

Talepapir.

Foretræde 11 maj 2022

Tak for mulighed for at få foretræde. Det er godt at bekymrede borgere kan give deres synspunkt til kende for ansvarlige politikere.

Jeg er betaget af planter i naturen og har fulgt naturbeskyttelsestiltag i mere end 40 år, og jeg er som biolog bekymret for de såkaldte rewild-tanker, som planlægges implementeret på statsarealer.

Mit synspunkt er, at arter knyttet til kær, enge, overdrev og strandenge har behov for beskyttelse. Arter på privatejede arealer har behov for beskyttelse og der er risiko for at mange arter og levesteder går tabt, når fokus vendes mod statsskove.

Jeg har gennemgået publikationer udarbejdet af Storstrøms amt, med det formål at undersøge, hvilke naturtyper de rødlistede arter er knyttet til.

- Henvis til filer for planter, fugle, mosser, padder/krybdyr og insekter i det åbne land.

Jeg har lister over arternes navne, hvis man er interesseret i at kende datagrundlaget.

For planternes vedkommede er det især arter knyttet til ferske enge, der er i risikogruppe. På overdrev er mange uddøde, mens strandensarealer har mange sjældne arter. I det tidligere Storstrøms amt er der mange rødlistede skovarter bl.a. på grund af de særlige forhold i Møns Klinteskov.

For fuglenes vedkommende er det især arter knyttet til strandenge, der er i risikogruppe sammen med fulge knyttet til ferske vandområder. Der er dog også flere skovarter. Rødlisterne drejer sig alene om ynglefugle, men da Danmark ligger på en trækrute for trækfugle vil en forringelse af strandenge også betyde noget for fugle i andre lande.

For mossernes vedkommende viser data tydeligt, at det er ferske vådområder, der er levested for rødlistede og sjældne arter. Mange mosser vokser på jord, så derfor er rubrikken "andet" relativ stor.

Jeg har ikke lavet diagram for padder og krybdyr på grund af det begrænsede artsantal. Her er mange arter beskyttet som bilag IV-arter.

For insekter oplyste rapporten alene det åbne land, hvor det er tydeligt, at det er arter knyttet til overdrev, der er i risiko. Flere insekter tåler ikke hård græsning med tidligt udbindingstidspunkt, da de er artsspecifikke hvad angår plante som deres larver lever på, og når planten er væk, er insektet også væk.

Jeg har desuden undersøgt ejerforhold af lokaliteter med sjælden naturtype ud fra to rapporter fra Storstrøms amt (Ekstremrigkær og Overdrev).

Af 19 dengang kendte ekstremrigkær er 18 privatejede og et statsejet.

For overdrev er der 14 privatejede og 5 statsejede i kategorien med "største bevaringsværdi" og 18 privatejede i kategorien "meget stor bevaringsværdi", hvor der ikke var nogen statsejede lokaliteter i den kategori. I kategorien "stor bevaringsværdi" ligger 14 på privatejet jord og 3 på statsejet jord.

I alt 46 lokaliteter på privatejede areal og 8 på statsejet.

Jeg frygter, at der er risiko for at lokaliteterne på de privatejede områder går tabt, med satsning på naturbeskyttelse på statsejet jord. Heldigvis er der flere stede i Danmark, hvor borgere etablerer private græsningslaug, der sørger for afgræsning i sommermånederne.

Jeg frygter, at den stort anlagte satsning på statsskove vil medføre en polarisering, hvor privatejede lokaliteter og deres arter går tabt, samtidig med at intensivt dyrkede marker generelt har få naturlige arter på grund af den landbrugsmæssige drift.

Når de sjældne naturtyper forsvinder, forsvinder de arter, der er knyttet til dem. Det kan være Gul Star, Løgurt, Bublomstret Siv, Tvebo Baldrian, Alm. Månerude, Liden Sneglebælg, Bakke-Gøgelilje og Salep-Gøgeurt. Befolkningen som sådan vil måske ikke savne artsrigdommen, men jeg synes det er trist, at et rigt samfund tillader tilbagegang i artsrigdom, hvis det kan undgås.

Jeg har arbejdet med naturbeskyttelse i 14 år og husker hvilket udmærket redskab det var, da vi fik Naturforvaltningsloven. Så kunne vi give tilskud til drift af artsrige private arealer, enge, overdrev og strandenge.

Med rewilding frygter jeg, at græsning vil nedbide og udrydde arter, så resultatet bliver mindre artsrigdom. Jeg har fx set nedbidning af Langakset Star, Blågrå Siv, Top-Star og Hulkravet Kodriver. Det er ikke rødlistede arter, men deres tilstedeværelse på lokaliteterne medvirker til artsrigdom.

Tak for foretræde.