

Notat vedr. et areal i Greve Kommune:

Granhaugen, beliggende ved kysten syd for Greve Centervej. Arealet omfatter ca. 15 matrikelnumre.

Besigtigelse foretaget den 07.05.2012.

Generelle bemærkninger: Granhaugen, arealet mellem Greve Strandvej og den åbne sandstrand, er for en stor del bevokset med træer af meget forskellig størrelse. Efter rydning af underskov / krat i 2011 må det meste af arealet, især mod vest og syd, dog siges at have en meget lys, åben og parkagtig karakter. Jordbunden er generelt tør, udpræget sandet, i det mindste i en vis dybde, og terrænet er noget kuperet og til en vis grad præget af tidligere omlejring af sand.

Området indeholder dels græsdominerede partier eller brede spor, som holdes slået, dels trægrupper eller buskadser af forskellig størrelse. Endvidere findes talrige enkeltstående træer.

Arealet er ret stærkt præget af indførte arter af vedplanter. Flere forskellige arter af træer og buske forekommer i væsentlig mængde; blandt træerne er ikke mindst Vorte-Birk og Østrigsk Fyr talrige på arealet. Nær Greve Strandvej findes mod syd en del yngre individer af Skov-Fyr, lidt nordligere vokser flere, ret store eksemplarer af Østrigsk Fyr. Især i Granhaugens nordøstlige del findes et afsnit med egentlig karakter af "dansk løvskov", hvad angår indhold af arter af træer og urter. På overgangen mellem de træbevoksede dele og den åbne strand findes partier med en ret stabil klit- eller "overdrevsvegetation" af betydelig naturmæssig værdi.

Rent naturmæssigt vurderes det ikke, at et mere mørkt miljø er ønskeligt generelt. En fjernelse af enkelte træer med års mellemrum, herunder opvækst, må derfor forudses at være nødvendigt / ønskeligt.

Invasive arter udgør et særligt problem på arealet. Ved besigtigelsen blev der registreret adskillige arter, som i visse situationer kan optræde invasivt eller aggressivt, herunder:

Alm. Snebær

Rynket Rose

Bjerg-Fyr

Kæmpe-Pileurt

Bærmispel sp.

Hæk-Berberis

Østrigsk Fyr

Pastinak

Især de to førstnævnte arter udgør på nuværende tidspunkt et væsentligt problem, men også de øvrige nævnte arter bør fjernes eller begrænses – dog nok på nær Østrigsk Fyr, hvor frøspredning stort set ikke lader til at forekomme på arealet; selvsåede individer vil let kunne fjernes, hvis det ønskes. Bjerg-Fyr forekommer bl.a. nærmest kysten, mod sydøst. Centralt i området findes en bevoksning af Kæmpe-Pileurt; Hæk-Berberis blev kun iagttaget i et enkelt eksemplar, ligeledes i den midterste del af arealet.

Vegetationen i Granhaugen kan groft inddeles i følgende typer:

1. Åbne, græsdominerede arealer, som løbende er blevet slået.

Vegetationen på disse arealer er generelt trivielt og kulturpræget. I de vestlige dele forekommer dog eksempelvis Mark-Frytle indenfor nogle småpletter. Nærmere

kysten, mod sydøst, ses overgangsformer mellem den noget "plæneagtige" vegetation og en mere værdifuld klitvegetation.

Plejeforslag:

Det foreslås at holde de pågældende arealer plejet (slået) i mindst samme udstrækning som hidtil – både hvad angår areal og intensitet. Hvis der er mulighed for at fjerne plantematerialet efter slåning, og dermed fjerne næringsstoffer fra arealerne, vil det være ønskeligt, da det på længere sigt vil fremme en mere værdifuld vegetation.

2. Trægrupper / tidligere buskadser, hvor der er udført buskrydning i 2011.

Artsindholdet disse steder er generelt meget trivielt. Mange af arealerne fremtræder lidt ruderatagtige efter rydning. Især Skvalderkål og Alm. Snebær dominerer, og der ses arter som Vild Kørvel, Krat-Ærenpris, Stor Nælde, Ager-Tidsel, Burre-Snerre, Feber-Nellikerod, Stinkende Storkeæb m.v. Nogle steder forekommer desuden Hvid Anemone og andre urter, knyttet til et mere stabilt skovmiljø.

Plejeforslag:

Det foreslås at pleje disse partier fremover med tilbagevendende kratrydning. Skønsmæssigt vil det være ønskeligt at udføre rydning inklusive fjernelse af krat mindst hvert andet år. Krattene er helt eller delvis domineret af invasive arter, og en rydning vil på længere sigt fremme muligheden for udvikling af en mere værdifuld, lyskrævende vegetation også på de slåede arealer udenfor krattene.

3. Et areal med "løvskovmiljø" i Granhaugens nordøstlige del. (På eller omkring matr. 4q og 4m, koncentreret omkring et punkt, beliggende i en afstand af ca. 50-60 m fra kystvandet).

Indenfor dette område findes bl.a. lys løvtræbevoksning med Stilk-Eg, Vorte-Birk, Bøg m.v. Der ses betydelige mængder af Liljekonval, Stor Fladstjerne og Hvid Anemone. Rydning af krat af Rynket Rose m.v. er foretaget i 2011.

Plejeforslag:

For at bevare og fremme et mere "autentisk" løvskovmiljø foreslås det at udføre løbende, skånsom rydning af krat, især af Rynket Rose og Snebær, fremover. Det vurderes at være væsentligt for bevarelse af urtevegetationen, at såvel nedskæringen som fjernelsen af buskvækst udføres manuelt. Kratrydningen må udføres efter behov.

4. Lysåbne partier med +/- bunddækkende klit- eller overdrevsvegetation på overgangen mellem træbevoksede dele og mere åben sandstrand. (På eller omkring de sydlige dele af matr. 4v, 4u og 4z).

Den mest værdifulde vegetation i Granhaugen vurderes at findes indenfor dette område. Nikkende Kobjælde forekommer omkring grænsen mellem matr. 4v og 4u samt – i ret stort antal – på matr. 4z (og sydligere). Desuden findes arter som Tidlig Dværgbunke, Femhannet Hønsetarm, Mark-Bynke, Sand-Star, Mark-Frytle, Liden Klokke, Alm. Pimpinelle, Alm. Hvene, Gul Snerre, Bidende Stenurt, Rødknæ, Blåmunke m.v.

På dele af arealet findes store bevoksninger af Rynket Rose. Desuden forekommer Bjerg-Fyr.

Plejeforslag:

For at bevare og evt. fremme udviklingen af den værdifulde vegetation er det nødvendigt at begrænse Rynket Rose mest muligt. Bjerg-Fyr bør desuden fjernes. Plejen bør udføres skånsomt; hvis Rynket Rose kan fjernes maskinelt fra strandsiden, sådan at den eksisterende overdrevsvegetation ikke beskadiges, bør dette forsøges. I øvrigt bør en tilbagevendende pleje så vidt muligt udføres manuelt. Det kan evt. vise sig ønskeligt at foretage en skånsom slåning af græs-urtevegetationen med efterfølgende fjernelse af plantematerialet.