

§155

KS2017/275

Revidering av VA-taxan i Bollebygds kommun

Beslut

Kommunstyrelsens förslag till kommunfullmäktige

Kommunfullmäktige beslutar att revidera VA-taxan, enligt bifogat förslag, från och med den 1 januari 2018 genom att höja bruksavgiften och anläggningsavgiften för kommunalt VA med fem procent.

Ärendet

Stora delar av vatten- och avloppsverksamheten i Sverige står inför stora utmaningar, både i nutid och i framtiden, för att kunna säkra dricksvattenleveransen och spill- och dagvattenavledningen på ett säkert och miljömässigt bra sätt, men också att klara av de ökade myndighetskraven och klimatförändringarna. Det är viktigt att säkra den långsiktiga hållbarheten för VA-försörjning för både dagens och framtidens kommuninvånare. Bollebygds kommun är inget undantag. Med ett äldre ledningsnät och anläggningar som har stort underhållsbehov och med reningsverk i Olsfors och Bollebygd som börjar nå sina maxkapacitet så står även Bollebygds kommun inför stora och kostsamma utmaningar.

Under våren 2017 beslutade fullmäktige i Bollebygds kommun att ansöka om delägarskap i Gryaab AB och svar förväntas fås på bolagsstämman i mars 2018. Genom denna lösning kommer avloppsreningen för både Bollebygds och Olsfors-Hultafors tätorter att lösas på lång sikt. I samband med detta projekt finns möjlighet att erhålla reservvatten mellan Härryda och Bollebygds kommuner.

En analys grundad på de kommande årens verksamhet och på längre sikt dvs fram till ca år 2040 utifrån kända och förväntade kostnader och intäkter tyder dock på att en årlig uppräkningsavgift med ca 10 % är nödvändig mellan åren 2018 och 2026 för att få balans i verksamheten. Förutom att lösa avloppssituationen finns också investeringsbehov av uppgradering av övervakningssystemet, ny ordinarie vattenförsörjning av Tölvsjö samt reinvesteringar av befintliga ledningar och anläggningar som innebär ökade kapitalkostnader. Dessa kostnader har framgått i investeringsbudget 2018-2020 och är inkluderade i analysen av framtida kostnader. Analysen är gjord på lång sikt och mycket hinner att hända i kommunen och i omvärlden. Det är därför viktigt att grunda besluten i årsbudgeten och att analysera utfall och förväntade kostnader och intäkter årligen för att ha ett bra underlag för taxejusteringar.

Utifrån ett omvärldsperspektiv så har taxeökningarna i Sverige varit låga historiskt sett och att ha vatten i kranen och få avloppsvattnet renat är ganska billigt jämfört med många andra länder i

Europa. Kommunernas branschorganisation Svenskt vatten har under året låtit göra en studie av framtida investeringsbehov i infrastruktur för kommunalt vatten och avlopp, detta för att klara av utmaningar som att bygga ut ledningar och anläggningar för både nya och befintliga områden, öka förnyelsetakten på ledningsnätet med 40 %, anpassa VA-infrastrukturen för framtida klimatförändringar, säkra dricksvattenkvaliteten även på sikt via vattenskyddet och tekniska barriärer och möta nya krav på avloppsrening. Investeringstakten behöver därför generellt öka årligen med 35 % under de kommande 20 åren, vilket kommer att leda till att taxorna behöver fördubblas under samma tidsperiod i dagens penningvärde och höjas i en snabbare takt de kommande åren. En taxehöjning på ca 10 % årligen på brukningsavgiften i Bollebygd behöver informeras om till våra kunder i god tid så förslagsvis höjs brukningsavgiften och anläggningsavgiften endast 5 % fr.o.m. 1 jan 2018, men med avsikten att höja ungefär 10 % årligen de kommande åren.

Samhällsbyggnadsnämndens förslag till beslut

Kommunfullmäktige beslutar att revidera VA-taxan, enligt bifogat förslag, från och med den 1 januari 2018 genom att höja brukningsavgiften och anläggningsavgiften för kommunalt VA med fem procent.

Beslutsgång

Ordföranden frågar om förslag till beslut kan antas och finner att så sker.

Beslutsunderlag

- §190 SBN Revidering av VA-taxa 2018
- Revidering VA-taxa 2018, tjänsteskrivelse SBF
- VA-taxa 2018 för Bollebygds kommun, förslag till styrdokument
- Kommentarer till taxerapport-2017, Svenskt Vatten

Skickas till

Kommunfullmäktige