

”Vinterens hjerte”

”Vinterens Hjerte” er et landskabskunstværk udtænkt af kunstneren Jørn Rønau, der selv om sit kunstværk siger: ”Vinterens Hjerte” er for alle mennesker. Dette kunstværk er offentligt, ukommercielt og til fri aktiv og interaktiv medvirken – et demokratisk globalt kunstprojekt med udgangspunkt i hjertet af en dansk løvskov: True Skov ved Århus”.

Kunstværket fremtræder i skoven som en stor basaltblok, hvor der i toppen er indhugget et hjertemønster, der fortsætter udad i nye hjerter omkring de forrige. Kunstværket omfatter således i sin idé hele verden. I True Skov er hjertelinierne udenfor stenen markeret ved at vi har plantet taks i skoven. Med tiden bliver de til store træer, der om vinteren tydeligt gengiver hjerterne.



”Lille Amerika”

I den vestlige del af skoven ligger et område mellem motorvejen og jernbanen. Her har vi plantet et ”Lille Amerika” med nordamerikanske træarter som douglas, grandis, tsuga, sitka, rødæg og tulipantræ robinia. Det gør vi både for at få en anden slags skov med anderledes oplevelsesmuligheder, men også for at få mere erfaring med, hvordan disse træer kan trives på god jord i Danmark. Endelig ved vi, at nogle af disse træarter kan producere tømmer af høj kvalitet.

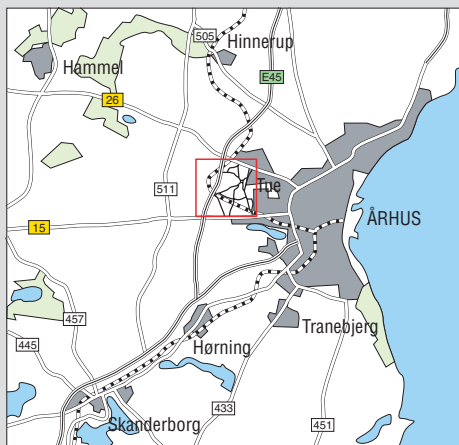


Hvorfor plante ny skov?

Folketinget har besluttet, at Danmarks skovareal indenfor de næste 100 år skal fordobles fra ca. 12% til ca. 25% af landets areal. Baggrunden for etableringen af True Skov er desuden Århus Kommunes plan ”Århus omkranset af skov”, der havde som mål at det offentligt ejede skovareal omkring Århus skulle fordobles inden årtusindskiftet. Kommunens gamle skove ligger især langs Århusbugten, mens de nye skove ligger i en bue vest om byen. Århus Kommune planter selv de helt bynære skove, mens True Skov, Solbjerg Skov samt Bærmoseskov og Himmerigskov ved Trige er statsskove, som er plantet af Skov- og Naturstyrelsen.

Velkommen til True Skov

De første træer i True Skov blev plantet i 1994, men allerede nu er de ældste træer så store, at man ikke kan se hen over dem mere, og man begynder så småt at opleve noget af skovstemningen. Det er målet, at skoven skal blive på 600 ha (1 ha = 10.000 kvm).



Praktiske oplysninger:

Hunde: Hunde er velkomne i skoven, men skal føres i snor. To steder i skoven er lavet indhegninger, hvor det er tilladt at lade hunden løbe fri, men den skal være under kontrol (se kortet).

Flyveplads: Lige vest for True er et større område af skoven helt uden træer. Her er i stedet anlagt en landingsbane, så svæveflyvere kan dyrke deres hobby. Flyvepladsens område bedes respekteret af andre skovgæster, så vi undgår farlige situationer.

Busforbindelser: True Skov ligger syd og vest for landsbyen True. Du kan komme til skoven med bus nr. 14 (stoppested – Anelystvej), eller med buslinje 51 til Rætebøl.

Vandreruter: Skoven er meget ny og der er endnu ikke lavet afmærkede ruter, men du kan nemt lave dine egne ture ved hjælp af kortet.

• True Skov ved Århus



Serien »Vandreture« er foldere over udvalgte naturområder. De kan fås på biblioteker og turistbureauer, samt ved indgangene til mange af områderne. Se også www.skovognatur.dk

Miljøministeriet Skov- og Naturstyrelsen

- forvalter statsejede skove og andre naturområder i hele landet
- tager ved driften hensyn til befolkningens friluftsliv, produktion af træ og beskyttelse af natur- og kulturværdier.

**Skov- og Naturstyrelsen forvalter
190.000 ha skov- og andre naturområder**

True Skov ved Århus

125-0609 Grafisk tilrettelægning og kort: Parabole. Tegninger: Poul Andersen. Tryk: Scanprint A/S. Denne tryksag bærer det nordiske miljømærke Svamen. Licensnr. 541 006



Miljøministeriet
Skov- og Naturstyrelsen
Vandreture nr.125





Skovens træer

I True Skov findes især danske træarter som eg, ask og bøg. I mellem dem er der plantet andre løvtræer, og i skovbrynet findes et væld af forskellige danske buske og træer.

Flere steder er der plantet el, poppel og lærk. De fungerer som "hjælpetræer", eller ammetræer som de også kaldes, for de langsommere voksende og blivende træer. Hjælpetræerne bliver fældet, når de blivende træer er kommet over de første svære år.

På mindre områder, især på de mere sandede jorder, er der plantet nåletræer, cypres, thuja, ædelgran og skovfyr. De er med til at gøre skoven varieret og giver dyrene gode skjulesteder.

Fra mark til skov

Det meste af True Skov er plantet på landsbyen Trues marker. Den meget lerholdige jordbund var god landbrugsjord, men skov gror også godt her.

Da udskiftningen fandt sted i slutningen af 1700-tallet, valgte bønderne at lave en såkaldt stjerneudskiftning, som betød at gårdene kunne forblive som centrum i en lagkage med hver gård liggende i spidsen af sin jordlod. Du kan stadig se spor af udskiftningen i vejene omkring byen og i ejendommernes form. Vi har valgt at bevare dette mønster i skovene ved at plante markante træer, f.eks. fuglekirsebær, langs de gamle skel.

Dyr og planter

En plante og dens levested hører sammen. Planter, der vokser på marker, er ikke de samme som dem, der vokser i skove. I True Skov kan du se på skovbundens planter, at det er en ny skov. Planterne stammer alle fra hegn og marker. Når skoven bliver mere moden, kan de egentlige skovbundsplanter indvandre.

Mod syd hænger den nye True Skov sammen med Årslev Skov. I den gamle skov findes en del af de rigtige skovplanter, som med tiden forventes at sprede sig mellem de nye træer.

Dyrene er mere mobile og har hurtigt taget skoven i besiddelse. Rådyr og ræv har allerede etableret sig, og fuglelivet skifter langsomt fra det åbne lands fugle (lærker, gulspruce og agerhøns) til skovfugle (løvsanger, due og drossel).

Damme i skoven

Adskillige steder i skovene har vi anlagt vandhuller. Det er især i lavninger, hvor der før dræningen var vand. Under gravearbejdet støttede vi flere gange på gamle lag af tørv der viser, at vi er på rette spor.

Dammene har flere funktioner. De er ynglepladser for en ny bestand af salamandre, frøer og vandinsekter, der ellers har haft trænge kår i det tørre landbrugsland. De er samtidig drikkested for skovens dyr, så de ikke behøver at forlade skoven og risikere at blive kørt ned. Endelig giver dammene en mere varieret og spændende skov.

