

# Generalforsamling

Onsdag den 22. maj 2019

## Bestyrelsens beretning

2018 blev et stille år i vandværket.

Vi afholdt 4 bestyrelsesmøder inkl. det konstituerende møde efter generalforsamlingen.

De afholdes normalt på skift hos et af bestyrelsesmedlemmerne eller værkpasseren, der altid deltager.

### Vandleverance

Som det vil fremgå af regnskabet, har vi i 2018 været forskånet for brud på hovedledningerne.

Det har betydet, at vi har kunnet levere 18.519 m<sup>3</sup> vand gennem 156 målere uden registrerbart ledningstab. I 2017 var der et samlet forbrug på 19.215 m<sup>3</sup> vand. Det vil sige, at der er tale om et fald til trods for den meget tørre sommer.

Vi fik skiftet hovedmåleren i 2017 og får nye elektroniske målere på borerne i år for at få helt styr på vores vandproduktion. Når vi så også får elektroniske målere hos forbrugerne, får vi et helt præcist tal.

Vandværket leverer nu vand via 156 målere svarende til 155 forbrugere, idet en ejendom, Stevns Gymnastik og Idrætsefterskole, har 2 målere, en andelshaver, som blev tilsluttet i 2018 bliver først egentlig forbruger i 2019.

Vi har nu 146 andelshavere, der er 2 andelshavere med to ejendomme. og Stevns Gymnastik efterskole med i alt 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 faldet, hvilket primært skyldes at der ikke har været væsentligt vandspild som det var tilfældet i 2017.

For at undgå vandspild er det vigtigt jævnlige at holde 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 efterhånden en del, der kan skrive under på, for selv om man får reduktion i betalingen, så skal man betale for de første 300 m<sup>3</sup> over normalforbruget i statsafgift, mens vi plejer at regulere bidraget til vandværket ned til normalt forbrug. Men Klar Forsyning vil stadig have dokumentation for af vandet ikke er løbet i kloakken, før der kan blive tale om reduktion i vandafledningsbidraget.

### Og så en årlig gentagelse - måler aflæsning

Det gik lidt bedre med at aflevere aflæsningskortene til tiden i 2018 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.

Vi altid anbefalet at læse af med det samme, når man modtager aflæsningskortet.

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

Men det er snart slut med at aflæse måleren ved årsskiftet. I øjeblikket bliver der installeret elektroniske målere, som bliver fjernaflæst af vandværket

Det betyder dog ikke, at man ikke skal holde øje med sin måler.

Det kan gøres som nu i målerbrønden eller også på et indendørs display, som kan tilkøbes.

Yderligere oplysninger om den digitale måler og pris på display vil blive udsendt, når vandmålerne er blevet installeret. Målerne udskiftes uden udgift for den enkelte forbruger.

En rigtig god funktion ved de nye målere er, at der er en alarm som lyser, hvis der er et utilsigtet stort forbrug. Den kan ses direkte på måleren eller på det nævnte display.

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

Desværre er indbetalingsmønsteret 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 enkelte har først reageret efter en trussel om lukning af vandforsyningen, vi har dog ikke måttet lukke for vandet nogen steder i år. Det afspejler sig i regnskabet, hvor det kan ses, at der er opkrævet ca. 6000 kr. i gebyrer.

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

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

Betalingstidspunktet 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. Der analyseres for i alt 47 forskellige stoffer ud over de 33 "normale" parametre.

Vi skal nu også teste for nedbrydningsproduktet 1,2,4-triazol som stammer fra en række forskellige svampemidler samt svampemidlet chlorothalonil-amidsulfonsyre. Det er blevet fundet i Ledøje vandværks borer og er så skadeligt, at der er nedlagt forbud mod brug af vandet.

Vi forventer dog ikke at finde noget, men man kan ikke være forsigtig nok.

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. Kolloider er små partikler i vandet, som holder sig flydende og ikke synker til bunds. Suspenderet stof er partikler og fnug, der enten flyder på eller svæver i vand.

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.

Der er flere 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 blev installeret i 2018.

Det bliver spændende at se, om vores forventninger til måleren bliver indfriet, d.v.s. om vi kan se de nævnte ting ud fra målingerne.

Når jeg nu er inde på vandkvaliteten, må jeg hellere igen i år fortælle lidt om den nye drikkevandsbekendtgørelse, som udstikker nye regler for udtagning af prøver hos forbrugeren. Hidtil er prøven udtaget ved en vandhane som 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 forbrugerens installationer eller vandværkets samlede vandforsyningsanlæg.  
Det gøre ved at tage en flush prøve, svarende til den tidligere måde, samt en prøve på afgang vandværket. Alt sammen en væsentlig fordyrelse i prøveudgifter.

Der har imidlertid været så mange indsigelser, at der er håb om, at prøveudtagningsmetoden ændres igen.

### **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, 136 har leveret mailadresser og der mangler 17.

Det er en lille forbedring i forhold til sidste år, men det er fortsat ikke tilfredsstillende.

Vi har som lovet, 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.

Når vi selv skal vedligeholde servicen, kræver det, at man orienterer vandværket, hvis nummeret ændres eller hvis man får nye lejere.

## **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.

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 projektyper, var den meget omfattende. Vi kan nu kun håbe på, at det ikke forrykker tidsplanen, sagde jeg sidste år. Vi har stadig ikke set noget til indvindingstilladelsen eller fået en ny dato.

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

## **Udledningstilladelse**

Samtidig med indvindingstilladelsen har vi også søgt om ny udledningstilladelse.

Vi håber, at vi kan fortsætte som hidtil, for vores skyllevand har ikke sat påviselige spor, hverken i gadekæret eller i Havnelevrenden.

Det forlyder dog, at vi kan få krav om at skyllevandet skal analyseres.

## **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.

## **Fremtid**

### **Investeringsplan**

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 og tak til de to frivillige bilagskontrollanter, som kikker Torben kasserer over skulderen.