

Stockholm 2017-03-07

## **FFS styrelse svar på Hans Ljungrens motion**

### **” Röst ner styrelsens förslag om förbättrad vattenanläggning”**

Foskros Fjällbys vattenanläggning svarar för en viktig del av Samfällighetens verksamhet. Att kunna garantera vattentillgång till samtliga 106 fastigheter är en del av nuvarande förrättning och bygger upp en stor del av det årliga budgeten, vilken ligger till grund för medlemsavgiften. Nuvarande anläggningens placering och utförande skapar idag kapacitetsbrist vid hög belastning. Ytkällan som ska täcka upp vid behov fungerar inte tillfredställande och kräver mycket underhåll, bevakning samt ej tjänlig vattenkvalité. Detta skapar drift osäkerhet, extra kostnader i form av extern bevakning, samt missnöje vid höga uttag. Dagens slingor är uppdelade i övre slingan 23 tomter, nedre slingan 83 tomter. Fördelningen är ojämn och skapar obalans i distributionen, och ineffektivt underhåll vid tex läcksökning. Ytkällan som idag ska fungera som backup, har dömts ut av expertis som dricksvattentäckt redan för 20 år sedan pga ojämn och otjänlig kvalité.

Hans Ljungren hänvisar till bef anläggningsbeslut där 3 borrhåll finns upptagna som en del i nuv förrättning, Styrelsen har ett ansvar att underhålla samt komma med långsiktiga förslag om hur vattentillgången skall säkras för verksamheten. Styrelsen anser inte att förslaget strider mot nuv anläggningsbeslut. Med bakgrund till detta föreslår Styrelsen propositionen ,

### **”Förbättrad Vattenanläggning”**

*Det förbättrade vattensystemet ger följande:*

- *Ökar vattentillgång även under storhelger som Jul, Nyår, Påsk, för alla i Fjällbyn.*
- *Fortsatt kontrollerad dricksvattenkvalité*
- *Underlättar för underhåll och reparation av vattenslingor.*
- *Kompenserar för funktionsnedsättning i nuv borrhål*

Styrelsen anser att man i detta förslag följer den IU plan som är beslutad av tidigare stämma, både vad gäller finansiell avsättning till fonden, samt analys av tillgänglig expertis.

Styrelsen föreslår att motionen avslås.