

Naturstyrelsen er vært for seminar om overgangen til biodiversitetsskov
14. marts 2018 på Skovskolen i Nødebo

Indfasning af biodiversitetsskov - hvordan fremmer vi bedst biodiversiteten?

Program

- 8.30-9.00 **Ankomst:** Registrering og kaffe
- 9.00-9.05 **Velkomst** ved Naturstyrelsens direktion
- 9.05-9.20 **Rammerne for skov til biodiversitetsformål i statens skove**
Politisk ramme for udpegninger og indfasning. Hvad er det næste der kommer til at ske og hvordan og hvornår kan interessenterne påvirke processen?
Mads Jensen, Kontorchef og Per Lynge Jensen, Projektleder, begge Naturstyrelsen
-
- 9.20-9.40 **Impact of active management on biodiversity in forests set aside for conservation or restoration**
What does international research say on active measures to promote biodiversity in forest?
Bengt-Gunnar Jonsson, Professor, Mittuniversitetet, Sverige
- 9.40-10.00 **Five decades of self-regulated forest development in Germany: Lessons learnt for nature conservation**
50 years of monitoring strict forest reserves: German experiences
Dr. Peter Meyer, Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt, Göttingen
- 10.00-10.20 **Beech forests in Southern Sweden: What are the Swedish experiences with active measures to promote biodiversity?**
Restoration of forest for biodiversity: Swedish experiences
Gunnar Isacson, Entomolog, Skogsstyrelsen, Skåne
- 10.20-10.40 Kaffepause i forhallen foran auditoriet
-
- 10.40-10.55 **Fra urørt skov til vild natur?**
Det makro-økologiske niveau. Hvordan kan vi fremme naturens dynamik og variation i overgangsfasen? Hvad kan vi miste og hvad vil vi få når vi går fra naturpleje og skovdrift til fri udvikling - og tør vi afgive kontrollen?
Jacob Heilmann-Clausen, Lektor, Center for Makroøkologi, Evolution og Klima
Naturhistorisk Museum, Københavns Universitetet
- 10.55-11.10 **Skabelse af strukturel variation på skov- og bevoksningsniveau med indgreb og naturlig dynamik.**
Variation i bl.a. lystilgang, tæthed, vandstand, træarter, aldre og dynamik. Hvordan kan trivial produktionsskov omdannes til vild skovnatur?
Peter Friis Møller, Seniorrådgiver, De Nationale Geologiske Undersøgelser

11.10-11.25 **Urørt skov på enkelttræ niveau.**
Mikrohabitater og langsomt døende træer. Kan vi fremme gammelskovskarakterer og dødt ved igennem indgreb i overgangsperioden?
Morten Christensen, Senior projektleder, Orbicon

11.25-11.40 **De truede arter i tilbagegang – hvor er de og hvad har de brug for?**
Resultater fra et forskningsprojekt om truede arter på Naturstyrelsens arealer
Erik Buchwald, Forstfuldmægtig og Ph.d. Naturstyrelsen

11.40-12.20 Frokost - sandwich i forhallen foran auditoriet

12.30-15.30 **Ekskursion i Gribskov**

Ekskursionen foregår i 3 mindre grupper (jf. farvekodning på navneskiltene) og er tilrettelagt, så deltagerne får god mulighed for at se og drøfte en række aktuelle og kommende udfordringer i skoven.

Peter Friis Møller, Jacob Heilmann-Clausen og Morten Christensen faciliterer de faglige diskussioner undervejs.

15.30-16.00 Kaffepause på Skovskolen foran auditoriet.

16.00-17.30 **Plenumdebat** - tematisk opdelt
Moderator: Julie Søgaard

20 min. Spørgsmål til oplægsholdere og opfølgning på ekskursionen.

40 min. Paneldebat. Det rådgivende forskerforum i panel:

Rasmus Ejrnæs, Peter Friis Møller, Inger Kappel Schmidt, Hans Henrik Bruun

30 min. Paneldebat. Interesseorganisationerne giver deres inputs til Naturstyrelsen

17.30-17.40 **Afrunding** ved Naturstyrelsens direktion

18.00 Uformel fællesspisning på Skovskolen. Husk tilmelding!

Udgangspunktet for hugst i skove udpeget til biodiversitetsskove:

10.000 ha urørt skov: Skov med skovdrift overgår til urørt skov (skov uden skovdrift).

Der udpeges 6.700 ha i løvskovsegne, forberedende hugst kan gennemføres indenfor en 10 års overgangsperioden. Der udpeges

3.300 ha i nåleskovsegne, forberedende hugst kan gennemføres indenfor en 50 års overgangsperiode.

Hele skove udpeges. Det betyder at de fleste aldersklasser og træarter kan komme i spil i forhold til hugst. Der vil være §3 arealer som fortsat skal plejes, det vil være N2000 forpligtigelser. En del af arealerne kan have skovgræsning som drift.

3.300 ha anden biodiversitetsskov: Løvskove med skovdrift overgår til anden biodiversitetsskov, hvor biodiversitet er det primære driftsmål. Der efterlades 15 livstræer pr. ha. Indfasning sker over 5 år. Derefter vil der være mulighed for nedsat hugst (begrænset skovdrift som tager særlige hensyn til biodiversiteten på stedet).