
Fra: KTFKP BPM Rådhuspost

Sendt: 3. juli 2026 14:30

Til: Luna Nova Solhave (Borgerrepræsentationen)

Emne: Svar på spørgsmål stillet af Luna Solhave (V) om initiativer ved søerne, eDoc-nr: 2026-0217031

Kære Luna Solhave, MB

På vegne af Lena Kongsbach, vicedirektør i Bygge-, Parkerings- og Miljømyndighed, fremsendes svar på dine spørgsmål stillet den 24. juni 2026 om initiativer ved søerne.

Med venlig hilsen

Markus Sørensen

Politisk koordinator, specialkonsulent

BPM Sekretariat

KØBENHAVNS KOMMUNE

Klima-, Miljø- og Teknikforvaltningen

Bygge-, Parkerings- og Miljømyndighed



Besvarelse vedrørende initiativer ved søerne

Medlem af Borgerrepræsentationen Luna Solhave (V) har den 24. juni 2026 stillet følgende spørgsmål til Klima-, Miljø- og Teknikforvaltningen.

Spørgsmål

Hvilke konkrete initiativer er vedtaget i forhold til at sikre rent vand i Søerne og løse udfordringer med fx fedtemøg? Hvad skal der konkret til, hvis det skal blive muligt for københavnere at bade i Søerne?

Svar

Vedtaget initiativer for at sikre rent vand i Søerne

Opsamling af organisk og uorganisk materiale i søerne

På budget 2025 blev der afsat midler til ekstra renholdelse i søerne i årene 2025-2028, herunder fjernelse af affald og alger i vandet langs søernes kanter.

Genopretning og vedligeholdelse af vandforsyning

På budget 2024 blev der afsat 6,3 mio. kr. til renoveringer og opgraderinger på det tekniske system der pumper rent vand ind til søerne og sikrer en stabil vandtilførsel. Herunder er der afsat midler til en ombygning af afløbet fra Emdrup Sø, som vil betyde at der kan føres rent vand til søerne i en større del af året. Det nye afløb forventes etableret i 2027.

Omlægning af afløb fra Sortedam Sø Nord

På budget 2024 blev der afsat 5,0 mio. kr. til omlægning af afløbet fra Sortedam Sø fra syd mod nord med henblik på at skabe større vandcirkulation i den nordligste del af søen mod Østerbrogade. Omlægningen af afløbet er pt. udsat da anlægsarbejdet ville konflikte med den igangværende kantrenovering. Der er en løbende dialog imellem de projekter ift. hvornår omlægningen af afløbet kan realiseres.

Grødehøst

Hver sommer bliver der høstet grøde i Peblinge Sø og Sortedamssøerne. Grøden er de vandplanter som vokser på bunden af søen. Grødeskæringsbåden skærer planterne af ved søbunden og fjerner dem fra søen. Formålet er dels over tid at trække næringsstoffer

02-07-2026

Sagsnummer i F2
2026 - 15272

Dokumentnummer i F2
271004

Sagsnummer i eDoc
2026-0217031

Bygge-, Parkerings- og
Miljømyndighed
Njalsgade 13
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

ud af søernes bundsediment, dels at gøre Peblinge Sø mere fremkommelig for optimistjollerne. Grødeskæringsbåden kan ikke sejle langs kanterne og fjerne de alger, der samler sig her på vandoverfladen.

Rensning af vandet fra Emdrup Sø

Alt vandet som ledes fra Emdrup Sø til De Indre Søer bliver rensset i et anlæg der fjerner fosfor, så det er næringsfattigt, når det ledes ud i søerne.

Helhedsplan for De Indre Søer

I forbindelse med forhandlingerne om budget 2027 vil der være mulighed for af afsætte midler til en helhedsplan, der kan pege på hvilke yderligere tiltag, der ville kunne forbedre forholdene i Søerne.

Muligheder for badning i Søerne

Der er overordnet tre forskellige problemstillinger knyttet til badning i Søerne:

Miljø

De Indre Søer er målsat i Statens Vandområdeplaner og beskyttet af naturbeskyttelseslovens §3. Det betyder, at der er fastsat en række krav og mål for vandkvaliteten og biodiversiteten. Badning i større omfang kan potentielt påvirke søerne negativt, både ift. vandkvaliteten og forholdene for søernes dyr og planter. Det er ikke afklaret om der findes realistiske afværgeforanstaltninger eller renseteknologi der ville kunne forhindre en negativ påvirkning.

Badning vil derfor forudsætte en nærmere undersøgelse af hvilke miljømæssige konsekvenser der vil være og hvordan dette om muligt ville kunne imødekommes.

Menneskers sundhed

Mennesker tilfører bakterier og virus til vandet, hvilket kan smitte fra menneske til menneske. Desuden kan søernes mange fugle have parasitter og sygdomme, som også kan påvirke mennesker. Problemet vil være større i søerne end det vi kender fra bedestederne i havnen, bl.a. fordi vandet udskiftes meget langsommere end i havnen.

Badning ville forudsætte en nærmere undersøgelse af om kriterierne for god badevandskvalitet ville kunne overholdes ift. menneskers sundhed og om der findes realistiske tekniske løsninger som evt. ville kunne implementeres.

Æstetik

Trådalger, affald mv. kan virke uæstetisk. Det kan imødekommes med øget renhold.

Badning vil i øvrigt forudsætte opførelse af fx badebroer og bade/toiletfaciliteter, som vil fortsætte at der kan opnås en dispensation fra fredningen.

Svaret er offentligt tilgængeligt på [Politikerspørgsmål til Klima-, Miljø- og Teknikforvaltningen 2026 | Københavns Kommune](#)

Lena Kongsbach
Vicedirektør