

Naturstyrelsen

e-mail: nst@nst.dk

20. december 2013

Vedr.: Høring over vandplaner

Naturstyrelsen har med høringsfristen 23. december 2013 anmodet om bemærkninger til de offentliggjorte vandplaner.

Dansk Skovforening kan ikke kommentere de enkelte vandplaner, og foreningen skal derfor blot nedenfor anføre nogle generelle synspunkter på vandplanerne og konsekvenserne af deres efterfølgende implementering.

Skovforeningen er opmærksom på, at de største konsekvenser af vandplanernes implementering givetvis vil ramme landbruget, men foreningen skal dog gøre opmærksom på følgende væsentlige risici for skovene, der kan og vil påvirke disse i forbindelse med en reduceret vandløbsvedligeholdelse:

Skovenes vækst

Skovenes vækst er betinget af, at der er et tilstrækkeligt rodrum. Mindskes dette gennem mindsket vandløbsvedligeholdelse vil væksten stagnere og træerne vil i yderste konsekvens dø af en høj vandstand. Konsekvenserne af mindsket vandløbsvedligeholdelse vil brede som ringe i vandet og sprede sig ind i skovene i et uforudsigeligt omfang af misvækst og skovdød.

Skovenes stabilitet

Mindsket rodrum som følge af den højere vandstand vil overalt føre til en forringet stabilitet af de enkelte træer og bevoksninger. Konsekvenserne heraf vil være øget stormfaldsrisiko i en tid, hvor man kan forudsige hyppigere og voldsommere storme. Konsekvensen vil således modarbejde generelle bestræbelser – bl.a. i stormfaldsloven - med at sikre opbygningen af mere varierede og robuste skove.

Naturværdier

En mindsket stabilitet og vitalitet i skovene, der er resultatet af en ikke-målrettet og planlagt indsats i skovene **vil** føre til store tab af naturværdier, idet etablering af mere våde tilstande i skove,

via vandplanerne **ikke** er målrettet til at øge naturværdierne i konkret udpegede bevoksninger i skoven, hvor en øget vandstand **ville** kunne føre til øgede natur- og biodiversitetsmæssige værdier i disse bevoksninger.

Skovenes økonomi og erstatning

Konsekvenserne af en hævet vandstand i skovene vil føre til en forringet økonomi i form af nedsat tilvækst, nødvendigt ændret træartsvalg, mindsket vitalitet, større risiko for sygdomsangreb, regulær skovdød og øget stormfaldsrisiko.

Skovforeningen skal samtidig gøre opmærksom på, at vandplanerne – i modsætning til konkret iværksatte vådområdeprojekter – kan føre til *en over årene langsom forringelse* af skovenes økonomiske vilkår og potentiale. Denne over årene gradvise forringelse af skovenes værdi må medføre, at skovejere skal kompenseres for **samlige tab**.

Skovforeningen forudsætter derfor, at **ethvert** økonomisk tab for skovene som følge af en forringet vandløbsvedligeholdelse, der – eventuelt over tid – fører til øgede fugtighedsforhold og tab i skovene, vil blive erstattet.

En implementering af vandplanerne kan nemlig **ikke** føre til en målrettet indsats for biodiversiteten i de skovbevoksninger, hvor der eksisterer et biodiversitetsmæssigt potentiale ved en øget vandstand.

En sådan målrettet skabelse af øgede biodiversitetsmæssige værdier gennem en hævning af vandstanden i konkret udpegede skovområder kan i dag ske med betaling til ejerne efter reglerne om tilskud til bæredygtig skovdrift og til sikring af bestemte skovnaturtyper i henhold til Natura 2000-reglerne.

Såfremt der ikke ydes ejerne fuldstændig erstatning for de påførte tab vil mange Natura 2000-tiltag blive gennemført erstatningsfrit – i klar medstrid med reglerne om Natura 2000-beskyttelsen.

Med venlig hilsen



Hans M. Hedegaard