



Sammenfatning fra offentligt informationsmøde 03/04 2019 for Nørreskoven

Mødedeltagere:

17 borgere samt
Stephan Springborg, Erik Buchwald, Jens Bjarke Hansen, Kim Søderlund og Jesper
Tranberg fra Naturstyrelsen

Hvis man har gode råd eller ønsker til forvaltningsplanerne, så skal man sende dem til Naturstyrelsen Hovedstaden – helst på e-mail til HST@NST.DK og inden den 13.05 2019.

Kim Søderlund bød velkommen og fortalte om formålet med mødet.

1. Introduktion

I henhold til Naturpakken fra 2016 skal Naturstyrelsen udpege 10.000 ha urørt skov (6.700 ha løvskov og 3.300 ha nåleskov) samt 3.300 ha anden biodiversitetsskov. Udpegningerne har haft fokus på at sikre eksisterende biodiversitet. Forskere fra Københavns Universitet og Aarhus Universitet har bidraget med forskningsbaseret rådgivning. Miljø- og Fødevareministeriet har september 2018 offentliggjort hvilke skove, som ministeriet har udpeget til hhv. urørt skov eller anden biodiversitetsskov.

Hovedformålet med udpegningen er beskyttelse og fremme af biodiversiteten, men der skal og vil også blive planlagt og forvaltet i forhold til andre hensyn som f.eks. friluftsliv og fortidsminder.

Naturstyrelsen skal udarbejde Forvaltningsplaner for de udpegede skove, og planen for ”Farum Skovene” som Nørreskoven hører under, forventes i høring i efteråret 2019.

Dette møde er startskuddet og formålet er at informere om:

- Udpegningen
- Processen med at udarbejde Forvaltningsplanerne
- Retningslinjerne for driften/forvaltningsplanerne

2. Forvaltningsplaner

Jesper Tranberg fremlagde retningslinjer mv.

For Nørreskoven gælder, at alle 205 ha af skoven er udpeget til urørt skov. Nørreskoven udpeges til urørt skov, da en række sjældne arter i området er knyttet specifikt til urørt skov.

Skoven udpeges i sin helhed for at skabe et større sammenhængende areal.

Udpegningen til urørt skov vil betyde at:

- Skovdrift ophører fra 2027. Primær fokus vil være på naturpleje og bevarelse af nuværende naturværdier f.eks. gamle ege.
- Særlig fokus på sikring af levesteder for kendte forekomster af truede arter f.eks. *blank gæstemyre*, som er globalt truet. Den er tilknyttet tuer af rød skovmyre og dermed også en væsentlig andel nåletræer.
- Fremme variationen i hjemmehørende træer, fremfor oversøiske træer.
- Vedligeholdelse og opførelse af nye friluftsfaciliteter er fortsat muligt efter konkret vurdering.
- Frem til og med 2026 fældes for både at skaffe indtægter, men også at gøre skoven mindre homogen, begunstige lysttræarter som eg, asp, skovfyr og buske, samt for at fjerne oversøiske træarter. På skovniveau efterlades mindst 75 % af vedmassen. Der fældes normalt ikke hjemmehørende arter ældre end 150 år (f.eks. slet ikke ege). Der efterlades mindst 20 overstandere pr. ha. Rødgran skal ikke udryddes, men bevares i et passende omfang; mens oversøiske træarter som douglasgran og thuja afvikles bortset fra enkelttræer som landskabelementer og redetræer.
- Genopretning af naturlig hydrologi har høj prioritet. Navnlig vigtigt at lukke grøfter som gennembryder naturlige terræntærskler. Forudsætter, at det ikke giver infrastruktur- og nabo-problemer.
- Herefter skal skoven overlades til fri dynamik, dog fældning aht. friluftsliv og sikkerhed, beskyttelse af fortidsminder eller entydigt biologisk formål. I givet fald skal det fældede ved blive i skoven.
- Vedligeholdelse og opførelse af nye friluftsfaciliteter er fortsat muligt efter konkret vurdering.
- Skovgræsning og begrænset naturpleje herunder bekæmpelse af invasive arter er mulig.

Naturstyrelsen har en begrænset bevilling til naturplejen i de udpegede skove, og lige som udpegningen af skovene blev foretaget efter national prioritering bliver tildelingen af midler til naturplejen også foretaget efter national prioritering.

I relation til Nørreskoven er sandsynligheden for at der kan prioriteres midler til græsning lille, men det er ikke afgjort endnu.

3. På turen rundt i skoven drøftedes ovenstående problemstillinger

En kort opsummering af drøftelserne er:

- Bekymring for at der udtages for meget træ. Her blev det understreget, at forskriften om maksimalt 75% af massen, træer ældre ned 150 år fældes ikke, samt kravet om at der i ældre bevoksning af løvtræ bevares overstandere (overstandere findes primært i bøg, hvor der står 20 overstandere/ha, som er det minimum, som skal efterlades fremover ved ”høst” i gamle bevoksninger).
- Der er fokus og ønske om, at genskabe våde områder ved at stoppe dræn og grøfter.

- Ædelgran er som udgangspunkt uønsket i større bevoksninger dog kan eksisterende store ædelgraner bevares. Ligeledes vil de historiske træer som Von Langens Ædelgraner blive bevaret.
- Ønsket om at etablere lysåben natur på ikke våde biotoper blev også drøftet, men det blev også påpeget at disse arealer vil kræve løbende pleje/slåning. Det kan f.eks. være relevant i relation til truede sommerfugle mv.
- På spørgsmål om muligheden for partnerskaber om pleje og afgræsning var svaret fra NST at man meget gerne vil modtage ideer og hjælp fra frivillige.
- Problemet med den langsigtede pleje af eksisterende og ny lysåben natur blev drøftet. NST understreger at man også efter 2027 vil kunne slå/nedskære så lysåben natur bevares også at man også efter udlæg til urørt skov vil skulle pleje §3 arealer.
- Der blev drøftet at det var oplagt at udnytte steder hvor der naturligt ville kunne opstå permanente eller midlertidige vandhuller eller våde områder. Også at der er stor biologisk værdi tilknyttet arealer hvor vandstanden fluktuerer.
- Ifm. gamle egebevoksninger (konkret eksempel i afd 50b fra 1798) fremlagde NST at man overvejede at fjerne enkelte bøge der var på vej til at udkonkurrere de gamle ege. Det blev i midlertidig foreslået, at man frem mod 2027 skulle rydde alt (undtagen buske, avnbøg o.l.) undervækst for dermed bedre at fremtidssikre egene.
- Der blev fremsat ønske om at rydde omkring Valdemarsstenen og genskabe den gamle udsigtskile over Furesøen. Det vil indgå i de kommende overvejelser. Det blev også påpeget at man også i fremtiden vil opretholde plejen af fortidsminder mv.
- Det blev påpeget at man i forbindelse med den kommende hugst skulle være ekstra påpasselige med de sjældne og truede arter.
- Det blev foreslået at man kunne introducere relevante arter herunder indplante flere blomstrende buske i rande og nye nysåbne arealer. NST svarede at dette ligger inden for rammerne og tanken bæres videre i det fremadrettede arbejde.
- Der blev drøftet at den bedste løsning ved ældre rødgranbevoksninger var at undlade indgreb – hovedsageligt af frygt for stormfald. I yngre rødgran kan der gennemføres hård hugst/læbæltehugst og dermed skabes dybkronede graner som ikke kræver pleje og kan overleve længe.
- Der var en længere drøftelse ift. friluftsfaciliteter og det faktum, at der på lang sigt vil være flere gamle og potentielt farlige træer. Når friluftsfaciliteter (bålpladser, MTB-spor, ridespor, p-pladser mv) vil der være flere ”farlige træer” som skal fældes. NST understregede at beslutningen om, at friluftslivet fortsat skulle have samme vilkår i den urørte skov står fast, men også at man som skovgæst fortsat færdes på eget ansvar. Også at man allerede i dag håndterer farlige træer og ikke forudser, at omfanget vil stige så meget, at det vil få betydelig negative konsekvenser ift. biodiversiteten i den fremtidige urørte skov.

4. Den kommende proces

Forvaltningsplanen drøftes på et særskilt møde med brugerrådet den 15.05.2019. På baggrund af det møde går styrelsen så i gang med at udarbejde Forvaltningsplanen. Hvis man har gode råd eller ønsker, så skal man sende dem til Naturstyrelsen Hovedstaden – helst på E-mail til HST@NST.DK og **inden den 13.05 2019.**

Men det er ikke sidste chance for indflydelse, idet Forvaltningsplanen vil komme i offentlig høring – via hjemmesiden – antagelig lige inden 1.10 2019.