

Generalforsamling

Onsdag den 16. maj 2018

Bestyrelsens beretning

Efter vores mange problemer med forurening af vandet i 2016 fik vi ændret vandværket så vi forhåbentlig undgår lignende problemer i fremtiden.

Det ser også sådan ud, for i 2017 har vi ikke haft problemer med at levere rent og friskt vand.

Vandleverance

Som det vil fremgå af regnskabet, har vi i 2017 været forskånet for brud på hovedledningerne.

Det har betydet, at vi har kunnet levere 19.215 m³ vand gennem 155 målere uden registrerbar ledningstab. I 2016 var der et samlet forbrug på 18.782 m³ vand. Merforbruget skulle der vise sig en årsag til da målerne skulle læses af ved årsskiftet, men det vender jeg tilbage til.

Vi fik skiftet hovedmåleren i 2017 og forventer at skifte målerne på borerne i år for at få helt styr på vores vandproduktion.

Vandværket leverer nu vand til 155 målere svarende til 154 forbrugere, idet en ejendom, Stevns Gymnastik og Idrætsefterskole, har 2 målere.

Vi har nu 147 andelshavere, der er 2 andelshavere med hver to ejendomme. og Stevns Gymnastik efterskole med 8 målere heraf 4 lærerboliger.

En andelshaver har kun en stemme på generalforsamlingen uanset hvor mange ejendomme andelshaveren har.

Øvrige forbrugere, som ikke er andelshavere er:
Borger- og Kulturhuset og Kirken

Vandspild

Det målte forbrug er som sagt steget med 433 m³, hvilket primært skyldes vandspild på mindst 3 ejendomme.

For at undgå vandspild er der som sædvanlig i den årlige information opfordret til at holde et jævnlige øje med måleren, for det er ikke morsomt at konstatere ved de årlige aflæsninger, at vandforbruget er steget voldsomt som følge af ledningsbrud eller anden form for utilsigtet forbrug. Det er der nu tre mere, der kan skrive under på, for selv om man får reduktion i betalingen, så skal man betale for de første 300 m³ over normal forbruget i statsafgift, mens vi plejer at regulere ned til normalt forbrug. Men Stevns Forsyning vil stadig have dokumentation for at vandet ikke er løbet i kloakken.

Og så en årlig gentagelse - måler aflæsning

Det går lidt bedre med at aflevere aflæsningskortene til tiden eller indberette aflæsningen elektronisk, men der er fortsat en del, som ikke mener, at det er nødvendigt at overholde tidsfristen. Jeg mener dog, at vi haft det laveste antal endnu, som skulle aflæses.

Det anbefales, at læse af med det samme man modtager aflæsningskortet.

Tidspunktet betyder mindre i forhold til ingen aflæsning. Det koster jo 200 kr. at få læst af.

I 2013 installerede vi nye såkaldte tørmålere, som dels er mere nøjagtige og dels lettere at aflæse, fordi der ikke er vand i tællerhuset. Det er dog stadig ikke alle, som har opdaget, at de er forsynet med en lille vinduesvisker, som kan fjerne evt. kondensvand.

De problemer forsvinder i 2019, hvor vi har besluttet at installere elektroniske målere, men der er skal læses af en sidste gang ved årsskiftet på den nuværende måde.

Men en ting der ikke ændres på, er opkrævning af vandafgifter.

Desværre er indbetalingsmønstret er stadig ikke helt tilfredsstillende.

Sådan har jeg sagt år efter år.

Det er dog heldigvis sådan, at langt de fleste betaler til tiden, når vi lægger en uge eller 2 til sidste betalingsfrist, men vi har stadig for mange vi er nødt til at rykke, nogle endda 2 gange og tre har først reageret efter en trussel om lukning af vandforsyningen, vi har dog kun måttet lukke for vandet et sted i år. Men så falder pengene også med det samme.

Hvis økonomien er lidt stram af den ene eller anden årsag giver vi også mulighed for at lave en afbetalingsordning.

Vand er noget ingen kan undvære og bør derfor prioriteres højt i budgettet.

Betalingsfristen er stort set altid den 5. marts hvert år.

Det kan derfor varmt anbefales, at betalingen tilmeldes betalingservice.

Det vil lette vores administration og sørge for betaling til tiden. Husk, - Vi kræver ikke, som mange andre, gebyr for at bruge betalingservice.

Alle vores priser fremgår af det takstblad, som vi skal have godkendt af Stevns Kommune hvert år. Priserne skal have relation til dels vores budget og dels vores investeringsplan, for vi må principielt ikke spare penge op, hvis vi ikke kan vise, hvad de kan bruges til.

Vandkvalitet

Som det fremgår af den udsendte information har vi ingen problemer med vandkvaliteten heller ikke pesticider, chlorphenoler og aromatiske kulbrinter. I alt 50 forskellige stoffer ud over de 23 ”normale” parametre.

Vi skal nu også teste for nedbrydningsproduktet 1,2,4-triazol som stammer fra en række forskellige svampemidler. Vi forventer dog ikke at finde noget.

Derimod har vi haft problemer med turbiditet.

Hvad er turbiditet?

Ifølge DS290 kan turbiditet defineres som nedsat gennemsigtighed i vand forårsaget af kolloider og suspenderet stof.

Turbiditet er populært sagt uklarhed i vand, men det er meget sjældent, at det kan ses med det blotte øje, da det drejer sig om meget fine partikler.

Mineraler, organiske stoffer og bakterier kan give forhøjet turbiditet.

Der er også en sammenhæng mellem bakterier og turbiditet

Alle former for bakterier skal have noget materiale, som de kan sætte sig fast og vokse på.

Det gælder derfor, at en forhøjet turbiditet øger risikoen væsentligt for bakteriel forurening.

Mulige årsager til turbiditet

- For lang skylletid på filterne
- For kort skylletid på filterne
- Filtermateriale der vokser
- Forkert filtermateriale
- Forurening fra udefrakommende vand
- Utæt rørledning
- For højt jern- eller manganindhold

En turbiditetsmåling kan, udover at indikere om vandets indhold af bakterier er for højt, således også fortælle en del om vandværkets driftsforhold.

Turbiditetsmålinger kan herudover være en god måleparameter til at automatisere vandværkets filterskyl.

Vi besluttede derfor i 2017 at installere en turbiditetsmåler for at sikre driften af vandværket. Den bliver installeret i 2018.

Når jeg nu er inde på vandkvaliteten, må jeg hellere fortælle lidt om den nye drikkevandsbekendtgørelse, som udstikker nye regler for udtagning af prøver hos forbrugeren. Hidtil er prøven udtaget ved vandhanen er blevet steriliseret med en gas, hvorefter vandet skulle løbe i et antal minutter. Sådan bliver det ikke i fremtiden.

3 væsentlige ændringer:

- Grænseværdierne skal nu overholdes hos forbrugerne
- Vandprøven skal tages med det samme uden rengøring af vandhane og uden at lade vandet løbe i forvejen (På godt dansk: First flush)
- Hvis grænseværdierne ikke overholdes, skal vandværket bevise, om overskridelsen skyldes forbrugers installationer eller vandværkets samlede vandforsyningsanlæg.

Information, e-mail og SMS

Som det fremgår af indkaldelsen til generalforsamlingen, sender vi som hovedregel ikke længere den lovpligtige information ud på papir.

Informationen bliver i stedet sendt ud på e-mail.

Alternativt kan man rekvirere informationen ved henvendelse til formanden.

Vi har desværre, trods endnu en opfordring, stadig ikke mailadresser fra alle forbrugere.

Vi har 2, som har meddelt, at de ingen e-mail har, 126 har leveret mailadresser og der mangler 23. Det er en lille forbedring i forhold til sidste år, men det er fortsat ikke tilfredsstillende.

Vi har som lover, lavet en SMS service. Den er bygget op, så vi kan sende til de områder, hvor vi lukker for vandforsyningen af den ene eller anden grund. Men den er heller ikke fuldstændig.

Det var oprindeligt meningen, at vi ville tegne et abonnement gennem vores vandværksprogram, som vi også bruger til udsendelse af mails. Men det viste sig at være meget dyrt, både i oprettelse og i årlig drift. Fordelen ville have været, at alle afsendelser blev registreret i systemet, men især at programmet indsamlede og opdaterede mobilnumre. Men som sagt fandt vi programmet for dyrt i forhold hvor tit det skulle bruges.

Indvindingstilladelse

Vi har søgt om ny indvindingstilladelse. Kommunen havde sat en frist til 1. maj 2016, men har fået at vide, at kommunen har opbrugt midlerne til godkendelse og derfor først regner med at give den i 2018. Sådan sagde jeg sidste år. I mellemtiden fandt sagsbehandlerne ud af, at vi også skulle søge en VVM.

VVM står for Vurdering af Virkninger på Miljøet. Det er en procedure, VVM-myndigheden skal følge for at kunne tillade anlægsprojekter, der må forventes at kunne påvirke miljøet væsentligt.

Der er en hel liste over hvilke projekter, der er omfattet.

Her kan man finde ansøgning om fornyelse af indvindingstilladelse.

Proceduren stiller krav om at udarbejde en redegørelse for anlægsprojektets forventede, væsentlige påvirkninger af miljøet. Redegørelsen skal udarbejdes og i offentlig høring, inden bygherren må få tilladelse til at gå i gang med projektet.

Vi får dog nok lov til at indvinde vand uden afbrydelse.

Udover at belyse miljøkonsekvenserne af et projekt, kan VVM også undersøge alternativer eller ændringer af bygherrens projekt. Samtidig er det et vigtigt formål, at VVM proceduren giver offentligheden og myndighederne mulighed for at komme med forslag eller indsigelser i forbindelse med projektet eller de vilkår, det kan realiseres under. Der er således rig mulighed for at blive hørt, og man har adgang til at klage over en række af de beslutninger, som VVM-myndigheden træffer i forbindelse med VVM'en.

Man bruger en standard ansøgningsblanket, men da den omfatter mange forskellige projekttyper, var den meget omfattende. Vi kan nu kun håbe på, at det ikke forrykker tidsplanen.

Årsregnskaber

Vores regnskab skal som jeg fortalte sidste år udarbejdes efter årsregnskabsloven.

Selve årsregnskabet skal bestå af balance, resultatopgørelse og noter, herunder redegørelse for anvendt regnskabspraksis.

Årsrapporten består udover årsregnskabet også af en ledelsespåtegning, en ledelsesberetning og en eventuel revisionspåtegning.

Af hensyn til vore andelshavere er der også udarbejdet et regnskab efter de gamle principper. Det er nemmere at gå til. Dette regnskab er sendt ud sammen med indkaldelsen.

Er man interesseret i den samlede rapport, vil den kunne findes på hjemmesiden.

Persondataforordning

Når EU's persondataforordning den 25. maj erstatter persondataloven fra 2000, skærpes nogle af de pligter, der følger med, når foreninger og virksomheder behandler personoplysninger.

Altså også vandværket.

For at kunne levere vandforsyning er der fundamentale personoplysninger vi har behov for at behandle. Vi har derfor lavet en persondatapolitik, der er ment som en hjælp til at forstå, hvilke data vi indsamler, hvorfor vi indsamler dem, og hvad vi anvender dem til. Dette er vigtige oplysninger, så vi håber, du vil tage dig tid til at læse dem, når vi sender persondatapolitiken ud. Skulle materialet efterfølgende blive væk vil det altid kunne genfindes på vores hjemmeside.

Fremtid

Investeringsplan

Turbiditetsmåler	2018
Råvandsstation og renovering af boring 2	2018
Renovering af loft	2020
Råvandsmålere	2018
Tryktransmitter	2018
Elektroniske målere	2019
Ledningsrenovering Boestoftevej	
Ledningsrenovering Boestoftevej/Skørpingevej	
Ledningsrenovering Tornebjergvej	
Ledningsrenovering Vissemosevej	
Ledningsrenovering Skørpingevej	
Ny ledning Vissemosevej	
Renovering af filtre	

Jeg vil slutte af med at udtrykke glæde over, at vi fortsat er i stand til at levere godt og rigeligt vand trods de problemer vi løb ind i.

Jeg vil også sige tak til bestyrelsen for arbejdet i det forløbne år, det har været til at overse med så få bestyrelsesmøder. Enkelte har dog som sædvanlig, haft lidt mere at lave end andre.

Tak til dig Jens for at have drevet værket tilfredsstillende og vi håber, hvad jeg vist har sagt de tidligere år også, at det vil lykkes for dig at få afsluttet arbejdet med elektronikken.