



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

Referat fra møde med kommuner, organisationer og foreninger den 21. september 2020 i Miljøstyrelsen Storstrøm

Deltagerliste

I mødet deltog Didde Dalkvist (MST STO), Ditte Gammeltoft (MST STO), Jens Søgaard Hansen (MST STO), Kristian Kjeldsen (MST TSO), Lea Brinkkjær Estø (MST ODE), Manne Kjell Suadicani (MST STO), Søren Oldenburg (MST STO), Anne Planeta Etzerodt (Faxe Kommuner), Christian D. Lassen (Dansk Skovforening i Grønne Råd Næstved), Carsten Horup (Vordingborg Kommune), Kim Hansen (?), Line Magnussen (Sorø Kommune), Michael Krogh (Næstved Kommune), Niels Hav Hermansen (Næstved kommune), Sofie Mulla Kølmel (Næstved Kommune).

Referat

Dagsordenspunkt	MSTs oplæg i punktform/MST svar på sp	input fra deltagere	Overordnet emneinddeling
Velkommen og indledning	Velkomst ved Søren Oldenburg. Orientering om at oplæg + referat lægges på MSTs hjemmeside	Dårlig lyd, mens Søren Oldenburg talte.	Hvad er basisanalyser, Natura 2000 planer og processen.
Hvorfor laver vi planer for Natura 2000-områderne?	Oplæg af Didde Dalkvist Se PP-slide		
Hvor langt er vi? Og hvem gør hvad?	Se PP – Slide Nuværende tidspunkt oplæg til en dialogfase. Ideer og input modtages.		
Hvornår kan man bidrage	Se PP-Slide		

med hvad?	Natura 2000 planer skal senest sendes i høring den 10. juni 2021. Planer er i høring i 12 uger.		
Hvor man kan man finde data?	Se PP-slide		
Eksempler fra lokale basisanalyser	<p>Faktuel præsentation af indsamlet data for de enkelte Natura 2000- områder.</p> <p>39 natura 2000 områder 21 fugle områder 42 habitatområder Hovedparken af DK's eremit Kalkholdige naturtyper i højere grad end resten af landet. Konkret basisanalyse: N162 (H143, F95, F96) Skælsør fjord og havet og kysten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - De enkelte parameters betydning på det enkelte areal - Skovene: parametre der giver et billede af skovens tilstand, men ikke skovtilstandssystem. 2 kortlægning med metode ændringerne undervejs. - Små søer. - Trækfugle – Stor fluktuation i antal afhængig af år og årstid <p>Konkrete eksempler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LIFE projekt i Horreby Lyng - Rydning af vedplanter i Bagholt Mose + øget areal af kortlagt højmoser. - Rydning af opvækst på ø i Maribosøerne – rekord antal ynglende fjordterner 		
Hvad er næste skridt?	Se PP-slide Modtager gode ideer fra jer. Revideret udgave af basisanalyser, når Natura 2000 planerne udkommer.		
Spørgsmål / kommentarer		Ingen spørgsmål	