



	Beslutsdatum	Paragraf	Sida
Kommunfullmäktige	2011-10-31	200	425
Kommunstyrelsen	2011-11-28	239	307

## Arbets- och personalutskottet

oktkf44

Dnr 11.627-008

**Interpellation om översyn av VA-nätet****Ärendebeskrivning**

Carola Lidén (C) anför följande i interpellation 2011-10-17 till tekniska nämndens ordförande.

Med anledning av att hela Luleå växer så är kommunen i stort behov av en större "översyn" av VA-nätet och speciellt på den södra sidan av älven. Trycket är mycket hårt på avloppsledningarna från Sörbyarna som är från 1970- talet och är underdimensionerade för den befolkningens mängd och företag som finns i detta område. Vi har haft en hel del nederbörd under juni månad samt under hösten som har inneburit stor påfrestning på nätet samt en hel del problem med att ledningarna har tagit in vatten pga dåligt kopplade ledningar. Det har skapat ett övertryck så att bland annat har det tryckt in avlopps innehåll i avluftningsrören. Att det är ett stort behov av att byta ut den gamla VA-stammen samt att bygga ut VA-nätet i detta område är ingen nyhet och med anledning av detta vill jag fråga tekniska nämndens ordförande Lenita Ericson

När kommer man att åtgärda de VA problem som finns i detta område?

**Kommunfullmäktiges beslut**

Kommunfullmäktige beslutar att

- tillåta att interpellationen får ställas
- uppdra till tekniska nämndens ordförande att besvara interpellationen.



	Beslutsdatum	Paragraf	Sida
Kommunfullmäktige	2011-11-28	239	307b

## Kommunstyrelsen

## Arbets- och personalutskottet

oktkf44b

Lenita Ericson lämnar nedanstående svar på interpellationen.

Avlopp från Sörbyarna överförs (pumpas) sedan slutet av 1970-talet via Bergnäset till Uddebo avloppsverk för rening. Under höglödesperioder 2011 har avlopp bakvägen tryckts upp via avluftningsrör längs vägen Måttsund-Kallax. Det beror dels på att dagens befolkningsmängd i Sörbyarna belastar VA-nätet maximalt och dels på brister som gör att nätet inte har den kapacitet den skulle kunna ha. Det senare är inte acceptabelt och kommer att åtgärdas på följande sätt:

– Under vintern 2011/2012 kommer ca 30 nedstigningsbrunnar i Antnäs att bytas ut mot helt täta plastbrunnar. På så sätt stabiliseras Sörbynätets transportförmåga och inläckage av regn och ytvatten, som kommer via dagens otätheter i brunnarnas betongfogar, stoppas.

– Vidare ska merparten av ledningssträckan rutinmässigt rengöras med s.k. renspluggar, befintliga fettavskiljare ska kontrolleras samt inläckage av sand från enskilda VA-anläggningar spåras och åtgärdas. Detta görs för att säkerställa maximal transportkapacitet. Även detta kommer att ske under kommande vinter.

– Med start våren 2012 utreds behovet av och eventuell placering ett separat "bräddreningssteg", som med 2-stegsbehandling ska rena toppflöden.

För att nå påtagligt högre kapacitet krävs byggande av ett nytt ledningsstråk längs huvuddelen av nuvarande ledningssträckning. Ett sådant stråk blir mycket kostnadskrävande och behöver en omfattande nybebyggelse som kan anslutas. Frågan bör därför samordnas med kommunens programarbete "Stad och Landsbygd", som även omfattar kommunens mark- och vattenanvändningsplan.

Med detta svar anser jag att interpellationen är besvarad.



	Beslutsdatum	Paragraf	Sida
Kommunfullmäktige	2011-11-28	239	307c
Kommunstyrelsen			
Arbets- och personalutskottet			

oktkf44c

Carola Lidén tackar för svaret.

**Kommunfullmäktiges beslut**

Efter avslutad diskussion beslutar kommunfullmäktige att

- anse interpellationen besvarad.