

REFERAT Teknik- og Miljøudvalget 2018-21 d. 20-12-2018

Mødedato Torsdag d. 20. december 2018 kl. 13:00

Mødested Mødelokale 21, Faaborg

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af vandværkstakster 2019, Midtfyns Vandforsyning.....	3
---	---

Punkt 281: Godkendelse af vandværkstakster 2019, Midtfyns Vandforsyning

13.02.03-S55-15-18

Resume

Midtfyns Vandforsyning har sendt forslag til takster for 2019 til kommunens godkendelse.

Midtfyns Vandforsyning er omfattet af Vandsektorloven og må ikke have højere samlet indtægt, end den Forsyningssekretariatet beregner.

Sagsfremstilling

Takstbladet for Midtfyns Vandforsyning skal godkendes efter reglerne i Vandforsyningsloven. Taksterne skal gøre det attraktivt at koble sig til vandværket og at spare på vandet, og taksterne skal være gennemskuelige for forbrugerne. Indtægterne fra taksterne skal bruges på udgifter, der er nødvendige for at drive vandforsyningen, og vandværket skal økonomisk hvile i sig selv.

Anlægsbidrag

Midtfyns Vandforsyning har genberegnet anlægsbidragene for tilslutning til vandforsyningen og ønsker kommunens godkendelse af højere anlægsbidrag. Hos Midtfyns Vandforsyning afhænger prisen for tilslutning af størrelsen af tilslutningen, og stigningen i anlægsbidrag varierer fra fordobling til tredobling. Den mindste tilslutning stiger fra 13.625 kr. inkl. moms til 39.289 kr. inkl. moms, mens den største tilslutning stiger fra 46.125 kr. inkl. moms til 83.394 kr. inkl. moms. Midtfyns Vandforsyning har redegjort for de nye anlægsbidrag i vedhæftede bilag.

Driftsbidrag

Midtfyns Vandforsyning opkræver en pris pr. kubikmeter vand, et fast bidrag fra kunderne og særlige bidrag for særlige afregningsmålere. Midtfyns Vandforsyning hæver priserne i forhold til sidste år.

Midtfyns Vandforsyning har tre medlemsformer, og prisen stiger forskelligt, som det ses af tabellen herunder:

Medlemsform	Pris pr. kubikmeter i 2019	Stigning i pris pr. kubikmeter	Fast, årligt driftsbidrag i 2019	Stigning i fast, årligt driftsbidrag	Bruttopris pr. kubikmeter (se forklaring under tabellen)
Medlemsform 1: Forbrug under 1.500 kubikmeter pr. år	4,00 kr. ekskl. moms	1,00 kr. ekskl. moms	640,00 kr. ekskl. moms	150,00 kr. ekskl. moms	10,57 kr. ekskl. moms
Medlemsform 2: Forbrug mellem 1.500 og 10.000 kubikmeter pr. år	3,00 kr. ekskl. moms	0,50 kr. ekskl. moms	925,00 kr. ekskl. moms	100,00 kr. ekskl. moms	3,27 kr. ekskl. moms
Medlemsform 3: Forbrug over 10.000 kubikmeter pr. år	2,00 kr. ekskl. moms	0,00 kr. ekskl. moms	1,805 kr. ekskl. moms	500,00 kr. ekskl. moms	2,06 kr. ekskl. moms

Forvaltningen har beregnet bruttopris pr. kubikmeter for hver medlemsform. Bruttoprisen giver et indtryk af den reelle pris pr. kubikmeter vand, og Forvaltningen udregner den for at kunne sammenligne priser på tværs af vandværker. Bruttoprisen = (prisen for en kubikmeter vand i 2019) + (vandværkets indkomst fra de faste bidrag for den enkelte medlemsform fordelt på antal solgte kubikmeter til den enkelte medlemsform).

Større og særlige afregningsmålere er dyrere i indkøb og vedligehold, og derfor betales der højere fast bidrag ved stigende forbrug og/eller særlige afregningsmålere. Derimod er der mindre administrationen ved at levere store mængder til én kunde frem for små mængder vand til mange kunder, og derfor har Midtfyns Vandforsyning lavere pris pr. kubikmeter med stigende forbrug.

Midtfyns Vandforsyning budgetterer med, at indtægterne holder sig under det loft på ca. 15 mio. kr., som Forsyningssekretariatet har meddelt.

Vandtab

Midtfyns Vandforsyning har en spildprocent på tre. Spildet er dels tab af vand på grund af lækager og dels vand, der tappes fra brandhaner. Midtfyns Vandforsyning har 450 km ledningsnet med 7.600 stikledninger og leverer en del vand til brandslukning på grund af ledningernes kapacitet og tryk.

Indstilling

Forvaltningen indstiller, at Teknik- og Miljøudvalget godkender drifts- og anlægsbidragene i Midtfyns Vandforsynings takstblad for 2019.

Beslutning

Indstillingen godkendt.

Bilag

Midtfyns Vandforsyning Takstblad 2019 - udkast

Redegørelse vedrørende godkendelse af takster 2019 v2.pdf