



Bilag 4 Parkeringsnotat

Vurdering af parkeringsnorm

Baggrund

På Borgerrepræsentationens møde den 8. oktober 2020 blev vedtaget en 0-parkeringsnorm for lokalplanen med henvisning til kommuneplanens særlige bemærkning 6 om afsætningspladser. Lokalplanforslaget, der blev sendt i høring, havde således kun 1 parkeringsplads.

Forvaltningen har på baggrund af de indkomne hørings svar (se bilag 10 Notat om henvendelser) revurderet behovet for parkeringsdækningen herunder kvalificeret vurderingen ud fra forskellige trafikale forudsætninger (se nedenfor) samt foretaget en dybere juridisk vurdering af procesrisikoen (se bilag 5) ved at benytte bemærkning 6.

Parkeringsnorm

Forvaltningen foreslår, at kommuneplanens normer bliver anvendt, som ved forslagets fremlæggelse. Det betyder, at parkeringsdækningen foreslås at være af størrelsesordenen og ikke må overstige:

Boliger: 1 plads pr. 250 m²

Kollegie- og ungdomsboliger: 1 plads pr. 857 m²

Grundskoler: 1 plads pr. 607 m²

Daginstitutioner: 1 plads pr. 286 m²

Plejecentre og plejeboliger: 1 plads pr. 714 m²

Erhverv: 1 plads pr. 214 m²

Kontorerhverv 1 plads pr. 286 m²

Butikker: 1 plads pr. 143 m²

Parkering skal etableres i konstruktion i kældre.

Der kan etableres 1 parkeringsplads til handicapparkering på terræn.

Teknik- og Miljøudvalget kan ved dispensation tillade en anden parkeringsdækning for hoteller og uddannelser end den, der i øvrigt gælder for erhverv og grundskoler.

Beregninger og størrelser foretages med udgangspunkt i antal kvadratmeter bruttoetageareal. Undtaget herfra er areal, der anvendes til parkering.

Ved fastsættelse af parkeringsnormen for kontorerhverv foreslår forvaltningen en minimeret parkeringsnorm for kontorerhverv til 1 plads pr. 286 m², jf. kommuneplanens særlige bemærkning 3. Dette er blandt

27. august 2021

Sagsnummer
2019-0163393

Dokumentnummer
2019-0163393-6

Plan, Analyse, Ressourcer og
CO2-reduktion
Byplan Vest
Njalsgade 13
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

www.tmf.kk.dk

andet begrundet i ejendommens attraktive beliggenhed i forhold til kollektive muligheder herunder metro. Derudover er der en god nærliggende cykelinfrastruktur, der både dækker de direkte ruter til pendlerbehovet, samt grønne cykelruter.

- *Kommuneplan 2019's særlige bemærkning 3: Ved kontorbyggeri kan parkeringsdækningen i tætbyen og byudviklingsområderne efter en konkret vurdering maksimeres til 1 plads pr. 143 m² eller minimeres til 1 plads pr. 286 m², såfremt der kan påvises højere/lavere parkeringsbehov. I vurderingen af det konkrete antal pladser indgår bl.a. lokalisering i forhold til kollektiv trafik, vejnet, virksomhedens behov samt projektets karakteristika mv.*

På baggrund af de forventede anvendelser i det konkrete projekt vil der skulle etableres 43 p-pladser. Der er: 4.000 kvm. bolig, 2.800 kvm butik og 4.065 kvm. kontorerhverv. Af de nævnte kvm ligger 865 i kælder til butik og regnes ikke med i de 10.000 kvm. Men der beregnes stadig p-pladser af arealet, da det drejer sig om butiksareal.

KP19			
	P-norm	Kvm	P-pladser
Bolig	250	800	4
Ungdomsbolig	857	3.200	4
Erhverv	286	4.065	15
Butik	143	2.800	20
I alt		10.865	43

I forbindelse med kommende byggeri nedlægges 12 parkeringspladser på offentlig vej i Florsgade og Hiort Lorenzens Gade for at muliggøre nye overkørsler til parkeringskælder og adgang for varelevering og til skraldebil for erhvervsaffald.

Vurdering af parkeringsbehovet ud fra en trafikal vurdering

Forvaltningen har, som led i at kvalificere fastlæggelsen af parkeringsnormen, bedt bygherre vurdere parkeringsbehovet ud fra tre forskellige trafikale scenarier. Parkeringsvurderingen er udført efter den offentlige høring.

1. Trafikmængder baseret på turrateberegning

Turrater er et tal for, hvor mange ture der genereres til og fra en given funktion som boliger, kontor, erhvervsområder, offentlige funktioner m.m. pr. døgn. Antallet af ture kan være for

forskellige transportmidler. Beregningen er baseret på Vejdirektoratets Katalog om turrater (sep. 2020). Rådgiver har reduceret alle turrater med 75% pga. ejendommens beliggenhed med gode kollektive muligheder.

2. Trafikmængder baseret på normer i Kommuneplan 2019
I normerne er indarbejdet hensyn til miljømæssige, bæredygtige og politiske visioner for bl.a. byrum.
3. Trafikmængder baseret på en 0-norm
Det er kommuneplanens bemærkning 6, der ligger til grund for denne.

Bilture pr. hverdagsdøgn samt udløste p-pladser i de tre scenarier:

	Turrate	Normer i KP 19	0-norm
Bilture	710-740	700-730	120-190 *
P-pladser	57-62	43	1

*Øget søgetrafik fra eksisterende trafik

Som det fremgår af skemaet, er der en væsentlig forskel på antallet af parkeringspladser som udløses af henholdsvis turrateregningen og kommuneplanens normer. I turrateregningen udløses 40-50% flere parkeringspladser end der ville blive stillet som krav med de gældende parkeringsnormer i Kommuneplan 2019.

I forhold til at fastsætte en 0-parkeringsnorm er det forvaltningens vurdering, at der ikke trafikfagligt kan argumenteres for at de planlagte funktioner kun har et afsætningsbehov. Butikker, erhverv, bolig samt publikumsorienteret serviceerhverv har historisk og under alle parkeringstællinger haft et parkeringsbehov, og derfor vurderes det trafikfagligt, at særlig bemærkning 6 ikke kan benyttes til at lave en konkret vurdering med henblik på en 0-norm. Nye beboere i lokalplanområdet kan søge om en beboerlicens, uanset hvor mange parkeringspladser der stilles krav om.

- *Kommuneplan 2019's særlige bemærkning 6:
Parkeringsdækningen kan fastsættes efter en konkret vurdering, således, at der kan fritages for at bygge parkeringspladser i konstruktion, hvis det vurderes, at der ikke er behov for andet end aflæsning på vejen. Samtidig kan der være steder med meget dårlig offentlig transportbetjening uden metro, letbane, S-tog eller BRT-betjening, hvor det kan være relevant med en konkret vurdering, hvor der tilvejebringes tilstrækkeligt med p-pladser alt efter hvilken funktion, der planlægges for.*

Lokalplanområdet indplacerer sig i den eksisterende by med et relativt højt bilejerskab. I dag er alle omkringliggende veje så som Florsgade, Hiort Lorenzengade og Krügersgade udfordret med parkering. De

sidste parkeringstællinger har vist en belægningsprocent på over 100% for bilparkering på Florsgade, Hiort Lorenzengade og Krügersgade. Det betyder at alle parkeringspladser har været fuldt belagt, hvilket medfører, at beboerne har en høj parkeringssøgetid, hvor de dagligt kører rundt på nærliggende veje i længere tid, før de finder en parkeringsplads, der er ledig. Der er endvidere parkeringsproblemer i form af daglige ulovligt parkerede biler i nærområdet. Dette er observeret under flere besigtigelser og fremgår også af mange høringsvar.

Øvrig infrastruktur og trafiksikkerhed

Infrastrukturen til cykeltrafik, kollektiv trafik, og trafiksikkerhed er blevet vurderet i forhold til, om de forskellige scenarier har en betydningsfuld eller negativ effekt på lokalområdet.

Cykeltrafik:

Ingen af scenarier vil have en mærkbar effekt på det eksisterende cykelnetværk da der stadig er masser af kapacitet på cykelstierne. Infrastrukturen til cykeltransport vurderes til at være at høj kvalitet. Supercykelstien, Indre Ringrute med en årsdøgntrafik på 7.600 cyklister, ligger i og Borups Allé ruten er planlagt til at forløbe i Rantzausgade. Derudover er alle nærliggende veje anlagt med cykelstier.

Kollektiv trafik:

Den kollektive trafik kan håndtere alle tre scenarier. Den kollektive trafikbetjening i området har et højt serviceniveau med tre buslinjer på Jagtvej og Rantzausgade og metrostation på selve Nuuks Plads, som giver adgang til Cityringen med forventet 6.000 af- og påstigninger i døgnet i 2025. Det kan forventes, at de kommende beboere, medarbejder, gæster mv. i høj grad vil benytte den kollektive trafik.

Trafiksikkerhed:

I takt med trafikmængden vil trafiksikkerheden gradvist blive forringet. Det vurderes dog, at den nye trafik, uanset hvilket scenarie der vælges, vil have en begrænset påvirkning i det store perspektiv i forhold til trafiksikkerheden.

Det vurderes, at krydset Rantzausgade/Florsgade vil kunne håndtere den ekstra trafik, som det nye projekt skaber. Krydset er udført med en overkørsel, hvilket er godt i forhold til lette trafikanter og ønsket om en lav hastighed i krydsningspunkter.