

Strøby Ladeplads Vandværk a.m.b.a

Takstblad 2014

Ekst. moms Inkl. Moms

Anlægsbidrag:

Hovedanlægsbidrag: Pr ejendom/bolig/grund	8.942	11.178
Forsyningsledningsbidrag	8.470	10.588
Stikledningsbidrag inkl. målerbrønd	7.595	9.494

Driftsbidrag pr. boligenhed:

En boligenhed ærineres som parceinus, rækkenus, lejliguea, gartneri, etagebolig, andelslejlighed, ejerlejlighed, landejendom, sommerhus og ubebygget grund.

Fast årlig bidrag pr. boligenhed	515	644
Forbrug beregnes efter måler pr. m ³	6,25	7,81
Afgift til staten (grøn afgift pr. m ³)	5,46	6,83
Afgift til staten (grundvandssikring afgift pr. m ³)	0,67	0,84
Målerafgift årlig pr. måler	40	50

Særbidrag:

Udkald af vandværksassistance, min. 1. time pr. gang	350	438
Genåbningsgebyr +omk. Ved lukning og genåbning	1.850	2.313

Rykkergebyr, undladelse af adresse-ændring, samt for sent indsendelse af selvaflæsning af vandmåler	125	125
---	-----	-----

Gebyr ved opl til advokat/ejendomsmægler	350	438
--	-----	-----

Dette takstblad er gældende fra 1. januar 2014

Takstbladet er godkendt af Stevns kommune.

Hårdhedsgraden i Strøby Ladeplads Vandværksvand er >21<.

Alle stophaner og rørledninger beliggende på grundejerens ejendom er på ejers ansvar.

Stophaner og vandinstallationer skal udføres, beskyttes og vedligeholdes på en sådan måde, at der ikke er fare for forurening af vandet, som f.eks. utætheder. Der skal til enhver tid være mulighed for aflæsning og udskiftning af vandmålere uden ulemper og gener for vandværkets personale.

Hvis det konstateres eller formodes, at der er utætheder eller andre fejl, som anført ovenfor, skal ejeren sørge for at installationerne snarest bringes i orden. Udgiften herved afholdes af ejeren, jf. regulativets stk. 8.1.5. og 8.1.6 og 8.1.8.

Frostsprængte vandmålere i uopvarmede huse udskiftes for ejerens regning!

Dette takstblad indeholder en stigning i forhold til et indekstal pr. 2010 (indeks 100).

Indekstal pr. 2013 er 107,10 hvilket giver en stigning på 1,5 %.

Indekstal vil fremover være baseret på tal fra Danmarks statistik