

Takstblad

gældende fra 1. januar 2022

Gørløse Vandværk

Andelselskab med begrænset ansvar
c/o Vandværkskontoret
Tulstrupvej 4, 3400 Hillerød
CVR 4080 6903

	Kr.	Kr.
	excl. moms	incl. moms
Driftsbidrag og statsafgift:		
Fast årligt bidrag pr. boligenhed (en-familie, sommerhus, lejlighed m.v.)	600,00	750,00
Målerbidrag: – årligt bidrag pr. måler	<u>200,00</u>	<u>250,00</u>
ÅRLIGT BIDRAG I ALT, pr. ejendom med én bolig	800,00	1.000,00
Vandforbrug – betales efter forbrug – pr. kbm	10,00	12,50
Vandskat til staten betales efter forbrug – pr. kbm.	<u>6,37</u>	<u>7,96</u>
VANDFORBRUG I ALT, pr. kbm	16,37	20,46

Diverse gebyrer:

Rykkergebyr ved manglende betaling, pr. gang (<i>momsfri</i>)	100,00	u/moms
Lukkegebyr – samt evt. ekstraordinære udgifter	800,00	u/moms
Genåbningsgebyr – samt evt. ekstraordinære udgifter	800,00	1.000,00
Vandmålertskift – efter forsætlig skade, f.eks. frostsprængning, incl. udskiftning	1.280,00	1.600,00
Ekspeditionsgebyr – kopi af årsopgørelse og øvrigt materiale, pr. gang	320,00	400,00

Anlægsbidrag:

Inden en vandforsyning kan etableres, skal der betales tilslutningsbidrag til vandværket pr. boligenhed, bestående af bidrag til hovedanlæg, forsyningsledning og stikledning.

Hovedanlægsbidrag (kapitalindskud)	12.100,00	15.125,00
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	15.250,00	19.062,50
<i>Ved større stikledninger kan bidraget fastsættes efter de faktiske omkostninger.</i>		
Byggevand opkræves pr. boligenhed 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 2021.

Takstbladet er godkendt af Hillerød Byråd den 13. december 2021.

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 faktiske omkostninger

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.