



VA-anläggningarnas status

Interpellation till kommunstyrelsens ordförande

En tidigare okänd bräddning har nyligen upptäckts i Gnesta reningsverk, som passerat sin tekniska livslängd. En okänd men betydande mängd ofullständigt renat vatten har läckt ut i ån, vilket VA-enheten med föredömlig tydlighet informerat kommunstyrelsen om. VA-enheten har också informerat om att åtgärder förbereds för att minska mängden ovidkommande vatten (regnvatten) som idag utgör en stor belastning på reningsverket.

Flera av kommunens VA-anläggningar är tyvärr i dåligt skick, liksom det åldrande ledningsnätet. Exakt hur dåligt skick är enligt uppgift svårt att säga då dokumentationen i många fall är bristfällig. Samtidigt planeras nyinvesteringar på hundratals miljoner i nya anläggningar som också måste underhållas i årtionden framåt.

Kommunen har länge saknat en VA-plan och har inte heller antagit någon vattentjänstplan, trots att detta är ett lagkrav sedan 1 januari 2024. Relativt hög personalomsättning på en VA-enhet som varit underbemannad ställer extra höga krav på politiska beslutsfattare, som måste ta ansvar för kontinuitet, långsiktighet och en fungerande helhet.

Mina frågor till kommunstyrelsens ordförande är därför:

1. Vad är den tekniska statusen på kommunens reningsverk i Gnesta, Stjärnhov och Björnlunda? Hur lång är den förväntade livslängden och hur stora är reinvesteringsbehoven under verkens planerade drifttid?
2. Vad är den tekniska statusen på kommunens olika vattenverk? Hur lång är den förväntade livslängden och hur stora är reinvesteringsbehoven?
3. Vad är förnyelsetakten för ledningsnäten?
4. När kommer vi att kunna anta en heltäckande Vattentjänstplan som uppfyller lagens krav?
5. Är den genomförda taxehöjningen tillräcklig för att säkra ett hållbart långsiktigt underhåll av våra befintliga VA-anläggningar och ledningsnät?

Per Sicking
Vänsterpartiet
2024-04-09