

2019 -04- 05

Dnr:

2019/2020

Interpellation till samhällsbyggnadsnämndens ordförande

## Korrekt information underlättar

I samband med det pågående arbetet inför kommunens beslut om Mål- och resursplan 2020 förekommer olika uppgifter som det inte alltid är möjligt att få bekräftat.

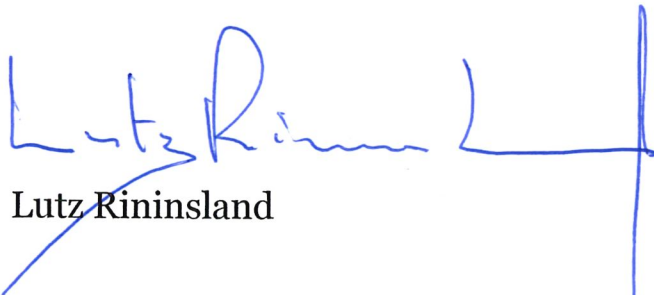
Det har sagts att det inom en snar framtid kommer att finnas ett behov av att ersätta befintligt vattenverk med en helt ny anläggning.

Det vore i så fall en investering i en klass för sig. Med en blick på investeringsvolymen en tämligen skrämmande nyhet.

Samtidigt har det vid ett flertal tillfällen förekommit utförliga beskrivningar i media av ett pågående arbete i Trollhättan. Där kommer i framtiden intaget av färskt vatten att ske direkt i Vänern och inte längre som nu genom uttag från Göta älv.

Det känns rätt att ställa frågan till den som borde kunna ge ett korrekt svar:

**Vad är sanningen bakom ryktena om behovet av en stor investering i en ny anläggning i Vänersborg och om det förhåller sig så, hur hanteras möjligheten att samverka med Trollhättan?**



Lutz Rininsland

2019-04-04

Svar på Interpellation 2019/202 till samhällsbyggnadens ordförande.

**Vi blir fler Vänersborgare, vi måste rusta samhället för klimatförändringar och vi behöver en säker vattenförsörjning. Det finns inget alternativ, till rent vatten!**

En uppgradering av vattenreningen i Rörviks vattenverk testas, just nu. Skräcklans vattenverk kommer att behöva nya investeringar.

Ett klimatanpassningsarbete pågår i våra vattenverk, med utgångspunkt från regeringens Klimat- och sårbarhetsutredning samt Dricksvattenutredningen.

Målet är att säkra en vattenförsörjning som klarar klimatförändringar flera generationer framåt, både vad gäller kapacitet och kvalitet.

Det är betydligt billigare att investera förebyggande än att ta kostnaderna för negativa klimatkonsekvenser i efterhand.

I samhällsbyggnadsnämndens aprilmöte listades, under ärendet *Behov av höjning av Vatnan*, oönskade effekter av den förhöjda växthuseffekten vid vattenproduktion, bl a anges: varmare råvatten som ger sämre kvalitet, mikrobiologisk tillväxt, toxisk algblomning, smakförändringar och brunifiering m m.

När det gäller samverkan mellan Trollhättans och Vänersborgs VA-verksamheter, så sker det regelbundet.

Samarbetskommittén Trollhättan-Vänersborg har diskuterat möjligheten till ett gemensamt vattenverk. Kommundirektörerna (2016) gavs i uppdrag att hitta möjliga samarbetsområden inom VA-verksamheten. En gemensam rapport skrevs av Kretslopp & Vatten och Trollhättan Energi AB.

Det mest ekonomiska alternativet är, enligt rapporten, att respektive kommun bygger sina egna verk. Kommunerna kan investera utifrån eget behov samt bygga i etapper. Det konstaterades också att kommunerna ska fortsätta och utveckla samverkan inom områden såsom VA-taxa, kompetensutveckling, upphandling, krisberedskap, gemensamma strategier för ökad kvalitet och effektivitet m m.

Det är också ur ett säkerhetsperspektiv bättre att bygga ut var för sig, och därefter se till att kunna nödvattenförsörja varandra vid behov. Det finns idag en befintlig ledning mellan kommunerna. Det saknas däremot, än så länge, ett avtal kring leveranser av nödvatten.

Vattenverket på Skräcklan behöver uppgraderas för att möta kapacitet för fler Vänersborgare, det behöver klimatanpassas samt möta redundansbehov i systemen. Flera viktiga delar i anläggningen är relativt nya och det blir billigare för VA-kollektivet att uppgradera, än att flytta och bygga nytt gemensamt tillsammans med Trollhättan.

Anders Wiklund