



Referat for Brugerrådsmøde 14. maj 2024

Tema: §3 registrering, risikotræer og generel drift.

Deltagere:

Jørn Vinther Sørensen (Dansk Ornitologisk Forening)
Kristian Toulstrup (Danmarks Idrætsforbund)
Jens Hangaard Nielsen (Danmarks Jægerforbund)
Lars Hornbek (Friluftsrådet)
Inge Gillesberg (NST SDJ)
Dorthe G. Mikkelsen (NST SDJ)

Aase Østergaard (DN)
Mona Lene Rasmussen (DGI)
Kim Michaelsen (MBT)
Kristina D. Bertram (NST SDJ)
Tobias P. Ehmsen (NST SDJ)

Afbud:

Niels Kornum (BF)

Søren Svennesen (LandboSyd)

1. Velkommen

Mødet startede ved Skovlyst Naturskole og herfra kørte vi en tur ud i Årup Skov for at se på de første tre punkter på dagsordenen.

2. Naturstyrelsens §-3 registrering i praksis v. Biolog Dorthe G. Mikkelsen

Første stop var ved græsningsarealet ved Nørrevasekær, hvor biolog Dorthe G. Mikkelsen gennemgik den praktiske opgave med at få besigtiget og registreret NST SDJ's §3 arealer. Der skal if. med besigtigelserne følges op på om udpegningerne er korrekte samt naturindholdet skal registreres. Der udvælges en prøveflade, som er repræsentative for arealet, hvori der registreres. Opgaven kan ses i vedhæftede Pkt. 2 - Oplæg om § 3 til brugerrådsmøde 14052024.ppt

Data indsendes efterfølgende til den relevante kommune, som skal godkende de nye data (kommunerne kan vælge at afvise/føre tilsyn/kontrol, da de er myndighed på opgaven) samt opdatere data til forskellige off. portaler f.eks. Danmarks Miljøportal. For nuværende arbejdes der med arealerne i



Aabenraa og Sønderborg Kommuner fremmod 2025 (opstartet i 2022). Herefter tages der fat på arealerne i Haderslev Kommune.

Derudover kom punktet også til at omhandle nogle brugerrådsmedlemmers bekymring omkring hegning og publikumsadgang if. med, at flere af Naturstyrelsens arealer bliver udpeget til urørt skov og som følge heraf udlægges flere græsningarealer. Meningerne er delte, dog var der en god drøftelse med gode input og betragtninger. Det er på den ene side især bekymringen om færdsel inden for indhegninger med fritgående græssende dyr og den evt. begrænsning, det kan give ift. udførelse af forskellige aktiviteter f.eks. MTB, o-løb, generel færdsel m.v. Andre er positivt begejstret for hvad det kan give af fordele med henblik på biodiversitet og det gavnlige for flora og faunalivet.

3. Vand, vej og tilgængelighed

Herefter gik vi til en bølgebevoksning v. Gorresager hvor skovrider Inge Gillesberg berettede om de ændringer der vil komme som følge af udpegninger om urørt skov og hydrologi samt NST SDJ's arbejde efter en meget våd efterårs- og vinterperiode. Tilgængeligheden for publikum vil forblive uændret men skovene vil komme til at opleves "mere rodet". Da den kommercielle drift ophører og der ikke længere er behov kørsel med skovnings- og udkørselsmaskinel, kan veje og stier ændre karakter. Det kan også vise sig nødvendigt at omlægge sti- og vejforløb. Dette skal også ses i forhold til, hvordan hydrologiprojekterne arter sig dvs. hvor vandet gerne vil løbe hen og hvilke ændringer, det kan afstedkomme. Det tages naturligvis fortsat hensyn til de naboretlige krav.

4. Risikotræer – Håndtering og opfølgning v. Skovfoged Tobias P. Ehmsen

Skovfoged Tobias P. Ehmsen gav en orientering om NST SDJs arbejde med risikotræer med udgangspunkt ved p-pladsen v. Skovlyst Naturskole.

Et træ kan grundlæggende defineres som værende et risikotræ ud fra:

1. Træets Sundhed: Sundheden afgøres ved besigtigelse, hvor vi ser på art, alder, sundhed og sygdomstegn, placering, æstetik og funktion.
2. Træets Voksested: Voksested afgør vores risikovillighed. Svækkede træer bliver stående inde i bevoksninger til naturligt forfald, og disse træer er ikke risikotræer. Placering af svækkede træer nær p-pladser, publikumsfaciliteter eller veje og bygninger gør visse træer til risikotræer. Svækkede træer findes blandt andet ved at finde svampelegemer, kronesympotomer eller skader på træet.



Da det er umuligt at holde øje med alle træer, forsøger vi at identificere de træer med størst potentiale til at være eller blive risikotræer ved opsyn og vi tager meget gerne imod observationer fra borgere vedr. evt. risikotræer. Derefter foretages et tilsyn og der træffes beslutning om, der skal gøres noget her og nu eller træet skal holdes under observation. Et træ som skygger eller taber blade om efteråret er ikke et risikotræ.

Naturstyrelsen ønsker som udgangspunkt at beholde så mange gamle træer som muligt. Det vurderes derfor også om et træ har specielle kulturhistoriske, biologiske eller landskabelige værdier eller

fredninger. Derved arbejdes der så skånsomt som muligt med vurderingen af et træes status som risikotræ inden for en af de ovennævnte kategorier.

Naturbeskyttelsesloven (NBL) beskriver, at færdsel i naturen er på eget ansvar, men det er Naturstyrelsens ansvar, at færdsel kan ske på veje, stier og publikumsfaciliteter, så sikkert, som det er muligt. Dog frarådes det helt generelt at skovgæster går i skoven ved kraftig blæst og i stormvejr, da selv sunde træer kan vælte eller tabe grene.

5. Velkommen (indendørs)

- Kort præsentationsrunde
- Præsentation af nye medarbejdere
 - Skovfoged Tobias P. Ehmsen er ansat per 1. januar 2024 og skal varetage opgaverne med forpagtninger, flis, risikotræer, maskiner og maskinhuse mv.
 - Ny skovløber Morten B. Ketelsen – ansat per 1. august 2023 med tjenestebolig i Havrekobbelhus. Det er forventet, at Morten kan være med fysisk ved næste brugerrådsmøde, så I kan få hilst på ham.

6. Status på Natura2000 hos NST SDJ

NST SDJ har i januar 2024 afleveret 9 nye N2000-plejeplaner. Det drejer sig om:

- 92 Pamhule Skov og Stevning Dam
- 94 Rinkeæs Skov, Dyrehaven og Rode Skov
- 95 Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark
- 96 Bolderslev Skov og Uge Skov
- 97 Frøslev Mose
- 98 Tinglev Sø og Mose, Ulvemose og Terkelsbøl Mose
- 104 Lilleskov og Troldsmose



- 105 Augustenborg Skov
- 254 Sønderskoven og Lambjerg Indtægt
- 112 Lillebælt - er udarbejdet i samarbejde med Naturstyrelsen Trekantsområdet samt Naturstyrelsen Fyn.

Høringsprocessen er overstået og planerne er endelig godkendt. Hermed kan vi gå i gang med at få ansøgt de nødvendige myndighedsgodkendelser og tilladelser således, vi kan komme i gang med planernes plejetiltag.

I kan læse mere om Naturstyrelsen og Natura 2000 områderne her: [Natura 2000](#)

7. Status på urørt skov – 2. høringsrunde samt status på forvaltningsplanerne per maj 2024.

Hos NST SDJ har vi har yderligere 8 forvaltningsplaner i høring i marts/april 2024 – ud af samlet 52 styks for Naturstyrelsen. Høringen er nu overstået og vi har afleveret vores input til vores NATUR afd. Lige nu arbejdes der på et høringsnotat og det forventes offentliggjort ultimo juni 2024. KRDU udsender oplysninger/link til brugerrådsmedlemmerne, så snart høringsnotatet er blevet offentliggjort. De 8 forvaltningsplaner, som har været i høring:

- Pamhuleskovene
- St. Okseø
- Sønderhavskovene
- Skovene rundt om Sønderborg
- Gråstenskovene m.fl.
- Arealer ved Varnæs Hoved og Avnbøl Sned
- Helligsø
- Nautrupgård Skov m.fl.

Kommende forvaltningsplaner juni/august 2024 til næste høring i september 2024:

- Skovene på Broagerland m.fl.
- Revsø Skov og Loft Skov
- Nørreskoven, Als
- Aabenraaskovene
- Tinglev Mose og Terkelsbøl Mose

8. Eventuelt.

Se billederne fra en dejlig solskinsdag i Årup skov.





