

Overblik:

Banen vil udover 5 træer bestå af 12 stolper, der er ca. 3-5 meter høje over jorden. Stolperne vil blive spændt ud mellem 5 træer og et jord betonanker. Banen vil blive anlagt over vandet i eksisterende sø og i udvidelsen af søen. Alle stolperne vil blive sat mellem 60-100 cm. ned i jorden.

Udvidelsen af søen:

Den lille sø som allerede findes i Egeparken foreslås udvides til ca dobbelt størrelse (se også skitse), således at den nye bane får karakter af klatrebaner over vand. Udvidelsen foreslås i et område, som i dag er henlagt til højt græs og ikke bruges af besøgende, ligeledes har vi allerede en svævebane over området, som flyttes en smule, hvis de nye baner bliver en mulighed.

Den eksisterende sø blev forsøgt oprenset i 2019 uden det store held. Søen blev ikke forinden drænet for vand, og efter oprensning blev store mængder siv-rødder efterladt, som i løbet af året har etableret sig i hele søen. Dette har gjort søen til en begyndende "mosehul".

Klatreskoven vil gerne ved etablering af ny bane i området, oprense og udvide søen. Den overskydende jord vil vi foreslå bruges til at skabe små bakker omkring søen med åbninger i mellem, så det ligner lidt en vikingeborg ala "Fyrkat" (se skitse). Der findes allerede 2 små bakker ved træerne B1 og B2.

Vi mener, det vil være i alle interesse, at have en fungerende sø, både for besøgende og dyrelivet/plantelivet i parken. Vi har fået en del henvendelser fra folk, som syntes, at det er synd, at søen er ved at forsvinde.

Bane detaljer.

Banen vil komme til at bestå af ca 20 øvelser. Øvelserne vil være i ca. 1,5 - 3 meters højde over jorden (3 m) og vandet (1,5 m), i 6-12 meters længde. (Skitse viser forenklet udgave af opsæt).

Stolperne vil være i robinie træ og alle elementer vil være i naturfarver - reb - træ mm. Der vil i bunden af søen blevet lavet en jord betonanker (ca 500-600 kilo beton) til fastgørelse af stålwire til stolper. De 5 midterste stolper vil udgøre en stabil konstruktion bestående af 4 trekanter fastgjort til betonanker, resten af stolperne vil blive fastgjort til denne midter konstruktion og de 5 træer. Alle stolper vil blive sat i stabilgrus.

Med den nye bane vil vi kunne udvide vores tilbud Glostrup skoler, med tilbud til 3 og 4 klasser. I 2019 muliggjorde den lille ny multibane at 4 klasser kunne prøve, men vi fandt ud af, at kapaciteten ikke var stor nok til en hel klasse med f.eks. 25 elever. Med den nye bane vil dette være muligt, og samtidig vil vi også kunne have 2 klasser samtidig. Hvor den ene klasse f.eks. en 8 klasse er hjælpeklasse for en mindre 3-4 klasse.

Dispensation

Da frihøjden under træerne i den oprindelige aftale er sat til 4 meter, og vi på denne bane ønsker en højde på 1,5 meter over vand, ønsker Klatreskoven at søge om dispensation fra de 4 meter til 1,5 meter specifikt for det angivne område.

M.v.h. Søren Banke Klatreskoven