

Nyt skovområde bliver måske inddraget i højmose-projekt

NATUR: Sorø Kommune er ved at undersøge muligheden for at hæve vandspejlet i et nyt område i Sandlyng Skov i Store Åmose.

ve en 470 meter lang membran nord og øst om området for at forsinke eller helt forhindre udsivning af regnvand.

Vil genskabe rette vilkår

Det vil formentlig betyde, at nedbør bliver tilbageholdt på terrænoverfladen, og at vandspejlet hæver sig.

På den måde vil man skabe de rette vilkår for, at området på længere sigt kan udvikle sig til en aktiv højmose. Man mener, at området tidligere har været en aktiv højmose.

Et overslag viser, at arbejdet i Sandlyng Skov kan komme til at koste 196.000 kroner.

Det er indskrevet som en forudsætning i projektet, at arealerne uden om området ikke må få et højere vandspejl end i dag. Men der kan blive ændret på vandafledningen fra området.

Kan berøre lodsejere

Og her kommer områdets lodsejere ind i billedet.

Projektet er stadig på tegnebrættet og i sin indledende fase. Det er altså ikke sikkert, at det ender med at blive gennemført.



Den tidligere højmose i Sandlyng Skov er nu tilgroet. Sorø Kommune vil forsøge at genskabe højmosen.

Foto: Sorø Kommune

Af Martin Pedersen

ÅMOSEN: Et 12 hektar stort område i det nordøstlige hjørne af Sandlyng Skov ved Stenlille bliver måske inddraget i et EU-støttet højmoseprojekt.

I projektet er man i gang med at genoprette højmoserne i Sandlyng Mose og Verup Mose. Formålet med hele projektet er at bevare naturtyperne aktiv højmose og rigkær og arten stor kær-guldsmed.

Nu er Sorø Kommune altså ved at undersøge muligheden for at genskabe højmose på yderligere 12 hektar i Sandlyng Skov.

Det skal ske ved at nedgra-

Men for at undersøge mulighederne, har Sorø Kommune sat gang i en forhøring.

Projektet er sendt i fire ugers høring, og nu kan berørte lodsejere og lodsejere med væsentlig interesse i projektet kommentere planerne.

Kommentarer, indsigelser og ændringsforslag skal være indgivet skriftligt til Sorø Kommune, Rådhusvej 8, 4180 Sorø senest den 25. august 2019. Det kan også indsendes på denne email: vanloeb@soroe.dk.

En druknet slette

Sandlyng Skov er en del af Naturpark Åmosen, der strækker sig ind i både Sorø, Kalundborg og Holbæk kommuner.

Landskabet i Store Åmose betragtes som en druknet smeltevandsslette, der blev dannet i slutningen af den sidste istid, også kaldet Weichsel-istiden.

I en periode for 8400 til 7400 år siden var der en sø i Store Åmose.

For omkring 7000 år siden var plantevæksten blevet så

kraftig, at der begyndte at blive dannet sumptørv i de lavvandede dele af søen.

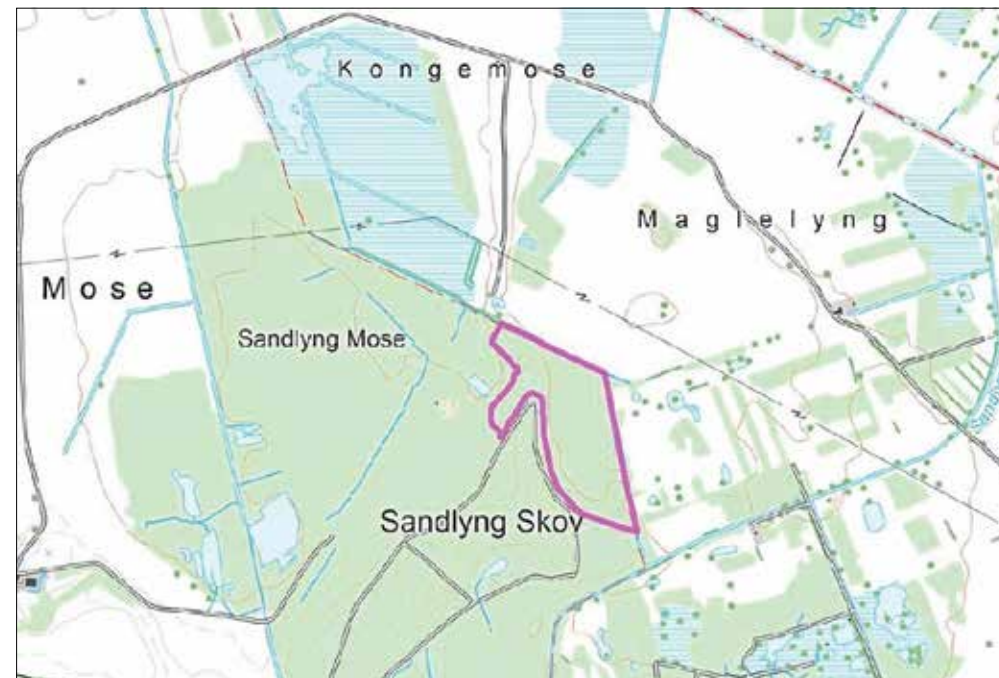
Efterhånden voksede søen gradvist til og blev til en lavmose.

Højmose hvælvede sig op

I de mest næringsfattige dele af Store Åmose fortrængte Sphagnum-mosser efterhånden den øvrige vegetation, og aflejringer af disse tørvmosser skabte flere højmoser, der hvælvede sig op i det ellers flade mose-landskab.

Det vides det med sikkerhed, at der har været højmoser i Verup Mose og Sandlyng Mose samt i Storelyng og i Ulkestrup Lyng.

Stednavnet Maglelyng i moseområdet nordøst for Sandlyng Skov antyder, at området også kan have været resterne af en højmose, som i givet fald nu er helt afgravet.



Det er i det markerede område i Sandlyng Skov, at kommunen påtænker at gennemføre et naturgenopretningsprojekt.

Illustration: Sorø Kommune