

Bilag 2.

Københavns Vandforsyning.

Direktøren.

København, den 28. Februar 1917.

Til Magistratens 4de Afdeling.

Efter Magistratens Opfordring tillader jeg mig herved at fremsende Forslag til Foranstaltninger til Indskrænkning af Vandforbruget.

Der bruges for Tiden ca. 67,000 m³ daglig, hvilket Forbrug kan antages at fordele sig som følger:

Til Husbrug	31,000 m ³
— Klosetskylning, efter særlige Maalere	7,000 -
— Næringsbrug m. m.	29,000 -

Af Næringsbrugsvandet afgives ca. 90 pCt. efter Maaler, Resten beregnes efter Skøn. I den ovenstaaende Vandmængde til Næringsbrug er iberegnet Forbruget til Klosetskylning i en Del Ejendomme, der har Hovedmaaler, antagelig 800 m³ daglig.

De Foranstaltninger, jeg skal foreslaa bragte til Udførelse i første Omgang, er:

- 1) Indskrænkning af Forbruget til Klosetskylning.
- 2) Forbud mod Anvendelse af Hanerne til Badebrug samt Fornyelse af det i 1914 udstedte Forbud mod Pissoirskylning ved rindende Vand eller ved Skyllecisterner, hvilket Forbud kan antages i nogen Grad at være gaaet i Glemme.
- 3) Indskrænkning af Forbruget til Næringsbrug.
- 4) Skarpt Paabud om at holde Ledninger og Haner i Orden, om ikke at bruge Vand uden Tilladelse og om Sparsommelighed i Vandforbruget paa alle Omraader under Trusel om Straf og med Tilføjende, at man, hvis de trufne Foranstaltninger ikke virker tilstrækkeligt, vil se sig nødsaget til at lade samtlige Vandindlæg aflukke største Delen af Døgnet.
- 5) Anmodning til Regeringen om at lovfæste for Kommunen Ret til at foretage de Indskrænkninger i Forbrugene af Vand til saavel Næringsbrug som Husbrug, som Forholdene nu eller senere maatte kræve, med Fastsættelse af høje Bøder og andre Straffe for Overtrædelse af de givne eller senere fremkommende Paabud.

Til disse Forslag skal jeg bemærke følgende:

ad 1. Ledninger til Klosetskylning danner særskilte Installationer, som kan aflukkes uden at forstyrre den øvrige Forsyning. Der foretages daglig ca. 12 Udskylninger pr. Kloset, hvilket tyder paa, at Klosetskaalene i ikke ringe Grad