

# Regelverk och egenkontrollprogram för Styrjöbo Vattenledningsförening

Version 2.7 daterad 2021-09-12

## Allmänt

Detta dokument är underordnat föreningens stadgar och inkluderar bl a gällande stämmobeslut. För innehållet ansvarar styrelsen.

## Beskrivning av anläggningen

Den huvudsakliga vattentäkten utgörs av en bergbörd ca 135 meter djup brunn belägen i skogsmark väster om byn. Som reserv finns en brunn börd till ca 65 meters djup. Intill brunnarna finns en vattenreservoar rymmande ca 18 m<sup>2</sup> till vilken vattnet pumpas. Ovanpå reservoaren är en mindre uppvärmd byggnad, pumphus, placerad. Byggnaden innehåller elcentral, reglerutrustning, instrument och kranar samt arkiv och verktyg.

Från reservoaren rinner vatten med självtryck till föreningens medlemmar. Det gemensamma nätet utgörs av de ledningar som betjänar mer än en fastighet. Ledningsnätet består i huvudsak av ca 2.000 m plastledningar av god standard.

Föreningen äger eller disponerar marken där brunnar och reservoar med pumphus är belägna. Samtliga medlemmar har godkänt att föreningens ledningar är lagda, och får ligga kvar, på respektive medlemmars fastigheter.

Pumphuset har åskydd för elinstallationerna. Larmsystem finns som på styrelsens mobiltelefoner larmar vid onormala vattennivåer i reservoaren, elavbrott samt vid för låg temperatur i pumphuset.

## Föreningens ansvar

Föreningen skall anskaffa och distribuera vatten till medlemmarna. Föreningen äger, förvaltar, driver och underhåller gemensamma delar i form av källor, reservoar, pumpar och ledningar fram till enskilda servisledningar.

Vattentrycket fås genom självtryck och föreningen kan därför inte garantera visst tryck. Medlem, som behöver tryckhöjande utrustning, kan erhålla avgiftsreducering efter stämmobeslut.

Vid planerad avstängning skall medlemmarna informeras via e-post eller på byns anslagstavlor. Föreningen ansvarar inte för eventuella konsekvenser som brist på vattentillförsel kan orsaka på medlems egen installerad utrustning eller annan följdverkan.

## Driftansvarig

Styrelsen är ansvarig för driften. En person i styrelsen utses årligen till huvudansvarig. Information om hur styrelsen kan nås på telefon är anslagen på anslagstavla vid bystugan.

## Medlemmarnas ansvar

För ledning till den egna fastigheten, servisledning, ansvarar medlemmen till fullo, även om ledningen ligger på annans mark.

Samtliga kranar på servisledningar skall vara utmärkta med rödmålad metallstav.

Medlem ansvarar för att avstängningskran fungerar, där sådan finns, vid anslutning till det gemensamma ledningsnätet. Om sådan kran saknas skall medlemmen ombesörja att kran installeras i samband med annan åtgärd på det gemensamma nätet.

Medlem får använda vatten enbart för hushållsbruk och således inte i kommersiell verksamhet.

Vatten får normalt användas i obegränsad omfattning inomhus. Bevattning utomhus får endast ske med handbevattning, varför slang med spridare inte får användas.

För användning av vatten, utöver normal hushållsbrukning, krävs tillstånd från styrelsen.

Utomhuspooler, med vattenrymd över 8 kubikmeter, får inte fyllas med vatten från föreningen.

Restriktioner, aviserade via e-post eller på byns anslagstavlor, måste följas.

Medlem måste i god tid kontakta styrelsen inför åtgärd som påverkar det gemensamma ledningsnätet.

Om medlem önskar ansluta ytterligare byggnad till det enskilda ledningsnätet skall styrelsen godkänna åtgärden. Styrelsens anvisningar måste följas. Installationen skall vara fackmannamässigt utförd. Anslutningsledning skall ha egen avstängningskran. (Beslut på årsstämmor 2006-07-25 och 2021-08-07)

Då medlem, p g a brister i skötsel av den egna anläggningen, förorsakar felsökning kan föreningen efter styrelsebeslut ta ut en avgift på 1.000 kr. (Beslut på årsstämma 2021-08-07)

### **Tillsyn och skötsel av anläggningen**

Pumphuset skall regelbundet besökas av styrelserepresentanter på det sätt som styrelsen bestämmer. Vid besöken görs okulär besiktning och registrering av vattenförbrukningen som signeras i liggare.

Vattenreservoaren besiktigas minst en gång per år och rengörs vid behov.

Reservanläggningen skall provstartas minst en gång per år.

### **Provtagning**

Provtagning skall utföras minst en gång per år avseende såväl kemiska och fysikaliska som mikrobiologiska parametrar. Tidpunkt väljs så att aktuella värden kan presenteras på årsstämman.

Analystjänsten beställs hos SGS Analytics Sweden varvid provflaskor rekvireras.

Prover tas hos medlem i ledningsnätets utkant. Provtagningen sker enligt de anvisningar som det anlitate analysföretaget meddelat.

Om provresultat väsentligt avviker negativt från motsvarande föregående år ökas provtagningsfrekvensen.

### **Åtgärder föranledda av vattnets fluoridhalt**

Föreningens vatten har under en lång tid haft utomordentligt bra provvärden. Undantag gäller dock för fluoridhalten då halter kring 2 mg/l gör vattnet tjäniligt med anmärkning. Värden i intervallet 1,6-4,0 mg/l innebär att vattnet har kariesförebyggande effekt men att vattnet endast i begränsad mängd bör ges till barn under 1½ års ålder p g a risk för emaljfläckar.

Information om fluoridhalten och dess konsekvenser lämnas årligen i samband med stämmoprotokollen. Dessutom kontaktas medlem personligen av styrelserepresentant då det blir känt att barn i aktuell ålder stadigvarande vistas i fastighet som erhåller vatten från föreningen.

### **Åtgärder vid larm**

En person i styrelsen skall vara utsedd till samordnare. Vid larm kontaktar ordföranden och samordnaren varandra varvid åtgärd beslutas. Om kontakt inte nås beslutar samordnaren ensam om åtgärd. Efter åtgärd loggas och signeras den på liggare i pumphuset.

### **Åtgärder då reservbrunnen måste användas.**

Vid akut användning av reservbrunnen skall först vatten spolats utanför reservoaren i 30 minuter. Därefter får reservoaren fyllas. Utan dröjsmål skall medlemmarna informeras via e-post om att vatten från reservbrunnen används.

---o-0-o---