

Referat af generalforsamling i Nordrupvester vandværk

25. februar 2019 kl. 19.30

Hallelev forsamlingshus

1. *Valg af dirigent*

John Hassel blev foreslået og enstemmigt valgt.

2. *Formandens beretning*

Se vedhæftede bilag.

3. *Godkendelse af regnskab*

Arne Holm gennemgik regnskab for 1/10-2017 – 30/9-2018. Regnskabet udviste et underskud på 2.527,15 DKK. Vandværkets overdækning 30/9-2018 udgør 1.013.926,04 DKK. Der blev stillet spørgsmål vedr. afskrivning af den nylige renovering. Arne oplyste, at denne investering vil blive afskrevet over 20 år. Regnskabet blev efterfølgende godkendt.

4. *Fastsættelse af vandafgift*

Bestyrelsen foreslog uændret vandafgift på 3,50 DKK/m³ og en fast afgift på 450 DKK. Tilslutningsafgiften for nye forbrugere blev reguleret til 18.900 DKK for landbrug og 15.900 DKK for private.

5. *Valg til bestyrelsen*

Johnny Nielsen var på valg og blev genvalgt uden modkandidater.

6. *Valg af revisor*

Henrik Mikkelsen var på valg og blev genvalgt uden modkandidat.

7. *Behandling af indkomne forslag*

Ingen indkomne forslag.

8. *Eventuelt*

Intet til dette punkt.

Ved et efterfølgende bestyrelsesmøde konstituerede bestyrelsen sig som følger:

Formand og sekretær: Per Kudsk

Kasserer: Arne Holm

Driftsmester: Mikkelt Hvid Nielsen

Medlemmer: Brian Larsen og Johnny Nielsen

Formandens beretning ved generalforsamling i Nordrupvester Vandværk 2019

Vandkvalitet

Nordrupvester Vandværk følger den kontrolplan, som Slagelse kommune har pålagt os at følge. I løbet af 2018 har der været nogle mindre problemer med vandkvaliteten, som jeg kort vil redegøre for. I begyndelsen af året viste en analyse for højt indhold af ammonium, nitrit og mangan, som typisk skyldes manglende iltning af vandet. Det viste sig, at det sandsynligvis skyldtes en "overbelastning" af iltningsanlægget.

Midt på året fik vi problemer med et for højt indhold af coliforme bakterier (1 og 2 pr 100 ml). Kilden til dette kan være mange bl.a. indtrængning af regnvand i rentvandstanken, hvilket imidlertid syntes usandsynlig med tanke på de sommer vi havde. Vi fik efterfølgende taget nye prøver henholdsvis af råvandet og før og efter filter, som ikke viste forekomst af coliforme bakterier. Vi konsulterede Slagelse kommune om, hvordan vi evt. skulle følge op på dette, og deres forslag var at følge op med yderligere prøver på ledningsnettet. Efterfølgende prøver har ikke vist problemer med coliforme bakterier. Senere på året var kimtal ved 22C var højt. Igen fik vi taget nye prøver og igen forsvandt problemet ved genanalysen. Grænseværdien er 200 pr. ml hos forbruger, mens der ingen grænseværdi er for vandprøver udtaget ved afgang vandværk. Slagelse kommune anvender imidlertid en vejledende grænseværdi på 50. Ved omprøven var kimtallet 93 ved afgang fra vandværk, mens det ved den seneste analyse var nede på 18.

Allersidst på året fik vi så som vanligt taget den store vandanalyse, som inkluderer en lang række pesticider og pesticidnedbrydningsprodukter. Den viste ingen overskridelse med undtagelse af farvetal og NVOG. Vi har opgraderet styringen på vandværket, og vi tror på, at det i vid udstrækning vil løse nogle af de problemer, vi har haft i flere år. Mikkell vil senere orientere om opgraderingen af vandværket.

Vi følger et kontrolprogrammet udstykket af Slagelse kommune, og dette skal justeres fra tid til anden. I 2018 modtog vi først et udkast til et nyt kontrolprogram, hvor vi skulle besvare en række spørgsmål bl.a. vedr. forurenende virksomheder og efterfølgende modtog vi et forslag til kontrolprogram, som gælder fra 2020-2023. Tendensen er klar. Vi skal analyseres oftere og for flere og flere stoffer, så udgiften til vandanalyser vil være et stigende post i de kommende år. Senest er det bl.a. besluttet politisk at udvide analyseprogrammet for pesticider med et stort antal stoffer.

Indsatsplanerne for grundvandsbeskyttelse

På sidste års generalforsamling omtalte jeg arbejdet med at udpege særlige følsomme vandindvindingsområder, de såkaldte BNBO'ere. I disse områder kunne det forventes, at der i fremtiden vil blive restriktioner mht. anvendelse af pesticider. I Slagelse kommune har man i nogen tid arbejdet med indsatsplanerne bl.a. omkring disse områder, og forslag til overvågning af forurening i højtliggende grundvand har været i høring hos de vandværker, som kan blive berørt heraf. Vi er ikke et af disse vandværker. Beslutningen om, hvad der skal gøres blev imidlertid, da man ønskede at kende resultatet af forhandlingerne i Folketinget om samme emne. De er nu afsluttet, og en række af Folketingets partier har aftalt, at erhvervsmæssig brug af pesticider nær drikkevandsboringer skal ophøre (se <https://mfvm.dk/index.php?id=13000>). Kommunerne er blevet bedt om frem til og med 2022 finde lokale løsninger, der sikrer, at målet med aftalen nås. Det er en aftale, der som udgangspunkt berøre alle almene vandværker med egne indvindingsboringer. Slagelse kommune har derfor lavet en revideret tidsplan, og planen er nu, at vandværkerne vil

modtage et foreløbigt udkast til indsatsplan til august, og at vi vil blive indbudt til et fællesmøde i september. Et forslag til indsatsplan skal efter planen til politisk behandling i oktober med henblik på at blive sendt i offentlig høring ultimo 2019.

Fællesregulativ

Et nyt fællesregulativ blev vedtaget på byrådsmødet d. 28. januar. Det erstatter det gamle fra 2012. Fællesregulativet beskriver forholdene imellem vandværket og forbrugerne og fastsætter de overordnede regler for drift af private vandforsyninger, og herunder hvad der henholdsvis er vandværkets og forbrugerens ansvar.

Tilsyn

Vi har endnu ikke haft det årlige tilsynsbesøg, så der foreligger ikke nogen tilsynsrapport, som jeg kan refererer til.

Renovering af vandværk

Der er gennemført en større renovering af vandværket både omkring boringen, hvor pumpen er blevet løftet og placeret i et hus, og i selve vandværksbygningen, hvor der bl.a. er lavet en ny styring og sat nye el tavler op. Herefter orienterede driftsmester Mikkel Hvid Nielsen om renoveringen.