



# Takstblad for Næsborg Vandværk 2023

<b>Driftsbidrag</b>		<b>Ekskl. moms</b>	<b>Inkl. moms</b>
Fast årligt bidrag pr. bolig-/erhvervsenhed	kr.	1.100,00	1.375,00
Fast årligt bidrag pr. måler	kr.	150,00	187,50
Pris pr. m <sup>3</sup>	kr.	4,00	5,00
Statsafgift af ledningsført vand pr. m <sup>3</sup>	kr.	6,37	7,96

<b>Anlægsbidrag (tilslutningsbidrag)</b>		<b>Ekskl. moms</b>	<b>Inkl. moms</b>
<b>Hovedanlægsbidrag:</b>			
Pr. bolig-/erhvervsenhed 0 - 500 m <sup>3</sup> /år	kr.	14.000,00	17.500,00
Øvrige forbrugsenheder 501 – 2.000 m <sup>3</sup> /år	kr.	21.000,00	26.250,00
Øvrige forbrugsenheder 2.001 – 5.000 m <sup>3</sup> /år	kr.	28.000,00	35.000,00
Øvrige forbrugsenheder 5.001 – 10.000 m <sup>3</sup> /år	kr.	35.000,00	43.750,00
<b>Forsyningsledningsbidrag i byzone</b> pr. bolig-/erhvervsenhed	kr.	4.000,00	5.000,00
<b>Forsyningsledningsbidrag i landzone</b> pr. bolig-/erhvervsenhed	kr.	21.000,00	26.250,00
<b>Stikledningsbidrag pr. stk.</b>	kr.	6.000,00	7.500,00

I erhvervsområder betales ikke forsyningsledningsbidrag. Byggemodningsforetagendet betaler i stedet faktiske udgifter til etablering af forsyningsledningen, mens bidragene til hovedanlæg og stikledning betales af grundejer ved tilslutning. Forbrug over 10.000 m<sup>3</sup> fastlægges efter forhandling.

Kontakt værket ved vandspild fra skjult ledning, hvor det eventuelt vil være muligt, at få refusion af afgift for ledningsført vand og driftsbidrag til vandværket jf. gældende lovgivning.

<b>Gebyrer</b>		<b>Ekskl. moms</b>	<b>Inkl. moms</b>
Rykkegebyr ved manglende betaling	kr.	100,00	Momsfri
For sen indsendelse af selvaflæsningskort	kr.	100,00	Momsfri
Skøn af vandforbrug pga. manglende aflæsning	kr.	100,00	Momsfri
Flytteopgørelse/slutopgørelse	kr.	100,00	125,00
Fremsendelse af oplysninger til ejendomsmægler ifm. ejendomshandler	kr.	150,00	187,50
Forgæves kørsel efter aftale til forbruger	kr.	500,00	625,00
Gebyr for indgåelse af afdragsordning med vandforsyningen	kr.	150,00	Momsfri
Lukkegebyr	kr.	500,00	Momsfri
Genåbningsgebyr	kr.	500,00	625,00