

Info om vårt vattenverk och rengöring av vattenreservoaren

Eftersom vi i Hållsta är fler än 50 användare så lyder vi under Livsmedelslagen vilket innebär att måste göra 6 provtagningar per år på vårt vatten. Proverna och laborietesterna visar då om vattnet är tjänligt eller vad som ev. behöver åtgärdas.

I vår drift och handlingsplan är det inskrivet att "Rengöring av anläggning ska utföras 1 gång per år".

Rengöring av vattenreservoaren

Vid dessa dagar när vattnet stängs av töms hela vattenreservoaren för att kunna rengöras, vilket tar några timmar innan det är helt tomt.

När det sedan är helt tomt tar vi oss ner 2 personer i reservoaren och en person står kvar uppe för att långa ner verktyg och maskiner till de som är nere i reservoaren.

Alla väggar skrubbas och spolas sedan av med högtryckstvätt och klor. Allt smuts/klorvatten dammsugs/öses upp innan vi kan fylla på reservoaren igen.

Under tiden som vattenreservoaren fylls på med nytt vatten rengörs hydroforen med högtryckstvätt och klor. Uv-filtret (som tar bort bakterier i vårt dricksvatten) rengörs också.

När vi sedan släpper på vattnet ut till fastigheterna blir det tryckförändringar i vårt kilometerlånga vattenledningssystem (där det under åren packats på med avlagringar vilket är det svarta som kommer efter påsläpp av vattnet) därav det missfärgade vattnet efter en rengöring eller om vi har haft driftstörningar i systemet.

Lite tips på hur man snabbare blir av med det missfärgade vattnet:

- Hitta inkommande ledning och spola i första kranen på ledningen eller i vattenutkastaren om en sådan finns på utsidan av fastigheten.
- Om man inte har utkastare med slang tillkopplad är det bra att skruva bort pilator på kranen (silen) och rengöra.
- Använd inte disk/tvättmaskin förrän vattnet är klart.
- Använd helst inte varmvatten innan vattnet är klart.

Det finns om man vill bekosta detta relativt billiga partikelfilter att sätta in för att slippa få missfärgat vatten. Man kontaktar då en rörfirma för att få hjälp med detta system.

Exempel på filter och filterhållare:

