

Susanne Janum

Emne: Svar: Politikerspørgsmål fra Fanny Broholm om parkeringshuse i København. eDoc sag 2019-0343176

Fra: TMFKP BA Rådhuspost

Sendt: 23. december 2019 09:32

Til: Fanny Broholm (Borgerrepræsentationen)

Emne: Svar: Politikerspørgsmål fra Fanny Broholm om parkeringshuse i København. eDoc sag 2019-0343176

Kære Fanny Broholm

Tak for dit spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen af den 12. december 2019 vedr. parkeringshuse i København. Jeg besvarer din henvendelse, da parkering vedrører mit ansvarsområde i forvaltningen.

Den gennemsnitlige belægning i de seks kommunale p-anlæg med i alt 1.188 pladser var ved seneste tælling i oktober 2019 hen over døgnet følgende:

kl. 12	kl. 17	kl. 22
81 %	92 %	99 %

Forvaltningen har ingen opgørelser over belægningen i de ca. 400 små og store private p-anlæg. Det er dog forvaltningens skøn, at mange af de private anlæg langt fra udnyttes optimalt.

Kommunen har ikke hjemmel til at stille krav om en bestemt anvendelse af de private anlæg. En begrænset adgang til offentlig alternativer vha. betalingsparkering eller nedlæggelse af pladser vil dog sandsynligvis øge udnyttelsen af de private parkeringsmuligheder. Alternativt kan kommunen gå ind og leje private pladser og stille dem til rådighed for borgerne på samme måde, som det i disse år sker med 380 pladser i Q-Park's p-anlæg under Israels Plads.

Jeg håber, det var svar på din henvendelse, og du er naturligvis velkommen til at vende tilbage, hvis det ovenstående skulle give anledning til yderligere spørgsmål.

Med venlig hilsen

Hans Christian Karsten

Vicedirektør

Byens Anvendelse

KØBENHAVNS KOMMUNE

Teknik- og Miljøforvaltningen

Fra: Fanny Broholm (Borgerrepræsentationen)

Sendt: 12. december 2019 19:52

Til: TMFKP Sekretariat

Emne: Politikerspørgsmål Fanny Broholm

Hvad er den gennemsnitlige belægning i parkeringshuse i København?

Og hvad er forvaltningens vurdering af, om disse udnyttes tilstrækkeligt og hvordan man kan flytte parkerede biler fra gadeplan og ind i parkeringshusene?

Vh Fanny