

Takstblad 2020

Driftsbidrag		Excl. moms	Incl. moms
Fast årlig afgift pr. ejendom/bolig	kr.	400,00	500,00
Vandafgift pr. m ³	kr.	6,25	7,81
Afgift på ledningsført vand pr. m ³ (afregnes til SKAT)	kr.	6,18	7,73
Afgift til grundvandsbeskyttelse pr. m ³ (afregnes til SKAT)	kr.	0,19	0,24

Anlægsbidrag (tilslutningsafgift)		Excl. moms	Incl. moms
Hovedanlægsbidrag: pr. parcelhus, sommerhus, lejlighed, andelsbolig	kr.	9.550,00	11.937,50
Øvrige forbrugere 0 - 500 m ³ /år	kr.	9.550,00	11.937,50
- 501 - 2.000 m ³ /år (2 x bidrag)	kr.	19.100,00	23.875,00
- 2.001 - 5.000 m ³ /år (3 x bidrag)	kr.	28.650,00	35.812,50
- 5.001 - 10.000 m ³ /år (4 x bidrag)	kr.	38.200,00	47.750,00
Forsyningsledningsbidrag i byzone, zone 1 pr. ejendom (matr.nr.) indeksreg.	kr.	6.130,00	7.662,50
Forsyningsledningsbidrag i landzone zone 2 pr. ejendom (matr.nr.) indeksreg.	kr.	30.650,00	38.312,50
Stikledningsbidrag pr. stk., zone 1, indeksreguleret indeksreg.	Kr.	4.038,00	5.047,50
Stikledningsbidrag pr. stk., zone 2, indeksreguleret indeksreg.	Kr.	4.038,00	5.047,50

I erhvervsområder betales ikke forsyningsledningsbidrag. Byggemodningsforetagendet betaler i stedet faktiske udgifter til etablering af forsyningsledning, medens bidragene til hovedanlæg og stikledning betales af grundejer ved tilslutning.

Ved stigende forbrug, ændret anvendelse, om - eller tilbygning kan der opkræves et eller flere hovedanlægsbidrag svarende til ændringen iht. regulativ og fordelingsnøgle.

Hovedanlægsbidrag - Forsynings- og stikledningsbidrag indeksreguleres hvert år pr. 1. januar efter "Indeks for ledningsarbejder pr. 1. oktober". Indeks 2019 : 1,0259

Gebyrer		Excl. moms	Incl. moms
Rykkegebyr	kr.	100,00	Momsfrit
For sen indsendelse af selvaflæsningskort	kr.	250,00	Momsfrit
Gebyr ved fraflytning	kr.	100,00	125,00
Gebyr ved tilflytning	kr.	125,00	156,25
Gebyr for aflæsning af vandmåler	Kr.	250,00	Momsfrit
Genåbningsgebyr + omkostninger ved lukning og genåbning	kr.	500,00	625,00

Drifts- og anlægsbidrag godkendt af _____ Syddjurs Kommune, den _____ / 2020.