

Bilag 1: Modernisering af pasningsgarantien - beskrivelse af løsningsmodeller

BUU-møde, d. 14. august 2024



Situationen i dag

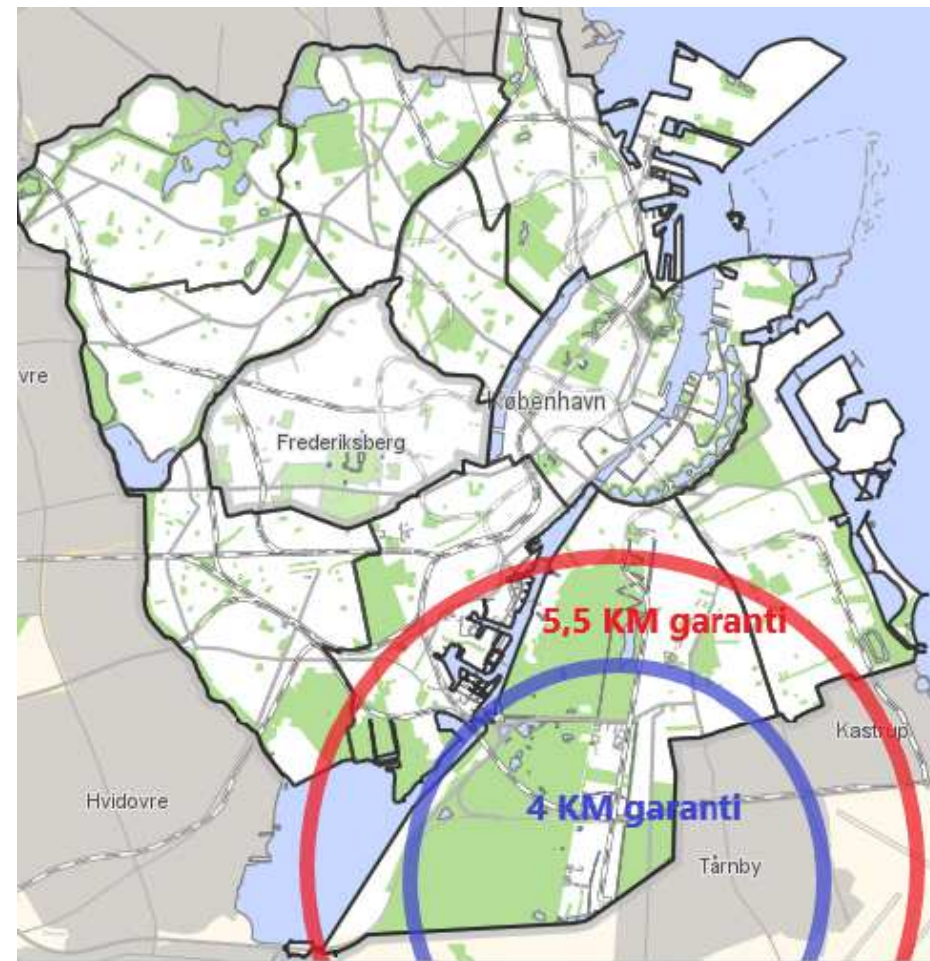
- Lovgivningen kræver alene, at kommunen opretholder en pasningsgaranti indenfor kommunegrænsen
- Politisk er der herudover fastsat et kommunalt servicemål i København, som indebærer en maksimal afstand på 4 km fra borgers bopæl til pasningstilbud.
- Børn på garantilisten må ikke springe ventelisten over.
- Denne situation kan udgøre en udfordring i vækstområder og yderområder.



Model 1: Lokal afvigelse fra 4 til 5,5 km i Ørestad

Modellen indebærer en midlertidig lokal udvidelse af den nuværende pasningsgaranti i Ørestaden fra 4 km til 5,5 km. Denne løsning adresserer de akutte kapacitetsudfordringer i Ørestaden, hvor det ikke har været muligt at identificere egnede lokaliteter til etablering af den nødvendige kapacitet. Modellen kan tilbageføres, når der er etableret tilstrækkelig midlertidig eller permanent kapacitet i området, eventuelt gennem udflytterkapacitet. Tidspunktet for dette er aktuelt ukendt, men forvaltningen samarbejder med Økonomiforvaltningen om flere løsningsmuligheder.

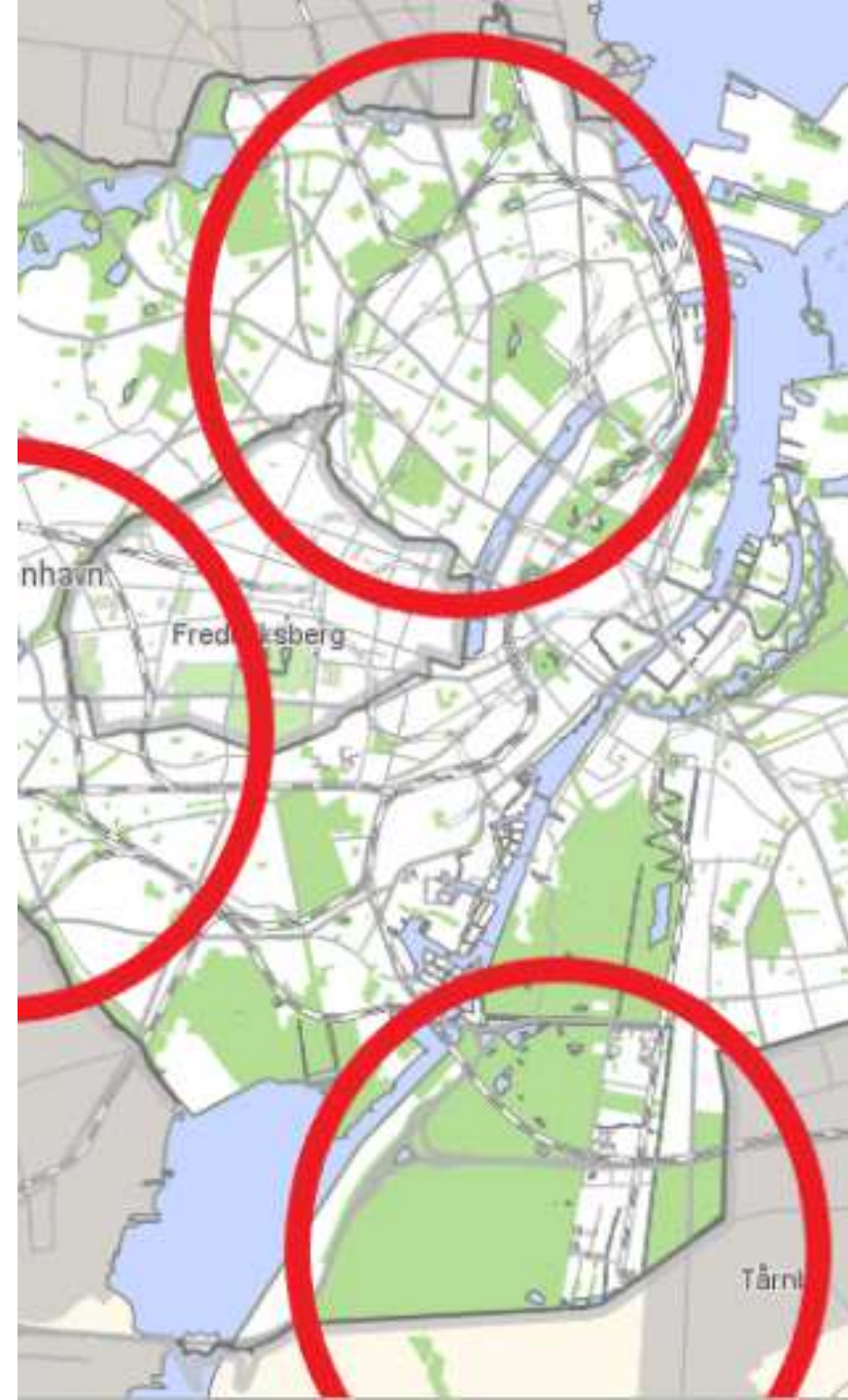
- **Fordele:** Modellen løser det aktuelle kapacitetsproblem i Ørestaden og kan bidrage til en optimeret anvendelse af eksisterende kapacitet (kriterium 5 og 6).
- **Ulemper:** Der vil fortsat være behov for permanent kapacitet i området. Modellen medfører en serviceforringelse for de forældre, der benytter sig af en garantiplads, da de vil få tilbudt en plads mere end 4 km fra hjemmet.



Model 2: Bydækkende udvidelse af servicemålet fra 4 til 5,5 km

Modellen indebærer en permanent bydækkende udvidelse af pasningsgarantien fra 4 km til 5,5 km.

- **Fordele:** Modellen adresserer det nuværende kapacitetsproblem i Ørestaden og øger fleksibiliteten i udnyttelsen af eksisterende kapacitet. Den vil også kunne afhjælpe lignende fremtidige udfordringer i andre bydele ved at tillade en mere fleksibel anvendelse af kapacitet, hvor der er udfordringer med at etablere tilstrækkelige pladser nær forældrenes bopæl. En kombination med ændrede principper for placering af daginstitutionskapacitet kan reducere behovet for ny kapacitet.
- **Ulemper:** Modellen medfører en serviceforringelse for forældre, der benytter garantipladser, da de nu vil få tilbudt pladser mere end 4 km fra hjemmet.

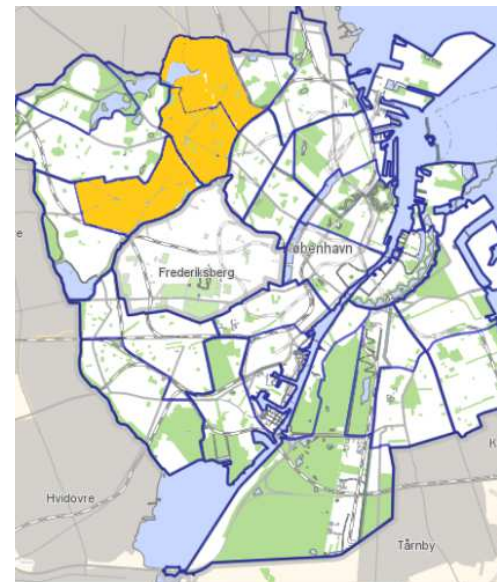


Model 3: Borgeren retningsbestemmer sine garantifelter

I modellen kan forældrene vælge tre felter, hvor de ønsker pladsgaranti. Garantien aktiveres, når tre felter er valgt, og disse kan være tilstødende eller separate, valgt ud fra f.eks. ruten til arbejdspladsen. Felterne foreslås at matche de nuværende 13 prognosefelter, men kan justeres.

Modellen er en væsentlig ændring fra den nuværende model og kan tidligst implementeres i 2026. Implementeringen kræver tilføjelser til det eksisterende IT-system (KMD) og undersøgelse af felternes robusthed.

- **Fordele:** Modellen kan forbedre hensynet til familiernes behov og forældrenes hverdag samt sikre optimal anvendelse af eksisterende dagtilbudskapacitet og afhjælpe kapacitetsudfordringer.
- **Ulemper:** Kræver investering i IT-system og skaber usikkerhed omkring forældrenes valg af garantifelter, hvilket kan komplicere planlægningen af ny kapacitet.



Model 4: Bydel eller nabobydel

I denne model vælger forældrene deres bydel og en nabobydel. Ved aktivering af pasningsgarantien forpligtes forvaltningen til at finde en plads i enten forældrenes bydel eller en nabobydel. Denne model var gældende før indførelsen af servicemålet om 4 km afstand.

- **Fordele:** Modellen sikrer optimal anvendelse af eksisterende dagtilbudskapacitet og afhjælper kapacitetsudfordringer i områder med behov.
- **Ulemper:** Modellen kan opleves som en serviceforringelse, da forældre kan få tilbudt en garantiplads væsentligt længere væk end 4 km. Brug af bydele kan være for grov en opdeling, hvor mindre områder ville give en mere målrettet søgemulighed.

