

Referat fra bestyrelsesmøde tirsdag den 16.09.2014 kl. 16.30 hos Birgit Burgård

Deltagere: Morten Støvring (MS), Cecilie Sørensen (CS), Lars Døssing (LD) og Birgit Burgård (BBU)
(FLJ på ferie)

Dagsorden

1. Revurdering af fællesarealer på KV

Da tingene har udviklet sig anderledes end forudset, har vi valgt at tage et ekstra møde, hvor vi gør status samt revurderer vores aftalte tiltag på fællesarealerne ved KV 2, 12 og 44 før vi sætter noget i værk.

Grundet den helt usædvanligt gode og lange vækstsæson med megen sol og regn, har fællesarealerne med cotoneaster ved **KV 12 og 44** udviklet sig til det meget bedre hen over sommeren og fremstår nu grønne og fint dækkende for hele arealet ud for KV 44 og for halvdelen af arealet ved KV 12. KV 44 ønsker således fortsat selv at varetage pasning af arealet.

Den problematiske del af KV 12 giver derimod anledning til overvejelser igen. Hverken græs eller skærver vil give den ønskede helhed i området, når den overvejende del er med cotoneraster - og en nyplantning med udskiftning af jord er en endnu dyrere løsning.

Enden på diskussionen blev, at vi vil forsøge at forbedre bevoksningen og så vurdere det igen om et års tid.

MadsHavemand får derfor til opgave at fjerne det væsentlige ukrudt i hele arealet og genplante i de åbne pletter nu, samt tilføre gødning og evt. kalk i det meget tidlige forår. Ligesom han fjerner ukrudt enkelte gange i forsøgsåret.

Fællesarealet ved **KV 2** er på ingen måde blevet bedre i sommerens løb, men da vi nu ikke omlægger andre arealer til græs, er det ikke det oplagte valg, så vi besluttede at ændre det til skærver, så det får samme belægning som KV 1.

Vi er ikke begejstrede for skærver i stort omfang, da området ikke må få "præg af kirkegård", men vi synes det er vigtigt at tilstræbe helheden i det enkelte område, og arealerne ved henholdsvis KV 1 og KV 2 er smalle, så vi forventer opkørslen vil fremstå pæn med denne løsning. Endelig er det den mest robuste løsning ift. snerydning/saltning.

BBU iværksætter de omtalte tiltag.