

## Nye træer i Albertslund

Der kan etableres træer på mange måder, men skal der tages hensyn til både biodiversitet og CO<sub>2</sub> binding, er der overvejelser, som skal gøres, inden man går i gang.

Stedet skal nøje vurderes – er det nær skov, eller på åben mark?

Hvordan er jorden?

Hvordan er lysforholdene?

Hvordan med vind?

Hvilke plantesamfund lægger stedet op til at kunne etablere?

Det skal vurderes om en etablering af træer kan berige området, eller måske hæmme omkringliggende natur?

Når disse overvejelser er foretaget, kan man tage stilling til, hvordan man skal etablere træerne/skoven på det pågældende sted.

1. **Succession uden indgriben** - steder nær skov og hvor opvækst i forvejen er på vej.
2. **Succession efter udsåning af træfrø** – mindre steder hvor der ikke umiddelbart er skov og skovtræer i nærheden.
3. **Succession efter plantning** – lysåben plantning af træer steder hvor der ikke er skov og skovtræer i nærheden.
4. **Græsning og slåningspause** – steder hvor der i dag er nedgnavede tjørn (eller andet). En græsningspause vil resultere i at f.eks. tjørn får gang i væksten og får en anden størrelse. Efter nogle år vil der kunne sættes dyr på igen.
5. **Stikling formering af pil på stedet.** Steder med våd/fugtig bund, men ikke i et direkte vådområde. Et mindre areal, så det ikke kommer til at udvikle sig til monokultur.
6. **Ø- plantning af træer og urteudsåning.** Et område, hvor der gerne må være lysåbent, plantes grupper af træer, som passer til stedet, og der indsås skovbundsarter, som både tåle sol og skygge (evt. indplantning af urter).
7. **Traditionel plantning med arter som passer til plantesamfund på stedet.** Større arealer hvor det passer med mere traditionel skov, men hvor arterne er valgt efter stedets plantesamfund og ikke nødvendigvis de arter, som passer til produktion.