



Vendelsö 2017-08-28

1 (3)

**Tyressåns vattenvårdsförbund**

**c/o Stockholm Vatten och Avfall**

**Att. Michael Wzdulski**

**106 36 Stockholm**

**Huddinge kommun, att. Christian Ottosson**

**Haninge kommun, att. Margareta Bernhardsson**

**Stockholms kommun, att. Mats Lindqvist**

**Tyresö kommun, att. Mats Larsson**

## **Vattenståndet i Drevviken m.fl. sjöar**

### **Yrkande**

Villaägarna Haninge-Tyresökretsen m.fl. samverkande föreningar yrkar att hanteringen av vattenflödet i Drevviken och sjöarna nedströms ses över. De bör kunna regleras så att vattenståndet så långt det är möjligt kan hållas på en acceptabel nivå även under långa torrperioder som 2016 och 2017.

Vi emotser svar inom rimlig tid med redogörelse för de bestämmelser som gäller för den nu aktuella delen av sjösystemet.

## **Motivering**

Villaägarna, Haninge-Tyresökretsen, Trollbäckens Egnahemsförening, Vega Villaförening och Vendelsö Fastighetsägareförening har noterat en ökad irritation hos medlemmarna över det låga vattenståndet i sjöarna Drevviken och Långsjön. Vattenståndet var lågt redan under 2016 men förefaller under 2017 ha nått ännu lägre nivåer.

Det låga vattenståndet verkar gynna tillväxten av vattenväxter i sjöarna och i Gudöån. Denna tillväxt kan inte vara bra för vattenmiljön. Den vållar även problem för de många som utnyttjar sjöarna för bad, båtliv och fiske.

## **Orsaken**

Den huvudsakliga orsaken är naturligtvis snöfattiga vintrar och otillräcklig nederbörd. Frågan är dock om inte en annan hantering av vattenflödet hade kunnat minska problemen.

Den nuvarande hanteringen förefaller vara inriktad på att minska risken för översvämning i samband med snösmältningen. Detta var under 1900-talet ett återkommande problem, ofta diskuterat i samband med att föregångaren till det nuvarande förbundet bildades. Detta har under årens lopp åtgärdats genom att dammluckorna i Nyfors öppnats i tid när stora vattenmängder har väntats. Den hanteringen verkar ha fungerat. Översvämningarna har minskat.

Hanteringen förefaller dock ha varit mindre inriktad på att minimera de problem som uppkommer vid perioder med låg nederbörd, som vi har haft de två senaste åren men även tidigare under 2000-talet.

## **En annan bidragande orsak?**

Det har även påståtts att driften av kraftverket vid Uddby kan ha bidragit till det låga vattenståndet. I Albysjön, varifrån kraftverket tar vatten, får vattennivån enligt vattendom variera mellan 13.78 och 13.45 meter över havet. Vattennivån lär enligt uppgift omkring den 20 augusti 2017 ändå ha legat 10 cm under den lägsta nivån. Några motsvarande bestämmelser lär inte finnas vad gäller vattennivåerna i Drevviken och Långsjön. Vatten från dessa sjöar kan således via Tyresö-Flaten och dammluckorna i Nyfors användas för påfyllning av Albysjön utan någon fastställd begränsning.

**Slutkommentar**

Avtappningen av vatten från sjösystemet har kanske förr inte varit något problem eftersom det i allmänhet var gott om snö vintertid och tillräcklig nederbörd under resten av året. De ändringar av klimatet som uppenbarligen är på gång bl.a. med långa torrperioder kräver enligt vår mening en översyn inför nästa år av hur Tyresåns sjösystem tappas på vatten.

**Med vänliga hälsningar**  
**Villaägarna, Haninge-Tyresökretsen e.u.**



**Ulf Nilson**

Tutviksvägen 5, 136 75 Vendelsö  
08-776 21 14  
070-554 21 74  
[ulf.n.nilson@telia.com](mailto:ulf.n.nilson@telia.com)

För kännedom:  
Thomas Lagerwall, Tyresö kommun  
Länsstyrelsen i Stockholms län, enheten för miljöanalys och miljöplanering