

Klyngehusenes grundejerforening.

Ekstraordinær generalforsamling den 13. august 2012 om vedligeholdelse af fællesarealerne

Plejeplan for vedligeholdelse af fællesarealer til debat og endelig vedtagelse.

Generelt er beplantningerne på fællesarealet vokset kraftigt til med tætte bevoksninger, som breder sig ind på græsarealerne. De er præget af at der ikke været foretaget pleje i en del år.

Formålet med plejeplanen er:

- at åbne bevoksningerne op ved udtynding, så der:

- 1) skabes plads til at træer og buske i bevoksningerne kan udvikle sig. Dermed fremtidssikres beplantningerne med gamle flotte træer, som kræver begrænset pleje i en del år frem.
- 2) skabes lys i bevoksningerne for at sikre en frodig bundvegetation og til den foryngelse, som ses fra en del selvsåede træer og buske.
- 3) sikres variation i beplantningerne til gavn for områdets dyre- og plantearter.

Nummereringen herunder referer til en gammel plejeplan med et tilhørende kort.

1. Skel op imod Liselund mod nord: 3-4 flotte tjørn bevares. Brombær og småtræer skæres ned med henblik på naturlig foryngelse.

2. Hegn mod marken mod vest: Markante træer, især kirsebærtræer, bevares og fordeles jævnt ned langs skel. Meget opvækst af fuglekirsebærtræer, de fleste fjernes. De fleste fyrretræer fjernes. Meget brombærkrat: De største partier skæres ned med henblik på foryngelse. Brombærkrat vokser meget hurtigt op igen fra rodsrud og skal derfor jævnligt forynges (skæres ned). Hvis brombærkrat ikke forynges breder det sig ind på græsarealet til gene for græsklipningen. Det betyder at hegnet efterhånden bliver meget bredt.

3. Fyrre klynge: Flot klynge med skovfyr. Selvsåede kirsebærtræer mod vest fjernes, dels for at sikre lys til fjeldrubs i bunden og dels for at undgå at de hurtigvoksende kirsebær vokser op og ødelægger skovfyren. Evt. fjernes enkelte fyrretræer.

4. Ege klynge: Træerne står meget tæt. Egetræer kræver plads, for at udvikle sig. Bevoksningen tyndes, men da egetræer reagerer langsomt på tynding, giver det lys til selvsået undervækst af buske og småtræer, som fremmes og skaber variation.

5. Syren klynge: Syrener bevares og de øvrige buske tyndes.

6. Bøge klynge: Træerne står meget tæt. Bøgetræer reagerer meget villigt på tynding. Dels lukker kronetaget ret hurtigt og træerne tager hurtigt på i tykkelse. Ved tynding fås en mere homogen og tilgængelig lille "bøgeskov".

7. Hegn mod syd med stengærde: Op imod hjørnet mod vest ses nogle flotte markante rønnetræer – de 3 største bevares, resten fjernes, så der skabes udsyn til gravhøjen. Opvækst af hyld og brombær mv. skæres ned og holdes nede ved at slå det som en del af græsarealet. Græsarealet rykkes helt op til stengærden.

8. Transformestationen: Er vokset kraftigt til med kirsebærtræer og birketræer. Der tyndes så de tilbageværende træer får mere plads.

9. Sneglen: Buske og træer er vokset kraftigt til. Buske og træer tyndes, fyrretræer fjernes og udvalgte buske tyndes/skæres ned med henblik på genvækst (forynges).

10: Klynge centralt i beboelsen: Her er æbletræer, tjørn, kirsebær, røn og spidsløn, som alle har smukke forårsblomster. De mindste træer, som er trykket, fjernes: en røn, tre tjørn og to æbletræer. Der foretages beskæring af de tilbageværende kirsebær og æbletræer.

11. Blandet fyrre- og egebevoksning mod Skælskørvej mod øst: Smuk blanding af skovfyr og eg. Især eg kræver plads for at udvikle sig. Bevoksningen kan godt tåle en tynding som bevarer fordelingen imellem skovfyr og eg. Egene ud mod Skælskørvej står især tæt. Undervækst af mange forskellige selvsåede buske og træarter bevares og fremmes, så bevoksningen forbliver tæt i bunden.

Se venligst dagsorden på modsat side.

Bestyrelsen for Klyngehusenes Grundejerforening.