

Flytt av anslutningspunkt för Grovsand Lill-Kricksands vattenförening (GLV)

Samhällsbyggnadskontoret har träffat GLV som har önskemål om flytt av deras anslutningspunkt.

Bakgrunden är att 3 st högt belägna fastigheter i Klintsjön anslöts till kommunalt vatten under 2012. Dessa fastigheter fick problem med lågt inkommande tryck. Detta åtgärdades under 2013 genom att trycket i hela området höjdes vilket medförde att trycket måste reduceras vid GLV:s anslutningspunkt för att inte bli för högt i kustområdet.

Den installation som ska reducera trycket till GLV får problem ibland när små sandkorn kilar fast, boende i området brukar då motionera ventilen för att återställa funktionen. Vi ser därför ett behov av att installera ett sandfilter före den tryckreducerande ventilen.

GLV:s anslutningspunkt är i dagsläget i ett litet hus vid Gumboda Hed där mätare och ventiler är monterade. Samhällsbyggnadskontoret planerar att riva byggnaden och placera all utrustning i en mätbrunn för att minska driftskostnaderna.

GLV har önskemål om att mätbrunnen med tryckreducerande ventil bör placeras i Grovsand istället för vid Gumboda Hed. Detta skulle medföra ett högre tryck i ledningen och större möjligheter för GLV att kunna ansluta fler fastigheter framgent. Dom ser fördelar för kommunen med ökade skatteintäkter om man underlättar för en utökad bebyggelse.

En flytt av anslutningspunkten till Grovsand skulle innebära att kommunen övertar den ca 3 km långa ledningen mellan Gumboda Hed och Grovsand, ledningen bedöms vara fackmannamässigt utförd och har inte haft några kända driftstörningar.

Kostnaden för att förlägga brunnen i Grovsand jämfört med Gumboda Hed bedöms endast marginellt högre med lite längre transporter och sämre upplagsytor.

Bilaga: Karta över ledningssträcka

Samhällsbyggnadschefens förslag till beslut

Kommunen bifaller GLV:s önskemål om flytt av anslutningspunkt med övertagande av huvudledning som följd. Den eventuella merkostnad som kommunen får i och med detta lämnas oreglerad och får anses kompensera för det besvär GLV har haft av att den tryckreducerande ventilen inte fungerar som den borde.

Arbetet utförs med villkor att GLV bistår med utsättning av ledningen för dokumentation samt eventuell avverkning och slyröjning av platsen där brunnet ska förläggas.