



## Naturstyrelsen Thy's forslag til NPT Thy's plan for 2022 – 2028

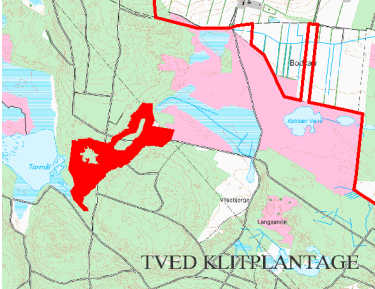
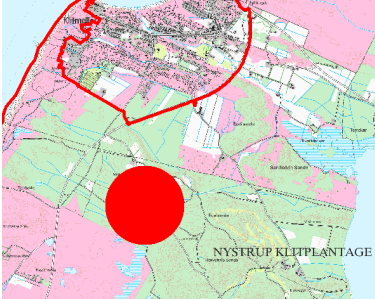
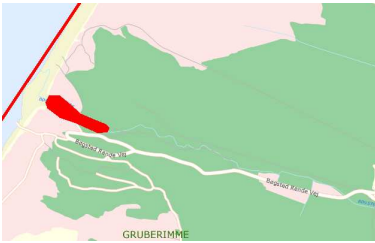
Thy

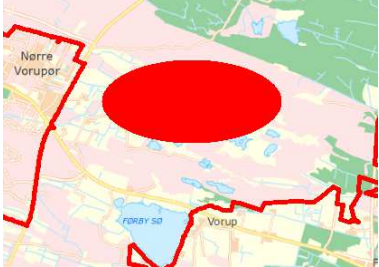



Den 16. oktober 2020


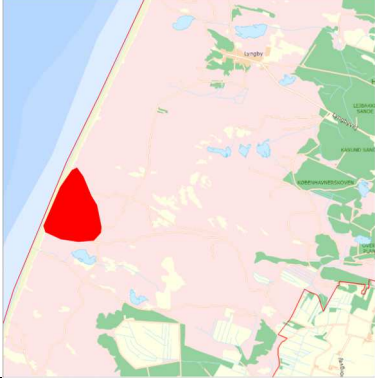
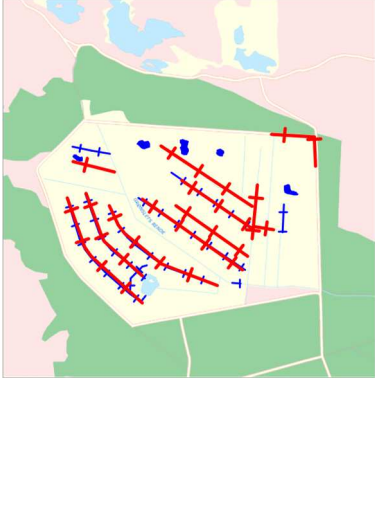
Til Nationalpark Thy

Naturstyrelsen Thy sender hermed vedlagt 11 forslag til samarbejdsprojekter med henblik på at styrke naturkvaliteten yderligere i forhold til den naturforvaltning, som Naturstyrelsen Thy allerede udfører på de offentligt ejede arealer inden for nationalparken.

Naturstyrelsen Thy glæder sig til samarbejdet.

Tiltag	Kort	Forslag til NPT's rolle
1. Etablering af lysåben korridor gennem Tved Klitplantage, der forbinder Tormål i Hanstholm Vildtreservat med Kokkærvand		Monitering af vegetationsudviklingen. Effektmåling på udvalgte arter. Evt. fjerne næringsstoffer/førne i delområder
2. Tiltag til forbedring af levested for skovperlemorsommerfugl ved Vegebjerg i Nystrup Klitplantage.		Kortlægning Forslag til pleje
3. Etablering af stryg og vadested i vandløbet til erstatning af rørunderløb i Bøgsted Rendes nedre del. Evt. en skovlegeplads ved Bøgsted Rende		Formidling Finansiering Faglig sparring

<p>4. Forbedring af tilstanden i lobeliesøer i Ålvand, Vangså Hede og Hanstholm Vildtreservat ved retablering af sandbund ved fjernelse mudder og kantvegetation.</p>		<p>Formidling Finansiering Faglig sparring</p>
<p>5. Udvidelse af mosepartiet Lunen i Stenbjerg Klitplantage ved rydning af skov, hævnning af vandstand og omlægning af vej for at mindske forstyrrelse og herved forbedre yngleforhold for bl.a. trane.</p>		<p>Formidling Finansiering Faglig sparring</p>
<p>6. Invasive arter – Trussel for hjemmehørende- og sjældne arter på lysåbne arealer. Rynket rose, glansbladet hæg, tornblad med flere.</p>		<p>Formidling Finansiering Frivillig indsats Geografisk prioriteret strategi for indsats.</p>
<p>7. Større Søer Undersøge muligheder for forbedring/sikring af tilstand, f.eks. Kokkærvand, Førby Sø, Blegsø. En lang række undersøgelser forefindes allerede. Konkretisering af tiltag til nedbringelse af næringsstofbelastningen.</p>		<p>Yderligere undersøgelser af årsager til søernes tilstandsændringer. Opkøb eller indgåelse dyrkningsaftaler i påvirkningszoner i oplandet for reduktion af næringsstofbelastning.</p>

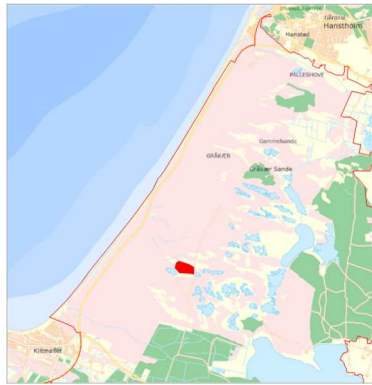
<p>8. Undersøge steder, hvor der i dag er høj dynamik. Mest udtalt i havklitterne syd for Agger. Hvorfor sker det her og ikke andre steder?</p>		<p>Kortlægning Undersøgelse Danne baggrund for mulige tiltag andre steder.</p>
<p>9. Øge dynamikken i klitterne. Vestligste del af Lyngby Hede ved Mortens Sande ved</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rydning af rynket rose, der skaber bare sandflader</li> <li>- Andre fysiske indgreb</li> <li>- Afbrænding</li> </ul>		<p>Formidling Finansiering Måling af effekt Faglig sparring</p>
<p>10. Lortpøt i Lodbjerg Klitplantage. (3,6 km læhegn er fjernet, 2,5 km grøfter er tilkastet, 5 paddeskrab er etableret og vandstanden i afløbet hæves primo 2021.) Undersøge muligheder for yderligere tiltag, f.eks. mere vådt, fjernelse af førne, tørveafskrælning og evt. tilkastning af hovedgrøft. Balance mellem opretholdelse af græsning og våd natur.</p>		<p>Analyse af samlede potentiale Finansiering</p>

11.

### Hjejele

Tiltag, der forbedrer levesteder for arten for om muligt at få den tilbage som ynglefugl. Med baggrund i O. Fabricius og Poul Hald Mortensens redegørelse fra 1968.

Nedbringelse af vegetationshøjde gennem intensiv afbrænding i mindre udvalgte delområder af hederne. F.eks. Kollen i Hanstholm Vildtreservat og på Vangså Hede.



Monitering af vegetation før og efter.  
Medvirken ved ynglefugletælling.