

## Info om drift- och underhållsåtgärder Örebro Vattenförsörjning Ekonomisk förening

### **Uppdaterad 2024-08-25**

Vi fick larm tidigt i morse att vattentrycket var lågt. Förmodligen på grund av oväder under natten. Systemet är nu återstartat och i full drift. Detta kan innebära att vissa fastigheter får lite brunt vatten under dagen, men det är ett övergående problem.

### **Uppdaterad 2024-05-15**

Sommarvärmen börjar komma och många vill vattna i sina trädgårdar. Tänk på att vi alla påverkar varandras vattentillgång genom stor förbrukning av vatten. Välj dina tillfällen för bevattning och om du anser att du måste bevattna, gör det med fördel nattetid.

### **Uppdaterad 2024-05-06**

Eon har strömavbrott sedan kl.18.03, vilket påverkar strömförsörjningen i pumphuset och vatten kan ej pumpas ut i området. Så snart strömavbrottet är avklarat kommer vattnet tillbaka.

### **Uppdaterad 2024-03-22**

Spolningen av ledningarna är genomförd.

### **Uppdaterad 2024-03-20**

Spolning av ledningarna 20 – 22 mars kl. 8 – 15

Information till medlemmarna:

För att vi ska fortsätta att ha så bra vatten som möjligt, spolar vi igenom ledningarna med visst intervall. 20 – 22 mars kommer alla ledningar på hela området att spolas och detta pågår dagtid kl. 8-15.

Vi rekommenderar att ta upp dricksvatten redan dagen innan, så att man har till normal förbrukning.

Vi kan i nuläget inte säga vilken gata som spolas vilken tid, så följande gäller under alla tre dagar:

- Alla kommer att få brunt vatten under tiden som ledningarna spolas. Den bruna färgen kan dröja sig kvar till den 23e.
- Det går att öppna kranen under denna tid, men på egen risk. Det som kan hända är att det kommer att spruta ut luft och vatten om man råkar öppna precis när spolningen pågår.
- Rekommenderat är att inte tvätta vittvätt dessa dagar, inte ens på natten.

### **Uppdaterad 2024-03-09**

Vattenförbrukningen har under dagen varit ovanligt stor, vilket kan medföra att vissa fastigheter får brunt vatten.

### **Uppdaterad 2023-08-11**

Spolning av borrhål genomfördes 9 augusti.

### **Uppdaterad 2023-06-16**

## **Information till medlemmarna 2023-06-16**

### **Lågt tryck och missfärgat vatten**

Som många har märkt på sistone har den höga vattenförbrukningen orsakat lågt tryck och missfärgat vatten hos en del av medlemmarna.

Vårt vattenverk har en viss kapacitet att producera vatten. Det innebär en viss mängd vatten per minut eller timme. Om våra 3 pumpar (12-17 meter under mark) går för fullt, så växer fickan med vatten genom att mer silt rinner till. Denna silt kan inte det filtersystem vi har ta hand om och resultatet blir att det passerar filtren (som sätts igen). Därför erhålls även lägre tryck.

Systemet går inte att reglera för att begränsa uttagen av vatten utan pumparna jobbar på max.

Av denna anledning, så blir det upp till oss medlemmar att hjälpa varandra med att hushålla med vattnet.

### **Undvik bevattning**

Nu har vi kommit till den punkt då vi måste be er att inte vattna gräsmattan eller använda vattenspridare. På så vis kan förbrukningen minska och pumparna inte dra upp silt i vattensystemet.

Vattnar du gräset, kan grannen få lågt tryck och vi alla får missfärgat vatten.

Har ni idéer på förbättringar, så tar styrelsen gärna emot hjälp, då vi inte är några proffs utan har samma kunskaper som många av er.

Några medlemmar har frågat om vattenfilter och man kan exempelvis köpa det på Jula, klicka på denna länk för att se vattenfiltret på Julas hemsida. Filtret monteras som bilden visar.

### **Uppdaterad 15 maj 2023**

2023-05-15: vänligen var sparsam med bevattning under dagtid, särskilt mellan kl. 16 och 21.

2023-05-14: På grund av hög vattenanvändning under helgen kan vissa medlemmar uppleva att vattnet är brunt och/eller grumligt. Vattenkvaliteten är inte försämrad och det bruna är järn som frigörs i ledningarna vid hög vattenförbrukning under kort tid.

### **Uppdaterad 5 mars 2023**

28 februari stängdes vattnet av under förmiddagen pga byte av vattenmätare och vattenfilter.

### **Uppdaterad 11 december 2022**

14 december 2022: Planerat strömavbrott

På onsdag 14 december ca kl. 10.00 kommer strömmen att brytas till våra vattenpumpar för att möjliggöra användning av reservkraft vid framtida längre strömavbrott. Avbrottet kommer att vara maximalt 30 minuter.

### **Uppdaterad 19 maj 2022**

Hög vattenförbrukning rapporterades och var fortsatt hög under sommaren. För att möta förbrukningsbehovet monterades filtren bort tillfälligt.

### **Uppdaterad 5 februari 2022**

Lördag 5/2 mellan kl 15-17 är det ett kortare driftsavbrott (ca 15-30 min) för installation av mätutrustning.

### **Uppdaterad 13 december 2021**

Alla i Saxtorpsskogen fick SMS av NSVA gällande vattenläcka. Denna vattenläcka berörde inte föreningens medlemmar.

### **Uppdaterad 10 juni 2021**

Under vecka 22 uppmättes hög vattenförbrukning under en hel veckas tid. Därför uppmanas medlemmarna att vara sparsamma i sin vattenanvändning.

Information saknas från 2019 och 2020.

### **Uppdaterat 9 maj 2018**

Installation av ny pump P3

Under veckan som kommer planeras installation av en tredje pump som skall säkerställa behövlig kapacitet samt även utgöra reserv vid ev. driftbekymmer.

När den tredje pumpen är i drift, kommer service att utföras på Pump P1.

Problem med lågt vattentryck pga högt vattenuttag

Eftersom trycket sjunkit till 1,1 Bar, var det nödvändigt att starta ytterligare en pump.

Trycket ökade då till ca 3,7 Bar med båda pumparna i full drift med max kapacitet.

### **Uppdaterat 11 april 2018**

Problem med missfärgat vatten.

Vissa fastigheter har anmält problem med grumligt brunfärgat vatten. Vid kontroll visade det sig att den ena vattentäkten tar upp litet grus i samband med vattenuttaget. Därför har denna pump stängts av i avvaktan på att pumpfirman hinner och kontrollera borrhålet. Efter litet spolning, bör vattnet i kranarna åter vara klart. Vi förbereder att koppla in ett tredje borrhål, men denna installation är ännu inte klar att ta i drift. Vid körning med endast en pump kan ett visst tryckfall uppstå vid högt vattenuttag. Vi ber Er därför att hushålla med vattnet.

I samband med provkörning och åtgärdande kan vissa problem uppstå.

Installation av avstängningsventil och spolbrunn installerades på Ingalundavägen, i slutet av vägen vid Storskogsvägen, samt vid Örebyvägen. Arbetet utfördes under tiden 15-17 november 2017.

### **Spolning vattenledningar**

Spolning av vattenledningarna på

Annorlundavägen utfördes den 6 november 2017.

Planerad spolning på Sålundavägen fick ställas in, eftersom brunnen vid Storskogsvägen inte hade någon avstängningsventil.