



Underskoven Ærø

Ref. HAR
J.nr. 26/01896
Dato 29. maj 2026

Notat om høring af endelig plan for Underskoven

Udkast til plan for Underskoven har været i høring fra den 18. februar til 15. april 2026.

Der er indkommet to høringssvar, som er gennemgået neden for.

1. Anne og Torben Sørensen, Skovby Skolevej 4

Underskoven grænser op til Anne og Torben Sørensens ejendom mod vest og nordvest. De har ønske om, at den på kortet viste sti som løber langs deres matrikel, rykkes en smule mod længere mod nordvest. De har foreslået et alternativt forløb, hvor stien rykkes ca. 10 m længere væk fra deres ejendom.

Anne og Torben Sørensen spørger endvidere, hvad der vil ske med vildtet, hvis hele arealet indhegnes. Herunder om vildtet har mulighed for adgang til vand fra Sækkemosedammen.

Svar

Der er søgt taget hensyn til Anne og Torben Sørensen som nabo. Dels er der ikke plantet i en afstand af 30 meter fra skel, dels vil de første 10 meter af tilplantningen være et lavt og tæt skovbryn. Stien er placeret yderligere ca. 10 fra skovbrynet, så den planlagte sti forløber i en afstand af ca. 50 meter fra skel.

Stien vil på strækningen ud for ejendommen forløbe i skovbryn/skov, hvor der vil blive plantet løvtræer og buske. Når skovbryn og skov er vokset op, vil der derigennem ske en form for afskærmning.

På den baggrund har Naturstyrelsen valgt ikke at imødekomme forslaget om at rykke stien længere væk fra ejendommen.

Det er Naturstyrelsens vurdering, at der er en større bestand af både harer og råvildt i området, ligesom der forekommer dåvildt. Der er således en betydelig risiko for at buske og træer bliver bidt, hvis der ikke hegnes. Der vil derfor blive opsat 2 hegn for hhv. arealet syd og nord for Sækkemosevej.

En del af planterne stammer fra podninger eller frø indsamlet på Ærø, og vil ikke umiddelbart kunne erstattes, hvilket vil forringe skovens værdi som kunstværk. Det er derfor vurderet af ekstra betydning at der bliver opsat hegn. Det forventes, at hegnet kan fjernes efter ca. 4-5 år, når planterne er over bidhøjde.

Harer og hjortevildt vil således ikke have adgang til arealet i en kortere årrække, herunder Sækkemosedammen. Der er dog gode muligheder for føde, vand og dækning i området. Det forventes derfor ikke, at hegningen vil gå ud over områdets bestand af harer og hjortevildt.

2. Thomas Bay Estrup

Thomas Bay Estrup finder, at vandløb er en vigtig del af landskab og naturgenopretning, og ønsker en fyldestgørende redegørelse for, hvorfor det ikke kan lade sig gøre at fritlægge vandløb – som oplyst på offentligt møde - på grund af dybden.

Svar

Naturstyrelsen er som udgangspunkt positiv overfor at arbejde med naturlig hydrologi, herunder frilægning af rørlagte vandløb. Styrelsen kan dog kun frilægge vandløb på de arealer, som styrelsen selv ejer til skovrejsning, og der er tillige nogle topografiske og hydrologiske forhold, som skal være på plads, før frilægning af vandløb lader sig gøre.

Ved Underskoven på Ærø har Naturstyrelsen udført en række grundige undersøgelser for at klarlægge mulighederne og kortlægge de eksisterende hydrologiske forhold, herunder forekomsten af brønde, dræn og rørlagte vandløb. Disse undersøgelser har omfattet:

- Dialog med tidl. lodsejere/relevante naboer.
- Indhentning af drænkort og -data fra Hedeselskabets arkiv samt digitalisering heraf.
- Fysiske undersøgelser i området, herunder GPS-indmåling af brønde.
- Kamera- og indmålingsundersøgelser af brønde og dræn/rørlagte vandløb. Dette er blevet udført af en entreprenør med specialudstyr.

Undersøgelserne har resulteret i nedenstående kort. En signaturforklaring fremgår af kortet.

Af kortet ses først og fremmest, at der kun er ganske få dræn/rørlagte vandløb indenfor projektområdet. Dette skyldes i høj grad, at projektområdet generelt befinder sig højt i terræn, hvorfor dræningsbehovet har været lille, mens deciderede rørlagte vandløb overvejende er ført udenom området.

I det følgende ses der nærmere på de få lokaliteter med dræn/rørlagte vandløb, som ligger indenfor projektområdet. Lokaliteternes nummerering fremgår af nedenstående kort.

- 1) I det nordvestlige hjørne passerer lokalområdets langt mest vandførende rørlagte vandløb igennem projektområdet på et relativt kort stræk (ca. 70 m). Vandløbet kommer oprindeligt fra sydøst og har udløb i voldgraven ved Søbygård mod nordvest. Her er tale om et vandløb, hvor selve vandføringen er så stor, at rekreativ og naturmæssig frilægning ville give mening. Der er dog nogle afgørende hindringer. Naturstyrelsen frilægger generelt ikke vandløb, som befinder sig dybere end 1 m under terræn.

Dette skyldes landskabelige hensyn, og samtidig er der det sikkerheds- og driftshensyn, at det ikke er ønskeligt med stejlere brinkanlæg omkring et frilagt vandløb end 1:5. Selv et frilagt vandløb, som ”kun” ligger 1 meter under terræn, lægger dermed beslag på et fremtidigt brinkbælte på i alt 10 meters bredde (altså 5 meter til hver side) + vandløbsbundens bredde. De gennemførte opmålinger viser, at vandløbet på det aktuelle stræk befinder sig 1,5-2,5 m under terræn, dvs. væsentligt dybere end 1 m. Derudover passerer vandløbet som nævnt kun projektområdet på et relativt kort stræk. På ovenstående baggrund kan Naturstyrelsen ikke gå videre med frilægning af dette vandløb i regi af skovrejsningsprojektet.

NB.: Det er samme vandløbssystem, som længere opstrøms passerer ejendommene Skovby Nederst 10 og 12. Skulle privatpersoner tage initiativ til – og lykkes med - et samlet projekt med frilægning af dette vandløbssystem, som også omfatter bundhævning opstrøms af styrelsens projektområde, i et sådan omfang at man kan hæve vandløbet til 1 m under terræn indenfor styrelsens projektområde, er styrelsen naturligvis åbne overfor at arbejde med en frilægning af vandløbet indenfor vores projektområde.

- 2) Omtrent midt i projektområdet løber et dræn mod sydvest langs Sækkemosevej. Drænet er indmålt på et stræk af ca. 215 m. Vandføringen i drænet er meget begrænset og fordrer derfor ikke frilægning som rekreativt og naturmæssigt tiltag. Dertil befinder drænet sig hele 2,5-7 m under terræn på strækket, hvilket ville nødvendiggøre et alt for bredt brinkbælte (70 m på det bredeste sted), hvis man frilagde drænet. Ikke mindst er dette et problem, fordi drænet løber lige ved siden af en offentlig asfalteret vej (afstand: ca. 10 m), som man med sådan et tiltag ville komme i konflikt med, hvilket Naturstyrelsen ikke må. På ovenstående baggrund kan Naturstyrelsen ikke gå videre med frilægning af dette dræn i regi af skovrejsningsprojektet.
- 3) Mod sydvest vurderes, at et indmålt mindre afløb fra søen løber til en indmålt brønd i skellet mod syd ved husene, som befinder sig i bunden af Sækkemosevej. Vandføringen er dog meget begrænset, idet diameteren på afløbet kun er 8 cm, hvilket derfor ikke fordrer frilægning. Baseret på indmålingerne vurderes ledningen at befinde sig ca. 1 m under terræn, som er den maksimale dybde for frilægning. Frilægning kræver dog også en vis vandføring for at give mening – og for at vandvejen ikke bare gror til – så en samlet vurdering på dette sted er, at Naturstyrelsen ikke kan gå videre med frilægning af dette dræn i regi af skovrejsningsprojektet.
- 4) I den sydlige spids af projektområdet vurderes, at et indmålt mindre afløb fra søen løber til en indmålt brønd mod vest beliggende lige nord for Skovby Skolevej. Vandføringen i drænet er dog begrænset, og ved brønden befinder drænet sig 2 m under terræn. Med samme begrundelser som tidligere – og da drænet nogle steder befinder sig kun 4 m fra Skovby Skolevej – kan Naturstyrelsen ikke gå videre med frilægning af dette dræn i regi af skovrejsningsprojektet.

