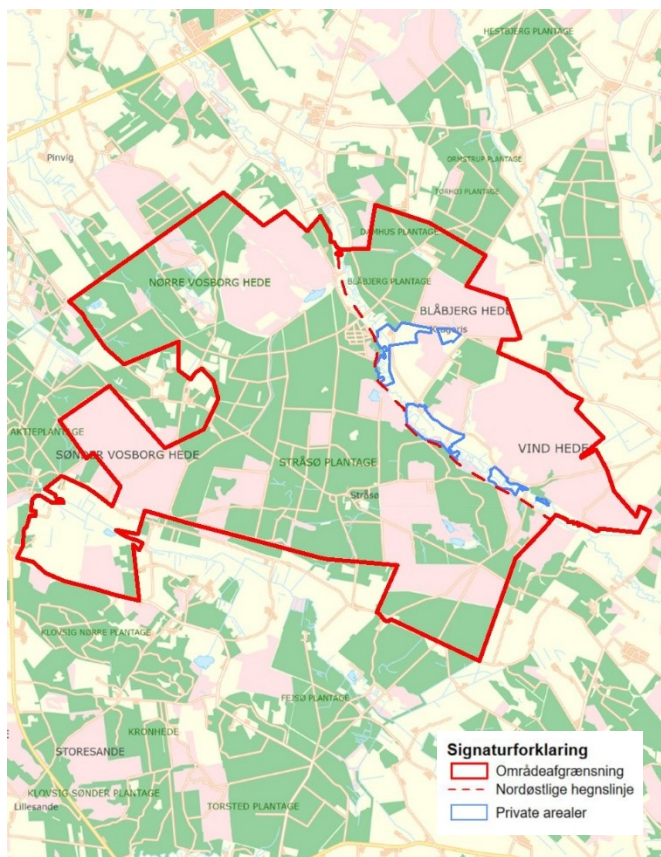


Naturnationalpark Stråsø



Figur 1. Forslag til Naturnationalpark Stråsø på 3.500 ha

I Stråsø kan besøgende få spændende naturoplevelser i en 3.500 ha stor naturnationalpark på statslige arealer.

Naturen i naturnationalparken

Stråsø ligger i et af de tyndest befolkede og mest uforstyrrede områder i Danmark. Området er hjemsted for en af landets største bestande af vilde kron dyr, og er kendt som et landskab med store vidder uden store synlige tekniske anlæg. Her findes også ulve, der gennem flere år har ynglet i området.

Stråsø er beliggende på Danmarks største bakkeø – Skovbjerg Bakkeø. Den store geologiske variation skaber en helt særlig og meget varieret landskabsmosaik af heder, vådområder, skov og tør græsland. To ådale og Danmarks største koncentration af dynamiske indlandsklitter bidrager også til områdets store heterogenitet, som bl.a. rummer særlige naturtyper som sure overdrev og skovbevokset tørvemose.

Hede er områdets naturmæssigt vigtigste landskabstype og er levested for en lang række sjældne og rødlistede arter, bl.a. Danmarks største bestand af vår-kobjælde. Der er registreret mere end 80 rødlistede arter af planter, laver, mosser, insekter, fugle og pattedyr samt en lang række rødlistede svampearter i skoven.

Områdets historie

Stråsø, beliggende på Danmarks største bakkeø, udviklede sig efter sidste istid til en åben blandingsskov med en bundvegetation domineret af hedelyng. Med hedebondens virke vandt heden frem i 17-1800-tallet. Plantagerne er hovedsageligt tilplantet efter år 1900.

Beskrivelse af området

Området indeholder en stor landskabelig variation med en mosaik af lysåben natur og skov med stor mangfoldighed af naturtyper – tørre som våde.

| | Nuværende anvendelse i ha |
|---------------|---------------------------|
| Løvskov | 400 |
| Nåleskov* | 1.100 |
| Lysåben natur | 2.000 |
| Total | 3.500 |
| Hegnslængde | 55 km |

* Heraf er ca. 75 % med europæiske nåletræsarter.

Særlige arter

Vår-kobjælde, Cypres ulvefod og Lyngvikke samt en række truede arter som Blålig korkpigsvamp, Orange jordbi og bilag IV-arter som odder, bæver, ulv og Stor vandsalamander.

I dag er der stort set naturlig hydrologi i hele området bortset fra et mindre antal grøftesystemer i skoven. Grøftesystemerne kan sandsynligvis lukkes, uden at der sker påvirkning af privatejede arealer uden for 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.

For fortsat at muliggøre, at større vilde dyr frit kan bevæge sig ind og ud af området, vil der enten etableres almindelige lave kreaturhegn eller helt eller delvist undlades hegning.

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.

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.