



Bestyrelsens beretning for 2010.

2010 har været et tilfredsstillende år for Vemmelev Forlev Vandværk (VFV).

Produktion:

VFV har i 2010 produceret 167.000 m³ (163 000 m³) drikkevand, af god kvalitet, til ca 1300 forbrugere. Der er ca. 3-4 % spild på ledningsnet, til brandslukning og skyl af vandfilter på værket.

Vandkvaliteten:

VFV kan meddele, at vores vandprøver viser, at vores drikkevand ved afgang fra vandværket samt ude ved forbrugerne er af god kvalitet, der overholder alle krav.

Analyserne er lagt ud på vandværkets hjemmeside www.vfv.dk

Er man forhindret i at komme til PC, er man velkommen til at skrive til Vemmelev Forlev Vandværk, Vandværksvej 13 A. I vil så blive kontaktet af bestyrelsen.

Vandspil:

VFV anmoder fortsat alle om at være opmærksomme på utætheder på ledningsnettet.

Forbrugerinformation:

Der stilles krav til vandværkerne om en temmelig omfattende information. Der skal en gang om året informeres om følgende forhold:

1. Vandværkets adresse og telefonnr.
2. Forsyningsområdet.
3. Indvindingsområde herunder antal borer og antal m³
4. Vandbehandlingen.
5. Vandkvalitet i relation til maksimale værdier.
6. En generel beskrivelse af vandets kvalitet herunder:
 - Hårdhed
 - Mangan
 - Mikrobiologisk kvalitet
 - Måleværdier af særlig lokal betydning som nitrat, nikkel og flourid.

VFV skal også informere om takster og gebyrer. Der henvises til vandværkets hjemmeside www.vfv.dk

Forsyningsnettet:

Der har i år kun været få vandbrud på værket's forsyningsledninger.

Der er i forbindelse med ovennævnte kontrol af forsyningsnettet foretaget udskiftninger og reguleringer af en del stophaner. Der er ikke foretaget så mange nye tilslutninger som i foregående år, men vi har dog brugt en del tid på at få GPS registreret på nogle af de sidste stophaner, så vi er ved at have styr på dem alle sammen.

Vores andelshavere kan selv gå ind på følgende link

[HTTP://vemmelev.vandforsyning.net](http://vemmelev.vandforsyning.net), og se, hvor deres egen stophane er.

Vandmålere:

I henhold til Sikkerhedsstyrelsens bekendtgørelse, skal der løbende kontrolleres hhv. udskiftes målerpartier.

Det er hensigten fremover at udskifte 1/6 del af vores målere hvert år, så vi kommer alle målerne igennem på en 6 års periode.

Da bestyrelsen har valgt denne løsning, har vi også skiftet til den billigste måler der findes på markedet.

Selvaflæsning + Nyt regnskabskontor.

Bestyrelsen har valgt at opsig samarbejdet med SK Forsyning, som hidtil har stået for vores afregning af vand.

Vi har entreret med **Regnskabskontor Nord** v/Erik Jensen

Vi valgte, i samråd med Regnskabskontor Nord, at starte op til et nyt år, og der har selvfølgelig været en del forespørgsler fra vores andelshavere, om ting de ikke sådan lige kunne forstå. Mange har ringet eller skrevet til undertegnede, eller Erik Jensen, Regnskabskontor Nord, og efter lidt forklaring løste problemerne sig ret hurtigt.

Ovenstående punkt blev dog ikke lettere af, at SK Forsyning fejlagtig kom til at sende selvaflæsningskort ud til alle vores andelshavere. Jeg rettede omgående kontakt til SK Forsyning, der beklagede det skete, og man valgte så fra SK Forsynings side at sende brev ud til alle vores andelshavere, og beklagede den forvirring der var opstået hos vores andelshavere.

På grund af økonomi og administrationen har bestyrelsen vedtaget, at der kun opkræves 2 gange årligt.

Der er fortsat andelshavere, der ikke får afleveret eller indtelefoneret deres forbrug. Det gå dog den rigtige vej.

Vandværket:

Vi har nu kørt ca. 3 år med vores nyrenoverede vandværk, og det fungerer rigtigt godt. Vi har nu kørt med vores nye udpumpningssystem i nogen tid, og alt kører perfekt, Der er også kommet gang i en ny indpumpnings-automatik, der ligeledes kører perfekt. Vi har modtaget nogle beregninger fra vores konsulent (Xergi), der viste, at det kunne betale sig at optimere vores borerer med frekvensomformere, som sikrer en optimal løsning ved indpumpning, med pejlinger af vandstand og alarmer. De sikrer, at der ikke pumpes unødvendigt vand ind – med risiko for bl.a. forhøjet saltindhold i vandet – men at der hele tiden er lige nøjagtig den mængde vand, der skal anvendes. Dette projekt er vi i fuld gang med, og er ikke helt færdige endnu. Endvidere er der opsat en ny el tavle i det gamle værk, som styrer boring 1, og alt gammel installation er herefter demonteret.

Så skulle vi også være gearet til mange år ude i fremtiden.

Og så er der udført en stor reparation af slambassinet, som var ødelagt af frost og alder. 3 af siderne er rettet af, og der opsat nye SF sten i beton. Pris ca. 60.000kr

Åbent Hus på Værket.

Jeg har i mine sidste 2 beretninger omtalt, at bestyrelsen påtænkte at afholde åbent hus, og det er mig en stor glæde at berette om dette arrangement, der løb af stablen i september måned.

Vi havde rejst telt i forhaven og lavet klar med grill + lidt til halsen. Vejret var fra morgenstunden ikke det bedste, men ved middagstid klarede det op, og vi havde en rigtig god dag. Ca. 90 andelshavere kom forbi i løbet af eftermiddagen, og fik forevist hvad vi havde fået lavet igennem de sidste par år.

Endvidere var der gennemgang af, hvordan vi producerer vores drikkevand, og det udmøntede sig i en hel masse spørgsmål, som vi i bestyrelsen besvarede efter bedste evne.

Der blev igennem hele dagen hygget i teltet, og vi havde opstillet en bane, hvor man kunne prøve at finde jernspindler i jorden. Vi i bestyrelsen agter at gentage succesen, hvornår ved vi ikke endnu.

Vandboringerne:

Som jeg omtalte i min sidst beretning, påtænkte vi i bestyrelsen at afhænde boring 4 til Blomkålsgartner Claus Clausen på visse betingelser. Det skete i løbet 2010.

Lige inden jul, viste vores vandprøver, at der var stigende ammonium tal i vores udpumpede vand.

Vandværksfirmaet Frederik Dalgaard blev tilkaldt for at løse problemet. Firmaet konstaterede at vandet blev ikke iltet nok på grund af ophobning af okker vores råvandstank, som trængte til at blive rengjort. Problemet er blevet løst i begyndelsen af 2011.

Økonomi:

Der henvises til regnskabet. Værkets økonomi er god. En del af den likvide kapital bliver investeret i sikre og let omsættelige obligationspapirer,

Forsyningsnettet

Der er i de sidste 3 år udført en rigtig krævende opgave med at få ledningsnettet GPS registreret.

Til dette arbejde har vi hyret et firma, GALTEN EL, som har udført et yderst professionelt stykke arbejde sammen med hele bestyrelsen. Alle vores kendte hovedstophaner er blevet registreret, og det er således, at hver enkelt andelshaver kan gå på nettet og se, hvor deres stophaner er placeret

(mål fast) på deres matrikel. Der kommer en lille vejledning om hvordan man gør det. Ellers ring til undertegnede.

Hvis der er nogle, der ikke er registreret, eller det ikke er korrekt, hvad vi har beskrevet, vil bestyrelsen meget gerne have besked så hurtigt som muligt, så vi kan få rettet i kortmaterialet, efterhånden som fejlene bliver afdækket.

Der skal også påføres stikledninger og ventiler til de forskellige ejendomme. Projektet vil komme til at løbe over adskillige år. Men der er skabt et super godt grundlag for en fremtidig ledningsregistrering.

Vandværket er tilsluttet det centrale ledningsregister "LER", og den enkelte entreprenør skal henvende sig til vandværket, inden han påbegynder på gravearbejde i området.

Det stiller naturligvis krav til vandværket om hele tiden, at have opdaterede kort.

Der er kun tilsluttet 2 nye andelshavere i år, så det er ikke der, vi har brugt alt vores tid i bestyrelsen.

Lidt om fremtiden:

Nyt forsynings område.

Dette er nu endeligt kommet på plads i det forløbne år, men som boligmarkedet ser ud lige for tiden, regner vi ikke med de store udvidelser.

Men der er kommet oplysning om, at der skal bygges 23 boliger på Borgergade overfor genbrugspladsen. Endvidere er der forlydende om at der skal bygges på 2 af de 6 erhvervsgrunde, som vi lavede klar for et par år siden.

Grundvandsbeskyttelse:

Der er fortsat undersøgelser af vandindvindingsoplandet, m.h.p. grundvandsbeskyttelse m.v. Et projekt der løber over mange år og betales af forbrugerne i forhold til størrelsen af indvindingsretten. Tilladelsen udløber i 2010 og bestyrelsen er ikke bekendt med hvad der kommer til at ske efterfølgende. Der er kommet besked om at vores indvindings tilladelse automatisk er blevet forlænget med 1 år.

For VFV andrager tilladelsen for 200.000 m³. for 2010 var beløbet 70.000 kr. Beløbet opkræves af SKAT på vegne af Naturstyrelsen.

Som planerne foreligger, vil der tidligst blive taget fat i vores område i 2012.

Samarbejdet imellem Vandværkerne:

Vandrådet, som jeg omtalte i min sidste beretning, er et forum, hvor alle vandværker i Slagelse Kommune mødes, og der udveksles erfaringer med hensyn til drift og vedligehold. Der har været afholdt et par møder i årets løb

for at undersøge, om der er mulighed for fælles indkøb / drift / kontor-fællesskab.

Disse møder har ikke udmøntet sig i nogle konkrete tiltag endnu, men der arbejdes videre med sagerne.

Personale:

Bestyrelsen vil benytte lejligheden til at takke vores samarbejdspartnere! Regnskabsfører/revisorer/ smed/ graveentreprenører/ el-installatør m.m. Og der skal fra bestyrelsen lyde en stor tak for godt samarbejde.

Fra formanden skal der også lyde en stor tak til mine kollegaer i bestyrelsen, I gør det rigtigt godt, og er en stor hjælp for mig i vores daglige virke, tak for det.

Som det fremgår af ovenstående er vand ikke bare noget der kommer ud af hanen, der er mange forhold der skal være til stede for, at der til stadighed kan produceres rent og godt vand.

Peter Friberg Jensen.

formand