

## Møde mellem biodiversitetsudvalget og biolog ved Frederikssund Kommune

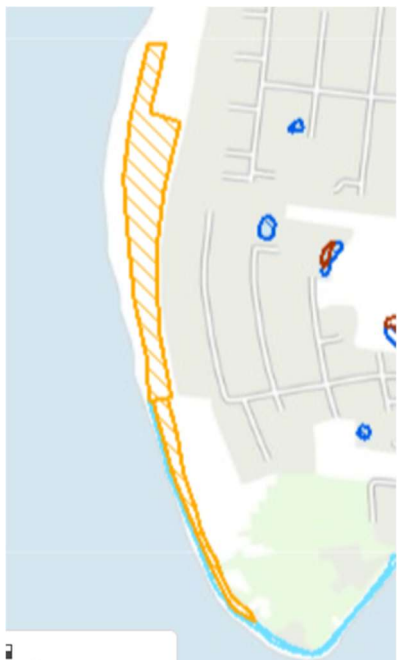
Biodiversitetsudvalget mødtes torsdag d. 12. oktober med kommunens biolog for at se på foreningens områder og få vejledning til plejen. Nedenfor følger en opsummering af biologens pointer.

### Slåning af fællesarealet ved vandet

Vi så først på fællesarealet ved vandet. Biologen påpegede, at der her er tale om værdifuld natur, som det er værd at passe på. En del af arealet er §3-beskyttet (se kort nedenfor), men hele arealet har potentiale til at blive natur af høj kvalitet, afhængig af plejen. De største trusler mod biodiversiteten på arealerne er næringsstofbelastning og tilgroning med invasive arter. Det vil sige, at når der er meget næring på arealet, får man færre forskellige blomster, sommerfugle, vilde bier og andre insekter.

For at fjerne næring fra arealet og dermed passe på biodiversiteten og få flere blomster, skal man fjerne afslået plantemateriale fra arealet. Generelt er den mest biodiversitetsfremmende naturpleje ekstensiv afgræsning med køer og heste, da de fjerner næring fra arealet, skåner blomsterne og skaber variation. Da vi ikke i biodiversitetsudvalget mente, at der vil være opbakning til dette på vores arealer, bad vi om vejledning til de bedste alternative former for naturpleje.

- Slå med opsamling hvis overhovedet muligt.
- Slå varieret på arealerne, dvs. ikke det hele på en gang, men fordel det over f.eks. tre eller flere gange fra september og frem.
- Hvis det ikke er muligt med opsamling på hele arealet, så prioriter den mest værdifulde natur. Dvs. den del af området, som er §3-beskyttet.
- Som alternativ er det en rigtig god idé, hvis der i foreningen er interesse for at danne et le-laug, som kan slå områder med le i løbet af efteråret (nærmest inden græsset lægger sig ned) og samle op et par uger efter slæt. Da dette kun er muligt på mindre områder bør man prioritere §3-områder. Slåning med le er skånsom overfor insekterne og kan efterligne lidt af den variation, som skabes af store græssende dyr.



Det orange, skraverede område er §3-beskyttet.

## Invasive arter

Vi talte primært om rynket rose og japansk pileurt, som begge findes i større bestande på fællesområdet ved vandet.

- Nyere bestande af rynket rose kan trækkes op med rod. Dette kunne f.eks. foregå på en arbejdsdag for foreningen. Ældre bestande skal graves op, da de kan have rødder ned i to meters dybde.
- Udenfor §3-området skal der ikke dispenseres for at få lov til at grave rynket rose op. Det skal der på §3-området, men det vil ikke være svært at få dispensation til at grave rynket rose op, da kommunen er meget interesseret i, at vi passer på den fine natur på stedet.
- Japansk pileurt-bestanden ved vandet var den største bestand, biologen nogensinde havde set. Vi har aftalt at tage kontakt til kommunens ekspert i bekæmpelse af invasive arter for at få yderligere vejledning.

## Græsplæner

Vi så derefter på foreningens græsplæner, og hun vejledte os med hensyn til hvilke muligheder foreningen har for at øge biodiversiteten på disse arealer, når foreningen skal tage stilling til dette.

## Hovedpointer

- Alle åbne områder vil have glæde af slåning med opsamling. Men hvis midlerne til dette er begrænsede, skal vi i biodiversitetsmæssig forstand hellere prioritere at passe på de værdifulde områder vi har (§3-områder ved vandet) end på områder af lavere kvalitet.
- Uden opsamling af slået materiale er det svært at passe på biodiversiteten i områderne.