

NR. 148a

Referat af generalforsamling den 14. marts 2024, kl. 1900 i Nørup Hallens cafeteria.

Til stede fra bestyrelsen: Jan – Knud – Kristian -Søren – Johnny – Lau  
Foruden deltog 3 forbrugere

Mødeleder: Jan Møller Rosenberg

Dagsorden:

1. **Valg af dirigent.**  
Martin Andersen valgt.  
Indkaldelse foregået i.h.t. vedtægter, generalforsamling godkendt som beslutningsdygtig.

2. **Formandens beretning.**

### Driften

Vi har i 2023 leveret 66.247 m<sup>3</sup> drikkevand til 339 forbrugssteder i vores forsynings område dvs. ca. 7.000 m<sup>3</sup> mindre end i 2022.

Dette mindre forbrug skyldes primært nedgang af produktionen hos enkelte af vores landbrugere, og det er udvikling vi ikke selv kan gøre ret meget ved.

Vandspillet har i 2023 har været mindre en tidligere, her er det er lykket at få vandspillet en anelse ned, så vi lander på lige knap 9% spild i 2023. Vi er slet ikke i mål med dette område og det er bestyrelsen hensigt at vi kommer længere ned.

Det lykkes i løbet af sommeren at få tørvejr sammenlagt en uges tid, som var det der skulle til for at vi kun skifte vores 35 år gamle membran på værkets ren vands tank.

Der er tale om en plast membran som ligger lige over selve ren vands tanken, som så efter udlægning igen påfyldes ca. 50 cm jord. Membranen har til hensigt at hindre regnvand og uønskede stoffer i at trænge ind i selve ren vands tanken.

Vi har 2023 taget nyt kontrol program i brug for de næste 5 år. Programmet er udvidet i forhold til tidligere program (her tænkes på de stoffer der bliver undersøgt for).

Ud over prøvetagning på afgang fra værket og egentlig borings kontrol i vores 2 boringer så tages der forskellige typer af prøver 4 gange om året skiftevis på 5 forskellige forbruger-adresser. Det giver os en stor tryghed i at kunne levere vand til vore forbrugere, med vished for at vandkvaliteten er i orden.

De forskellige prøver ligger op på vores hjemmeside under pkt. vandkvalitet.  
<https://www.noerupvand.dk/vandkvalitet/> der er tale om kontrol for bla. Coliforme bakterier, smag og lugt, lednings evne, ph værdi, pesticider, PFOS og andre fluorstoffer, og en lang række kemiske stoffer.

Vi har et naturligt indhold af Aggressivt kuldioxid i vores rå-vand.

Dette behandler vi for i vores vandbehandling ved at tilsætte akdolit (kalk) til vores sandfilter materiale.

Der har i årets løb ikke været produktions stop af betydning på vandværket, det vildeste har været 2 udefra kommende strømafbrydelser af ganske kort varighed.

Så man kan roligt sige, at vi har produceret drikkevand 24/7 365 dage i løbet 2023.

### **Ledningsnettet:**

Vi har i løbet af 2023 udvidet vores hovedledninger med ca. 1,75 km i Lihmskov området og ca. 0,5 km langs Tørskindvej. Primært for at kunne forsyne 12 nye forbrugere i området.

Og vi har fået sat flere sektionsmålere op, således vi har mulighed for at se hvor meget - eller hvor lidt vand der løber i den pågældende hovedledning, og sammenholde dette med forbrugsmålerne hos forbrugerne på den pågældende strækning. Dette giver os mulighed for at udpege den eller de hovedledningsstrækninger hvor der er vandspild.

Grundet det store ledningsnet vi i sagens natur har i Nørup Vandværk, er der ingen tvivl om at vandspild er et område vi kommer til at bruge ressourcer på i tiden fremover.

Jeg vil gerne igen i år benytte lejligheden til at opfordre vandværkets medlemmer til at sige til, hvis man ser våde pletter eller vand der løber hvor det ikke skal løbe – så vi kan tage aktion på det.

### **BNBO:**

#### **Borings Nære Beskyttelses Områder**

Dvs. de områder der omkranser f.eks. Nørup Vandværks 2 boringer.

Vi har i dag en zone på med radius på 25 m fra hver boring, disse tænkes udvidet til op mod 70m i radius og for Nørup Vandværks vedkommende ser det ud til, at vi på den ene borings vedkommende vil få det udvidet med ca. 0,38 ha i landbrugsjord i mod ca. 250 m<sup>2</sup> i dag. Og dette afføder at vi som Vandværk pålægges at kompensere lodsejer med en erstatning, da han ikke længere kan anvende og dyrke den landbrugsjord som tidligere - der er primært tale om forbud mod anvendelse af sprøjtemidler i disse BNBO-zoner.

Vi afventer stadig nye BNBO Zoner – der er ikke sket noget siden sidste generalforsamling.

### **Nye forbrugere og flytter**

Vi har i løbet af 2023 blevet 13 forbrugere flere i Nørup VV 12 stk. fra det tidligere Lihmskov Sdr. VV og 1stk fra Tørrild området.

Således der i dag er 339 forbrugsmålere aktivt i vores forsynings område.

I løbet af 2023 har vi haft ca. 30 flytter i vores område.

### **Takstblad 2023:**

Fast afgift DKK 700,- /år opkræves over 2 rater.

Måler leje DKK 100,- /år opkræves over 2 rater.

0-1000 m<sup>3</sup> DKK 6,25 /m<sup>3</sup> + afgifter f. ledningsført vand på DKK 6,37/m<sup>3</sup>

1000 > DKK 5,50 /m<sup>3</sup> + afgifter f. ledningsført vand på DKK 6,37/m<sup>3</sup>

### **Takstblad 2024:**

Fast afgift DKK 800,- /år opkræves over 2 rater.

Måler leje DKK 100,- /år opkræves over 2 rater.

0-500 m<sup>3</sup> DKK 7,25 /m<sup>3</sup> + afgifter f. ledningsført vand på DKK 6,37/m<sup>3</sup>

500 m<sup>3</sup> > DKK 6,50 /m<sup>3</sup> + afgifter f. ledningsført vand på DKK 6,37/m<sup>3</sup>

Alle priser er plus moms.

### **Nødforsynings muligheder:**

Jeg tror det gælder for alle der beskæftiger sig med vandværksdrift at man frygter en dag at skulle lukke ned på grund forurening af kildeplads eller forurening ude på ledningsnettet.

Så derfor har vi i Nørup VV bestyrelse i 2021 besluttet at vi søger nødforsyning muligheder med vore nabovandværker.

Vi har tidligere afsøgt mulighed for gensidig nødforsyning med Gadbjerg VV – denne løsning gik vi dog fra, da en anden mulig løsning viste sig mellem Store Lihme VV, Nørup VV og Bredsten VV.

Det har dog her i begyndelsen 2024 vist sig, at Store Lihme VV forbrug er af en størrelse, som overstiger hvad Nørup og Bredsten VV tilsammen kan honorere. Så derfor har Store Lihme VV takket nej til denne løsning og søger i stedet at etablere en ny boring for at imødekomme deres stigende behov for drikkevand.

Således er det Nørup VV intention at forsætte samtalerne med Bredsten VV og eventuelt andre vandværker i vort nærområde omkring nødforsynings løsninger.

### **Bestyrelsesmøder og møder i øvrigt:**

Der har i året 2023 været 7 ordinære bestyrelsesmøder samt 1 generalforsamling.

Foruden de ordinære bestyrelsesmøder har der været møder med tidligere Lihmskov Sdr. VV, Store Lihme og Bredsten VV samt møder med Vejle Vandråd og Vejle kommune.

Og endeligt har bestyrelsens medlemmer deltaget i fysiske møder med leverandører til Vandværket.

Besøg vores hjemmeside [www.noerupvand.dk](http://www.noerupvand.dk)

Nørup,

torsdag. 14.03.2023

Formand

Jan Rosenberg

Spørgsmål.

1. Skal takstblad ikke godkendes af generalforsamlingen. Nej takst blad godkendes af kommune.
2. Hvem betaler når ny forbrugere kobles på vandledning. Henvises til takstblad.
3. Kan mark vanding bruges til nødforsyning.
4. Nødforsyning er Ny Nørup kontaktet.

3. **Det reviderede regnskab for 2023 fremlagt.**

Regnskab godkendt.

Spørgsmål til regnskab:

1. Tilgodehavende i note 9? Til gode fra forbrugere ved salg af vand december regning og fra Lihmskov fusion.
2. Hvorfor får vi ingen renter på indestående i banken? Bestyrelsen vil kigge på det.

4. **Budget for 2024**

Gennemgået.

5. **Valg af bestyrelsesmedlemmer:**

Valgt

Knud Lind  
Kristian Dalegaard  
Lau Møller

6. **Valg af 2 suppleanter til bestyrelsen:**

Valgt

1. Peter Andersen
2. Torben Jonassen

7. **Valg af 2 revisor og 1 revisorsuppleant:**

Valgt

Kurt Pedersen - Revisor  
Martin Andersen – Revisor  
Ingen – Revisorssuppleant

Martin Andersen meddelt at han ikke genopstiller i 2025.  
Bestyrelsen skal finde ny revisor og Revisorsuppleant.

8. **Indkomne forslag.**

Ingen

9. **Eventuelt.**

1. Bestyrelsen opfordres til at stigninger ligg på fast afgift og ikke m3 pris.
2. Vedtægter gennemgås/fornyas. Bestyrelsen oplyser det er i gang.
3. Vedtægter #12, har en forbruger med flere ejendomme, 1 stemme eller en stemme for hver ejendom? Bestyrelse undersøger og tilpasser vedtægter.
4. Hvad kan man gøre for at få flere til generalforsamling.

Jan Møller Rosenberg

Søren Østergaard Poulsen

Lau Møller

Knud Lind

Kristian Dalegaard

Johnny Horsted