

SUNDBYVESTERPARKEN UDVIKLINGSPLAN 2019 **UDKAST**

SEPTEMBER 2019



SUNDBYVESTERPARKEN UDVIKLINGSPLAN 2019

SEPTEMBER 2019

Udviklingsplan for Sundbyvesterparken

September 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

Henrik Nielsen, Byrumsforvalter

Linnea Fosdal Stern, Biolog

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 Udviklingsmuligheder	9
3. ADMINISTRATIVE FORHOLD.....	11
3.1 Beliggenhed og afgrænsning	11
3.2 Ejerforhold	11
3.3 Kort historisk rids	11
3.4 Fredningsforhold	12
3.5 Parktypiske arter	13
3.6 Lovgivning, planer og strategier.....	13
3.7 Retningslinjer	14
4. ANALYSE	16
4.1 Rumlighed	16
4.2 Visuelle træk og barrierer	18
4.3 Kulturhistoriske spor.....	18
4.4 Interessenter og brugere	19
4.5 Funktioner og mødesteder.....	19
4.6 Vegetation.....	20
5. UDVIKLINGSMULIGHEDER.....	22
5.1 Rekreative udviklingsmuligheder	22
5.2 Udviklingsmuligheder for landskab og bynatur	25
6. LITTERATUR	28
7. BILAG	29

1. INDLEDNING

Sundbyvesterparken er fredet i henhold til Naturfredningslovens bestemmelser med deklARATION af 03.03.1966. Fredningens formål er at bevare arealet som rekreativt grønt område og opretholde det som park, samt at sikre almenhedens ret til færdsel og rekreativ udnyttelse af området.

Teknik- og Miljøforvaltningen har besluttet, 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 Sundbyvesterparken er udarbejdet i 2019 og er gældende indtil en ny plan erstatter denne.

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 Det Danske Spejdekorp, Foreningen Hovedstadens Forskønnelse, Danmarks Idrætsforbund, Dansk Ornitologisk Forening, Danmarks Naturfredningsforening, Miljøpunkt Amager, Områdefornyelsen Sundby (Teknik- og Miljøforvaltningen), Amager Vest Lokaludvalg, Københavns Ældreråd, Grundejerforeningen Gimle, Grundejerforeningen Højdevang, Grundejerforeningen Dyveke, Hørgården, Remisevænget Øst og Remisevænget Nord. 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 marts 2019 afholdt et parktræf, hvor ca. 20 personer deltog. Parktræf er et offentligt møde, hvor alle kan deltage og få indflydelse på udviklingsplanen.

Udviklingsplanen for Sundbyvester Park er forelagt Det Grønne Råd d. 26. september 2019.

Det Grønne Råds sammensætning, samt nærværende udviklingsplan kan findes på Københavns Kommunes hjemmeside www.kk.dk.

Povl Søndergaards statue, "Sports pige",
der er placeret i den sydlige ende af den
centrale plæne i Sundbyvesterparken



2. HOVEDMÅL FOR PLANPERIODEN

Sundbyvesterparken ligger i forlængelse af Sundby Idrætspark og udgør spidsen af en grøn kile, der adskiller Engelsvej og Irlandsvej, samt de omkringliggende boligområder og villakvarterer.

Parkområdet har nogle kulturhistoriske 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 Sundbyvester Park.

Udviklingsmulighederne i de orange bokse omhandler rekreative tiltag.

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

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.



Basketbanen, der er placeret aktivitetsområdet i Sundbyvesterparkens sydlige del

2.1 Udviklingsmuligheder

Hovedmålet for Sundbyvesterparken er, at parken udvikles på en måde, der åbner parken op og begrænser oplevelsen af utryghed, så flere københavnere får lyst til at benytte parken i deres hverdag. Udviklingen skal understøtte Sundbyvesterparkens eksisterende rekreative og landskabelige kvaliteter, samtidig med at den respekterer og bevarer de kulturhistoriske elementer, der er karakteristiske for netop denne park.

Plejen og udviklingen af Sundbyvesterparken skal understøtte brugen af parken og skabe synergi med de omkringliggende områder. Parken skal være et grønt åndehul og et mødested, der appellerer til mange forskellige brugergrupper og understøtter mange forskellige former for brug.

Rekreative udviklingsmuligheder

Tidligere driftsindgang ved Englandsvej kan omdannes til offentlig indgang og lågen kan udskiftes

Låger ved parkens indgange kan fjernes og eventuelt udskiftes med steler

Eksisterende indgange kan udvides

Der kan etableres portaler ved parkens indgange

På udvalgte steder kan der etableres nye indgange til parken

Læbygningen, i parkens sydlige ende, kan omdannes til en overdækket indgang til parken og den bagvedliggende beplantning kan ryddes, så der skabes forbindelse til stien syd for parken*

Hegnet omkring parken kan fjernes og der kan opsættes fodhegn på udvalgte steder for at beskytte beplantningen og undgå dannelse af uønskede trampestier

Der kan opsættes et hegn omkring legepladsen

Der kan etableres en indhegnet hundegård i området, hvor der tidligere lå en materielbygning, ved indgangen mod Englandsvej overfor Remiseparken

Basketbanen kan hæves til samme niveau som det omkringliggende areal og gummibelægning kan udskiftes (eventuelt med en asfaltbelægning)

Basketbanen kan omlægges, så den understøtter anden aktivitet

Der kan opsættes en gyngestativ til små børn i det eksisterende gyngestativ

Trampolinen kan nedlægges

Der kan opsættes faciliteter til fitness eller uorganiserede lege- og sportsaktiviteter i aktivitetsområdet

Stierne i parken kan renoveres og belægningen kan eventuelt udskiftes med en grusbelægning

Der kan etableres belysning i parken i form af lave pullerter langs parkens stier og aktivitetsområder

Der kan etableres et gøglerstik ved læbygningen i parkens sydlige ende

Der kan opsættes flere bord/bænkesæt

Udviklingsmuligheder for landskab og bynatur

Dårligt forgrenede taksbusketter kan på udpegede steder forynges ved udskiftning med en bedre forgrenet taks, så de fremstår frodigere og tættere (se handleplan)

Taksbusketter kan beskæres på udpegede steder omkring indgangspartierne for at etablere en åben karakter, der kan invitere nye brugere ind i parken

Løvfældende parkbusketter kan udskiftes med beplantning, som visuelt understreger årstiderne. Enkelte steder kan der etableres bede med blomster og urter

Hvid snebær og fjeldribs, der dominerer hovedparten af alle løvfældende busketter, kan udtyndes kraftigt og erstattes med andre arter. Rød snebær og fjeldribs bevares i begrænset omfang

Der kan indplantes bær- og frugtbærende beplantning i parkens indre bevoksninger og i begrænset omfang i parkens kantbeplantning

Der kan indplantes med hovedsageligt hjemmehørende arter i parkens sydlige beplantningsbælte

I parkens løvfældende busketter kan der indplantes arter, der blomstrer på forskellige tidspunkter i løbet af året, så årstiderne fremstår tydeligere i parkens beplantning

Ved nyplantning og erstatning af træer vælges eksisterende og andre lysåbne træarter

Der kan etableres flere bede med blomster, stauder eller roser i parkens nordlige ende

Der kan etableres bede med vild, hjemmehørende beplantning, der kan gavne bier og insekter

Der kan opsættes redekasser i parken, men disse kan ikke opsættes i parkens træer

Dødt ved kan efterlades, hvor forholdene i parken tillader det

Der kan skabes en åbning til en ny indgang på midten af beplantningsbæltet langs parkens sydlige kant, så forbindelsen til stien syd for parken og Sundby Idrætsanlæg forbedres*

Beplantningsbæltet langs parkens kanter kan beskæres på udpegede steder omkring eksisterende indgangspartier, så muligheden for ind- og udsyn i parken øges

Beplantningsbæltet i parkens sydlige del skal bevare sin tætte karakter, men buskettet kan åbnes ved udskiftning af 1-2 tætte buskindivider med buske med mere åbent løv og/eller lavere højde, så den visuelle kontakt med stien syd for parken forbedres

3. ADMINISTRATIVE FORHOLD

3.1 Beliggenhed og afgrænsning

Sundbyvesterparken ligger i bydelen Amager Vest. Parken er afgrænset mod syd af Sundby Idrætspark, mod nordvest af Englandsvej og mod nordøst af Irlandsvej. Parkens areal er 3 ha.

Sundbyvesterparken danner sammen med Sundby Idrætspark en grøn kile mellem Englandsvej og Irlandsvej. Området omkring Sundbyvesterparken er præget af idrætsparken, Urbanplanen, der ligger på den anden side af Englandsvej, og villakvarteret, der ligger mellem Irlandsvej og Amagerbrogade.

3.2 Ejerforhold

Sundbyvesterparken ligger på matrikel 1004 og 1826. Københavns Kommune ejer og driver hele området.

3.3 Kort historisk rids

I 1923 købte Københavns Kommune jorden, hvor Sundbyvesterparken ligger i dag, af gården Bastiansminde. Efter opkøbet blev arealet benyttet til kolonihaver, men d. 20. oktober 1938 vedtog Borgerrepræsentationen i Københavns Kommune, at der skulle anlægges en folkepark på arealet. I perioden 1938-1941 blev Sundbyvesterparken anlagt som promenadepark i den nordlige del af arealet, mens Sundby Idrætspark blev anlagt i den sydlige del. Parken er et produkt af kommunens parkprogram, der i samme periode satte gang i anlæggelsen af Bispeparken og Damhusengen. Sundbyvesterparken er tegnet af landskabsarkitekt Jacob Bergmann fra Københavns Kommunes Parkafdeling.



Sundbyvesterparken er en funktionalistisk brugspark, og hensigten var, at den skulle appellere både til de mange lokale børn, der manglede et fristed, og til de voksne mennesker, der savnede et grønt område til roligt og rekreativt ophold. Parken blev derfor indrettet med en fredelig del mod nord og en del beregnet til børnene mod syd.

Da der, på daværende tidspunkt, manglede træer og større sammenhængende beplantninger af betydning i dette kvarter på Amager, så blev parken tilplantet med kraftig beplantning af skovagtig karakter langs vest- og østsiden, der lukker sig om det åbne opholdsrum inde i parken.

3.4 Fredningsforhold

Sundbyvesterparken blev fredet ved en deklaration i 1966.

Fredningens primære formål er at sikre området som et offentligt tilgængeligt rekreativt grønt område, der skal drives som park.

Der må ikke uden tilladelse fra Fredningsnævnet ændres væsentligt i vegetationen eller terrænet. Det er dog kommunen forbeholdt at foretage alle foranstaltninger, der af gartneriske grunde understøtter fredningens formål.

Placering af belysning, kunst og inventar til ophold er ligeledes op til kommunen at afgøre.

Placering og udseende af bygninger, boder og lignende der tjener parkens formål, skal godkendes af Fredningsnævnet.



3.5 Parktypiske arter

Sundbyvesterparken ligger som en grøn ø omkranset af veje og bebyggelse. Parken grænser op til et villakvarter og ligger ikke langt fra Amager Fælled. Alligevel er der ifølge diverse naturdatabaser ikke registreret nævneværdigt dyre- eller planteliv i parken.

Parken er omkranset af store træer med potentiale for flagermuskolonier og den åbne plæne i midten giver læ og varme, der er gavnlige for insekter, herunder sommerfugle. Der er et potentiale for flere arter, hvis der implementeres tiltag der er gavnlige for biodiversiteten.

3.6 Lovgivning, planer og strategier

3.6.1 Planloven

Hele området ligger inden for byzone i planloven.

3.6.2 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.

3.6.3 Lokalplaner

Sundbyvesterparken er ikke dækket af en lokalplan.

3.6.4 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.

3.6.5 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. Princippet 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

3.6.6 Sundby for Alle - Kvarterplan for Områdefornyelsen Sundby

Områdefornyelsen Sundby er en helhedsorienteret indsats, der i perioden 2017-2022 arbejder med fysiske, sociale og kulturelle indsatser i kvarteret. Der er afsat 60 mio. kr. til indsatsen. Heraf er 5 mio. kr. afsat til indsatsen ”Tryghed og liv i Sundbyvesterparken”.

Områdefornyelsens vision er at udvikle Sundby til en attraktiv bydel, hvor forbindelser, særlige steder (herunder bl.a. Sundbyvesterparken) og aktiviteter skaber sammenhæng på tværs af området og gør det til et ”Sundby for alle”.

3.6.7 Bydelsplan for Amager Vest 2017-2020

Bydelsplanen, der er udarbejdet af Amager Vest Lokaludvalg, har en overordnet vision om, at bydelen vokser uden, at det sker på bekostning af de grønne områder og livet mellem husene. I bydelsplanen er der bl.a. fokus på, at Amager Vest skal være en grønnere bydel. Visionen er i denne sammenhæng, at der etableres flere grønne områder i bydelen, og at de eksisterende grønne byrum forbedres, så flere får lyst at bruge dem mere i deres hverdag.

Bydelsplanen peger bl.a. på Sundbyvesterparken som et muligt indsatsområde, hvor der er mulighed for fysiske forbedringer og udvikling af både beplantning og funktioner.

3.7 Retningslinjer

Københavns Kommune ønsker, at borgerne i lokalområdet tager ejerskab til Sundbyvesterparken, og at de er med til at gøre parken til et levende og spændende sted at besøge. Borgerne opfordres derfor til at tage initiativ til planlægningen af arrangementer, der understøtter parkens 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 Sundbyvester Park	
Adgang	Parken er åben for besøgende hele døgnet
Trafik	Cykling er ikke tilladt i parken
Hunde	Hunde må medbringes i snor
Arrangementer	Alle arrangementer og initiativer skal godkendes af Teknik- og Miljøforvaltningen
Udlejning og salg	Salg af varer og tjenesteydelser i fredningsområdet kan kun tillades fra boder og lignende, samt ved arrangementer. Dette kræver plejemyndighedens godkendelse

Legepladsen, der er placeret i den østlige del af aktivitetsområdet i Sundbyvesterparkens sydlige ende



Læbygningen, der er placeret centralt i aktivitetsområdet i Sundbyvesterparkens sydlige ende

4. ANALYSE

I dette kapitel analyseres Sundbyvesterparken med udgangspunkt i parkens rekreative, landskabelige og biologiske forhold.

Rumlige analyser

4.1 Rumlighed

Sundbyvesterparken ligger nord for Sundby Idrætspark som en grøn kile mellem Englandsvej og Irlandsvej. Parken består af en central brugsplæne, der er omgivet af tæt beplantning, stiforløb og opholdsrum. Parken kan inddeles i nedenstående fire afsnit, der understøtter forskellige former for brug:

- Promenadeparken langs Englandsvej (område 1)
- Promenadeparken langs Irlandsvej (område 2)
- Aktivitetsområdet (område 3)
- Brugsplænen (område 4)

4.1.1 Promenadeparken langs Englandsvej (område 1)

Promenadeparken langs Englandsvej består af et slynget stiforløb, der løber langs Englandsvej fra hovedindgangen i parkens nordlige ende til indgangen i parkens sydvestlige hjørne. Der er ligeledes adgang til stiforløbet fra en indgang mod Englandsvej, der ligger umiddelbart overfor Lygtemagerstien, men denne indgang er ikke åben for offentligheden på nuværende tidspunkt. Ved denne indgang ligger et mindre areal, hvor driften tidligere har haft en mandskabsbygning, der nu er nedrevet. Stiforløbet er omgivet af tæt beplantning bestående af fuldt udvoksede busketter med overstandere, og flere steder er der skabt afskærmede rum med bænke, der inviterer til roligt ophold.

4.1.2 Promenadeparken langs Irlandsvej (område 2)

Promenadeparken langs Irlandsvej består af et slynget stiforløb, der løber langs Irlandsvej fra hovedindgangen i parkens nordlige ende til indgangen i parkens sydøstlige hjørne. Stiforbindelsen langs Irlandsvej er koblet op på en indgang ved Irlandsvej, der ligger umiddelbart over for Thingvalla Allé. Stiforløbet er omgivet af tæt beplantning bestående af fuldt udvoksede busketter med overstandere, og flere steder er der skabt afskærmede rum med bænke, der inviterer til roligt ophold.

4.1.3 Aktivitetsområdet (område 3)

Aktivitetsområdet i parkens sydlige ende er symmetrisk anlagt omkring den centrale akse, der går fra hovedindgangen i parkens nordlige ende til læbygningen i parkens sydlige ende. I den centrale akse ligger læbygningen, hvor tre bænke er overdækket af et halvtag, der er udsændt imellem to toiletbygninger. Foran læbygningen findes en basketbane, der er nedsænket i terræn. Området omkring læbygningen og basketbanen er omkranset af rumskabende bøgehække og belagt med fliser. Basketbanen har en orange gummibelægning.

På hver side af den centrale akse er der anlagt legepladser og opholdsrum. Legepladsen øst for den centrale akse består af et klatrestativ med to rucchebaner. Legepladsen er omgivet af fire københavnerbænke og to bord/bænkesæt. Legepladsen vest for den centrale akse består af et gyngestativ med to gynger, tre små karruseller og en trampolin. Legepladsen er omgivet af tre københavnerbænke. Områderne omkring begge legepladser er omkranset af rumskabende bøgehække og belagt med henholdsvis asfalt og faldunderlag (under

Tegnforklaring

● Monumenter

Alle træer

● Parktræer

Hække

— Hække

Blomster areal

● Prydroser

Græs

■ Brugsplæner

■ Brugsplæner m. løg

■ Fælledgræs

Belægninger

■ Grus

■ Asfalt

■ Natursten

■ Betonsten

■ Gummibelægninger

■ Faldunderlag

Bevoksninger

■ Parkbusketter



legepladselementer). Indgangen til aktivitetsområdet er i både den østlige og den vestlige ende markeret af en port i orangemalet træ.

I forlængelse af legepladsen vest for den centrale akse findes et cirkelformet rum, der er afskærmet af bøgehække, hvor københavnerbænke er placeret omkring en rhododendron. Dette rum ligger uden for aktivitetsområdets symmetri.

4.1.4 Brugsplænen (område 4)

Brugsplænen ligger centralt i parken som et åbent område, der samler promenadeparken og aktivitetsområdet – både fysisk og visuelt. På plænen i parkens centrale akse, i umiddelbar forlængelse af basketbanen, står monumentet 'Sportspige' sammen med et par solitære træer. I parkens nordlige ende er der etableret otte sekskantede rosenbede og der udsået løg nord for rosenbedene. Der er ligeledes udsået løg på hver side af parkens centrale akse i den sydlige del af brugsplænen. Resten af plænen er frilagt for beplantning og anlæg.

4.2 Visuelle træk og barrierer

Brugsplænen, der ligger som et åbent rum centralt i parken, sikrer den visuelle forbindelse mellem hovedindgangen i parkens nordlige ende og aktivitetsområdet i parkens sydlige ende. Herudover sikrer brugsplænen, at der flere steder er visuel forbindelse mellem de to stiforløb, der løber langs hhv. Englandsvej og Irlandsvej.

Den tætte beplantning, der omkranser parken, afskærmer parken fra den lydmæssige og visuelle påvirkning fra trafikken på de omkringliggende veje, men den reducerer samtidig den visuelle forbindelse med de omkringliggende områder, hvilket kan begrænse den oplevede tryk i parken.

4.3 Kulturhistoriske spor

Jacob Bergmanns oprindelige plan for parken har modernismens minimalistiske træk. De stedegrønne arter er dominerende i hovedparten af kantbusketterne, hvilket er et særsyn i en københavnsk kontekst, hvor de løvfældende buske er mere almindelige i hhv. busk- og mellemlag. Bergmanns hensigt med den skovlignende beplantning var at skabe den rumlige oplevelse af en skov, snarere end at skabe en beplantning, der i sin artsdiversitet og sammensætning minder om en skov. Tilsvarende har parkens resterende beplantning den funktion at adskille parkens anvendelsesmuligheder fra hinanden og at skabe visuel pryd for de besøgende. Parkens bevaringsværdi skyldes dog ikke alene dens funktionelle opbygning, men også det simple, æstetiske valg af arter. Bevaringsværdien styrkes ved, at der kun er få københavnske parker med en tilsvarende artsopbygning og karakter.

De høje beplantningsbælter på kanterne skærmer, så byens sanseindtryk i form af larm, trafik og bygninger begrænses. På den måde kan man tage ophold med en kant i ryggen og udsyn mod det åbne rum i midten af parken. Stierne langs kanten er dog flere steder helt omsluttet af beplantningen, da de busketter, der adskiller stierne fra den centrale plæne, flere steder er så høje, at det kan opleves som indesluttet og utrygt. Hvor parkens funktionelle udtryk i særlig grad afhænger af taksens høje og tætte vækstform og udtryk i de ydre kantbusketter, så er snebær, som er den dominerende art i de indre busketter, ikke vigtig for parkens udtryk. Hensigten med de indre busketter var oprindeligt, at de skulle fungere som en åben blomstrende kant omkring plænen.

Udover de stabile skovagtige yderkanter bestod den oprindelige park tidligere også af en konstant og jævn fordeling af et antal blomstrende buske. Kun få, primært forsytia, står tilbage i dag.

Da en del af parkens birketræer er aldrende bliver disse løbende udskiftet med flere nye gruppevisse beplantninger af solitære birketræer. I busketterne er nogle overstandere ligeledes under udskiftning til flere nytillkomne lysåbne træarter såsom f.eks. tempeltræ.

Rekreative analyser

4.4 Interessenter og brugere

Analysen i dette afsnit tager udgangspunkt i hhv. Områdefornyelsen Sundbys tællinger og en spørgeskemaundersøgelse, der blev foretaget i 12 grønne områder i Københavns Kommune, herunder Sundbyvesterparken. Områdefornyelsens tællinger blev foretaget torsdag d. 23. august 2018 kl. 7-21 (solskinsdag med gennemsnitstemperatur på 22 grader) og lørdag d. 1. september 2018 kl. 7-21 (overskyet vejr med en gennemsnitstemperatur på 17 grader), og der blev i alt talt 458 brugere (268 brugere d. 23. august og 190 brugere d. 1. september). Spørgeskemaundersøgelsen blev gennemført af Københavns Kommunes trafiktællere, med udgangspunkt i den internationale Yardstick interviewguide, på hverdage i tidsrummet 7-19 i uge 35-37, og undersøgelsen havde 41 respondenter i Sundbyvesterparken.

Undersøgelserne viser, at parkens brugere primært består af lokale, der bor i nærheden af parken og bruger den ofte i deres hverdag. Heraf er den mest iøjnefaldende brugergruppe hundeløftere, hvoraf en stor andel lader deres hunde løbe frit, på trods af parkens forbud mod dette. Herudover består parkens brugere af voksne, der går tur i parken eller slapper af på en af parkens bænke, og børn, der leger på legepladserne, basketbanen eller den centrale plæne.

Parken benyttes ligeledes af drikkegrupper, der sidder på parkens bænke, grupperinger af unge, der ryger hash og/eller drikker øl under læhusets halvtag, pushere, der sælger stoffer, og hjemløse, der overnatter under halvtaget i læhuset eller på parkens øvrige bænke. Disse brugergrupper kan bidrage til, at andre brugergrupper oplever parken som værende utryg.

4.5 Funktioner og mødesteder

Sundbyvesterparken har et rigt udvalg af funktioner og mødesteder, der appellerer til en bred målgruppe mht. både alder og brugsmønstre.

Parken har en basketbane med to basketkurve og orange gummibelægning. Banen er sænket i terræn.

Parken har to legepladser, der er placeret på hver side af læhuset i parkens sydlige ende. Den østlige legeplads består af et klatrestativ med to ruchebaner, mens den vestlige legeplads består af et gyngestativ med to gynger, tre små karruseller og en trampolin.

Parken har to toiletter, der er placeret i læhuset i parkens sydlige ende. Toiletterne er vinterlukket i perioden fra 1. oktober til 1. april.

Der er mere end 30 bænke i parken. Bænkene er hovedsageligt københavnerbænke, der

er placeret langs stierne i promenadeparken, langs kanten af brugsplænen og omkring legepladserne i aktivitetsområdet. Herudover er der placeret to bord/bænkesæt ved den østlige legeplads, tre bænke under halvtaget i læhuset og to runde, flytbare siddemøbler ved basketbanen.

I parkens nordlige ende findes to tildækkede dækningsgrave. Dækningsgravene er placeret under løgplænen ved stien langs Englandsvej, og deres placering afsløres kun svagt ved to lette lavninger i plænen. Dækningsgravene er ikke i brug.

Bynatur

4.6 Vegetation

Beplantningen i Sundbyvesterparken består overvejende af busketter med mindre overstandere og mindre træer samt solitære og mindre grupper af træer. De ydre kantbusketter af mellemstandere er stort set uden underplantning, da de skyggende taks ikke efterlader megen lys til mindre buske i sin underskov.

4.6.1 Busketter

Der er overvejende to typer busketter: taksbusketter uden et lavt busklag og mellemhøje



Sti langs taksbeplantning, der afskærmer mod Englandsvej, som ligger vest for parken

løvfældende busketter med overstander. Det sydlige kantbusket afviger, med dets busk, mellem- og kronelag, fra dette mønster. Kantbusketterne består hovedsageligt af taks, mens de busketter, som adskiller stierne fra parkens centrale plæne, hovedsageligt består af løvfældende arter.

Udover taks er de dominerende buskarter storbladet liguster, snebær og fjeldribs, og enkelte steder dværgmispel, almindelig liguster, forsythia og rhododendron. Herudover er der indslag af syren, sommerfuglebusk, rose, skovranke, hassel, ribs, kristtjørn, bærmispel, ask og løn.

Mellemlagene består i de stedsegrønne busketter af taks, men et enkelt sted også af bøg. Mellemlagene i de løvfældende busketter består af storbladet liguster, med indslag af mirabel, tjørn, guldregn.

Overstanderne i stedsegrønne taksbusketter består hovedsageligt af birk og i mindre grad af fyr og lærk. I de løvfældende busketter er billedet det samme. Her er der dog også andre arter. Et enkelt sted er det vandgran, som er den dominerende art i kronelaget. Herudover er der i det sydlige kantbusket også eg, pil og lind. En del birk er på tilbagegang, hvoraf de fleste allerede er blevet fældet og udskiftet. Derudover er overstanderne ved godt helbred.

Hækkene langs Englandsvej og Irlandsvej, består af bøg med avnbøg og selvsåede snebær enkelte steder.

4.6.2 Solitære træer

De solitære træer består primært af birk, omkring kantbeplantningerne og de adskillende busketter (mellem stierne og den centrale plæne), men også af én ung eg og én gammel bøg. Hovedparten af træerne uden for busketterne er nyplantede birk i grupper. Derudover er der en større gruppe ældre pil, der adskiller den centrale brugsplæne fra legeområdet i parkens sydlige ende.

4.6.3 Bunddække og stauder

En gruppe sekskantede rosenbede, fra 1981, pryder den nordlige del af aksens, ved hovedindgangen. Rosenbedene udskiftes per rotation.

Nord for rosenbedene er der også lagt løg. Der er ligeledes lagt løg i den sydlige del af den centrale plæne.

4.6.4 Biodiversitet

Visse steder er dødt ved blevet efterladt i parkens busketter af hensyn til biodiversiteten.

5. UDVIKLINGSMULIGHEDER

I dette kapitel gennemgås de udviklingsmuligheder, der kan gennemføres i planperioden. Udviklingsmulighederne er opdelt 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.

5.1 Rekreative udviklingsmuligheder

Sundbyvesterparken er en park som relativt få kender og bruger. Dette kan bl.a. skyldes, at parken opleves som utryk, uinviterende og lukket om sig selv. Nedenstående rekreative udviklingsmuligheder har derfor til formål at udvikle Sundbyvesterparken på en måde, der åbner parken op, øger oplevelsen af trykthed og invitere flere til at besøge parken i deres hverdag.

5.1.1 Indgange

Indgangen mod Englandsvej er i dag spærret af en aflåst gitterport, da denne tidligere blev benyttet som indgang til driftens mandskabsbygning i parken, der siden er revet ned. Denne indgang kan omdannes til en offentlig indgang og gitterporten kan udskiftes med en løsning, der har et mere inviterende udtryk.

For at give parken et mere inviterende udtryk kan lågerne ved parkens eksisterende indgange fjernes og eventuelt erstattes med steler. Herudover kan de eksisterende indgange udvides og der kan etableres portaler, der markerer indgangene.

På udvalgte steder kan der etableres nye indgange til parken, som dels øger tilgængeligheden og dels forbedre ind- og udsynet i parken.

Læbygningen i parkens sydlige ende kan omdannes til en overdækket indgang til parken, således at den visuelle og fysiske kontakt mellem stien syd for parken og Sundbyvesterparken forbedres. Dette tiltag vil kræve en større ændring i vegetationen og skal derfor godkendes af fredningstilsynet i Københavns Kommune.

Indgange

Tidligere driftsindgang ved Englandsvej kan omdannes til offentlig indgang og lågen kan udskiftes

Låger ved parkens indgange kan fjernes og eventuelt udskiftes med steler

Eksisterende indgange kan udvides

Der kan etableres portaler ved parkens indgange

På udvalgte steder kan der etableres nye indgange til parken

Læbygningen, i parkens sydlige ende, kan omdannes til en overdækket indgang til parken og den bagvedliggende beplantning kan ryddes, så der skabes forbindelse til stien syd for parken*

5.1.2 Hegn

Trådhegnet i hækkene, der omkranser parken, er nedslidt og giver parken et uinviterende udtryk. Hegnet omkring parken kan derfor fjernes. På udvalgte steder, hvor beplantningen er særligt sårbar eller værdifuld, kan der opsættes fodhegn, der beskytter beplantningen og mindsker risikoen for dannelse af trampestier.

Der kan, som et sikkerhedsmæssigt alternativ til hegnet omkring parken, opsættes hegn omkring legepladsen i parkens sydlige ende.

Hundelufferne er en af parkens primære brugergrupper, men fritløbende hunde er samtidig en kilde til utryghed i parken – især for småbørn. Der kan derfor etableres en indhegnet hundegård på arealet ved indgangen mod Englandsvej, hvor hundeejere kan lade deres hunde løbe frit uden at det er til gene for de resterende brugere af parken.

Hegn

Hegnet omkring parken kan fjernes og der kan opsættes fodhegn på udvalgte steder for at beskytte beplantningen og undgå dannelse af uønskede trampestier

Der kan opsættes et hegn omkring legepladsen

Der kan etableres en indhegnet hundegård i området, hvor der tidligere lå en materielbygning, ved indgangen mod Englandsvej overfor Remiseparken

5.1.3 Leg og bevægelse

Basketbanen, der er sænket i terrænet og har et utilstrækkeligt eller defekt dræn, står i længere perioder efter regnvejr delvist under vand. Dette resulterer i, at der vokser alger på gummibelægningen, hvilket gør, at belægningen bliver glat, hvis ikke den renses regelmæssigt. Da dette er uhensigtsmæssigt ift. brugen af banen, så er det en mulighed at hæve banen til samme niveau som de omkringliggende arealer og udskifte belægningen.

Basketbanen i parkens aktivitetsområde, som ligger delvist under vand efter regnvejr



Det er i øvrigt en mulighed, at basketbanen omlægges, så den understøtter andre aktiviteter end basket, hvis der opstår et ønske om dette.

I gyngestativet, der står i den vestlige del af aktivitetsområdet, er der på nuværende tidspunkt to almindelige gynger. Den ene af de eksisterende gynger kan udskiftes med en gyngestativ til små børn.

Trampolinen i den vestlige del af aktivitetsområdet er tidskrævende og dyr at vedligeholde. Det er derfor en mulighed at nedlægge denne.

Det er muligt at opsætte faciliteter til fitness og/eller andre uorganiserede lege- og sportsaktiviteter, der appellerer til ældre børn og voksne, inden for aktivitetsområdet i den sydlige del af parken.

Leg og bevægelse

Basketbanen kan hæves til samme niveau som det omkringliggende areal og gummibelægning kan udskiftes (eventuelt med en asfaltbelægning)

Basketbanen kan omlægges, så den understøtter anden aktivitet

Der kan opsættes en gyngestativ til små børn i det eksisterende gyngestativ

Trampolinen kan nedlægges

Der kan opsættes faciliteter til fitness eller uorganiserede lege- og sportsaktiviteter i aktivitetsområdet

5.1.4 Stier

Stierne i parken, der primært er belagt med asfalt, er generelt slidte, og presset fra underliggende rødder har flere steder fået asfalten til at slå sprækker. Stierne kan repareres, og belægningen kan eventuelt udskiftes med grus, da grusbelægninger er nemmere at vedligeholde og mindre følsomme over for det underliggende rodnets påvirkning.

Stier

Stierne i parken kan renoveres og belægningen kan eventuelt udskiftes med en grusbelægning

5.1.5 Belysning og forsyning

Mangel på belysning i parken fremhæves af flere som en kilde til oplevelsen af utryghed. Der kan derfor etableres belysning langs aktivitetsområdet og stierne i parken. Belysningen skal være i form af lave pullerter.

Der kan etableres et gøglerstik ved læbygningen i parkens sydlige ende, så der er en strømforsyning, der kan benyttes ifm. arrangementer og andre projekter af midlertidig karakter.

Belysning og forsyning

Der kan etableres belysning i parken i form af lave pullerter langs parkens stier og aktivitetsområder

Der kan etableres et gøglerstik ved læbygningen i parkens sydlige ende

5.1.6 Ophold

Der er mange københavnerbænke i Sundbyvesterparken, men der er et ønske om at få

flere bænke der inviterer til gruppeophold. Der kan derfor opsættes flere bord/bænkesæt i parken.

Ophold

Der kan opsættes flere bord/bænkesæt

5.2 Udviklingsmuligheder for landskab og bynatur

Sundbyvesterparken er bevaringsværdig på grund af de landskabsarkitektoniske træk, som bl.a. kommer til udtryk i artvalget og beplantningens opbygning. Nedenstående landskabelige udviklingsmuligheder har derfor til formål at bevare og understøtte parkens bevaringsværdige elementer, men samtidig at forny beplantningen, hvor denne er aldrende eller på anden vis trængende. Udviklingsmulighederne har ligeledes til formål at åbne parken op, så denne i højere grad opleves som inviterende og tryk.

5.2.1 Beplantningsudvikling - buske og træer

Sundbyvesterparkens tætte, stedsegrønne kantbeplantning, der hovedsageligt består af taks, er bevaringsværdig. På udvalgte steder (jf. handleplan), hvor taksen er tynd i løvet og har dårlig forgrening, kan den udskiftes med takstræer af en velforgrenet sort, da formålet med taksbusketterne er at bibeholde afskærmningen mod trafikken på de tilgrænsende veje. Taksbusketterne kan dog beskæres på udvalgte steder (jf. handleplan), hvor beplantningen giver parken et udtryk, der kan opleves som værende lukket og utrygt. Her tænkes specifikt på området ved indgangen mod Englandsvej, hvor taksen danner en tunnelliggende beplantning. Her kan taksen beskæres for at åbne parken op og tydeliggøre den eksisterende indgang til parkens indre rum.

Der er et ønske om at beplantningen i parken udvikles så den får et mere varieret udtryk, som visuelt understreger årstiderne. Det er derfor muligt at udskifte de løvfældende parkbusketter, der i dag primært består af snebær og fjeldribs, med arter, der giver parken et mere varieret visuelt udtryk. Dog bevares storbladet liguster og dværgmispel, da disse arter er værdifulde for smådyr og fugle. Parkbusketterne kan ligeledes på enkelte steder erstattes af bede med blomster og urter.

Variationen i parkens visuelle udtryk kan bl.a. øges ved at supplere den indre beplantning ved indplantning af bær- og frugtbærende arter. Kantbeplantningen kan ligeledes suppleres, men kun i begrænset omfang, da taks, af hensyn til parkens historiske udtryk, stadig bør være den dominerende art. Herudover kan der i parkens løvfældende busketter indplantes arter, der blomstrer på forskellige tidspunkter i løbet af året, således at årstiderne fremstår tydeligere i parkens beplantning. I parkens sydlige beplantningsbælte, der har den højeste artsrigdom og derved det største biologiske potentiale, skal de supplerende indplantninger hovedsageligt bestå af hjemmehørende arter, der kan understøtte faunaen i parken.

Flere af parkens træer er aldrende. Ved fældning af solitære træer eller træer i grupper, kan der indplantes med samme art eller andre lysåbne arter, der passer ind i parkens minimalistiske udtryk.

I tilfælde af, at læbygningen i parkens sydlige ende omdannes til en indgang til parken, så kan beplantningen bag bygningen, i parkens sydlige beplantningsbælte, ryddes og der kan

etableres en sti gennem læbygningen og buskettet, der forbinder aktivitetsområdet med stien syd for parken. Dette tiltag vil kræve en større ændring i vegetationen og skal derfor godkendes af fredningstilsynet i Københavns Kommune.

Nogle af parkens indgange er omgivet af tæt beplantning, der begrænser ind- og udsynet i parken og giver parken et lukket udtryk. Da der er et ønske om at parken åbnes op og får et mere indbydende udtryk, så er det på udpegede steder en mulighed at beskære beplantningen omkring parkens indgange (se handleplanen).

Det er ligeledes en mulighed at udskifte enkelte, udvalgte buskindivider i det sydlige beplantningsbælte, således at den visuelle kontakt mellem aktivitetsområdet og stien syd for parken forbedres. Det er dog vigtigt, at de resterende dele af beplantningsbæltet bevarer sin tætte karakter.

Beplantningsudvikling - buske og træer

Dårligt forgrenede taksbusketter kan på udpegede steder forynges ved udskiftning med en bedre forgrenet taks, så de fremstår frodigere og tættere (se handleplan)

Taksbusketter kan beskæres på udpegede steder omkring indgangspartierne for at etablere en åben karakter, der kan invitere nye brugere ind i parken

Løvfældende parkbusketter kan udskiftes med beplantning, som visuelt understreger årstiderne. Enkelte steder kan der etableres bede med blomster og urter

Hvid snebær og fjeldribs, der dominerer hovedparten af alle løvfældende busketter, kan udtyndes kraftigt og erstattes med andre arter. Rød snebær og fjeldribs bevares i begrænset omfang



Tunnellignende taksbeplantning ved den gamle personaleindgang ved Englandsvej

Der kan indplantes bær- og frugtbærende beplantning i parkens indre bevoksninger og i begrænset omfang i parkens kantbeplantning

Der kan indplantes med hovedsageligt hjemmehørende arter i parkens sydlige beplantningsbælte

I parkens løvfældende busketter kan der indplantes arter, der blomstrer på forskellige tidspunkter i løbet af året, så årstiderne fremstår tydeligere i parkens beplantning

Ved nyplantning og erstatning af træer vælges eksisterende og andre lysåbne træarter

Der kan skabes en åbning, til en ny indgang, på midten af beplantningsbæltet langs parkens sydlige kant, så forbindelsen til stien syd for parken og Sundby Idrætsanlæg forbedres*

Beplantningsbæltet langs parkens kanter kan beskæres på udpegede steder, omkring eksisterende indgangspartier, så muligheden for ind- og udsyn i parken øges

Beplantningsbæltet i parkens sydlige del skal bevare sin tætte karakter, men buskettet kan åbnes ved udskiftning af 1-2 tætte buskindivider med buske med mere åbent løv og/eller lavere højde, så den visuelle kontakt med stien syd for parken forbedres

5.2.2 Blomster

Der er et ønske om, at den visuelle variation og antallet af forskellige sanseindtryk øges i parken. Det er derfor en mulighed at etablere flere bede med blomster, stauder eller roser i parkens nordlige ende i sammenhæng med de eksisterende rosenbede og løgplæner.

Blomster

Der kan etableres flere bede med blomster, stauder eller roser i parkens nordlige ende

5.2.4 Biodiversitet

Der er et ønske om, at biodiversiteten i parken øges. Derfor kan der etableres bede med vild, hjemmehørende beplantning, der kan gavne bier og insekter, og derved understøtte bl.a. fuglelivet i parken.

Herudover kan der opsættes redekasser til fugle i parken. Af hensyn til træerne i parken bør disse ikke opsættes direkte i træerne. Dansk Ornitologisk Forening har meddelt, at de kan være behjælpelige med rådgivning ifm. opsætning af redekasser.

Ved fældning af træer og beskæring af parkens øvrige beplantning kan dødt ved efterlades for at understøtte faunaen i parken.

Biodiversitet

Der kan etableres bede med vild, hjemmehørende beplantning, der kan gavne bier og insekter

Der kan opsættes redekasser i parken, men disse kan ikke opsættes i parkens træer

Dødt ved kan efterlades, hvor forholdene i parken tillader det

6. LITTERATUR

Amager Vest Lokaludvalg (2017). Bydelsplan for Amager Vest 2017-2020

Bergmann, Jacob (1940). Folkepark i Sundby. Havekunst 1940, s. 109-111.

Fredningsnævnet (1966). Fredningsdeklaration vedr. Sundbyvesterparken

Københavns Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen (2014). Bynatur i København - Strategi 2015-2025

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

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

Københavns Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen (2018). Parkliv i København (Yardstick undersøgelse)

Københavns Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen (2017). Sundby for Alle - Kvarterplan for Områdefornyelsen Sundby

Københavns Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen (2018). Tællinger fra Sundbyvesterparken

Københavns Kommune, Økonomiforvaltningen (2015). Kommuneplan 2015

Svendsen, Susanne P.; Kongsgaard, Lise og Elgstrøm, Kell (1995). Amager bybilleder - På kanten af byen.

7. BILAG

8.1 Bilag for Sundbyvesterparken

Bilag 1: Eksisterende forhold i Sundbyvesterparken

Bilag 1 viser de eksisterende forhold i Sundbyvesterparken, herunder placering af parkens indgange, det ubenyttede areal og aktivitetsområdet med dets forskellige faciliteter.









Bilag 2: Rekreative udviklingsmuligheder i Sundbyvesterparken

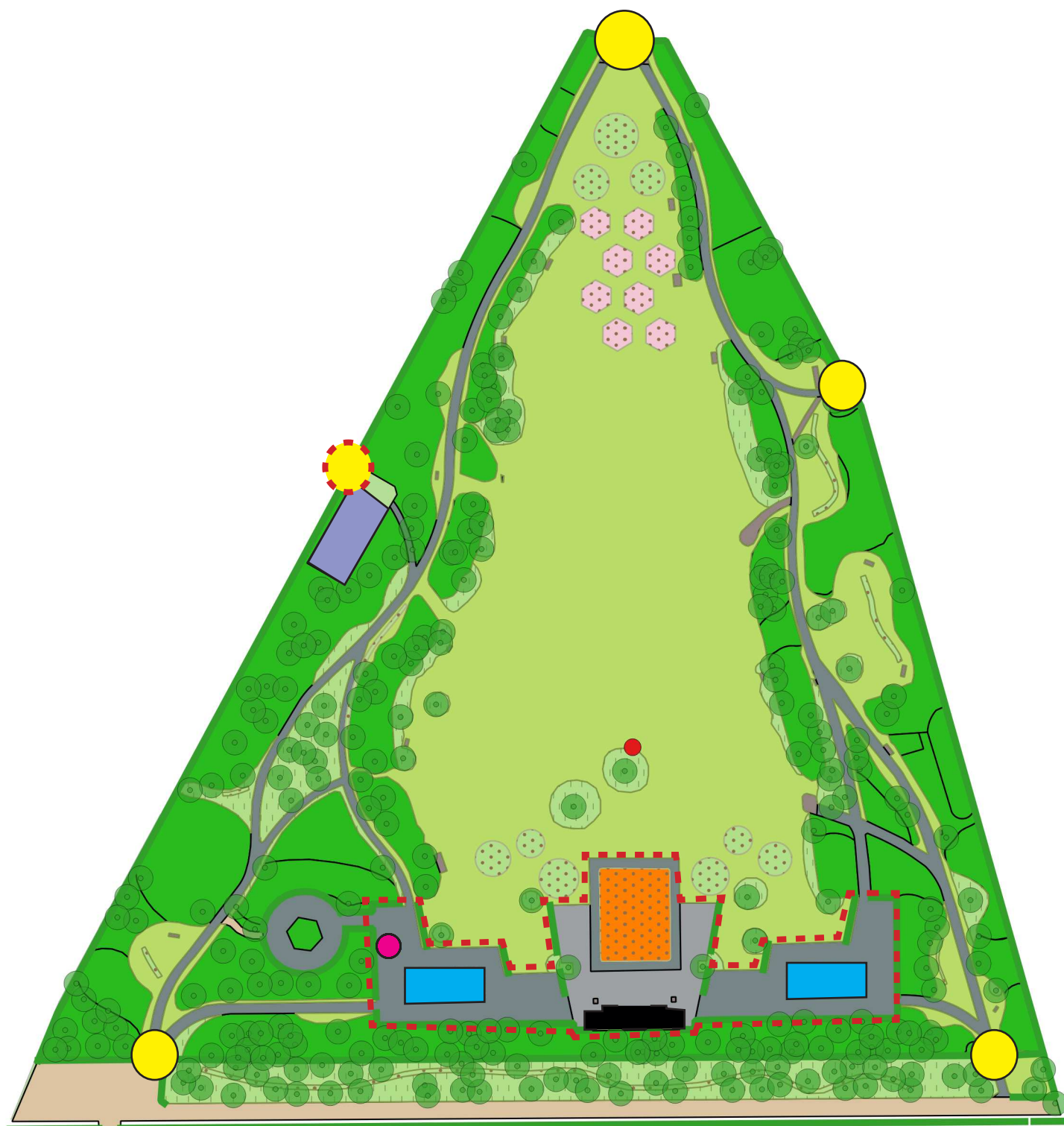
Bilag 2 viser de rekreative udviklingsmuligheder for Sundbyvesterparken, der kan realiseres i planperioden.

Bilag 3: Handleplan for beplantningsudvikling i Sundbyvesterparken

Bilag 3 er en handleplan for udviklingen af beplantningen i Sundbyvesterparken. Handleplanen, der består af to kort, tager udgangspunkt i indeværende udviklingsplan.

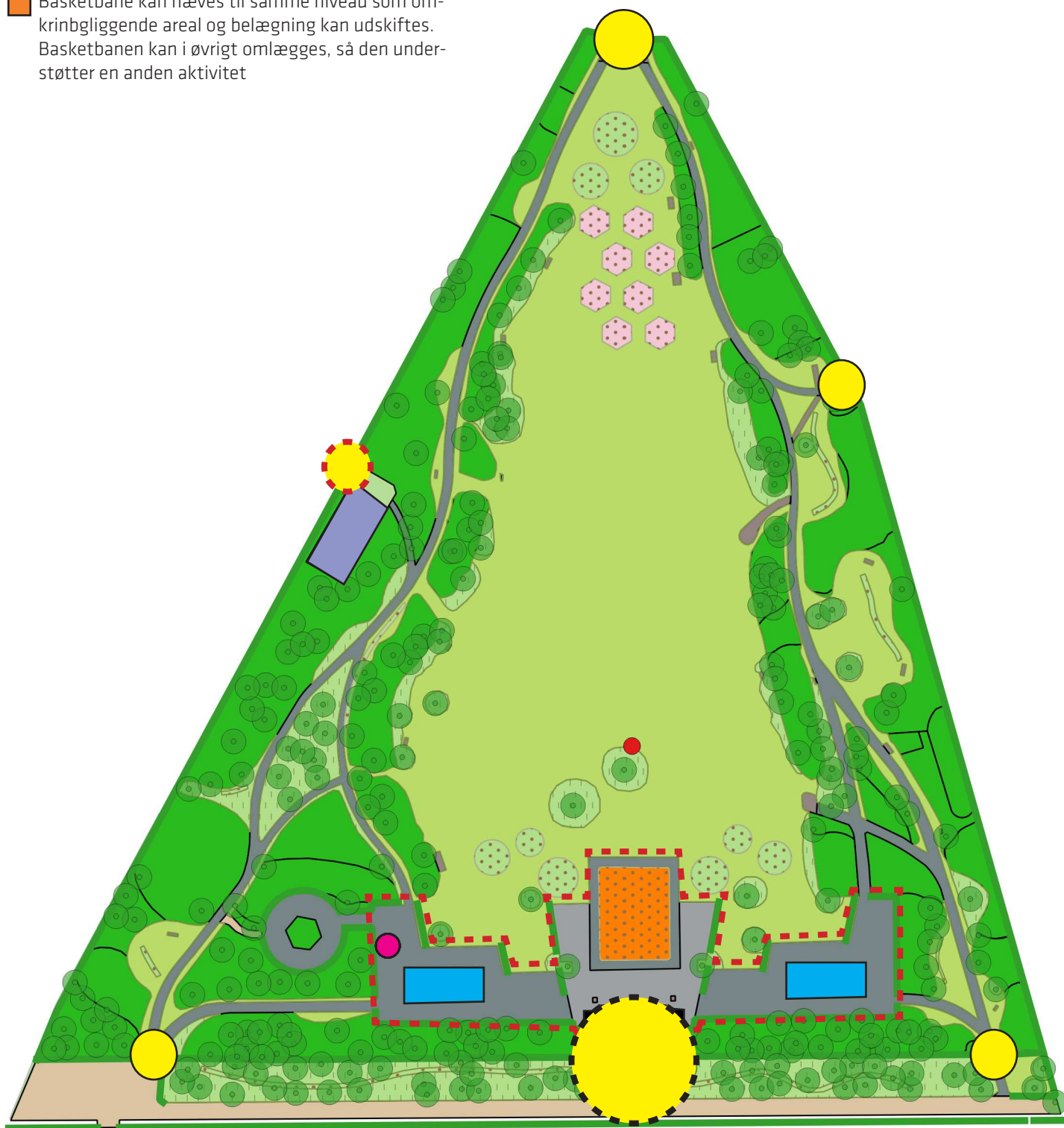
Bilag 1: Eksisterende forhold i Sundbyvesterparken

- | | |
|---|---|
|  Eksisterende indgange med offentlig adgang |  Aflåst personaleindgang |
|  Ubenyttet område, hvor der tidligere har ligget en mandskabsbygning |  Læbygning |
|  Basketbane |  Trampolin |
|  Legepladser |  Aktivitetsområde |



Bilag 2: Rekreative udviklingsmuligheder i Sundbyvesterparken

-  Eksisterende indgange kan udvides og låger kan fjernes og evt. erstattes med steler
-  Der kan etableres en indhegnet hundegård på ubenyttet areal ved indgang mod Engelsvej
-  Legepladser kan indhegnes
-  Der kan etableres belysning langs parkens stier og aktivitetsområder
-  Basketbane kan hæves til samme niveau som omkringliggende areal og belægning kan udskiftes. Basketbanen kan i øvrigt omlægges, så den understøtter en anden aktivitet
-  Aflåst personaleindgang kan åbnes for offentlighed og lågen kan udskiftes/fjernes
-  Læbygning kan omdannes til overdækket indgang til parken
-  Trampolinen kan nedlægges
-  Der kan opsættes faciliteter til fitness eller uorganiserede lege- og sportsaktiviteter

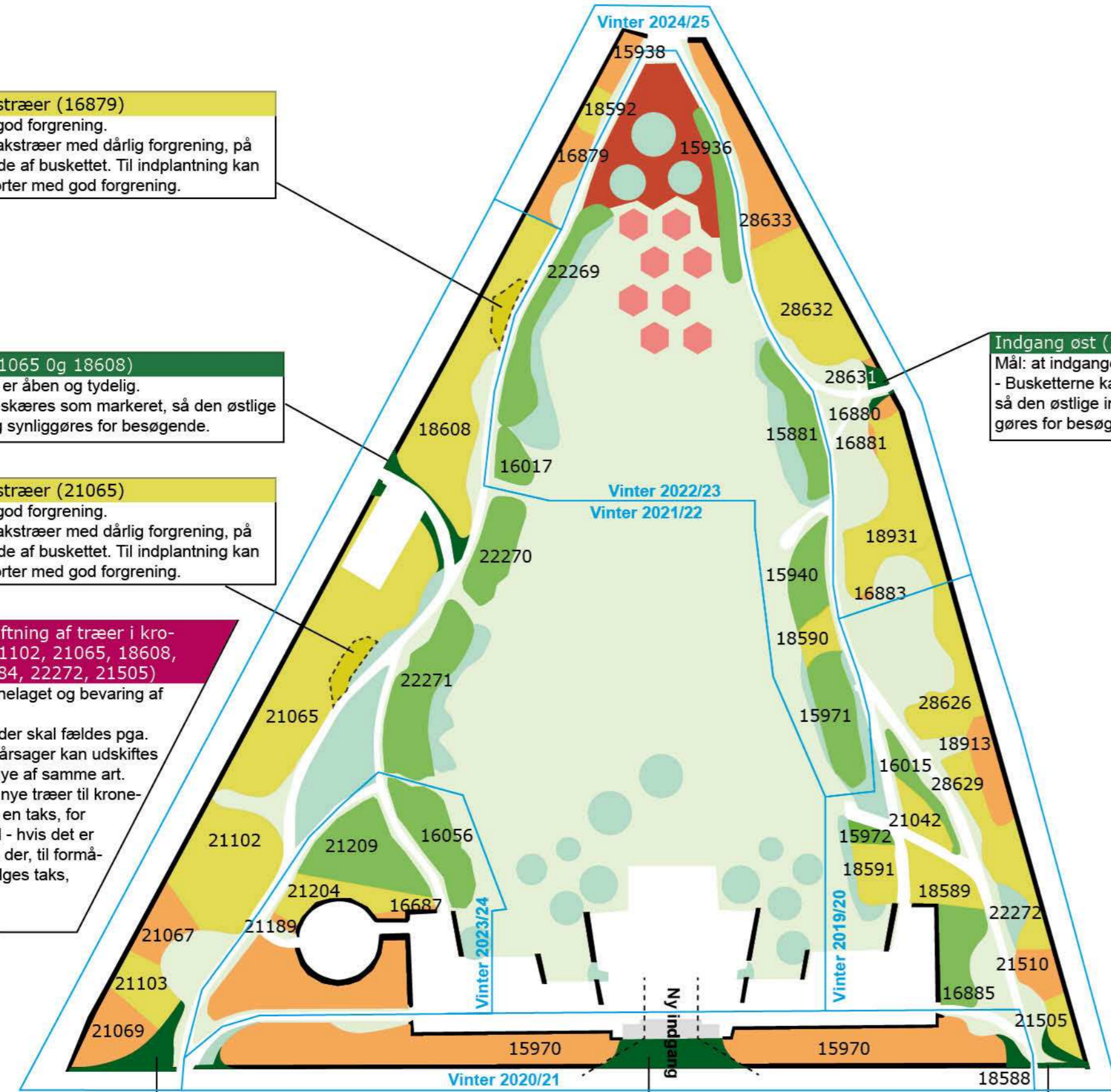


Udskiftning af takstræer (16879)
 Mål: takstræer med god forgrening.
 - Der kan udskiftes takstræer med dårlig forgrening, på det markerede område af buskettet. Til indplantning kan der vælges kloner/sorter med god forgrening.

Ny indgang øst (21065 og 18608)
 Mål: ny indgang, der er åben og tydelig.
 - Busketterne kan beskæres som markeret, så den østlige indgang åbnes op og synliggøres for besøgende.

Udskiftning af takstræer (21065)
 Mål: takstræer med god forgrening.
 - Der kan udskiftes takstræer med dårlig forgrening, på det markerede område af buskettet. Til indplantning kan der vælges kloner/sorter med god forgrening.

Mulighed for udskiftning af træer i kronelaget (21103, 21102, 21065, 18608, 15883, 18931, 16884, 22272, 21505)
 Mål: fornyelse af kronelaget og bevaring af taksbuskettet.
 - Degenerede træer der skal fældes pga. sikkerhedsmæssige årsager kan udskiftes ved indplantning af nye af samme art.
 - Før indplantning af nye træer til kronelaget kan der fældes en taks, for at skabe en lysbrønd - hvis det er nødvendigt. Her skal der, til formålet, så vidt muligt vælges taks, som alligevel skal udskiftes.



Indgang øst (28631 og 16880)
 Mål: at indgangen er åben og tydelig.
 - Busketterne kan beskæres som markeret, så den østlige indgang åbnes op og synliggøres for besøgende.

Indgang sydvest (21069 og 15970)
 Mål: at indgangen er åben og tydelig.
 - Busketterne kan beskæres som markeret, så den sydøstlige indgang åbnes op og synliggøres for besøgende.

Ny indgang i busket (15970)
 Mål: ny indgang på midten af buskettet - gennem eksist. læbygning.
 - Buskettet kan ryddes som markeret - på midten ved pavillonens bagside - så en indgang opstår.
 - Eksisterende træer skal så vidt muligt bevares, mens der kan fældes på indgangens midte, så en portal opstår.
 - Der kan indplantes troldnød og bærmispel omkring den nye indgang.

Indgang sydøst (15970, 18588 og 21505)
 Mål: at indgangen er åben og tydelig.
 - Busketterne kan beskæres som markeret, så den sydøstlige indgang åbnes op og synliggøres for besøgende.

Prioritet

 Prioritet 1	 Prioritet 4
 Prioritet 2	 Prioritet 5
 Prioritet 3	

Vinter 2019/20 Foryngelse, af løvfældende busketter på mark. areal. Bevoксnings GIS-nr. 21505

 Løgplæner	 Hæk
 Græs	 Rosenbed
 Bygning	

**Sundbyvesterparken
 Beplantningsudvikling
 / Handleplan 2019-**

N

Skala 1:1000

0 5 10 15 20 25 50 m

Stauder, urter eller løg

Mål: Etablering af artsforskellighed og bivenlige arter.

- Der kan etableres urter, stauder eller løg til glæde for både besøgende (pryd) og bier. Der kan vælges både arter til udsåning, indplantning eller løglægning, til næringsrig jord.

De indre busketter (15936, 15881, 15240, 18590, 15971, 15972, 16015, 16885, 21209, 16056, 22271, 22270, 16017 og 22269)

Mål: indre busketter med et åbent udtryk, med lave buske og enkelte busktræer, der mulligør gennemsyn, og som har farver i blomstring, løv og frugtsætning hen over året.

- **Fjeldribs og snebær udtyndes/ryddes** - enkelte fjeldribs- og rød-snebærbuske kan med fordel bevares.
- Eksisterende storbladet liguster bevares.
- Der kan evt. indplantes enkelte mindre, lysåbne træer, fx: vandgran, skovfyr, birk og lærk. På sigt kan træerne opstammes.
- Der kan indplantes enkelte busktræer i mellemlaget fx: canadisk bærmispel, benved, sneklokke-træ og hanesporetjørn. På sigt kan busktræerne opstammes.
- Der kan indplantes bl.a. blomstrende og frugtsættende buske, fx: haveribs, blodribs ('Koja'), stikkelsbær (fx 'Invicta' og 'Hinnomäki'), kejserbusk, pibeved (P. purpureo-maculatus 'Silberegen'), kobberrose og fransk rose, dunet gedeblad, californisk gedeblad, bulet dværgmispel, kirsebærkornel ('Macrocarpa'), samt peberbusk, hindbær, dværgkalkved, dværgsyren, surbær, bærmispel, troldnød (H. intermedia 'Diane' og 'Pallida' samt H. virginiana) og parykbusk på sydvendte placeringer.

De nordlige løvfældende kantbusketter (21067, 16879, 15938, 28633, 28631, 16880, 16881, 16883, 18913 og 21510)

Mål: artsforskellighed og variation i busketterne.

- Dværgmispel, storbladet liguster bevares, og kan ikke fornyes hyppigere end hvert 10'ende år.
- **Snebær udtyndes/ryddes.**
- Der kan indplantes skovfyr i kronelaget.
- Der kan indplantes mellemstandere: fx benved, tjørn, vildæble, blodblomme og syren ('Primrose' og 'Andenken An Ludwig Spaeth')
- Der kan indplantes buske, fx: hyld, californisk gedeblad, dunet gedeblad, ribs, hindbær, bærmispel, slåen, buketspiræa, mangeblomstret dværgmispel og æblerose, foruden hassel (enkelte steder).

Sydvestligt busket (21069)

Mål: fornyelse af busk- og kronelag.

- **Snebær udtyndes.**
- Der kan indplantes allegheny-bærmispel, æble-rose, bulet dværgmispel, surbær og dunet gedeblad.
- Ved fældninger i buskettet, kan der efterlade torsoer.
- På sigt kan den eksisterende pil kan på sigt udskiftes med bævre-asp.

Busket (21186, 21189 og 16687)

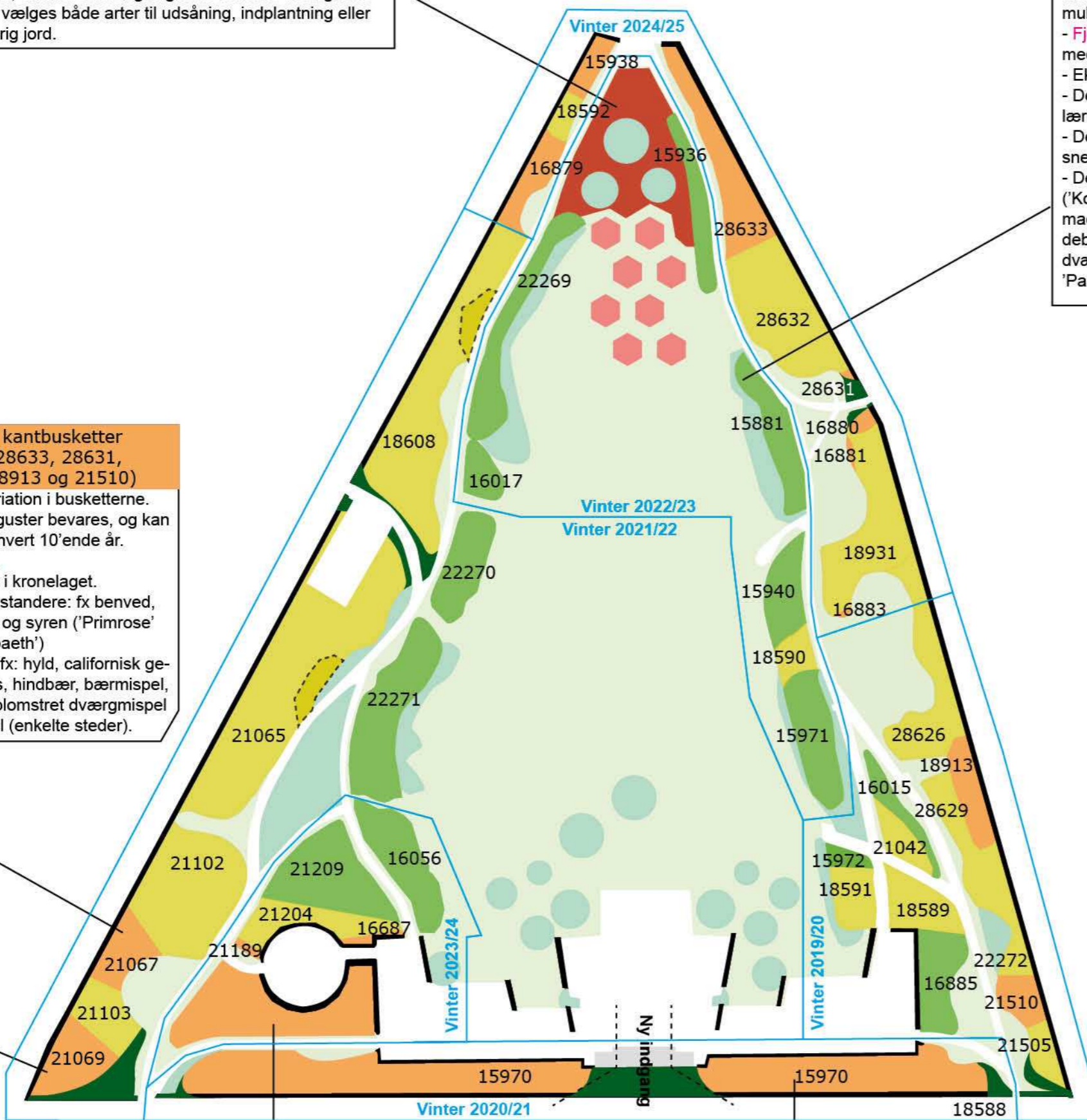
Mål: fornyelse af busklaget.

- **Snebær udtyndes.**
- Der kan indplantes kejserbusk, dunet gedeblad og dværgmispel. Hassel kan indplantes enkelte steder.
- Eksisterende storbladet liguster bevares.

Det sydlige busket (15970)

Mål: bevaring af det tætte udtryk, men med større artsforskellighed og variation.

- **Snebær udtyndes.**
- Der kan indplantes, kronelag fx: fyr, birk, el og hjertebladet el samt på enkelte steder alm. røn i kronelaget.
- Der kan indplantes mellemlag fx: mirabel, tjørn, skovæble, vrietorn, tørst og kirsebærkornel.
- Der kan indplantes, buske fx: dunet gedeblad, dværgmispel, slåen, kejserbusk, æblerose, sargentsæble på nordsiden og hindbær, blodribs, surbær, dværgkalkved, bærmispel og troldnød (H. intermedia 'Diane' og 'Pallida' samt H. virginiana) på sydsiden.



Prioritet

Prioritet 1	Prioritet 4
Prioritet 2	Prioritet 5
Prioritet 3	

Vinter 2019/20 Foryngelse, af løvfældende busketter på mark. areal. Bevoксnings GIS-nr.

Løgplæner	Hæk
Græs	Rosenbed
Bygning	

**Sundbyvesterparken
Beplantningsudvikling
/ Handleplan 2019-**

N

Skala 1:1000



**SAMMEN
OM BYEN**

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltninger