

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba generalforsamling tirsdag den 28. maj 2013.

Beretning for år 2012.

Vandmængder er som anført i skemaet for indvinding/egen produktion, køb af vand, udpumpet total vandmængde, faktureret vandmængde, vandspild i mængde og % samt ændring i % af vandspildet og til sammenligning er indlagt posterne år 2009 , 2010 og 2011:

år	Indvinding m3	Købt m3	Total m3 udpumpet	Faktureret m 3	Spild m3/%
2012	126.975	74.833	201.868	178.469	23.187/11.59
2011	135.196	77.011	212.207	196.689	15.518/7,31
2010	145.072	72.313	217.385	193.975	23.410/10,77
2009	127.599	93.722	221.321	181.957	39.364/17,79

Køb af vand er anført i skemaet med købt mængde i tal og %, pris pr. m3 og det total køb i kr. af vand og til sammenligning er indlagt posterne for år 2009, 2010 og 2011:

år	Købt m3	%	Kr. pr. m3	Kr.
2012	74.893	37,09	5,00	374.617
2011	77.011	36,29	6,40	492.520
2010	72.313	33,26	6,54	472.479
2009	93.722	42,24	6.65	623.998

Køb af vand er en nødvendighed grundet den for høje fluorid-koncentrationen (lovens grænseværdi 1,5 mg./l) i vor egne vandboringer/kilder og størrelsen af vor indvindingstilladelse pt. 160.000 m³ pr. år.

Jeg foretager jævnlig kontrol af fluoridkoncentrationen i vort drikkevand, så vi bruger den optimale egenproduktion af vand .

Administrationen og den daglige drift af vandforsyningen:

Formanden forestår vandforsyningens kontor - der også har adresse på formanden bopæl - hertil går al post, telefoniske henvendelser samt mailhenvendelser, korrespondance og trykning/udskrivning af måleraflæsningskort.

Kassereren forestår al fakturering, bogføring, rykkerskrivelser, noteringer af ejerskifte, budgetter mv. fra hendes egen bopæl.

Vandforsyningen betaler ikke nogen form for husleje, men formanden og kassereren får betaling for dette arbejde, hvilket fremgår af årsregnskabet.

Vandværkets daglige drift/døgnvagt - tilsyn med vandværk, boringer, ledninger, indkøb af reservedele - samt tilsyn med fremmede entreprenører/deres håndværkere - foretages af formanden

For dette modtager formanden betaling, hvilket fremgår af årsregnskabet.

Det skal bemærkes, at nogle af bestyrelsens medlemmer også deltager aktivt i vandforsyningens drift og selvfølgelig modtager betaling herfor.

Det er eksempelvis ved de årlige udskiftninger af vandmålere, udfindelse af stophaner, renoveringer af ventiler, som kan genbruges, omdeling af måleraflæsningskort og aflæsning af vandmåler mv.

Dette gør, at omkostningerne kan holdes på et lavt niveau, ligesom bestyrelsens medlemmer får indsigt i vandforsyningens arbejdsgange og kontakt til andelshaverne.

Vandværksgrunden - Vejlegårdsvej 28 - er sat til salg, da vi ikke kan bruge vand fra dens undergrund, og kun koster os penge til vedligeholdelse, renholdelse og snerydning af fortove mv.

Det gamle vandværk og rentvandstankene er revet ned, kloakledningen er afproppet og iht. bestemmelserne er hullet efter nedrivningen fyldt op med ca. 1.000 tons sandfyld.

Grunden kan nu bebygges.

Vi har desværre endnu ikke efter bestyrelsens opfattelse modtaget et acceptabelt bud, hvorfor grundet pt. er taget af salgslisten for at afvente "bedre tider".

Vandindvindingen/boringer mv.

Vore boringer er som anført i foregående beretninger nedslidte og det er bydende nødvendigt, at vi får etableret nye boringer, hvis vi skal opretholde egen vandindvinding.

Vi har pt. en indvindingstilladelse på 160.00 m³ pr. år, men der er afgivet en ansøgning om en indvindingstilladelse på 220.000 m³, som er under behandling hos Vandmyndigheden.

Vi har pt. 5 aktive boringer, hvoraf vi ultimo oktober 2011 startede den nye boring nord for sportspladsen ved Egholm skolen op.

Denne boring er 60 m dyb og der er masse af vand (indvinding 17 m³/t), men indholdet af fluorid er for højt ca. 2,5 mg./l -lovens krav er max. 1,5 mg./l.

En af borerne har fået udskiftet pumpen og vanduret , og boringen fungerer godt.

Under henvisning til det høje fluoridindhold, i det vand vi selv indvinder , er det fortsat nødvendigt at foretage køb af vand med et lavere fluoridindhold, så vi kan overholdes lovens krav.

Bestyrelsen har derfor hos en grundejer af en grund på Toftevej ved Vallensbæk Landsby fået tilladelse til at anlægge vandboring/vandindvinding.

Vi har den 7. februar 2011 har ansøgt Vandmyndigheden om tilladelse til at foretage en prøveboring for at konstatere vandmængder og kvalitet for herefter at vurdere en anlæggelse af en permanent vandboring .

Det skal bemærkes at de indledende undersøgelser har vist, at der er "masser" af vand af god kvalitet, og med et fluoridindhold på under 0,5 mg./l.

Vandindvinding fra dette område vil kræve en ca. 2300 m lang råvandsledning, der så kan tilkobles råvandsledningen ved den nye boring nord for boldbanen ved Egholm skolen.

Vallensbæk kommune har givet tilladelse til nedlæggelse af en råvandledning i deres jorde, som ledningen passerer

Vi har ansøgt om etablering af en indvinding (A boring) med ret til indvinding af ca. 150.000 m³ årligt, hvis denne ansøgning imødekommes vil det ikke være nødvendigt at købe vand.

Vi har som tidligere anført ansøgt om en indvindingstilladelse til 220.000 m³ årligt.

Vi kan herefter foretage sløjfning af de mest udslidte borer i den takt de måtte kræve reparationer.

Vandværket.

I år 2012 har vi ikke haft de store reparationer på vandværket.

Der er foretaget den nødvendige service, og der er udfærdiget er servicereport, der tydeligt viser, at vandværket er i god stand.

SRO -anlægget arbejder upåklageligt, og signaler/meldingerne fra flowmålerne i distriktsmålerbrøndene indgår også via SRO-anlægget, således vi kun har et indgående rapporteringsmedie.

Vandværket og indvindingsbrøndenes elektriske anlæg er blevet sikret mod lynnedslag mv. for at opnå den højeste sikkerhed og den lavest forsikringspræmie.

Ledningsnettet, distriktsmålerbrønde(kvartermålerbrønde) mv.

I indeværende periode er der ikke foretaget fornyelse af nogen forsyningsledninger.

Vi har skiftet flere uvirksomme skydeventiler, så vi får en bedre kontrol af vor vandforsyning og mulighed for bedre og mere områdebestemt lukning af vandstrømmene i forbindelse med lækage og reparationer.

Der forestår endnu en del arbejde før alle skydeventiler er fuldt operative.

Forsyningsområdet er inddelt i 7 distrikter, og distriktsmåler-brøndene er forsynet med elektroniske flowmålere med trådløse sendere, som vil rapportere ind til vandværkets SRO-anlæg

Vi har derfor nu mulighed for at konstatere selv de mindste ændringer, og herved evt. lækager, som måtte være i området.

Kontrollen med vandmængderne til de enkelte distrikter giver mulighed for på et tidligt tidspunkt at lokalisere vandspild.

I indeværende år har vi desværre haft en uacceptabelt vandspild, og lækagesøgningen har været besværlig grundet vintervejret.

Det skal bemærkes, at et ikke ubetydeligt vandspild sker via de private jordledninger (gamle utætte jernledninger), hvor vi løbende må lækagesøge hos vore forbrugere.

En god del af vandspildet sker også ved frostsprængninger af rør/vand-installationer hos vore forbrugere.

Bestyrelsen har bestemt, at der skal betales for vandspild iht. vedtægterne/leveringsregulativet, ligesom der i nogle tilfælde gives påbud om etablering af målerbrønde.

Alle stophaner - på nær nogle få stykker - og målerbrønde er nu GPS registreret og indlagt i vandforsyningens digitale ledningskort, som kan ses på vor hjemmeside www.vsvf.dk under menuen drift.

Stophanernes dæksler skal være placeret i terrænniveau og være tilgængelig, så vandforsyningen kan foretage lækagesporing ved placering af en akustisk mikrofon på stophanens spindel.

Jeg skal igen i år ikke undlade at nævne, at ikke alle vandmålere er placeret hensigtsmæssigt eller efter reglerne i norm for vand-installationer, så det ikke er muligt at foretage en korrekt og nøjagtig aflæsning af vandforbruget, og ikke mindst at foretage en udskiftning af vandmåleren, hvilket skal ske mindst een gang hver 6. år.

Det bør også iagttages, at ventilerne/hanerne på hver side af vandmåleren er funktionsdygtige og kan lukke for vandet, ligesom rørledningerne skal i være en sådan stand, at de kan holde til, at der arbejdes med/på dem.

Og ikke mindst stophanen, hvor er den placeret, er den tilgængelig og er den funktionsdygtig og kan den lukke for vandet.

Jeg skal gøre opmærksom på, at via vor hjemmeside www.VSVF.dk indlægges alle referater fra bestyrelsesmøderne samt årsrapporterne og revisionsprotokollaterne mv.

Jeg skal hermed overgive beretningen til forsamlingens behandling.