



Vänsterpartiet Gnesta

220531

Motion samgående med annan VA-organisation

I Gnesta kommun har vi under en längre tid sett att underhållet släpar efter och framtagande av ny vattentäkt och en långsiktig lösning för avlopp har dragit ut på tiden. Investeringspengar har använts för drift. VA-chefer har bytts vid ett flertal tillfällen de senaste åren, och en långsiktig VA-strategi finns inte på plats. Samtidigt kommer både underhållsbehoven och investeringarna att öka med tiden snarare än minska.

Gnesta kommun är en liten kommun till befolkning, det bor cirka 11 500 personer i hela kommunen. Eftersom Gnesta geografiskt är rätt utspritt är det många invånare som har eget dricksvatten och eget avlopp. Vi i Vänsterpartiet tror att det är svårt att bedriva en kvalitativ verksamhet av VA-organisationen med det lilla befolkningsunderlaget vi har i Gnesta kommun. En mycket liten VA-organisation leder till sårbarhet och beroende av dyra konsulttjänster. Med små resurser måste de mest akuta åtgärderna prioriteras, och långsiktig planering är det som oftast får stryka på foten.

Branschorganisationen Svenskt vatten varnar i en rapport från 2020 att kompetensförsörjningen kommer att bli ett snudd på "oöverstigligt hinder" för i synnerhet små kommuners VA-organisation i framtiden. "En mycket grov förenkling men med rejäl faktagrund säger att en VA-organisation behöver ett befolkningsunderlag på minst 50 000 invånare för att klara sitt uppdrag på ett hållbart sätt – även i framtiden".

Med detta sagt vill vi i Vänsterpartiet se en utredning där kommunen tittar på vad det skulle innebära att gå samman med till exempel Södertälje kommun eller Sörmlands vatten. Ett samgående kan skapa en mer robust organisation som är mer tålig för frånvaro och personalomsättning, och samtidigt leda till stordriftsfördelar.

Förslag

- Att kommunen utreder och tar fram förslag på organisatoriskt samgående med andra kommuner för att bedriva en gemensam VA-organisation.

För Vänsterpartiet Gnesta 220531

Oskar Sulin
Lena Staaf
Benny Åberg