

GENERELT: KVASBUNKER

Kvasbunker kan placeres i parken, hvor der er plads og bruges til grenafklip ved beskæringer. Bunkerne skal være permanente og placering aftales med forvalter. Bygges af kraftige stolper i eg eller robinie (fx 12-14cm). Sæt fx 3 stolper på hver side med 1 meters mellemrum og gør hegnet ca 80 cm bredt. Højde ca 1 m. Lav både kvasbunker i sol og i skygge

Fuglebakken St: nye beplantninger:

Indgangen bliver brugt som parkering. Her kan plantes nyt. Nærmest stationen er der plads til et egetræ i et busket. For eksempel syren og kvalkved. Husk midlertidigt fodhegn.

Busket med snebær og overstandere:

Indplantning af nye mellemlagsarter for eksempel hanesporet tjørn, hvidtjørn, kvalkved, skovæble, slåen

Nyt naturoplevesområde for børn

Mellem hækken og stien mod Grøndalsvænge Allé kan den slyngede sti gennem det lange græs vedligeholdes, nye bærbuske, urter, kvasbunker, træstammer og triller. Området skal bestå af naturlige materialer. Stien kan løbe på hele området langs skolehaverne.

Eksisterende busketter mod Grøndalsvænge Allé

Snebær kan ryddes og der kan tyndes ud i hyld og kornel. Enkelte busketter kan ryddes helt og der kan startes forfra for at få artsvariation tilbage.

Nye træer og buske kan plantes ind. Træer fx. Poppel, pil og birk, men også ægte kastanje, avnbøg, alm. bøg og lind.

Mellemlag fx: Weischel, mirabel, skovæble, hvidtjørn, slåen

Stedsegrønne område lige nord for Godthåbsvej

Det lille område mellem trappe og vej kan genoprettes helt med skovfyr, taks og cotoneaster eller stedsegrøn gedeblad. Hele området skal bevare sin stedsegrønne karakter.

Nye beplantninger langs Grøndals Parkvej

Langs hele Grøndals Parkvej på arealet mellem sti og hæk kan der plantes nye busketter i græs med buske og store træer. Det kan være for eksempel vintereg, frynseg, hjertebledet el, skovfyr, almindelig røn. Buskene kan være benved, dunet gedeblad, slåen, fjeldribs, alm ribs, solbær mmm

Flere solitære træer på plænen

Der kan plantes flere fritstående træer i græsset. På de tørre skrænter: skovfyr, landevejsrøn, penselfyr og østrigsk fyr. På de fugtige arealer: bævreasp, poppel, mannaask, alm ask og rød løn.

Genopretning af busketter der ikke længere er tætte.

Der er flere områder der ikke længere er tætte og frodige. De kan ryddes for snebær, brombær og lign. og genplantes med blomstrende og bærbærende træer og buske. Slåen, benved, poppel, avnbøg, bøg, mirabel, roser, æble mm

Tjørnerækken kan forlænges mod Fuglebakken Station

Tjørnene må gerne være forskellige arter: hvidtjørn, hanesporet tjørn, skarlagentjørn, engriflet tjørn. Der indplantes når der er plads.

Kvasbunke placeres i tjørnerækken

Kvasbunker kan placeres i mellemrum mellem tjørnene.

Grøndalsåsen

Selvsåede ahorn fældes i bevoksningen langs grænsen til Frederiksberg.

Det forvildede område med langt græs bevares urørt

Krat mod jernbanen

Tynding af opvækst af ahorn og elm og indplantning af mellemlag: blomstrende og bærbærende buske og småtræer. Mirabel, vilde roser, slåen, dunet gedeblad, kvalkved, syren mm. Store områder af kornel og snebær kan ryddes eller skæres ned.

HANDLEPLAN 2025-2030

Generel pleje af bevoksninger (5 årig rotationsplan Kvalitetshåndbogen 5.2.1 side 67)

Beplantningerne gennemgås hvert 5. år. Som minimum fældes uønsket opvækst af særligt skyggende arter som ahorn og elm og der udvælges træer af den ønskede opvækst der kan vokse sig store.

Derudover kan buske foryngelsesbeskæres og udsigter vedligeholdes ved opstamning af større træer eller nedskæring/stævning af krat og buske. Gamle buske med store stammer skal bevares og ikke skæres ned. Områder med snebær kan ryddes eller skæres helt ned og der kan indplantes nye buske, træer og småtræer. Der kan efterlades dynger af kvas inde i bevoksningerne hvor det er aftalt med forvalter, se beskrivelse i boks.

Skolehaveparken og Grøndalsåsen: Fra Fuglebakken Station til Grøndal Station

Hundelufterparken: Fra Grøndal Station til CF Richs Vej

Metroskoven nord: Fra CF Richs Vej til Flintholm Station

Metroskoven syd: Fra Flintholm Station til Jernbane Allé

Filosofgangsparken: Fra Jernbane Allé til Ålekistevej

2025

2026

2027

2028

2029

Nye blomstrende buske ved indgangen

Her kan indplantes nye blomstrende buske. Fx flerstammede vildæbler og lægges flere løg. Beplantningen syd for indgangen med vingevalnød og sort valnød bevares åben.

Flere blomstrende buske ved indgangen og mod Grøndals Parkvej

Kanten er ikke længere tæt så her kan indplantes nye blomstrende buske mod vejen

Nye beplantninger langs Grøndals Parkvej

Langs hele Grøndals parkvej på arealet mellem sti og hæk kan der plantes nye busketter i græs med overstandere.

Det kan f. eks. være træer som vintereg, frynseg, hjertebledet el, skovfyr, almindelig røn, avnbøg, bævreasp, mannaask, fuglekirsebær.

Buskene under træerne kan være f.eks. benved, dunet gedeblad, slåen, fjeldribs, buksbom, falsk jasmint, sargentsæble, syren, alm ribs, solbær med videre

Flere frugttræer og blomstereng

På det trekantede område kan der udsås engblanding og plantes flere forædlede frugttræer

Omkring Ålekisten

Beplantningen omkring den gamle ålekiste bevares og holdes tæt mod Ålekistevej

Genopretning

Området med store træer i bund af snebær kan åbnes op. Snebær ryddes helt så de store træer står solitært. Mod banen kan der så indplantes bærbærende og blomstrende buske og småtræer udover eg, avnbøg og poppel

Sigtelinje vedligeholdes

Underbeplantning kan ryddes så det lange kig på langs af parken bevares. De store tjørnstammer op. Opsætning af hegnet, hvis kanten af buske mod skråning ryddes.

Busketter til genopretning

Snebær og brombær kan ryddes og der kan indplantes skovbrynsarter langs hele kanten mod haveforeningen

Nye skovbeplantning

Mod Ålekistevej kan der plantes en nye afskærmende skovbevoksning af både buske, småtræer og store træer. Beplantningen skal være fortrinsvis hjemmehørende.

Det kan fx være hassel, kvalkved, skovæble, eg, dunet gedeblad, sargentæble, arter af røn, ribs, vilde roser og slåen.

