



## Tjänsteskrivelse – Höjning av VA-taxa 2022

### Ärendebeskrivning

Under 2022 beräknas VA-kostnaderna att öka med 2 068 tkr. Anledningen till kostnadsökningen är till största delen ökade kapitalkostnader avseende investeringen i det sk Örebrovattnet, men dessutom kommer investeringar att göras genom restaurering av de egna vattenledningarna och pumpstationerna i kommunen. Dessutom kommer en om- och tillbyggnad av reningsverket att ske under nästa år.

2022 föreslås att den fasta avgiften för den mindre vattenmätaren (qn 2,5) höjs med 231 kr/år till 4 856 kr/år. Mellanmätaren (qn 6,0) med 721 kr/år till 15 137 kr/år. Stora mätaren (qn 10,0) med 1 374 kr/år till 28 858 kr/år. Den rörliga avgiften föreslås höjas med 2,04 kr/m<sup>3</sup> (inkl moms) till 48,38 kr/m<sup>3</sup> (inkl moms). Vid nyttjande av två mätare qn 2,5, blir taxan för abonnenten motsvarande taxan för en qn 6,0.

Anslutningsavgifterna föreslås vara oförändrade inför 2022.  
Nya avgifterna ska gälla from 1 januari 2022.

VA-kollektivet är inte längre taxefinansierat, då stora investeringar behöver göras. Detta betyder också att en kraftig taxeökning över kort tid lindras, men den långsiktiga planen är att successivt återigen ha ett Va-kollektiv som är helt taxefinansierat. Inför 2022 föreslås en skattesubvention om 1 800 tkr.

### 1 Bakgrund

Under 2022 beräknas VA-kostnaderna att öka med 2 068 tkr. Kostnaderna ökar bland annat genom att kommunen har investerat i att säkra framtida dricksvattenförsörjning och vattenkvalité, bland annat genom dricksvatten från Örebro kommun. En fortsatt höjning av vattentaxan från Laxåvatten, där Lekeberg köper vatten till Mullhytteområdet, beräknas öka inför 2022 med ca 300 tkr. Fortsatt läggs också en årlig budget för VA-saneringar om 5 mnkr, detta för att möta den restaurering som behöver ske i både VA-ledningsnät och pumpstationer. Dessutom finns en om- och tillbyggnad av avloppsreningsverket med i budgeten, vilket totalt beräknas till ca 25 mnkr.

Budgetmässigt justeras också intäkten för anslutningsavgifter med 150 tkr, då denna visat sig ge större intäkter än tidigare budgeterat. Detsamma gäller den intäkt som erhålls för avfallskollektivet gällande slammottagning, vilket ger en intäktsökning om 100 tkr.



2021 höjdes VA-taxans bruksavgifter enligt följande, den fasta avgiften för mindre vattenmätare (qn 2,5) höjdes med 115 kr/år till 4 625 kr/år. Mellanmätaren (qn 6,0) med 352 kr/år till 14 416 kr/år. Stora mätaren (qn 10,0) med 670 kr/år till 27 484 kr/år. Den rörliga avgiften höjdes med 2,61 kr/m<sup>3</sup> (inkl moms) till 46,34 kr/m<sup>3</sup> (inkl moms).

2022 föreslås att den fasta avgiften för den mindre vattenmätaren (qn 2,5) höjs med 231 kr/år till 4 856 kr/år. Mellanmätaren (qn 6,0) med 721 kr/år till 15 137 kr/år. Stora mätaren (qn 10,0) med 1 374 kr/år till 28 858 kr/år. Den rörliga avgiften föreslås höjas med 2,04 kr/m<sup>3</sup> (inkl moms) till 48,38 kr/m<sup>3</sup> (inkl moms). Vid nyttjande av två mätare qn 2,5, blir taxan för abonnenten motsvarande taxan för en qn 6,0.

Anslutningsavgifterna föreslås vara oförändrade inför 2022.

## 2 Analys

### 2.1 Genomsyrande perspektiv

Kostnadsökningen är för normfamiljen (2 vuxna och 2 barn) ca 500 kr/hushåll/år.

### 2.2 Ekonomiska konsekvenser

Taxeökningen genererar en ökning av intäkterna från taxekollektivet med ca 820 tkr. Dessutom behövs alltså också en skattesubvention om 1 800 tkr, vilket gör att taxekollektivet inte är helt självfinansierat.

## Förslag till beslut

Kommunfullmäktige beslutar att

Höja VA-taxans bruksavgifter from 1 januari 2022, inklusive moms, enligt följande:

Mindre vattenmätare (qn 2,5) höjs med 231 kr/år till 4 856 kr/år.

Mellanmätaren (qn 6,0) med 721 kr/år till 15 137 kr/år.

Stora mätaren (qn 10,0) med 1 374 kr/år till 28 858 kr/år.

Den rörliga avgiften med 2,04 kr/m<sup>3</sup> (inkl moms) till 48,38 kr/m<sup>3</sup> (inkl moms).

Vid nyttjande av två mätare qn 2,5, blir taxan för abonnenten motsvarande taxan för en qn 6,0.

## LEKEBERGS KOMMUN

Gustav Olofsson  
Kommundirektör

Anna Bilock  
Ekonomichef