

Miljøministeriet  
Naturstyrelsen  
fl2020skov@nst.dk



**DANMARKS  
JÆGERFORBUND**

Danmarks Jægerforbund  
Molsvej 34  
8410 Rønde

Tlf. + 45 88 88 75 00

[post@jaegerne.dk](mailto:post@jaegerne.dk)

29. august 2022

**Vedr.: Høring af forslag til 22 forvaltningsplaner for urørt skov på  
Naturstyrelsens arealer J.nr. 21/14394**

Naturstyrelsen har den 5. juli 2022 udsendt forslag til 22 forvaltningsplaner for urørt skov på Naturstyrelsens arealer og i denne forbindelse ønsker Danmarks Jægerforbund at give følgende bemærkninger.

Danmarks Jægerforbund ser generelt set positivt på at der udlægges urørt skov i dele af statsskovene. Det er et vigtigt element i at fremme biodiversiteten i de danske skove. Urørt skov er for Danmarks Jægerforbund en af de centrale og langsigtede løsninger for at bremse tilbagegangen af de arter som er knyttet til skovnaturen. Her er det samtidigt vigtigt at påpege at det ikke må ses som den eneste løsning på biodiversitetskrisen bredt set. Vi vender som eksempel 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 rigtigt 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 af 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, stammeform 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 alle de urørte skove skal afgræsses, så vil det i mange tilfælde være med til at skoven holdes mere lysåben. Hvilket er afgørende hvis man vil sikre den største variation og højeste naturværdi. Her er afgræsning især vigtigt, når den forstlige drift ophører helt, for at sikre lysåbenhed. I de områder hvor de store hjortevildtsarter (då- og kronvildt) ikke er så rigt repræsenteret, vil afgræsning med andre store græssere som kvæg og/eller heste blive nødvendigt. Då- og kronvildt bør dog tænkes ind som en del af løsningen. 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 hegner. Da det i meget høj grad begrænser eller helt umuliggør hjortevildtets frie bevægelighed.

Hvis de urørte skove skal have en stor værdi for vildtet og her tænkes især på hjortevildtet. Så er det vigtigt at man sikrer en tilstrækkelig andel med lysåbne arealer, da det er her fødegrundlaget primært findes. Det store hjortevildt (då- og kronvildt), vil i de tilfælde, hvor bestandstætheden lokalt er meget høj, via deres påvirkning af vegetationen, alene være i stand til at sikre en lysåben skov, og at de lysåbne naturarealer som kommer til at indgå i de urørte skove, ikke gror til. I en helhedstankegang og for at sikre de optimale leveforhold for hjortevildtet kræves der områder uden menneskelige aktiviteter, hvad end det er mountainbike, ridning, svampeplukning, fugle-kigning eller jagt. Det store hjortevildt responderer på alle menneskers aktiviteter og færdsel, og derfor er det vigtigt med områder hvor der tages hensyn, ved at mennesket holdes 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.

DJ ser positivt på at der fortsat er mulighed for at regulere invasive arter ligesom det er i andre af statens skove. Og opfordrer til at der holdes fokus på dette i den fremadrettede forvaltning så der ikke i disse områder sker en opformering af en masse individer, som så kan sprede sig til det omkringliggende landskab.

Af de overordnede retningslinjer fremgår det at i de områder, hvor der findes sortspætte "... sikres 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 høringsvaret eller ved behov for uddybende kommentarer, bedes rettet til Zacharias Jacobsen, Afdelingen for Rådgivning og Uddannelse.  
Telefon: 51900614. Mail: [zja@jaegerne.dk](mailto:zja@jaegerne.dk)

Venlig hilsen  
Danmarks Jægerforbund



Claus Lind Christensen  
Formand

Direkte tlf. + 45 27 80 28 55  
E-mail [clc@jaegerne.dk](mailto:clc@jaegerne.dk)