

Takstblad

gældende fra 1. januar 2019

Interessentskabet
Gørløse Vandværk
c/o Vandværkskontoret
Tulstrupvej 4, 3400 Hillerød
CVR 1344 9511

	Kr.	Kr.
	excl. moms	incl. moms
Driftsbidrag og statsafgift:		
Fast årligt bidrag pr. boligenhed (en-familiebolig, sommerhus, lejlighed m.v.)	650,00	812,50
Ekstra anlægsbidrag	720,00	900,00
Målerbidrag – årligt bidrag pr. måler	<u>200,00</u>	<u>250,00</u>
ÅRLIGT BIDRAG I ALT, pr. ejendom med én bolig	1.570,00	1.962,50
Vandforbrug – betales efter forbrug – pr. kbm	8,00	10,00
Vandskat og drikkevandsbidrag til staten (6,18 + 0,19): efter forbrug – pr. kbm.	<u>6,37</u>	<u>7,97</u>
VANDFORBRUG I ALT, pr. kbm	14,37	17,97

Diverse gebyrer:

Rykkergebyr ved manglende betaling, pr. gang (momsfri)	100,00	u/moms
Lukkegebyr – samt evt. ekstraordinære udgifter	800,00	u/moms
Genåbningsgebyr – samt evt. ekstraordinære udgifter	800,00	1.000,00
Vandmålkerskift – efter forsætlig skade, f.eks. frostsprængning, incl. udskiftning	1.280,00	1.600,00
Ekspeditionsgebyr – kopi af årsopgørelse og øvrigt materiale, pr. gang	300,00	375,00

Anlægsbidrag:

Inden der kan etableres vandforsyning, skal der betales tilslutningsbidrag til vandværket, bestående af bidrag til hovedanlægs-, forsyningslednings- og stikledningsbidrag.

Hovedanlægsbidrag (kapitalindskud)	5.648,00	7.060,00
Forsyningsledningsbidrag , naturligt forsyningsområde	9.200,00	11.500,00
Forsyningsledningsbidrag , for Kurreholmvej 28 til 51	33.176,00	41.470,00
Stikledningsbidrag (32/40) mm, inkl. anbring, stophane og vandmåler	14.700,00	18.375,00
<i>Ved større stikledninger kan bidraget fastsættes efter de faktiske omkostninger.</i>		
Byggevand opkræves med fast beløb	600,00	750,00

*Disse ejendomme er inden for det naturlige forsyningsområde (forsyningsledningsbidrag)
Egholm 12, Kurreholmvej 31a, GL Kurreholmvej 10 og Lystrupvej 27 +29*

Øvrige bestemmelser:

Betalingsfristen for vandbidrag, ifølge nærværende takstblad, fastsættes af bestyrelsen.
Betales vandbidraget ikke rettidigt, beregnes renter af det skyldige beløb i henhold til renteloven.
Der beregnes rykkergebyr for udsendelse af betalingspåmindelser og rykkerskrivelser jfr. ovenfor.
Betales forfaldne vandbidrag ikke efter påkrav, er vandværket berettiget til at lukke for vandforsyningen.
Nærværende takstblad er gældende fra den 1. januar 2019.

Takstbladet er godkendt af Hillerød kommunalbestyrelse den 11. december 2018.

Forklaring

Tilslutningsbidraget består af

Hoved anlægsbidrag

Ifølge det fælles vandregulativ defineres vandværkets hovedanlæg som vandværkets bygninger, boringer, hoved- og råvandsledninger, behandlingsanlæg, drikkevandstanke og pumper.

Forsyningsledningsbidrag for det naturlige forsyningsområde

Det naturlige forsyningsområde defineres også som det nuværende forsyningsområde, eller hvor vandværket i forvejen leverer vand. Ifølge det fælles vandregulativ defineres forsyningsledninger som ledninger der anvendes til transport af færdigbehandlet vand til forsyning af ejendomme gennem tilsluttede stikledninger. Det vil med andre ord sige, at en forsyningsledning - i modsætning til stikledninger - forsyner to eller flere ejendomme.

Stikledningsbidrag 32/40 mm større efter regning

Stikledninger defineres som vandledninger, der går fra forsyningsledningen og frem til skellet på ejendommen. Herfra defineres ledninger og frem til indføring i huset som jordledninger.

Det vil sige en stikledning forsyner kun en enkelt ejendom (der kan dog være flere boligenheder i ejendommen).

Ved afslutningen af stikledningen og før jordledningen anbringes en stophane.

Stophanen er vandværkets ejendom, og betales og vedligeholdes af vandværket. Stophanen kan være placeret på privat ejendom.

Vandværkets forpligtelser ophører ved skel.

Anlægsbidrag og driftsbidrag, der ikke er fastsat i takstbladet, skal aftales skriftligt og godkendes af Hillerød Kommune.

Vandværket bruger Kamstrup Multical 21 elektroniske vandmålere. Vandmålerne aflæses to gange årligt, med loggede data pr. 1. januar og 1. juli. I forbindelse med vandinstallationen skal der være en tilbageløbssikring ved vandmåleren, som sikrer at evt. forurennet vand ikke løber tilbage i forsyningsledningsnettet. Det er forbrugers ansvar at etablere og vedligeholde tilbageløbssikringen.