



Notat

Status på drift af de kommunale springvand

Resumé

Klima-, Miljø- og Teknikudvalget orienteres om baggrunden for, at ikke alle byens springvand er åbnet og i drift endnu. Drift af springvand er en specialiseret opgave og der mangler bemanning til opgaven med den nødvendige erfaring og viden. Forvaltningen er i gang med at rekruttere to medarbejdere til varetagelse af opgaven for at sikre stabil drift.

Sagsfremstilling

Sæsonen for springvand løber normalt fra starten af april, hvor Klima-, Miljø- og Teknikforvaltningen begynder at åbne de første springvand, mens nedlukning sker hen over efteråret. Åbningen af springvand starter fra centrum og bevæger ud af. Når sæsonen slutter sker nedlukningen i omvendt rækkefølge, så springvandene i centrum lukker sidst. Sæsonen er således længst i middelalderbyen. I starten går det relativt hurtigt med at fylde og sætte springvandene i drift, men efterhånden som der er flere åbne springvand stiger servicen på dem.

I 2026 har forvaltningen haft færre medarbejdere til drift af kommunens springvand, da to erfarne medarbejdere har opsagt deres stillinger. Dette har reduceret driftskapaciteten af kommunens 40 springvand væsentligt. Den nuværende bemanning anvendes til at sikre den løbende drift af de springvand, som allerede er tændt.

Driften af kommunens springvand er en specialiseret opgave, som forudsætter indgående kendskab til de enkelte anlæg. Det skyldes, at springvandene er teknisk komplekse og består af blandt andet pumper, filtre, styringssystemer, vandbehandlingsanlæg og teknikum med forskellig indretning og funktion. Der er betydelige forskelle mellem anlæggene, og fejlretning, idriftsættelse og vedligehold kræver erfaring med de konkrete installationer.

Arbejdet udføres af sikkerhedsmæssige årsager af to medarbejdere sammen, da en del af opgaven foregår i underjordiske teknikum, hvor der skal være mulighed for at tilkalde assistance ved behov. Når et springvand er sat i drift, kræver det desuden ugentlige tilsyn, hvor der udføres kontrol af vandkvalitet, rensning af filtre, dosering af kemikalier samt løbende fejlfinding og justering af anlæggenes drift.

En omdisponering af andre medarbejdere til opgaven er derfor ikke umiddelbart muligt, da det forudsætter oplæring over en længere periode.

25-06-2026

Sagsnummer i F2
2026 - 14459

Dokumentnummer i F2
268546

Bynatur og Renhold

Njalsgade 17
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

På nuværende tidspunkt er i alt 14 springvand ude af drift, hvoraf ca. halvdelen også afventer tekniske udbedringer. Følgende anlæg er endnu ikke sat i drift:

- Axel Torv
- Israels Plads
- Otto Krabbes Plads
- Mozarts Plads
- Søpavillonen Vest
- Landemærket
- Gråbrødre Torv (utæt)
- Superkilen (afventer montering af nye pumper)
- Brønshøj Gadekær (defekt pumpe)
- Sankt Jørgens Sø (skadet af is)
- Springvandsmaskinen på Rørsangervej (har været oversvømmet)
- Valbyparken Soppebassin
- Hans Tavsens Park (under ombygning)
- Dragespringvandet (har været i drift, men er tømt for vand. Status uddybes i "Orientering om driftstop på Dragespringvandet" KTU-portalen den 25. august 2026).

Forvaltningen er i gang med at rekruttere to medarbejdere til området med henblik på at sikre stabil drift.

Rikke Skovbølling Brandt
Vicedirektør