

Installation af Vand.

Af Karl J. P. Jensen.

Afdelingsingeniør ved Københavns Vandforsyning.

Nedenstaaende Meddelelse fra Københavns Vandforsyning redegør for københavnske Forhold, og navnlig de anførte Priser og Bestemmelser har naturligvis kun Gyldighed indenfor Omraadet.

Red.

Vandforsyningens Kontor Axeltorv Nr. 12 og Studiestræde Nr. 54 (Telf. 7682 — 7782 — 11774 — 14632) er aabent for Ekspedition 9—16 Hverdage. Vagtstuen aaben hele Døgnet for Meldinger om Lækager etc.

I god Tid inden Byggearbejdets Paabegyndelse maa Arkitekten undersøge, om der findes Vandledning i Gaden forbi den Ejendom, der skal bebygges.

I modsat Fald maa der ved Henvendelse til Vandforsyningen, Afdeling III, andrages om Lægning af de fornødne Forsyningsledninger. Udgifterne til disses Lægning skal afholdes af den eller de Grundejere, som rekvirerer Ledningerne lagt, som Regel saaledes, at $\frac{1}{3}$ af Udgifterne betales kontant, medens Resten forrentes og amortiseres med 7% p. a. i Henhold til en derom udstedt Deklaration, som skal tinglyses paa de paagældende Ejendomme. I det Beløb, som de 7% af Anlægsudgifterne andrager, godtgøres $\frac{1}{3}$ af de Indtægter, der indkommer som Vandafgift fra de Ejendomme, der forsynes fra disse Ledninger.

Indlæg af Stikledninger begæres af Ejeren og udføres af Vandforsyningen eller af en Anboringmester. Forinden Arbejdet udføres, skal Ejeren præstere en Forudbetaling, hvis Størrelse fastsættes af Vandforsyningen.

Vandindlæg paa privat Grund skal udføres ved en autoriseret Vandmester, og Ejeren har Pligt til at vedligeholde Husledningen med Tilbehør og skal uopholdelig lade Mangler ved disse afhjælpe ved en Vandmester.

Vand til Byggebrug skal ligeledes begæres ved en autoriseret Vandmester med bilagte Oplysninger om, hvormange 1000 Mursten og m³ Beton, der vil medgaa til Byggearbejdet.

Vandledninger i Jord skal lægges af støbte Rør og i Bygningerne af smedede (trukne) Rør; det anbefales at anvende galvaniserede Rør. Ledninger i Hus maa ikke lægges under Kældergulv eller indmures.

Private Ejendomme, der har Vandindlæg, betaler en fast aarlig Vandafgift efter Etagearealet. For denne Afgift kan Ejeren til Husbrug lade anbringe 1 Hane i Gaarden, 1 Hane i hvert Køkken og et Badeanlæg i hver Lejlighed; for Haner derudover betales en aarlig Afgift paa 4 Kr. Et Hanekompleks bestaaende af 1 Hane til koldt og 1 Hane til varmt Vand med fælles Udløb beregnes for 1 Hane. Hanerne til Husbrug skal være selvlukkende, naar der er direkte Afløb for Spildevandet. For 1 Hane med Slangeforskrunding til Gaardskylning og Vask af indtil 2 Biler samt for 1 selvlukkende Hane over en Urinalkumme betales en Afgift paa 16 Kr. aarlig.

Vand til Næringsbrug f. Eks. til Vaskerier, Køleanlæg, Flaskeskylning etc. bestemmes ved Maaler; Smaaforbrug til Havevanding, Byggebrug o. lign. dog efter Skøn.

Vand til Klosetudskylning bestemmes ved Maaler, og for den faste Sædeafgift paa 12 Kr. aarlig leveres der indtil 25 m³ Vand halvaarlig pr. W.C. Merforbrug betales med 50 Øre pr. m³. For Anvendelsen af lavtsiddende Cisterner betales yderligere 20 Kr. aarlig pr. Stk.

Maalerne skal lejes hos Vandforsyningen, idet Ejeren maa underskrive en Maalerlejekontrakt, der ikke skal stemples. I Følge denne Kontrakt er Ejeren ansvarlig for eventuel Skade paa Vandmaalerne, som ikke hidrører fra Slid og Ælde. En hyppig indtræffende Skade paa Vandmaalere er Frostbeskadigelse, som maa søges undgaaet ved, at der sørges for hele og tætte Kældervinduer og lukkede Kælderdøre.

For Forretningsejendomme, Fabrikker, Hoteller o. lign. anbringes i Almindelighed en Maaler for det samlede Forbrug incl. Vandklosetforbruget, og der ydes i saa Fald intet Vand frit for den faste Klosetafgift.

Forbruget til Næringsbrug i de private Ejendomme betales for Tiden med 16 Øre pr. m³, idet Vand til Springvand, Pissoirskylning, Vinduesrisling, Byggebrug og enkelte andre Forbrug dog betales med 20 Øre pr. m³.

For Statens og Kommunens Ejendomme, der ikke svarer Vandafgift efter Areal, bestemmes Forbruget ved Maaler og betales med 20 Øre pr. m³.

Karl J. P. Jensen.