

## Møde i Lokal Trepert Djursland d. 16. maj 2025

### Dagsorden

09.00-09.05	<b>Godkendelse af dagsorden til mødet d. 16. maj 2025</b>
Referat	Godkendt af treparten.
09.00-09.05	<b>Godkendelse af referat fra møde d. 28. april 2025</b>
Referat	Godkendt af treparten.
09.05-09.15	<b>Drøftelse af lodsejere til lodsejermøder</b> Der ønskes en drøftelse af hvilke lodsejere, der skal modtage det generelle lodsejerbrev samt medfølgende invitation til lodsejermøde.
Referat	<p>Formanden for treparten betonedede vigtigheden af, at alle lodsejere, store som små ud fra antal ha, der ejer et lavbundsareal bliver inviteret med til de store og generelle lodsejermøder. Lodsejere hvis lavbundsareal indgår i hhv. Lokal Trepert Aarhus Bugt eller Lokal Trepert Randers Fjord, men hvis areal befinder sig fysisk i hhv. Norrdjurs og Syddjurs Kommuner, inviteres også med til de generelle lodsejermøder i Lokal Trepert Djursland.</p> <p>Treparten var enige om, at alle lodsejere, store som små, der ejer lavbundsarealer skal inviteres med.</p> <p>Det er ikke muligt at afholde det generelle informationsmøde om Lokal Trepert Djursland for borgere i Norrdjurs og Syddjurs Kommuner d. 12. juni af praktiske årsager. Treparten var enige om, at informationsmødet kan flyttes til efter sommerferien.</p>
09.15-09.35	<b>Projektprocesser og synergieffekter i projekter</b> Morten Fischer Jørgensen, projektleder fra Naturstyrelsen, fortæller overordnet om hvordan et typisk projekt bliver til fra start til slut samt, hvordan synergieffekter indtænkes i eksisterende

	<p>udtagningsordninger og hvordan der dermed kan tilgodeses flere hensyn på en gang. Der er også mulighed for at stille spørgsmål.</p>
Referat	<p>Morten gennemgik en typisk proces for et klima-lavbundsprojekt i NST-regi, der gennemgår følgende overordnede faser:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ide</li> <li>- Forberedelse</li> <li>- Forundersøgelse</li> <li>- Realisering</li> <li>- Forankring</li> </ul> <p>Et typisk projekt tager 3-6 år fra start til slut.</p> <p>NST kan opkøbe jord til markedspris. Jorden bliver vurderet af vurderingsmand i Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV). Opkøbet kan ske via eksempelvis en jordfordeling i eller nær et projekt.</p> <p>Vigtigste processer i forbindelse med et projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dialog med involverede lodsejere + omkringliggende lods- ejere, der kan være nøglen til jordfordeling</li> <li>- Udsend information (hjemmesider, lodsejerbrev)</li> <li>- Være fleksible af respekt for lodsejernes tid i forhold til eks. mødeafholdelse</li> <li>- God kommunikation med myndighederne</li> <li>- Salg af ejendomme med bytte- og projektjord</li> <li>- Skab tillid til lodsejerne og overhold aftaler</li> </ul> <p>Mange forskellige synergieffekter i projekterne eks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vandløbsrestaurering</li> <li>- Våde enge</li> <li>- Kildevæld</li> <li>- Moser, søer, overdrev</li> <li>- Klimatilpasning eks. i Klima-lavbundsprojekt Saksvad bæk, da der er en udfordring med overfladevand i Thorsager by.</li> <li>- Jordfordeling – ændre færdselsvejene i en landsby, så man bl.a. minimerer CO2 udslip via kørsel til marker.</li> <li>- Rekreative tiltag</li> <li>- Sammenbinding af arealer</li> <li>- Løfter fællesskab i mindre lokalsamfund ved eks. at finde penge til rekreative tiltag.</li> </ul>
09.35-11.00	<p><b>Skitseprojekter i MARS</b></p> <p>Dialog om skitseprojekter ud fra det materiale treparten fik udleveret på sidste møde. Treparten vil ligeledes få udleveret nye kortplots på</p>

	<p>mødet. Dialogen faciliteres af Jakob Sølvhøj Roelsgaard og Daniel Elkjær Rasmussen fra Norddjurs Kommune.</p>
Referat	<p>Skitseprojekterne er tegnet ud fra potentialet ud fra de statslige tilskudsordninger, men også ud fra interessetilkendegivelser fra lods- ejere i området for Lokal Trepert Djursland.</p> <p>Djursland Landboforening ønsker, at man handler der hvor lods- ejere har tilkendegivet interesse for et projekt, men har også forstå- else for, at projekternes opstart planlægges i samarbejde med og i forhold til kapacitet i NST og kommunerne.</p> <p>DN havde ingen problemer med dette som sådan. Dog kun så længe, at det ikke betyder, at indsatsen udelukkende og på forhånd begrænses til projekter, hvor der allerede foreligger lodsejertilken- degivelse. Det er en dynamisk proces, og erfaringerne viser, at der hen ad vejen bliver større og mere positiv tilslutning til omlægnings- projekter</p> <p>Kommunerne er interesseret i både de store og små skitseprojek- ter, da der selvfølgelig skal tilgodeses et hensyn til de lodsejere, der har afgivet interesse, men også for de projektledere, der skal gen- nemføre projekter, så de gennemgår forskellige projektprocesser sideløbende.</p> <p>Der blev drøftet VE-anlæg og lavbundsprojekter, som på nuvæ- rende tidspunkt ikke er muligt at kombinere med klima-lavbundspro- jekter, da VE-anlæg er i modstrid med naturformålet i projekterne. Det er dog muligt som udgangspunkt at kombinere VE-anlæg med SGAV's Vand og Klimaprojekter. Problematikken tages med videre til næste møde i Taskforce for Arealudtag.</p> <p>Der blev drøftet mulighed for at indtænke skovrejsning og grund- vandsbeskyttelse i nuværende skitseprojekter for at sikre multifunk- tionalitet for arealerne og for at drøfte potentialet med lodsejerne på nuværende tidspunkt. Det blev pointeret, at der endnu ikke er vis- hed om de fremtidige indvindings lokation og at de annoncerede grundvandsparker (der er på vej) endnu ikke er veldefineret.</p> <p>Teknikergruppen: Der er en forventning om at Miljøstyrelsens natio- nale kortlægning er færdig i 2027, hvor der er anvendt en ny regne- metode til kortlægningen. På nuværende tidspunkt har der været testforsøg i Odense opland, hvor den nye regnemetode er anvendt, som viser uoverensstemmelse med den gamle kortlægning. Man</p>

	<p>skal derfor være påpasselig med udpegning på nuværende tidspunkt, men man kan indtænke bynær skov nær vandværker.</p> <p>Treparten var enige om at drøfte skovrejsning og grundvandsbeskyttelse på næste møde.</p>
--	---