



## NOTAT

### Besvarelse vedrørende drift og CO<sub>2</sub>-udledning af 4 underjordiske parkeringsanlæg

Medlem af Borgerrepræsentationen *Line Barfoed* (Ø) har den 21. maj 2024 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen i forbindelse sag til orientering om "Ændring af takststrukturen på parkeringsområdet" på Teknik- og Miljøudvalgets møde den 27. maj 2024.

#### Spørgsmål

Til sagens bilag 2 "Fagligt notat vedr. fire lokationer for parkeringsanlæg" spørges der til driftsomkostningerne pr. p-plads ved de fire underjordiske parkeringsanlæg, som indgår i forhandlingerne om Budget 2025. Nærmere bestemt efterspørges et skøn over årlige driftsudgifter pr. p-plads på baggrund af de øvrige kommunale p-anlæg og den viden, der måtte være om private p-anlægs driftsudgifter.

Desuden ønskes der et skøn over CO<sub>2</sub>-udledning ved etablering af hvert af de 4 foreslåede p-anlæg.

#### Svar

Teknik- og Miljøforvaltningen er endnu ikke færdig med foranalyserapporten for de fire underjordiske parkeringsanlæg, hvorfor tallene bag driftsomkostningerne er foreløbige.

De årlige driftsomkostninger pr. p-plads er ca. 3.600. kr. Posten inkluderer omkostninger til renhold, vedligehold af elevatorer, udskiftning af defekte el og belysningsinstallationer, udbedring af hærværk, glatførebekæmpelse på de ikke overdækkede ramper, lønomkostninger til driftspersonale, udgifter til el og brandtilsyn.

Udgifter til større reovering af mekaniske og elektriske installationer, samt maling af vægge og ny gulvbelægning er ikke inkluderet.

De årlige driftsomkostninger til vedligeholdelse og reovering af betonkonstruktioner estimeres at udgøre 0,5 mio. kr. pr. p-anlæg.

Da foranalysen af de fire underjordiske parkeringsanlæg ikke er færdig, er det på nuværende tidspunkt ikke muligt at komme med et estimat på CO<sub>2</sub>-udledningen ved anlæg af disse. Erfaringen viser dog, at stål- og betonkonstruktioner under jorden er den type konstruktioner, som medfører de største CO<sub>2</sub>-udledninger.

Svaret er offentligt tilgængeligt på Teknik- og Miljøudvalgets dagsorden tilknyttet sagen til orientering, som svaret vedrører.

27-05-2024

Sagsnummer i F2  
2024 - 860

Dokumentnummer i F2  
141500

Sagsnummer i eDoc  
2024-0012782

Mobilitet, Klimatilpasning og  
Byvedligehold

Islands Brygge 37  
2300 København S

EAN-nummer  
5798009809452

Vicedirektør  
Peter Højer