



28. april 2021

**Forslag til udlægning af 9000 ha urørt skov. - Bemærkninger og kommentarer fra Danmarks Naturfredningsforening i Rudersdal (DN Rudersdal) der især sigter på områderne Jægersborg Hegn og Rude Skov.**

Vi er super begejstrede ved udsigterne til at skulle omdanne 9000 ha af statens skovarealer til urørt skov. I forhold til de nationale mål om at skabe bedre betingelser for en rig biodiversitet, spiller skovene en central rolle. Vi ser dog en del potentielle konflikter mellem den overordnede målsætning og de fremlagte generelle retningslinjer. Vi er klar over, at det først er når vi ser forslagene udmøntet i konkrete forvaltningsplaner for de udpegede skovområder, at vi for alvor kan se om det kan give anledning til suboptimale betingelser for dyr og planter. I det følgende vil vi derfor forholde os til nogle af de overordnede principper der er fremlagt i forslaget. Som DN i Rudersdal har vi særlig fokus på de foreslåede områder Jægersborg Hegn mm og Rude Skov. For som I skriver:

*Da der kan være store variationer i de lokale forhold mellem de udpegede skove, er det tilstræbt at udarbejde overordnede retningslinjer, der ikke er rigide, men kan rumme forskellige lokale forhold og eventuelle uforudsete ændringer, der kan ske over tid. De overordnede retningslinjer inddeles bl.a. i retningslinjer for udtag og salg af træer, græsning, hydrologi, plantning, friluftsliv, fortidsminder, dødt ved og invasive arter.*

Allerede her melder bekymringen sig, da det virker som om de nævnte temaer ikke eksplicit underordner sig en målsætning om at skabe de bedst tænkelige forhold for de vilde dyr og planter. I stedet virker det som om, at denne målsætning blot sidestilles med en række andre hensyn. Vi savner derfor en klar udmelding om, at målet om størst mulig biodiversitet, er det vores aktiviteter i skoven så vidt mulig skal tilgodese.

Vi ser en genskabelse af skovens naturlige hydrologi som det mest probate i bestræbelserne på at skabe de bedst mulige levebetingelser for skovens vilde dyr og planter. Alligevel figurerer kapitlet om de *Overordnede retningslinjer for genopretning af hydrologi* først efter, at vi er blevet præsenteret for en grundig gennemgang af græsning og fældning. Tilmed er kapitlet præget af allehånde tekniske, administrative, juridiske og økonomiske forbehold, der mere ligner undskyldninger for at lade stå til. Udsætning af store græssende dyr er spændende og fascinerende, og vil sikkert medvirke til at styrke den biologiske variation. Tilsvarende vil fældning være en praksis som NST behersker til fuldkommenhed, og vil også være vigtig i skabelsen af en nødvendig større strukturel variation i skoven. Men begge disse aktiviteter koster kassen, og vil derfor trænge bestræbelserne på at øge tilbageholdelsen af vand i skoven i baggrunden. Vi efterlyser, at man prioriterer en genskabelse af hydrologien som noget af det første i forbedringen af livsbetingelserne for de vilde organismer i urørt skov.

Endelig er der de *Overordnede retningslinjer for friluftslivet*. Som der står: *Udlægningen af urørt skov kan give nye muligheder for friluftslivet i forhold til befolkningens skovture, naturformidling, undervisning, forskning, turisme, flere særlige og unikke naturoplevelser m.fl.* Dette står ikke i umiddelbar modsætning til ikke at skade leveforholdene for den vilde natur i skoven, Men når det handler om at bruge skoven som udvidet sportsfacilitet, vil der ske en fortrængning af sårbare arter

fra skoven. Herudover vil en sådan brug af skoven stå i lodret modsætning til det der står i kursivt ovenfor. Det gælder mountainbike og anden sport cykling, disk-golf, træklating, jagt og lignende. Som efterlyst ovenfor, skal dette friluftsliv i lighed med andre aktiviteter i skoven underlægges betingelserne for en rig og varieret natur, og ikke true sårbare naturlige hjemmehørende arter.

På vegne af DN- Rudersdal  
Michael Olesen, fmd.

./.. Vedlagt dette hørings svar, er DN's bidrag til de kommende forvaltningsplaner for Rude Skov og Jægersborg Hegn..



Bidrag fra DN til  
forvaltningsplan for Jæ