



Bilag 1 Overblik over politisk behandling

Teknik- og Miljøudvalget den 23. august 2024, TMU-portalen.

Teknik- og Miljøudvalget orienteres om sammenhængen mellem foranalyse af renseanlæg ved Ladegårdsåen og tre øvrige projekters foranalyser, bl.a. projektet om anvendelse af grundvand under Lersøparken. Projektet i Lersøparken/Kolonihaveparken kan gennemføres uden at afvente øvrige foranalyser, da projektet omhandler oppumpning af grundvand.

Projektet med renseanlæg ved Ladegårdsåen er afhængigt af to igangværende analyser, som vil belyse, hvor meget regnvand der kan ledes til anlægget.

Teknik- og Miljøudvalget den 19. august 2024, Sager til orientering. Orientering om resultat af foranalyse vedr. rensningsanlæg ved Ladegårdsåen, Nørrebro/Bispebjerg

Forvaltningen orienterer om resultaterne af foranalyse af mulighederne for et renseanlæg ved Ladegårdsåen med det formål at rense regnvand, der kan tilledes til Ladegårdsåen og De Indre Søer. Resultaterne viser, at det er muligt at lede hverdagsregn og skybrud til renseanlægget og opnå en tilfredsstillende rensning af vandet. Der kan opnås en vandstandsstigning i sommermånederne i De Indre Søer på 50-70 cm. Forvaltningen orienterer også om, at der først udarbejdes et budgetnotat til forhandlingerne om Budget 2026, da anbefalingerne til videre projektering afventer foranalyser af regnvandshåndtering vedtaget med Budget 2024 (BR 05.10.2023) (A, B, C, F, I, O, V), som forventes afsluttet primo 2025. Analyserne vil bl.a. beregne tilgængeligheden og mængden af vand, som kan ledes til renseanlægget i Ågadeparken. Resultaterne er derfor vigtige for at kunne designe og dimensionere renseanlægget ved Ladegårdsåen.

31-03-2025

Sagsnummer I F2
2024 - 26115

Dokumentnummer i F2
175030

Sagsnummer eDoc
2024-0438443

Bygge-, Parkerings- og
Miljømyndighed

Njalsgade 13
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452