



Besvarelse vedrørende vandstanden i Grønjordssøen

Medlem af Borgerrepræsentationen Rasmus Steenberger (F) har den 22. april 2026 stillet følgende spørgsmål til Klima-, Miljø- og Teknikforvaltningen.

Spørgsmål

Hvilke muligheder der er for at lede vand ud i Grønjordssøen ved tørkeperioder i fuglenes yngleperiode af hensyn til, at fugle fortsat kan benytte søen i den særligt sårbare yngleperiode?

Svar

Forvaltningen har mulighed for at købe vand af Ørestad Vandlaug og pumpe det fra kanalen til Grønjordssøen. Da vandet renses, er der en udgift forbundet hermed. Forvaltningen bemærker, at tilførsel af vand bør ske i det tidlige forår eller i løbet af efteråret, hvor der falder mere nedbør end nu og hvor fordampningen fra søen er begrænset. En tilførsel af rensset vand koster mellem 75.000 - 100.000 kr. per gang.

Københavns Kommune har siden 1998 overvåget vandstanden i Grønjordssøen og siden 2023 har målingerne været elektroniske. Den aktuelle vandstand er pr. 3. maj 2026 målt til 1,25 meter over normal havvandstand. Det er lavt for årstiden og til sammenligning var vandstanden 1,9 meter i maj 2024 og 1,7 meter i maj 2025. Den aktuelle lave vandstand afspejler, at de seneste uger har været tørre og solrige.

Det er ikke usædvanligt, at vandstanden i Grønjordssøen falder, hvis foråret er tørt. Vandstanden i søen har i de sidste mange år fluktueret kraftigt hen over året. I 2018 var sommeren ekstremt tør og varm og søen udtørrede. I de efterfølgende år nåede den aldrig op på samme vandstands niveau som tidligere, men fortsatte med at udtørre i sensommerperioderne. I vinteren 2022 - 2023 blev der tilført vand til 1,6 meter over normal havvandstand, hvilket var nok til at forhindre en fuldstændig udtørring i sommeren 2023.

Forvaltningen følger løbende vandstanden i Grønjordssøen, men der er ikke aktuelle planer om at fylde mere vand i søen nu, da vandet vil fordampe i løbet af de kommende sommermåneder.

04-05-2026

Sagsnummer i F2
2026 - 9357

Dokumentnummer i F2
258485

Sagsnummer i eDoc
2026-0151446

I den kommende udviklingsplan for Amager Fælled, som forventes forelagt Klima-, Miljø- og Teknikudvalget den 15. juni 2026, er udfordringerne med at holde vand i Grønjordssøen beskrevet. Med udviklingsplanen lægger forvaltningen op til at følge de biologiske anbefalinger, som ingeniør- og konsulentselskabet NIRAS udarbejdede i november 2023. Anbefalingen er, at man tillader, at søen udtørres én gang hver femte år. Udtørringen er med til at begrænse bestanden af fisk i søen, hvilket gavner padder. Forvaltningen vil dog som nævnt holde øje med udviklingen i søen og se på, om der er behov for løbende at tilføre vand, hvis udtørringen sker oftere end én gang hver femte år.

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

Rikke Skovbølling Brandt
Vicedirektør