Noter fra workshoppen ”Biodiversitetsindsats – i de danske skove 1992 – 2012

Vigtigste pointer fra formiddagen:

* Baseline mangler
* NFI giver mulighed for aktuel beskrivelse
* NFI data koblet med NOVANA skov data, med Natura2000 områder og Atlas data
* Strukturer, processer og arter -> tidslinjer
* Hotspot: mulighed for at eftervise dem med NOVANA data og evt. finde de næste
* Tilskudsstøtte, hvor er den brugt og hvordan?
* Hvilke virkemidler virker?
* Værdien af / værdipotentialet for de øvrige arealer, arealerne udenfor påvirkning af virkemidler[[1]](#footnote-1)
* Ikke fredsskovsareal – Så meget? Hvilke værdier ligger der gemt derude?
* Strukturer, processer og arter -> tidslinjer
* Hvad er biodiversitet i dette projekt? Hvad er skovlandskaber?
* Fokuser på at der er muligheder udenfor skoven også

Nye emner at undersøge

* Mulighed for at finde data for lukkede grøfter
* Træartsskifte – data fra plantavlsstationerne for at se nyeste tendenser
* Rødlistede arter inden for arealer med de forskellige virkemidler
* Indikatorarter eller indikator artsgrupper
* Kan der laves indikatorer for hvor der et højt potentiale for flere levesteder for biodiversitet?
* Hotspot vs. Dynamik
* Koble struktur og flora
* NFI data til at uddybe arts, alders og højde sammensætning indenfor de forskellige virkemidler -Størrelser og rumlig fordeling
* NFI data til brug ved udviklingstendenser over tid indenfor virkemidlerne
* Data for store gamle bevarede træer
* Gamle træer i landskabet, støtte til enkelttræer og potentialet i læhegn – hvilke services findes uden for skov arealet
* Værdien af fredede enkelttræer frem for arealer (også værdien af frimærker fremfor store arealer)
* Er områder under strategier og virkemidler udlagt mest optimalt?
* Data på de største træer fra NFI’en
* Spændvidde og fordeling af de forskellige indikatorer (heller fordeling af dødt ved end gennemsnit)
* Hvordan skal klimaforandringer indkoopereres i rapporten?

1. Urørt skov, plukhugst, græsnings- og stævningsskov [↑](#footnote-ref-1)