



Planlagt institutionsbyggeri på Den Grønne Plet på Saxtorphsvej

Faktaark

Baby-boomet i Valby Nord er aflyst

Udvikling i antal børn i Valby Nord

Befolkningsprognose for 0-5 årige

Datakilde: Københavns Kommune via aktindsigt

Københavns Kommune påstår, at det er et hastigt stigende behov for institutionspladser i Valby Nord, der er årsagen til, at man er nødt til at bygge på netop Den Grønne Plet på Saxtorphsvej. Kommunen har på bl.a. borgermøder fremlagt en fortælling om, at Valby Nord i de førstkomende år får mange flere børn, ikke fordi der bygges nye kvarterer i området, som der gør i Valby Syd - for det gør der ikke - men på grund af generationsskifte i villakvartererne.

Det reelle behov for flere institutionspladser fra udgangen af 2020 og frem til udgangen af 2024 er: minus 139.

Befolkningsprognoser

I 2017, hvor beslutningsprocessen formentlig startede i Københavns Kommune, var der et reelt behov i Valby Nord for at udvide antallet af institutionspladser hurtigst muligt. Frem mod 2024 så man i Valby Nord ind i et samlet behov for institutionspladser til i alt 3.709 børn, hvilket fra 2017 til 2024 betød et øget behov på 536 pladser.

I 2018 og 2019 faldt disse tal imidlertid støt og i 2021 forudser kommunen kun et behov for institutionspladser til i alt 2.961 børn i slutningen af 2024. Det betyder, at der fra 2020 til 2024 er et fald i behovet for institutionspladser på 139 pladser.

Konklusion

Et kæmpestort institutionsbyggeri på Den Grønne Plet på Saxtorphsvej er ikke nødvendigt på grund af et presserende behov for institutionspladser i Valby Nord. Kommunen planlægger altså at fjerne et grønt område, der anvendes til fritids- og idrætsaktiviteter af de eksisterende institutioner, skoler i området og kvarterets børn og voksne - selv om det presserende behov for de institutionspladser, man bygger, ikke længere er til stede.

Ønsker du at se de bagvedliggende prognoser fra Københavns Kommune eller at få tallene uddybet, så er du velkommen til at kontakte os på formand@valbyvaenge.dk.