

Formandens beretning for 2017

Indledning:

Bestyrelsen for vandværket:

- Poul Neumeyer
- Peter Fjeldsted
- Per Jensen(FM)
- Søren Benthin
- Jens Vagn Nielsen
- Niels Aabye
- Hans Christensen

Revisorer:

- Henrik Nilsson
- Rene Olsen

Revisorsuppleant:

- Joan Geerthsen

Der er ikke sket nogen ændring i bestyrelsen eller blandt revisorerne siden sidste generalforsamling.

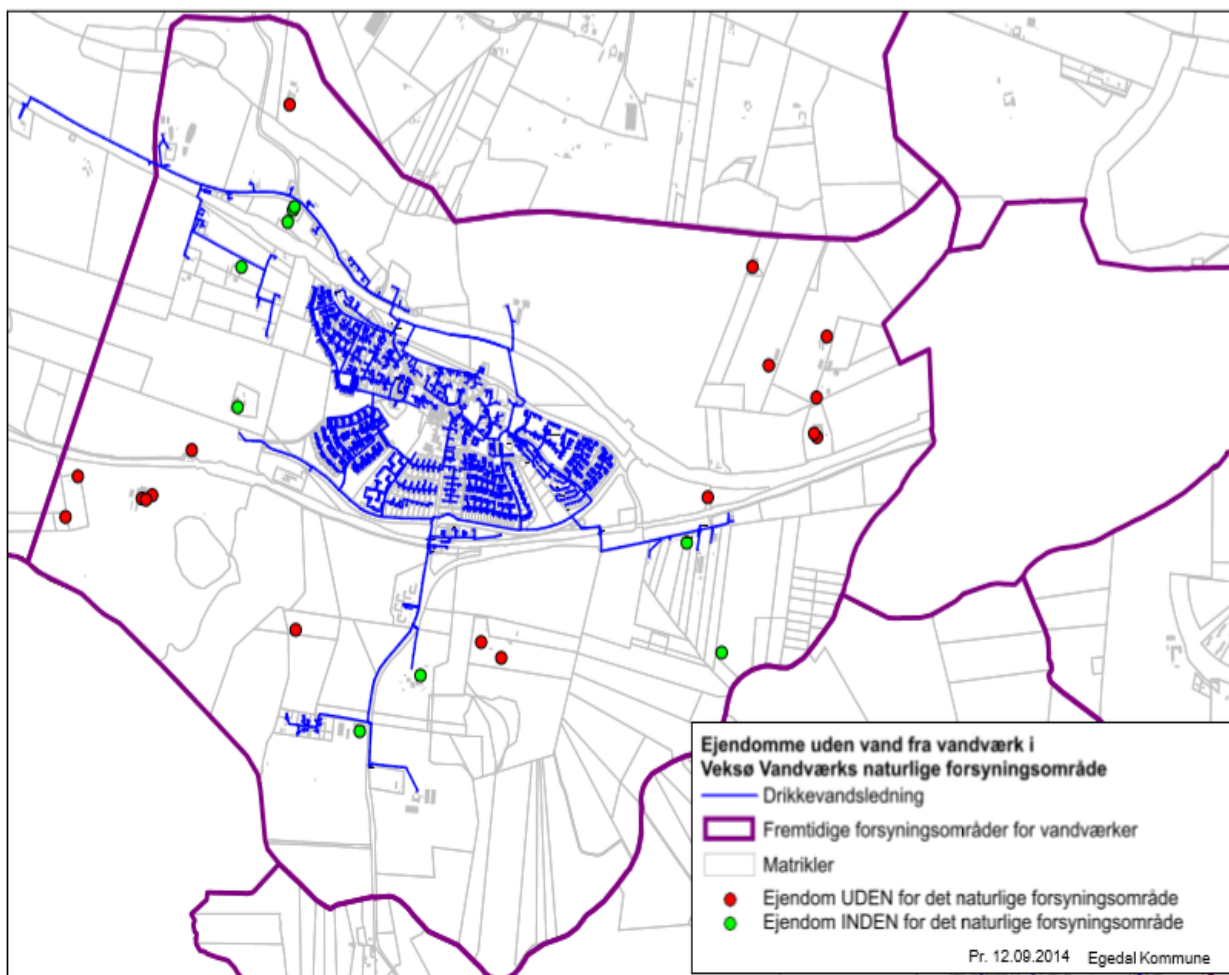


Formandens beretning for 2017

Veksø vandværk et forsyningselskab

Veksø Vandværk er et forsyningselskab, der leverer vand til Veksø.

Vort naturlige forsyningsområde samt vort ledningsanlæg er vist på figur 1.



Figur 1 naturlige forsyningsområde og ledningsanlæg

Formandens beretning for 2017

Ledningsanlægget i Veksø.

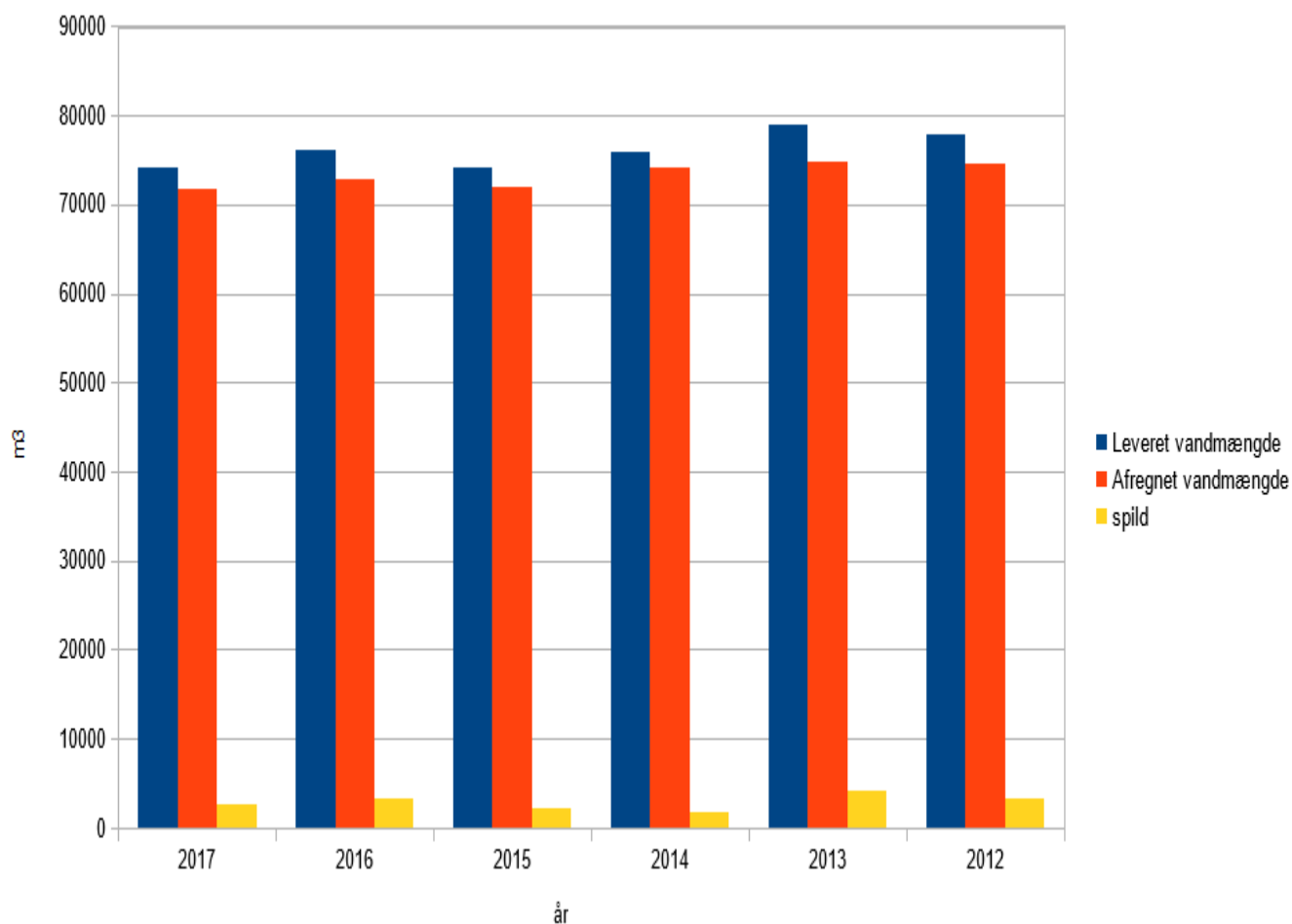
Ledningsanlægget, som er vist på figur 1, ejes og driftes af I/S Veksø Vandværk. Der er tilsluttet 528 målere til vort ledningsnet. Ved disse 528 målere er der tilsluttet ca. 853 ejendomme med ca. 2.000 forbrugere.

Ledningsanlæggets alder er 35- 40 år. Den forventede levetid for ledningsanlægget anslås til ca. 80 år. Vi har derfor i de næste mange år et godt ledningsanlæg.

Det er flere år siden, der sidst har været et ledningsbrud.

Vandforbrug.

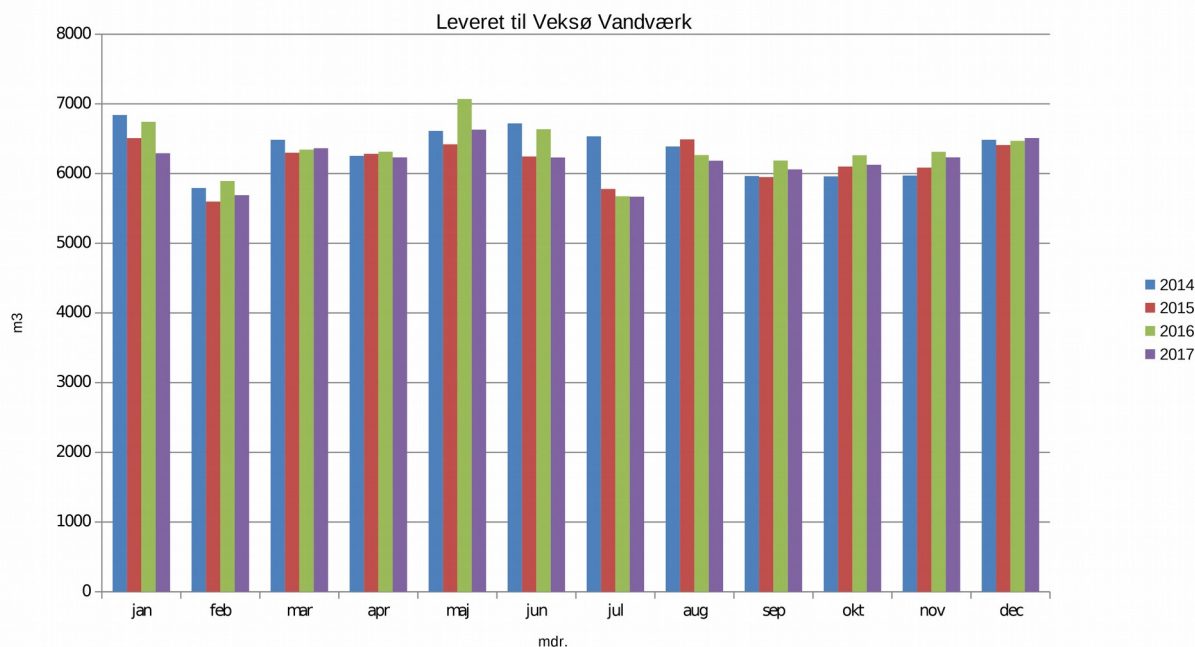
Figur 2 viser "Leveret vandmængde" og "Afregnet vandmængde". Leveret vandmængde er den vandmængde, vi køber af Stenlien Vandværk A.m.b.a. Den afregnede vandmængde er den vandmængde, Veksø afregner til interessenterne (forbrugerne). Forskellen mellem de 2 vandmængder er spild.



Figur 2 Diagram over leveret og afregnet vandmængde samt spild

Formandens beretning for 2017

Vi har et spild på ca. 4%. Dette er mindre en landsgennemsnittet, som er ca. 7%. .
Er der interessenter, der har en mistanke om, at der finder udsivning sted på vores ledningssystem, anmodes de om at kontakte bestyrelsen.



Figur 3. Leveret vandmængde pr. md. fra Stenlien i perioden 2014 - 2017

Som det fremgår af figur 3, er der fra år til år ikke store variationer i den vandmængde, der leveres til os fra Stenlien på månedsbasis.

Vagtordning

Vi har en aftale om døgnvagtordning med VVS-firmaet Bjarne Nehm. Denne vagtordning omfatter udførelse af alt arbejde i forbindelse med reparationer mv. ved ledningsbrud på vandværkets ledningsnet. Nehm kontaktes på telefonnummeret: 26 84 87 56.

Hvidt / Brunt vand

I forbindelse med nedbruddet af vandforsyningen den 23. – 26. januar var der mange, der oplevede, at deres vand havde en anden farve end normalt



Formandens beretning for 2017

Hvidt vand:

Opstår når vandet pludselig bevæger sig i rørene. Det "hvide" er bittesmå luftbobler. Hvis du lader et glas vand stå, vil du se, at det ret hurtigt bliver klart.

Brunt vand:

Forekommer ofte efter nedbrud på et vandværk. Når vandet har stået stille i rørene og pludselig bevæger sig igen, hvirvles partikler i rørene op, hvilket gør vandet brunt. Det er ikke sundhedsskadeligt, men det kan misfarve lyst vasketøj.

Derfor skal du inden tøjvask lade en vandhane løbe indtil vandet er klart.

Hvis dit vasketøj har taget farve, er det vigtigt, at du ikke lader det tørre. En vask med citronsyre kan helt eller delvist fjerne farven.

Lavt vandtryk

Vi er blevet kontaktet af forbrugere, som har observeret, at vandtrykket er faldet. Vandværket styrer efter et konstant afgangsvandtryk. Dette tryk burde ikke ændre sig ret meget. Problemer med vandtrykket skyldes som oftest urenheder i filterne i vandhanerne. Konstaterer man et faldende vandtryk, vil det være en god ide at rense filterne i vandhanerne. I "gamle" installationer kan kalk i rørene medføre trykfald i husinstallationen. I dette tilfælde skal en VVS installatør kontaktes. Vi har dog måttet konstatere, at der er opstået problemer på værkerne, som i perioder har medført et lavere tryk end normalt

Vandkvalitet

Vandkvaliteten kontrolleres af Eurofins (der er et akkrediteret laboratorium) efter en plan, der er godkendt af Egedal Kommune.

Der udtages prøver hos forbrugerne og på vandværkerne. De fleste prøver udtages på værkerne. Resultater af prøverne kan ses på vor hjemmeside og på

<http://data.geus.dk/Jupiter>

Efter flere års venten, lykkedes det endeligt for Stenløse Vandværk at få rentvandstanken inspiceret i år. Stenløse Vandværk har flere gange målt coliforme bakterier efter, men ikke før rentvandstanken, hvorfor Stenløse Vandværk mente, at der sandsynligvis var utætheder på rentvandstanken, som medførte, at der kom coliforme bakterier i drikkevandet. Inspektionen viste, at der var utætheder, og efter at disse er blevet repareret, har vi ikke målt coliforme bakterier i vort drikkevand.

Egedal kommune har oplyst, at der er miljøfremmede stoffer i indvindingsboringerne på Smedebakken. Der er påvist følgende stoffer: pesticidnedbrydningsproduktet BAM, klorerede opløsningsmidler og deres nedbrydningsprodukter, Bentazon og MTBE. Vandet fra Smedebakken overholder dog de nuværende grænseværdier for miljøfremmede stoffer, men vi får heldigvis kun sjældent vand fra dette værk, der normalt forsyner den vestlige del af Stenløse



Formandens beretning for 2017

Der er ikke iht. Egedal kommune påvist miljøfremmede stoffer i indvindingsboringerne på vandværket på Stenlien.

Der er kommet nye regler vedr. udtagning af prøver. Den vigtigste ændring er, at prøver skal udtages hos forbrugeren og ikke på forsyningsnettet – det såkaldte ”end user princip”. Problemet med denne regel er, at hvis en prøve hos en forbruger viser urenheder i vandet, kommer disse urenheder da fra vandværkets forsyningsnet, eller kommer de fra forbrugeren?

Vandets hårdhed.

Vort vand er meget hårdt (ca. hård 19^o dh. °dH = grad Deutsche Härte, hvor en hårdhedsgrad svarer til 10 mg opløst calciumoxid pr. liter eller 7,19 mg opløst magnesiumoxid pr. liter). Konsekvensen af dette er blandt andet at flere af vore husholdningsapparater og vandvarmere hurtigt kalkes til.

Vandmålere.

Alle vore vandmålere er elektroniske vandmålere.

På vor hjemmeside er der en video, som viser hvorledes vandmålerne fungerer.

Vi har i 2017 aflæst vandmålerne hver måned.

Vi har problemer med at aflæse målerne i nogle få brønde. Derfor har vi på en brønd monteret et dæksler produceret af komposit materiale for at teste, om det bliver lettere at aflæse måleren. De første test indikerer, at det bliver lettere at aflæse vandmåleren

I år har vi fundet 6 ”leaks” hos vore forbrugere, det er lidt mindre end sidste år

Husk at du kan se de sidste 5 års vandforbrug på vor hjemmeside. Der er udarbejdet en video på vor hjemmeside, der viser, hvorledes du får vist dit forbrug.

Ved hjælp af antenner er det nu blevet muligt at opsamle måledata fra vandmålerne og få præsenteret disse på app, således at det bliver muligt løbende at følge ens vandforbrug. Vi vil undersøge hvor meget en sådan løsning koster.

Motionering af ventiler på ledningsnettet

Vi er begyndt at ”motionere” ventilerne på ledningsnettet, selvom dette kan give anledning til ”brunt” vand hos forbrugerne.

Formålet med denne motionering er at forhindre ventiler i ”at sætte sig”, således at vi kan lukke / åbne ventilerne, f.eks. i forbindelse med udskiftning af en stophane.



Formandens beretning for 2017

Når vi skal til at udskifte ventilerne, vil vi placere nogle af disse i brønde, som giver os mulighed for at opsætte flowmålere til fremtidig online overvågning af vandspild, samt sensorer til fremtidig online kontrol af vandkvalitet

Grænseflader mellem forbruger og vandværk

Grænsefladen mellem vandværkets ledninger og forbrugernes vandledning er skellet. Dvs. at forbrugeren ejer og vedligeholder vandledningen på egen grund herunder også påmonteret stopventil.

Vandmåleren ejes af vandværket og vandværket er ansvarlig for driften af denne.

Til at hjælpe med at finde placeringen af vandledningen og stophanen på egen grund, udleverer vi gerne vort tegningsmateriale, ligesom vi gerne udleverer metaldetektor til at finde stophanen. Vi kan ikke hjælpe med at er grave efter stopventilen. Denne er ofte "gemt" under ½ meter jord

Levering af måleroplysninger til Novafos.

Der er indgået en aftale med Novafos om afregning af måleroplysninger. Vi leverer til Novafos oplysning om dit vandforbrug. For dette arbejde modtog vi i 2017 ca. 16.000 kr. Novafos bruger måleroplysningerne til at afregne spildevand

Kommunikation.

Vi bruger hjemmesiden til at informere om hændelser, nye tiltag, uregelmæssigheder i drift mv.

Der har i 2017 været i alt ca. 15.000 besøg på vores hjemmeside, hvilket viser, at den bliver brugt. Især under nedbruddet den 23. - 26 januar blev hjemmesiden hyppigt anvendt. Hjemmesiden trænger dog til en opdatering

Vi anvender facebook (3670veksø) til kort at informere om hændelser.

Ved længere varende nedbrud i forsyningen kontakter vi telefonisk udvalgte forbrugere.

Vandpris.

Vores vandpris i 2017 var 8 kr. pr. m³ inkl. moms. Vandprisen i 2018 er ligeledes 8 kr. inkl. moms. Denne pris har vi nu fastholdt i 4 år, og vi er et af de billigste vandværker i Egedal Kommune.

Økonomi.

Vores økonomi er god. Vi har et mindre budgetteret underskud i 2017 på ca. 200.000 kr. efter afskrivninger. Vi kunne hæve vandprisen, således at vi ikke fik et underskud, men da vi har opsparet en kapital, har vi valgt at tære på denne kapital ved at fastholde vandprisen.



Formandens beretning for 2017

Vi vil dog gerne have en opsparet kapital af en vis størrelse, således at vi efter:

- forurening
- ledningsbrud
- nedbrud / fusion Stenlien Vandværk

fortsat kan levere vand af højt kvalitet til den samme lave vandpris som nu.

Under punkt 4 i agendaen vil regnskabet for Veksø Vandværk blive præsenteret.

Lovgivning / bekendtgørelser/ myndighedskrav (vand er fødevare)

Små selskaber som Veksø er underlagt forskellige reguleringsregimer. De væsentligste krav er, at der skal være en driftsleder, der skal være etableret et kvalitetsstyringssystem, at regnskabet udarbejdes efter regnskabsloven, at der foretages målinger af vandkvaliteten, samt at vi har en beredskabsplan.

I 2018 skal vi yderligere have implementeret Persondataforordningen.

Effektiviseringer /besparelser.

Vi forsøger løbende at finde besparelser, vi har fastholdt honorarer, vi har automatiseret procedurer omkring aflæsning og afregning, vi aflæser månedlig målere for at overvåge vandtab på nettet og hos interessenterne

Det er vigtigt, at bestyrelsen har en sådan sammensætning, at den besidder den viden, som er nødvendig for at drifte et ledningsanlæg, således at vi ikke behøver at købe ekspertviden.

For små vandværker som os, er det pt. ikke attraktivt at fusionere med selskaber, der er omfattet af vandsektorloven, så længe vi har en arbejdende bestyrelse.

Vi må forvente, at vi på et tidspunkt må fusionere med et større selskab. Det bliver nok svært at forstille sig et samarbejde eller en fusion uden deltagelse af Egedal Forsyning, især nu da de er en del af Novafos.

Formandens beretning for 2017

Veksø Vandværk I/S hvem er vi også.

Veksø Vandværk I/S er udover at være et forsyningselskab, der leverer vand til interessenterne i Veksø, også andelshaver i Stenlien Vandværk A.m.b.a. Vi har en ejerandel på 1/6 medens Andelsselskabet Stenløse Vandværk har en ejerandel på 5/6.

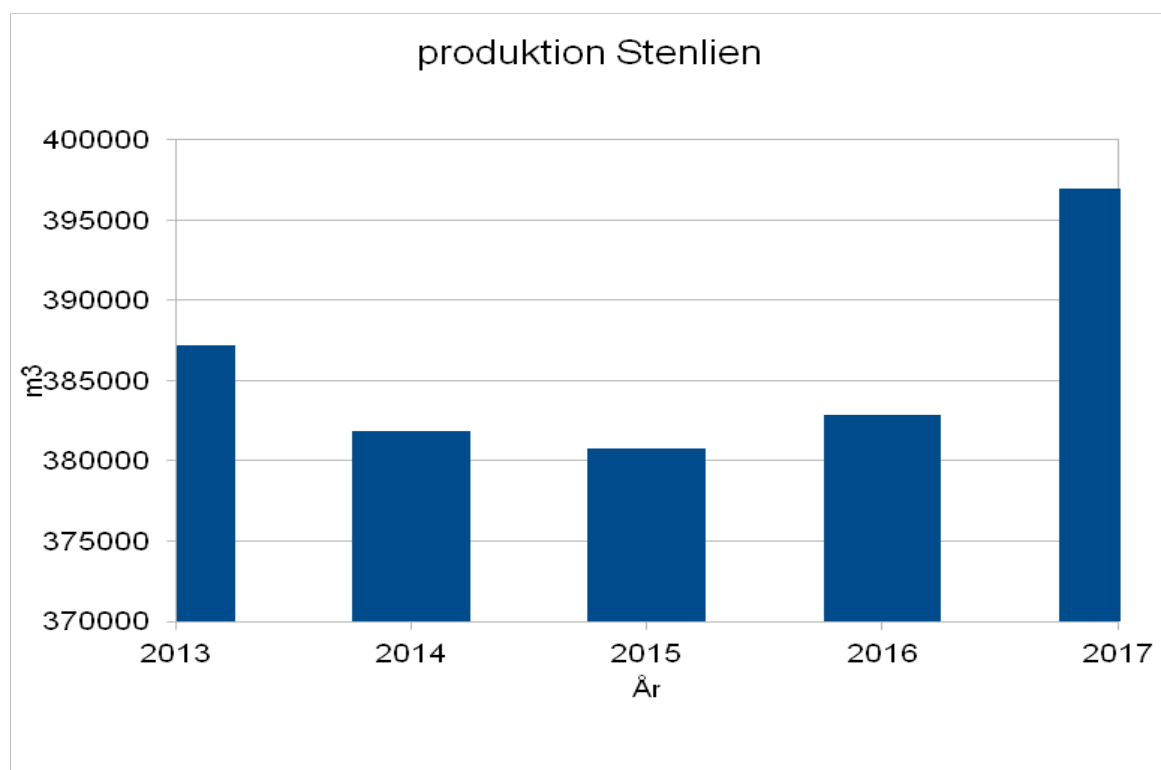


Som skitseret i ovenstående, ejer Veksø vandværk ledningsnettet i Veksø samt Stenlien Vandværk sammen med Stenløse Vandværk. Stenløse Vandværk ejer ledningsnettet i Stenløse.

Stenlien Vandværk A.m.b.a.

Stenlien Vandværk A.m.b.a. er et produktionsselskab. Produktionsselskabet ejer Vandværket på Smedebakken og Vandværket på Stenlien. Den vandmængde der er udpumpet er vist på figur 3

Formandens beretning for 2017



Figur 3 Udpumpet vandmængde fra Stenlien

Det fremgår af figur 3 at produktionen i de sidste år ikke har ændret sig meget.

Grundet Stenløse Vandværk har flertal i bestyrelsen, har Stenløse Vandværk valgt at drift og vedligehold skal foretages af Stenløse Vandværk.

Stenløse Vandværk vil ikke udarbejde en aftale om drift og vedligehold, en aftale som jeg gerne ville udbyde.

Det arbejde, der udføres af Stenløse Vandværk, er således ikke baseret på nogen kontrakt eller aftale. Stenlien er et tag selv bord for Stenløse vandværk.

Stenløse Vandværk har udmeldt en timepris for deres "ydelser" på ca. 500 kr. pr time, hvis denne timepris skal sammenlignes med timeprisen for en autoriseret VVS installatør skal der yderligere tillægges, at vi også betaler for administration, indkøb mv. Mon ikke vi kan finde et firma, der vil gøre det til en billigere pris.

Veksø vandværk er ikke tilfreds med at Stenløse Vandværk ikke har fået vandværket på Smedebakken til at fungere. Vi har mange gange i snart 3 år af Stenløse Vandværk fået oplyst at Smedebakken fungere, eller det er lige før at Smedebakken fungerer, men vi må konstatere, at der stadig er problemer. Det er ærgerligt, at der bruges så mange ressourcer på et vandværk, som det økonomisk ikke er nødvendigt at bruge.

Som beskrevet af Søren Benthin ved sidste generalforsamling, fik vi ingen informationer fra Stenløse Vandværk ifm. nedbruddet af vandforsyningen den 23 – 26 januar. Når vi



Formandens beretning for 2017

gennemgår forløbet, må vi konstatere, at såfremt Stenløse Vandværk havde haft et større kendskab til vandværkets opbygning, og hvis der var udarbejdet planer for hvorledes en fejl skulle håndteres, ville vi nok slet ikke have haft et nedbrud i vandforsyningen

Stenløses forklaring på nedbruddet kunne vi læse i lokalavisen

I lokalavisen den 24. januar stod:

Stenløse-borgerne stod uden vand i over tolv timer:

Her er forklaringen fra vandværket:

Tekniske problemer på en vandforsyning betød, at 2300 husstande i Stenløse og Veksø har manglet vand i tolv-fjorten timer

I tidsrummet fra cirka kl. 17.00 mandag aften til cirka kl. 7.00 tirsdag morgen har mellem 2300-2400 Stenløse-husstande manglet vand i vandhanerne.

Årsagen til den manglende vand startede med et servicetjek af en rentvandsbeholder.

"Mens det tjek blev foretaget, tog vi et andet vandværk i midlertidigt brug, men her stødte vi ind i tekniske problemer, hvilket betød, at mange husstande stod uden vand,"

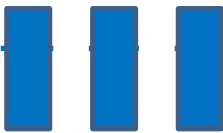
Dette er Stenløses forklaring, men hvorfor gik det så galt som det gjorde.

Der skulle foretages en inspektion af rentvandsbeholder på Stenlien Vandværk. Inspektion var blevet udskudt i næsten 3 år grundet Stenløse Vandværk ikke har kunnet få vandværket på Smedebakken til at fungere. I januar måned mente Stenløse Vandværk, at man kunne lade vandværket på Smedebakken overtage hele produktion af vand til Stenløse og Veksø.

Inden Stenløse Vandværk tog vandværket på Stenlien ud af drift, sikrede de sig, at vandtankene på Smedebakken var fyldt med vand.

Som bilist vil du nok undre dig over, at benzinmåleren viser, at tanken stadig er fuld, når du har kørt adskillige kilometer efter, at du har fyldt tanken op. Du vil nok komme til den konklusion, at måleren viser forkert. Hvis Stenløse Vandværk have overvåget vandforbruget den 23 januar, burde de have konkluderet, at der var en fejl på anlægget når måleren hele tiden viser, at vandtanken er fuld, en fejl som vil betyde, at vandværket vil løbe tør for vand.

Hvis du løber tør for benzin, så vil du ikke forvente, at du næste dag kan starte bilen og køre en tur – benzintanker fylder ikke sig selv op igen. Da vandværket den 23. januar om



Formandens beretning for 2017

aftenen ikke længere kunne udpumpe vand, meddeler Stenløse Vandværk, at de vil genoptage udpumpningen af vand den 24 januar om morgenen. Da Stenløse Vandværk ikke har fundet årsagen til, at de ikke kan udpumpe vand, kan de selvfølgelig ikke genoptage normal udpumpning. Det er helt ubegribeligt, at Stenløse Vandværk, da de ikke er i stand til at finde fejlen, ikke straks etablerer en forbindelse til Novafos vandforsyning (Egedal forsyning) samt tilkalder hjælp til at få genetableret driften af værket. Forbindelsen til Novafos vandforsyning etableres først i løbet af den 24 januar

Veksø får i løbet af den 24. januar vand med et meget lavt tryk, medens Stenløse by får et acceptabelt vandtryk. Grundet til dette er, at Stenløse Vandværk ikke er klar over, at det er nødvendigt med et større vandtryk for at forsyne Veksø med vand, end det er at forsyne Stenløse med vand.

Først den 26. januar efter at Stenløse Vandværk har fundet, at fejlen er, at niveaumåleren måler niveauet i en **anden** tank (der var **fylt** med vand) end den de pumpede vand ud fra, får vi i Veksø et acceptabelt vandtryk, dvs. et vandtryk hvor toiletterne fungerer. Det kan blot konstateres at Stenløse Vandværk, der i en menneskealder har villet servicere vandværket, ikke er bekendt med, at der er flere tanke på vandværket samt hvorledes tankene er forbundet. Hvis de havde vist hvorledes vandværket fungerede, ville vi ikke have haft et nedbrud i forsyningen.

Hvis Stenløse Vandværk den 23 januar havde etableret en forbindelse til Novafos vandforsyning eller bedt om hjælp – hvorfor ringende de ikke efter os eller en SRO tekniker - inden tanken løb tør for vand, så havde vi ikke manglet vand. Hvis Stenløse Vandværk straks havde etableret en forbindelse til Novafos vandforsyning, og havde anmodet om hjælp da tanken løb tør, ville vi formodentligt kun have haft en meget kortvarig afbrydelse af vandforsyningen.

Formanden for Stenlien Vandværk, der også er bestyrelsesmedlem i Stenløse Vandværk, mener ikke, at vi kan forvente mere af Stenløse Vandværk, end det de foretog sig. Det er desværre nok rigtigt. Det er ærgerligt, at Stenløse, Søsum og Veksø skal undvære vand fordi Stenløse Vandværk ikke vil hente hjælp til at fejlfinde på vandværket i en nødsituation og at Stenløse vandværk er så lang tid om at etablere en forbindelse til Novafos vandforsyning

Veksø vandværk har i flere år foreslået, at der etableres en "rørforbindelse" til Novafos vandforsyning, således at vi kan modtage vand fra Novafos i det øjeblik forsyningen svigter. Som forbruger undrer det mig, at Stenløse vandværk ikke vil give os forbrugerne større leveringssikkerhed, især da en sådan forbindelse vil betyde, at vi kan spare 300 t. kr. - 500 t. kr. om året, og at vi samtidigt vil kunne få vand af en bedre kvalitet.



Formandens beretning for 2017

Det skal bemærkes, at det er normalt at tilstødende vandværker forbindes med hinanden, således at de kan hjælpe i en nødsituation. Stenløse Vandværk er desværre ikke interesseret i dette.

Økonomi.

Et budget er en økonomisk beskrivelse af fremtidige aktiviteter. Desværre er det budget der udarbejdes i Stenlien ikke et aktivitetsbudget, grundet Stenløse Vandværk ikke vil oplyse hvilke aktiviteter, der er planlagt udført i det kommende år.

Hvor mange penge, der er brugt i løbet af året, er ikke kendt på bestyrelsesmøder eller årsmøde, idet bogføringen er flere måneder bagud.

Bestyrelsen kan ikke få kendskab til hvilke aftaler/ kontrakter der er indgået, herunder om de er indgået på markedsvilkår.

Regnskabet skulle være færdigt ved udgangen af februar måned. Dette var ikke tilfældet.

Vi har de sidste år ikke kunnet underskrive regnskabet, da vi har manglet dokumentation. Regnskabet har indeholdt fejl og vi har ikke kunnet få påført vore bemærkninger.

Værst af alt har vi fra RIR revision- som ikke er godkendt af bestyrelsen som revisor - modtaget et revisionsprotokollat, der indeholdt så mange fejl, at RIR revision måtte udarbejde et nyt protokollat. Det ikke blot undrer, men det er også meget bekymrende, at Stenløses medlemmer af bestyrelsen underskrev et revisionsprotokollat, der indeholdt så mange grove fejl.

Vi har overkapacitet, hvorfor vi kunne spare 300 – 500 t. kr om året ved at nedlægge værket på Smedebakken. Det overrasker os, at borgerne i Stenløse ikke vil etablere en forbindelse til Novafos og betale 300 – 500 tkr **mindre** om året og samtidig få en bedre leveringsgaranti og desuden vand af en bedre vandkvalitet, end den de har i dag uden en sjat MTBE.

Vandprisen på 3,33 kr. pr. m³, som vi har betalt i 2017, og som vi også skal betale for i 2018, kunne være betydeligt mindre, såfremt Stenløse Vandværk ville medvirke til at tilpasse værkernes kapacitet til forbruget.

Samarbejde

Samarbejdet med Stenløse Vandværk har ikke fungeret siden 2007 hvor en fusion med Stenløse Vandværk blev forkastet. Den nuværende formand for Stenlien, som i 2007 mente, at en fusion var nødvendig, fordi det var vanskeligt at finde frivillig arbejdskraft til at



Formandens beretning for 2017

deltage i vandværksarbejdet, er stadig så vred over at fusionen ikke blev vedtaget, at han ikke vil samarbejde med Veksøs medlemmer af bestyrelsen.

Vi har sendt forskellige repræsentanter fra Veksø's bestyrelser til bestyrelsesmøder i Stenlien. Desværre må vi konstatere, at ligegyldigt hvem vi sender, er det ikke muligt at etablere et samarbejde med formanden.

Branchens fremtid

Fortidens synder har indhentet mange danske vandværker i 2017. Mange steder i landet er der fundet rester af ukrudtsmidlet chloridazon, der blev brugt til at bekæmpe ukrudt i marker med roer, rødbeder og løg.

Der er en forventning om, at der vil komme flere forureninger i vort drikkevand, dem vi ikke søger efter finder vi ikke. Konsekvensen er, at der i fremtiden må lukkes endnu flere borer og vandværker, samt at der må etableres anlæg for vandbehandling på flere vandværker.

Hofor, Tårnby Forsyning og St. Heddinge Vandværk, etablerer/ har etableret central blødgøring, hvor de blødgør vandet til samme niveau - ca. 11 hårdhedsgrader som f. eks. i Silkeborg og Kolding.

At etablere blødgøring på et vandværk er en radikal ændring i forhold til den relativt simple vandbehandling, som anvendes på de fleste vandværker.

Populært sagt bliver forbruget af kemikalier rykket fra forbrugeren og ind på det centrale vandværk, hvor det kan anvendes mere kontrolleret og sikkert. Og selv om afkalkningen på vandværkerne betyder, at vandet bliver lidt dyrere, vil der alligevel være penge at spare for forbrugerne, hvis de sætter forbruget af sæbe tilsvarende ned.

Blødgøring af vand kræver plads på vandværket, samt gode adgangsmuligheder da det er store mængder kalk, der skal bortkøres. Dette betyder at flere små værker må lukkes.

Der stilles stadig flere krav til forsyningsvirksomhederne. Vandværkerne tilhører nok de forsyningsvirksomheder hvor der først nu er begyndt at blive stillet krav og forventninger, som betyder, at der er behov for store ændringer i strukturen.

Eksempler på nogle af de krav og forventninger der er:

- Effektivisering
- Mindre økonomisk sårbarhed
- Bedre løsninger for vandmiljøet
- Yderligere højnelse af forsyningsikkerhed
- Sikring af mere robuste forbrugerpriser
- Lettere tilgang til løsning af projekter – optimering af infrastruktur også på tværs af kommunegrænser
- Robust organisation, der kan tiltrække og fastholde de nødvendige kompetencer i form af veluddannede medarbejdere i udviklende faglige miljøer
- En ledelse, der vil kunne gennemføre løsninger, der er afbalanceret mellem økonomi, miljø og klima



Formandens beretning for 2017

- En solid enhed med gennemslagskraft, der både regionalt og nationalt vil kunne arbejde for nødvendige tilpasninger af sektorens rammevilkår
- Løsning af morgendagens opgaver kræver større og større specialisering
- Kun de største selskaber bidrager til faglig udvikling og forskning

Flere små vandværker må nedlægges eller må fusionere hvis de skal opfylde fremtidens krav. Der kræves en professionel ledelse til at sikre den fremtidige udvikling.

Rundt omkring os er der etableret store vandselskaber som Novafos, Fors og Hofor, selskaber som ikke kun drifter vandværker, men også håndterer spildevand mv.

Selvom vi synes at Novafos og Hofors er store forsyningsselskaber, er det nok kun en start på etableringen af endnu større forsyningsselskaber.

Konsekvenser for Veksø Vandværk.

På et eller andet tidspunkt vil det blive nødvendigt at fusionere med et større selskab. Vi er ikke underlagt det samme reguleringsregime, som de større selskaber.

Konsekvenser er, at for mindre forsyningsselskaber som os, er det pt. ikke attraktivt at fusioner med større selskaber, så længe at vi kan:

- sikre god økonomi
- sikre at vort anlæg er vedligeholdt
- dokumentere vort anlæg
- skaffe kvalificerede bestyrelsesmedlemmer

Konsekvenser for Stenlien Vandværk

Hvis Stenlien i fremtiden skal sikre borgerne i Stenløse, Veksø og Søsum vand bedst og billigst muligt er det nødvendigt at fusionere Stenlien med et større selskab.

Vi får i dag el og gas fra store el- og gasselskaber. Der er næppe ret mange, der kunne tænke sig at Stenløse, Søsum og Veksø blev forsynet med el eller gas fra et lokalt el- eller gasværk med 2 ansatte.

Kan du forestille dig, at Stenløse, Søsum og Veksø i fremtiden skal forsynes med vand fra et lokalt VVS firma med 2 ansatte. Næppe. Hvis vi i fremtiden skal have vand af en god kvalitet til en god pris med høj leveringsgaranti, er det nødvendigt at Stenlien fusionerer med et større selskab, der har viden, ressourcer og kompetencer til at sikre fremtidens vandforsyning.

Allerede nu kan Stenlien som tidligere nævnt forbedre leveringssikkerheden og vandkvaliteten samt spare 300 – 500 t. kr om året ved at etablere en rørledning mellem Stenlien og Novafos forsyning.

Stenløse Vandværk vil ikke give følgende tilbud til forbrugerne:

Hvis Stenlien etablerer en forbindelse til Novafos forsyning og nedlægger Vandværket på Smedebakken, skal I betale 300 – 500 tkr mindre om året for jeres vand, I får en bedre



Formandens beretning for 2017

leveringsgaranti, I får vand med en bedre vandkvalitet end den I har i dag uden en sjat MTBE.

Jeg har ikke nogen grund til at kritisere de medarbejde, som Stenløse Vandværk har ansat, men udviklingen har medført, at der er behov for at Stenline fusionerer med en større virksomhed, som kan sikre og udvikle den fremtidige vandforsyning.

Afslutning

Jeg vil slutte med en tak til bestyrelsen og vores revisorer for et godt og hyggeligt samarbejde.

Tak til Netto og Rema 1000 som altid har været behjælpelig med at stille vand til rådighed for vore interessenter, når forsyningen har svigtet

Veksø den 27.03.2018

Per Jensen

Veksø Vandværk