

Beplantning af udstykning i lokalplanområde 698, Mårslet.

Forslag til plantevalg og beskrivelse.

Bilag: Beplantningsplan for lokalplan 698, dateret 19.02.2007.

Materialer

Plantemateriale langs de 2 øst-vestgående naturstier i den sydlige side.

Opstammede træer.

Almindelig Røn Sorbus aucuparia 'Sheerwater Seedling' str. 12-14

(bliver ca. 10-12 meter højt tæt – senere med oval krone.)

Placeres med ca. 6 meters afstand.

Opbindingsmateriale.

Der anvendes minimum 2 stk. rundstokke i trykimprægneret materiale, Ø 70 mm, 250 cm lange pr. træ.

Opbindingsremme i sikkerhedssele eller lærredsrem med tilhørende afstandsklodser.

Dræn.

Ved hvert træ nedlægges korr. drænslange ø80 mm – 200 cm afsluttet med prop.

Græs.

Græsrabatter: tilsås med græsfrøblanding som Classic Turflin fra Prodana.

Gødning - NPK 16-4-12.

Græsarealet skal renholdes mod ukrudt m.v. i de første 2 etablerings år i en diameter på ca. 1 meter omkring stammen.

Træbepantninger.

Der udgraves langsgående plantehuller med en dybde på min. 0,75 m. Plantehullets sider og bund løsnes.

Plantehullet fyldes med 0,60 m smuldrende råjord. Herefter nedbankes opbindingsstokke ca. 0,60 m i

plantehullet, inden træet placeres. Der anvendes 2 stk. opbindingsstokke pr. træ opsat på langs af vej.

Efter at træet er placeret oven på den smuldrende råjord fyldes plantehullet med muldjord og træet rystes

forsigtigt, for at få muld omkring alle rødder. Der trædes forsigtigt til omkring træet. Træerne må IKKE

plantes dybere end de tidligere har stået i planteskolen.

Der nedlægges vandingsdræn ned omkring træet, placeret i mulden.

Drænslange ende opføres på inderside af opbindingspæl.

Træer tilbindes med opbindingsremme i top af pæle og med tilhørende afstandsklodser.

Materialer

Beplantning ved bassinerne:

Æblerose Rosa rubiginosa og hunderose Rosa canina beplantes langs bassinkanter som vist på beplantningsplanen. Roserne bliver 1,5 – 5 m høj klatrende busk med kraftige seglkrummede torne og 1-2 cm lange hyben. Den blomstrer i juni-juli. De modne hyben søges af fugle om efteråret.

Ask Fraxinus excelsior kan blive 35-40 m høj. Åben krone, som lader lys slippe igennem.

Eg (rødeg) Quercus rubra bliver 25-35 m høje. Gode lystræer, som tillader opvækst af andre mindre træer under sig.

Lind, småbladet Tilia cordata, "Greenspire". Bliver ca. 25-35 m højt bredkronet træ. Giver megen skygge.

Materialer

Beplantning af trægrupper i fælles fri- og opholdsarealer.

Spidsløn Acer platanoides "Emerald Queen", med smukke farver.

Plantes med ca. 8 – 10 meters mellemrum. Plantehullerne skal være 0,75 m dybe og væksarealet ca. 10 – 15 m².

Inden plantning af træerne skal jorden grubes og løsnes i planterhullerne. Efter at træet er placeret oven på den smuldrende råjord fyldes plantehullet med muldjord og træet rystes forsigtigt, for at få muld omkring alle rødder. Der trædes forsigtigt til omkring træet. Træerne må IKKE plantes dybere end de tidligere har stået i planteskolen.

Bunddække omkring træerne kan være buskroser med en højde på ca. 1,5 m. De vil beskytte stammen f.eks. ved slåning af græs. Se beskrivelse af blågrøn rose, Rosa dumalis.

Materialer

Beplantning af buske i fælles fri- og opholdsarealer.

Der kan plantes forskellige arter af paradisæbler f. eks. Malus sargentii, som bliver 2-3 m høje og er blomstrende om sommeren. De får forskellige størrelser af bær der er røde, som fugle er meget glade for om vinteren.

Planteanvisning svarende til beplantning af trægrupper, dog plantes buskene med 2-3 meters mellemrum.

Materialer

Beplantning i vej A-B-C's østlige rabat mellem vej og fortov.

Bøgepur 60/80 cm plantes i felter langs stamvejen i 6 felter á 10 m x 1,5 m, 9 planter pr. m².

Græs.

Jordarbejdet må kun udføres når jorden er tjenlig til det, Jorden skal slippe redskaberne.

Jorden kultiveres, og efterfølgende finplaneres. Finplaneringen skal sikre en ensartet og jævn overlade med tolerance på max +/- 2 cm over 3 meter retskede.

Stensamling foretages efter kultivering og finplanering. Arealerne gødskes med 2 kg NPK gødning pr. 100 m².

Sten og knolde med diameter over 3 cm må ikke forekomme i jordoverfladen

Græsfrø udsås jævnt med 3 kg frø pr. 100 m², afsluttet med let tromling.

Sti over Sideløb til Giber å.

Der anlægges stiforbindelse fra lokalplanområde 698 i den nordlige område til eksisterende bebyggelser ved regnvandsbassinerne, hvor der er en eksisterende markoverkørsel.

I den sydlige område af lokalplan 698 anlægges der en stiovergang syd for øst-vest knækket af sideløbet af Giber å. Der rørlægges ca. 6 meter med Ø 600 mm betonrør. Sti anlægges oven på.

Dette er svarende til eksisterende vej- og stioverføringer i området.