

Kære Andelshaver

Bestyrelsen har valgt at etablere en **Urafstemning** blandt alle stemmeberettigede i Strib Vandværk a.m.b.a.

Det handler om at du skal være med til at beslutte om vandværket skal udstyres med faciliteter til sænkning af hårdhedsgraden på vandet.

Hårdhedsgraden er på 17,1 °dH hvilket betegnes som temmelig hårdt.

På informationsmødet den 23. oktober blev der i detaljer redegjort for hvordan de 2 metoder virker.

Pellet metoden der er en kalkfældning hvor kalken rent fysisk udskilles fra drikkevandet ved hjælp af et reaktortårn hvor der tilsættes Natriumlud og efterfølgende CO² for at fjerne virkningen af de 2 stoffer.

Processen med kalkfældning sker ved at man tilsætter vandet Natriumlud for at få en høj Ph værdi i reaktoren. Der tilsættes yderligere fint sand.

Den høje Ph værdi gør at kalken binder sig til sandkorn og ligesom i en perlemusling danner en lille pille af kalk.

Disse kalkpiller kan anvendes som gødning i haver og på marker.

Ionbytning er som navnet siger en metode hvor vandet strømmer langsomt igennem en Ionbyttermasse. Under passagen binder en del af vandets kalk sig til Ionbyttermassen.

Når denne masse er "mættet" skal der ske en regenerering – ved brug af en kraftig saltopløsning.

Det giver en relativ stor mængde regenereringsvand ca. 2.100 m³/år, der skal afledes til kloak.

Det er principielt det samme der sker i opvaskemaskiner og i de blødgøringsanlæg der sælges til privat husstande.

Begge metoder vil medføre en prisforhøjelse på ca. 2,25 kr./m³ alene til driften - kapitalbehovet til finansieringen af anlæggene er ret forskellige.

Pellet metoden vil kræve en ny bygning på værket samlet pris for anlæg og bygning ca. 7.5 mill. kroner

Ionbytnings metoden kan etableres i den bestående bygning pris for anlægget ca. 1,5 mill. kroner hertil skal lægges investering i rørforbindelse til afledning af regenereringsvand – anslået til at koste max 0,5 mill. kroner.

Hvad skal du som andelshaver gøre for at få indflydelse:

Du skal bruge den kupon som du har modtaget i brev fra Strib Vandværk.

Det 9 cifrede nummer er dit brugernavn og det 4 cifrede tal er din adgangskode.

Du kan nu gå ind på www.stribvand.dk og der midt på siden finde et link **Urafstemning** – når du klikker på det link får du muligheden for ved hjælp af musen at klikke på én af følgende muligheder

O Jeg vælger Pellet metoden

O Jeg vælger Ionbytning

O Jeg ønsker ikke at værket skal investere i blødgøring

Du kan kun stemme på én ting og når du har stemt kan du ikke stemme mere.

01. december lukker Urafstemningen.

Når resultatet foreligger, vil det blive offentliggjort dels i Melfar Posten og dels på vores hjemmeside.

Der vil blive indkaldt til en ekstraordinær generalforsamling i løbet af januar 2019, hvor den endelige afgørelse træffes af andelsselskabets højeste myndighed nemlig, generalforsamlingen.

Det skal understreges at uanset hvad der bliver besluttet med hensyn til om der skal ske en investering og dermed også et metodevalg så kan det ikke iværksættes uden kommunens tilladelse til videregående vandbehandling.

Afgørelsen her vil formentlig først kunne foreligge i slutningen af 2019 – der vil helt sikkert være en møderække mellem vandværket og forvaltningen inden det bliver op til de siddende politikere i byrådet om at træffe en afgørelse.

Pbv

Anton Petersen
Formand