



## Notat til Skovbrugerrådsmøde den 21. marts 2023 – status for Mere Biodiversitet i Marselisborgskovene (Bilag 2)

9. marts 2023  
Side 1 af 6

Vi følger endtil videre tidsplanen, som skitseret her (og som vist tidligere):

### 2023:

- VVM screening samt indhentning af tilladelser (skovlov og naturbeskyttelseslov)
- Overvågning af arter (marts-november) og forsøgsdesign (baseline-undersøgelse)
- Rydning og veteranisering af træer, etape 1 (august-september)
- Tildækning af grøfter og vandløbsrestaurering (slut 2023/start 2024)
- 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)

### **Teknik og Miljø**

Byliv  
Aarhus Kommune

### **Grønne områder 2**

Karen Blixens Boulevard 7  
8220 Brabrand

Direkte telefon: 41 85 41 70

Direkte e-mail:  
carmon@aarhus.dk

Sag: EMN-2022-505107  
Sagsbehandler:  
Carsten Monsrud

### **Supplerende bemærkninger:**

- Miljøstyrelsen og kommunens Natur og Vandløbsgruppe er nu gået i gang med at behandle ansøgningen om at afbryde grøfter i Marselisborgskovene, etape 1. Vi håber at der kan meddeles tilladelser – og at de kan gives senest 1. august 2023.

Den endelige ansøgning omhandler nu afbrydning af grøfter/vandløb 28 steder – fremgår af vedlagte oversigtskort.

- 10 af disse 28 steder vurderes at ligge tæt på eksisterende veje eller stier.



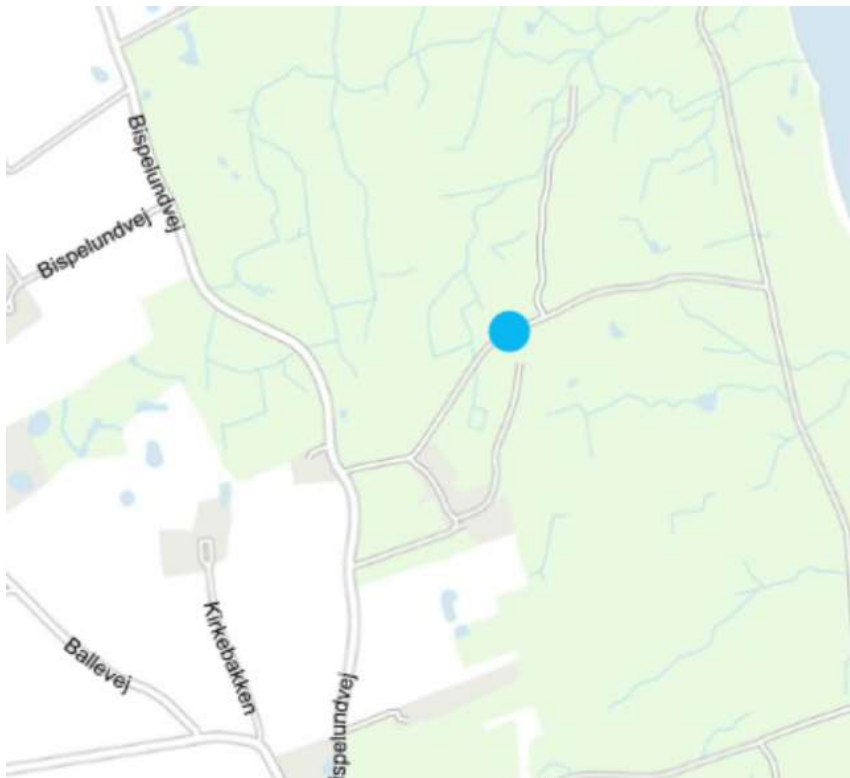
Disse steder vil nærmere blive præsenteret på Skovbruger-rådsmødet den 21. marts.

9. marts 2023  
Side 2 af 6

Desuden vil Aarhus Kommune invitere de medlemmer af Skovbrugerrådet, som har mulighed og lyst til at deltage, til en gåtur i området for at besigtige de 10 steder.

Denne tur finder sted **torsdag 11. maj kl. 15.30** og forventes at slutte ca. kl. 17.30.

Vi mødes på P-pladsen, lidt nordøst for Bispelundvej 115 (mødested vist nedenfor).



Vi har ikke på nuværende tidspunkt overblik over præcis hvor meget vejene og stierne bliver berørt som følge af afbrydningen af grøfterne. Model-værktøjet scalgo vurderes at give et usikkert estimat, og vi får nok desværre først et reelt billede af evt. påvirkning under eller efter anlægsarbejdet i første halvdel af 2024.

Men vi forventer at påvirkningen vil være begrænset, da vi så vidt muligt bevarer eksisterende overløb. Hvis der mod



forventning sker en påvirkning af vejene/stierne, så vil Aarhus Kommune foretage de nødvendige afværgeforanstaltninger.

9. marts 2023  
Side 3 af 6

- Overvågning:

Aarhus Kommune indbød to virksomheder til at komme med et tilbud på overvågningsopgaven i Marselisborgskovene. Habitatvision vandt udbuddet.

Der er udvalgt 34 steder hvor der i alt skal opsættes 50 stationer (punkt-markeringer). Der er 2 typer af overvågning (nogle steder foretages kun O1 mens andre steder foretages både O1 og O2.

O1 (50 stationer) – 0,5 x 0,5 m/5 meter cirkel/15 meter cirkel:

- Fysiske parametre (lys, jordfugtighed, dødt ved)
- Planter, herunder træer og buske

O2 (25 stationer, samme steder som O1) – 15 /40 /80 m cirkel:

- Vedboende svampe
- Epifytiske mosser og laver
- Vedboende torbister, smældere og træbukke
- Dagsommerfugle, svirrefluer og bier
- Ynglefugle



Overvågningen opstartes i marts og afsluttes i november 2023.

9. marts 2023  
Side 4 af 6





- Rydninger/veteraniseringer (etape 1):

9. marts 2023  
Side 5 af 6

De første områder hvor der planlægges strukturændringer i de tørre dele af skovene fremgår nedenfor – desuden er vist steder, hvor der ønskes permanente lysninger:



Generelt arbejdes med homogene og unge/mellemaldrende bevoxsninger, der mangler strukturelle elementer som dødt ved i



forskellige dimension og nedbrydningsklasser, mikrohabitater samt etageret bevoksningsstruktur og lysbrønde.

9. marts 2023  
Side 6 af 6

Indgreb sigter altså bl.a. mod at frihugge træer med veteranpotentiale, aktivt fælde og skade træer for at fremskynde mængden af dødt ved og mikrohabitater samt at forcere heterogenitet i bevoksningsstrukturen.