



## Jyllinge Vandværk a.m.b.a.

Kometvej 61, 4040 Jyllinge  
Tlf. 4678 9353 · Mobil 2018 9353  
CVR-nr. 20 70 77 98  
kontor@jyllingevand.dk  
www.jyllingevand.dk  
Kontortid mandag-onsdag 9-12

### Takstblad 2021

Gældende for 1. januar – 31. december 2021

<b>Driftsbidrag</b>		<b>Ekskl. moms</b>	<b>Inkl. moms</b>
1.	Fast årlig afgift pr. boligenhed	Kr. 700,00	875,00
2.	Pris pr. m3	Kr. 9,00	11,25
3.	Vand fra brandhaner. Mængden skønnes af vandværket. Pris pr. m3	Kr. 9,00	11,25
4.	Miljøafgift til staten. Pr. m3	Kr. 6,18	7,73
5.	Ubebyggede grunde med stophane, årligt	Kr. 700,00	875,00
<b>Gebyrer</b>		<b>Ekskl. moms</b>	<b>Inkl. moms</b>
6.	Udarbejdelse af flytteafregning	Kr. 300,00	375,00
7.	1. rykkergebyr ved manglende eller for sen indbetaling	Kr. 100,00	Momsfrit
8.	2. rykkergebyr ("lukkebrev") ved fortsat manglende betaling eller for sen indbetaling	Kr. 100,00	Momsfrit
9.	Lukkegebyr + *)	Kr. 500,00	Momsfrit
10.	Genåbningsgebyr + *)	Kr. 500,00	625,00
	*) Hertil kommer faktiske udgifter		
11.	Gebyr ved målerudskiftning, hvis måleren ikke er "let tilgængelig"	Kr. 200,00	Momsfrit

**Anlægsbidrag (tilslutningsbidrag), der betales ved en ejendoms tilslutning eller ved udstykning (bidrag til hovedanlæg, bidrag til forsyningsledningsnettet samt bidrag til stikledning)**

<b>Anlægsbidrag</b>		<b>Ekskl. moms</b>	<b>Inkl. moms</b>
<b>12.</b>	Bidrag til hovedanlæg pr. boligenhed	Kr. 5.700,00	7.125,00
	<b>Bidrag til hovedanlæg for øvrige forbrugere:</b>		
Forbrug:	501-1.000 m <sup>3</sup> /år = 2 x hovedanlægsbidrag	Kr. 11.400,00	14.250,00
Forbrug:	1.001-2.500 m <sup>3</sup> /år = 3 x hovedanlægsbidrag	Kr. 17.100,00	21.375,00
Forbrug:	2.501-5.500 m <sup>3</sup> /år = 5 x hovedanlægsbidrag	Kr. 28.500,00	35.625,00
Forbrug:	5.501-7.500 m <sup>3</sup> /år = 7 x hovedanlægsbidrag	Kr. 39.900,00	49.875,00
Forbrug:	7.501-10.000 m <sup>3</sup> /år = 8 x hovedanlægsbidrag	Kr. 45.600,00	57.000,00
	<b>Ændring i forbruget vil medføre opkrævning af yderligere bidrag til hovedanlæg</b>		
<b>13.</b>	Bidrag til forsyningsledningsnettet pr. boligenhed	Kr. 28.202,00	35.252,50
	For større industrigrunde og enkeltliggende ejendomme udenfor eksisterende ledningsnet gælder særlige takster. Ved nye udstykninger gælder særlige regler for udførelse af det praktiske arbejde.		
<b>14.</b>	Stikledningsbidrag pr. stk. (32 og 40 mm) for stikledning på max. 12 m fra forsyningsledning til stophane ved skel. Stikledning på over 12 m betales efter faktiske udgifter.	Kr. 10.319,00	12.898,75
<b>Byggevand</b>		<b>Ekskl. moms</b>	<b>Inkl. moms</b>
<b>15.</b>	Byggevand for én forbrugerenhed – for større byggerier efter aftale. Inkl. etablering og reetablering af byggevand.	Kr. 1.796,00	2.245,00

Tilslutning kan kun ske efter aftale med vandværket og kun i henhold til vandværkets regulativ/betingelser.

Tilslutning kan først finde sted, når bidrag til hovedanlæg, bidrag til forsyningsledningsnettet samt bidrag til stikledning er betalt. Forsyningsledning og stikledning anlægges af vandværket medmindre andet aftales med vandværket.

## **Ved tilslutning af industriejendomme større end 2.000m<sup>2</sup> gælder**

- at for hver påbegyndt 2.000m<sup>2</sup> betales kr. 20.192,00 ekskl. moms

## **Ved tilslutning af enkeltliggende ejendomme uden for vandværkets eksisterende ledningsnet gælder**

- at den enkeltliggende ejendom betaler de faktiske udgifter for ledningen fra og med anbringelsen på vandværkets eksisterende ledningsnet til og med stikledningen til ejendommen. Vandværket udarbejder et overslag over udgifterne (=betalingen), der skal godkendes af Roskilde Kommune, inden opkrævning og herefter udførelse af tilslutningen kan foretages.

## **Ved nye udstykninger gælder særlige regler for udførelse af det praktiske arbejde**

- vinterforanstaltninger, både udvidede og overenskomstmæssige, betales af bygherren.
- overskudsjord overtages og bortskaffes af bygherren. Det gælder også forurenede jord.
- ekstra udgifter i forbindelse med anlæg af ledningsnet i forurenede jord betales af bygherren.
- vandværket skal være en del af planlægningen, så ledningsarbejdet kan udføres rationelt og bedst økonomisk for vandværket.