



Ganløse Nordre Vandværk AMBA

Vandværksvej 1, Ganløse, 3660 Stenløse

www.gnv.dk

22. marts 2010

Ref.: 2010/BO

Referat af Ordinær Generalforsamling den 22. marts 2010

Mødested: Rytterskolen, Ganløse

Mødetid: 19:00

Dagsorden

1. Valg af dirigent
2. Formandens aflæggelse af beretning for det forløbne år
3. Det reviderede driftsregnskab forelægges til godkendelse
4. Behandling af indkomne forslag
5. Budget for 2009 til godkendelse og takstblad til orientering
6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen
7. Valg af revisorer og revisorsuppleant
8. Eventuelt

Ad 1: Valg af dirigent

Formanden Ole Møller bød velkommen til GNV's årlige ordinære generalforsamling og foreslog Jørgen Orfelt som dirigent. Jørgen blev enstemmigt valgt.

Dirigenten takkede for valget og konstaterede, at generalforsamlingen var lovligt indvarslet og beslutningsdygtig, idet der var 19 fremmødte stemmeberettigede samt en fuldmagt.

Ad 2: Bestyrelsens beretning

Formanden fremlagde bestyrelsens beretning:

GNV bestyrelsesberetning for 2009

2.1 Resume

GNV har i april 2009 skiftet filtermateriale som følge af stigende turbiditet i vandet, som nævnt på sidste års generalforsamling. Det tager nogen tid, før nyt filtermateriale fungerer tilfredsstillende og i den periode pumpede vi vandet i kloakken og købte vand hos Ganløse Søndre Vandværk, i alt 6.481 m³. Den 15. maj var vandet igen i orden på nær et lidt forhøjet indhold af mangan og ammonium. Da dette ikke var sundhedsfarligt og udviste en faldende tendens fik vi af Egedal Kommune og embedslægen tilladelse til igen at udpumpe vand til forbrugerne. Ved den udvidede kontrol den 4. september viste analyserne også som forventet, at filtermaterialet rensede, som det skulle. Derefter var vi tilbage til GNV's normale perfekte vandkvalitet. Nærmere detaljer om forløbet er beskrevet på GNV's hjemmeside.

Der er i 2009 indgået aftale med Ganløse Søndre Vandværk om benyttelse af deres kontorbygning til arkiv og mødeaktivitet og med Stenløse Vandværk om servicering af værk og ledningsnet

Som noget af det vigtigste har vi i 2009 arbejdet på at få tilladelse til etablering af boring. Kommunen har foretaget en miljøscreening, som desværre resulterede i, at vi skal igennem en større undersøgelse, en såkaldt VVM redegørelse (Vurdering af Virkninger på Miljøet).

Jeg vender efterfølgende tilbage til disse emner.

2.2 Vandmænd

GNV har i 2009 udpumpet 85.937 m³ og modtaget 6.481 m³ fra GSV d.v.s. i alt 92.418 m³ til forbrugerne.

Forbrugernes samlede aflæsning er 84.749 m³. Imidlertid blev aflæsningskortene i 2009 udsendt allerede i begyndelsen af december, hvilket bevirkede, at måler aflæsningerne er foretaget et par uger tidligere end året før. Desuden blev værkets måler aflæst en uge senere end året før.

Korrigeres for disse ændringer fås et vandspild fra ledningsnettet på små 3.000 m³ eller godt 3%, lidt højere end i 2008 men ganske moderat.

I 2008 blev til forbrugerne udpumpet 91.460 m³, så 2009 udviser en lille stigning på 1% hvilket er nærmest uændret forbrug.

2.3 Antal medlemmer

Medlemstallet er ved årsskiftet 751, en stigning på 15 i løbet af 2009. De nye medlemmer hidrører fra Peter Appelsvej.

2.4 Bestyrelsens arbejde

2009 har været et travlt år for bestyrelsen. På 4 bestyrelsesmøder er talrige løbende sager blevet drøftet og aktion besluttet. Antallet af bestyrelsesmøder er dog et dårligt mål for arbejdet i 2009, som har været præget af væsentligt flere opgaver end sædvanligt. Især planlægningen af ny boring har vist sig at være en krævende proces.

Men som nævnt i resumeet er der også sket andre ting i 2009.

2.5 Skift af filtermateriale

Der er blevet skiftet filtermateriale. Da måske ikke alle har mulighed for at se GNV's hjemmeside, vil jeg tillade mig at referere om sagen fra indlægget på hjemmesiden:

GNV har i mange år haft god vandkvalitet, der helt har levet op til de danske krav til drikkevand. Ved årsskiftet 2008/2009 viste analyserne imidlertid en lidt forhøjet værdi for turbiditet, som er et mål for uklarhed i vandet.

Uklarheden var ikke synlig med det blotte øje og havde ingen sundhedsmæssig betydning.

Som konsekvens af analysen prøvede vi at returskylle filteret lidt hyppigere, men dette løste ikke problemet med den forhøjede turbiditet.

Efter at have indhentet diverse ekstern rådgivning besluttede vi at skifte filtermassen (sandfilter).

Den 23. april 2009 skiftede vi over til vandforsyning fra Ganløse Søndre Vandværk, lukkede GNV ned og fik et firma til at skifte filtermaterialet. Når der er fyldt nyt filtermateriale på vandværket, skal dette først desinficeres ved en klorering.

Efterfølgende tager det nogen tid, før der er bygget en "rensefilm" op på det nye filtermateriale.

Efter vi igen fik værket startet op, pumpede vi vandet i kloakken et par uger, samtidig med at der blev taget vandprøver til analyse for at sikre at alting var som det skulle være, og at filtermaterialet fungerede som det skulle.

Den 12 maj 2009 var alle analyseparametrene under grænseværdierne på nær ammonium og mangan, som dog nu havde en faldende tendens. Egedal Kommune og embedslægen gav på denne baggrund tilladelse til, at vi igen sendte drikkevand ud til forbrugerne, hvilket skete den 15. maj 2009. De nævnte små overskridelser for mangan og ammonium havde ingen sundhedsmæssig betydning, og vi skulle blot ved kontrolanalyser sikre os, at indholdet fortsatte med at flade.

Indholdet af mangan og ammonium fortsatte med at flade og ved den udvidede kontrol den 4. september 2009 var vandet igen perfekt, idet det overholdt alle kvalitetskravene til drikkevand.

Det skal også lige nævnes, at vi her fik en lille påmindelse af samme art, som man kan høre om i medierne fra andre vandværker. Analysen for coliforme bakterier efter den nye colilert metode viste et indhold på 1 pr. 100 ml, et indhold den gamle målemetode ikke ville have fundet. Vi tog straks 2 nye vandprøver, som var i orden.

Herefter ser vi frem til fortsat at levere vand af god kvalitet til vores forbrugere.

Som afslutning på denne historie om vandkvaliteten på GNV skal det også bemærkes, at vi har fået ros fra Egedal Kommune for en hurtig og engageret indsats.

2.6 Vandanalyser

I forbindelse med opstart efter skift af filtermateriale fik vi som ovenfor nævnt udført en række analyser for at kunne følge udviklingen i vandkvalitet efterhånden som filteret blev funktionsdygtigt, specielt mikrobiologiske tests samt mangan og ammonium.

Som led i det offentlige tilsyn er der 2009 udført 4 stk. begrænset drikkevandskontrol, 1 stk. normal drikkevandskontrol incl. organisk mikroforurening og 1 stk. udvidet drikkevandskontrol

På nær de ovennævnte forhold viser alle analyserne, at GNV leverer vand af god kvalitet.

Også en boligforening fik nogle huse kontrolleret for at sikre sig, at vandkvaliteten var i orden, hvilket den var.

2.7 Reparations- og vedligeholdelsesarbejder i 2009.

Der er i 2009 udskiftet 18 vandmålere.

Desuden har der i året kun været ét rørbrud, som fandt sted på Frøkær.

2.8 Ny boring.

Af hensyn til nye andelshavere og for evt. at opfriske hukommelsen hos andre vil jeg kort nævne, hvorfor vi skal have en ny boring.

GNV har kun én boring, som ligger midt i Ganløse by. Vi vil gerne sikre, at vi også i fremtiden har vand af god kvalitet og ønsker derfor at lave en ny boring i det åbne land, og meget gerne i et indvindingsområde, hvor vandet kommer fra skovområder og områder, som ikke kan risikere at være eller blive forurenede fra hverken industri, bebyggelse eller landbrug. Vi har nord Ganløse fundet en placering, som ser ud til at opfylde disse krav, men da området er præget af fredningsbestemmelser, både danske og EU Natura 2000, er det ikke ligetil at få lov til at etablere en boring, endside bare foretage en prøveboring.

Sidste år berettede vi om placering og økonomi for projekt: Ny boring. I 2009 kom så den kommunale godkendelsesfase. Kommunen foretog først på året en VVM screening, som mandede ud i, at det ikke kan udelukkes, at vandindvinding fra den ansøgte boring kan påvirke de nærliggende beskyttede naturtyper og Natura2000 området. Vi skulle derfor igennem en VVM redegørelse.

Midt på sommeren var vor ansøgning igennem en offentlig høringsfase, hvor interessenter kunne komme med ønsker og krav til undersøgelse og godkendelse. Der kom tre hørings svar, hvis indhold vi dog allerede var opmærksom på. Derpå kunne kommunen påbegynde udformning af kravene til en VVM redegørelse.

GNV ser ud til at være den første, som skal præstere en sådan for at få lov til at etablere ny boring, så det har taget tid, telefonsamtaler og møder at få fastlagt en kravs specifikation.

Sidst på sommeren kom 1. udkast, som dannede grundlag for at indhente tilbud på VVM redegørelsen hos 3 af de store ingeniørfirmaer med erfaring i VVM undersøgelser. Alle kom med seriøse tilbud. Vi gennemgik nøje de tre tilbud, som var ret forskellige, men fandt til sidst tilbuddet fra Orbicon mest attraktivt. Derpå var der fællesmøde, og mange telefonsamtaler mellem os, Orbicon, og kommunen for at få fastlagt de sidste detaljer. Resultatet blev et fællesprojekt for GNV og kommunen, idet sidstnævnte skal udarbejde et kommuneplantillæg med en Natura 2000 konsekvensvurdering for det nærliggende skovområde. Mange oplysninger vil være fælles for de to redegørelser. Orbicon har opdelt honoraret i to dele ud fra omfang af redegørelserne, og vi har i 2010 skrevet kontrakt på GNV's del.

Redegørelsen forventes klar ultimo maj 2010.

Derefter bliver det spændende, om redegørelsen kan godkendes af de offentlige myndigheder. Hvis ja skal redegørelsen ud i en 8 ugers offentlig høring, før vi endelig kan få tilladelse til at foretage en prøveboring.

Den ny boring er et spændende men meget krævende projekt. Imidlertid mener vi stadig, at det vil være alt arbejdet værd, hvis GNV kan få placeret en fremtidssikret vandforsyning med en boring nord for Ganløse.

Vi har inviteret projektleder Michael Juel Lønborg, Orbicon til efter generalforsamlingen at fortælle om den opgave, han og hans kolleger er i gang med.

2.9 Hjemmeside

Vi i bestyrelsen håber, at I har set, at GNV har fået en professionel og veloplysende hjemmeside, som vi kan være stolte af. Den indeholder nu alle relevante oplysninger. Desuden er der et arkiv med kodeord, hvor alt bestyrelses materiale bliver arkiveret.

2.10 Måler aflæsninger

Vi kan igen i år appellere til, at alle aflæser og indberetter deres målere rettidigt. Der manglede i 2009 60 aflæsninger, men bestyrelsen valgte ikke som tidligere år at agere barnepige for at skaffe disse aflæsninger. Der blev skønnet et forbrug på gennemsnitsforbruget af de sidste tre år + 10%. Hvis de samme forbrugere igen næste år mangler at aflæse, vil vi foretage en aflæsning med tilhørende betaling ifølge takstbladet på 400 kr.

2.11 Kontorlokaltet for GNV

Vi fik som nævnt sidste år et tilbud fra GSV om brug af deres kontor pavillon. Vi har i 2009 lavet en for begge parter god aftale og er begyndt at anvende pavillonen, men mangler endnu at få samlet alt papirmaterialet om GNV dernede.

2.12 Samarbejde med Stenløse Vandværk

Vi har i 2009 udvidet samarbejdet med Stenløse Vandværk fra blot at være en døgnberedskabsvagtordning til fremover også at være en aftale om pasning af vandværk og ledningsnet. Det er vigtigt, at værk og ledningsnet bliver professionelt serviceret efter en fastlagt plan og da vi med beklagelse må acceptere, at Preben Gandløse nu vil til at nyde sit otium fuldt ud, har vi fundet det hensigtsmæssigt at gå i samarbejde med Stenløse Vandværk, som er fagfolk på området. Preben har lavet en opgaveliste, der tjener som grundlag for arbejdet.

2.13 Samarbejde i KVE og med Egedal Kommune

Der er i 2009 indgået ny samarbejdsaftale med kommunen om udveksling af oplysninger om vandforbrug. Den gamle aftale blev som nævnt sidste år opsagt til udløb den 31. december 2009. Vi får en højere pris for oplysningerne, men ellers er der kun redaktionelle ændringer i forhold til den gamle aftale. KVE har desuden indgået aftale med Eurofins Miljø A/S om fortsat samarbejde på analyseområdet.

I 2010 planlægges lukning af 25 af de resterende 80 registrerede brønde/boringer, som ikke er i brug. Alle vandværker i Egedal har igennem mange år betalt 5 øre/m³ vand til arbejdet med at få lukket gamle brønde for at forhindre forurening af grundvandet gennem disse huller i jorden.

2.14 Diverse

Vi har måttet acceptere, at Preben Gandløse efter en menneskealder i drikkevandets tjeneste har besluttet at takke af. Preben har gennem årene gjort et stort og samvittighedsfuldt arbejde med at sikre en god vandforsyning i Ganløse, de sidste 6 år også som medlem af bestyrelsen i GNV.

Der skal herfra lyde en stor tak for din indsats gennem årene, Preben.

Til slut vil jeg gerne takke kollegerne i bestyrelsen for et godt og konstruktivt samarbejde i det forløbne år og i øvrigt som sædvanligt minde om, at der er forbud mod vanding af græsplæner.

Marts 2009

Ole Møller

2.15 Spørgsmål, svar og godkendelse

Der blev stillet følgende spørgsmål til bestyrelsens beretning:

2.15.1 Utilstrækkeligt med mundtlig beretning, ønsker skriftlig beretning udsendt inden generalforsamlingen

Punktet tages op under indkomne forslag

2.15.2 Ønsker at GNV kobler sig op med andre vandværker med en ledning frem for at lave egen ny boring

Der er undersøgt hvad det koster eks. At koble sig op på KE's forsyning, men det vil koste ca. dobbelt op i forhold til egen boring.

2.15.3 Utryk ved varsling ved evt. forurening – kan det gøres bedre?

Det er ikke muligt at etablere en in-line måling af mikrobiologisk forurening, og vi mener ikke det kan gøres meget bedre. Vi følger de kommunale retningslinjer for kontrol af drikkevand.

2.15.4 Hvordan ser ledningsnettet ud, er det digitaliseret. Er ledningsnettet opmålt v.h.a. GPS målinger

Vi ved ikke hvor alle stophaner til husene er, det er forsøgt at indhente alle oplysninger fra andelshavere – men ikke alle har oplyst til GNV som ønsket. Bestyrelsen tager det som en opfordring til at digitalisere ledningsnettet.

En andelshaver ønskede sine spørgsmål ført til referat og har efterfølgende sendt disse samt kommentarer i en mail til bestyrelsen. For en god ordens skyld vedlægges udskrift af denne mail derfor referatet som bilag.

Ad 3: Revideret regnskab til godkendelse

3.1.1 Kasserer Jørgen Seierøe fremlagde regnskabet.

3.1.2 Der blev stillet spørgsmål og rejst kritik af regnskabet, se venligst vedlagte bilag, hvoraf spørgsmål og kritik fremgår. Bilaget er vedlagt, idet andelshaveren ønskede spørgsmål og kritik ført til referat.

Bestyrelsen imødegik kritikken ved at påpege, at der skal være den nødvendige kapital til rådighed for at sikre andelshaverne en god vandkvalitet, samt at vi endnu ikke kender den samlede nødvendige investering i den nye boring. Det økonomiske beredskab skal desuden kunne bære investering i et nyt vandværk, hvis dette bliver nødvendigt i forbindelse med sikring af vandkvaliteten i forhold til vandet fra den nye boring.

3.1.3 *Bestyrelse og herunder kasserer blev rost for godt og konstruktivt arbejde*

Regnskabet blev herefter godkendt af generalforsamlingen.

Ad 4: Behandling af indkomne forslag

4.1 Der er indkommet 3 forslag fra andelshaverne:

- *Referater fra bestyrelsesmøder lægges på selskabets hjemmeside*
- *Sammen med budget udsendes bestyrelsens beretning for det forløbne år*
- *Det foreslås at der etableres et større samarbejde med andre vandværker i Egedal Kommune*

4.1.1 Det er ikke hensigtsmæssigt med åbne referater – bestyrelsesarbejdet er fortroligt og åbne referater vil ændre dette. Forslaget blev nedstemt

4.1.2 Punktet blev drøftet og bestyrelsen opfordres til løbende at lægge aktuelle notater på hjemmesiden. Forslaget blev nedstemt, dog vil bestyrelsen fremover forsøge at lægge flere informationer på hjemmesiden.

4.1.3 Der er allerede indgået et tæt samarbejde med andre værker, et samarbejde som løbende bliver udviklet og udbygget.

Ad 5: Budget for 2010 til godkendelse og takstblad til orientering

5.1 Kasserer Jørgen Seierøe fremlagde budgettet til godkendelse.

Der blev stillet spørgsmål til de 50.000 kr. til bestyrelsens arbejde i forbindelse med projektet ny boring. Beløbet er honorering af ekstraarbejdet til projektledelse, som bestyrelsen selv påtager sig.

Budgettet blev godkendt.

Ad 6: Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen

Generalforsamlingen genvalgte Bo Otterstrøm og Jørgen Seierøe og der var nyvalg til Sven Sørensen-Mølgaard.

Lars Kiib Hecht stiller sig til rådighed som bestyrelsesmedlem ved næste generalforsamling, som afholdes i 2011.

Bestyrelsen består af Ole Møller, Jørgen Seierøe, Sven Sørensen-Mølgaard, John Borregaard og Bo Otterstrøm.

Som suppleant genvalgtes Kurt Thostrup, og suppleanterne er nu Kurt Thostrup og Niels Lindhardt.

Ad 7: Valg af revisorer og revisorsuppleanter

Flemming Brøndmark blev genvalgt som revisor for et år, idet Flemming derpå ønsker at stoppe. Ulla Andersen blev valgt som revisorsuppleant. Revisorerne er nu Torben Lund og Flemming Brøndmark

Ad 8: Eventuelt

Der er ønske om at vandets hårdhed fremover bliver oplyst i referatet fra generalforsamlingen – hårdhedsgraden er lige nu 18,5

Formanden takkede Preben Gandløse for indsatsen i bestyrelsen gennem de seneste 6 år.

Dirigenten takkede for god ro og orden.

Formanden afsluttede generalforsamlingen med at takke dirigenten for veludført arbejde.

Ole Møller, formand

Jørgen Orfelt, dirigent

Efter generalforsamlingen har bestyrelsen konstitueret sig som følger:

Formand: Ole Møller, Grimskær 13
Kasserer: Jørgen Seierøe, Ganehøj Allé 3
Sekretær: Bo Otterstrøm, Østergade 13
Bestyrelsesmedlem: Sven Sørensen-Mølgaard, Vandværksvej 4
Bestyrelsesmedlem: John Borregaard, Østergade 15