

Rapport från vattenverket

I måndags 19/10 bytte vi ut båda filtren i vattenverket. Arbetet startades med att en försenad slambil kom och sög ut befintliga filtermassor. Lennart och tre medhjälpare (Svante, Guy, Tobias) kämpade med de tunga sten och kolsäckarna som via stege och hinkar fylldes i de två filtren. Fibermassorna fylls på i filtren enligt ett recept med ca 20 olika material och storlekar på filtermassa som läggs i lager i en viss bestämd ordning.

Vi hade även Culligan expert Lasse där som vi diskuterade med om hur vi skulle kunna få bort de höga värden som vi såg i senaste Kemiska vattenprovet.

Efter Culligan rekommendation kommer vi nu att rengöra vattenmagasinet vi tar bort allt "slam/sediment" som samlats i botten av vattentanken. Med hjälp av sug och spolbil så ska botten och väggar av tanken rengöras. Vi tror då att våra värden kommer att sänkas. De skadliga ämnena uppkommer nämligen i en kemisk reaktion av organiskt material och Klor, och det är vad som händer nu med en massa slam i botten av tanken och klorerat vatten.

Tisdag 20/10 Vi hade en del komplikationer att reda ut efter filterbytet, det hade kommit sand i två ventiler så de fungerade inte som de ska. Lennart och Svante ägnade ett antal timmar åt att nedmontera och rengöra ventilerna och ett av dem fick bytas ut mot en i reserv.

I onsdags 21/10 kom Kommunens miljökontrollanter hit och gjorde en inspektion av vattenverket. En årlig procedur som vi går igenom! Inspektörerna ställer ett antal frågor om funktionalitet, resultat av provsvar samt en fysisk besiktning av hela Vattenverket Rapport från Inspektionen kommer senare med e-post

Onsdag 28/10 kommer slambilen hit igen för att rensa vattentanken, suga bort bottenslam och spola rent väggar och botten av tanken. Vattnet kommer att vara helt avstängt mellan 8.30 och preliminärt kl. 12.00, kan bli tidigare eller senare. Vi tömmer först hela tanken på vatten och sen rengöring. Sen ska tanken fyllas med 20 kubik innan vi kan starta upp vattenverket igen.

Planen efter rengöring av tanken är att öppna upp kranar där det finns i vattennätet för att "bakvägen" få ut så mycket organisk materiel ur ledningarna som det går! Vi kommer därför att få Brunt vatten ur kranarna efter det! Det missfärgade vattnet kommer från organiskt material som sitter på insidan av vattenledningen som lossnar då vi tömmer systemet och som sen spolas ur när vi startar upp vattentrycket igen.

Vi vill informera medlemmarna om att det bara är att spola ur sina kranar tills vattnet är klart igen!

I november/december när vattenverket gått några veckor kommer vi att ta ett nytt litet Kemiskt prov för att se om våra åtgärder med att avlägsna organisk materiel ur vattensystemet har hjälpt oss att få ner värdena! Om värdena är normala gör vi ingenting mer.

Om värdena fortfarande är för höga kommer vi att investera i en UV-rening av vattnet! Vi återkommer med rapport om det om det blir aktuellt!

Vi har satt upp informationslappar vid brevlådor och anslagstavlan om den kommande avstängningen 28/10.

Med vänlig hälsning

Leif W/Styrelsen