

## Statusbeskrivelse for Moesgård Vildskov

Opdateret 11. november 2022

### Baggrund:

I september 2021 besluttede den politiske forligskreds bag Moesgaard Vildskov ikke at gå videre med det oprindelige projekt om at indhegne dele af Marselisborgskovene og sætte græssende dyr ud i skoven. I stedet skal der arbejdes videre med tiltag, der forbedrer biodiversiteten i skovene – men uden hegn. I forbindelse med budgetforhandlingerne 2020 er der afsat 1,4 mio. til biodiversitetsforbedrende tiltag i 2022 – derudover er der afsat 1,2 mio. i årlig drift fra 2023. Ifølge forligspartierne er der ønske om at "naturindhold og biodiversitet højnes – med respekt for fritidsbrugerne".

De biodiversitetsforbedrende tiltag vil især bestå i at tynde i eksisterende bevoksninger for at skabe mere lys til bunden og fremme hjemmehørende træarter samt skabe flere åbne områder i skovene. Derudover handler det primært om at etablere mere stående dødt ved (foretage veteranisering af stammerne), skabe mere vand i skovene og etablere flere vådområder ved at afbryde grøfter samt foretage rydning omkring eksisterende vandhuller for at give mere lys til naturområderne.

### Status:

Udover budgetmidler på 1,4 mio. har projektet også fået tilsagn om EU Life midler under programmet "Urban Life Circles". Moesgård Vildskovs samlede budget udgør knap 10 mio. kr. inkl. projektledelse, overvågning, formidling, skovningsarbejde og vandløbsrestaurering. Hovedfokus er biodiversitetsfremmende tiltag i Marselisborgskovene. Budgetmidlerne på 1,4 mio. kr. til Moesgård Vildskov indgår som en del af den kommunale medfinansiering.

EU-projektet består af et internationalt konsortium med 8 partnere koncentreret om byerne Tartu i Estland (Lead partner), Riga i Letland samt Aarhus. Derudover er der i de baltiske lande 2 universiteter og 3 NGO'er med i projektet. Aarhus Universitet, Miljøstyrelsen, Danmarks Naturfredningsforening Aarhus og Boligforeningen Ringgården har også støttet ansøgningen. Programmet løber over 5 år med start 1. oktober 2022.

Projekterne i Aarhus vil omhandle de 3 delprojekter:

- Moesgaard Vildskov
- Naturpleje ved Brabrand Sø
- Biodiversitet i byen

Som det fremgår af nedenstående tidsplan, så skal der først indhentes tilladelse til de forskellige tiltag i skovene iht. naturbeskyttelsesloven og skovloven samt habitatvurdering.

Desuden skal foretages artsregistrering og baselineundersøgelse før anlægsarbejdet kan sættes i gang i slutningen af 2023.

Aarhus Kommune planlægger at etablere ca. 30 nye vådområder eller udvidelse af eksisterende vådområder ved at punktlukke vandløb/grøfter på udvalgte strækninger. Samlet udgør områderne et areal på ca. 9,3 ha. De udgør en stor del af de områder, som af konsulent er udpeget på potentialekortet – forslag til steder, hvor vandløbene skal punktlukkes, fremgår med røde markeringer (se kortbilag). Der kan forekomme ændringer og justeringer i dialog med kommunens vandløbsafdeling, og de viste markeringer er derfor ikke endelige.

#### **Tidsplan (2022-2024):**

##### 2022:

- VVM screening samt indhentning af tilladelser (skovlov og naturbeskyttelseslov)

##### 2023:

- Overvågning af arter (januar-november) og forsøgsdesign (baseline-undersøgelse)
- Rydning og veteranisering af træer, etape 1 (august-september)
- Tildækning af grøfter og vandløbsrestaurering (fra november)
- Udarbejdelse af infotavler

##### 2024:

- Nøglebiotop registrering (overvågning)
- Afslutning af anlægsarbejdet vedr. tildækning af grøfter (maj)
- Vandløbsrestaureringer (fortsat)
- Offentlige ture
- Rydning og veteranisering af træer, etape 2 (august-september)

#### **Kortbilag:**

- Kort over planlagte områder til rydning og veteranisering
- Kort over planlagte områder til etablering/udvidelse af vådområder samt vandløbsrestaurering + områder udlagt til overvågning