

Maria Tholin, Utredare
Tfn: E-post: Maria.Tholin@hylte.se 0345-181 73

2018-11-22

Samhällsbyggnadsnämnden
2018 SBN0237

Svar motion om vattenavgifter

Uppdrag allmänna vattentjänster

Vattentjänster är en sammanfattande benämning på olika tjänster för vattenförsörjning och avlopp. När sådana tjänster tillhandahålls genom en allmän Va-anläggning är de s.k. allmänna vattentjänster.

Vattentjänsterna regleras i speciallagstiftning dvs Lag (2006:412) om allmänna vattentjänster.

VA-verksamheten finansieras genom en Va-taxa som betalas av alla som är anslutna till kommunalt vatten och avlopp. Va-verksamheten är **självfinansierad**, vilket innebär att avgifterna inte ger något överskott utan bara är till för att täcka kostnaderna inom verksamheten, driften av kommunens vattenverk, avloppsreningsverk, ledningsnät och pumpstationer.

Det centrala ledningsnätet

Utbyggnaden av vatten- och avloppsledningarna i Sverige startade på 1800-talet som ett hälsoarbete för att förbättra tillgången till vatten och minska sanitära problem genom avloppsavledning. Därefter har utbyggnaden följt samhällsutbyggnaden i övrigt. Det betyder att under de år samhället expanderade byggdes mycket ledningar och som ett tydligt exempel på det är utbyggnaden av m de sk miljonprogramen under 1965 –1975.

Ledningsnätet förser oss med rent dricksvatten och är tillsammans med vattenverken de anläggningar som avgör om rent dricksvatten kan levereras.

Ledningsnätet transporterar även vårt spillvatten/avloppsvatten till reningsverken och ser i grunden till att vårt vatten blir rent och kan släppas ut i en recipient, i de fall man har egen slambrunn ansvarar även kommunen att hämta spillvattnet och köra det avloppsreningsverket.

Driften av ca 40 mil ledningsnät ligger inom va-huvudmannens, d.v.s. Hylte kommuns ansvar, och skall finansieras via va taxan.

Ledningsnätet i Hylte kommun är av mycket varierande kvalitété, det förhållandet råder även i övriga svenska kommuner.



I rapport från *Svenskt vatten, nr 2011/2012 "Handbok i förnyelseplanering av va-ledningar"* bedöms förnysetakten i Sverige för långsam för att upprätthålla dagens kvalitet på va-systemet.

Byts inte ledningarna ut uppstår i första hand läckage och är en vanlig första indikator att ledningen inte längre uppfyller sitt syfte. I Hylte kommun finns delar av ledningssträckor som anlades under 1950 - 1960 talet och behöver bytas ut. Det görs också för att uppfylla kraven i ovan nämnd gällande lagstiftning, och det finansieras via va-taxan.

Ekonomisk förlust av ej debiterbart vatten

Läckage av rent vatten innebär en ekonomisk förlust, då detta vatten som redan är renat för att användas - bokstavlig talat går förlorat. Det innebär en rak ekonomisk förlust då vattnet inte är debiterbart.

Vikten av långsiktig planering är bland annat att skapa sig en bild av kvalitén på ledningsnätet. Större läckage kan påtvinga vattenavstängningar som får konsekvenser både för kommunens kärnverksamhet dvs omsorg, vård och skola men även för näringslivet. Läckage kan också i värsta fall utgöra en hälsorisk.

Långsiktig va-planering är viktig för att bli mer trygg med sitt ledningsnät och dess utveckling, att kunna göra välgrundade bedömningar om förnyelsebehov och att få en adekvat bedömning av utvecklingen av Va-taxan.

Va taxan skall som ovan nämnts täcka en mycket stor verksamhet och vi står inför stora behov av förnyelse, inte bara i Hylte kommun utan även nationellt sätt.

Inför den vetskapen krävs en stabil ekonomi med en kalkylerbar intäkt för att kunna möta framtida behov på bland annat ledningssidan.

Men även för att möta nya miljökrav på ökad rening på spill- och dagvatten som kommer erfordra investeringar på kommunens avloppsreningsverk och utöver det kommande behov av nyanläggning av ledningar.

Det bedöms mot bakgrund av ovanstående redovisning, inte finnas ekonomiskt utrymme att diskutera nedsättning/differentiering av va- taxan. En nedsättning av va taxans förbrukningsdel innebär dels en minskad intäkt och den tenderar även att i första hand drabba de hushåll där mycket vatten används och valmöjligheten att förbruka mindre vatten är begränsad, som tex i flerbarnsfamiljer.

Motionen avslås.