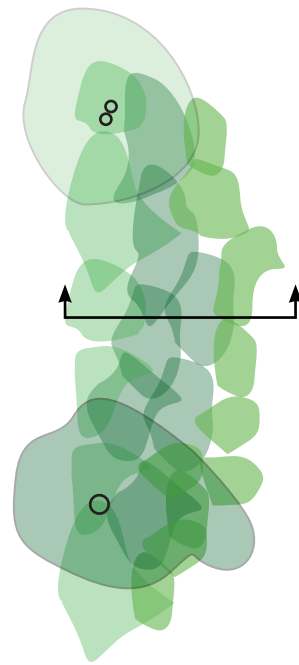
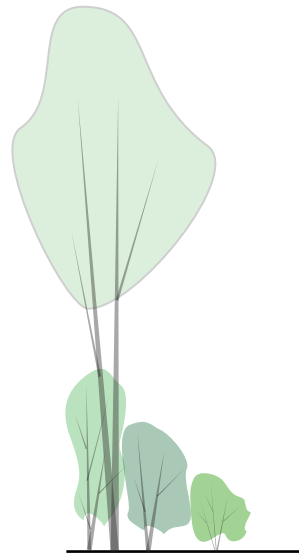


UDKAST

Visualisering af tiltag



Dronningebusk-busketter langs Krogerupgade

Mål: udvidelse af beplantningen mod Krogerupgade: indplantning af flere træer og buske.

- Dronningebusk tyndes ud.
- Der kan indplantes høje træer mod Krogerupgade og lavere træer og buske (ned til 0,5 m) mod parkens indre. Træerne kan plantes spredt, så de ikke danner en væg mod vejen og bebyggelsen. Se visualisering af tiltag.

Indplantning for eksempel:

Kronelag (høje arter): skovfyr og seljerøn.
 Mellemlag: hassel, mirabel, tjørn, kirsebærkornel, blodblomme, skovæble, kræge og storbladet liguster.
 Busklag: sargentsæble, slåen, troldnød, kejserbusk, surbær, bærmispel, dværgmispel, hindbær, ribs, stikkelsebær.

- Hver femte eller tiende år kan der indplantes nye planter, med henblik på at få flere generationer i busketterne.

Bærmispelgruppe

Mål: udtynding og revitalisering af busktræerne.
 - Der kan tyndes ud i gruppen af bærmispel, så den enkelte plante får mere plads. Evt vanding og gødning.

- Bærmisplerne opstammes, når de er høje nok.



Nyt rosenbed

Mål: etablering af rosenbed

- Der kan indplantes en variation af forskellige prydroser (min. 5 forskellige): for eksempel rosa 'Aprikola' og 'Blue for you' (i kombination), 'Karen Blixen', 'Goldmarie82' og 'Dame de cœur'.

Nyt busket

Mål: busket, der kan lukke af for visuel støj fra andre dele af parken.

- Der kan opbygges mindre jordvolde af samme højde som de eksisterende volde i parken. Markeret med to sorte stiplede streger på kortet.
- Buskettet kan bestå af for eksempel: Rød kornel, storbladet liguster, blodblomme, troldnød og skyggetolerante buske som dværgmispel, gedebled og blodribs.

Indgang

Mål: skabe adgang til ny sti og adgang mellem vej og ekstra materialeplads.

- Der kan fældes træer (maksimum tre) i den dobbelte træække - hvis en ny materialeplads skal bygges - for at frigøre til adgangsvej og stiføring. Fx som vist på kortet.

Hækbeplantning ved materialeplads (18500, 18501 og 16078)

Mål: udskiftning af busket, op ad hegn og bygning, med slyngplanter.

- Snebær, elm og ahorn samt mindre grupper af fjeldribs op ad materialpladsens hegn kan ryddes
- Den eksisterende vedbend bevares og der kan for eksempel indplantes trompetblomst (*Campsis radicans*), alm. gedebled (*Lonicera xylosteum*) eller vildvin

Busket ved materialeplads (16085)

Mål: Nyt træ som overstander og reetablering af busket.

- Snebær, elm og ahorn kan ryddes fra buskettet.
- Der kan indplantes en ny overstander i kronelaget med fokus på nye foreslåede gadetræer for eksempel ungarsk eg eller navr i kronelaget.
- Der kan indplantes et busklag af for eksempel surbær, skovæble, bulet dværgmispel og hassel.

Sydlig spidsbeplantning

Mål: Mere åbenhed.

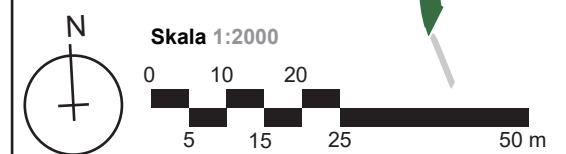
- Snebær ryddes.
- Elm og ahorn fældes op til 40 cm i diam.
- Bærmispel, liguster og dværgmispel kan efterlades.

Prioritet

■ Prioritet 1	■ Prioritet 5
■ Prioritet 2	■ Prioritet 6
■ Prioritet 3	■ Prioritet 7
■ Prioritet 4	

● Træ	■ Busket
■ Fældedgræs	■ Bygning
■ Græs	

Nørrebroparken Beplantningsudvikling 2019-24



UDKAST

Nørrebroparken

Plæne
 Mål: Blomstereng /langt græs
 - Udsåning af blomstereng til fed jord. Blomsterengen kan efterfølgende holdes som langt græs med 1 årlig slåning med opsamling og reetableres hvert 3.-5. år når græsserne bliver for dominerende.

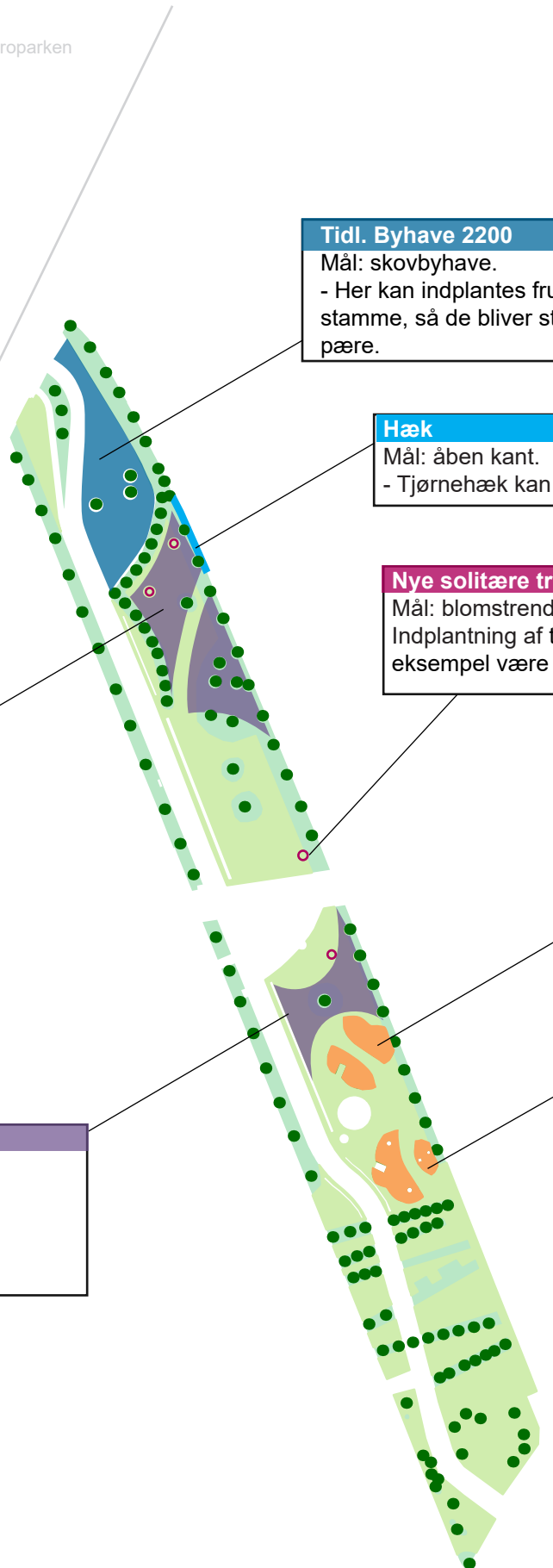
Plæne
 Mål: Blomstereng /langt græs
 - Udsåning af blomstereng til fed jord. Blomsterengen kan efterfølgende holdes som langt græs med 1 årlig slåning med opsamling og reetableres hvert 3.-5. år når græsserne bliver for dominerende.

Tidl. Byhave 2200
 Mål: skovbyhave.
 - Her kan indplantes frugttræer - gerne podet på vildstamme, så de bliver store. For eksempel æble eller pære.

Hæk
 Mål: åben kant.
 - Tjørnehæk kan fældes.

Nye solitære træer
 Mål: blomstrende solitære træer
 Indplantning af træer gerne flerstammede eller stambuske - det kunne for eksempel være mannaask eller hjertebladet el.

Beskyttelsesrummene (16087, 16124, 16161 og 1662)
 Mål: Kombination af lave stikkende buske samt opstammede blomstrende busktræer i mellemlag og kronelag.
 - Rydning/tilbageskæring af snebær
 - Uddynding i naturlig opvækst og valg af fremtidstræer. Der kan indplantes med mindre plantestørrelser af lysåbne træer: skovfyr og alm. røn.
 - Opvækst af hylde reduceres til 4-6 stk ialt (ca. 2 per beskyttelsesrum) som kan blive store og gamle.
 - I forbindelse med rydninger hvor der kommer bar jord kan der sås engblomster.
 - Der kan løbende indplantes nye buske (lave) og busktræer i busk- og mellemlag for eksempel blå gedebled, sibirisk spiræa, haveribs, surbær og fransk rose, og indplantning mellemlag: fx dværgmispel (*C. salicifolia braendkjær*), canadisk bærmispel og troldnød.



Prioritet

 Prioritet 1	 Prioritet 5
 Prioritet 2	 Prioritet 6
 Prioritet 3	 Prioritet 7
 Prioritet 4	

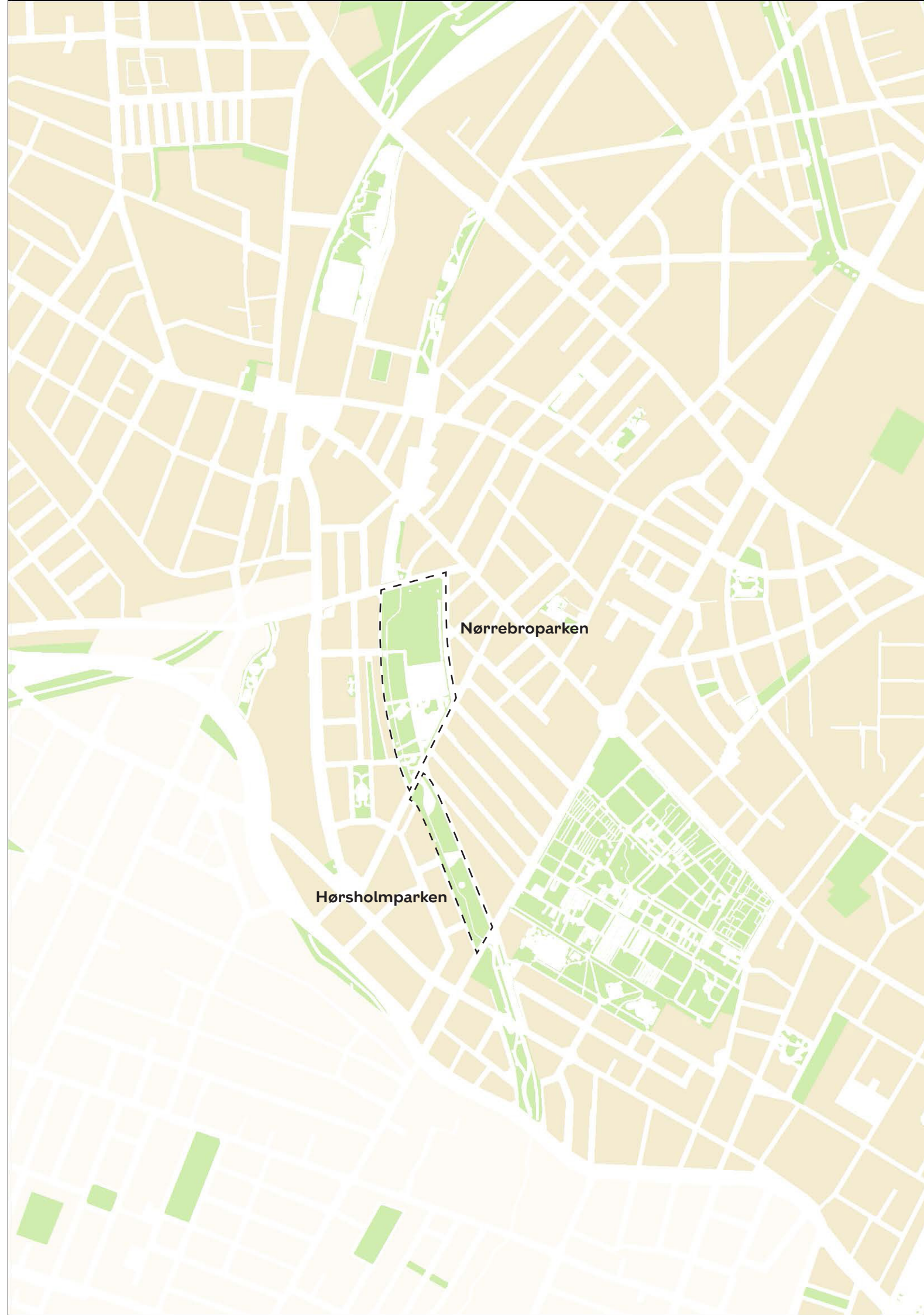
 Træ	 Busket
 Fældedgræs	 Bygning
 Græs	

**Hørsholmparken
 Beplantningsudvikling
 2019-24**

N

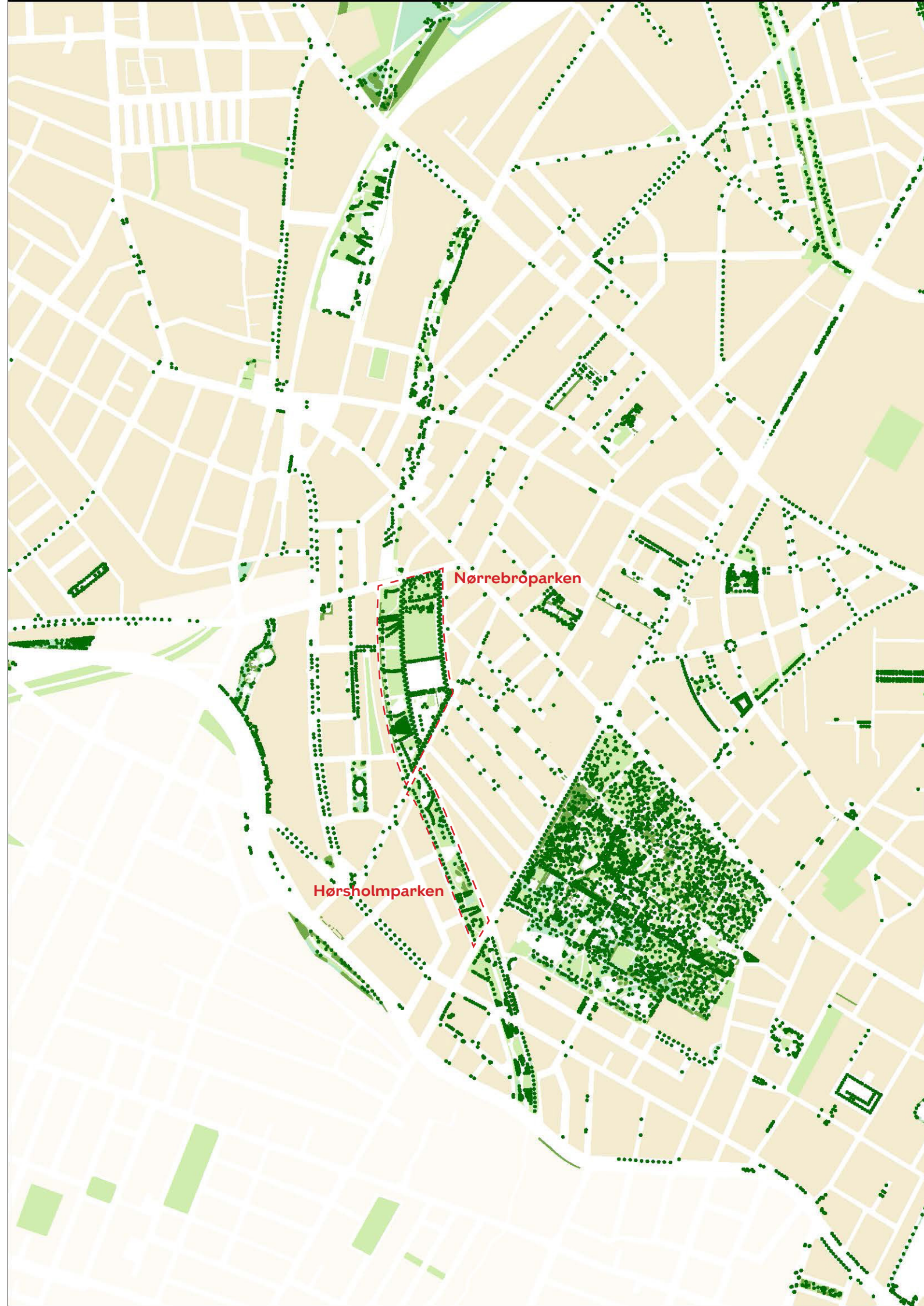
Skala 1:2000

0 5 10 15 20 25 50 m



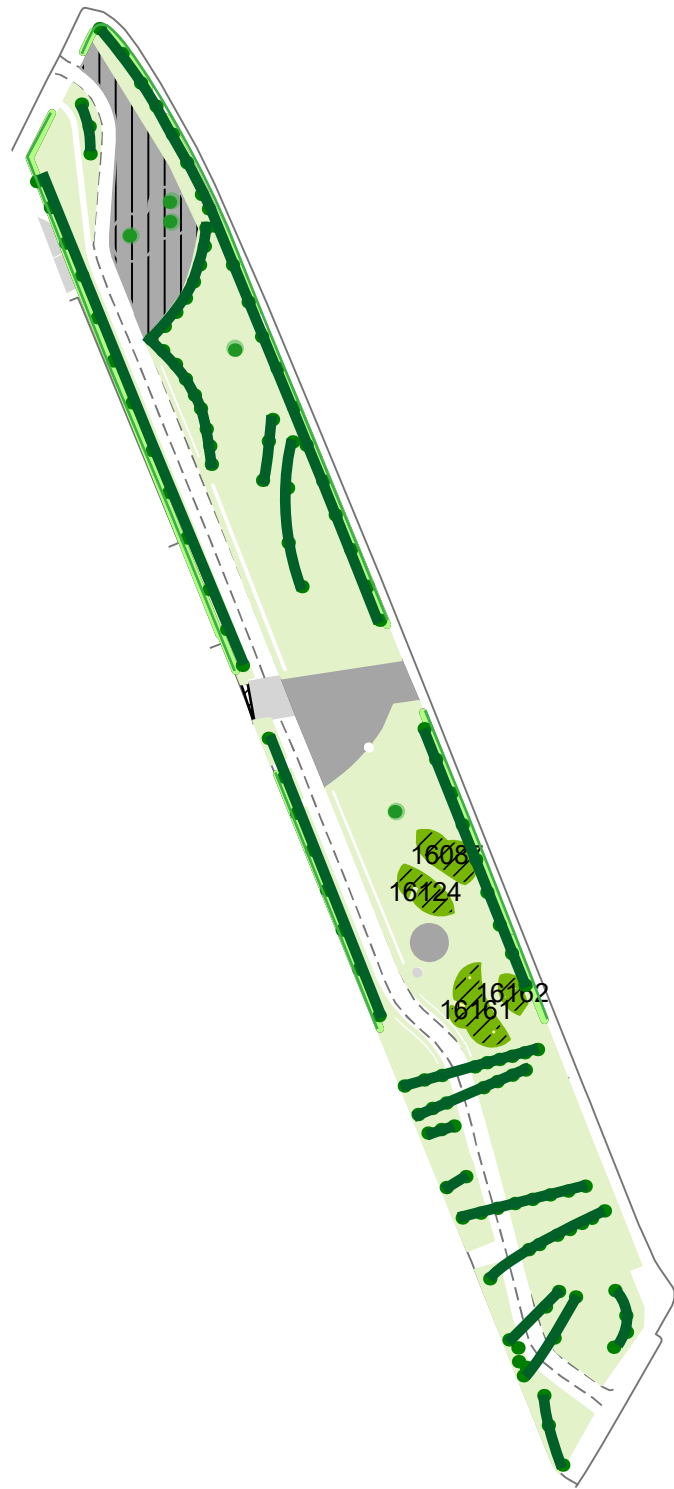
Nørrebroparken

Hørsholmparken



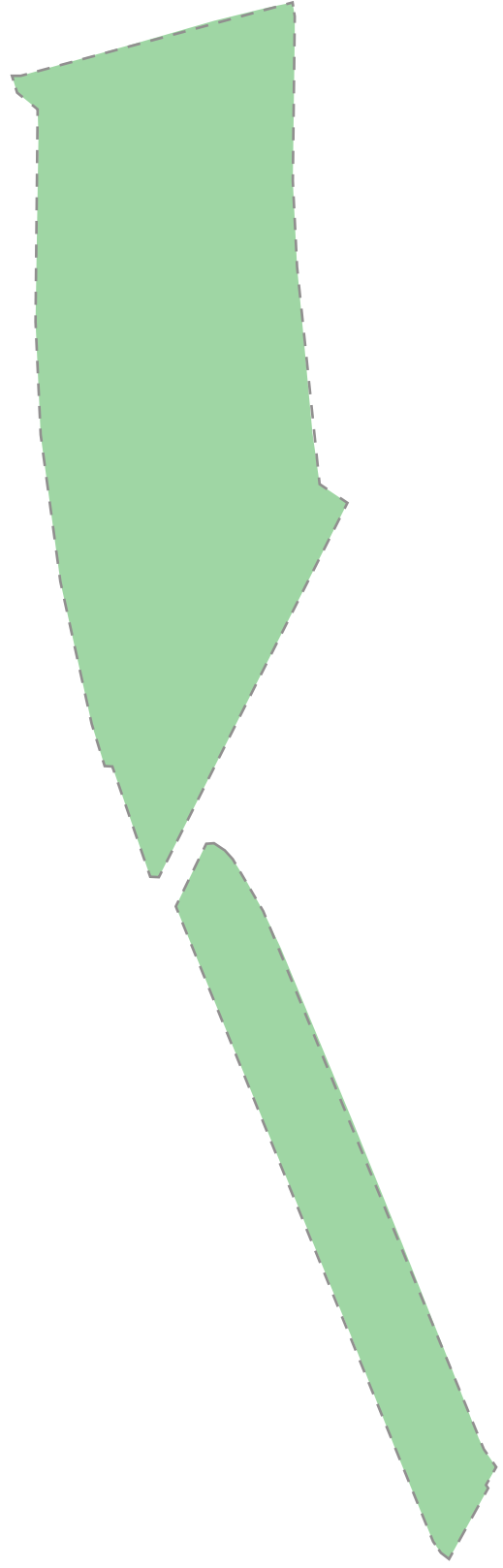
Nørrebroparken

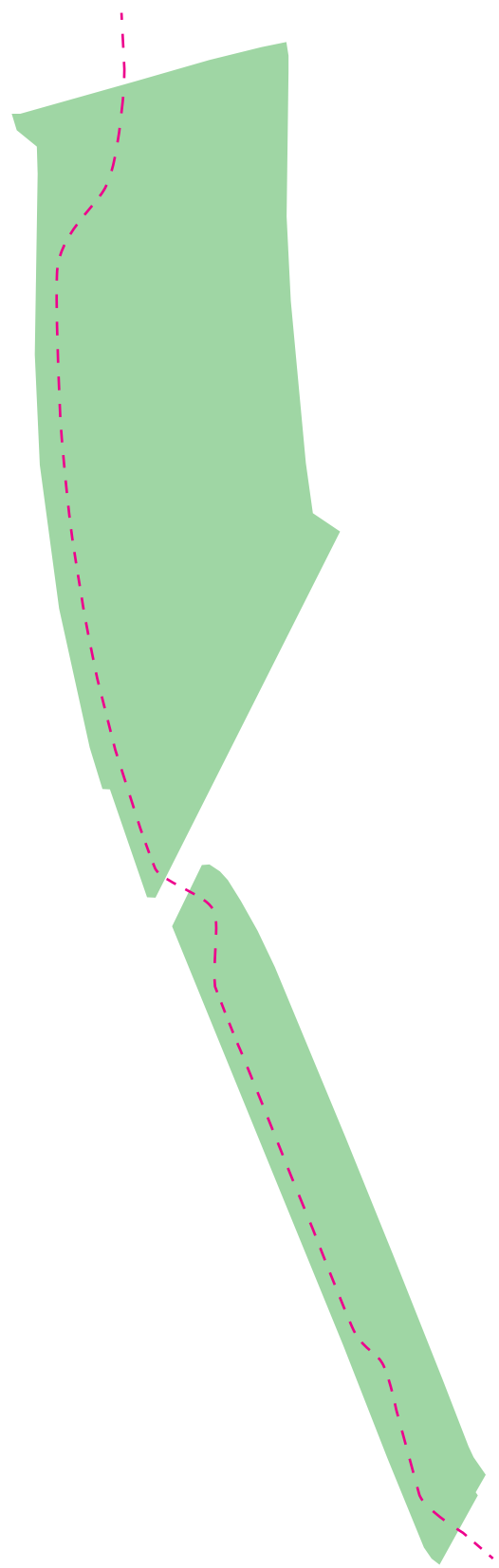
Hørsholmparken

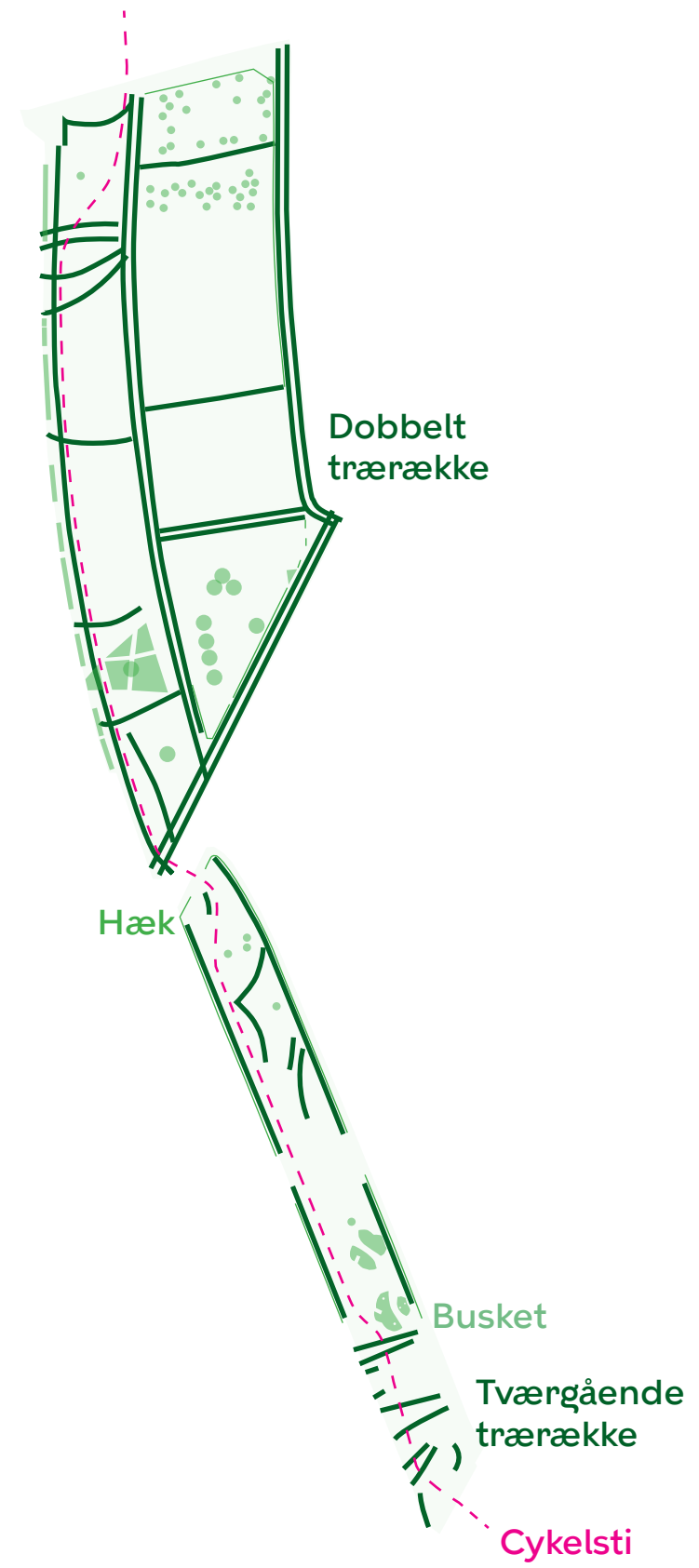
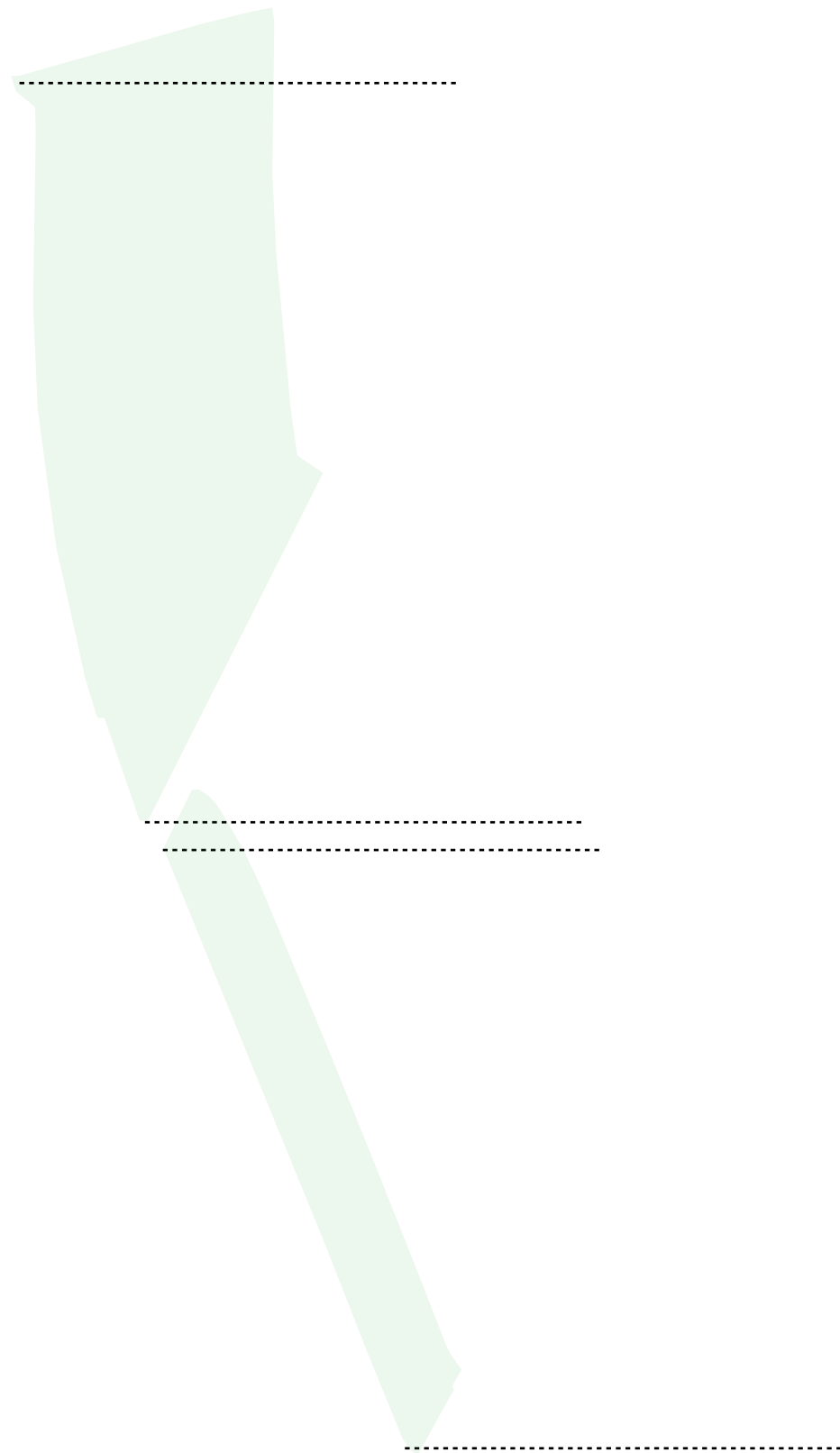




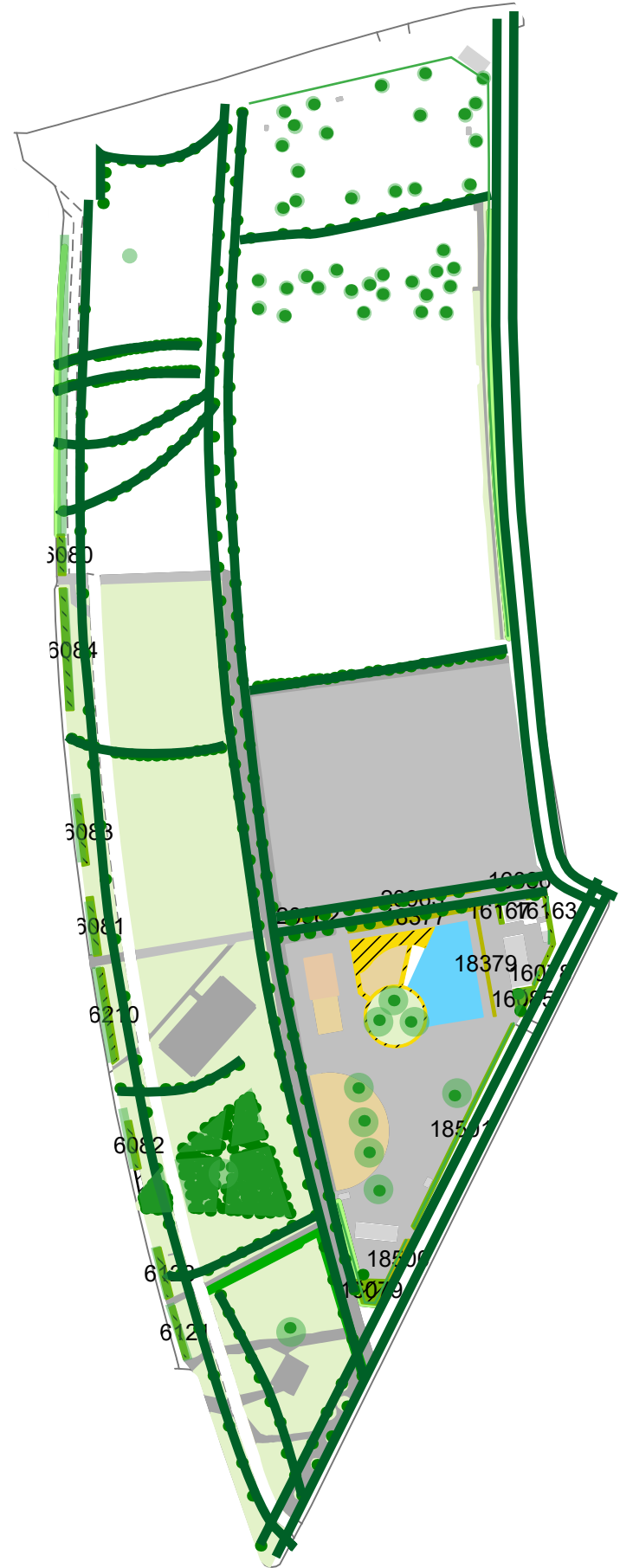


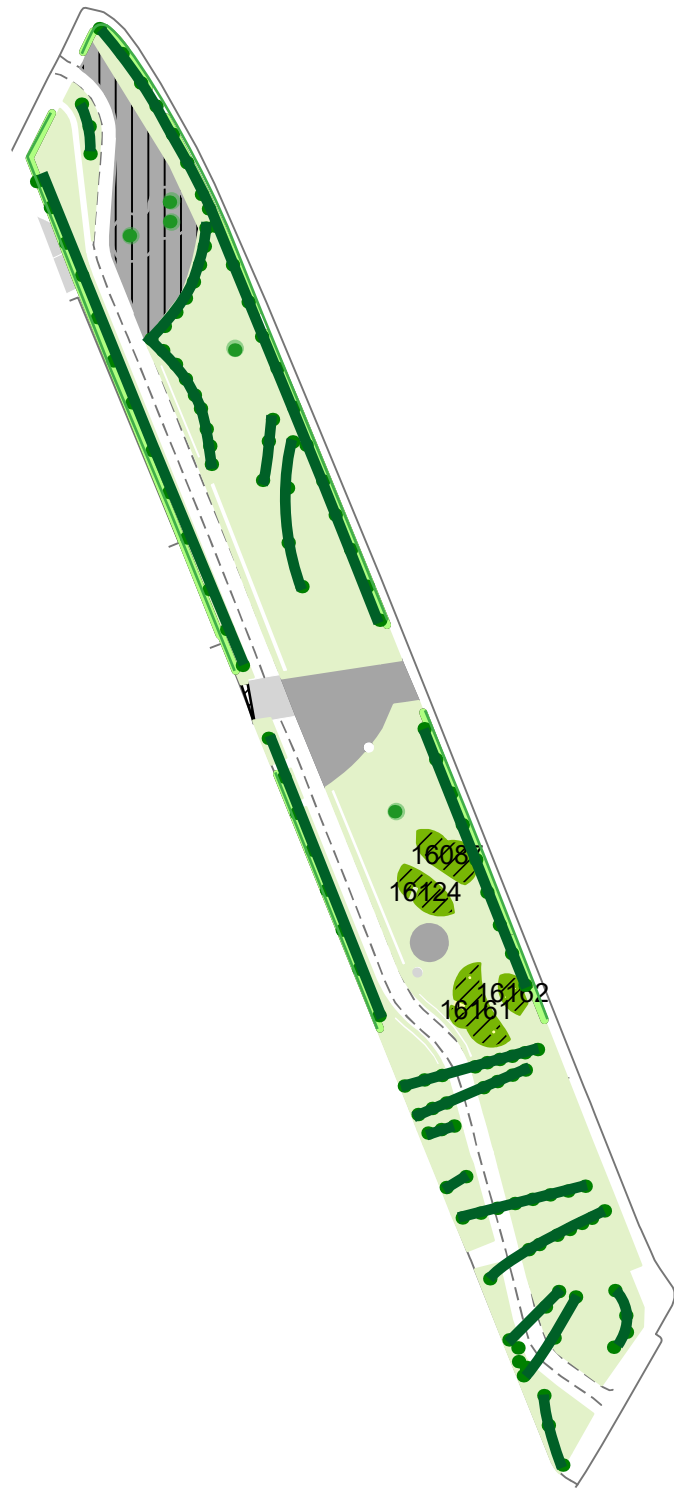








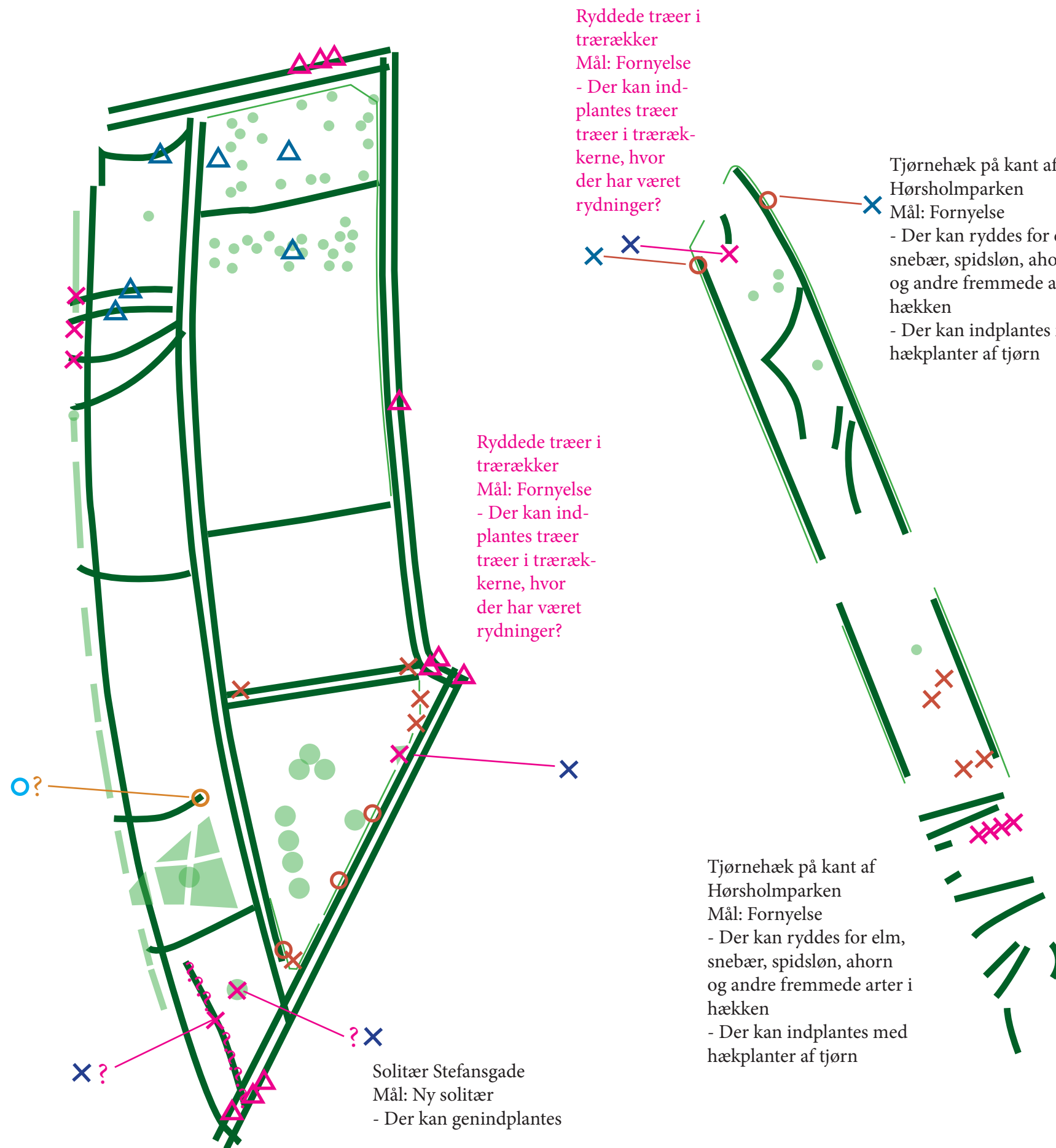




Ryddede træer i træerækker
 Mål: Fornyelse
 - Der kan indplantes træer i træerækkerne, hvor der har været rydninger

Solitær i Nørrebroparken
 Mål: Nye solitære
 - Der kan indplantes solitære træer vest for Lindealleén

Brugsplæner i Nørrebroparken
 Mål: fornyelse
 - der kan genudsås plænegræs til brugsplæner i Nørrebroparken



Ryddede træer i træerækker
 Mål: Fornyelse
 - Der kan indplantes træer i træerækkerne, hvor der har været rydninger?

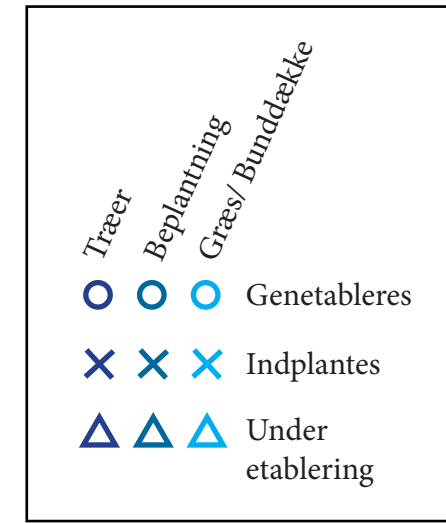
Tjørnehæk på kant af Hørsholmparken
 Mål: Fornyelse
 - Der kan ryddes for elm, snebær, spidsløn, ahorn og andre fremmede arter i hækken
 - Der kan indplantes med hækplanter af tjørn

Ryddede træer i træerækker
 Mål: Fornyelse
 - Der kan indplantes træer i træerækkerne, hvor der har været rydninger?

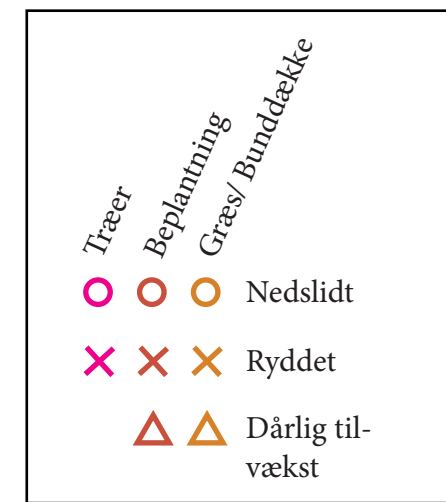
Tjørnehæk på kant af Hørsholmparken
 Mål: Fornyelse
 - Der kan ryddes for elm, snebær, spidsløn, ahorn og andre fremmede arter i hækken
 - Der kan indplantes med hækplanter af tjørn

Solitær Stefansgade
 Mål: Ny solitær
 - Der kan genindplantes

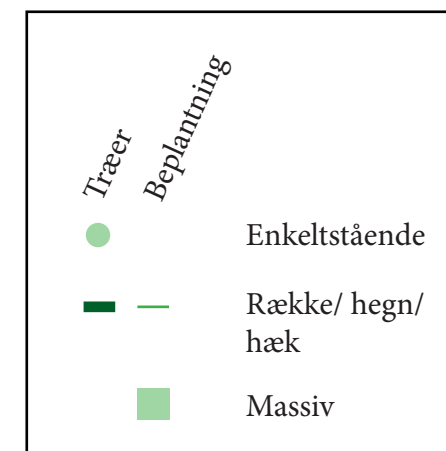
Indgreb



Status



Eksisterende



Alléen er i dårlig stand. Ifølge Gartneren har allétræerne til stadighed reduceret skudvækst. Torben forventer udfald i løbet af de næste 10 år. Det er for lang en periode, til det kan omfattes direkte af udviklingsplanen. Ikke desto mindre kan der være grund til at skrive det ind i planen, for at sikre mod umiddelbare løsninger på problemet.

Syrenrækker
Mål: opstammede syrener.
- Syrenerne kan opstammes efter en 5-år fra indplantning.

Lærkerækker
Mål: acceptabel beplantningsdybde. Akut
- Der kan afgraves, med hånden (for at undgå barkskader), så rodhalsen på træerne står i niveau med jordoverfladen.
- Der kan håndgraves 0,5 m fra stammen for at fjerne overskydende jord til jordniveauet

Stikkende arter: nej tak

Bærmispelgruppe
Mål: Mere åbenhed
- Der kan, ved fældning, skabes mindre grupper af bærmispel, så flere stier gennem buskettet opstår.

Modtaget busket fra metrobyggeriet

Begrænsning af hundeområdet

Rosenbede/roser?

Nyt areal kan divergere fra parkstriben vest for alléen. Her kan evt. forekomme terrænændringer med tilhørende beplantning

Potentiale for ny indgang

Potentiale for busket m gradient og kronelag/ grønne slyngplanter?

Ekstra materialeplads? - ønsket af Torben (gartner) og Morten Just Jacobsen (enhdschef)

Der kan etableres en jordvold med beplantning nord for- evt. med en trappelig struktur til siddepladser, der kan anvendes til kampe?

Kommende kunstgræsbane til lokal fodboldklub

Busket ved materialeplads
Mål: Ny overstander
- Snebær, elm og ahorn kan rydes fra buskettet
- Der kan indplantes en ny overstander med fokus på nye foreslåede gadetræer, fx ungarsk eg, navr eller sølv lind

Hækbeplantning
Mål: Fornyelse
- Snebær, elm og ahorn kan rydes fra hækken
- Aldrende liguster kan fornyelsesbeskæres
- Der kan indplantes med nye liguster

Sydlig spidsbeplantning
Mål: Mere åbenhed
- Snebær kan rydes
- Elm og ahorn kan fældes op til 40 cm i diam.

Prioritet

■ Prioritet 1	■ Prioritet 7
■ Prioritet 2	■ Prioritet 8
■ Prioritet 3	■ Prioritet 9
■ Prioritet 4	■ Prioritet 10
■ Prioritet 5	■ Prioritet 11
■ Græs	■ Vand

Nørrebroparken
Beplantningsudvikling 2019-24

Skala 1:2000

0 5 10 15 20 25 50 m

Tidl. Byhave 2200
 Mål: skovbyhave
 - Der kan udsås jordforbedrende urter
 - Der kan indplantes æbletræer (podet på vildstamme).

Hækbeplantning
 Mål: Fornyelse
 - Snebær, elm og ahorn kan rydes fra hækken
 - aldrende tjørn kan foryngelsesbeskæres
 -Der kan indplantes med nye tjørn

Plæne
 Mål: engbeplantning
 - Snebær kan rydes
 - Muldlaget kan rømmes og der kan udsås med arter
 --> problem - drift vil kræve slåning med le, for fjernelse af afklip f pga. hensyn til behovet for udpining

Hækbeplantning
 Mål: Fornyelse
 - Snebær, elm og ahorn kan rydes fra hækken
 - aldrende tjørn kan foryngelsesbeskæres
 -Der kan indplantes med nye tjørn

Nyt træ
 Mål: bredkronet og opstammet solitær træ.
 - Der kan indplantes ?

Beskyttelsesrummene
 Mål: stikkende åben til semiåben kombination af lave stikkende buske samt opstammede blomstrende busktræer i mellemlag og træer i kronelag
 - Snebær kan rydes
 - Der kan indplantes med stiklinger af lysåbne træer. Der oprenses mellem træerne for snebær og anden opvækst. Nyplantede træer kan opstammes efter 5-10 år.
 - Efter 3-5 år kan der indplantes nye buske og busktræer i busk- og mellemlag.
 --> problem - risikotræer kan mht. stabilitet blive et problem

Beplantning ok
 Beplantning ok

Stikkende arter: nej tak

Ønske om bevaring af hundegård

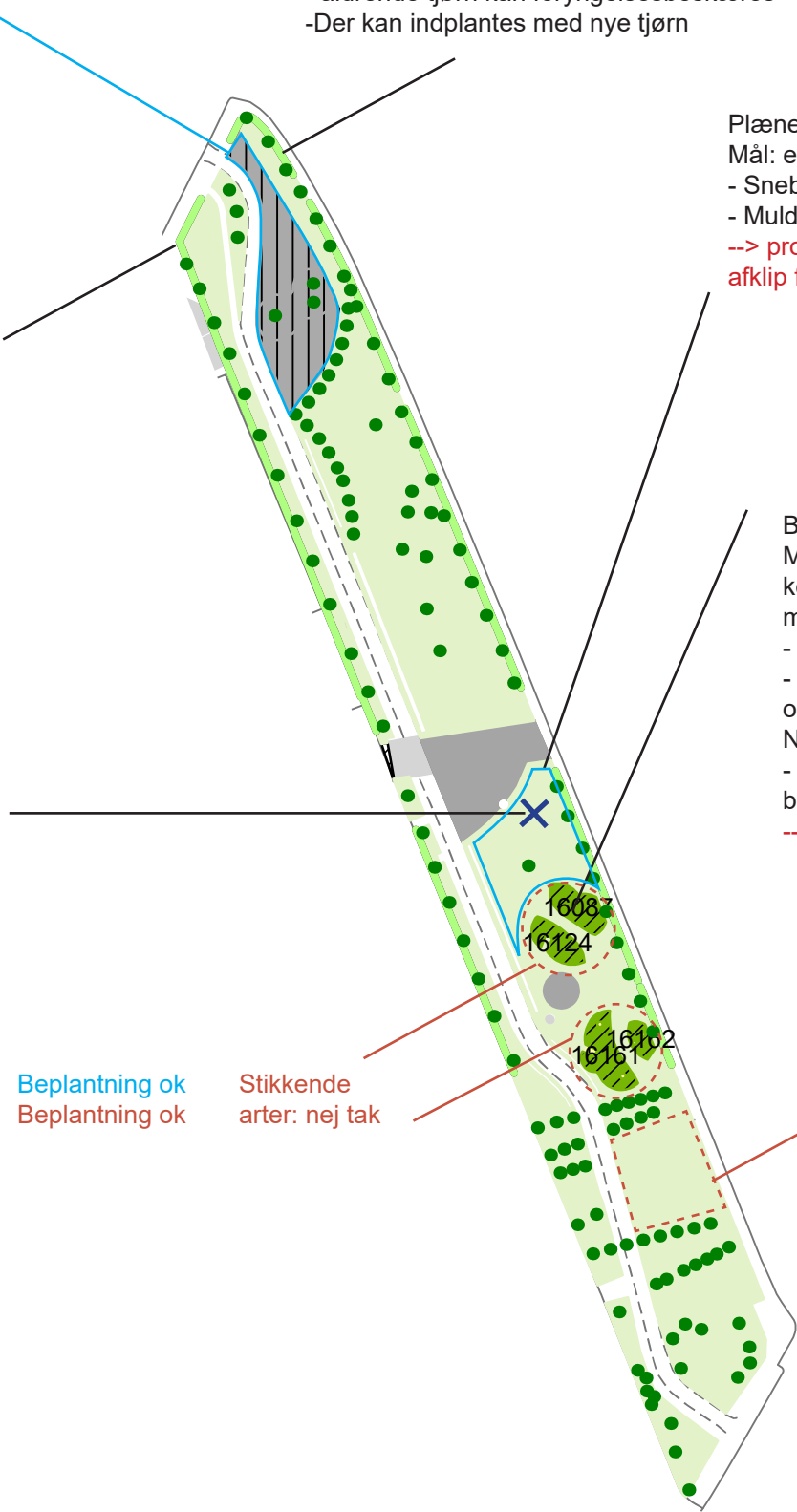
Niveauforskelle m. græs

Fuglekasser?

”Spredningskorridor”

”Robust plantevalg”

flere arter mere blomstring?



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

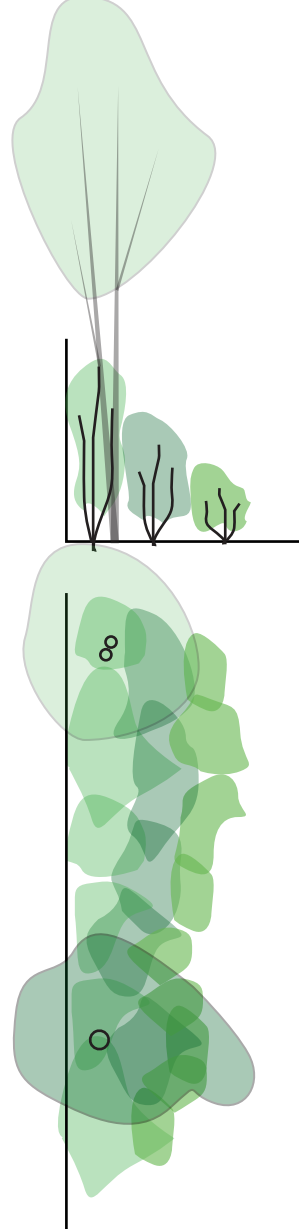
Hørsholmparken
Beplantningsudvikling
2019-24

Skala 1:2000

0 5 10 15 20 25 50 m

UDGÅET

Eksempel



Lærkerækker

Mål: acceptabel beplantningsdybde. **Hastesag.**

- Der kan afgraves, med hånden (for at undgå barkskader), så rodhalsen på træerne står i niveau med jordoverfladen.
- Der kan håndgraves 0,5 m fra stammen for at fjerne over-skydende jord til jordniveauet.

Dronningsbusk-busketter langs Krogerupgade

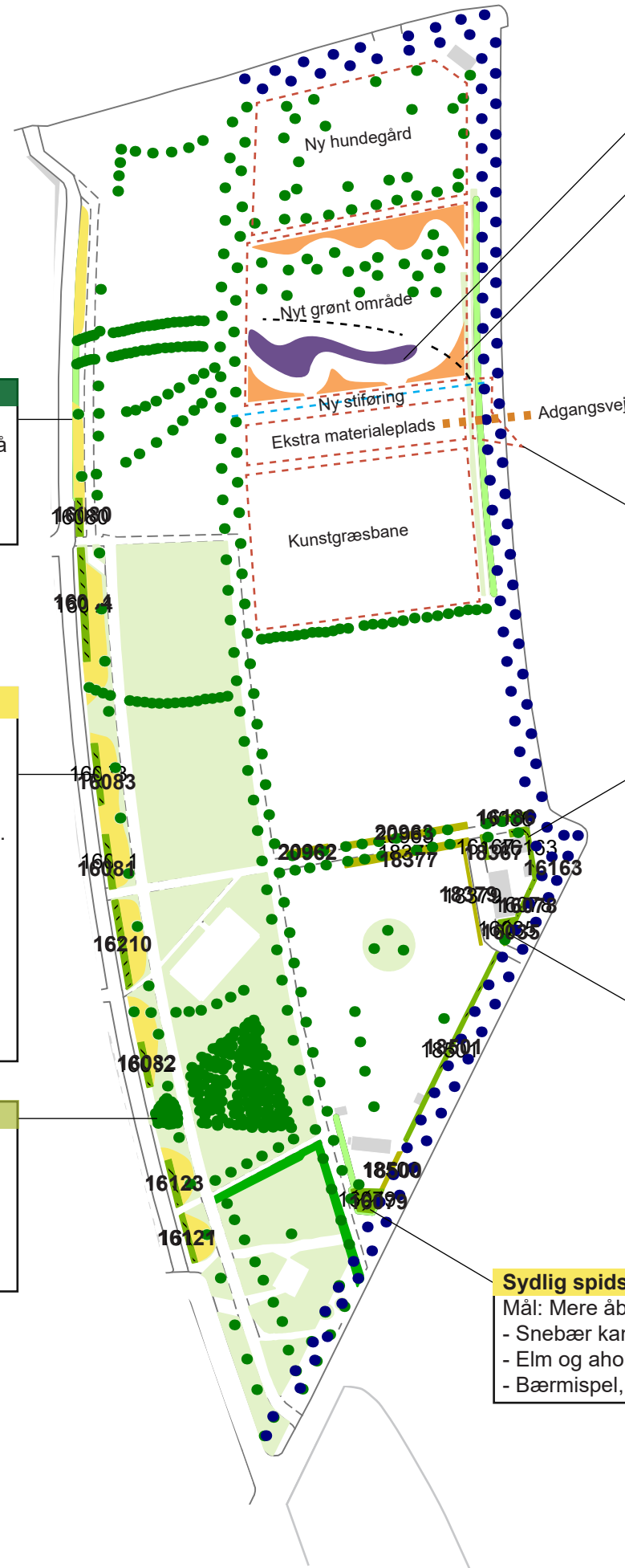
Mål: udvidelse af beplantningen mod øst - etablering af gradient. Flere arter.

- Der kan tyndes ud i dronningebusk, og der kan rodfræses.
- Der kan indplantes med arter, så busketterne bliver høje mod Krogerupgade og lave (ned til 0,5 m) mod parkens indre. Træerne skal stå spredt, så de ikke danner en væg.
- Indplantning: fyr og røn i kronelaget // hassel, mirabel, tjørn, kirsebærkornel, blodblomme og storbladet liguster i mellem-laget // sargentsæble, skovæble, kræge, slåen, troldnød, kejserbusk, dunet- og kalifornisk gedeblad, surbær, bærmispel, dværgmispel, hindbær, ribs, stikkelsebær i busklaget.
- Hver femte eller tiende år kan der indplantes nye planter, med henblik på at få flere generationer i busketterne.

Bærmispelgruppe

Mål: udtynding og revitalisering af busktræerne.

- Hver anden bærmispel kan fældes.
- Jordforbedrende afgrøder kan udsås i den eksisterende beplantning.
- Der kan vandes ekstra.
- Der kan gødes ekstra.



Nyt rosenbed?

Mål: etablering af rosenbed som erstatning for den oprindelige rosenhave.

- Der kan indplantes en variation af forskellige prydroser (min. 5 forskellige): fx rosa 'Aprikola' og 'Blue for you' (i kombination) samt 'Karen Blixen', 'Goldmarie82' og 'Dame de cœur'.

Nyt busket

Mål: tæt busket, der kan lukke af for visuel støj fra andre dele af parken.

- Der kan opbygges mindre jordvolde af tilsvarende højde som eksisterende volde i parken, som markeret med to sorte stiplede streger.
- Der kan indplantes mellemlag af busktræer: fx rødkornel, storbl. liguster, blodblomme, evt. troldnød og himlens syv sønner (*Heptacodium microides*).
- Der kan indplantes skyggetolerante buske: fx dværgmispel, gedeblad og blodribs,

Indgang

Mål: skabe portal til ny sti og adgang ml vej og ekstra materialeplads.

- Der kan frigøres plads i alléen til adgangsvej og stiføring.

Hækbeplantning ved materialeplads (18500, 18501 og 16078)

Mål: udskiftning af busket, op ad hegn og bygning, med slyngplanter.

- Snebær, elm og ahorn samt mindre grupper af fjeldribs op ad materialpladsens hegn kan rydes
- Vedbend kan efterlades, eller der kan indplantes camsis, alm. gedeblad (*Lonicera xylosteum*) eller vildvin

Busket ved materialeplads (16085)

Mål: Ny overstander.

- Snebær, elm og ahorn kan rydes fra buskettet.
- Der kan indplantes en ny overstander med fokus på nye foreslåede gadetræer, fx ungarsk eg eller navr.

Sydlig spidsbeplantning

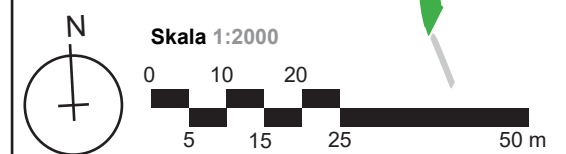
Mål: Mere åbenhed.

- Snebær kan rydes.
- Elm og ahorn kan fældes op til 40 cm i diam.
- Bærmispel, liguster og dværgmispel kan efterlades.

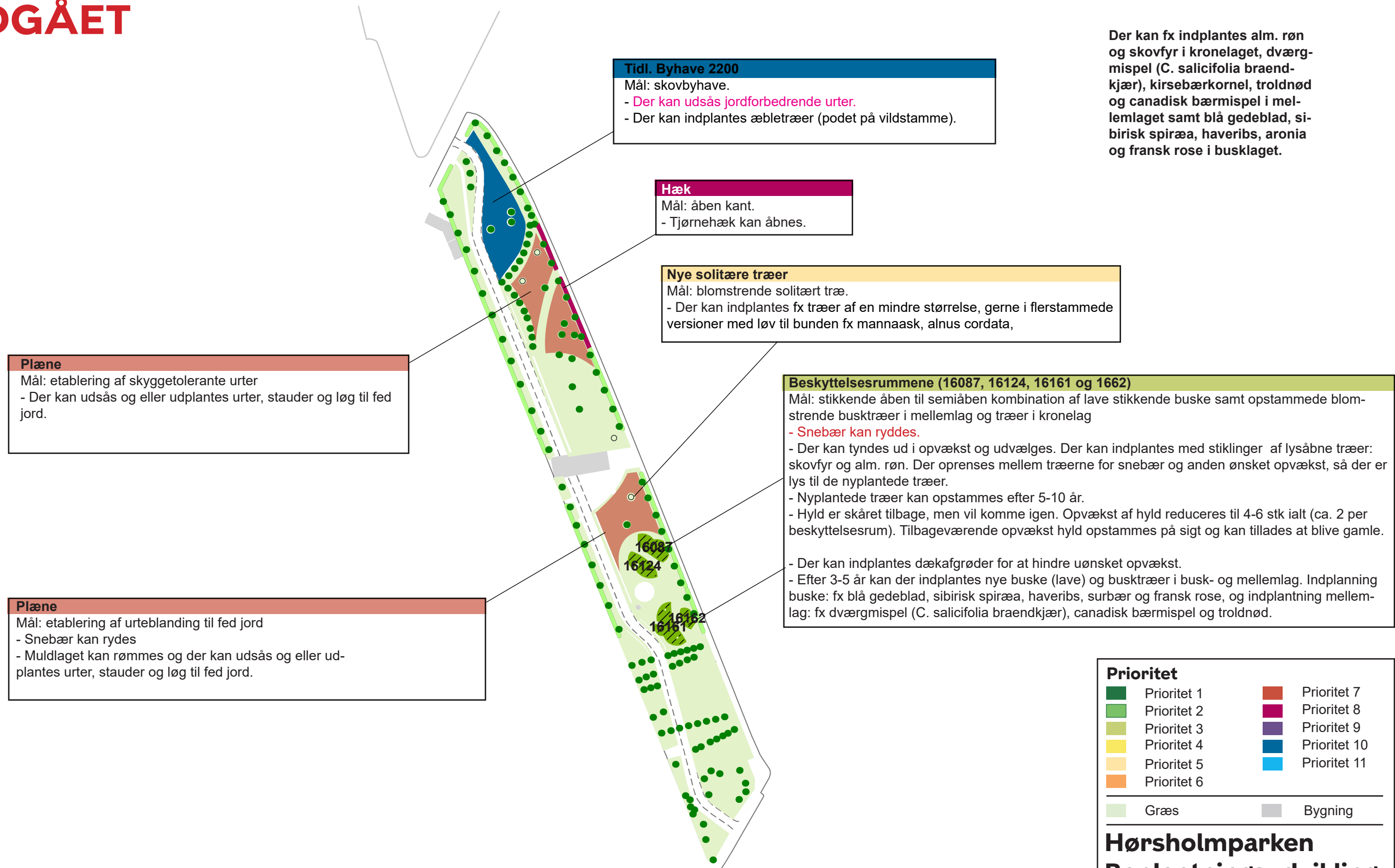
Prioritet

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

Nørrebroparken Beplantningsudvikling 2019-24



UDGÅET



Der kan fx indplantes alm. røn og skovfyr i kronelaget, dværgmispel (C. salicifolia braendkjær), kirsebærkornel, troldnød og canadisk bærmispel i mellemlaget samt blå gedeblad, sibirisk spiræa, haveribs, aronia og fransk rose i busklaget.

Hørsholmparken Beplantningsudvikling 2019-24

