

Aarhus d. 28. april 2012

Kære Miljøminister Ida Auken

Naturstyrelsen fælder 245 år gamle ege i kommende nationalpark

Vi retter henvendelse direkte til dig for at øge din opmærksom på et problem, vi desværre alt for ofte støder på i forbindelse med naturstyrelsens forvaltning af den danske biodiversitet. Gentagene fældninger af statsskovenes ældste træer understreger store fejl og mangler i den såkaldte naturnære skovdrift.

Da regeringens naturplaner for Danmarks Natura 2000-områder blev lanceret, skrev du i forordet:

Hvert område får nu sin helt egen naturplan, der skal fungere som bodyguard. Det er i alt for mange år gået tilbage for naturens mangfoldighed.... og du fortsatte.... Som ny miljøminister er jeg glad for, at vi nu har en plan for at stoppe naturens tilbagegang i Natura 2000-områderne. Der må ikke ske yderligere skade på naturen.

En af de 246 planer omfatter Gribskov, som står overfor at blive udpeget til nationalpark. Skoven har enkelte parceller med gamle egetræer. Nogle er såkaldte flådege, plantet efter Nelson kaprede vores flåde i 1807, mens andre egetræer er helt tilbage fra 1766.

Verdens Skove har erfaret at minimum fire af disse kun 27 nationalklenodier fra 1766 er blevet fældet vinteren 2010-11. Hærværket blev udført af miljøministerens Naturstyrelse for ussel mammon. I vores optik svare det til at destruere et Rembrandtmaleri begrundet mangel på rammer!

Hvor var bodygarden?

Hvor var naturens bodyguard - d.v.s. miljøministerens Natura 2000 naturplaner? Gamle egetræer er særdeles vigtige for at sikre de mange arter af fugle, insekter, laver, mosser og svampe, der er knyttet til gamle egetræer*. At der få meter fra træerne er fundet én af de yderst sjældne bevoksninger af det truede mos grøn Buxbaumia, er med til at understrege den foragt, der desværre vises naturen og naturplanerne. Buxbaumia er en af grundene til, at Gribskov er blevet udpeget som Natura 2000 område! At tømmeret efterfølgende blev solgt med FSC miljøcertificering, gør kun denne sag endnu mere bekymrende. Naturstyrelsen lader nemlig hånt om principperne for naturnær skovdrift: Flere gamle træer, mere dødt ved og sikring af værdifulde nøglebiotoper.

Verdens Skove opfordre dig, Ida Auken, til at sikre

- at naturen forsvares på statens arealer, og at staten ikke ødelægger stor naturværdi ved at fælde 245 år gamle træer. Træer som Verdens Skove gerne havde set bevaret, og som ville have været nogle af de ældste og mest værdifulde træer i den kommende nationalpark i Nordsjælland. Vi opfordrer dig til, at staten står vagt om indholdet i naturplanerne.
- at dine ansatte læser, forstår og respekterer de fremlagte naturplaner, så de kan implementere planerne i deres daglige virke.
- at FSC-certificeringsbestemmelserne, som også omfatter bevarelse af gamle træer, respekteres.

Vi finder det forkasteligt at foragt for, sløseri med eller i bedste fald uvidenhed om naturen samt kortsigtet økonomisk vinding medfører, at staten på egne arealer ødelægger naturværdierne. Vi ved ministeren har travlt med Danmarks EU formandskab, men blot 40 km fra Christiansborg ligger store, fællesdanske skove med stort behov for effektiv beskyttelse og ægte nationalparkstatus. Her hjælper hverken internationale møder og farvestrålende, men forsømte handleplaner.

D.b.h.

Kristian Jørgensen

Formand for Verdens Skove



Kontakt:

Kristian Jørgensen, kj@verdensskove.org, tlf: 51252319

Søren Wium-Andersen, wa23@hotmail.dk, tlf: 51789115

***Appendix: Vigtigheden af gamle egetræer for biodiversitet**

Egetræer har en række egenskaber, der giver dem særligt mange tilknyttede arter:

- 1) Træerne bliver naturligt meget store og gamle.
- 2) Træernes struktur bliver ved høj alder kompleks med hullet ved og dybt furet bark.
- 3) Det døde egeved har en meget lang nedbrydningstid (op til 70 år), bl.a. fordi det indeholder garvesyre.
- 4) Barken bliver meget tyk og gammel, og giver derfor et specielt og varieret substrat for mange forskellige epifytiske laver og mosser.
- 5) Muld, der opstår oppe i og på de gamle træer, indeholder specialiseret og sjælden mikrofauna, såsom pansermider.
- 6) Blade med stor appel til galhvepse og mange andre bladædende insekter. Opgørelser i Bulgarien har optalt ialt over 1200 insektarter tilknyttet ege-træer. For bladædende insekter alene har optællinger i England vist, at eg med 423 arter og pil med 450 har flere arter tilknyttet end alle andre træer.
- 7) De store agern er føde for en lang række store og små arter.
- 8) De gamle træer får ofte huller, hvori fugle og pattedyr bygger rede. I Gribskov er opsat kasser til f.eks. hvinænder, ugler og skovmår for at afbøde manglen på gamle træer med huller. Stabile gamle skove får tilknyttet biologiske arter med en mindre spredningsevne. Insekter, svampe og laver knyttet til gamle træer, dødt ved og gammel bark er typisk arter med lav spredningsevne. De er derfor tilbøjelige til at forsvinde i omskiftelige landskaber, såsom dyrkningsskove. Mellemlagspætten, Eghjorten, Eremit-billen, Safrangul Fedtporesvamp og Lungelav er få eksempler på de tusindvis af arter, der er afhængige af, at gamle træer får lov at udvikle sig og hendø uden fældning i vore skove. Særligt gamle ege er knudepunkter for stabile levesteder i økosystemerne, og de er samtidig en mangelvare overalt i Europa på grund af den stærke interesse i tømmeret. Kun enkelte egne af England og Sydsverige har endnu relativt mange gamle ege i vores del af Europa.