Allesø den 31. marts 2016

**Bestyrelsens beretning for Allesø Vandværk 2015**

**Aktiviter i 2015**

Vandværket har udpumpet 24.783 m3 i kalenderår 2015 mod 24.145 m3 i kalenderår 2014. en stigning på 2,6 %

Efter de aflæste målere har forbruget været 22.580 m3 mod 22.703.

Første aflæsning – alle målere fjernaflæste – ingen skøn.

Der har således været et vandtab på 2.203 m3 mod1.442 m3 i 2014.

Svind i procent: 2015 9,0 %

2014 6,0%

2013 9,1%

Der har i 2015 ikke været konstateret brud på forsyningsledninger, som er udbedret.

Der er været en reparation af stikledning.

I første kvartal 2016 er svindet steget yderligt, og 2 (3) brud er udbedret.

Der er ikke tilsluttet nye forbruger i 2015.

Alle tegninger over ledningsnettet er indscannet og findes nu elektronisk.

Sikkerhed – back-up.

Bl.a. ved nedgravning af fibernet i Allesø, har næsten hele materialet været anvendt.

Vandanalyser:

Der er i 2015 været en enkelt analyse med overindhold af ammonium. Fejl i iltningsfilter er udbedret og ammonium er ingen under grænseværdien.

Alle øvrige vandanalyser har overholdt gældende grænser og der ses ikke nogen udvikling, der giver anledning til speciel bekymring.

Vandanalyser udføres af Eurofins laboratorium. Faktureres efter KVO-aftale.

**Resultat**

Vi har et overskud på ca. 103.000 kr. før afskrivninger og -21.000 efter driftsmæssige afskrivninger, hvilket er et rimeligt resultat.

De driftsmæssige afskrivninger, som er kommet med ved afslutningen af regnskabet for 2014, synliggør nedslidningen af vores anlæg.

Då de 103.000 kr. er sammenligneligt med resultaterne fra 2013 og før.

Anlægskartoteket blev i 2014 oprettet efter Danske Vandværkers anbefalinger og har i 2015 haft tilgang af udskiftning af forbrugsmålere, som afskrives over 10 år.

Fra 1. januar 2016 vil vores regnskab være omfattet af årsregnskabsloven, så det vil få andet udseende ved udgangen af 2016.

**Takster**

Taksterne i 2015 var uændret i forhold til 2014.

Takster for 2016 er hævet i forhold til 2015, for at budget 2016 kan give et lille positivt resultat efter afskrivning.

Hvad koster 100m3 incl målerafgift?

100 m3 Vand incl. måler afgift koster i 2016 hos:

Allesø Vandværk 2594,- (+365 kr/år) +1 kr. dag.

Vandcenter Syd 2600,- ( heraf 100 kr. til grundvandssikring)

Næsby Vandværk 2156,-

**Myndigheder**

Vi har i juni indsendt vores takstblad for 2016 samt budget for 2016 til godkendelse hos Odense Kommune. Begge godkendt uden bemærkninger.

I november har der været tilsyn på vandværket af Odense kommune. Der var ikke nogen anmærkninger.

I 2015 trådte bekendtgørelsen om kvalitetssikring af dikkevand i kraft for vandværker, der leverer mere end 17.000 m3 pr. år.

Vi har udarbejdet og indført et ledelsessystem og et kvalitetssikringssystem, som opfylder bekendtgørelsens krav. Systemerne er godkendt af Odense Kommunes tilsyn. Odenses Kommunes tilsyn med vandværket er herefter reduceret til hvert andet år.

**Vandregulativ:**

Vandregulativet er at sidestille med leveringsbetingelser.

Der er i 2015 udarbejdet nyt fælles vandregulativ for vandværker i Odense kommune. Så alle forbrugere samme rettigheder/pligter i kommunes område uanset hvilket vandværk de er tilknyttet.

Takster er ikke omfattet af vandregulativet.

For Allesø Vandværk vil det nye regulativ ikke give væsentlige ændringer.

**Målere**

Alle målere er som planlagt udskiftet i 2015. Der har været omdelt information om udskiftningen til alle husstande inden start. Herefter er udskiftningen forløbet forholdsvis let.

Alle målere er herefter et parti. Hvor en stikprøve efter 6 år kan forlænge og godkendelsen af alle målerne i en ny 6 års periode.

Batterierne i målerne er garanteret min 15 års levetid.

Vandmålerne er indkøbt samarbejde med Næsby- Tarup- og Søhus Vandværker.

Vi har fået en god fordel af, at komme med i en handel af 8.000 målere i forhold til selv at købe 170.

Vi har allerede af gavn af kunne fjernaflæs målerne. For at kunne beregne størrelsen af vandtabet og kunne videregive alarmer for læk mv.

**Administration/Kasser**

Efter at vores kasser funktion har været varetaget af Administrationsservice Fyn fra 1. januar 2012 til 31.12.2015, er den fra 1. januar 2016 flyttet til Næsby Vandværk. Stor fordel at samarbejde med nogen der kender alle detaljer om vandværksdrift.

Information om flytningen er omdelt til forbrugerne i december 2015, så forbrugerne var forberedt på at faktura fremover udsendes separat og at en ny tilmelding til betalingsservice er nødvendig.

Vi ser fordele i at samarbejde med de andre vandværker i området. hvilket vi vurdere kan lette implementering af nye bekendtgørelser, love mv., som løbende kommer.

**Plan for grundvandsbeskyttelse i Odense Nord**

Statens Grundvandskortlægning for Nordfyn og Odense N og NV, som kom i 2014 udpegede mindre områder i vores indvendingsopland, som indsatsområde mht. nitratudvaskning.

Odense Kommunes ”Plan for grundvandsbeskyttelse i Odense Nord.

12 hovedpunkter fra planen.:

1. Sikring af forsvarlig vandindvinding fra kildeplads
2. Sikring optimal drift af indvindingsboringerne
3. Sikrings af boringsudformning.

Tjek af forerør og boringstop min hvert 5 år.

1. Overvågning af grundvand.

Grundvandsanalyser i overensstemmelse med vandforsyningsloven vurderes at være tilstrækkelig.

1. Sløjfning af ubenyttede private brønde og boringer. (25 års oplande)
2. Reduktion af nitratudvaskning fra landbrugsjorder.
3. Skærpet tilsyn på landbrug og gartnerier m.v. med håndtering og opbevaring af pesticider, gødning, brændstof mm. I 25 års oplandene.
4. Pesticidudvaskning fra rodzonen
5. Forurening fra områder med industri
6. Oprensning af forurenede grunde.
7. Skånsom havedrift.
8. Kloakledninger

Sammenfatning for Allesø Vandværk i planen for grundvandsbeskyttelse:

”Overordnet er Allesø Vandværks kildeplads ikke påvirket af pesticider og nitrat, og indholdet af sulfat er uproblematisk.

Generelt er der ikke nogen i planen, som bliver vanskeligt/umuligt for os opfylde.

Odense Kommune har i 2015 lavet analyser for nyere pesticider i udsatte boringer. Ingen fund – ikke vores boringer.

**Bestyrelsen**

Bestyrelsen har siden sidste generalforsamling holdt 3 møder.

Hele bestyrelsen har desuden sammen med øvrige vandværker i Odense Nord deltaget i Odense Kommunes præsentation af deres plan for grundvandsbeskyttelse i Odense Nord.

Martin Sørensen har været med i bestyrelsen i 4 år, ønsker at stoppe. Tak til Martin for indsatsen.

**Afslutning**

Til slut vil jeg sige tak til Svend Jensen som passer området omkring vandværket, så det altid, ser præsentabelt ud.

Tak til kollegaerne i bestyrelse, som altid møder op.

Bestyrelsen