelserne for, at statsskovene siden 2005 er under omlægning til naturnær skovdrift, som netop tilskriver, at skovdriften bygger på naturlige processer."

På den baggrund er jeg enig i at naturlige skove, som beskrevet i den omtalte publikation er mere robuste.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard