

Workshop i skovbælter

Referat af skovvandring den 15.05.24

Referent: Gitte Sloth Nielsen, Afsnitsleder i Veje og Grønne områder

Referat

Onsdag den 15. maj havde Roskilde Kommune inviteret grundejerforeningerne i Trekroner til gåtur i Trekroner Vest' skovbælter. Formålet var både at informere om planlægning, plantepprincipper og udtyndingspraksis af skovbælterne samt at se eksempler på den mangeartede rekreative brug af plantebælterne.

Den videre proces er, at Klima- og Miljøudvalget samt Plan- og Teknikudvalget i sensommer 2024 vil beslutte nogle principper for drift af grønne arealer i Roskilde Kommune, så driften i højere grad fremmer biodiversitet samtidig med at der tages hensyn til naboskab og rekreative interesser. Herefter vil forvaltningen udarbejde en plejeplan for skovbælterne i Trekroner baseret på de vedtagne principper, gerne i samarbejde og dialog med borgerne.

1. Stop

Alle 10 skovbælter i Trekroner er plantet for ca 30 år siden på tidligere ret næringsrige landbrugsarealer i den lerholdige Trekronerjord. Der er overvejende plantet hjemmehørende arter med blivende træer såsom eg, ask, valnød, hæg, naur og fuglekirsebær og ammetræer af rødel, skovæbler, tjørn og hæg. Busklaget består af hassel og indvandrede lavere plantearter. Alle planter er plantet med 1,5 m mellem rækkerne og 1 m mellem hver plante, hvilket er en typisk plantemetode for ny skov, men som også fordrer, at der løbende skal udtyndes for at sikre en god tilvækst at de blivende træer og gerne med lysåbne partier for at fremme en varieret skovbund. Plante- og udtyndningsprincipperne havde for 30 år siden et stort fokus på at give rumskabende og lægivende skovbælter mellem bebyggelserne i Trekroner. Grundlaget for et høj biodiversitetsfaktor er derfor noget begrænset af den lerede næringsrige tidligere landbrugsjord og at en varieret skovbund tager lang tid at etablere samt at bælteerne er forholdsvis smalle (ca 30 m). Den sidste udtyndning ved dette stop er foretaget for ca 7 år siden.

2. Stop

Flere steder kan der ses haveplanter i skovbunden, såsom løgplanter, storkenæb, bambus, grangrene, juletræer samt rester af pottemuld. Set ifht til en god biodiversitet, er sådanne kultiverede haveplanter ikke et gode for skovbælterne, da de både tilfører næring og ikke er naturlige levesteder for svampe, insekter og fugle, da det ikke er naturlige hjemmehørende planter. Der ses også kvashegn af haveaffald, som kan give gode levesteder for fugle, padder og pindsvin, men hvis kvaset består af meget haveaffald, vil det tilføre arealerne for meget næring og dermed ikke bibringe til en større biodiversitet. Kvashegnet var desuden meget langt og fungerede som en spærring af skovbæltet. Flere steder var levende træer brugt som stolper til aflægning af kvas og haveaffald. Bunker af jord og grus var kørt ind i området og smidt forskellige steder.

3. Stop

Her ses et eksempel på udtyndningsprincipper, hvor der i 2008 blev udtyndet mest rødæl, i 2010 blev der udtyndet af ask, skovæbler, tjørn og hæg, så egetræerne kunne få sol og areal til at brede sig som de blivende træer. I 2013 blev der tyndet, så der i hver skovbælte skulle ende med at være mindst 10 store, fuldkronede egetræer.

4. Stop

I denne del af skovbæltet ses det tydeligt, at arealet også bruges til rekreative formål med fx opsætning af snore, bygning af huler i skovbunden og træerne. Der udspandt sig en samtale om, at skovbælterne også gerne må være til rekreativ brug. Børns hulebyggeri skader ikke nødvendigvis beplantningen, men kan med tiden udgøre en sikkerhedsmæssig fare, da brædder slået i med søm rådner over tid. Kommunen har stadig et grundejeransvar ifht sikkerheden i skovbælterne og har også forpligtelsen til at afbalancere den rekreative brug set ifht skovbælternes naboer.

5. Stop

I 2020 blev der foretaget en udtynding her, men kvaset blev lagt meget spredt over skobunden, hvilket gjorde store arealer svært tilgængelige og farlige at arbejde i når mandskab med motorsav skal arbejde i det fremadrettet. Forvaltningen bestilte en neddeling af kvaset, både fordi store mængder af kvas tilfører næring, men også for at man sikrer en færdsel i skovbæltet. Der var en god samtale, om det overhovedet skal være nødvendigt at øge tilgængeligheden for mennesker i skovbælterne. Bælterne kan i højere grad være levesteder for dyr og planter og sikre dem en uforstyrret, hvis der er ufremkommeligt for menneskers færden. Naturbeskyttelsesloven varetager begge formål, at bevare naturen og sikre menneskers tilgængelighed, et evig afvejning af beskyttelse og benyttelse. En varieret pleje af naturarealer vil også give varieret natur med nogle steder mørke og skyggefulde arealer, som kan være levesteder for nogle slags dyr og planter, mens plejeformer, der giver lysåbne arealer vil give levesteder for andre typer af planter og dyr.

