

## Pia Lindgren

---

**Fra:** TMFKP Sekretariat  
**Emne:** 2018-0309085 VS: Politikerspørgsmål. Lav vandstand ved Dronning Louises Bro og oprensning af vandet

**Fra:** TMFKP BD Rådhuspost  
**Sendt:** 28. november 2018 10:12  
**Til:** Fanny Broholm (Borgerrepræsentationen)  
**Emne:** 2018-0309085 VS: Politikerspørgsmål. Lav vandstand ved Dronning Louises Bro og oprensning af vandet

Kære Fanny

Tak for din henvendelse fra den 19. november 2018 til Teknik- og Miljøforvaltningen om vandstanden i de indre søer og renholdelsen af dem. Du får svar fra mig, fordi din henvendelse hører under mit ansvarsområde i forvaltningen.

### Vandstand

Den lange, tørre sommer gjorde, at vandstanden – især på grund af fordampning – faldt betragteligt i de indre søer. Da fordampningen var på sit højeste, tabte søerne 91.000 liter vand i timen. Vandet i søerne kommer fra oppumpning fra Harrestrup Å, men åen var også meget påvirket af det langvarige tørre vejr, så det var ikke muligt at supplere vandtabet i de indre søer i løbet af sommeren. Jeg kan i øvrigt oplyse dig om, at vandstanden i næsten alle søerne i Københavns Kommune er faldet med ca. 50 cm.

Efter at varmen er væk, er fordampningen faldet til det normale for årstiden, og vandstanden er stabil om end ikke tilbage til det normale niveau endnu. Vandføringen i Harrestrup Å stiger også, selv om det stadig går langsomt. Vandstrømningen går via Harrestrup Å, Fæstningskanalen, Utterslev Mose og Emdrup Sø. Forvaltningen begyndte oppumpningen fra Harrestrup Å igen i begyndelsen af november, men fordi vandstrømningen i hele systemet endnu ikke er stabil, sker oppumpningen og genopfyldningen af de indre søer ikke med fuld kapacitet for ikke at risikere at tørlægge Emdrup Sø. Forholdene vil løbende blive bedre, men vandstanden i søerne vil først nå sit normale niveau i løbet af de kommende måneder.

### Oprensning

I sommerperioden ansætter forvaltningen to medarbejdere til udelukkende at holde rent i og omkring de indre søer alle ugens dage. Det affald i vandet, som kan nås med lange snappere og stager fra bredden, bliver fjernet hver dag. Derudover bliver der en gang imellem samlet affald i vandet fra en jolle eller en lastbil med grab til større ting. I 2017 samlede forvaltningen således mere end 100 ton affald i og omkring søerne.

Da vandstanden faldt i år på grund af den lange, varme sommer, kom en stor mængde affald til syne på bunden af søerne. Ud over forvaltningens daglige renholdelse blev der også afholdt flere frivillige indsatser, hvor store mængder af affald blev indsamlet fra søerne. På den måde er der blevet indsamlet en betydelig større mængde affald end normalt. Derudover har forvaltningen ingen planer på nuværende tidspunkt om at gennemføre en ekstraordinær affaldsindsamling fra søerne.

Forvaltningen bruger 1,2 mio. kr. om året på affaldsindsamling i søerne.

Jeg håber, at du hermed har fået svar på dine spørgsmål.

Med venlig hilsen

Jon

**Jon Pape**  
Serviceområdechef  
Byens Drift

KØBENHAVNS KOMMUNE  
Teknik- og Miljøforvaltningen

**Fra:** Fanny Broholm (Borgerrepræsentationen)

**Sendt:** 19. november 2018 12:42

**Til:** TMFKP Sekretariat

**Emne:** Politikerspørgsmål

Hvad er forvaltningens vurdering af årsagerne til den lave vandstand i Søerne omkring Dronning Louises Bro? Og hvilke potentielle løsningsmuligheder kunne der være, for at afhjælpe problemet?

Hvad er mulighederne og omkostningerne for at oprense vandet i søerne?

Med venlig hilsen

**Fanny Broholm (Borgerrepræsentationen)**

Medlem af Borgerrepræsentationen

Borgerrepræsentationen

---

KØBENHAVNS KOMMUNE  
Økonomiforvaltningen