

AMORPARKEN & FREDENS PARK UDVIKLINGSPLAN 2019 **UDKAST**

FEBRUAR 2019



AMORPARKEN & FREDENS PARK UDVIKLINGSPLAN 2019

FEBRUAR 2019

Udviklingsplan for Amorparken & Fredens Park

Februar 2019

Projektledelse

Emil Høgsberg Kristensen,
Teknik- og Miljøforvaltningen, Center for Driftsudvikling

Rapporten er udarbejdet af

Teknik- og Miljøforvaltningen v. Emil Høgsberg Kristensen

Med bidrag fra medarbejdere i Teknik- og Miljøforvaltningen:

Emil Rosenstrøm, Beplantningsudvikler

Cæcilie Aamand Gervin, Natursagsbehandler

Henriette Lunn Vonsbæk, Parkforvalter

Matias Hede, Projektleder

Kort

Emil Høgsberg Kristensen

Fotos

Emil Høgsberg Kristensen

Grafisk tilrettelæggelse

Emil Høgsberg Kristensen

Publikationen

Kan downloades fra www.kk.dk/publikationer

Tryk

KK Printpartner

Trykt på svanemærket papir

INDHOLD

1. INDLEDNING	6
2. HOVEDMÅL FOR PLANPERIODEN	8
2.1 Amorparken, udviklingsmuligheder	8
2.2 Fredens Park, udviklingsmuligheder	9
2.3 Skybrudsplaner	10
3. ADMINISTRATIVE FORHOLD.....	12
3.1 Beliggenhed og afgrænsning	12
3.2 Ejerforhold	12
3.3 Kort historisk rids	13
3.4 Fredningsforhold	14
3.5 Beskyttelseslinjer	16
3.6 Naturbeskyttelseslovens § 3	16
3.7 Bilag IV-arter	16
3.8 Artsfredningsbekendtgørelsen	16
3.9 Lovgivning, planer og strategier	16
3.10 Retningslinjer	18
4. ANALYSE AF OMRÅDET.....	20
4.1 Forbindelser, barrierer, rumlighed og visuelle træk.....	20
4.2 Bevægelsesmønstre og trafik	21
4.3 Sol og ophold.....	22
4.4 Vegetation.....	22
4.5 Kulturhistoriske spor.....	25
4.6 Funktioner og mødesteder.....	26
5. UDVIKLINGSMULIGHEDER.....	27
5.1 Amorparken.....	28
5.2 Fredens Park.....	32
6. SKYBRUDSPLANER.....	36
6.1 Skybrudsplan for København 2012.....	36
6.2 Konkretisering af Skybrudsplan for Vandopland Nørrebro.....	36
6.3 Realisering af skybrudsprojekter	36
6.4 Udviklingsmuligheder i relation til skybrudssikring.....	37
7. LITTERATUR.....	38
8. BILAG	39
8.1 Bilag for Amorparken.....	40
8.2 Bilag for Fredens Park.....	44
8.3 Handleplaner for beplantningsudvikling	46

1. INDLEDNING

Amorparken og Fredens Park er fredede i henhold til Naturbeskyttelseslovens bestemmelser med deklaration af 29.10.2009. Fredningens formål er at sikre parkerne som grønne områder, samt at opretholde og muliggøre en forbedring af deres rekreative, landskabelige og biologiske værdier. Desuden skal fredningen medvirke til at almenhedens ret til færdsel fastholdes, og at parkernes anvendelse til fritidsformål sikres.

Det er et krav i fredningen, at der udarbejdes plejeplaner for de fredede parker. Plejeplaner i fredningsforstand kaldes i Københavns Kommune for udviklingsplaner, da de ligeledes sætter rammerne for parkernes mulige, fremtidige udvikling. Denne udviklingsplan for Amorparken og Fredens Park er udarbejdet i 2019 og er gældende i 10 år.

Udviklingsplanens formål er at sikre, at det fredede område plejes, drives og udvikles på en måde, der er i overensstemmelse med fredningen. Planen beskriver hvilke tiltag, der påtænkes udført i planperioden, men der er ingen garanti for, at alle tiltag bliver udført, da der ikke følger finansiering med udviklingsplanen. Realiseringen af udviklingstiltagene i planen afhænger af ressourcer, økonomi og i visse tilfælde dispensationer fra fredningen.

Den primære målgruppe for udviklingsplanen er Københavns Kommunes medarbejdere, der skal anvende den som administrativt grundlag for forvaltningens arbejde.

Her tænkes især på byrumsforvalterne i Byens Drift, samt medarbejdere i Byliv og Københavns Kommunes fredningstilsyn i Byens Anvendelse. Den sekundære målgruppe er interessenterne, som f.eks. lokaludvalg, foreninger, organisationer og andre, der har interesse i den nuværende og fremtidige anvendelse og udvikling af området.

Udviklingsplanen er udarbejdet i samarbejde med et parkbrugerråd bestående af repræsentanter fra relevante foreninger, organisationer, råd og institutioner, der har interesse i parkernes pleje og udvikling. Parkbrugerrådet bestod af repræsentanter fra Østerbro Lokaludvalg, Nørrebro Lokaludvalg, Københavns Ældreråd, Miljøpunkt Nørrebro, Københavns Universitet, Copenhagen Science City, AB Søpassagen, Friluftsrådet, Dansk Ornitologisk Forening Danmarks Naturfredningsforening og Foreningen Hovedstadens Forskønnelse. Der er afholdt to møder i parkbrugerrådet i forbindelse med udarbejdelsen af udviklingsplanen, og parkbrugerrådet skal have stor tak for deres bidrag. Herudover blev der i oktober 2018 afholdt et parktræf, hvor ca. 15 personer deltog. Parktræf er et offentligt møde, hvor alle kan deltage og få mulighed for indflydelse på udviklingsplanen.

Udviklingsplanen for Amorparken og Fredens Park er forelagt Det Grønne Råd d. 27. februar 2019.

Udviklingsplanen kan findes på Københavns Kommunes hjemmeside: www.kk.dk/publikationer.



"Moderen" omgivet af tæt beplantning i Amorparken

2. HOVEDMÅL FOR PLANPERIODEN

Amorparken og Fredens Park udgør tilsammen et grønt strøg, der strækker sig fra Frederik Bajers Plads til Sortedams Søen langs grænsen mellem bydelene Østerbro og Nørrebro. Parkområderne har nogle historiske træk og en række rekreative, landskabelige og biologiske værdier, og hovedformålet med udviklingsplanen er at understøtte, udvikle og forstærke netop disse træk og værdier.

Herunder gennemgås hovedformålet og en række udviklingsmuligheder for hhv. Amorparken og Fredens Park.

Udviklingsmulighederne i de **orange** bokse omhandler rekreative tiltag.

Udviklingsmulighederne i de **grønne** bokse omhandler tiltag for landskab og natur.

Udviklingsmulighederne i de **blå** bokse omhandler mulige skybrudsløsninger, der afventer nærmere konkretisering.

For listerne med udviklingsmuligheder gælder:

- At tiltag markeret med * kræver en vurdering af fredningstilsynet i Københavns Kommune angående om det vil kræve dispensation fra fredningen
- At tiltag, der muligvis kræver dispensation fra fredningen eller Naturbeskyttelseslovens § 3, vil skulle vurderes konkret af fredningstilsynet, når detaljer foreligger

2.1 Amorparken, udviklingsmuligheder

Hovedmålet for Amorparken er, at den udvikles på en måde, der understøtter parkens særlige karakter som symmetrisk anlagt prydpark, men med respekt for parkens rekreative, landskabelige og biologiske værdier. På prioriterede steder, såsom de historiske akser, skal parkens historiske karakter synliggøres, mens parken andre steder kan udvikles med et mere naturpræget udtryk med henblik på at øge parkens biodiversitet.

Plejen og udviklingen af Amorparken skal understøtte brugen af parken og skabe synergi med de omkringliggende institutioner. Parken skal indbyde til roligt ophold for både lokale og forbipasserende, samt ansatte, patienter og besøgende på Rigshospitalet og de øvrige omkringliggende institutioner.

Rekreative udviklingsmuligheder, Amorparken

Der er mulighed for genetablering af det oprindelige stisystem, herunder sløjfning af trampestier ved indplantning af ny beplantning og opstilling af fodhegn

Trappen i parkens centrale akse kan ryddes for bevoksning og renses, så den fremstår mere tydeligt

Stier fra indgangen ved krydset mellem Tagensvej og Blegdamsvej til Rigshospitalets indgang 4 og 5 kan bevares

Den rumlige variation i parken kan bevares, så forskellige rum appellerer til forskellige målgrupper, inviterer til forskellige former for brug og giver forskellige sanseindtryk (dog i overensstemmelse med parkens symmetri)

Parkens udvikling kan sammentænkes med de omkringliggende bygninger og deres funktioner

Der kan skabes rum, der inviterer til roligt ophold

- Der kan opstilles flere bord/bænkesæt til gruppeophold i parken
- Der kan opstilles informationstavler, der formidler parkens historie og særlige karakter som symmetrisk anlagt prydpark
- Der kan opstilles små informationstavler ved særlige træer, der informerer om træernes art
- Legepladsen nord for cykelstien i parkens nordlige ende kan udvides eller videreudvikles*

Udviklingsmuligheder for landskab og bynatur, Amorparken

- Beplantningsbælte langs Tagensvej kan suppleres, så det skærmer helt mod vejen helt hen til indgangen ved krydset mellem Tagensvej og Blegdamsvej (hjemmehørende arter prioriteres)
- Huller i beplantningsbæltet langs Tagensvej ved parkens centrale akse og i parkens sydlige ende kan lukkes ved indplantning af buske og træer (hovedsageligt hjemmehørende arter), samt opsætning af fodhegn
- Historiske akser og opholdspladser kan markeres gennem beskæring af eksisterende beplantning og etablering af ny beplantning
- Taksbusketter opstammes ikke, og der kan indplantes med taks under tidligere opstammede taksbusketter
- Der kan indplantes træer og buske, hvor der, med hensyn til parkens rumlige dimensioner og fredningens formål, kan findes plads
- Naturgræsset i parkens to ellipser og på de to centrale plæner kan bevares (slås én gang årligt)
- Der kan etableres naturgræs på de åbne kantarealer langs Juliane Maries Vej
- Der kan udsås engblanding med hovedsageligt hjemmehørende arter på parkens arealer med naturgræs
- Der kan etableres skyggetolerant skovbundsvegetation under træerne i parkens nordlige ellipse
- De elliptiske træerækker bevares og der kan indplantes nye træer af samme art ved udfald på 30 %
- Eksisterende træer bevares og der kan indplantes nye træer ved udfald
- Ved eventuelle udfald af signaturtræer i parken kan der skabes erstatninger, vha. skovbrugsmetoder, for at opnå både volumen og tilvækst fra starten
- Ved indplantning af nye træ- og buskarter kan der være fokus på spiselighed i artsvalget
- Åbningen i beplantningen mod Blegdamsvej i parkens sydlige ende kan bevares
- Der kan opsættes redekasser til ynglefugle
- Der kan etableres insektboer med henblik på at øge biodiversiteten
- Dødt ved kan bevares i begrænset omfang
- Yngle- og rasteområder for flagermus (bilag IV arter) må ikke forringes, beskadiges eller ødelægges
- Udgåede træer kan bevares som træruiner i udvalgte busketter

2.2 Fredens Park, udviklingsmuligheder

Hovedmålet for Fredens Park er, at parken udvikles som en aktiv, lokal hverdagspark for områdets beboere, og at den samtidig fungerer som et grønt bindeled mellem Amorparken og Søerne.

Parkens åbne karakter skal bibeholdes, så den visuelle forbindelse mellem Amorparken

og Søerne bevares. Plænen bibeholdes ligeledes, men med græs i forskellige længder, der understøtter forskellige typer ophold og aktiviteter. Beplantningen kan suppleres og udvikles, så den skaber flere opholdsrum langs parkens kanter, men uden at der går på kompromis med trygheden i parken.

Rekreative udviklingsmuligheder, Fredens Park

Den visuelle forbindelse mellem Fredens Park og Sortedams Sø kan bevares

Kig på langs af parken bør sikres ved at friholde plæne for beplantning og anlæg

Den visuelle kontakt mellem Fredensgade og fortovet, der er trukket ind i Fredens Park, kan bevares

Der kan etableres opbevaringsplads for brugere i form af lave bokse

Den eksisterende legeplads kan videreudvikles inden for den eksisterende indhegning

Eksisterende belysning vedligeholdes og den kan suppleres langs sti mellem Søpassagen og indgangen ved krydset mellem Fredensgade og Blegdamsvej

Der kan opstilles flere københavnerbænke

På udvalgte steder kan beplantningen under kastanjetræerne langs Søpassagen ryddes og der kan etableres opholdsrum med bord/bænkesæt

Udviklingsmuligheder for landskab og bynatur, Fredens Park

Parkens ramme af træer bevares og der kan indplantes nye træer ved udfald på 30 % af trærækkerne

Hvis der skiftes karaktertræart omkring Søerne, så kan karaktertræarten i Fredens Park på sigt følge trop

Naturgræs kan bevares i udvalgte dele af parken (slås én gang årligt)

Busketter i parkens nordlige ende kan suppleres

Busketter under kastanjetræerne langs Rigshospitalets Blodbank kan suppleres ved indplantning af skyggetolerante buskarter

Busketter under kastanjetræerne langs Søpassagen kan suppleres ved indplantning af skyggetolerante buskarter

Der kan udsås engblanding med hovedsageligt hjemmehørende arter på parkens arealer (primært i parkens nordlige del)

Ved indplantning af nye træ- og buskarter kan der være fokus på spiselighed i artsvalget

Der kan opsættes redekasser til ynglefugle

2.3 Skybrudsplaner

Amorparken og Fredens Park indgår i Københavns Kommunes Skybrudsplan 2012, og i tillægget Konkretisering af Skybrudsplan for Nørrebro fra 2013 uddybes planområdets rolle i skybrudssikringen af København yderligere.

Formålet er, at Amorparken og i særdeleshed Fredens Park skal medvirke til at afhjælpe de skader som skybrudshændelser potentielt kan forårsage i Nørrebro vandopland. Begge områder skal kunne benyttes som forsinkelsespladser, der kan opmagasinere og forsinke regnvand fra skybrudsprojekter i det omkringliggende område.

De to skybrudsprojekter er endnu ikke på et stadie, hvor der kan gås i detaljer med udformningen. Dette betyder, at alle tiltag som udvikles ifm. skybrudsprojekterne skal vurderes ift. fredningen og anden naturbeskyttelse inden realisering.

Skybrudsløsninger, der vil blive konkretiseret nærmere og muligvis kan igangsættes i planperioden, Amorparken

Skybrudsløsninger, herunder både føringsveje og forsinkelse på terræn, kan udføres, så de overholder parkens symmetri, understøtter dens rekreative brug og øger biodiversiteten*

Skybrudsløsninger, der vil blive konkretiseret nærmere og muligvis kan igangsættes i planperioden, Fredens Park

Skybrudsløsninger, herunder både føringsveje og forsinkelse på terræn, kan udføres, så de understøtter parkens rekreative brug og øger biodiversiteten*



Stor blodbøg i Amorparken



Brugsplæne i Fredens Park

3. ADMINISTRATIVE FORHOLD

3.1 Beliggenhed og afgrænsning

Amorparken og Fredens Park ligger i bydelen Østerbro umiddelbart grænsende op til Nørrebro. Området omkring Amorparken er præget af Rigshospitalet, Panum Institutet og andre institutioner, der hører under Københavns Universitet, imens Fredens Park primært er omgivet af boligkvarterer med klassiske karrébebyggelser i fem etager. Fælledparken, De Gamles By og Sortedams Sø udgør de øvrige, primære, grønne områder i lokalområdet.

Amorparken er placeret mellem Rigshospitalet og Panum Institutet, og parken er afgrænset mod nordøst af Juliane Maries Vej, mod nordvest af Nørre Allé, mod sydvest af Tagensvej og mod sydøst af Blegdamsvej. Parkens areal er 3 ha.

Fredens Park er afgrænset mod nordøst af Rigshospitalets blodbank og Søpassagen, mod nordvest af Blegdamsvej, mod sydvest af Fredensgade og mod sydøst af Sortedams Sø. Parkens areal er 1,2 ha.

Amorparken og Fredens Park udgør tilsammen et grønt strøg fra Frederik Bajers Plads til Sortedams Sø.

3.2 Ejerforhold

Amorparken ligger på matrikel 6218 og Fredens Park ligger på matrikel 5980 og 5981. Københavns Kommune ejer og driver hele området.



3.3 Kort historisk rids

Det areal, hvor Amorparken ligger i dag, var frem til omkring 1910 en del af Blegdams Fælle. I 1893 påbegyndte borgerrepræsentationen forhandlingerne angående den fremtidige disponering af fælledens arealer, hvor både staten og Københavns Kommune havde interesse i at udføre byggeprojekter. Da den endelige fordeling af arealet var på plads, blev 73 tdr. land overdraget til staten, mens det resterende areal blev Københavns Kommunes ejendom. Kommunen anlagde Fælledparken, mens staten udlagde et stort areal på fælleden til opførelsen af det nye Rigshospital. På daværende tidspunkt lå Blegdamshospitalet på den anden side af Tagensvej. Det var et epidemihospital, som blandt andet behandlede patienter med den smitsomme koppevirus. Man var bekymret for, at smitten fra epidemihospitalet kunne transporteres luftbåret til det nye hospital, og derfor blev Amorparken skitseret som en beskyttelseszone mellem de to hospitaler.

I 1906 blev der udskrevet en arkitektkonkurrence om en folke- og idrætspark, som indbefattede Fælledparken, Rigshospitalet og Amorparken. Den vindende plan var tegnet af landskabsarkitekt Edvard Glæsel sammen med ingeniørerne O.K. Nobel og Svend Koch og blev endeligt vedtaget i 1908.

I 1910 blev Amorparken anlagt som en symmetrisk prydpark foran Rigshospitalets Fødselsstiftelse. I den oprindelige plan blev den centrale del af parken anlagt som en rektangulær prydblæne, som blev gennemskåret af en central akse ud for stiftelsens hovedindgang, samt to tværgående akser, der strakte sig ud fra hver ende af bygningen. Langs dele af stierne blev der plantet busketter for at forstærke disse akser. I parkens ender blev der anlagt elliptiske prydblæner, som blev omkranset af en allé af lind og avnbøg, der igen var indrammet af busketter ud mod de tilstødende veje. Stierne var flere steder udvidet med cirkulære, halvcirkulære eller rektangulære gruspladser med mulighed for ophold på bænke.

Amorparken, med Rigshospitalets Fødselsstiftelse i baggrunden og monumentet 'Mod Lyset', der er lavet af Rudolph Tegner i 1909, i forgrunden. Fotografiet er fra omkring 1910 (taget fra kydset mellem Blegdamsvej og Tagensvej)



Det areal, hvor Fredens Park ligger i dag, var oprindeligt en del af Fælleden, der lå umiddelbart udenfor Sortedams Sø og Peblinge Sø. Arealerne langs Søerne var attraktive, og på kort fra 1761 kan man se, at der allerede dengang lå store gårde og villaer mellem Sortedams Sø og dét, der i dag er Blegdamsvej. Af de målebordsblade, der blev opmålt i 1842-1899, fremgår det, at området i denne periode er blevet bebygget med klassiske karrébebyggelser.

I 1964 besluttede Folketinget, at de to store vejanlæg Søringen og Lyngbyvejslinjen skulle projekteres. Projektets formål var at føre motorvejen, Lyngbyvejlinjen, helt ind til Søerne, hvor den skulle sammenkobles med Søringen, der løb langs indersiden af Søerne. Som konsekvens af denne beslutning eksproprierede staten boligkarréerne langs Fredensgade mellem Søerne og Blegdamsvej. Københavns Kommune projekterede en vejudvidelse, der resulterede i, at Fredensgadekarréerne i 1973 blev revet ned under en del protester.

Projektet, der ligeledes ville have påkrævet inddragelsen af Amorparken, blev i 1973 skrinlagt til fordel for et reduceret vejprojekt. Amorparken blev stort set ikke berørt, og staten overdrog arealet langs Fredensgade til Københavns Kommune med henblik på, at der skulle anlægges et grønt område. Borgerrepræsentationen vedtog i 1981 en lokalplan, der fastlagde arealet til grønt område, hvorefter Fredens Park blev anlagt.

I 1990'erne renoverede man Amorparkens stier, plæner og beplantning og dækningsgravene i parken blev camoufleret.

I 2009 blev Amorparken og Fredens Park fredet sammen med otte andre københavnske parker.

3.4 Fredningsforhold

Amorparken og Fredens Park er fredet efter naturbeskyttelsesloven med deklaration af 29.11.2009, der er en samlet fredning for 10 københavnske parker.

Generelt er fredningens formål:

1. at sikre arealerne som parkområder
2. at opretholde og muliggøre en forbedring af områdernes rekreative, landskabelige og biologiske værdier under hensyntagen dels til områdets anvendelse til fritidsformål, og dels til den historiske baggrund for områdernes udformning
3. at fastholde og regulere almenhedens ret til færdsel i områderne og sikre områdernes anvendelse til fritidsformål

Foruden de bestemmelser, der gælder for alle 10 parker, findes der henholdsvis to bestemmelser, der alene relaterer sig til Amorparken, og én bestemmelse, der alene relaterer sig til Fredens Park.

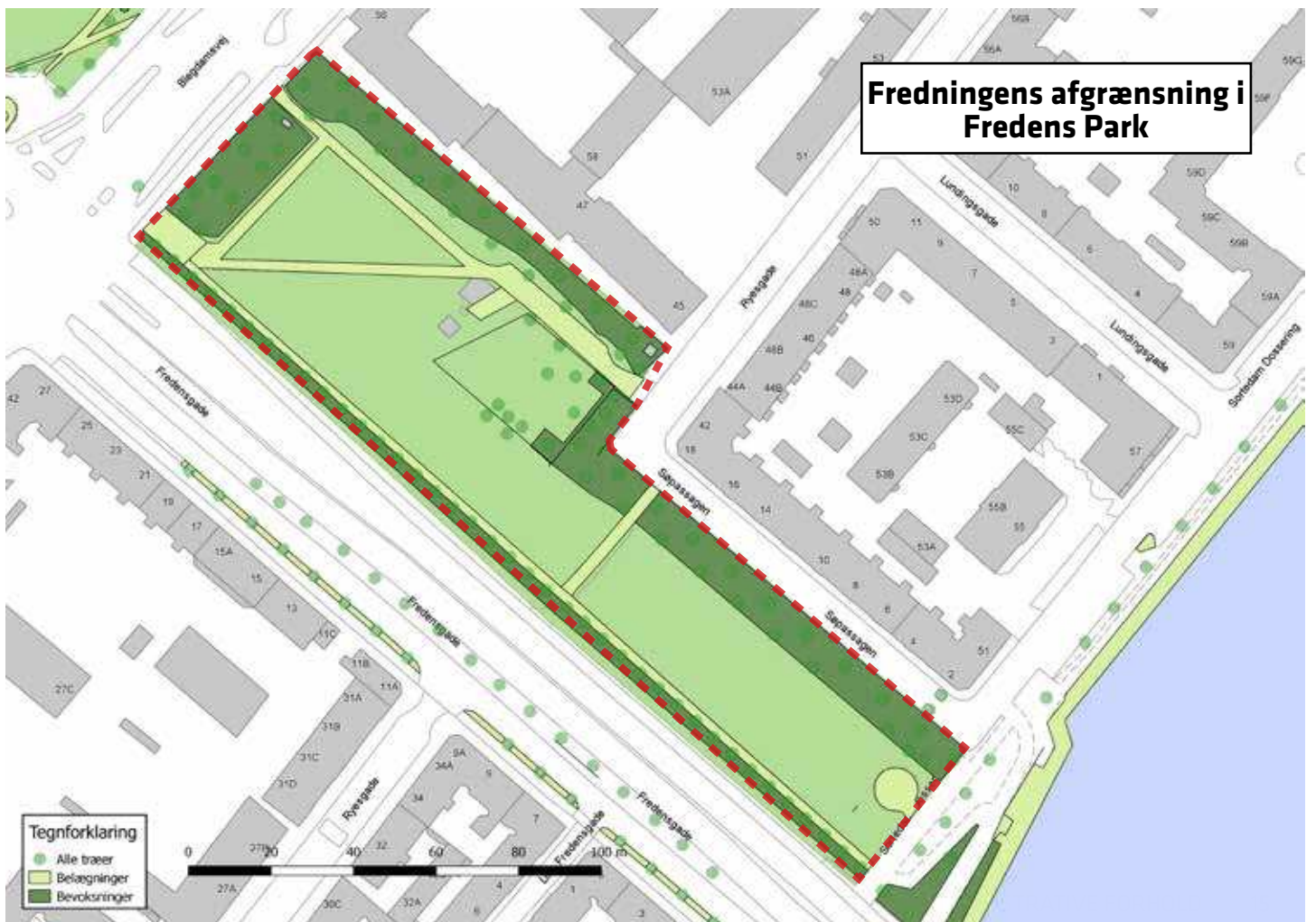
Særbestemmelserne for Amorparken skal sikre, at parkens oprindelige, særlige status som symmetrisk anlagt prydpark bevares (jf. § 11, stk. 1), og at eventuelle foranstaltninger, herunder støjafskærmning, skal respektere denne særlige karakter (jf. § 11, stk. 2).

Særbestemmelsen for Fredens Park fastlægger at der, i henhold til en godkendt plejeplan, kan foretages ændringer til understøttelse af fredningens formål (jf. § 12).

Fredningens afgrænsning i Amorparken



Fredningens afgrænsning i Fredens Park



3.5 Beskyttelseslinjer

'Søerne', herunder Sortedamssøerne, Peblinge Sø og Sankt Jørgens Sø, og deres umiddelbare omgivelser er fredet d. 3. maj 1966. I 1997 blev søbeskyttelseslinjerne, i et samarbejde mellem Københavns Kommune og den daværende Skov- og Naturstyrelse, fastlagt. I den sammenhæng indskrænkedes beskyttelseslinjen omkring Søerne, så den stort set følger facadelinjen på de bygninger, der omgiver Søerne.

Den sydøstlige ende af Fredens Park er i umiddelbar kontakt med beskyttelseslinjen omkring Søerne.

3.6 Naturbeskyttelseslovens § 3

I henhold til naturbeskyttelseslovens § 3 må der ikke foretages tilstandsændringer af bestemte naturtyper, f.eks. moser, enge og søer af en vis størrelse. Imidlertid er der ikke registreret natur beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 i hverken Amorparken eller Fredens Park.

3.7 Bilag IV-arter

Flagermus er beskyttede i henhold til habitatdirektivet, og er såkaldte bilag IV-arter. Bilag-IV arter er underlagt en generel beskyttelse, der retter sig mod arternes levesteder og rasteområder, der ikke må hverken forringes, beskadiges eller ødelægges. Desuden må bilag IV-arterne ikke forsætligt forstyrres med skadelig virkning for arten eller bestanden. I 2014 blev flagermus registreret i udvalgte grønne områder i København, bl.a. Amorparken og Fredens Park. Her blev tre arter flagermus registreret: Brun-, vand- og troldflagermus. Flagermusene blev registreret som jagende individer, og der blev således ikke registreret flagermus-kolonier i hverken Fredens Park eller Amorparken. Imidlertid er der træer med en vis alder i begge parker, især i Amorparken, og det er derfor ikke usandsynligt, at der kan være træer, som fungerer som yngle- eller rastested for flagermus. Det er ikke udelukket, at der også kan være flagermus i dækningsgravene. For Fredens Park og Amorparken er det besluttet, at uagtet hvorvidt flagermusene lever i parken eller alene anvender den som fødesøgningsområde, skal disse kvaliteter opretholdes.

3.8 Artsfredningsbekendtgørelsen

I henhold til § 6, stk. 1 og 4, bekendtgørelse om fredning af visse dyre- og plantearter og pleje af tilskadekommet vildt (artsfredningsbekendtgørelsen) gælder endvidere, at kolonirugende fugles redetræer ikke må fældes i perioden 1. februar - 31. juli, og at hule træer og træer med spættehuller ikke må fældes i perioden 1. november - 31. august.

3.9 Lovgivning, planer og strategier

3.9.1 Planloven

Hele området ligger inden for byzone i planloven.

3.9.2 Kommuneplan 2015

I Kommuneplan 2015 er hele området udlagt som et O1 rammeområde, der anvendes til sports- og fritidsanlæg, parker, herunder forlystelsesparker, legepladser, kirkegårde,

naturområder, kolonihaver samt de til områderne hørende drifts- og servicefunktioner. Faciliteter og service for publikum, herunder serviceerhverv der understøtter publikumsbenyttelsen, skal indpasses under hensyn til helheden.

3.9.3 Lokalplaner

Der findes ingen lokalplan for Amorparken, men parken grænser mod nordøst op til Lokalplan 493; Rigshospitalet III, mod nordvest op til Lokalplan 351; Universitetsparken og mod sydvest op til Lokalplan 469; Panum II.

Københavns Kommune er ved at udarbejde et tillæg til Lokalplan 492; Rigshospitalet III, der muliggør etableringen af det nye børnehospital "Børneriget", som skal ligge på den grund, der er afgrænset af Henrik Harpestrangs Vej, Juliane Maries Vej, Nørre Allé og Edel Sauntes Allé. Lokalplantillæget forventes endeligt vedtaget i 2019.

Fredens Park er dækket af Lokalplan 57-1; Fredensgade Øst, der fastlægger området som grønt område til offentlige formål. Lokalplanen fastlægger ligeledes, at der indenfor området skal fastholdes en gangsti mellem Blegdamsvej og Sortedam Dossering. Områderne, der grænser op til Fredens Park, fastlægges til henholdsvis boligbyggeri (mod Søerne) og lettere industri eller serviceerhverv (mod Blegdamsvej).

3.9.4 Bynatur i København – Strategi 2015-2025

Strategien blev implementeret i maj 2015. Indarbejdelse af strategien i udviklingsplanen er et led i kommunens arbejde for et grønnere København. Planens visioner er:

1. At skabe mere bynatur i København
2. At øge kvaliteten af bynaturen i København

Begrebet 'bynatur' er i strategien en fælles betegnelse for alle levende væsner og vækster, som lever og findes i byen. Strategien opererer med tre overordnede typer af grønne rum i byen, hvori bynaturen findes. De tre typer er 'by- og gaderum', 'parker og kirkegårde' og 'naturområder'. Desuden er der defineret fem kvalitetsparametre: Biodiversitet, klimatilpasning, funktionalitet, rumlighed og plejeindsats.

3.9.5 Københavns Kommunes Træpolitik 2016-2025

Københavns Kommune vedtog i 2016 en træpolitik med det formål at sikre en prioritering af både nye og eksisterende træer i København, dog uden at det hindrer en udvikling af byen. Politikken blev revideret i 2018. Principperne i træpolitikken medtænkes i planerne for beplantningsudvikling i planområdet.

Træpolitikens fem principper er:

1. Eksisterende træer skal som hovedregel bevares
2. Særligt værdifulde træer i København skal udpeges og bevares
3. Der skal plantes flere træer i København
4. Der skal sikres gode vækstvilkår for både nye og eksisterende træer i København
5. Der skal sikres et varieret træartsvalg i København

3.9.6 Bydelsplan for Østerbro 2017-2020

Bydelsplanen, der er udarbejdet af Østerbro Lokaludvalg, har en vision om, "at Østerbro skal være Københavns grønne bro til vandet med gode rammer om et mangfoldigt og levende hverdagsliv. Der skal være plads til alle, og bydelen skal hænge sammen både fysisk og socialt. Det skal være nemt at nå de forskellige områder i bydelen, og der skal være rum til et impulsivt socialt liv for både unge og ældre". Visionen kan inddeles i

følgende fire temaer:

1. Et sammenhængende Østerbro
2. Østerbroliv
3. Fremkommelighed
4. Grønne løsninger og klima

Bydelsplanen lægger bl.a. vægt på vigtigheden af, at bynaturen, i bydelen, både integreres med rekreative funktioner og sammentænkes med klimatilpasning. Planen understøtter altså Københavns Kommunes strategi om at skabe mere bynatur som en ramme for et aktivt byliv.

3.9.7 Strategi for Copenhagen Science City 2018-2024

Copenhagen Science City er baseret på et partnerskab mellem Region Hovedstaden, Københavns Kommune, University College Copenhagen, Københavns Universitet, Rigshospitalet, Symbion, Bygningsstyrelsen, Novo Nordisk, Dreyers Fond, COBIS og SingularityU Nordic.

Partnerskabets vision frem mod 2024 er, at Copenhagen Science City udvikles til et innovationsdistrikt i verdensklasse, hvor mennesker udvikler deres potentiale, og hvor gode idéer transformeres til vækst, arbejdspladser og nye løsninger for nationale og globale udfordringer.

Partnerskabets strategi arbejder i denne sammenhæng med følgende tre strategiske fokuspunkter:

1. Attraktion, der handler om at tiltrække virksomheder, talenter og investeringer, der kan styrke distriktets innovationsøkosystem
2. Innovation, uddannelse og entreprenørskab, der handler om at facilitere samarbejder mellem vidensinstitutioner, innovationsklynger og virksomheder for at fremme vidensdeling og markedsføring
3. Fysiske rammer, der handler om at styrke den transportmæssige infrastruktur og skabe rum for urbant liv, virksomheder og andre relevante aktører, så innovationsdistriktet kan blive endnu mere attraktivt

Amorparken og Fredens Park danner tilsammen et grønt strøg, der, med sin placering mellem Panum Institutet og Rigshospitalet, er centralt placeret i Copenhagen Science City.

3.10 Retningslinjer

Københavns Kommune ønsker, at borgerne i lokalområdet tager ejerskab til Amorparken og Fredens Park, og at de er med til at gøre parkerne til levende og spændende steder at besøge. Borgerne opfordres derfor til at tage initiativ til planlægningen af arrangementer, der understøtter parkernes formål og karakter.

Alle arrangementer og initiativer med offentlig adgang kræver dog tilladelse fra Københavns Kommune. Ansøgning om tilladelse søges hos Center for Byliv i Teknik- og Miljøforvaltningen via Københavns Kommunes hjemmeside: www.kk.dk/arrangementer.

Generelle retningslinjer for brug af Amorparken og Fredens Park

Adgang	Parkerne er åbne for besøgende hele døgnet.
Trafik	Cykling er kun tilladt på cykelstien gennem Amorparken ved Henrik Harpestrengs Vej. Motorkørsel er kun tilladt i parkerne i forbindelse med arbejde og drift. Kørestole er dog undtaget denne regel.
Hunde	Hunde må medtages i snor.
Arrangementer	Alle arrangementer og initiativer skal godkendes af Teknik- og Miljøforvaltningen og eventuelt vurderes i henhold til fredningen.
Udlejning og salg	Salg af varer og tjenesteydelser i fredningsområderne kan kun tillades fra boder og lignende, samt ved arrangementer. Dette kræver Teknik- og Miljøforvaltningens godkendelse.



Dækningsgrav i Amorparken

4. ANALYSE

I dette kapitel analyseres Amorparken og Fredens Park med udgangspunkt i parkernes rekreative, landskabelige og biologiske forhold.

4.1 Forbindelser, barrierer, rumlighed og visuelle træk

Amorparken og Fredens Park udgør sammen en langstrakt, grøn forbindelse fra Frederik Bajers Plads til Søerne, der dog er opdelt af Blegdamsvej.

4.1.1 Forbindelser, barrierer, rumlighed og visuelle træk i Amorparken

Amorparken er flankeret af de tre store trafikåre, Nørre Allé, Tagensvej og Blegdamsvej, samt den ensrettede Juliane Maries Vej, der løber mellem Amorparken og Rigshospitalet. Parkens rum dannes af en række afskærmende beplantninger, som giver ro fra den omgærdende trafik. Beplantningerne skærmer dog ikke fuldkomment af for Panum Institutet og Rigshospitalets store bygningskroppe. Beplantningen i Amorparken lukker af for visuel støj fra trafikken på Nørre Allé i nordvest og Tagensvej i sydvest. Parken åbner sig derimod i nordøst mod Rigshospitalet, hvilket gør det nemt for besøgende og patienter at finde rundt. Beplantningen i den sydøstlige ende af parken, mod Blegdamsvej og Juliane Maries Vej, er ryddet, hvilket åbner parken op, men bryder med symmetrien i parkens oprindelige plan.

Amorparkens rumlige opdeling begrænser gennemkigget på langs af parken. Variationen i kronelag og kantbeplantning gør, at der både er åbne og mere lukkede rum, ligesom der både er lyse og skyggefulde rum. Dette giver besøgende en oplevelse af rumlig variation, når de bevæger sig igennem parken. Åbninger i beplantningen skaber dog flere kig på tværs af parken fra stien langs Tagensvej til Rigshospitalet.



Amorparken med Rigshospitalet i baggrunden

Den oprindelige plan for parken er et udtryk for landskabsarkitekten Edvard Glæsels særlige stil, der samler den landskabelige og den arkitektoniske have.

4.1.2 Forbindelser, barrierer, rumlighed og visuelle træk i Fredens Park

Fredens Park er flankeret af Blegdamsvej, Fredensgade, klassiske karrébebyggelser og Sortedams Sø. Parkens beplantning lukker af mod Søpassagen, Rigshospitalets Blodbank og Blegdamsvej, men har en transparent kant mod Fredensgade. Fredens Park udgør et langstrakt rum med kanter mod trafikken i sydvest og bebyggelsen i nordøst, mens parken fuldstændigt åbner sig mod sydøst, hvor man har udsigt mod Søerne. Den transparente kant mod hhv. Fredensgade og Blegdamsvej resulterer i en betydelig støjbelastning af parken, men den visuelle kontakt med de omkringliggende gader kan samtidig medvirke til at øge trygheden i parken.

4.2 Bevægelsesmønstre og trafik

Både Amorparken og Fredens Park fungerer primært som transitområder, hvor igennem fodgængere eller cyklister (på trods af cykelforbuddet i begge parker) passerer på deres vej fra A til B. Omkring parkerne er der høj trafikintensitet på specielt Nørre Allé, Tagensvej, Blegdamsvej og Fredensgade, hvilket resulterer i et tilsvarende højt støjniveau, der er med til at præge brugen af begge parker.

4.2.1 Bevægelsesmønstre og trafik i Amorparken

Brugerne i Amorparken, der primært består af medarbejdere, patienter og pårørende fra Rigshospitalet, studerende, hundeluftere, pendlere og motionister, anvender parken til transit eller ophold. Opholdene i parken varierer i både varighed og karakter fra solbadning på de to centrale plæner til kortere ophold på parkens bænke eller i læ af busketterne langs Juliane Maries Vej. Transit, i form af både gang og ureglementeret cykling, foregår ofte via den mest direkte, tilgængelige rute. Parkens anlagte stisystem slår altså ikke altid til, hvilket resulterer i, at der flere steder er etableret trampestier. Mere



Udsigt mod Søerne i Fredens Park

blød trafik betyder et øget slid på parkens eksisterende stier. Dertil føjes slid fra biler, der parkerer halvt inde i parken langs Juliane Maries Vej. Transport uden ophold kan f.eks. ske til og fra busstoppesteder ved Rigshospitalet og Panum, eller gennem parken fra en af de fire flankerende veje til en anden. Der er 3 busstoppesteder til 7 busruter ved krydset mellem Nørre Allé og Tagensvej og 4 stoppesteder til 8 busruter ved krydset mellem Blegdamsvej og Tagensvej. Busstoppestedernes forskellige placeringer og den ufuldstændige/åbne kant i beplantningen tillader pendlere at skråne ind over plænerne. Dette har resulteret i, at der er opstået to ekstra indgange til parken mod Blegdamsvej, og at der er opstået trampestier gennem beplantningen langs Tagensvej. I parkens nordlige ende styrer den tættere beplantning derimod færdslen langs de anlagte stier. Herudover bevæger en mindre andel fodgængere sig over plænerne i parkens centrale akse, samt i de to sekundære akser, hvor der ikke er anlagt stier, men er opstillet bænke.

4.2.2 Bevægelsesmønstre og trafik i Fredens Park

Parken anvendes både til ophold og transit. Brugerne i Fredens Park består af motionister, der benytter træningsfaciliteterne i parkens sydlige ende, beboere fra lokalområdet, hundeluffere, og institutioner og børnefamilier, der benytter legepladsen ved Ryesgade. Der er etableret en sti igennem beplantningen langs Fredensgade. Det ser ud til at være en umiddelbar forbindelse mellem de to dele af Ryesgade. Fredens Park bliver, ligesom Amorparken, på trods af cykelforbuddet, anvendt af cyklister. Dette kan skyldes, at dette er den mest direkte vej fra Ryesgade til krydset mellem Blegdamsvejs og Tagensvej.

4.3 Sol og ophold

4.3.1 Sol og ophold i Amorparken

Beplantningsbæltet langs Tagensvej er ved den centrale del af parken uden overstandere, hvilket medvirker til at skabe gode solforhold på parkens to centrale plæner, og det er derfor primært her, brugere tager længerevarende ophold i form af f.eks. solbadning. Desuden er der gode solforhold langs stien, der løber parallelt med Juliane Maries vej, hvor der er opstillet en del bænke langs træærækken.

4.3.2 Sol og ophold i Fredens Park

Fredens park har en lav beplantning mod syd, og er et lysåbent rum, men på trods af dette er der få, som nyder solen på plænerne i sommermånederne. Dette kan skyldes støjpåvirkningen fra Fredensgade.

4.4 Vegetation

Dette afsnit omhandler de to parkers beplantninger.

Vegetationerne i Amorparken og Fredens Park indrammer i begge parker parkrummene, men i de to parker fungerer beplantningerne forskelligt. Amorparkens beplantningsmassiver har til formål at opdele parken i mindre parkrum. Formålet i Fredens Park er herimod at holde parkrummet samlet og åbent. Beplantningerne understøtter ligeledes to forskellige anvendelsesformer. Funktionerne i Amorparken begrænses af beplantningen til roligt ophold og gåture, hvilket understøttes af parkens mindre, opdelte rum. Mulighederne er derimod mange i Fredens Park, hvor parkens multifunktionalitet understøttes af parkens langstrakte og åbne rum.

Beplantningen i de to parker har ændret sig over tid. Dette skyldes dels planlagte ændringer og dels naturligt slid og forvilding. Sliddet er resultat af den daglige brug af parken og aldring af vegetationen. Vegetationen er blevet mere tynd i løvet og mindre

tæt. Trampestier er opstået f.eks. mellem diverse destinationer og transportpunkter. Der er opstået huller i busketterne, og plænerne har fået bare pletter. Sliddet og den naturlige forvilding har medvirket til, at Amorparkens historiske plan nu fremtræder mindre tydelig, og at vegetationen i begge parker ikke længere kan styre den bløde færdsel på parkernes kanter ift. den omgærdende trafik.

4.4.1 Vegetation i Amorparken

Amorparken er domineret af busketter med overstandere som opdeler parken i fem rum, med forskelligt indhold. Symmetrisk placeret omgiver to plæner (med solitære træer) og to elliptiske dobbelte træerækker en tæt beplantet midterakse. Derudover er der usymmetrisk en lille legeplads med randbeplantning i den nordvestlige ende. Derved følger parkens form den oprindelige plan i store træk. Meget af den oprindelige beplantning står der stadig, men løbende indplantning og slid har ændret parkens udseende. Til gengæld har ændringerne ledt til et mere "naturligt udtryk", som understøtter den biologiske diversitet, til glæde for parkens gæster og fauna.

Busketter med og uden overstandere

Busketterne inde i parken er meget veludviklede og består af middelhøje til høje buske, ofte med overstandere.

Enkelte steder er busketterne hullede pga. slid. Mod Tagensvej og Blegdamsvej er dette særligt tydeligt. Nogle stedsegrønne stammebuskmassiver er blevet opstammet en smule i bunden, af hensyn til trygheden i parken. Dette har snarere givet plads til snebær end til urter eller bar bund under stammebuskene, hvilket ellers var hensigten.

I busklaget findes bl.a. sargentsæble, liguster, uægte jasmin, syren, stjernetop, bøg, kejserbuske, forskellige dværgmispel og kornel. Desuden er her opvækst af selvsået hyld, snebær, hassel, spidsløn, ahorn, elm og taks ligesom skovranke har indfundet sig på egen hånd. Nogle af disse arter, såsom ahorn, spidsløn, elm og snebær spreder sig villigt. Det er godt, men nogle af disse arter vil på sigt kunne skygge andre planter ude, hvilket besværliggør etableringen af lyskrævende arter.

Mellemlagene består af mindre træarter eller store buske, f.eks. hvidtjørn, elm og guldræg, hassel, og kirsebærkornel, og stammebuskmassiverne består af taks, kristorn og buksbom.

Overstanderne i busketterne, kronelaget, er af mellemstore og større træer - såsom avnbøg, bøg, birk, navr, poppel, ahorn, robinie, spidsløn og fuglekirsebær. De store, gamle navr og de oprindelige store massiver af taks, kristorn og buksbom er i høj grad bevaringsværdige. Enkelte nye træer er for nylig blevet indplantet i parkens nordlige ende, mens få prioriterede arter, såsom robinie, selvforrynger. Træerne er generelt ved godt helbred. Overstanderne i beplantningerne i Amorparken skaber udgangspunktet for lysforholdene og derfor også variationen i parkens fire overordnede rum. F.eks. skaber overstanderne i buskettet langs Tagensvej skyggefulde rum i rummene under de ovalt-elliptiske træerækker, mens fraværet af overstandere i det samme busket, længere sydpå, tillader sol på de to åbne plæner.

Træerækker og solitære træer

Træerækkerne består primært af lind. De fleste er i aldringsfase og der er enkelte udfald i rækkerne. Det gør træerækkernes struktur og ensartethed mindre tydelig og derved fremstår de historiske spor i parken ligeledes mindre tydeligt.

Der er få solitære træer i parken (én magnolie og to store blodbøge).

Både træækkerne og de solitære træer er bevaringsværdige, men træækkerne kan trænge til at blive fornyet.

Generelt vurderes træerne – både de solitære og træækkerne – at være ved godt helbred. En enkelt lind med svamp er dog ved at gå ud.

Plæner

Parkens plæner er udlagt delvist som klippet brugsplæne og delvist som langt fælledgræs med indslag af forskellige vilde urter som almindelig røllike, blød storkenæb, glat vejbred, gråbynke, gul og hvid kløver, hulsøv, høstborst og kruset tidsel.

Bunddække

Under busklaget og langs kanter findes et sparsomt urtelag af indvandrede have- og skovbundsplanter. Her vokser blandt andet vild kørvel, kamille og burre.

Invasive plantearter

Et mindre område centralt i parken er stærkt domineret af rød hestehov, der står på Naturstyrelsens liste over invasive arter. Desuden er der fundet svaleurt i parken.

4.4.2 Vegetation i Fredens Park

Fredens Parks simple struktur består i afgrænsende beplantninger af busketter med overstandere, som danner kanter mod Fredensgade, Blegdamsvej, Rigshospitalets Blodbank og Søpassagen. Parken forbinder Amorparken med Søernes grønne rum, og med sine hestekastanjer knytter Fredens Park sig tæt til Søernes udtryk.

Busketter med og uden overstandere

Busketterne (med overstander) indrammer Fredens Parks langstrakte og åbne rum. Træækkerne er ikke selvstændige, men fungerer som overstandere til busketterne. Nogle busketter har huller som resultat af slid og aldrig.

Busklaget består af snebær, syren, liguster, ribs, dværgmispel og syren. Mellemlaget består af mindre træer og høje opstammede buske af hhv. selvforryngede elm, ask og løn, og cornel, storbladet liguster, syren og dværgmispel. Busketternes overstandere, kronelaget, består af hestekastanje.

Solitære træer

Der er enkelte solitære træer på legepladsen i Fredens Park

Plæner

Plænerne i parken holdes primært som brugsplæner, der bl.a. benyttes til boldspil og solbadning. I sommerhalvåret har der været indplantet blomsterblandinger.

Bunddække

Bunddækket er begrænset i Fredens Park, muligvis på grund af driften af plæner og befæstelse samt de skyggende busketter og træækker.

Invasive plantearter

Snebærbusketter udgør parkens eneste invasive art.

4.5 Kulturhistoriske spor

4.5.1 Kulturhistoriske spor i Amorparken

Amorparken er anlagt som en symmetrisk prydpark, der er centreret omkring den centrale akse, der strækker sig fra Tagensvej til Rigshospitalet. Parkens symmetri kommer både til udtryk i beplantningens form og artsvalg, samt i udformningen af parkens stisystem. Parkens symmetri er dog falmet over tid. Naturligt slid, aldring, forvilding og planlægning har resulteret i, at symmetrien, der udgør parkens væsentligste kulturhistoriske spor, ikke længere fremtræder nær så tydeligt. Flere grusstier, herunder den i parkens centrale akse og de to i parkens sekundære akser, er sløjfet, og der er flere steder etableret nye stier, der afviger fra symmetrien i den oprindelige plan. Flere af disse stier er tampestier, der ligeledes har indvirkning på symmetrien i parkens beplantning.

4.5.2 Kulturhistoriske spor i Fredens Park

Fredens Park indeholder ikke væsentlige kulturhistoriske spor.



Elliptiske træerækker af lind i den nordlige del af Amorparken

4.6 Funktioner og mødesteder

4.6.1 Funktioner og mødesteder i Amorparken

Der er forholdsvis få funktionelle indslag i Amorparken ud over bænke til ophold og en lille legeplads i parkens nordlige trekant. Bænkene er placeret langs parkens stier, i parkens ender, samt i parkens centrale akse og i de to sekundære akser. Især bænke i solpositioner bliver benyttet.

4.6.2 Funktioner og mødesteder i Fredens Park

I den centrale del af Fredens Park ved hjørnet mellem Ryesgade og Søpassagen er der anlagt en legeplads på ca. 750 m². Legepladsen er indhegnet med et 110 cm højt panelhegn, og der er adgang fra stien mellem Søpassagen og Blegdamsvej, samt fra plænen på den modsatte side. Legepladsen benyttes flittigt af børnefamilie og lokale institutioner.

I parkens sydligste del er der etableret tre træningspavilloner med forskellige træningsfaciliteter. Træningsområdet blev i 2017 udvidet med en række træningsfaciliteter, der er tiltænkt seniorer. Træningsfaciliteterne benyttes flittigt af motionister fra lokalområdet eller løbere, der løber omkring Søerne.

Parkens øvrige inventar består af københavnerbænke, der er placeret langs fortovet mod Fredens Gade, ved indgangen på hjørnet af Fredens Gade og Blegdamsvej, samt langs stien mellem Søpassagen og Fredens Gade. Herudover er der opstillet to bord-bænkesæt ved legepladsen og to bord-bænkesæt ved den dobbelte træerække mod Søpassagen.



Træningspavillon i Fredens Park med Sortedams Sø i baggrunden

5. UDVIKLINGSMULIGHEDER

I dette kapitel gennemgås de udviklingsmuligheder, der kan gennemføres i planperioden. Amorparken og Fredens Park gennemgås hver for sig og udviklingsmulighederne er delt op i følgende kategorier:

- Rekreative udviklingsmuligheder
- Udviklingsmuligheder for landskab og bynatur

En samlet liste over udviklingsmulighederne, der kan gennemføres i planperioden, kan findes i kapitel 2, Hovedmål for planperioden, i begyndelsen af udviklingsplanen.

Udviklingsmulighederne fremgår ligeledes af kortmaterialet og handleplanen for beplantningen i parkerne, der fremgår af bilagene i kapitel 8.



Trampestier i Amorparken



Rum til roligt ophold i Amorparken

5.1 Amorparken

Rekreative udviklingsmuligheder, Amorpark

5.1.1 Stier

Stier, Amorparken

Der er mulighed for genetablering af det oprindelige stisystem, herunder sløjfning af trampestier ved indplantning af ny beplantning og opstilling af fodhegn

Trappen i parkens centrale akse kan ryddes for bevoksning og renses, så den fremstår mere tydeligt

Stier fra indgangen ved krydset mellem Tagensvej og Blegdamsvej til Rigshospitalets indgang 4 og 5 kan bevares

Det er et krav i fredningen, at Amorparkens særlige status som symmetrisk anlagt prydpark skal bevares. Der er derfor et ønske om, at parkens oprindelige karakter fremhæves, hvilket bl.a. kan ske ved genetablering af oprindelige grusbelagte stiforbindelser og sløjfning af trampestier, der strider imod parkens symmetri. Det prioriteres at genetablere de oprindelige stiforbindelser i parkens centrale akse og de to sekundære akser.

Trappen i parkens centrale akse, der udgør et væsentligt kulturhistorisk spor, ryddes for bevoksning og renses, så denne fremgår tydeligt og derved medvirker til at fremhæve parkens symmetri.

Tiltag, der skal fremhæve parkens oprindelige symmetri, skal tage hensyn til den faktiske brug af parken. Mange af parkens brugere benytter de to direkte stiforbindelse fra parkens indgang ved krydset mellem Tagensvej og Blegdamsvej til Rigshospitalets indgang 4 og 5. Disse stiforbindelser skal derfor bevares, selvom de strider mod parkens oprindelige symmetri.

5.1.2 Rumlighed og ophold

Rumlighed og ophold , Amorparken

Den rumlige variation i parken kan bevares, så forskellige rum appellerer til forskellige målgrupper, inviterer til forskellige former for brug og giver forskellige sanseindtryk (dog i overensstemmelse med parkens symmetri)

Der kan skabes rum, der inviterer til roligt ophold

Der kan opstilles flere bord/bænkesæt til gruppeophold i parken

Parken består af en række rum, der er ligger symmetrisk omkring parkens centrale akse (trekanten i parkens nordvestlige ende indgår ikke i parkens symmetri), som har forskellige udtryk og kvaliteter. Rummenes forskellighed skal bevares, så de faciliterer forskellige former for brug og giver forskellige sanseindtryk, når man bevæger sig gennem parken eller opholder sig forskellige steder i parken.

Der skabes områder til roligt ophold gennem udbygning af beplantning og eventuel placering af bænke.

Der er udtrykt ønske om, at der opsættes flere bord/bænkesæt i parken. Disse kan

fungere som mødesteder for studerende og ansatte ved Københavns Universitet, ansatte, besøgende eller patienter fra Rigshospitalet og øvrige brugere af parken. Bord/bænkesæt kan placeres på græsarealerne mellem de to stier langs Juliane Maries Vej.

5.1.3 Omkringliggende bygninger

Omkringliggende bygninger, Amorparken

Parkens udvikling kan sammentænkes med de omkringliggende bygninger og deres funktioner

Parken ligger mellem Rigshospitalet (herunder Rigshospitalets Patienthotel og Børneriget, der forventes færdigt i 2024), Panum Institutet og Københavns Universitets campusområde nord for Nørre Allé. En stor del af parkens brugere har tilknytning til disse institutioner, og det er derfor vigtigt, at bydningerne og deres funktioner indtænkes i udviklingen af parken. Dette kan bl.a. ske ved etablering af stiforbindelser eller bearbejdning af beplantning, der skaber bedre fysiske og visuelle forbindelser mellem parken og de omkringliggende bygninger, samt udvikling af faciliteter i parken, der understøtter brugerne fra disse institutioners brug.

5.1.4 Skiltning og information

Skiltning og information, Amorparken

Der kan opstilles informationstavler, der formidler parkens historie og særlige karakter som symmetrisk anlagt prydpark

Der kan opstilles små informationstavler ved særlige træer, der informerer om træernes art

Amorparkens særlige karakter som symmetrisk anlagt prydpark er en væsentlig og unik kvalitet ved parken, som fremtræder utydeligt, men som kan fornemmes, hvis man kender til parkens historie og oprindelige plan. Der er derfor et ønske om, at der opstilles informationstavler på udvalgte steder i parken, der informerer parkens brugere om Amorparkens historie og særlige udformning.

De fleste af træerne i Amorparken blev plantet, da parken blev anlagt i 1910, og er nu over 100 år gamle. Ved særligt bevaringsværdige træer kan der placeres mindre informationstavler, som informerer parkens brugere om træets art.

5.1.5 Leg og bevægelse

Leg og bevægelse, Amorparken

Legepladsen nord for cykelstien i parkens nordlige ende kan udvides eller videreudvikles*

Legepladsen i den nordligste ende af parken består på nuværende tidspunkt af et gyngestativ med én sansegynge. Der er mulighed for at udvide legepladsen, hvis der opstår et behov for dette.

Udviklingsmuligheder for landskab og bynatur, Amorparken

5.1.6 Beplantningsudvikling - buske og træer

Beplantningsudvikling - buske og træer, Amorparken

Beplantningsbælte langs Tagensvej kan suppleres, så det skærmer helt mod vejen helt hen til indgangen ved krydset mellem Tagensvej og Blegdamsvej (hovedsageligt hjemmehørende arter)

Huller i beplantningsbæltet langs Tagensvej ved parkens centrale akse og i parkens sydlige ende kan lukkes ved indplantning af buske og træer (hovedsageligt hjemmehørende arter), samt opsætning af fodhegn

Historiske akser og opholdspladser kan markeres gennem beskæring af eksisterende beplantning og etablering af ny beplantning

Taksbusketter opstammes ikke, og der kan indplantes med taks under tidligere opstammede taksbusketter

Der kan indplantes træer og buske, hvor der, med hensyn til parkens rumlige dimensioner og fredningens formål, kan findes plads

De elliptiske træerækker bevares og der kan indplantes nye træer af samme art ved udfald på 30 %

Eksisterende træer bevares og der kan indplantes nye træer ved udfald

Ved eventuelle udfald af signaturtræer i parken kan der skabes erstatninger, vha. skovbrugsmetoder, for at opnå både volumen og tilvækst fra starten

Ved indplantning af nye træ- og buskarter kan der være fokus på spiselighed i artsvalget

Åbningen i beplantningen mod Blegdamsvej i parkens sydlige ende kan bevares

Fredningens formål er bl.a. at beskytte det oprindelige landskabsanlæg, som bl.a. består i de stedsegrønne taksbusketter, de tre akser og symmetrien. Udviklingsplanen skal derfor bevare og videreformidle denne kulturarv. Dette kan gøres ved (vha. beskæring og indplantning) at fremhæve udvalgte oprindelige elementer, så de står i modsætning til det nye "vilde" udtryk.

Den støjmæssige og visuelle påvirkning fra Tagensvej er massiv og skal begrænses i størst muligt omfang. Dette kan imødekommes ved fortætning og lukning af huller i beplantningsbæltet langs Tagensvej ved indplantning, samt etablering af fodhegn på udvalgte steder, der kan begrænse færdsel og slid i løbet af beplantningens etablering. Dette tiltag vil i øvrigt medvirke til at begrænse ureglementeret færdsel på tværs af Tagensvej.

Nogle af taksbusketterne ved stien langs Juliane Maries Vej er tidligere blevet opstammede, hvilket strider imod parkens symmetri. Der indplantes derfor med taks under de opstammede busketter. Taksbusketterne opstammes ikke i fremtiden.

Hovedparten af busketterne i parken står med overstander, og nogle steder er der frirum til indplantning. Her kan beplantningerne, hvor den er slidt og aldrende, suppleres ved indplantning af nye træer og buske. Pladsen i parken er generelt træng, men hvor der er plads inden for rammerne, kan buske og træer indplantes.

Når et signaturtræ i en københavnsk park fældes, sørges der normalt for, at der indplantes på forhånd for at begrænse tabet. Dette er dog ikke muligt i Amorparken, da denne ikke er stor og pladsen er udnyttet til det sidste. Ved potentielle udfald og efterfølgende



Trappe og hul i beplantningsbælte ved central akse i Amorparken



Central akse i Amorparken



Sekundær akse i Amorparken



Legeplads i Amorparken

erstatning af signaturtræer, såsom f.eks. de to blodbøge, anvendes flere konkurrerende blodbøg-træer, ammetræer og udtynding. Hensigten er at sikre både et ordentligt volumen og en ordentlig tilvækst. Metoden er traditionel for skovbruget, og har været anvendt i Fælledparken. Erfaringen med alternativet (indplantning af store planteskoletræer) viser, at de nye store træer har en ringe etableringsrate og en ringe tilvækst de første mange år.

Der er de seneste år blevet sat fokus på sankning, og muligheden for at plukke et æble eller lignende kan være en attraktion, som kan tiltrække nye brugere. Der er derfor grund til at prioritere arter som sætter spiselige frugter, da dette kan gavne både de besøgende og faunaen.

5.1.7 Græs og skovbundsvegetation

Græs og skovbundsvegetation , Amorparken

Naturgræsset i parkens to ellipser og på de to centrale plæner kan bevares (slås én gang årligt)

Der kan etableres naturgræs på de åbne kantarealer langs Juliane Maries Vej

Der kan udsås engblanding med hovedsageligt hjemmehørende arter på parkens arealer med naturgræs

Der kan etableres skygetolerant skovbundsvegetation under træerne i parkens nordlige ellipse

Biodiversiteten i floraen skal så vidt muligt understøtte faunaen, og det kan naturgræs, engblandinger, skovbundsvegetation og andre typer vegetation bidrage til. Der udsås hovedsageligt hjemmehørende arter.

5.1.8 Biodiversitet

Biodiversitet, Amorparken

Der kan opsættes redekasser til ynglefugle

Der kan etableres insektboer med henblik på at øge biodiversiteten

Dødt ved kan bevares i begrænset omfang

Yngle- og rasteområder for flagermus (bilag IV arter) må ikke forringes, beskadiges eller ødelægges

Udgåede træer kan bevares som træruiner i udvalgte busketter

Fredningens formål er bl.a. at opretholde og muliggøre en forbedring af parkens biologiske værdier, herunder at understøtte områdets fauna.

5.2 Fredens Park

Rekreative udviklingsmuligheder, Fredens Park

5.2.1 Visuelle forbindelser

Visuelle forbindelser, Fredens Park

Den visuelle forbindelse mellem Fredens Park og Sortedams Sø kan bevares

Kig på langs af parken bør sikres ved at friholde plæne for beplantning og anlæg

Den visuelle kontakt mellem Fredensgade og fortovet, der er trukket ind i Fredens Park, kan bevares

Fredens Park ligger i umiddelbar forlængelse af Søerne, og det er en prioritet, at den visuelle forbindelse mellem Fredens Park og Søerne bevares ved at friholde plænen og parkens nordøstlige kant for beplantning og yderligere anlæg.

Fortovet langs Fredensgade er trukket ind i Fredens Park, men fortovets belysning kommer fra gadebelysningen på Fredensgade. Af hensyn til trygheden i parken skal den visuelle forbindelse gennem beplantningsbæltet bevares, således at der er udsyn mellem busketter og overstandere.

5.2.2 Leg og bevægelse

Leg og bevægelse, Fredens Park

Der kan etableres opbevaringsplads for brugere i form af lave bokse*

Den eksisterende legeplads kan videreudvikles inden for den eksisterende indhegning*

Der kan etableres lave opbevaringsbokse til foreningers grej i den sydlige ende af parken ved busketter langs Søpassagen. Dette tiltag kræver dispensation fra fredningen.

Der er mulighed for at udvide og videreudvikle legepladsen inden for den eksisterende

indhegning, hvis der skulle opstå et behov for dette. En udvidelse af legepladsen kræver dispensation fra fredningen.

5.2.3 Belysning

Belysning, Fredens Park

Eksisterende belysning vedligeholdes og den kan suppleres langs sti mellem Søpassagen og indgangen ved krydset mellem Fredensgade og Blegdamsvej*

Der er et ønske om at etablere belysning langs stien, der går fra indgangen til Fredens Park, ved krydset mellem Fredensgade og Blegdamsvej, til Søpassagen. Der kan suppleres med belysning langs stien, men dette tiltag kræver en dispensation fra fredningen.

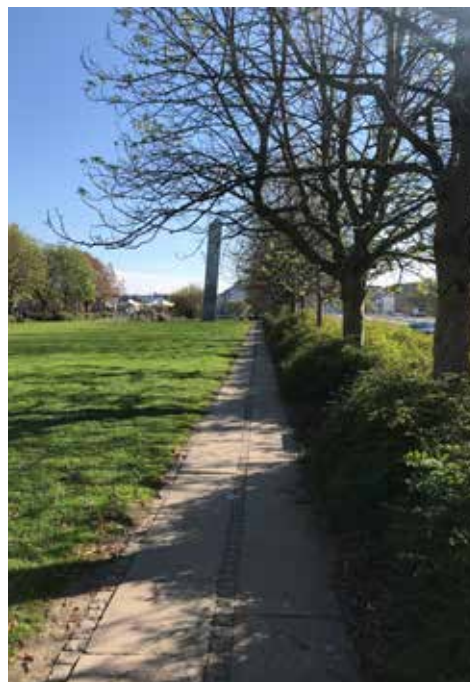
5.2.4 Ophold

Ophold, Fredens Park

Der kan opstilles flere københavnerbænke

På udvalgte steder kan beplantningen under kastanjetræerne langs Søpassagen ryddes og der kan etableres opholdsrum med bord/bænkesæt

Der kan opstilles flere københavnerbænke ved fortovet langs Fredensgade. Busketterne under kastanjetræerne langs Søpassagen kan på udvalgte steder ryddes og der kan opstilles bord/bænkesæt til gruppeophold under kastanjerne.



Fortov, der er trukket ind i Fredens Park, og visuel forbindelse med Fredensgade



Legeplads i Fredens Park

Udviklingsmuligheder for landskab og bynatur, Fredens Park

5.2.5 Beplantningsudvikling - buske og træer

Beplantningsudvikling - buske og træer, Fredens Park

Parkens ramme af træer bevares og der kan indplantes nye træer ved udfald på 30 % af trærækkerne

Hvis der skiftes karaktertræart omkring Søerne, så kan karaktertræarten i Fredens Park på sigt følge trop

Busketter i parkens nordlige ende kan suppleres

Busketter under kastanjetræerne langs Rigshospitalets Blodbank kan suppleres ved indplantning af skyggetolerante buskarter

Busketter under kastanjetræerne langs Søpassagen kan suppleres ved indplantning af skyggetolerante buskarter

Ved indplantning af nye træ- og buskarter kan der være fokus på spiselighed i artsvalget

Søerne og Fredens Park hænger fysisk sammen, og de deler karaktertræart. Hestekastanjerne har i mange år døjet med kastanjeminérmøl, som stresser træerne og får dem til at smide bladene før tid. Skifter karaktertræarten om Søerne vil det også give mening at udskifte træerne i Fredens Park med henblik på at bibeholde tilknytningen til Søerne og samtidig undgå det visuelle og tilbageskridt træerne oplever hvert år.

Slid af vegetationen sker ved aldrig, ved konkurrence mellem plantearter og ved anvendelse af et grønt område. Buskettet langs Blodbanken og Søpassagen er aldrende, og nogle arter er skygget tilbage af andre. Der skal indplantes for igen at kunne nå målet om et tættere og mere grønt busket. I dag er det for åbent.

Fredens Park skal holdes som et åbent rum af hensyn til parkens multifunktionalitet. Der kan dog være plads til flere træer på legepladsen eller umiddelbart nordvest for. Her kan



Busketter langs Rigshospitalets Blodbank i Fredens Park



Busketter langs Søpassagen i Fredens Park

der indplantes nye solitære træer eller buske.

Der er de seneste år blevet sat fokus på sankning, og muligheden for at plukke et æble eller lignende kan være en attraktion, som kan tiltrække nye brugere. Der er derfor grund til at prioritere arter som sætter spiselige frugter, da dette kan gavne både de besøgende og faunaen.

5.2.6 Græs

Græs, Fredens Park

Naturgræs kan bevares i udvalgte dele af parken (slås én gang årligt)

Der kan udsås engblanding med hjemmehørende arter på parkens arealer med naturgræs

Biodiversiteten i floraen skal så vidt muligt understøtte faunaen, og det kan naturgræs, engblandinger og andre typer vegetation bidrage til. Der indplantes hovedsageligt hjemmehørende arter. Området nord for legepladsen er bedst egnet til biodiverse naturtyper, da det vil holde resten af parken fri som samlet åbent grønt område til de forskellige formål, såsom fodbold, gymnastik, spejderaktiviteter og loppemarkeder.

5.2.7 Biodiversitet

Biodiversitet, Fredens Park

Der kan opsættes redekasser til ynglefugle

Fredningens formål er bl.a. at opretholde og muliggøre en forbedring af parkens biologiske værdier, herunder at understøtte områdets fauna. Dette kan bl.a. gøres ved opsætning af redekasser til ynglefugle.



Central sti i Fredens Park

6. SKYBRUDSPLANER

6.1 Skybrudsplan for København 2012

På baggrund af den forøgede risiko for skybrud, som det man oplevede d. 2. juli 2011, hvor der faldt op mod 100 mm regn på en time, udarbejdede Københavns Kommune i 2012 en plan for hvordan man, over en periode på omkring 20 år, skal skybrudssikre Københavns Kommune. I Skybrudsplanene inddeles København i en række vandoplande, som er karakteriseret som geografisk afgrænsede områder på tværs af bydele, hvori nedbør vil strømme samme vej under skybrud. Amorparken og Fredens Park er centralt placeret i Vandopland Nørrebro, der dækker dele af bydelene Nørrebro, Østerbro og Indre By. I 2013 blev der udarbejdet rapporter, hvor skybrudsplanen konkretiseres for hvert vandopland.

6.2 Konkretisering af Skybrudsplan for Vandopland Nørrebro

Vandopland Nørrebro afvandes via tre skybrudsgrene, der alle leder til Sortedams Sø, som er vandoplandets eneste recipient. Skybrudsgrenene afvander henholdsvis den sydlige, nordlige og centrale del af vandoplandet.

Amorparken og Fredens Park er centralt placeret i vandoplandet og specielt Fredens Park spiller en afgørende rolle i skybrudssikringen af området, da denne afleder direkte til Sortedams Sø. Begge parker skal i skybrudssikringen af København fungere som forsinkelsespladser, der har til formål at forsinke og opmagasinere skybrudsvand fra opstrøms skybrudsprojekter i skybrudsgrenene. I henhold til de overordnede intentioner i skybrudsplanen, skal skybrudssikringen bidrage med merværdi, således at eksisterende kvaliteter i parkerne forstærkes og de tekniske løsninger understøtter funktionelle byrum med attraktive grønne og blå elementer. Forsinkelsespladser kan altså med fordel udformes som multifunktionelle byrumselementer, der i tørvejr udgør et attraktivt opholdsrum, og i skybrudssituation fungerer som bassinvolumener.

Amorparken skal aftage skybrudsvand fra Tagensvej, Nørre Allé og Rigshospitalet, og området indgår derved som en central del af den skybrudsgren, der skal afvande den centrale del af vandoplandet. Amorparken har en mellemhøj prioritet i den samlede skybrudssikring af København.

Fredens Park skal aftage skybrudsvand fra Ryesgade, Blegdamsvej og Amorparken, og området indgår derved som en central del af de skybrudsgrene, der skal afvande de centrale og sydlige dele af vandoplandet. Området omkring Fredens Park og Ryesgade er vandoplandets naturlige lavpunkt, så Fredens Park er hydraulisk set helt central for skybrudssikringen af vandoplandet, og Fredens Park har derfor en høj prioritet i den samlede skybrudssikring af København.

6.3 Realisering af skybrudsprojekter

Som en del af den nye retning for skybrudsprojekter i Københavns Kommune, er der i øjeblikket en Masterplan under udarbejdelse for Nørrebro vandopland, som skal konkretisere og sikre den hydrauliske og byrumsmæssige rammesætning af alle projekterne indeholdt i vandoplandet. Herunder vil nødvendige myndighedsforhold og processer også afklares, som f.eks. fredningsdispensationer, udledningstilladelser mm. Det forventes, at Nørrebro masterplan er udarbejdet til medio 2019, hvorefter skybrudsprojekterne i hhv. Amorparken og Fredens Park kan opstartes. Skybrudsprojekterne forventes at have en implementeringstid på minimum 5 år fra planlægningsfase til ibrugtagning.

6.4 Udviklingsmuligheder i relation til Skybrudssikring

Skybrudsløsninger, der vil blive konkretiseret nærmere og muligvis kan igangsættes i planperioden, Amorparken

Skybrudsløsninger, herunder både føringsveje og forsinkelse på terræn, kan udføres, så de overholder parkens symmetri, understøtter dens rekreative brug og øger biodiversiteten*

Skybrudsløsninger, der vil blive konkretiseret nærmere og muligvis kan igangsættes i planperioden, Fredens Park

Skybrudsløsninger, herunder både føringsveje og forsinkelse på terræn, kan udføres, så de understøtter parkens rekreative brug og øger biodiversiteten*

Omfanget og udformningen af de skybrudsløsninger, der skal gennemføres i Amorparken og Fredens Park er på nuværende tidspunkt ikke fastlagt. Skybrudsløsninger, der medfører terrænændringer eller ændringer af vegetationsforholdene, kræver dispensation fra fredningens § 2.

7. LITTERATUR

Copenhagen Science City (2018). Strategy 2018-2024

Københavns Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen (2014). Amorparken & Fredens Park – Udviklingsplan 2014-2019

Københavns Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen (2015). Bynatur i København – Strategi 2015-2025

Københavns Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen (2015). Fællesskab København

Københavns Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen (2013). Gartnerisk driftsmanual

Københavns Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen (2013). Konkretisering af Skybrudsplan for Nørrebro.

Københavns Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen (2012). Københavns Kommunes Skybrudsplan 2012

Københavns Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen (2016). Københavns Kommunes Træpolitik 2016-2025

Københavns Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen (1991). Lokalplan 57-1; Fredensgade Øst

Københavns Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen (2002). Lokalplan 351; Universitetsparken

Københavns Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen (2012). Lokalplan 469; Panum II

Københavns Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen (2013). Lokalplan 493; Rigshospitalet III

Københavns Kommune, Økonomiforvaltningen (2015). Kommuneplan 2015

Skov- og Naturstyrelsen (1997). Sø-, å- og skovbeskyttelseslinjer i København

Østerbro Lokaludvalg (2017) Bydelsplan for Østerbro 2017-2020

8. BILAG

8.1 Bilag for Amorparken

Bilag 1: Eksisterende forhold og symmetri i Amorparken

Bilag 1 viser de eksisterende forhold i Amorparken, herunder placering af stier, beplantning, bænke, monumenter, dækningsgrave og legepladsen. Herudover fremhæver kortet nogle af de væsentligste elementer i parkens symmetriske opbygning.

Bilag 2: Rekreative udviklingsmuligheder i Amorparken

Bilag 2 viser de rekreative udviklingsmuligheder i Amorparken, der kan realiseres i planperioden.

Bilag 3: Udviklingsmuligheder for landskab og bynatur i Amorparken

Bilag 3 viser mulighederne for beplantningsudvikling i Amorparken, der kan realiseres i planperioden.

8.2 Bilag for Fredens Park

Bilag 4: Eksisterende forhold i Fredens Park

Bilag 4 viser de eksisterende forhold i Fredens Park, herunder placering af stier, beplantning, bænke, monument, træningsfaciliteter, legeplads og tekniske faciliteter tilhørende HOFOR.

Bilag 5: Udviklingsmuligheder i Fredens Park

Bilag 5 viser de rekreative og beplantningsmæssige udviklingsmuligheder, der kan realiseres i planperioden.

8.3 Handleplaner for beplantningsudvikling i Amorparken og Fredens Park

Bilag 6: Handleplan for beplantningsudvikling i Amorparken

Bilag 6 er en handleplan for udviklingen af beplantningen i Amorparken, der tager udgangspunkt i denne udviklingsplan.

Bilag 7: Handleplan for beplantningsudvikling i Fredens Park

Bilag 7 er en handleplan for udviklingen af beplantningen i Fredens Park, der tager udgangspunkt i denne udviklingsplan.

Bilag 1: Eksisterende forhold og symmetri i Amorparken

Den nordlige trekant, der ligger uden for Amorparkens symmetri

Amorparkens sekundære akser

Amorparkens centrale akse

Trappe i parkens centrale akse

Dækningsgrave

Centrale plæner med naturgræs

Elliptiske trærækker af lind

Tegnforklaring

- Monumenter
- Københavnerbænke
- Alle træer
- Belægninger
- Bevoksninger



Bilag 2: Rekreative udviklingsmuligheder i Amorparken

Mulighed for opstilling af informationstavle

Legeplads kan udvides og videreudvikles

Der kan opstilles bord/bænkesæt til gruppeophold

Oprindelige stiforbindelser i parkens primære og sekundære akser

Mulighed for opstilling af informationstavle

Stier til Rigshospitalets indgang 4 og 5 bevares

Mulighed for opstilling af informationstavle

Tegnforklaring

- Alle træer
- Belægninger
- Bevoksninger



Bilag 3: Udviklingsmuligheder for landskab og bynatur i Amorparken



Naturgræs bevares og der kan udsås engblanding med hovedsageligt hjemmehørende arter

Taksbusketter opstammes ikke, og der indplantes med taks under opstammede busketter

Der kan etableres naturgræs på åbne kastarealer langs Juliane Maries Vej

Historiske akser og opholdspladser markeres gennem besæring af eksisterende beplantning og indplantning af ny beplantning

Åbning i beplantning mod Blegdamsvej bevares

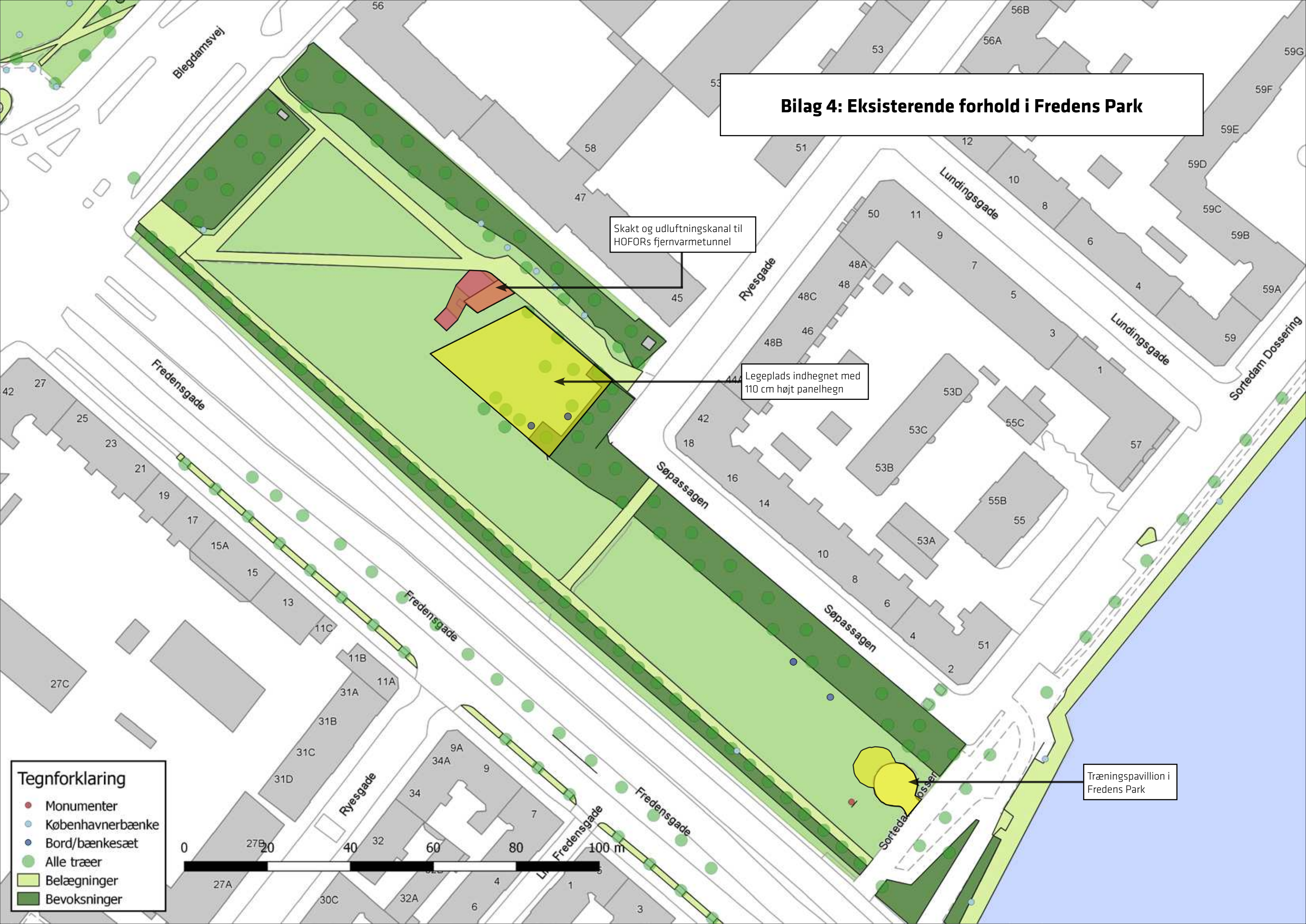
Åbninger i beplantning lukkes ved indplantning og opsætning af fodhegn

Tegnforklaring

- Alle træer
- Belægninger
- Bevoksninger



Bilag 4: Eksisterende forhold i Fredens Park



Skakt og udluftningskanal til HOFORs fjernvarmetunnel

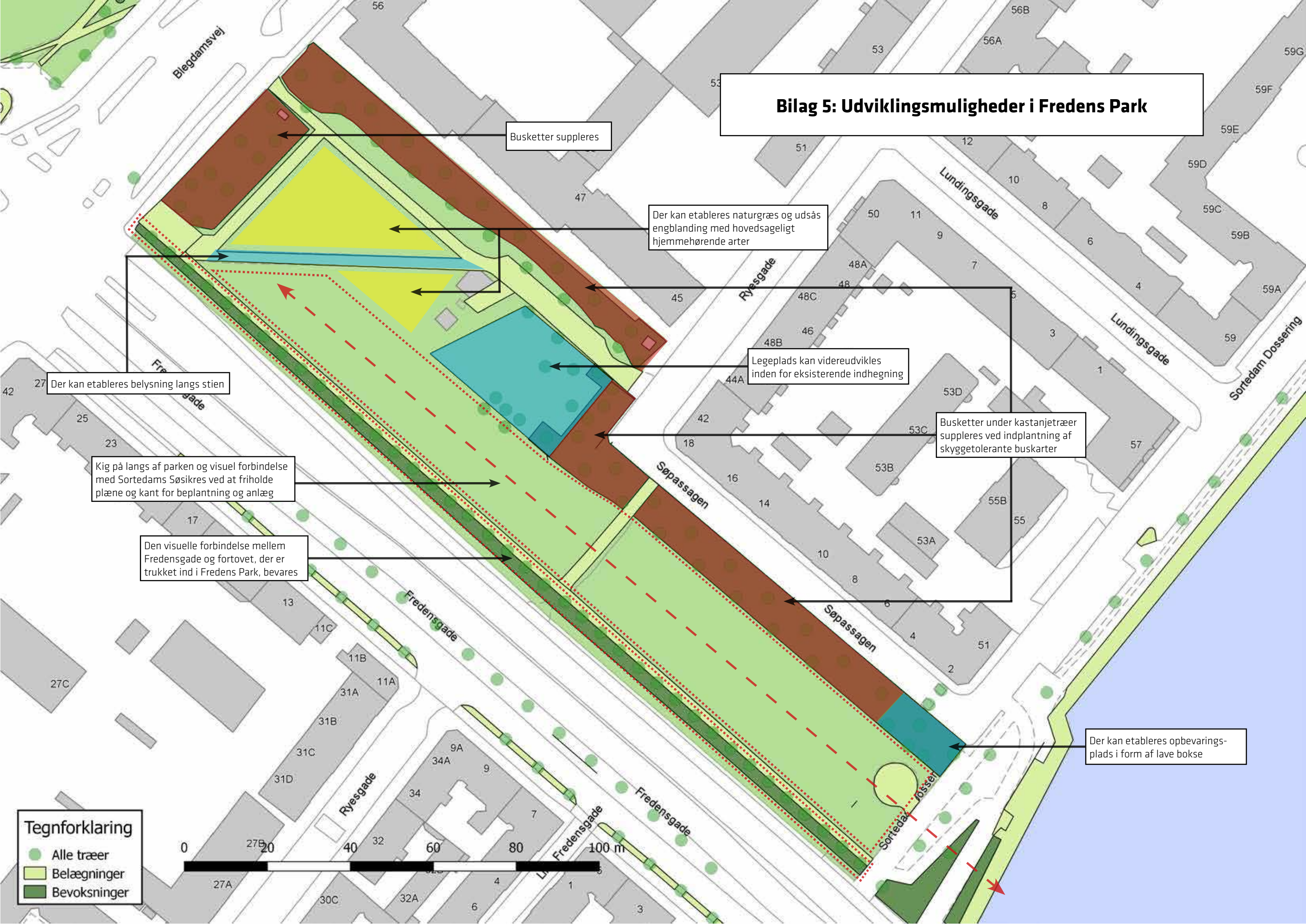
Legeplads indhegnet med 110 cm højt panelhegn

Træningspavillion i Fredens Park

- Tegnforklaring**
- Monumenter
 - Københavnerbænke
 - Bord/bænkesæt
 - Alle træer
 - Belægninger
 - Bevoksninger



Bilag 5: Udviklingsmuligheder i Fredens Park



Busketter suppleres

Der kan etableres naturgræs og udsås engblanding med hovedsageligt hjemmehørende arter

Legeplads kan videreudvikles inden for eksisterende indhegning

Busketter under kastanjetræer suppleres ved indplantning af skyggetolerante buskarter

Der kan etableres belysning langs stien

Kig på langs af parken og visuel forbindelse med Sortedams Sø sikres ved at friholde plæne og kant for beplantning og anlæg

Den visuelle forbindelse mellem Fredensgade og fortovet, der er trukket ind i Fredens Park, bevares

Der kan etableres opbevaringsplads i form af lave bokse

Tegnforklaring

- Alle træer
- Belægnings
- Bevoksninger



P4 Linde-ellipserne.

Mål: ved fældning i Linde-ellipserne (30 % af træer i en ellipse), indplantes. 6 Træer i den nordlige ellipse har (ensidig i retning af Tagensvej) fået gravet omkring 40% af rødderne over.
- Indplantning m. samme art og sort: som kvalitet 16-18- eller 18-20 H mTk.

P7 (28256) Busket ml. legeplads og Juliane Maries Vej

Mål: et tættere busket
- Unge ahorn og elm op til ca. 40 cm i diam. kan fældes
- Der kan indplantes: fx engriflet hvidtjørn, kirsebærkornel, hindbær,

P7 (28261 og 28262) Hæk mod Nørre Allé.

Mål: Busket med liguster og andre buske
- Der kan udtynnes til grupper af liguster
- Der kan indplantes fx stedsegrønne og andre buske, fx dværgmispel (C. dammeri 'skogholm), kvalkved, fjeldribs, hyld.

P7 (28253) Busket ml. legeplads og resten af Amorparken

Mål: et tæt busket, med 3 store og 3 mindre lysåbne træer.
- Større træer kan erstattes med: fx robinia, alm. røn, skovfyr, alm. hvidtjørn og kirsebærkornel.- før indplantning kan der udtynnes/rydes blandt buskarter
- Efter indplantning af træer, kan der indplantes busker og opstilles fodhegn

P3 (28500, 28499, 1347 og 16610) Bep. mod Tagensvej

Mål: et samlet busketterne. Huller i buskettet lukkes, til et sammenhængende beplantningsbælte.

- I 28500 og nordlig ende af 28499, kan fældede og døde træer erstattes af navr og eg.

(28500, 28499, 1347 og 16610)

- Aldrende buske kan foryngelsesbeskæres.

- Opstil høje fodhegn

- Unge (især selvsåede) skyggetræer, såsom elm, ahorn og spidsløn, kan fældes/ optrækkes

- Nye arter i mellemlaget: fx alm. røn, kirsebærkornel, alm. hvidtjørn, skarlagensstjært, hanesporetjørn, vildæble.

- Der kan indplantes buske, fx: sargentsæble, benved, tørst, hassel, rødkornel, Dunet gedeblad, Rose, Fjeldribs, Solbær, hindbær.

UDKAST

P6 Under den nordlige Linde-ellipse

Mål: forskelligartet bunddække
- Der kan udsås med blandinger af skyggetolerante arter til løvskove

P6 Åbne kantarealer ved Juliane Maries Vej

Mål: forskelligartet bunddække
- Der kan udsås med engblandinger til lerbord.

P1 Magnolierne

- Der kan indplantes Magnolia soulangiana) ved siden af eksisterende magnolie.

P1 Magnolierne

- Der kan indplantes magnolie (M. loebneri), symmetrisk på nordvestsiden af midteraksen.

P6 De to åbne plæner

Mål: forskelligartet bunddække
- Der kan udsås engblandinger til lerbord.

P6 Under den sydlige elliptiske træække

Mål: forskelligartet bunddække
- Der kan udsås med skyggetolerante bunddækkearter til skovbryn.

P3 Område ml. Mod Lyset og 16610 (Bep. mod Tagensvej)

Mål: sydøstlige ende af 16610 forlænges til lyskrydset
- Opstil høje fodhegn (dvs. 60-70 cm)
- Der kan indplantes træer: fx eg, bredbladet røn, kræge
- Der kan indplantes mindre træer/store buske: fx sølvørn, alm. røn, kirsebærkornel, alm. hvidtjørn, Skarlagensstjært, hanesporetjørn, vildæble,
- De kan indplantes buske: fx sargentsæble, (benved, tørst, hassel, rødkornel, Dunet gedeblad, Rose, Fjeldribs, Solbær, hindbær.

P1 15344 & 15345 Beplantninger ved statuen "Moderen".

Mål: Akse 1 åbnes og buske fornyes symmetrisk

- Nælder og snebær, kan ryddes/udtynnes

- Ahorn og spidsløn kan optrækkes

- Indplantning træer: fx navr (Acer campestre) guldregn (Laburnum anagroides), kirsebærkornel (Cornus mas), tjørn (Crataegus laevigata, C. crus-galli, C. monogyna), vrietorn (Rhamnus catharticus).

- Indplantning skyggetolerante buske: fx vildæble, hassel, hyld, liguster (L. vulgare 'atros', L. ovafolium), dvægmispel (C. lucidus, C. bullatus og C. salicifolius var floccosus), dunet gedeblad, rose (Rosa ssp.), fjeldribs, blærespira, samt på sydsiden hindbær, ribs, solbær og Stikkelsbær.

- Åben akse 1: beskæring af buske og lavthængende grene på træerne

P1 Akse ved Moderen 15274 & 15324

Mål: tæthed i de stedsegrønne busketter

- Rydning: Hyld og snebær

- Indplantning: Taks (Taxus baccata), kristtjørn (Ilex aquifolium).

P5 (1651&15319, 15346&15323, 15384&15383 og 15273&1515) Stedsegrønne busketter

Mål: tæthed i de stedsegrønne busketter

- Hyld og snebær kan rydes

- Indplantning: Taks (Taxus baccata), kristtjørn (Ilex aquifolium).

P2 (15414 & 15416 & 15386 og 15322 & 15534 & 15315) De to opdelende beplantningsgrupper

Mål: at tydeliggøre akse 2 og 3 og at indplante flere arter

- fældning: unge ahorn, lind, spidsløn, elm og ask,

- rydning: vedbend fra træer

- akse 2 og 3 åbnes op ved beskæring af buske og lavthængende grene

- udtyndning: snebær

- indplantning buske: fjeldribs, dunet gedeblad, hassel, og primært på sydsiderne fx rose, kvalkved, hindbær, slåen, hyld

- Indplantning af mindre træer: alm. hvidtjørn, benved og guldregn.

P11 (15417, 15452 & 15320) Busketter mod Julian Maries Vej

- Fældede træer kan efterlades som død i begrænset omfang

P11 Bøgepur/ Nyt busket

Mål: at fjerne bøgepur og etablere busket med træer

- Bøgepur rydes.

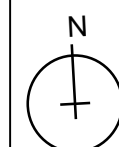
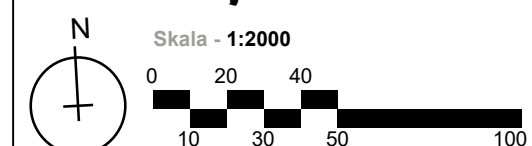
- Indplant træer: eg og Avnbøg.

- Indplant buske som busket (som markeret med en svag blå farve): hyld, Liguster (L. vulgaris, L. ovafolium), ribs og dunet gedeblad

PRIORITERING

Prioritet 1	Prioritet 7
Prioritet 2	Prioritet 8
Prioritet 3	Prioritet 9
Prioritet 4	Prioritet 10
Prioritet 5	Prioritet 11
Prioritet 6	

Amorparken Beplantnings- udvikling 2019-29



P9 (15490) Kantbeplantningen mod Blegdamsvej

Bare pletter. Tidl. gravet her. Mål: er et tæt busket.
- Der kan udtynnes i buskbeplantningen, for at skabe plads til andre arter.
- Der kan indplantes: fx canadisk gedebblad og troid-nød (på sydvendte placeringer) samt hyld, slåen, dunet gedebblad og hassel

P8 Solitære træer

Mål: bevar sigtelinje gennem Fredens Park til søerne bevares, mens der kan indplantes solitære træer el. mindre grupper i nordligøstlig del af parken. Hensyn tages til evt. udsåning af bunddække syd for.
- Indplant: Fx mannaask (*Fraxinus ornus*), oktoberkirsebær, fyldblomstret kirsebær, hjerte-træ, sølvron, navr, eg, samt alternativt (trods nærhed til trafik) blodblomme, æble og kvæde

P8 Bunddække/Græs

Målet er mere naturgræs m. udsået engblanding i nordlig del af parken. Hensyn tages til brugsplænerne (mangfoldig anvendelsesmuligheder).
- præparerer jord og udså fx udså artsblandinger til lerjord.

P10 (15489) Beplantning mod Blodbanken

Mål: er et tættere beplantet busket.
- Fjern unge ahorn.
- foryngelsesbeskær fx syren, dværgmispel og liguster.
- Indplant buskarter, fx taks, hassel, fjeldribs og hyld, dunet gedebblad, bærmispel












P10 (25683 og 22352) Beplantninger mod Søpassagen

Mål: færre åbne buskplanter, plads til ophold og aflåste opmagasineringskasser for fx spejdere.
- Fjern unge ask og tynd evt. ud i snebær
- indplant evt. skyggetolerante arter, fx hassel og dværmispel

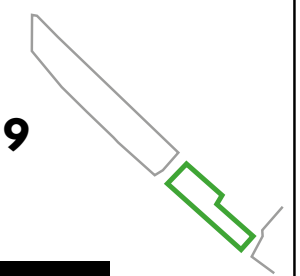
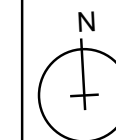
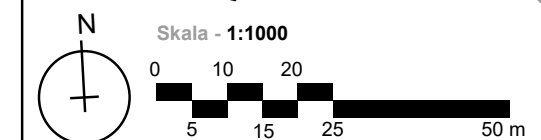
P11 (15486) Kantbeplantning mod Fredensgade

Mål: er et tæt snebærbusket.
- Selvsåede ask, elm, ahorn og spidsløn kan fjældes/fjernes.
- Snebær kan foryngelsesbeskæres hvert 5 år.

PRIORITERING

 Prioritet 1	 Prioritet 7
 Prioritet 2	 Prioritet 8
 Prioritet 3	 Prioritet 9
 Prioritet 4	 Prioritet 10
 Prioritet 5	 Prioritet 11
 Prioritet 6	

Fredens Park Beplantnings- udvikling 2019-29



UDKAST

