



Dialogproces forud for udarbejdelse af forslag til Natura 2000-planer for 2022-27

Referat fra skype-møde med særligt berørte lodsejere og kommuner den 30/9 2020. Ved mødet deltog 5 lodsejer og 2 kommuner.

Deltagerliste

Maria Pécseli (MST), Per Schriver (MST), Heidi Vinther (MST), Henrik Thoulacius-Ussing, Tanja Bilde Binderup (Thisted Kommune), Michael Lehrmann, Niels Quist-Jensen, Jens Ole Jensen, Morten Sørensen og Laura Østergaard Jensen (Aalborg Kommune)

Referat

Dagsordenspunkt	MSTs oplæg i punktform/MST svar på sp	Navn + input fra deltagere	Overordnet emneinddeling
Velkommen og indledning	Velkomst ved Per Schriver		
Hvorfor laver vi planer for Natura 2000-områderne?	Gennemgang af oplæg ved Maria Pécseli		
Hvor langt er vi? Og hvem gør hvad?	Gennemgang af oplæg ved Maria Pécseli		
Hvornår kan man bidrage med hvad?	Gennemgang af oplæg ved Maria Pécseli		
Hvor man kan man finde data?	Gennemgang af oplæg ved Maria Pécseli		
Eksempler fra lokale basisanalyser	Gennemgang af oplæg ved Maria Pécseli Opfordring til at man melder faktuelle fejl ind til MST, således at der kan blive taget konkret stilling til de enkelte problemstillinger. Efter behov kan	Thisted kommune havde et konkret eksempel fra et område i et LIFE projekt, hvor ikke alle	Kortlægning

	<p>basisanalyserne opdateres. Hvis de opdateres, vil der blive udgivet en revideret version samtidig med at planerne sendes i høring.</p> <p>Artikel 17-afrapporteringen til EU bygger ikke alene på den kortlægning af habitatnatur, som præsenteres i basisanalyserne. En anden del af NOVANA overvågningen er den såkaldte kontrolovervågning, der er en landsdækkende stikprøvebaseret overvågning både indenfor og udenfor Natura 2000 – områderne. Sidstnævnte er en vigtig del af artikel 17-afrapporteringen. De to typer overvågning supplerer hinanden og belyser tilsammen hvordan naturen i Danmark har det. Selvom man ikke kan bestemme tilstanden eksakt kan man godt sige noget om om det går den rigtige vej ud fra viden om, hvilke strukturer der er vigtige i den givne naturtype. (Læs evt. mere om artikel 17-afrapporteringen her: https://dce2.au.dk/pub/SR340.pdf)</p> <p>Det er vurderet at systemet er fagligt forældet, derfor er der ikke gået videre med dette. Der er ikke udarbejdet et nyt tilstandsvurderingssystem for skov pt., derfor ved vi ikke på nuværende tidspunkt, hvilken forskel det giver.</p> <p>Der laves basisanalyser, planer og handleplaner for arealerne inden for hvert N2000-område særskilt. Derfor kan man opfylde målsætningen for det enkelte område samtidig med, at naturen andre steder i Danmark har ugunstig bevaringsstatus.</p> <p>Ikke al habitatnatur findes inden for Natura 2000-områderne, men dog en væsentlig del.</p> <p>Der findes også støtteordninger, der relaterer sig til skov – eksempelvis støtteordninger vedr. urørt skov og skovtype bevarende drift og pleje.</p>	<p>rigkær var kortlagt ifølge kommunen. Sp. Går på, hvad man ville gøre ved sådanne uoverensstemmelser</p> <p>Hvordan hænger det sammen, at der ikke er noget tilstandsvurdering for skovnaturtyperne, og man samtidig i artikel 17 afrapporteringen har afrapporteret så stort et areal i dårlig tilstand? Hvordan kan man vurdere dette, hvis der ikke er noget tilstandsvurderingssystem?</p> <p>Hvis systemet for skov er fagligt forældet, kan man så ikke forvente, at man ved et nyt system vil få et nyt resultat?</p> <p>Diskussion af om indsatser i Natura-2000 virker. Hvis man arbejder på at forbedre tilstanden inden for Natura 2000-områderne, er det jo ikke sikkert, at man kan løfte tilstanden i artikel 17-afrapporteringen på nationalt niveau?</p> <p>Hvorfor er alle støtteordninger møntet på lysåben natur og ingen på skov?</p>	<p>Tilstands- vurdering</p> <p>Tilstands- vurdering</p> <p>Artikel 17 vs basisanalyser</p> <p>Støtteordninger</p>
Hvad er næste skridt?	Gennemgang af oplæg ved Maria Pécseli		
Spørgsmål / kommentarer	<p>Per Schriver opfordrer til at man skriver en mail hvis man har yderligere sp. efter aftenens møde.</p> <p>Per Schriver orientere om at MST forventer at afholde markvandring sommeren 2021.</p>		