



Svar på Lena Staafs interpellation om vattenförbrukning.

Kommunstyrelsen har en regelbunden bevakning av VA-frågorna, utifrån att både vatten- och avloppsdelarna är ansträngda. Flera av frågorna i interpellationen var på tapeten på KS sammanträde dagen innan interpellationen lämnades in, men någon fråga är ny. Jag har bett VA-enheten om underlag för att kunna besvara interpellationen, och kan efter det lämna följande svar.

1. Hur många vattenläckor upptäcktes under 2020?

11 st

2. Hur lång tid tog det i genomsnitt innan läckorna var lagade?

Läckorna lagas omgående. Så fort en läcka lokaliserats så lagas den. Det kan i vissa fall ta flera dagar att laga den eller som i vintras där vi hade flera läckor samtidigt. Då hade vi två grävlag prioriterade de största läckorna. Tidsåtgången kan variera kraftigt i hur lång tid det tar att laga en läcka. Det som tar tid är att lokalisera och gräva fram en läcka. Själva lagningen när ledningen är framgrävd går fort. Men en normal vattenläcka som vi har lokaliserat och det är ett enkelt grävjobb (dvs inga kablar och en gata som har lite trafik) så tar det 8-10 timmar. Om det är en krånglig grävning så kan det ta 5-10 arbetsdagar tills arbetet är avslutat.

3. Hur mycket vatten gick till spillo genom vattenläckor 2020?

Det är svårt att säga exakt vad som gått till spillo för just vattenläckorna under år 2020 eftersom bevattningsförbudet inte till fullo respekterats samt att olika verksamheter tar olika mycket vatten per dygn/vecka/månad osv. Man har tyvärr inte hunnit gå igenom dag för dag när det har varit läckor. En medarbetare har dock grävt fram följande statistik.

År 2017 = ca: 1175 m³/dygn (årsförbrukning 428 850 m³)

År 2018 = ca: 1244 m³/dygn (årsförbrukning 454 188 m³)

År 2019 = ca: 1295 m³/dygn

År 2020 = ca: 1309 m³/dygn (årsförbrukning 479 179 m³)

År 2021 = ca: 1290 m³/dygn (årsförbrukning 180 609 m³/4månader och 19 dagar). Efter att vi har lagat de läckor vi känner till så är förbrukningen för april 1145 m³/dygn och maj t.o.m.

19/5 1123 m³/dygn

4. Var det fler eller färre läckor under 2020 än under de närmsta åren dessförinnan?

Det var färre läckor 2020 jämfört med åren innan.

2018-12 st

2019- 23 st

2020- 11 st

5. Vilken plan och beredskap har kommunen för att byta ut äldre delar av ledningsnätet?

VA-enheten har tagit fram en förnyelseplanering för år 2022 och framåt. Denna förnyelseplanering sker tillsammans med Gata – parks planering för asfaltering av vägar.

6. Vilken prioritetsordning finns för kommande investeringar i Gnesta? Ledningsnätet kontra övrig byggnation?

Detta kan inte rimligen jämföras. VA sköter sina åtaganden när det gäller nya ledningar. Om det sker en byggnation inom VA:s verksamhetsområde så har VA en skyldighet att bygga ut ledningsnätet där. I övrigt så finns det ingen prioritering mellan ledningsnät kontra byggnation, de hänger samman. Och de beslutas i grunden av kommunfullmäktige i form av årligt budgetbeslut för verksamheterna.

7. Kan vi förvänta oss färre läckor under 2021?

Nej. Det är redan 20 läckor upptäckta under året och det kommer antagligen hinna bli fler innan året är slut. Vi har, liksom många andra kommuner, ett stort underhållsbehov. Vi har ökat takten i underhållet sedan ett antal år tillbaka, men mycket återstår innan vi har ett riktigt stabilt ledningsnät. Till dess lär vi få leva med såväl läckor som nya investeringsbeslut.

Johan Rocklind