

# Vallensbæk Strands Vandforsyning

## generalforsamling tirsdag den 31. maj 2016.

### Beretning for år 2015.

Vandmængder er anført i skemaet for indvinding/egen produktion, køb af vand, udpumpet total vandmængde, faktureret vandmængde, vandspild i mængde og % af vandspildet( = ledningstab, skylning af nye ledninger og vand til brandslukning) til sammenligning er indlagt posterne år 2010 , 2011, 2012 , 2013, 2014 og 2015:

år	Indvinding m3	Købt m3	Total m3 udpumpet	Faktureret m 3	Spild m3/%
<b>2015</b>	<b>201.075</b>	<b>11.100</b>	<b>212.175</b>	<b>185.229</b>	<b>26.946/12,70</b>
2014	191,521	17.500	209.021	186.266	22.756/10,88
2013	127.861	74.060	201.922	182.426	19.496/9,66
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

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 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 og 2015:

år	Købt m3	%	Kr. pr. m3	Kr.
<b>2015</b>	<b>11.100</b>	<b>5,23</b>	<b>4,32</b>	<b>22.235</b>
2014	17.500	8,32	5.30	92.667
2013	74.060	36,68	5,25	388.643
2012	74.893	37,09	5,00	374.617

<b>2011</b>	<b>77.011</b>	<b>36,29</b>	<b>6,40</b>	<b>492.520</b>
<b>2010</b>	<b>72.313</b>	<b>33,26</b>	<b>6,54</b>	<b>472.479</b>

**Køb af vand fra HoFor sker kun i forbindelse med indvindingsstop på boringer og råvandsledningerne i forbindelse med vedligeholdelse og reparationer samt for at holde vandet friskt i HoFor-ledningen, hvis der skal skiftes til "nødforsyningen".**

**Ved selvforsyningen af vand er der sket en besparelse som gør, at prisen for vand er sat med kr. 1,75 pr. m<sup>3</sup> i år 2015.**

**Vi har den 18. december 2015 startet indvinding fra den nye boring 2 på Toftevej 10 , som vi den 13. november 2014 ansøgte Vandmyndigheden om tilladelse til at etablere under henvisning til opretholdelse af den nødvendige forsyningssikkerhed, idet nogle af de gamle boringer i vort forsyningsområde står for sløjfning i nær fremtid under henvisning til vandkvaliteten .**

**Denne boring er etableret for et beskedent beløb, da vi har genbrugt stort set alle de tekniske dele (dele fra de boringer som er sløjfet) for at uruste den nye boring - ligesom råvandsledningen "løber lige forbi" og var let at koble op på.**

**Vandforsyningen vil herefter være sikret mange år frem i tiden.**

**2 boringer, der var beliggende på området ved Egholmskolen, er sløjfet, da vandkvaliteten ikke var tilfredsstillende.**

**Råvandsledningen på strækningen fra Egholmskolen til vandværket er opgraderet fra Ø 110 mm til Ø 160 mm, og der er på vandværksgrunden etableret en "rensebrønd", så råvandsledningen kan renses ved at skylle en svamp/"gris" gennem ledningen.**

Der er i året gennemført en omfattende lækagesøgning, hvor er "lyttet" på samtlige stophaner og målerbrønde, ligesom der en konstant overvågning af vandflowet via distriktsmålerbrønde.

Der er i år 2015 fundet følgende lækager:

forsyningsledninger	stikledninger	Jordledninger og stophaner
2	4	11

Lækagesøgningen foregår fortløbende, dels ved akustiske lytninger og ved brug af formiergas, - (der er en blanding af 10 % formiergas og 90 % kvælstof. Blandingen er hverken eksplosiv, brandbar eller giftig. )- ved trykprøvninger.

Denne form for lækagesøgning kræver, at forbrugerne følger vandforsyningsens anvisninger om ikke at åben for haner/ventiler, mens lækagesøgningen foregår. Desværre er der forbrugere, der ikke respektere vandforsyningsens henvisninger, uagtet de er afgivet skriftligt og omdelt til de enkelte ejendommens postkasser.

Dette går lækagesøgningen meget tidskrævende og derved unødvendig bekostelige.

Det skal bemærkes at et ikke ubetydeligt vandspild sker via de private jordledninger og stophaner (gamle utætte jernledninger og tolhaner ), hvorfor vi løbende må lækagesøge hos vore forbrugere ved akustiske lytninger på stop-haneners spindler.

Dette arbejde kræver store resurser, da de fleste stophaner ikke er synlige og let tilgængelige.

**Stophanernes dæksler skal være placeret i terrænniveau og altid være synligt og let tilgængeligt (se regulativet punkt 5.6).**

**Stophanen skal være funktionsdygtig, så den kan lukke for vandet.**

**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.**

**Vallensbæk kommunalbestyrelses flertal har nægtet at godkende en mindre ændring til vort regulativ under henvisning til, at denne ændring ikke forinden var godkendt af generalforsamlingen.**

**Det skal bemærkes, at ændringer til regulativet aldrig tidligere er forelagt for generalforsamlingen, og at kommunalbestyrelsen tidligere og sidst i marts 2015 godkendte alle ændringer til regulativet.**

**Iht. vandforsyningslovens § 55 er det vandforsyningsselskabet, der til kommunalbestyrelsen, fremsender anmodning om godkendelse af ændringer og takstblade.**

**Det tilkommer ikke Kommunalbestyrelsen at blande sig i et selvstændigt selskabs - VSVF a.m.b.a. – ledelse – iht. vandforsyningsloven.**

**Vandforsyningen har sammen med vor brancheforening Danske Vandværker i henhold til vandforsyningslovens § 76 stk. 1, nr. 4 påklaget afgørelsen til Natur- og Miljøklagenævnet og venter på en**

afgørelse. ( Det skal bemærkes, at styrelsen er under udflytning til Viborg og mangler personale).

Bestyrelsen udføre mange praktiske opgaver (administration, pasning af vandværk, bogføring, lækagearbejde og pasning af vore grønne områder )for selskabet, som bestyrelsens medlemmer modtager betaling for – se note 3 i årsrapporten.

Denne indsats fra bestyrelsen giver store besparelser for vandforsyningen

Vandværksgrunden – Vejlegårdsvej 28 – er pr. 1. januar 2016 solgt for som den er og forefindes for kr. 1.350.000 minus 25 % moms netto kr. 1.080.000.

Vi har i løbet af året deltaget i en del mødeaktivitet omkring Letbane-projektet, og når den bliver endelig vedtaget, skal vandforsyningen foretage sænkning af ledningerne under Ring 3.

Jeg skal gøre opmærksom på, at på vor hjemmeside [www.VSVF.dk](http://www.VSVF.dk) indlægges alle referater fra bestyrelsesmøderne samt årsrapporterne og revisionsprotokollaterne mv.

Jeg skal hermed overgive beretningen til forsamlingens behandling.

