



I marts blev der foretaget boringer i Sandlyng Mose for at finde ud af, hvordan jordlagene var, og hvordan vandet dermed bevægede sig. Kristian Benjaminsen (tv.), DMR Geoteknik, og Slawek Reichel, Christian Schmidt Geo- og Miljøboringer, stod for boringerne.

Foto: Per Christensen

Højmose: Sådan skal vandet holdes tilbage ved mose

PROJEKT: Sorø Kommune har godkendt planen for vandstandshævning ved Sandlyng Mose. Planen er dog først endelig efter afsluttet høring.

Af Lene Berthelsen

ÅMOSEN: Det ambitiøse Projekt Højmose er kommet endnu et skridt nærmere en realisering.

Senest har Sorø Kommune godkendt planen for, hvor-

dan det rent praktisk skal gribes an at få vandstanden hævet i det område ved Sandlyng Mose, hvor der skal genetableres en såkaldt højmose.

Det er et projekt, der er støttet med 21 mio. kr. af EU og Miljøministeriet. Og et projekt, der skal være med til at øge biodiversiteten og sikre overlevelsen af dyr, planter og insekter, der kun kan klare sig i et meget surt mosemiljø.

Gravet i stykker

Da en højmose endvidere binder CO₂, er den også god for miljøet, og generelt er der ikke mange højmoser tilbage i Nordeuropa.

Den i Sandlyng blev ødelagt af den omfattende tørvegravning i krigstiden, og det vil tage mange år, før den er genskabt.

Sorø Kommune har besluttet, at tilladelsen til vandstandshævningen kan gives efter vandløbsloven, og at det ikke er nødvendigt med en egentlig VVM-redegørelse.

Klagefrist

Projektet ved Sandlyng Mose omfatter i alt 95 hektar. De 78 ejes af Bodal Gods - resten af den Suhrske Stiftelse.

Vandet vil blive holdt tilbage ved at nedgrave membraner og plastik-vægge. Et

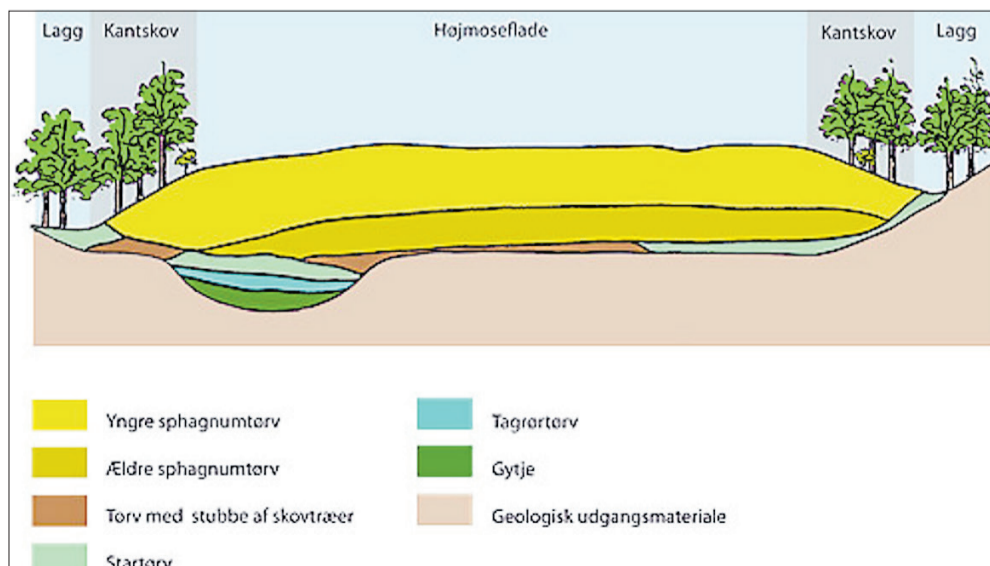
arbejde, der vil gå i gang til august og varer efteråret ud - forudsat, at der ikke indløber klager, der forhindrer det.

I projektet er det gjort klart, at kommunen ikke må give tilladelser til noget, der kan forringe forholdene for de arter - f.eks. spidssnudet frø og stor vandsalamander

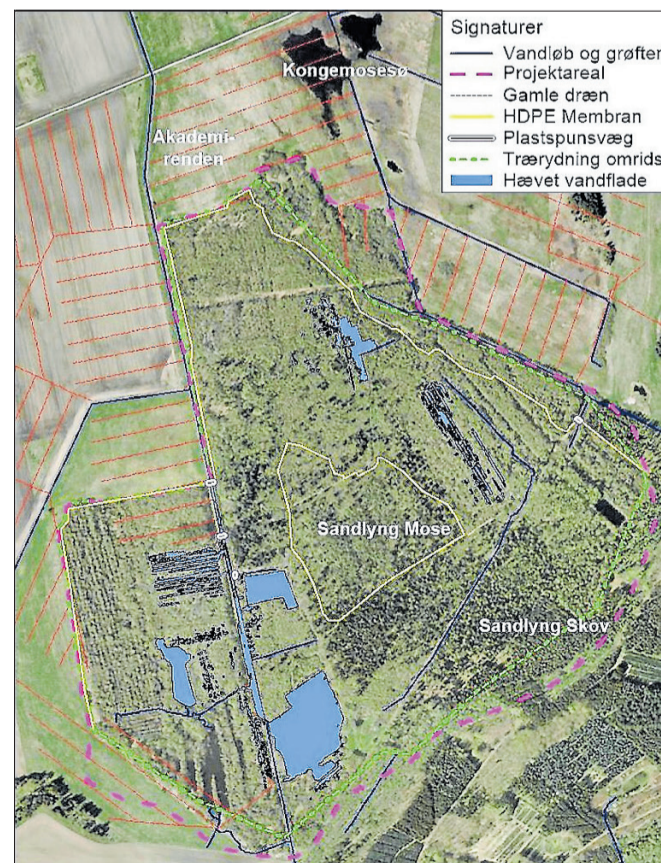
- og naturtyper, der findes i området.

Hvis man er klageberettiget, udløber fristen for at klage den 6. juli.

På kommunens hjemmeside www.soroe.dk kan tilladelsen læses i sit fulde omfang, og her kan det også ses, hvem der er klageberettiget.



En højmose hæver sig - som navnet lidt antyder - op over det omgivende landskab. Men det tager mange, mange år.



På dette oversigts-kort kan man bl.a. se, hvor membraner og plastik-vægge skal placeres for at kunne tilbageholde vandet og dermed hæve vandstanden, så en højmose kan blive genetableret.

Illustration: Sorø Kommune