

Høringssvar til Forslag til Kommuneplantillæg 6 og lokalplan 272 for Søborg Skole

Specifikt høringssvar vedrørende ”250 cykelstativer”

Antallet af cykelstativer bør være bestemt af antallet af elever og antallet af lærere.

Den første forudsætning for mit høringssvar er således at den kommende Søborg Skole bliver dimensioneret til at der kan at gå ca. 750 elever og 124 lærere og øvrige ansatte.

Da der i begrundelsen for valget af 250 cykelstativer står at det forventes at en del elever vil bo i kort afstand fra skolen, vil jeg definere ”kort afstand” til at være 500 m. ”Kort afstand” er ikke defineret i forslaget.

Begrundelsen for denne definition er at det gælder for elever i underskolen at lære at cykle og at gøre det til en vane at cykle, hvis de senere skal fortsætte med at cykle. For større elever gælder at de måske skal videre direkte fra skole til kammerater eller til fritidsaktiviteter som ligger længere væk.

Nuværende data med hensyn til antal elever, ansatte og afstand til skolen, samt de forventelige fremtidige forhold, som er beregnet proportionelt i forhold til nuværende og afrundet til hele tal:

	Antal elever	Antal ansatte	Antal elever >500 m	Antal cykelstativer	Antal cykler
Nuværende forhold	546	90	426	168	187
Fremtidige forhold	750	124	585	231 (”250”)	256

Ifølge høringssvaret til Kommuneplan 2021 bør der være følgende antal cykelstativer, hvoraf det bemærkes at Gladsaxe Kommune ikke selv har nogen anbefalet normering for antal cykelstativer ved undervisningsinstitutioner:

Type bebyggelse	Kommuneplan 2021	Københavns Kommune 2019	Plads *)	Cykelparkering, 2007 Cyklistforbundet
Undervisning	½ pr ansat + ? pr elev	1 pr 2 elever og ansatte	-	1 pr elev fra 4. klasse + 0,4 pr ansat

*) Heraf pladskrævende cykler for Københavns Kommune.

Hvis der til Cyklistforbundets anbefalinger lægges ½ cykelstativ per elev fra 0. - 3. klasse (750 elever/10*4=300) samt fraregnes elever med kortere end 500 m til skolen, bliver regnestykket for cykelstativer følgende: 1 pr elev fra 4. klasse = (585*6/10) = 351 cykelstativer + ½ pr elev fra 0. - 3. klasse = (585*4/10*½) = 117 cykelstativer + 0,4 pr ansat = (0,4*124) = 50 cykelstativer => I alt 518 cykelstativer.

Type bebyggelse	Københavns Kommune 2019	Cykelparkering, 2007 Cyklistforbundet
Undervisning	1 pr 2 elever og ansatte	1 pr elev fra 4. klasse + 0,4 pr ansat
Undervisning	1 pr 2 elever og ansatte	1 pr elev fra 4. klasse + 0,4 pr ansat + ½ pr elev fra 0. - 3. klasse
Antal cykelstativer	437	518

Ifølge Cyklistforbundets anbefalinger fra 2007 med tillæg af cyklende elever fra 0. - 3. klasse, bør der derfor udlægges plads til 468 cykelstativer til elever og 50 cykelstativer til lærere og andet personale, i alt 518 cykelstativer.

Der er således en alt for stor mangel mellem det af Cyklistforbundets anbefalede udlæg af plads til 518 cykelstativer og det foreslåede antal på 250 cykelstativer i forslaget.

For Københavns Kommunes retningslinjer for antallet af cykelstativer har jeg medregnet alle elever og ansatte, da det er en kommune med tæt bebyggelse som i Gladsaxe, fordi der i retningslinjerne er taget højde for at mange elever bor i nærheden af skolen.

Der er ligeledes en alt for stor mangel mellem det af Københavns kommunes anbefalede antal cykelstativer på 437 og det Gladsaxe foreslåede antal på 250 cykelstativer i Lokalplan 272 for Søborg Skole og forslag til Kommuneplantillæg 6.

Der anbefales derfor udlæg af plads til 518 cykelstativer, som skal stå med en afstand der er større end 70 cm for at tilgodese plads til styrene på cyklerne, ellers bliver kun hvert andet stativ brugt, og så mangler der cykelstativer. Et adækvat antal cykelstativer med mere end 70 cm mellem hvert stativ sikrer at de bliver brugt, og at der derved skabes pæne og ordnede forhold i skolens omgivelser.

Med venlig hilsen
Inger Plum
Grønnemose Alle 108
Cyklistforbundet i Gladsaxe

Mobil: 61672285
E-mail: ingerplum@adr.dk