
Til: Arter og Naturbeskyttelse (naturbeskyttelse@mst.dk)
Fra: (Ingen afsender)
Titel: Høringssvar - Naturplaner - Høring af Natura 2000-planer 2022-2027
E-mailtitel:
Sendt: 25-05-2022 21:49
Bilag: Natura 2000 planer høringssvar 2022.docx;

Sag nr. 2022 - 39756: Høringssvar naturplaner - -

Modtaget via hjemmesiden den 25-05-2022 21:49:38

Kvitteringsnummer: xtr88xsnwm

Rinkenæs Skov, Dyrehaven og Rode Skov område 94

For Rørhøg er kortlagt 2 potentielle levesteder: Rørskoven ved Margrethesø, angivet som værende i moderat tilstand, samt rørskovene ved Kujborg Dam og Storedam, angivet som være i god tilstand.

Levestedet ved Kujborg Dam og Storedam er dog kraftigt påvirket af tilgroning. Både af buske og ved at vandfladen mindsket ved tilgroning af tagrør.

Mindre rørskov uden påvirkning af buske, må antages at have en negativ effekt på lokalitetens egnethed som ynglelokalitet for Rørhøg.

Lige som tilgroningen af vandfladen, hvorved flere områder, som tidligere udgjorde mindre rørskovøer omgivet af vand, også må antages at have en negativ effekt på lokalitetens egnethed som ynglelokalitet for Rørhøg.

Det virker derfor ikke korrekt, at levestedet for Rørhøg ved Kujborg Dam og Storedam angives som værende i god tilstand.

Området har i øvrigt tidligere huset ynglende Rørhøg, så ved en passende tilstand af levestedet, bør det ikke udelukkes, at levestedet kan tages i brug af Rørhøg som ynglelokalitet, på trods af menneskelig færdsel i udkanten af området.

I planen fremhæves flg: Områdets økologiske integritet sikres i form af en for naturtyperne hensigtsmæssig hydrologi og drift/pleje, en lav næringsstofbelastning og gode sprednings- og etableringsmuligheder for arterne. Især næringsstofbelastningen fra afstrømningen fra de omgivende marker og den lufttilførte kvælstofbelastning er betydelig i området og bør indgå i vurderinger af eksisterende og udvidelser af husdyrbestande i nærområderne.

Udviklingen af store træer er generelt stabil eller svagt stigende, men planen bør fokusere kraftigt på både stående og liggende dødt ved fremmes ved forvaltningsplanerne for området. Der er gennemført massive fældninger og fjernelse af veddet de seneste 5 år i direkte modstrid med målsætningen for Natura 2000 planen.

Augustenborg Skov område 105

I baggrundsanalysen fremgår ikke, at Augustenborg skov betegnes som genetisk naturskov, med en høj andel af gammel eg. I skoven er der omkring 100 egetræer med en stammediameter på større eller lig med 80 cm, hvilket er specielt for NST – Sønderjyllands forvaltningsområde. De bemærkelsesværdige gamle lindealleer bør ikke skæres ned som Naturstyrelsen har overvejet eftersom de så vil blive overskygget af skovens aldrende bøgetræer. I lighed med målsætningen om at vægte de naturlige processer højere i Natura 2000 planerne for 2022-2027 bør lindetræerne naturligt forfalde og forblive som stående og liggende dødt ved. De fåtallige tilbageværende nåletræer efter massiv fældning (*Abies grandis*) som er sket i vinteren 2021/2022 og som desværre ikke er blevet liggende som dødt ved, bør bibeholdes som fødegrundlag for det fugleliv som er tilknyttet disse. Da området er udpeget som urørt skov med biodiversitet som formål bør forvaltningsplanerne fremadrettet følge målsætningerne for Natura 2000 området under hensyntagen til den samlede biodiversitet.

Under specifikke retningslinier for Augustenborg Skov er nævnt ændring af vildtreservatet ved Augustenborg uden motivation til sammenhængen med Augustenborg Skovs udpegningsgrundlag og målsætning. Bør forklares eller udgå af plandokumentet

Flensborg Fjord, Bredgrund og farvandet omkring Als område 197

Målsætningerne er fornuftige i lyset af at områdets tilstand er stærkt ugunstig men de specifikke retningslinier er helt utilstrækkelige til at vende udviklingen for den økologiske tilstand som er helt afgørende for udpegningsgrundlagets arter af marsvin og trækfuglebestande af ederfugl og hvinand. Der skal i Vandområdeplanerne tilgodeses målsætningerne for dette område ved en markant indsats til nedbringelse af kvælstofbelastningen fra spildevand og især landbrugets udledninger som medfører årlige iltsvindsperioder og faldende bestande af fisk og muslinger, som er udpegningsarternes fødegrundlag. Området bør nu udpeges som område beskyttet mod bundslæbende redskaber, hvilket pt. er under politisk forhandling for overhovedet være i nærheden af at leve op til Natura 2000 planer for 3. planperiode gældende både for muslingeskrab og trawlfiskeri.

Afgrænsningen af Natura 2000 området bør omfatte Allsund med de mindre fjorde og Lillehav hvor især udpegningsarten marsvin i stigende grad går ind og fouragerer når fødemængden i det åbne farvand går ned pga. iltsvind

Opsummering af indberetning

Nedenfor vises de oplysninger som er blevet indberettet.

Afgiv høringssvar

| | |
|--|---|
| Afsender af høringssvar | Danmarks Naturfredningsforening Sønderborg |
| Afsenders e-mailadresse | ██████████ |
| Afsenders telefonnummer | ██████████ |
| Interessenttype | Organisation, forening mv |
| Tilføj kontaktperson | ✓ |
| Kontaktpersons navn | ██████████████████ |
| Kontaktpersons e-mailadresse | ██████████ |
| Kontaktpersons telefonnummer | ██████████ |
| Høringssvaret er af generel karakter | ✓ |
| Datagrundlag | ✓ |
| Indsatsprogram | ✓ |
| Lovgrundlag | |
| Modstridende interesser | |
| Målsætninger | ✓ |
| Rollefordeling | |
| Strategisk Miljøvurdering (SMV) | |
| Udpegningsgrundlag og områdeafgrænsning | ✓ |
| Økonomi | |
| Andet relateret til høring af Natura 2000-planer | |
| Skriv høringssvar | Høringssvaret er vedlagt i vedhæftede fil for flg. områder: Område 94. Rinkenæs Skov, Dyrehaven og Rode Skov. Augustenborg Skov område N105 Flensborg Fjord, Bredgrund og farvandet omkring Als område 197 |
| Vedhæft dokumenter og/eller billeder | Natura 2000 planer høringssvar 2022.docx |

Indsendt 25-05-2022 21:49. Kvitteringsnummer XT-R88-XS-NWM.