

Takster 2025

Hasselager-Kolt Vandværk A.m.b.a.

FORBRUGSPRISER	Ekskl. moms	Inkl. moms
Driftbidrag pr bolig/erhverv pr. år for målerstørrelse (1,5-4,9 m ³)	500,00	625,00
Driftbidrag pr bolig/erhverv pr. år for målerstørrelse (5,0-10,0 m ³)	1305,00	1.631,25
Driftbidrag pr bolig/erhverv pr. år for målerstørrelse (10,1-60,0 m ³)	2800,00	3.500,00
Driftbidrag pr bolig/erhverv pr. år for målerstørrelse (60,1-100,0 m ³)	7200,00	9.000,00
Pris vand / m ³ (Inkl. grundvandsbeskyttelse kr. 0,50/m ³)	6,00	7,50
Afgift af ledningsført vand	6,37	7,96
I alt / m ³	12,37	15,46

Driftbidraget opkræves for hele året, sammen med 1. a'conto

GEBYRER OG ARBEJDER	Ekskl. moms	Inkl. moms
Udarbejdelse af flytteafregning	100,00	125,00
Rykkergebyr	100,00	Momsfri
Lukning p.g.a. manglende betaling	300,00	375,00
Genåbning	300,00	375,00
Ekstra arbejde i forbindelse med lukning/genåbning betales efter regning, dog max. kr. pr gang	1.200,00	1.500,00
Ødelagt måler, stophane, hanespindel eller dæksel betales efter medgået tid og omkostninger		

Anlægsbidrag i bymæssig bebyggelse betales pr boligenhed/erhvervsenhed med nedenstående priser.

Dimension	Hovedanlægsbidrag	Forsyningsledningsbidrag	Stikledningsbidrag	Samlet kr. Ekskl. moms	Samlet kr. Inkl. moms
32 og 40 mm	5.664,00	7.354,00	16.592,00	29.610,00	37.012,50
50 mm	9.070,00	7.354,00	19.532,00	35.956,00	44.945,00
63 mm	14.781,00	7.354,00	21.809,00	43.944,00	54.930,00
75 - 90 mm	31.786,00	18.423,00	43.738,00	93.947,00	117.433,75
110 mm	48.283,00	18.423,00	49.418,00	116.124,00	145.155,00
160 mm	96.570,00	20.256,00	53.830,00	170.656,00	213.320,00

Anlægsbidrag for åbent land betales efter gældende regler

Årligt abonnement for sprinkleranlæg

Stikledning / sprinklerledning dimension	Ekskl. moms	Inkl. moms
125 - 160 mm	11.000,00	13.750,00

Administration af bimåler

	Ekskl. moms	Inkl. moms
Administration af bimåler pr. stk. pr. år (gælder alle størrelser)	135,00	168,75

BETALINGSTERMINER

	Periode	Forfaldsdato
1. a'conto + Årsopgørelse	01.01. - 30.06.	15.02.
2. a'conto	01.07. - 31.12.	15.08.