

Susanne Janum

Fra: TMFKP Sekretariat
Emne: svar til Emil Moselund (B) om Indsats for renholdelse af de Indre Søer

Fra: TMFKP PKR Rådhuspost
Sendt: 4. januar 2024 13:46
Til: Emil Moselund Østergaard (Borgerrepræsentationen)
Emne: Svar på spørgsmål stillet af MB til Emil Moselund (B) om renholdelse af de Indre Søer den 14. december 2023, 2023-0486157

Kære Emil Moselund, MB

På vegne af vicedirektør Rikke Skovbølling Brandt, Parker, Kirkegårde og Renhold fremsendes svar på dine spørgsmål stillet på møde den 14. december 2023, vedrørende renholdelsen af de Indre Søer.

Med venlig hilsen

Yvonne Jørgensen

Chefkonsulent og politisk koordinator
PKR Sekretariat

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen
Parker, Kirkegårde og Renhold



Besvarelse vedrørende indsats for renholdelse af de Indre Søer

Medlem af Borgerrepræsentationen Emil Moselund Østergaard har på et møde med forvaltningen 14. december 2023 om udmøntningen af bevilling (Overførselssagen 2022-2023) til ekstra renholdelse af de Indre Søer stillet følgende til Teknik- og Miljøforvaltningen.

Spørgsmål

1. Hvor mange har fået vaccine i PKR, så de kan gå i vandet?
2. Hvor mange timer er der anvendt og hvor ofte i løbet af ugen?
3. Hvad er status på projektet vedrørende et renseanlæg og hvordan indtænkes det i rensning/gennemstrømning af søerne

Svar

Ad 1: To medarbejdere fik vaccine i forbindelse med den ekstra indsats ved Søerne.

Ad 2: En gang pr. uge har 2 medarbejdere arbejdet med renholdelsen i søerne. Den ene med waders i vandet, den anden på kanten, både for håndtering af det opsamlede affald og til sikring af kollegaen i vandet. Samlet set er der anvendt minimum 13 timer om ugen til arbejdet i vandet. Hertil skal lægges timer, der er anvendt til opsamling af affald i forbindelse med den faste morgenrundring.

Der er ikke registreret timer separat på opgaven. Timerne er registreret på generelt renhold, hvorfor der ikke kan laves specifikt dataudtræk på renhold af søerne.

Ad 3: På Budget 2023 blev der bevilliget midler til en foranalyse af mulighederne for en placering af et rensningsanlæg langs Ladegårdsåen (TM225 Foranalyse af et rensningsanlæg ved Ladegårdsåen). Det primære formål med et rensningsanlæg er at rense regnvand fra arealerne omkring Ladegårdsåen inden det udledes til Ladegårdsåen, der har udløb i Peblinge Sø. En forøget tilstrømning af rensset regnvand til søerne via Ladegårdsåen vil have en gavnlig effekt på gennemstrømning af søerne afhængigt af hvor meget regnvand, som kan afledes til søerne. Det var planlagt at foranalysen kunne gennemføres i 2023, men det har været mere komplekst end forventet. Status er, at arbejdet forventes færdigt i sommeren 2024.

19-12-2023

Sagsnummer i F2
2023 - 22255

Dokumentnummer i F2
118329

Sagsnummer i eDoc
2023-0486157

Svaret er offentligt tilgængeligt på <https://www.kk.dk/politik/politiske-udvalg/teknik-og-miljoedvalget/politikerspørgsmaal-til-teknik-og-miljoeforvaltningen>

Rikke Skovbølling Brandt
Vicedirektør