

Årslev By Vandværk 2023

Ekstraordinær generalforsamling

Tirsdag d. 21. nov. 2023 Kl. 19.00

Dagsorden:

Mulighed for tilslutning til Assentoft Vandværk

1. Orientering v/ formanden

Hovedårsagen til ønsket om at blive tilsluttet et andet, større, vandværk er, at Årslevs vand ved måling har 34 mg nitrat pr l. og selvom grænsen er 50 mg pr. l, har nitratinholdet en tid været for opadgående, og der er fra Randers Kommune side et ønske om at komme ned på 4 mg/l.

Det er nu bevist og udbredt via en rapport, at nitrat i større mængder kan give tarmkræft.

Randers Kommune opfordrer alle vandværker til, at der under alle omstændigheder skabes en back up, hvis der kommer en forurening af brønden.

Udgifterne til de lovpligtige vandanalyser bliver større og større med krav om flere og udvidede tests/analyser. Nu 70 stoffer på sigt 200, og disse analyser er en stor post i økonomien for et lille vandværk som vort.

Forskellige løsninger på problemet har været undersøgt og formidlet på tidligere generalforsamlinger. Se tidligere referater på Vandværkets hjemmeside.

Det er ikke realistisk med en rensningsløsning.

Ny boring er bekostelig og uden garanti for, at det giver en bedre vandkvalitet. En prøveboring alene vil koste ca. 100.000 kr.

Fra vandværket trækkes der årligt 8.500 m³. En lokal svinefarm bruger ca. halvdelen. Hvis den ophørte med at have svin, hvilket har været på tale, ville det betyde, at der ville være en kraftig nedgang i vandforbruget fra vandværket, og dette ville igen resultere i en større udgift for de øvrige medlemmer, fordi driftsudgifterne forholdsvis ville fylde mere.

Som det er berettet i tidligere referater blev bestyrelsen opfordret til at undersøge seriøse muligheder for sammenlægning med Assentoft Vandværk, og disse mandede ud i, at der blev skabt kontakt til Assentoft Vandværks bestyrelse, der nu har sagt god for, at Årslev Vandværk kan tilsluttes deres vandværk.

Assentofts vand indeholder ikke nitrat, da deres brønde ligger i skov og da brøndene er 65 m dybe - sammenlignet med Årslev brønd, der kun er 18 m dyb.

Assentoft Vandværk har elektroniske vandure. Disse kan aflæses uden fysisk kontakt, (ca. en gang om måneden) og det kan således hurtigt opdages, hvis der er vandspild inde i huset (fx et toilet, der løber) eller på matriklen pga. en utæthed.

Økonomi:

Det vil koste ca. 600.000 kr. at få lagt en ledning fra Stampenvej nr. 4 indtil dér, hvor den begynder på Hørningvej nord for Årslev.

Årslev har pt. en egenkapital på 350.000 kr. Hvis løsningen bliver, at der føres rør via Stampenvej, vil den største del af udgifterne blive finansieret af egenkapitalen.

Resten kan finansieres over 10 år med 1.000.00 kr. pr. år pr. husstand. Denne udgift vil blive opkrævet i forbindelse med vandafgifterne.

En anden mulighed kunne være, at en ledning føres tværs over markerne fra Gunnerupmosevej op til Heden, idet Hedens folk har eget vandværk. Denne strækning ville koste 300.000. På denne måde bliver rørføringen kortere og Årslev og Hedens vandværker kunne deles om udgifterne. Strækningen fra Heden til Årslevs tilslutning ville koste 400.000 kr. for Årslev – altså en estimeret besparelse for Årslev på 50.000 kr., og for Heden en besparelse på 150.000 kr. Til gengæld er der jo kun få medlemmer af vandværket i Heden. Endnu er der ikke lavet en endelig beslutning derom.

Der vil med Gunnerup-Årslev-Heden løsningen blive en udgift til en pumpestation ved Gunnerupmosevej, men den vil Assentoft Vandværk stå for.

Derudover vil der være udgifter forbundet med at sætte en prop i vores nuværende boring i Årslev, når denne nedlægges. Endvidere skal vandværksbygningen rives ned, og grunden laves til fx byjord, kommunal jord, eller P-plads for shelterets gæster.

2. Diskussion af muligheden.

3. Afstemning

4. Resultat af afstemning

21 personer stemte for, 1 person stemte imod. Forslaget vedtaget.

Bestyrelsen for Årslev By Vandværk

Knud Erik Vindum

formand

Birthe Pedersen

kasserer

Annette Gaardsted

sekretær