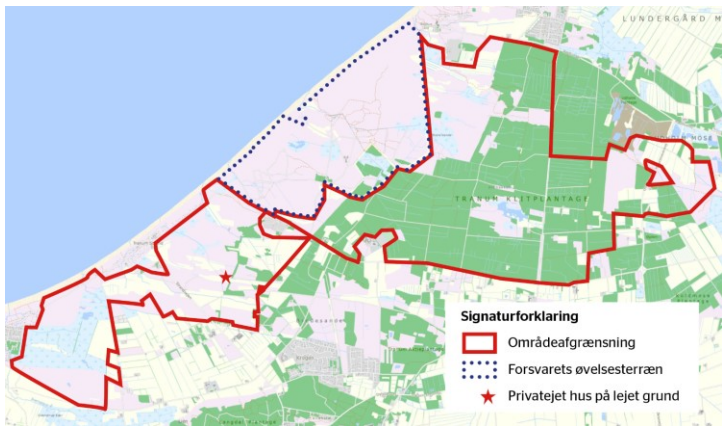


# Naturnationalpark Tranum



Figur 1. Forslag til Naturnationalpark Tranum på 2.700 ha

I Tranum kan besøgende få spændende naturoplevelser i en 2.700 ha stor naturnationalpark på statslige arealer.

## Naturen i naturnationalparken

Tranum-området er karakteriseret af klitter, klithede, klitlavninger, lavvandede søer, åben fyrreskov og skovlysninger og indeholder allerede i dag en række truede og rødlistede arter. Der er samtidig store områder med nåletræsplantager med ikke-hjemmehørende træarter.

Grundvandsstanden står naturligt højt i Tranum-området (og er stigende). Derfor er der historisk mange og dybe grøfter. For at opnå en naturlig hydrologisk tilstand vil det derfor kræve nedlægning af disse grøfter. Der er også tilløb af grøfter fra private naboarealer, hvor der fortsat vil være behov for vandafledning.

Plantagen og tidligere dyrkede marker i projektområdet udgør et stort potentiale for videre udvikling af området. Som led i forberedelsen af naturnationalparken vil Naturstyrelsen se nærmere på behovet for en indledende indsats med at omdanne nåletræsbevoksninger til lysåben natur og mere varierede skove, samt fjernelse af ikke-hjemmehørende træarter.

Området huser en stor vildlevende bestand af både kronvildt og dåvildt, der bidrager til græsningen. Med etablering af et kraftigt kreaturhegn – som evt. er lidt højere end normalt - vil der derudover kunne udsættes arter som hest og kvæg, mens det vilde dyreliv stadigvæk vil have fri bevægelighed på tværs af hegnet.

Der vil blive taget stilling til den konkrete forvaltning herunder valg af dyr og hensyn til friluftsliv i de projektforslag, der udarbejdes for hver naturnationalpark.

Der afsættes fem millioner kroner til friluftslivet og nye friluftsfaciliteter i den nye naturnationalpark.

## Områdets historie

Tranum Klitplantage ligger på hævet havbund og er kendetegnet af store atlantiske klitheder, som Danmark har nationalt ansvar for at beskytte. Omfattende sandflugt har skabt både slette-, og klitlandskaber. Området er tyndt befolket.

## Beskrivelse af området

Store dele af Tranumområdet er tilplantet (ca. 45 %) i første halvdel af 1900-tallet, fortrinsvis med de oversøiske træarter sitkagran og contortafyr. I plantagen er der også store områder med skovfyr (ca. 330 ha) og islæt af gammel birk, vekslende med store og mindre åbne partier og vandområder. Området har generelt høj grundvandsstand.

	Områdets anvendelse i ha
Løvskov	200
Nåleskov	1.200
Lysåben natur	1.300
Total	2.700
Hegnslængde	50 km

## Særlige arter

Hedepletvinge (rødlistet som truet), vendehals og storspove (begge rødlistede som sårbare), Dværg-siv, Svømmende sumpskærm, Vandportulak (alle rødlistede).

Nu skal forslagene i høring hos den nationale videnskabelige arbejdsgruppe, den nationale interessent arbejdsgruppe og kommunerne. Her vil tilbagemeldingerne blive drøftet i aftalekredsen, og der vil blive etableret lokale projektgrupper de steder, hvor der placeres nye naturnationalparker.



Overklitten Sø