

25. februar 2026

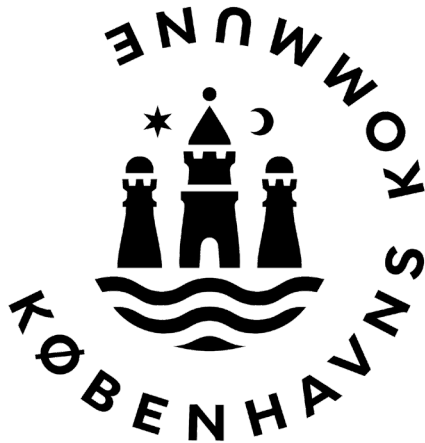
Klima-, Miljø- og Teknikforvaltningen

Nyt grønt byrum på Reersøgade

Borgermøde d. 25. februar



Om os



Camilla Pugholm Lindgreen, Projektleder
Fredrik Lindahl, Projektmedarbejder
Louise Veng, Facilitator



Nichlas Rasmussen, Landskabsarkitekt

Dagsorden

17.00 – 17.10: Velkommen og introduktion

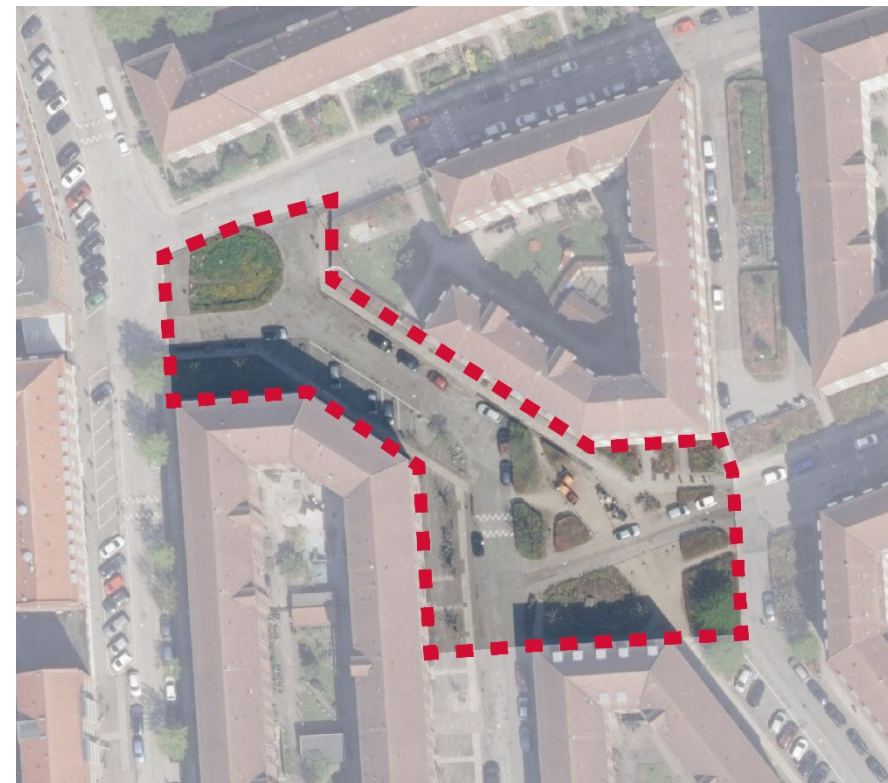
17.10 – 17.20: Orientering om YØV-projektet - KK

- Klimatilpasning, vejgenopretning og grønne tiltag
- Vision og formål med Reersøgade
- Tidsplan

17.20 – 18.00: Præsentation af projektforslag Reersøgade - Sweco

18.00 – 18.20: Spørgsmål

18.20 - 18.30: Opsamling og tak for i aften










YØV-projektet

Reersøgade - delprojekt i YØV

Ydre Østerbro Vest (YØV)

1. Klimatilpasning
2. Vejgenopretning
3. Grønne tiltag



-  Klimatilpasningsprojekt OS12
-  Klimatilpasningsprojekt OS14
-  Klimatilpasningsprojekt OS15
-  Klimatilpasningsprojekt OS16
-  Vejgenopretningsprojekter (8 gader)
-  Nyt grønt byrum på Reersøgade (OBS: ikke indeholdt i udbudsprojekt)
-  Byrumsprojekt - Grønne tiltag og opholdsmuligheder

1. Klimatilpasning

- Vi klimatilpasser kvarterets gader, så kloakken kan håndtere de stigende mængder regn i fremtiden (takstmidler da det er i samarbejde med HOFOR).
- Dette gøres ved regnbede og faskiner, hvor der ledes vejvand samt vand fra vejvendte tagflader.



Eksempel på regnbed



- Klimatilpasningsprojekt OS12
- Klimatilpasningsprojekt OS14
- Klimatilpasningsprojekt OS15
- Klimatilpasningsprojekt OS16
- Vejgenopretningsprojekter (8 gader)
- Nyt grønt byrum på Reersøgade (OBS: ikke indeholdt i udbudsprojekt)
- Byrumsprojekt - Grønne tiltag og opholdsmuligheder








2. Vejgenopretning

- I otte af de gader, der alligevel skal graves op, renoverer vi samtidig kørebane, fortove og cykelstier til nutidig standard for derved at sikre tilgængelighed og trafiksikkerhed (skattemidler).



Eksempel på slidt vej



-  Klimatilpasningsprojekt OS12
-  Klimatilpasningsprojekt OS14
-  Klimatilpasningsprojekt OS15
-  Klimatilpasningsprojekt OS16
-  Vejgenopretningsprojekter (8 gader)
-  Nyt grønt byrum på Reersøgade (OBS: ikke indeholdt i udbudsprojekt)
-  Byrumsprojekt - Grønne tiltag og opholdsmuligheder

3. Grønne tiltag

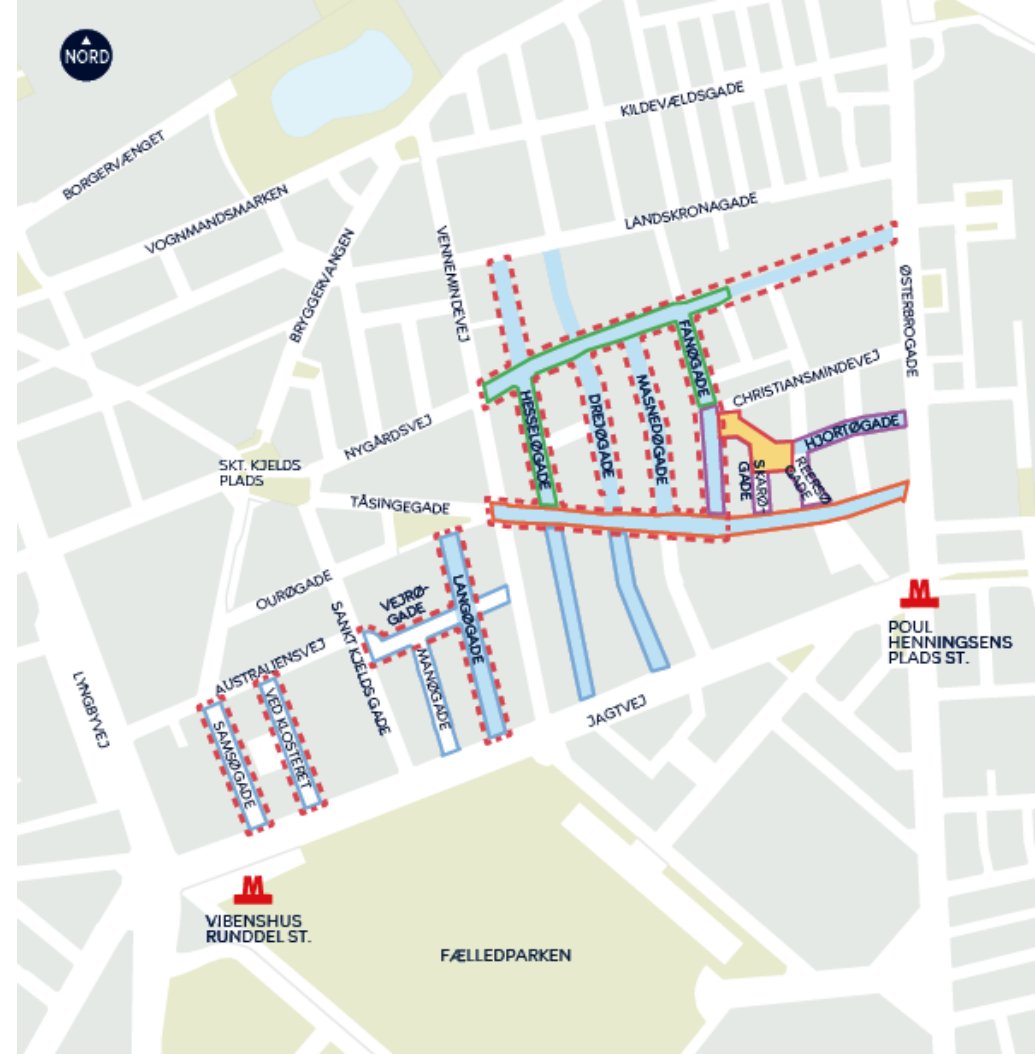


Eksempel på udnyttelse af byens rum til plantning af et nyt træ i et boligkvarter.

Byrumsmidler sikrer vejtræer, varieret beplantning og øget ophold (skattemidler)

Opdelt i initiativ 1 og initiativ 2

- Initiativ 1 omfatter hele YØV området.
- Initiativ 2 omfatter det nye grønne byrum på Reersøgade.



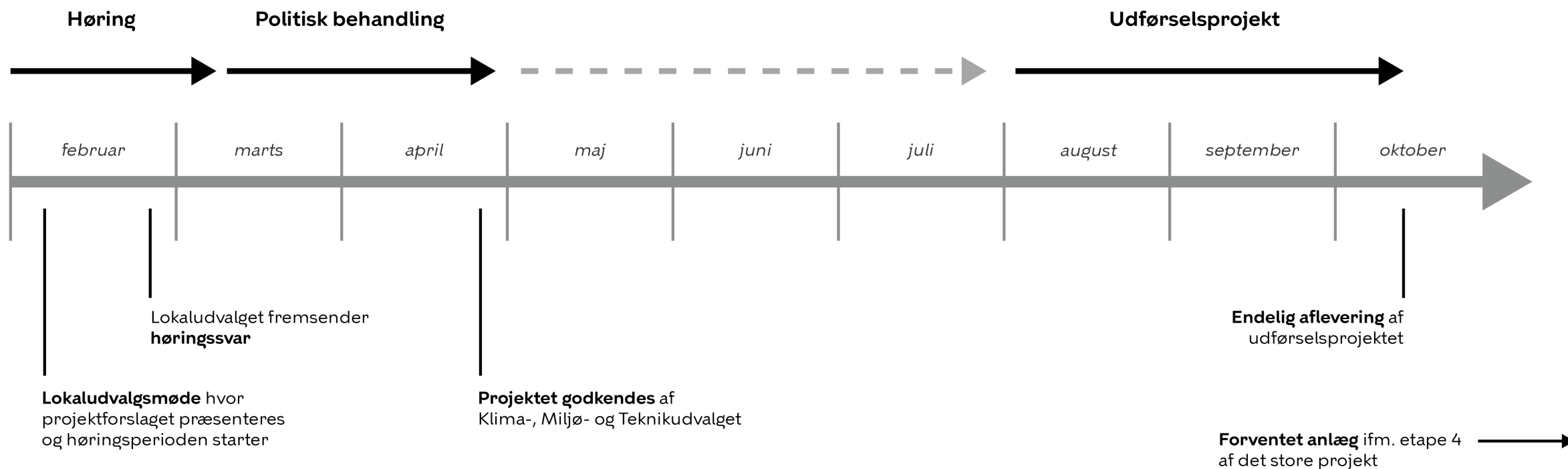
- Klimatilpasningsprojekt OS12
- Klimatilpasningsprojekt OS14
- Klimatilpasningsprojekt OS15
- Klimatilpasningsprojekt OS16
- Vejenopretningsprojekter (8 gader)
- Nyt grønt byrum på Reersøgade (OBS: ikke indeholdt i udbudsprojekt)
- Byrumspjekt - Grønne tiltag og opholdsmuligheder

Nyt grønt byrum Reersøgade

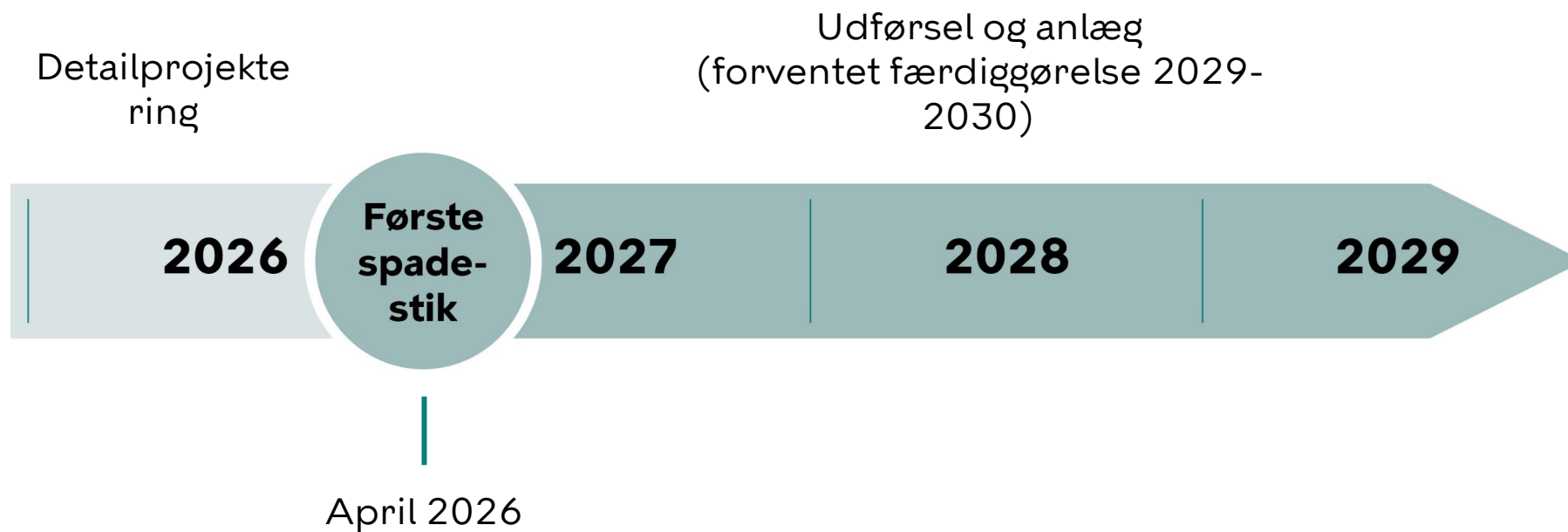
Vision og formål:

1. At håndtere og forsinke regnvand lokalt på overfladen
2. At skabe et nyt sammenhængende grønt byrum
3. At styrke biodiversiteten med varieret og mangfoldig beplantning
4. At skabe nye rum og muligheder for ophold i grønne omgivelser
5. At skabe rekreative stiforbindelser og koblinger (til fx metro)
6. At færdiggøre Klimakvarteret på YØ ved at skabe en grøn sammenhæng og tilknytning til Bryggervangen/ Sct. Kjelds Plads og Tåsinge Plads

Tidsplan for Reersøgade 2026



Tidsplan YØV



Foreløbig etapeplan YØV



Etaper		Inddeling af etape 1	
	Etape 1		Område 1.1 2026 April - Juni
	Etape 2		Område 1.2 2026 Juni - August
	Etape 3		Område 1.3 2026 August - Oktober
	Etape 4		Område 1.4 2026 Oktober - December
			Område 1.5 2027 Januar - Marts
			Område 1.6 2027 Marts - Maj
			Område 1.7 2027 Maj - Juli

Etaper		Inddeling af etape 1	
	Etape 1		Område 1.1 2026 April - Juni
	Etape 2		Område 1.2 2026 Juni - August
	Etape 3		Område 1.3 2026 August - Oktober
	Etape 4		Område 1.4 2026 Oktober - December
			Område 1.5 2027 Januar - Marts
			Område 1.6 2027 Marts - Maj
			Område 1.7 2027 Maj - Juli

Reersøgade - Præsentation af projektforslag



NYT GRØNT BYRUM I REERSØGADE BORGERMØDE 02

Eksisterende rammer



Eksisterende rammer - Fotoregistrering

Potentialer

Omlægning af belagte arealer til større sammenhængende plantebede, klimabede og plads til zoner med ophold.

Sammenbinding af de to pladser ved hjælp af beplantning og nye belægningsprincipper.

Styrke den rumlige oplevelse af byrummet ved hjælp af beplantning.



Plads ved Hjortøgade (syd)



Reersøgade



Plads ved Christiansmindevej (nord)



Eksisterende rammer - Beplantning

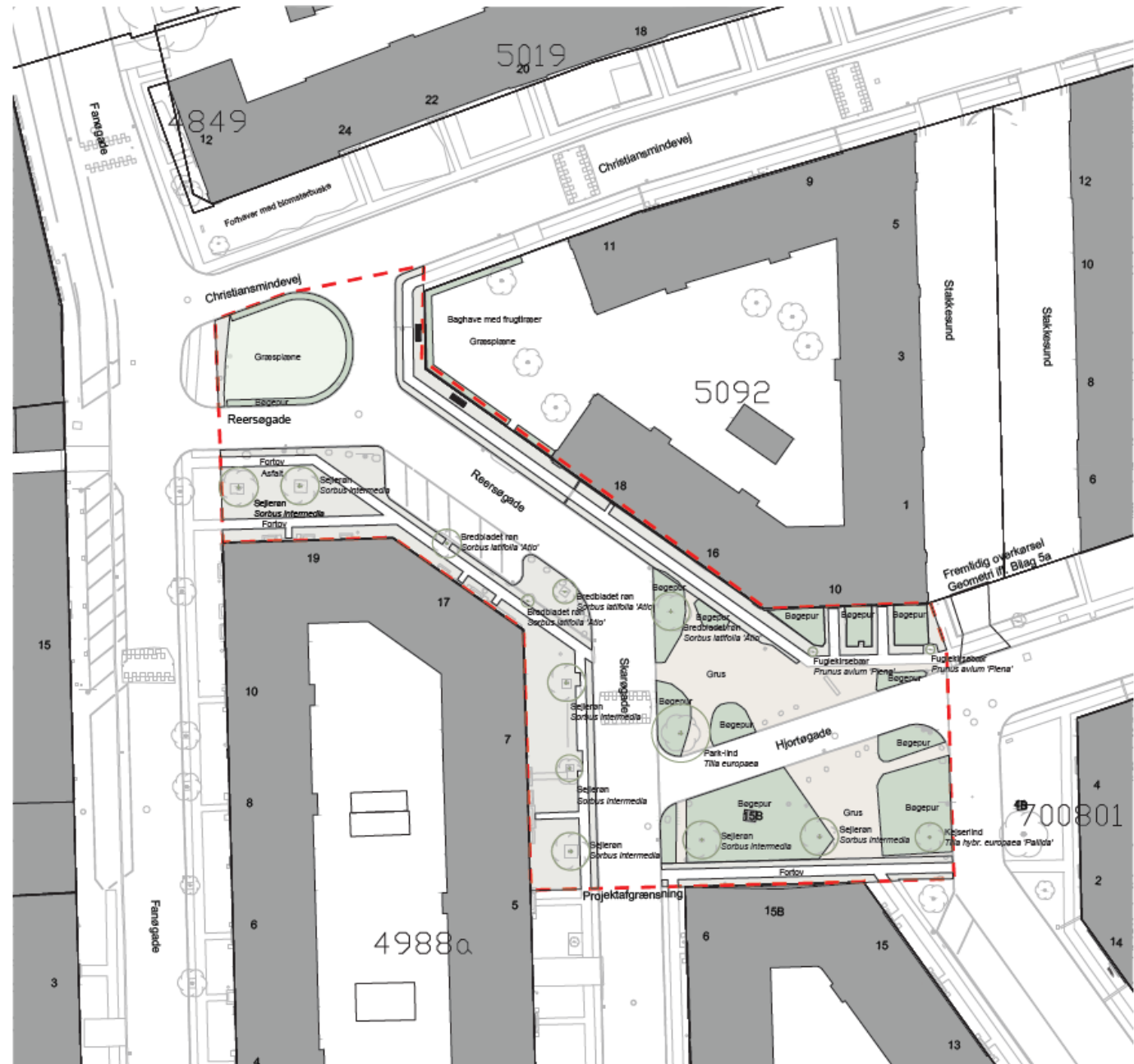
Potentialer

Forbedre forholdene for eksisterende træer og lade dem indgå i nye plantebede.

Skabe mere og bedre bynatur, med fokus på øget variation i plantesammensætningen og dermed fremme biodiversiteten.

Skabe en plantemæssig sammenhæng til de eksisterende forhaver og gårdanlægget ved Christiansmindevej.

Evt. bevare dele af bøgeplantninger som karakteristisk plantelement.



Eksisterende rammer - Materialer

Potentialer

Genbruge eksisterende granitmaterialer som kantsten, brosten og kampesten i projektet.

Tilføje inventar som indbyder til korte ophold.

Tænke alternative belægningsløsninger ind i forbindelse med brandredningsarealer.



Plads ved Hjortøgade (syd)



Reersøgade



Plads ved Christiansmindevej (nord)

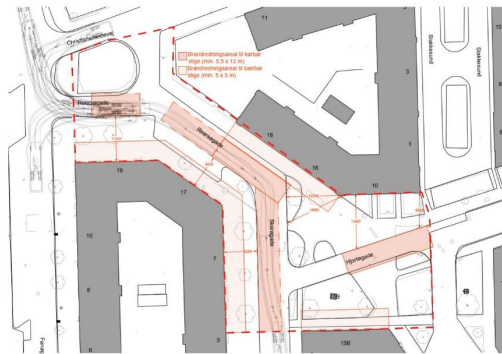


Eksisterende rammer - Bindinger

Diagrammer over bindinger og forudsætninger.



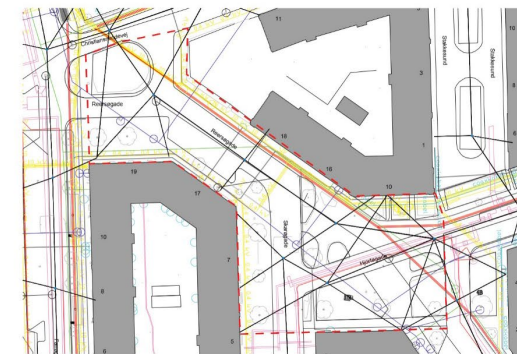
Muligheder for plantering af nye træer



Brand



Varelevering



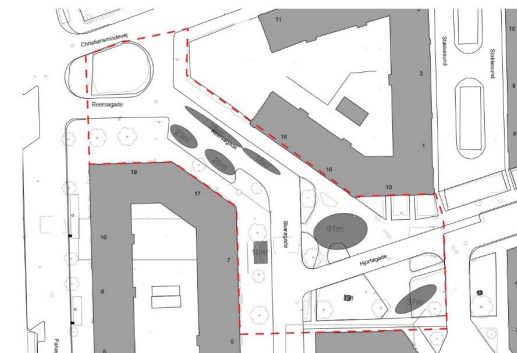
Eks. ledninger



Cykelsti og fortove

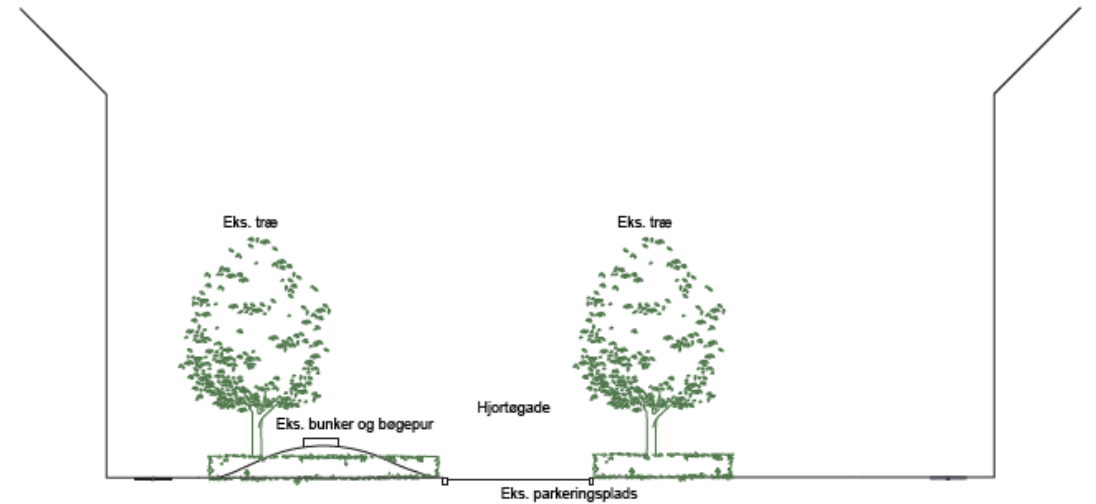
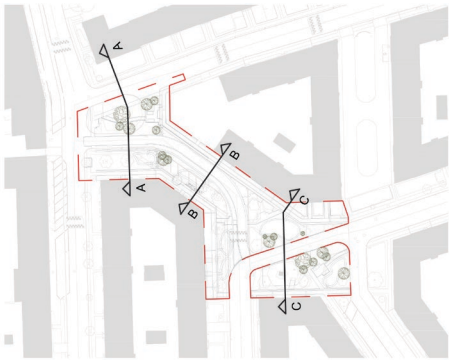


Parkering

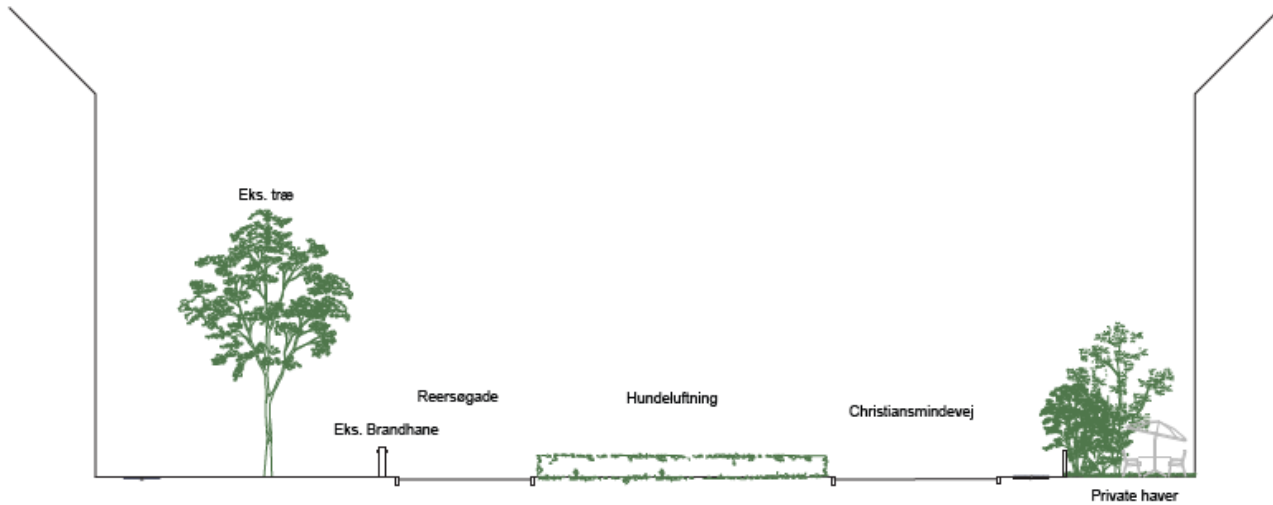


Rumbehov for klimaprojekt

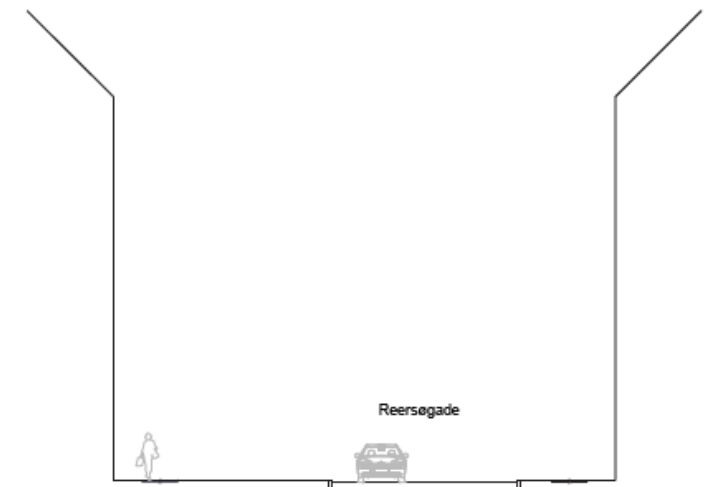
Eksisterende forhold - Snit



Snit C

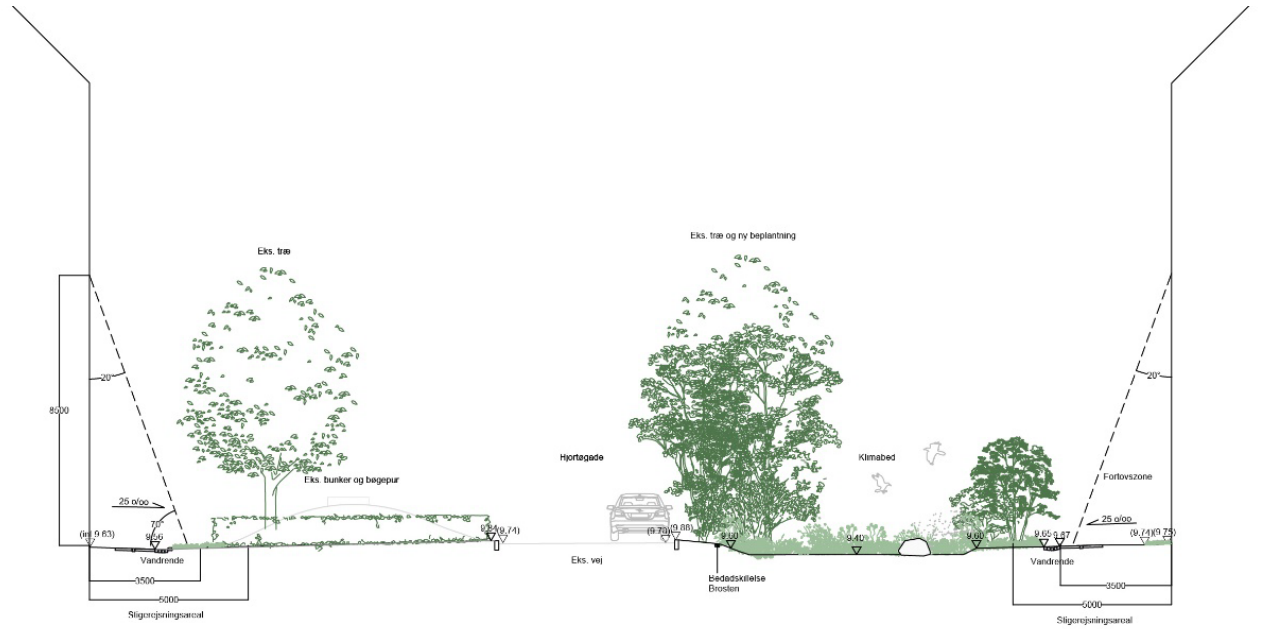
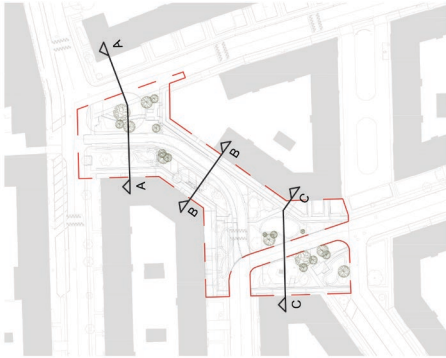


Snit A



Snit B

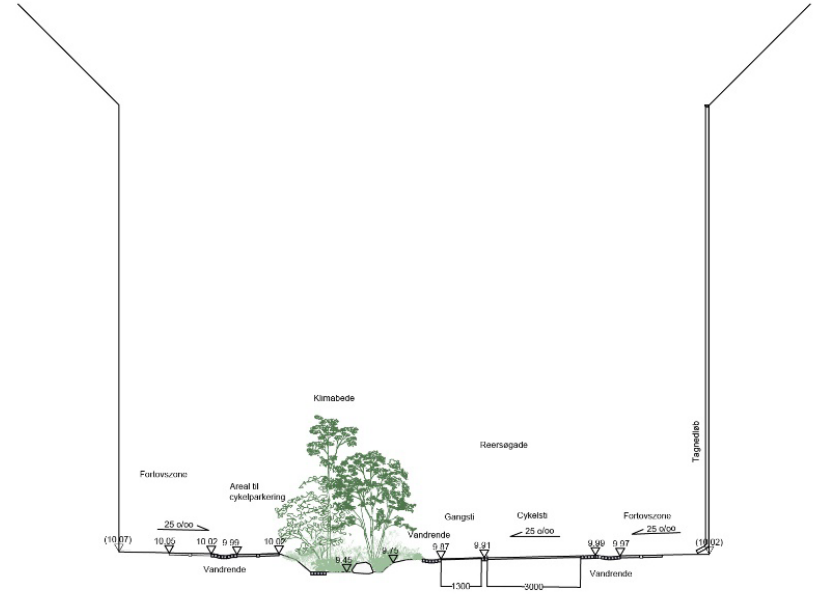
Forslag - Snit



Snit C

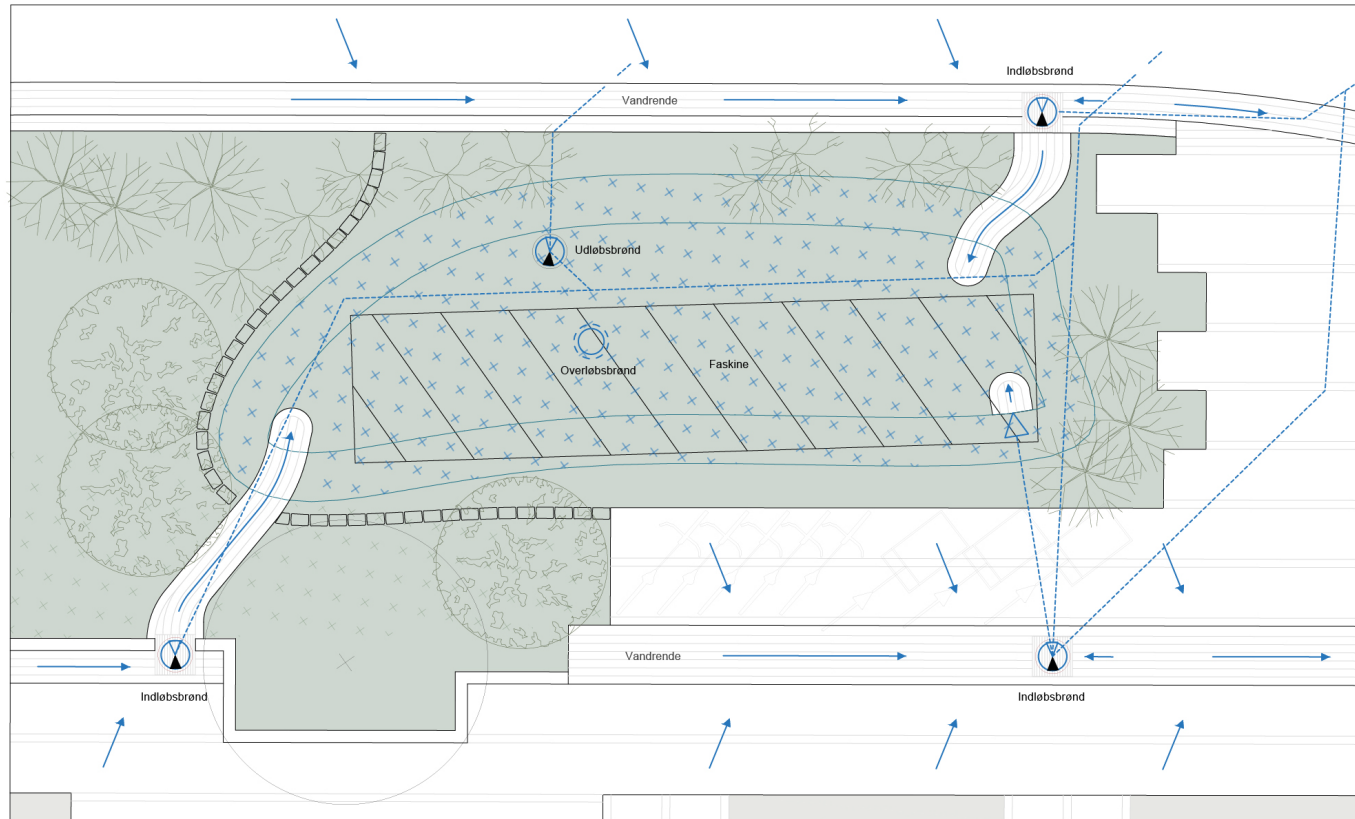


Snit A

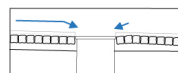


Snit B

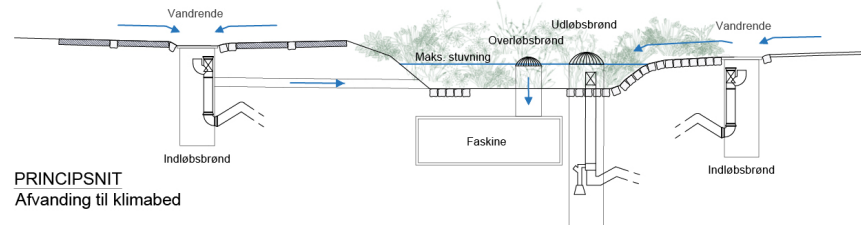
Forslag - Afvandingsprincipper



PLANUDSNIT
Indløb til klimabed



PRINCIPSNIT
Indløb til klimabed via indløbsbrønd i
chausséstens vandrende



PRINCIPSNIT
Afvanding til klimabed



Chausséstensvandrende i fortov



Chausséstensvandrende i plantebede



Overløbsriste

Forslag - Belægningsprincipper

Der anvendes klassiske
belægningsmaterialer, som:

Asfalt til cykelsti

OB-belægning til gangsti langs cykelsti

Københavnerfortov

Brosten

Chaussésten

Trædesten i granit (bordursten)

Granitbrosten anvendes både som
kantelement omkring bede og i
forbindelse med kantning af
grusarealer, og med brede fuger som
grønne, belagte arealer til
brandredning.

Chaussésten anvendes i udvidede
gangarealer, som vandrender og
under bænke.



Udvidet fortov med brostensfelter



Udvidet fortov



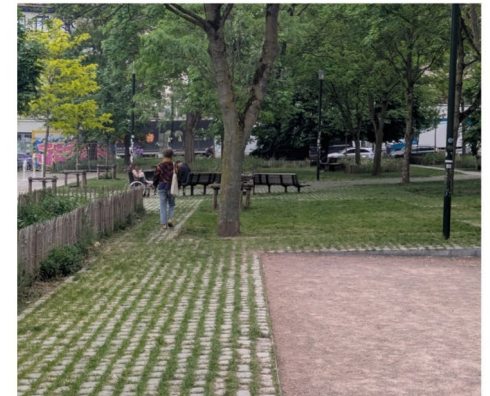
Trædsti



Asfalt cykelsti med OB gangsti



Grus med brostensramme og chausséstensfelter



Brosten med brede fuger

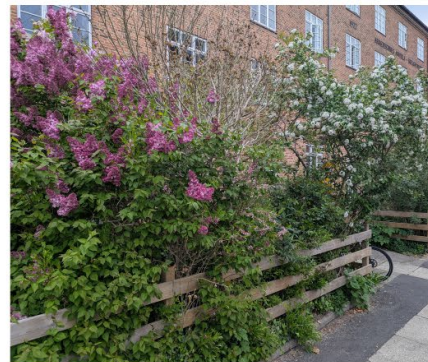
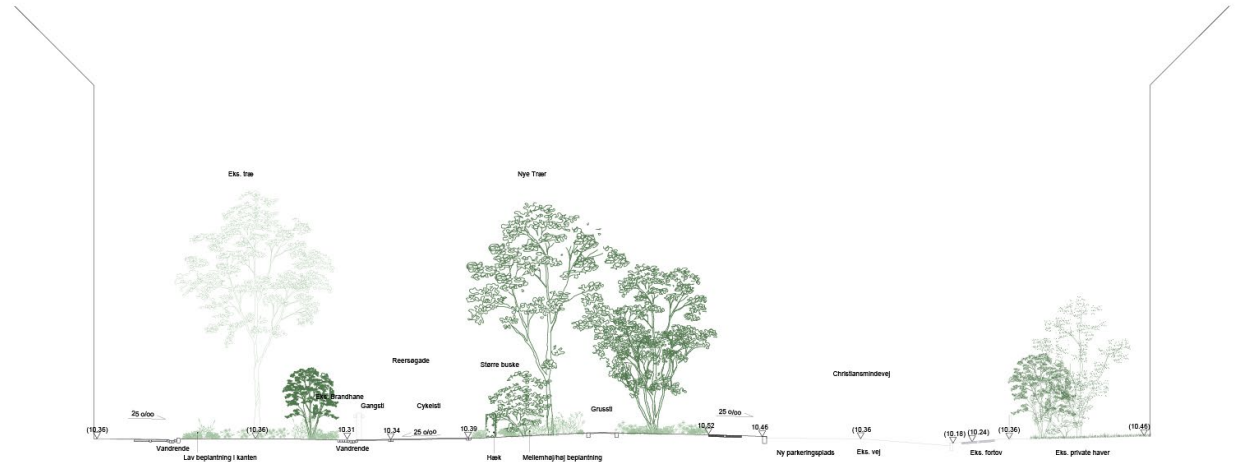
Forslag - Beplantningsprincipper

Et sammenhængende, varieret og frodigt udtryk.

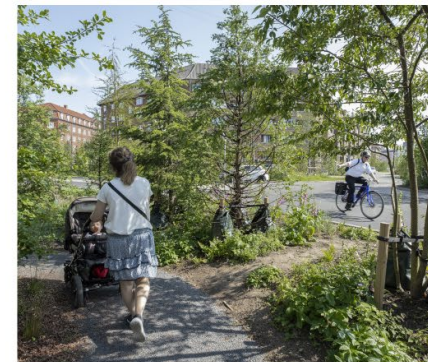
Bygges op af beplantningsniveauer: fra lave, tætte og bunddækkende planter yderst, til mellemhøje og høje buske, og træer i en mere åben struktur inderst i bedene.

Fokus på beplantningshøjder og gode oversigtsforhold.

Inspiration fra forhaverne langs Christiansmindevej og beplantningen på Bryggervangen.



Forhaver på Christiansmindevej



Bryggervangen



Grussti igennem plantebede



Klimabede med vandopsamling



Kampesten som legeelement i plantebede



Forhøjning med staudebeplantning

Forslag - Træregnskab

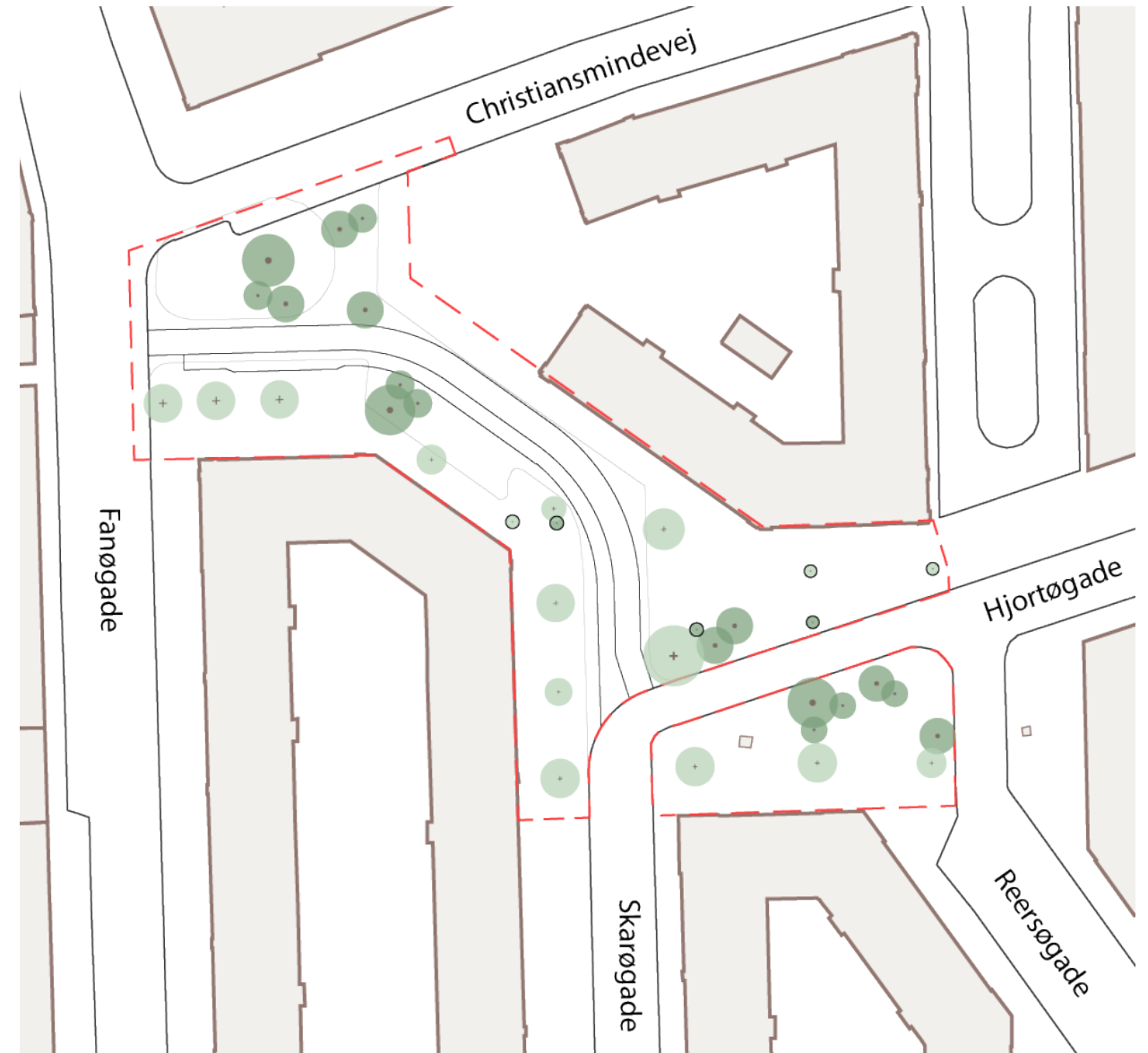
Ingen træer fældes inden for projektområdet.

Eksisterende træer består primært af røn, samt lidt lind og fuglekirsebær.

To mindre kirsebærtræer og en mindre bredbladet røn flyttes til bedre placeringer i nærmeste plantebede.

Der plantes 17 nye træer i projektet af forskellige arter, som:

- El
- Paradisæble
- Fuglekirsebær
- Hæg
- Snepære
- Eg



- Eks. træ der bevares, 13 stk
- Fremtidigt nyt træ, 17 stk
- Eks. træ der flyttes, 3 stk
- Fremtidigt eksisterende træ der er flyttet træ, 3 stk

Spørgsmål?

Opsamling

Yderligere info vedr. projektet:

www.kk.dk - Klimakvarteret

Tak for i aften