

Indsats om sorteringspunkter i København

Amager Vest
10. august 2022
v. Louise Secher & Thomas Brydenscholt

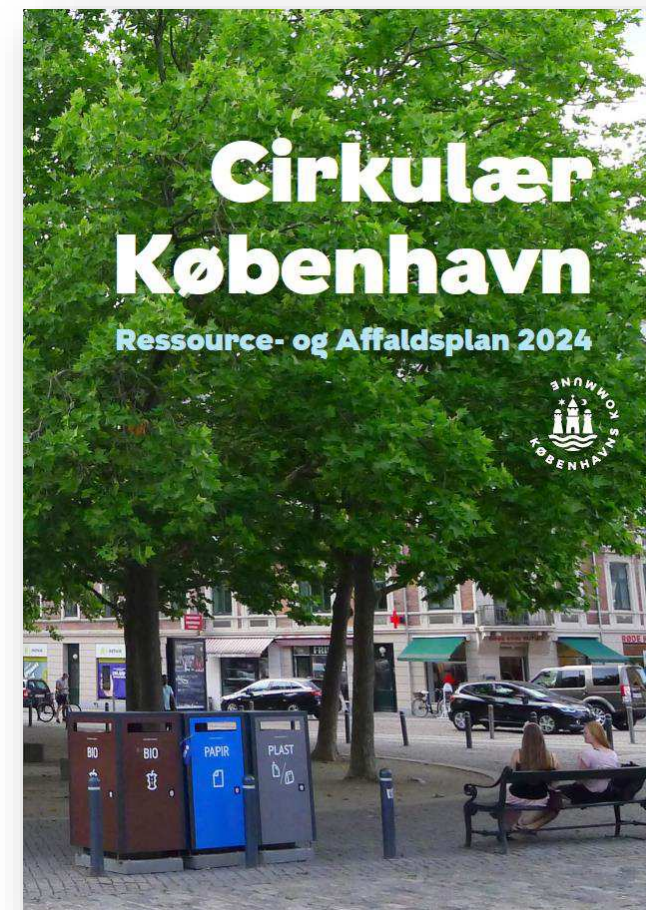


Baggrund for KKs beslutning om sorteringspunkter

- Cirkulær København, Ressource- og Affaldsplan 2024. Besluttet af borgerrepræsentationen i 2018.
- Tre målsætninger:



- Indsats om sorteringspunkter er 1 ud af 28 indsatses



Hvorfor sorteringspunkter?

- Kapacitetsmangel og manglende fleksibilitet
 - Besværlig adgang, små gårde
 - 34.000 boligenheder har i dag ikke plads til de forskellige affaldsfraktioner på egen matrikel
-
- Mere kapacitet og øget service
 - Supplement til indsamling i gårdene
 - Understøtter mål om at indsamle 70% af husholdningsaffaldet til genanvendelse (12.100 tons/år)



Hvad er et sorteringspunkt?

- Designkonkurrence i 2019-20 med stadsarkitekten som formand
- Københavnerdesign - designet af C.F. Møller
- Typisk 2-4 affaldsbeholdere pr. sorteringspunkt

Affaldsskjul



Kube



Top med nedgravet beholder



Nedgravet beholder/top



Prototype



Eksempel på sorteringspunkt med tre nedgravede beholdere. Placering samt udformning af affaldsløsninger og anlæg er ikke nøjagtig gengivelse af hvordan et sorteringspunkt kommer til at fremstå.

Kube



Prototype



Eksempel på sorteringspunkt med tre kuber. Placering samt udformning af affaldsløsninger og anlæg er ikke nøjagtig gengivelse af hvordan et sorteringspunkt kommer til at fremstå.

Skjul



Prototype



Eksempel på sorteringspunkt med tre skjul. Placering samt udformning af affaldsløsninger og anlæg er ikke nøjagtig gengivelse af hvordan et sorteringspunkt kommer til at fremstå.

Fraktioner

Etageejendomme (bruttoliste):

- Madaffald
- Plast samt mad- og drikkekartoner
- Tekstilaffald
- Papir
- Pap
- Glas
- Metal
- Elektronik

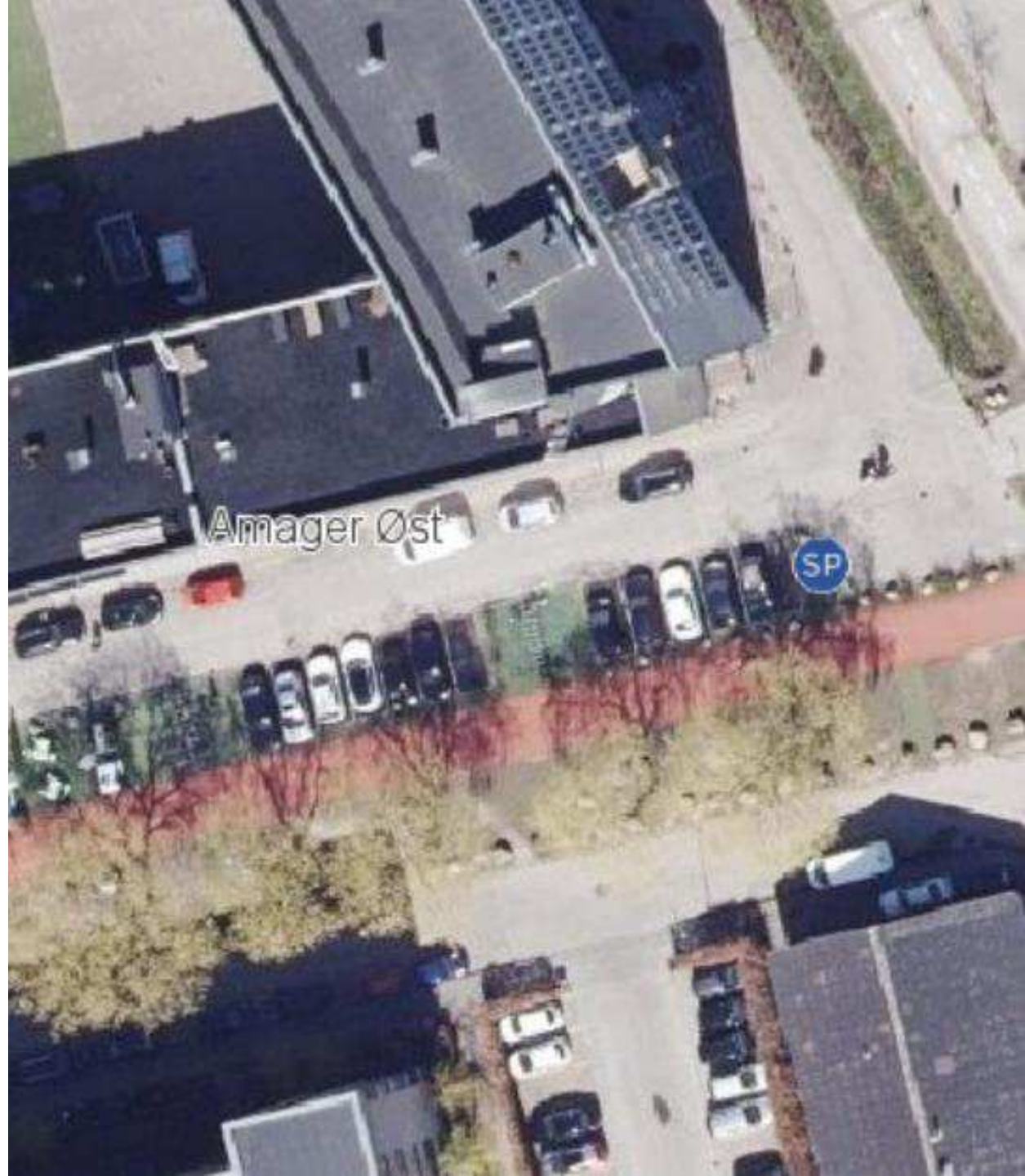
Villaområder:

- Glas
- Tekstilaffald

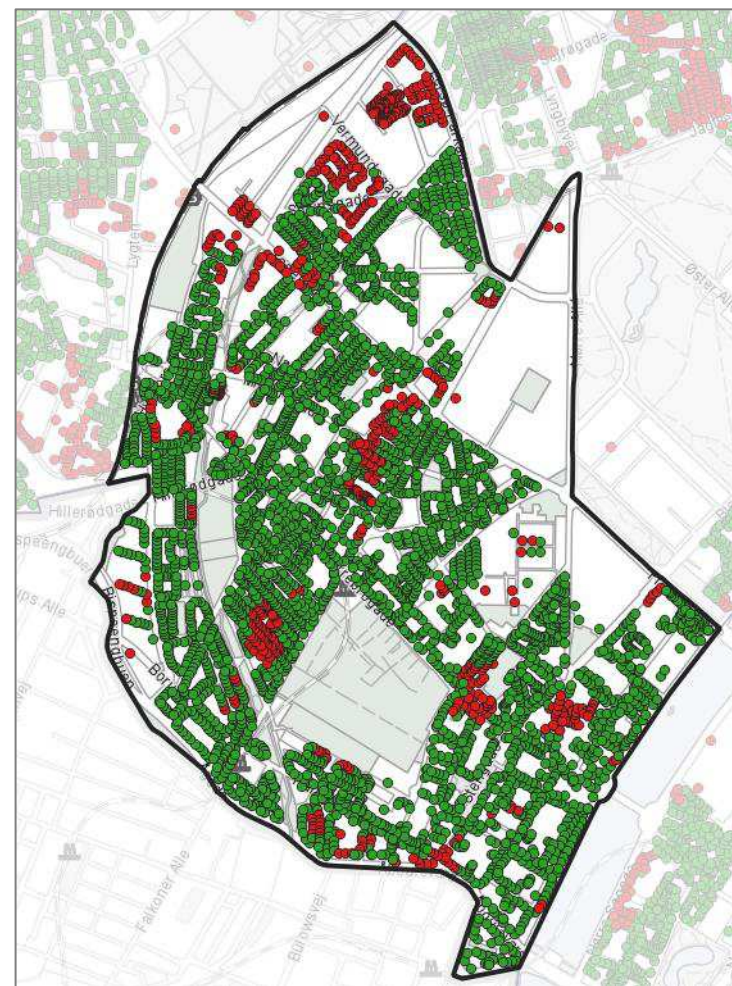
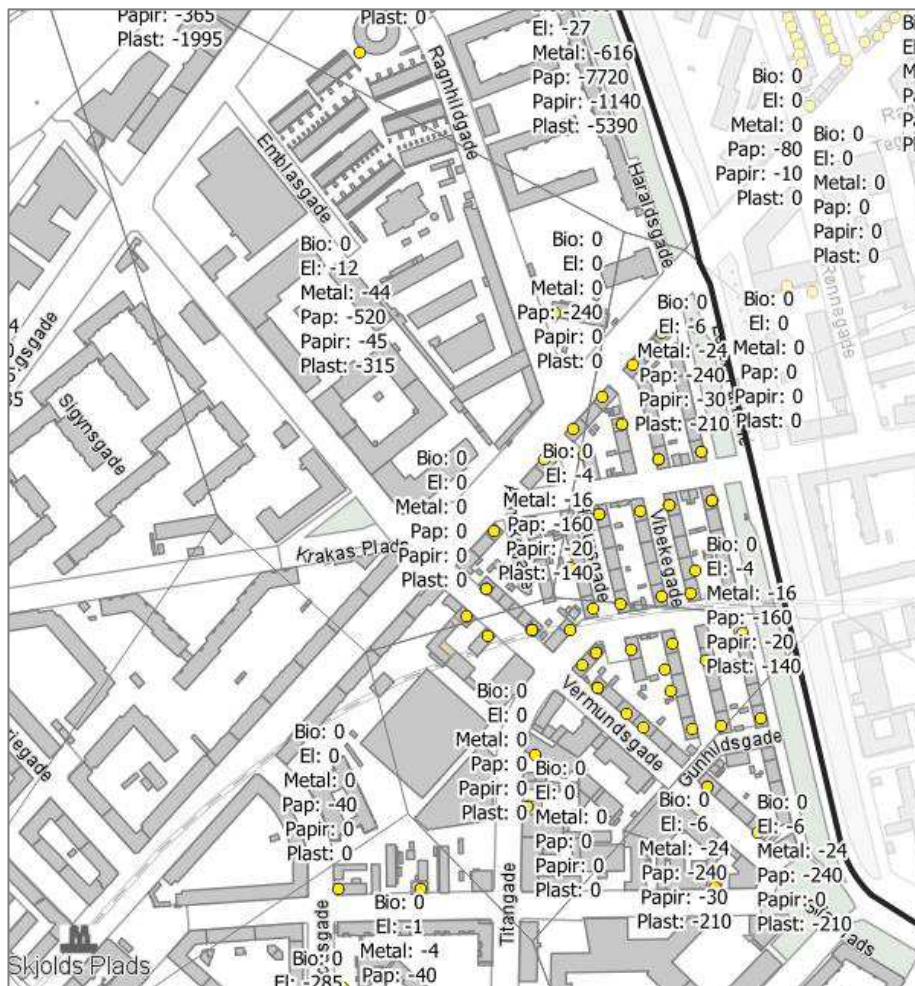


Principper for valg af placeringer

- Vejareal
- Offentlige veje og private fællesveje
- Nedlægning af op til 760 P-pladser
- Flytning af byinventar, prioriteringsliste
- Glaskuber
- Fysisk screening

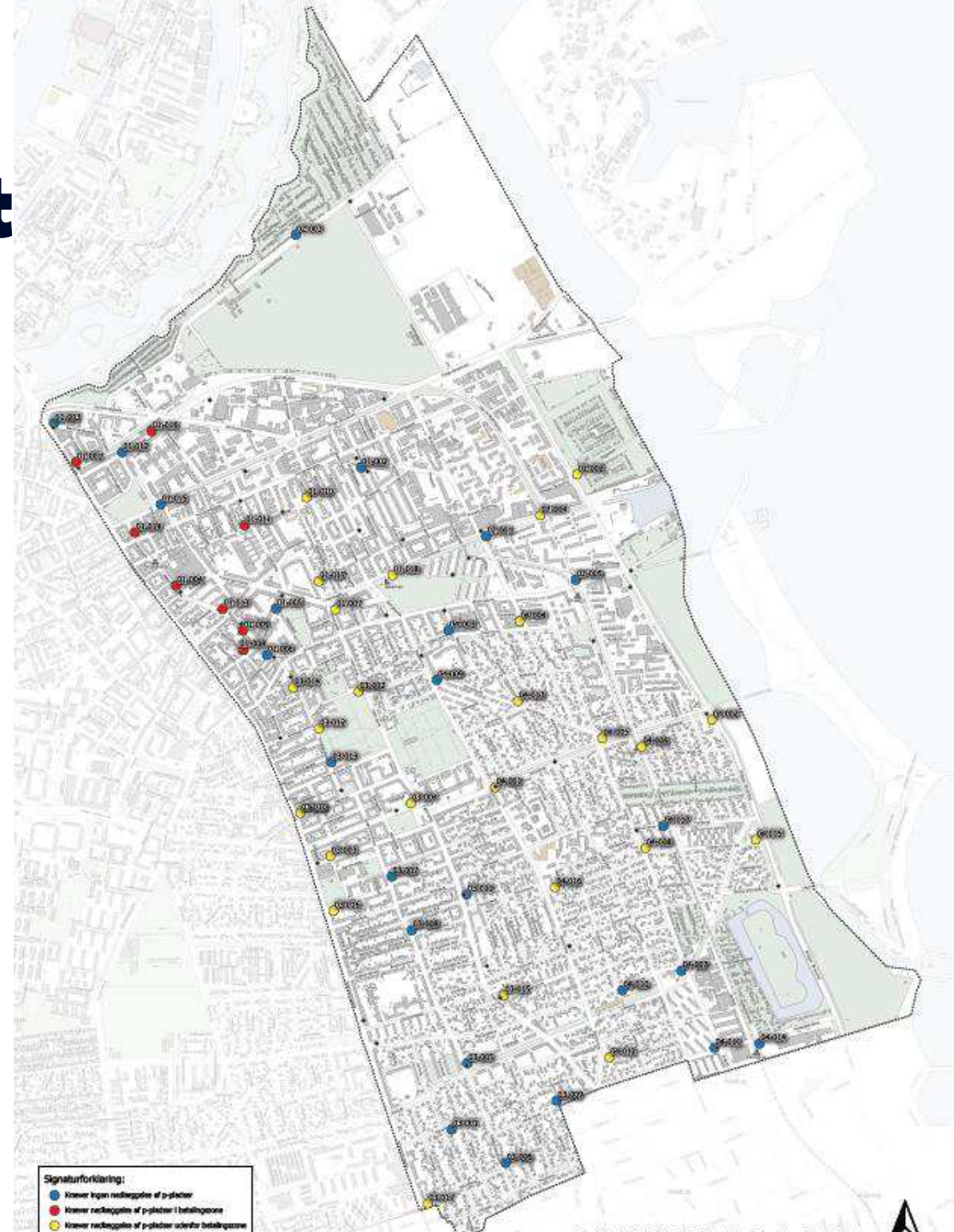
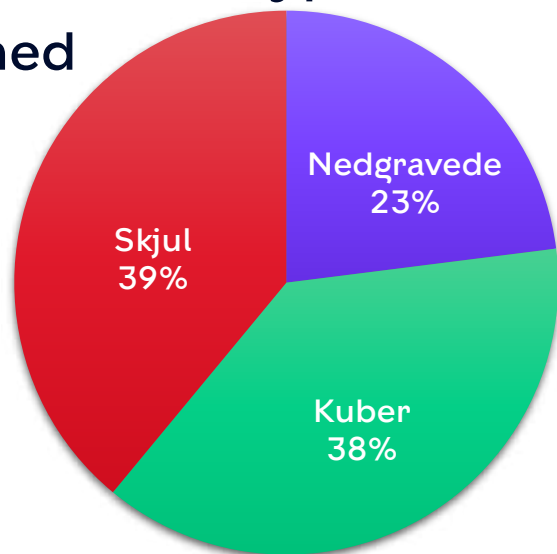


Datagrundlag: kapacitetsbehov og valg af fraktioner



Bydelsplan for Amager Øst

- 56 sorteringspunkter (SP)
- 31 SP kræver P-nedlæggelse
- 25 SP kræver ikke P-nedlæggelse
- 52 P-plads nedlæggelser:
 - 13 i betalingszone
 - 39 udenfor betalingszone
- Ingen blanding af beholdertyper
- Fordeling af SP med beholdertypen:

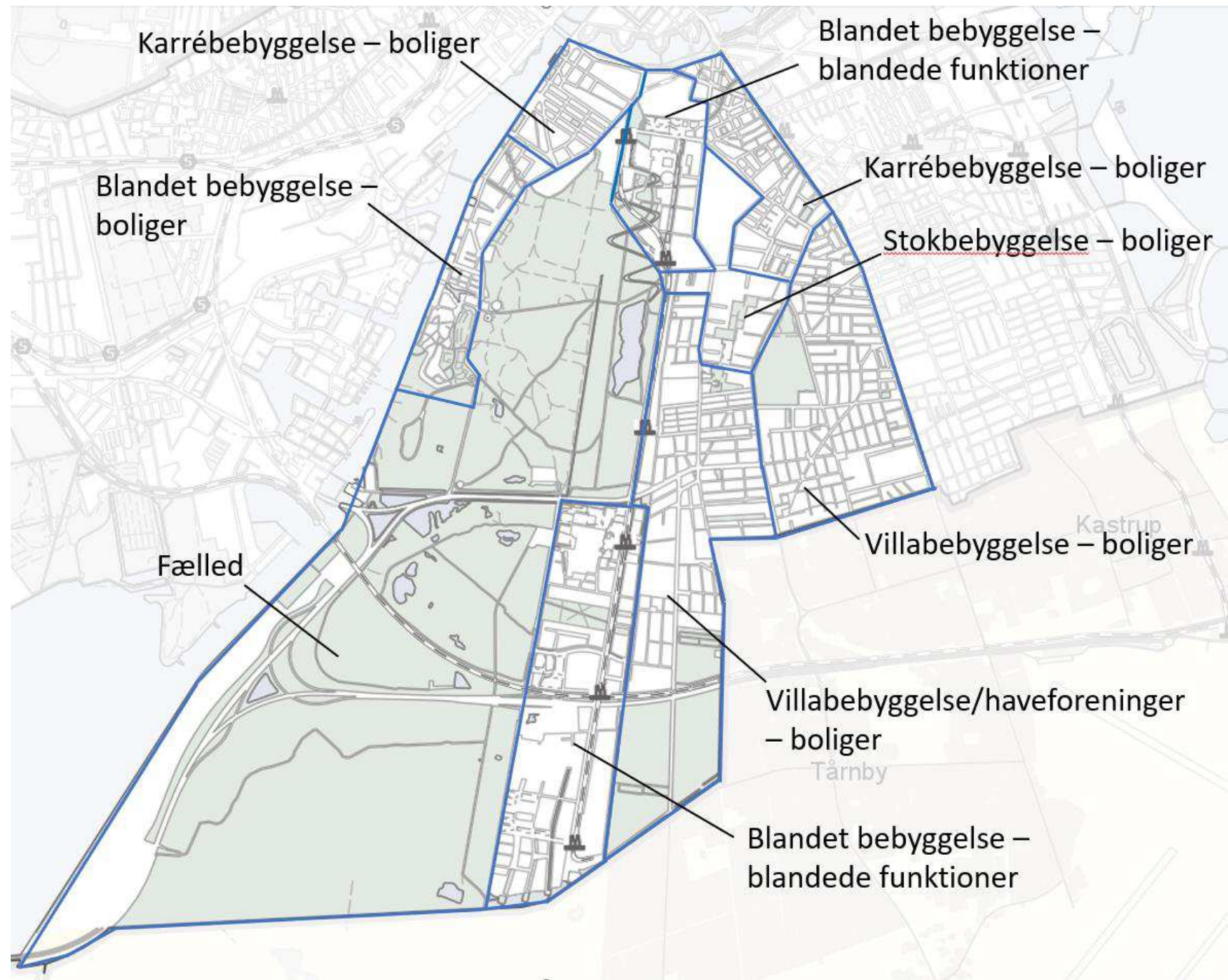


Delområder og typologier

5 typologier:

- Karrébebyggelse
- Stokbebyggelse
- Villabebyggelse
- Haveforeninger
- Blandet/ny bebyggelse

- Kendetegn
- Udfordringer og muligheder



A map of Amager West, Denmark, showing the locations of 320 proposals. The map is overlaid with a grid and various colored areas. Orange dots represent the locations of the proposals, which are densely clustered in the central and eastern parts of the area. The map also shows surrounding areas like Rødovre, Sidehoved, and Tårnby.

Digital kortløsning til placeringsforslag (maptionnaire)

Status d.d.:

København:

- Ca. 4900 forslag fra ca. 4000 borgere

Amager Vest:

- Ca. 320 forslag fra ca. 270 borgere

Foreløbig tidsplan for indsats om offentlige sorteringspunkter på Amager Vest

Screening

Tilretning

Detailprojektering

Anlæg

**Fokuspåde med
LU og MP**
Sommer 2022

**Digital
kortløsning til
borgerinput**
Mar 21-efterår
2022

**Udkast til
bydelsplan på
TMU portal**
Vinter 2022/23

**Præsentation og
drøftelse af
bydelsplan
for LU**
Vinter 2023

**Fælles
borgerdialog og
offentlig
kommentering**
Vinter 2023

**Bydelsplan til
politisk behandling i
TMU**
Forår/sommer 2023

Forvaltningens ønsker fra fagudvalget/lokaludvalget

1. Kvalificering af borgerinput fra digital kortløsning
2. I punktform: principper for placering eller friholdelse samt evt. opmærksomhedspunkter
3. Forslag til placeringer i forvaltningens digitale kortløsning (maptionnaire): <https://new.maptionnaire.com/q/72ine8tih8da>

OBS ovenstående er et særskilt link kun til brug for lokaludvalget/fagudvalget. Borgerne har deres eget link, så forvaltningen kan skelne mellem input.