

Til Naturstyrelsen

Sendt til: bioskov@nst.dk

30. marts 2018

Hørings svar til udpegning af skov til biodiversitetsformål

Naturbeskyttelse.dk vil benytte lejligheden til at afgive høringssvar vedrørende udpegning af skov til biodiversitetsformål på Naturstyrelsens arealer.

At Regeringen som følge af aftalen om Naturpakken, nu har fremsat et forslag til, hvilke statsskove der skal lades urørte er positivt. Urørt skov er et vigtigt værktøj til at beskytte skovenes arter. Naturbeskyttelse.dk anerkender, at det er et skridt i den rigtige retning.

Der skal mere urørt skov til for at nå biodiversitetsmålene

Men træerne vokser ikke ind i himlen, og det, der ifølge regeringen skulle være en "Historisk stor udlægning af urørt skov" er helt utilstrækkeligt, hvis skovenes arter skal sikres beskyttelse.

Når udlægning til urørt skov eller anden biodiversitetsskov er indfaset om 10-50 år, vil beskedne 3-4 % af skovene være omfattet af en hel eller delvis beskyttelse.

- *Med andre ord; godt begyndt, men de 22.300 ha urørt skov, er slet ikke nok. Naturbeskyttelse.dk anbefaling er, at 30-40% af Danmarks skovareal lades urørt!*

Indfasningsperiode på 10-50 år er alt for lang

Det er særdeles bekymrende, at der i en 10-50 årig periode skal drives skovhugst, inden skovene lades urørte. Blev der skovet af yngre træer og tæt plantage i en kort årrække med det eneste formål at naturgenoprette, kunne det måske give mening – men formålet her er at udtage økonomiske værdier. Økonomiske værdier er tæt forbundet med træernes alder, hvilket vil sige, at det er mange af de ældste træer, der vil blive fældet – netop de træer, skovenes arter så desperat har brug for bliver stående til naturligt forfald.

I en replik på Altinget.dk den 23. marts 2018, udtalte vicedirektør i Naturstyrelsen Signe Nepper Larsen, at "de træer, der har det største biologiske potentiale, er de træer, der er mest krogede med skader på stammen eller kronen", men fremhæver de træer der har

været drevet frem forstligt ikke har den store biodiversitets interesse. Denne konklusion indeholder en række problematikker, hvor de vigtigste er:

- Det giver al for vide beføjelser, til at skove træer de næste 10-50 år. Ydermere er den aldersgrænse, der er sat for, hvor gamle træerne skal være før, de er "fredet" nærmest symbolsk.
- Den er politisk bestemt (og ikke faglig), for at sikre at de på forhånd definerede budgetmål nås, ved at trække værdier ud af skovene.
- Hvis store træer i høj grad fældes, vil der komme til at mangle træer med volumen i nedbrydningsfasen. Store træer har langt større potentiale som dødt ved, end unge træer.
- I langt de fleste af de skovpartier der er udpeget til urørt skov, er der så lidt dødt ved, at det ikke vil være tilstrækkeligt, kun at udvælge de træer der stemmer overens med definition, da der er behov for et langt større mængde dødt ved.
 - *Samlet set er Naturbeskyttelse.dk's anbefaling, at indfasningsperioden på 10-50 år bortfalder og at der kun skoves i det omfang det eksplicit giver mening for at fremme naturkvaliteten.*

Økonomi

I Naturpakken er der afsat 89 millioner kroner til indsatserne. Det forslår ikke, hvorfor det jf. ovenstående afsnit er planen at skove i urørt skov de næste 10-50 år. For at imødegå de økonomiske udfordringer, det vil give at droppe skovningen, kommer Naturbeskyttelse.dk her med et bud på hvordan det finansieres.

Via en aktindsigt har Naturbeskyttelse.dk fået oplyst, at der over de sidste 10 år er brugt 211 millioner kroner på at plante og pleje skov. (se bilag)

Vi foreslår, at der fremover vælges selvforyngelse i stedet for plantning og pleje, og at de sparede midler går til at finansiere, at skoven lades urørt.

Selvforyngelse benyttes allerede nu i forbindelse med naturnær skovdrift, hvor træerne kommer af sig selv. Det giver en mere naturlig og artsrig skov at lade arealerne udvikle sig til skov naturligt, da variationen i størrelse og alder er større.

Det vil også være mere hensigtsmæssigt at lade træ, som det er urentabelt at bjerge efter stormfald, blive liggende, da man ikke efterfølgende skal ind og plante. Det vil give en yderligere besparelse og igen understøtte skovarterne.

- *Naturbeskyttelse.dk anbefaler, at man kan dække de økonomiske huller ved at overgå til totalt til naturlig selvforyngelse, hvilket gennemsnitlig vil frigøre godt 20 millioner kroner årligt, som kan bruges på urørt statskov.*

Store dyr

Naturbeskyttelse.dk vil også på det kraftigste anbefale udsætning af store dyr, eksempelvis robuste heste- og kvægracer i de skove der lades urørt, samt i tilstødende skov og lysåben natur. Store dyr er afgørende for velfungerende økosystemer. De nævnte racer, kan holdes inde med almindeligt elhegn, der er billigt og let at etablere. Det er væsentligt, at der hegnes i så store areale som muligt. Ligeledes, at der ikke tilskudsfores.

Helhjertet naturbeskyttelse

Afslutningsvis skal det påpeges, at skal tabet af plante- og dyrearter stoppes, så kræver det en langt større politisk vilje til at beskytte naturen og der skal afsættes langt flere midler til opgaven.

Det burde være en selvfølgelighed, at levesteder for de vilde arter som minimum ikke ødelægges i offentligt ejede skove. Det er ikke længere et spørgsmål, om vi har råd til beskyttelsen, men alene om den politiske vilje er tilstede. Et første skridt er at fjerne de økonomiske bånd, der tvinger Naturstyrelsen til at fælde skov, der reelt burde være beskyttet som natur.

Ægte helhjertet naturbeskyttelse drejer sig om at beskytte arterne, hvor de lever, begynde fra den ende, hvor de er mest truede, uanset, om det er i offentlige eller private skove, i små eller store områder. På det område er Danmark stadigvæk et uland, hvor det areal, der nyder en reel naturbeskyttelse, også efter regeringens "historisk store udlægning af urørt skov", er yderst beskedent.

Med venlig hilsen

Peder Størup

Naturbeskyttelse.dk

Areal og omkostninger med kulturanlæg i Naturstyrelsen de seneste 10 år.

Areal med plantning af træer i 2006 – 2015

Nedenfor er vist areal med plantning, såning, eller foryngelse med frø fra de ældre bevoksninger, jf. anlægsår iht. Naturstyrelsens bevoksningsregister. Arealerne omfatter plantninger m.v. inden for statsvirksomheden (Naturstyrelsens hidtidige arealer) samt plantninger ved skovrejsning (nye arealer).

År:	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Areal, Ha	893	631	630	613	729	432	593	388	588	931

Beløb der er brugt på plantning af træer på Naturstyrelsens arealer i 2006 -2015

Nedenfor er vist regnskabstallene (eksklusiv moms, løbende priser) for kulturanlæg og pleje i alt de seneste 10 år for statsvirksomheden og for anlægsregnskabet vedrørende skovrejsning. Der er medtaget de beløb, der er konteret på formålskontoen for kulturanlæg og pleje.

Mio. kr.	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Plantning af træer	16,8	21,7	17,1	12,8	14,1	10,7	16,3	15,9	22,1	34,4
Kultur-pleje af de plantede træer	1,8	3,4	2,4	2,5	2,2	2,8	2,7	2,8	3,3	5,2