



Intern Lokaludvalgshøring - forslag til flere grønne kiler og sammenhængende grønne områder til budget 2025

Kære Lokaludvalg.

Med dette brev inviteres I til at deltage i høring vedr. "Forslag til flere grønne kiler og sammenhængende områder". Forslaget er udarbejdet af Teknik- og Miljøforvaltningen i samarbejde med Økonomiforvaltningen som svar på en bestilling, der indgik i budgetaftalen for 2024. Teknik- og Miljøudvalget vil forud for budgetforhandlingerne blive orienteret om Lokaludvalgenes høringssvar.

Forslaget (bilag 1) med tilhørende bydelsanalyse (bilag 2) er forvaltningens svar på en hensigtserklæring, der blev formuleret af budgetpartnerne bag Københavns Kommunes budgetforlig i 2024.

Forslaget giver et strategisk og helhedsorienteret blik på, hvordan Københavns grønne områder frem mod 2050 kan blive bundet mere sammen og give københavnere en sund og bæredygtig by med god adgang til natur.

I forslaget (bilag 1) kan I bl.a. læse beskrivelse af metode, typer af grønne arealer og kriterier samt se kort der viser forslag til hvordan byen kan bindes grønne sammen frem mod 2050. I planens tilhørende bydelsanalyse (bilag 2) gennemgås eksisterende og nye forslag til grønne linjeføringer bydel for bydel. Her gives et bud på de enkelte linjeføringers indhold, effekt og mulig synergi med andre projekter.

Til orientering kan det oplyses, at Teknik- og Miljøudvalget orienteres om planen og høringen af Lokaludvalgene på deres møde d. 10. juni 2024

23-05-2024

Sagsnummer I F2
2024 - 3933

Dokumentnummer i F2
141518

Sagsnummer eDoc
2024-0062380

Parker, Kirkegårde og Renhold
Njalsgade 17
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

Vi ser frem til at modtage Lokaludvalgenes høringssvar, som kan være med til at kvalificere planen med input vedr. lokale forhold, ønsker og projekter.

Høringsfrist

I bedes sende jeres eventuelle høringssvar senest den 2. august 2024 til Henriette Berggreen Nguessan, henber@kk.dk og Sabina Zwergius Teilmann [<BC03@kk.dk>](mailto:BC03@kk.dk)

Venlig hilsen

Henriette Berggreen Nguessan