

BESLUTNING FÆLLES GÅRDHAVE

Fremtidens Gårdhave ved Askøgade

Askøgade 4-14 og Vognmandsmarken 26-74

Borgerrepræsentationen har d. xx. xx 2016 truffet byfornyelsesbeslutning om indretning af en fælles gårdhave.

Den fælles gårdhave etableres af teknik- og Miljøforvaltningen, Byens Fysik i samarbejde med kommunens totalrådgiver og landskabsarkitekter. Gårdhaven forventes at kunne tages i brug i efteråret 2017.

Beslutningen er husstandsomsdelt og sendt til ejerne d. xx. xx 2016.





BAGGRUND FOR BESLUTNINGEN

Formålet med beslutningen er at skabe en fælles gårdhave, indrettet til ophold og leg for beboerne. Beslutningen er truffet på baggrund af et forslag, Teknik- og Miljøforvaltningen i samarbejde med kommunens totalrådgiver har udarbejdet i dialog med beboerne. Forslaget er efter offentlig høring i perioden d. 2. marts 2016 - 27. april 2016, blevet endeligt vedtaget af Borgerrepræsentationen d. xx.xxxx 2016. Teknik- og Miljøforvaltningens bemærkninger til høringsvar, der er modtaget i høringsperioden fremgår af indstillingen til Teknik- og Miljøudvalget (kan ses på www.kk.dk - under politik/dagsordner og referater/teknik- og Miljøudvalget).

BESLUTNING

På midteropslaget ses den besluttede plan af den fælles gårdhave.



DEMONSTRATIONSGÅRD

I Fremtidens Gårdhave ved Askøgade udvikles regnvandsløsninger til den åbne karré, hvor byrum og gårdrum samtænkes og skaber flere rekreative arealer og bedre sammenhæng mellem gården og lokalområdet. Dermed bidrages til at styrke nye fællesskaber og friarealer på tværs af Askøgade. Der udvikles LAR-løsninger, som kan håndtere minimal bilkørsel og parkering pga. den indre adgangsvej og fordi gården 'trækkes' hen over Askøgade.

GÅRDEN I DAG

Gårdrummet fremstår vedligeholdt, men utidssvarende med en bred, asfalteret kørebane, som opdeler gården i en indre og ydre del. I den ydre del har beboerne ingen gode opholdsmuligheder og i den indre del er der mange skyggefulde træer, en legeplads og en græsplæne.

RYDNING

Alle eksisterende hegn, der opdeler gårdrummet, fjernes. De eksisterende skure nedrives for at skabe en ny sammenhæng og åbenhed i det nye fælles gårdrum. Der fældes tre træer, der enten har svampesygdom eller ikke kan overleve rydningsarbejdet. Desuden vil belægninger og asfaltoverflader blive fjernet, så gårdrummet i fremtiden får ca. 60% grønne vandgennemtrængelige overflader. I den nordlige del af Askøgade bliver asfalten ryddet og de 15 parkeringspladser omlægges til grønne skråparkeringspladser.

INDRETNING AF DEN FÆLLES GÅRDHAVE

Den fremtidige gårdhave skal skabe en sammenhæng med Askøgade og bindes sammen af beplantning



Eksisterende forhold

og belægning, som går på tværs af gaden - en fælles imødekomende gårdhave, som anvendes af begge ejendomme. I den nordlige del af gården findes en række vandpladser, hvor regnvand opsamles til brug ved at drosle til åbne vandrender, der leder til vandkar og højbede. Ved kanten af vandpladserne findes "Dalen" og "Klatreskoven", som er en del af det store, centrale regnbed, der lægger op til leg og ophold med små bakker og lysninger. Tilgængelighed for let bilkørsel og gående sikres hele vejen rundt i gården og lettes yderligere af to træbroer, der fører hen over det centrale regnbed. Askøgade holdes fri for parkering i den nordlige del, og der indføres et vejbump, som skaber langsommere trafik og bedre mulighed for leg og ophold.



Bepantning

Målet er at skabe en frodig, robust og bæredygtig bynatur. Langs gårdens facader er der lagt op til en haveagtig beplantning i pletter og højbede. I et dyrkningsbælte langs regnbedet er der bærbuske og højbede med grøntsager og urter samt frugttræer. I gårdens midte vil de eksisterende træer udgøre rygraden i den grønne struktur og suppleres med fx eg, ask, røn samt nåltræer, bl.a. en rødgran, som på længere sigt kunne erstatte den store ædelgran (juletræet). Regnbedet vil være sammensat af naturprægede græsområder, der er fugtighedstålende. Dele af græsarealerne skal slåes jævnlige; andre dele skal kun slåes en til to gange om året. I Askøgade plantes regnbede og mindre gadetræer foran det nuværende affaldshus, hvor de samme arter står i et løst mønster og gavlfacaderne begrønnes.



Ophold og leg

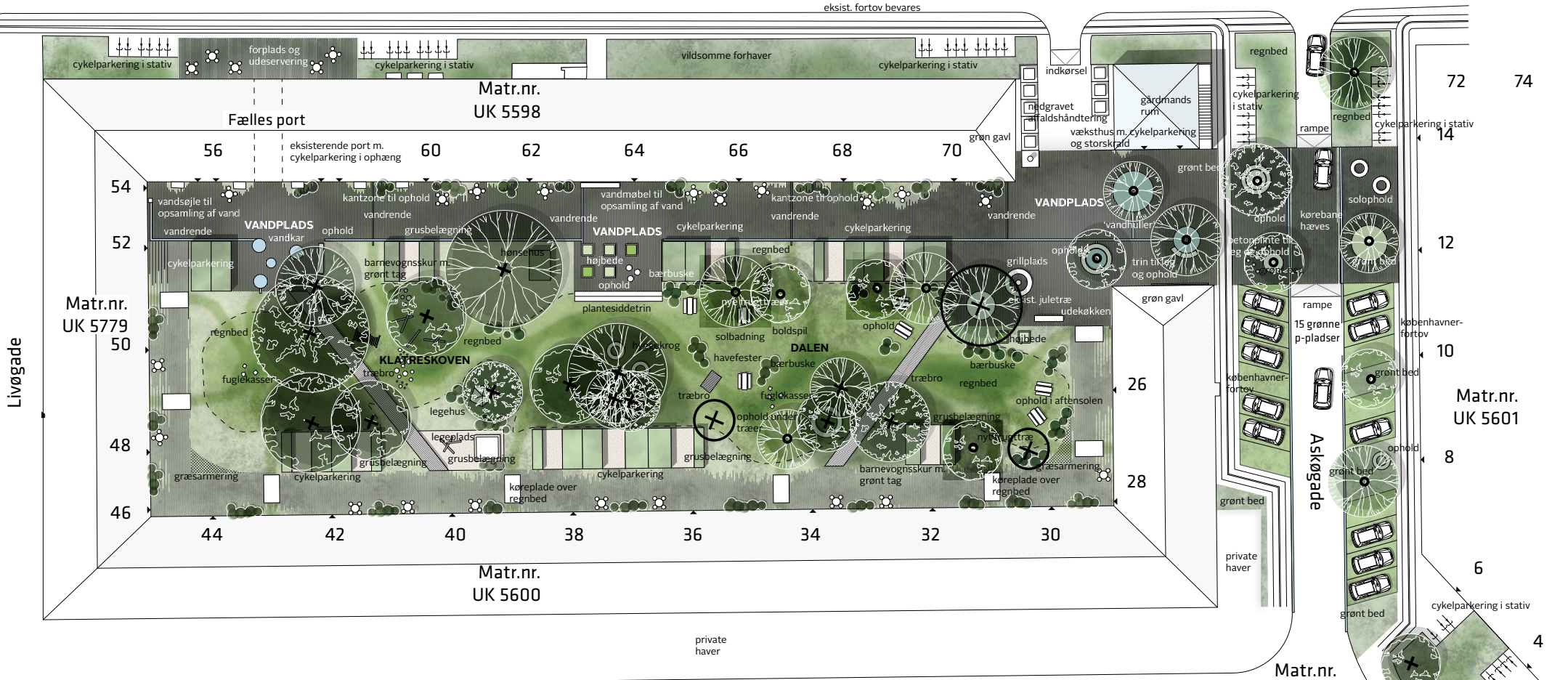
Den nye gård vil få både solrige pladser og skyggede områder. Der bliver plads til hygekroge tæt på indgangsdørene. Ved vandpladserne skabes ophold i nærhed af åbent vand, højbede, udekøkken og grillplads. Centralt i "Dalen" etableres lidt større opholdsområder til havefest og boldspil. Der anlægges en naturlegeplads i "Klatreskoven" samt et legehuse. Oven på det nuværende affaldshus etableres et væksthuse med plads til tomatplanter el. lign. samt mulighed for ophold.



Inspiration til den fremtidige gårdhave

Vognmandsmarken

eksist. fortov bevares



Livøgade

Venøgade

Askøgade

-  Nyt træ
-  Eksist. træ
-  Nye buske
-  Indgang
-  Træ som fældes



Fremtidens Gårdhave ved Askøgade
Den besluttede plan for en fælles gårdhave
Tegningen er ikke målfast

Matr.nr. UK 5598

Matr.nr. UK 5779

Matr.nr. UK 5600

Matr.nr. UK 5567

Matr.nr. UK 5601

72

74

14

12

10

8

6

4



Inspiration til den fremtidige gårdhave

Den nedgravede affaldsløsning er vedtaget og finansieret af ejendommen.

Belysning

Der sikres belysning med bevægelsessensorer i fællesport samt ved cykelskure og lign. Desuden etableres orienteringsgivende belysning i terræn. Belysningen tilsluttes en fællesmåler.

Lokal Afledning af Regnvand (LAR)

Ved at kombinere forskellige LAR-løsninger, skabes et effektivt, sammenhængende regnvandssystem - et styret system, hvor tagvandet tilbageholdes tæt ved kilden, og langsomt ledes via vandreder til vandkar og vanding af højbede for til sidst at nedsive i regnbed. Gården leder vandet væk fra bygningerne via et svagt faldende terræn til "Dalen", hvor nedsivning i anlagte fordybninger kan rumme og håndtere store mængder regnvand. Al regnvandet, der falder på tage og belagte områder, afkobles kloakken og håndteres lokalt i gårdhaven og Askøgade. På den måde aflastes kloaksystemet, så der undgås opstuvning af vand ved skybrud, som i sidste ende kan resultere i oversvømmelser. Det grønne LAR-anlæg i gården er dimensioneret til at kunne håndtere en 100-års hændelse, og ved kraftigere skybrud er gården indrettet, så overskydende regnvand ledes ud af udkørslen til Vognmandsmarken til skybrudsvejene i 'Klimakvarteret'.

Cykelparkering m.m.

Dertil blive opsat cykelstativer i nærhed af bebyggelsens indgange. Inde i gården anlægges cykelparkering samt cykelstativer på Askøgade og Vognmandsmarken. Der etableres barnevognsskure og ladcykelparkering.

REPARATION AF EJENDOMMENE

Hvis ejerne har planer om renovering af ejendommens kloakledninger i gårdhaven, nedlæggelse af køkkenbrønde, lyskasser eller istandsættelse af fundamenter, kan dette arbejde evt. udføres i forbindelse med etablering af gårdhaven. Det er en forudsætning, at der er indgået en skriftlig aftale om det, inden anlægget af gårdhaven påbegyndes.

DRIFT OG VEDLIGEHOLDELSE

Når gårdhaven er færdig, afleveres den til ejerne, som ved servitut på ejendommene forpligtes til at danne et gårdlaug. Gårdlauget har til opgave at bevare og vedligeholde gårdhaven samt udarbejde ordensregler for gårdens benyttelse.

ØKONOMI

Samtlige udgifter til etablering af den fælles gårdhave afholdes af det offentlige inden for det rammebeløb, der er fastsat i ovennævnte lov.

Ejere og beboere betaler alene udgifterne til drift og vedligeholdelse af den færdige gårdhave.

TIDSPLAN

Teknik- og Miljøforvaltningens totalrådgiver vil i samarbejde med landskabsarkitekter stå for projektering af gårdhaven, og indkalder ejere og beboere til et møde om detailudformning, materialevalg, farver og plantevalg i gårdhaven.

Projektering og indhentning af priser for gårdhaven m.v. varer ca. 5 måneder, hvorefter anlægsarbejdet sættes i gang. Selve udførelsen af gårdhaven varer ca. 6 måneder og forventes at være afsluttet i efteråret 2017.

LOVGRUNDLAG

Beslutningen om den fælles gårdhave er truffet efter bestemmelserne i lov om byfornyelse og udvikling af byer, lovebekendtgørelse nr. 1041 af 31. august 2015, kapitel 6.

RETSVIRKNINGER

Der må ikke retsligt eller faktisk etableres forhold på de omfattede ejendomme i strid med Borgerrepræsentationens beslutning, med mindre Teknik- og Miljøforvaltningen giver tilladelse til det.

KLAGEGANG

En ejer eller mindst 1/4 af lejere i en ejendom, der berøres af beslutningen, kan indbringe Borgerrepræsentationens afgørelse for Byfornyelse, Statsforvaltningen, Store Torv 10, 6200 Aabenraa. Indbringelse af beslutningen for Byfornylesnævnet skal ske skriftligt inden den xx. xxxxx 2016. En klage kan dog kun behandles af Byfornylesnævnet, hvis beslutningen omfatter spørgsmål om forståelse af loven eller en bestemmelse, der er fastsat i medfør heraf. Klagen kan også behandles, hvis beslutningen efter Byfornylesnævnets vurdering har almindelig interesse eller videregående betydelige følger for klageren.



Inspiration til den fremtidige gårdhave



MERE INFORMATION, BEMÆRKNINGER OG INDSIGELSER

Center for Nye Anlægsprojekter
Område- og Byfornyelse
Postboks 339
1504 København V

Tlf. 3366 3366

E-mail: gaardhaver@tmf.kk.dk

LÆS MERE PÅ:

<http://klimakvarter.dk/gaardhaver/>

**SAMMEN
OM BYEN**

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen

Fotos:
Brule-Delmar, Hank White, Micheal
Fesser, Jennie Reser, Urbicus,
Ursula Bach, HB Design