

## **Beretning 2012.**

Vi har afholdt 4 bestyrelsesmøder, deltaget i fællesmødet for vandværker i Varde Kommune, samt møder i Varde Vandråd, og et møde i kontaktudvalget for (gl. Helle Kommune). 2012 har været et aktivt år, med mange udfordringer. Vi har deltaget i et kursus i tilbagestrømssikring. Vi kan konstatere, at det ikke er den nemmeste sag. Det kræver ombygning af stort set alle vandinstallationer.

Der har været 2 tilslutninger i 2012, et parcelhus og en landejendom. Det samlede antal andelshavere er nu 692.

Vi har et overskud på kr. 27.557,00, efter renter på kr. 66.391,00. Grundet indskydergarantien på de 750.000,00 kr. Har vi placeret et beløb i to banker, den ene aftale udløb sidst i April, en del af provenuet er anvendt til renovering af vandværket, resten er overført til andet pengeinstitut, grundet bedre forrentning.

Vi har indvundet 121.368 m<sup>3</sup> vand, heraf er 4000 m<sup>3</sup> anvendt til at skylle filtre, vi har leveret 113.032 m<sup>3</sup> vand til medlemmerne, det er et fald på 2884 m<sup>3</sup>. i forhold til sidste år, det skyldes lidt vandspild i forbindelse med frostsprængninger, samt fremrykning af tidspunkt for aflæsning. Idet indvinding aflæses pr. 31. December, og aflæsning af leveret mængde for 2012 er fremrykket til 20. December, på grund af tidspunkt for aflevering af målertal til Varde Forsyning.

Vi har ombygget 2 af filtrene til for og efterfiltrering, samtidig har vi installeret nyt styringsanlæg, så anlægget kan fjernstyres. Vi har desuden etableret en ringforbindelse, til området syd for banen, så vi ikke behøver at lukke for hele området ved reparationer. Efter ombygningen af filtrene, har vi ikke haft renere vand, ifølge Kemic's vandprøver, i den periode Kemic har serviceret vandværket.

I Februar havde vi to frostsprængninger, det var i ubenyttede bygninger, vandspildet blev opdaget ved et tilfælde, stort set samme dag det indtraf, alligevel gik der lang tid, inden vi lokaliserede stederne. I dag kan vi se udpumpningen pr. dag hjemmefra. Desuden har der været nogle utætheder og udskiftning af aluminium's stophaner.

Vandprøverne har været stabile, siden ombygningen af anlægget, der har dog været en anmærkning, på for lav PH 6,9, hvilket skyldes vanskeligheder med justering af PH måleren. Styringsanlægget har også drillet en del, der har været periodevis udfald. Vi kan kun håbe på tilgivelse fra forbrugernes side.

TAK for godt samarbejde i bestyrelsen.