

Nyt fra Elmelund Skov



Den nye aftale underskrives af de 3 parter i Lysningen i Elmelund Skov: Rådmand Jane Jegind, Naturstyrelsens Direktør Peter Ilsoe (i midten) og Bestyrelsesformand for VandCenter Syd Leif Knudsen.

Elmelund Skov kan vokse endnu mere de næste 10 år

Ny aftale om skovrejsning baner vej for ny skov

VandCenter Syd, Odense Kommune og Naturstyrelsen har den 1. september indgået en ny skovrejsningsaftale om udvidelse af Elmelund Skov. Aftalen skaber rammerne for, at der de næste 10 år kan erhverves op til 140 ha jord til udvidelse af skovrejsningen.

I 2001 indgik Naturstyrelsen sammen med Odense Kommune og VandCenter Syd en aftale om skovrejsning ved Odense med det formål at beskytte vigtige grundvandsområder og giver borgerne i Odense bedre mulighed for friluftsliv og rekreation. I løbet af de 15 år der er gået, er der skabt Danmarks største skovrejsning i nyere tid på 350 ha.

Selv om skovrejsningen er kommet rigtig langt på de første 15 år, så mangler der fortsat 230 ha inden for projektområdet før end hele grundvandsområdet omkring kildepladserne er beskyttede.

Der har nu vist sig et behov for at justere aftalens form, da Forsyningssekretariatet, som holder øje med Vandværkernes priser på vand, har stillet nye krav til udformningen af aftalen.

Alle tre parter har her været enige om at forsætte samarbejdet. Og derfor er der nu indgået en ny aftale med mål for en øget skovrejsning og en ændring af finansieringen.

Skovrejsning bygger på frivillige køb af jord, hvilket er baggrunden for at aftalen er så langsigtet. Når jorden er købt op, er det Odense Kommune og Naturstyrelsen, som i hvert sit projektområde etablerer skoven og driver den.

Kontakt: Anni Borup, Naturstyrelsen, tlf. 21490024, mail abo@nst.dk

Skovens træer er i god trivsel

Det er nu næsten 2½ år siden at Naturstyrelsen plantede skoven og træerne har det rigtigt godt. Der er en meget høj overlevelsesprocent og væksten er imponerende. Faktisk trives træerne så godt, at de flere steder er blevet så høje, at det ikke længere er muligt at køre i kulturerne og renholde med traktor. Det er særligt træarter som birk, rødell, spidsløn, røn, lærk og poppel der hurtigt har opnået en god højde, men også hovedtræarterne eg og bøg er kommet rigtig godt fra start.

Billedet, hvor årets topskud på et bøgetræ holdes op, taler næsten for sig selv.

Når der ikke længere kan renholde mellem træerne, betyder det samtidig, at "markukrudt" som bynke, og ikke mindst forskellige arter af tidsler stortrives i den nye skov. Træerne er i så god vækst, at ukrudtet ikke udgør noget videre problem for træer og buske. Faktisk lader det til at særligt bøgen trives med at stå beskyttet mellem tidsler og bynke. Der er sjældent roser uden torne, og dette tilfælde er det de tidselfrø, der med vinden driver rundt her i sensommeren til gene for naboer. Der er desværre ikke så meget at gøre ved problemet i år, udover at sikre, at de åbne arealer, hvor der ikke er plantet træer bliver slået nogle gange for at undgå, at tidslerne skal sætte frø på disse arealer.

Heldigvis vokser træer og buske så hurtigt i skoven, at problemet med tidselfrø forhåbentlig i løbet af 1-2 år vil aftage.

Kontakt: Anders Hersø Pedersen, Naturstyrelsen, tlf. 21490021, mail ahp@nst.dk

