



Vedr.: Offentlig høring af forslag til urørt skov, bestående af ca. 9.000 ha ny urørt skov og af overordnede retningslinjer for forvaltning af urørte skove på Naturstyrelsens arealer, J.nr. 21/08053

Miljø- og Fødevareministeriet har den 25. marts d.å. udsendt udkast til nærværende forslag til urørt skov i offentlig høring, og i denne forbindelse ønsker Danmarks Jægerforbund at give følgende bemærkninger:

- I første omgang, så vil Danmarks Jægerforbund gerne rose Miljøministeriet og herunder Naturstyrelsen, for nogle gode og gennearbejdede retningslinjer, som giver gode muligheder for direkte at give biodiversiteten et løft både i de "gamle" og nye urørte skove, og derved indirekte forbedre forholdene for de vildarter, som er knyttet til skovnaturen.
- Danmarks Jægerforbund anser altså urørt skov, som en af de centrale og langsigtede løsninger, for at bremse tilbagegangen af de arter, som er knyttet til skovnaturen, men ikke som den eneste løsning på biodiversitetskrisen bredt set. Vi vender altså ikke arternes tilbagegang ude i landbrugslandet ved at udlægge urørte skove, dette kræver en særlig målrettet indsats for levestederne derude.
- Ifbm. den forberedende naturgenopretning i de kommende urørte skove, er det rigtig fornuftigt at anvende en del af de arealer, som i dag er bevoksede med ikke hjemmehørende arter, til lysåbne arealer i skovene. Desuden virker det rigtig fornuftigt at kapitalisere disse værdier i forbindelse med udfasningen af disse arter. Dog vil vi gerne opfordre til, at det ifbm. strukturhugst i bevoksninger med hjemmehørende arter, i højere grad skal være muligt at udtage effekter til gavntræ, uden at det er af særlige hensyn til truede eller sjældne arter, men "blot" for at gavne den flora og fauna, som er afhængig lavere og mere lysåben vegetation. Dette kunne f.eks. være en fordel i mellemaldrene bøgebevoksninger, som grundet den forstlige drift er meget homogen, i alder, stamme form og struktur. Her kunne man sagtens tænke sig at en meget hård udtynding kunne komme på tale, for at sikre nok lys til skovbunden, og det er i dette tilfælde, muligheden for udtag af effekter til gavntræ sagtens kunne have sin ret, uden at det har negative konsekvenser for biodiversiteten.
- Selvom det ikke er en selvfølge, at de urørte skove skal afgræsses, så vil det i de områder, hvor de store hjortevildt arter (då- og kronvildt) ikke er så rigt repræsenteret, i de fleste tilfælde være en nødvendighed, at afgræsse området med andre store græssere som kvæg og/eller heste, hvis man vil sikre den største variation og højeste naturværdi. Då- og kronvildt bør dog tænkes ind som en del af løsningen ifht.

afgræsningen, i de områder hvor de i forvejen er til stede, derfor bør hegnene bestå af 1-2 glatte strømførende tråde. På den måde så kan hjortevildtet sagtens passere ind og ud af arealet og deres frie bevægelighed er sikret, samtidig kan de være med til at udfylde den plads og funktion de har som nøglearter i et velfungerende økosystem. DJ anser det derfor for at være unødvendigt med ekstraordinære høje hegn, som i meget høj grad begrænser eller helt umuliggør hjortevildtets frie bevægelighed.

- Det store hjortevildt (då- og kronvildt), mener vi i nogle tilfælde, hvor bestandstætheden lokalt er meget høj, via deres påvirkning af vegetationen, alene kan løse opgaven med at sikre en lysåben skov, og at de lysåbne naturarealer, som kommer til at indgå i de urørte skove, ikke gror til, men forbliver lysåbne. Dette kræver dog områder, hvor vildtet og naturen får lov til at have fuldstændig ro fra menneskelige aktiviteter, hvad end det er mountainbike, ridning, svampeplukning, fugle-kigning eller jagt. Det store hjortevildt responderer på alle menneskers aktiviteter og færdsel, og skal de ikke det, må mennesket holde sig på afstand eller helt ude fra de områder, hvor hjortevildtet tilfører særlig værdi. Man kan f.eks. hjælpe skovgæsterne med informationsskilte og sti-/vejsystemer som fører folk uden om de områder som evt. udlægges til forstyrrelsesfrie-zoner.
- Bekæmpelse af invasive arter omtales kort i høringsmaterialet, men her er der blot fokuseret på invasive vedplanter. DJ mener, at det er vigtigt at der også i de urørte skove kommer til, at foregår en effektiv kontrol af invasive dyrearter, som f.eks. mårhund og mink. Så der ikke i disse områder opformeres en masse individer, som kan sprede sig ud i det omkringliggende landskab.
- Man ønsker i de områder, hvor der findes sortspætte "...at sikre en tilstrækkelig andel af nåletræer..." i de urørte skove, hvilket er meget positivt. DJ mener dog blot, at der bør sikres en tilstrækkelig andel af nåletræer i alle skovene, da der er flere arter af især vores fuglevildt, som er mere eller mindre afhængige af tilstedeværelsen af gran og fyr, bl.a. lille korsnæb, som er en fåtallig ynglefugl og højt specialiseret i at leve af frø fra gran- og fyrkogler. Af de mere almindeligt forekommende fuglearter kan nævnes topmejse og sortmejse, som også begge primært holder til i ældre nåletræsbevoksninger.
- Vi kan i DJ med stor tilfredshed konstatere, at jagt fortsat er en mulighed i de urørte skove, hvilket er meget positivt.

Spørgsmål vedrørende høringssvaret eller ved behov for uddybende kommentarer, bedes rettet til konsulent, Vildt og Natur Rasmus Ahlmann Nielsen, Afdelingen for Rådgivning og Uddannelse. Telefon: 50 60 07 62. Mail: ran@jaegerne.

Venlig hilsen
Danmarks Jægerforbund



Claus Lind Christensen
Formand

Direkte tlf. + 45 27 80 28 55
E-mail clc@jaegerne.dk

 Danmarks Jægerforbund