



**Vester Nebel  
Vandværk**

## **Referat af Generalforsamling i Vester Nebel Vandværk**

23. februar 2026, kl 19:00 i Nebelhuset, Vester Nebel Aktivitetshus

Deltagere fra bestyrelsen: Finn Nygaard, Thorkil Andersen, Keld Jensen, Mark Greisen, Anne Lise Kirk Olsen, samt kasserer Per Elgin Jensen og suppleant Sune Toftgaard Povlsen.

Formand Keld Jensen bød velkommen.

### **1)**

#### **Valg af dirigent.**

Bestyrelsen foreslog Steffen Jensen som dirigent – vedtaget.

Steffen takkede for valget og fastslog at generalforsamlingen var lovligt indkaldt og dermed beslutningsdygtig.

### **2)**

#### **Formandens beretning.**

Keld præsenterede bestyrelsen, og gennemgik beretningen.

I 2025 har vi fået 11 nye brugere/målere, og har nu 891 brugere. Der er udpumpet 99.383 m<sup>3</sup>, og faktureret 90.028 m<sup>3</sup>, hvilket har resulteret i et spild på 9,4%, hvilket er højere end sidst. Det er en *bunden* opgave at finde årsagen/årsagerne

Priserne fastholdes, kun tilslutningsbidragene er steget, ift indexet.

Året har været travlt, og har involveret mange beslutninger.

Der er lavet 61 nye tilslutninger "Ved Virkelyst." Der var et godt samarbejde med entreprenørerne og vores rør blev lagt i "fælles grav", sammen med de øvrige ledninger. Udover at det var et rigtigt fint samarbejde, så resulterede det også i en god pris.

Vi har etableret en ny hjemmeside, som er mere bruger-venlig. Mail-adresser der virker bedre, og til en bedre pris.

Der har været ændringer i Regulativet. Regulativet er spillereglerne for salg af vand. Ændringerne drejer sig primært om reglerne for lukning af vand, og teknikaliteter ifm at Regulativet skal afspejle poster på Takstbladet. Ifølge Kolding Kommune kommer der formentlig flere ændringer til Regulativet i 2026, og det vil vi fortsat synliggøre via hjemmesiden.

I august 2025 fik vi den nye nødgenerator indviet. Nødgeneratoren dækker hele vandværket hvis vandtrykket falder, for eksempel som et resultat af, at strømmen går. Ved installationen fik vi afprøvet den opdaterede nødforsyning fra Bramdrupdam. Det viste sig heldigvis, at det virker i langt størstedelen af vores forsyningsområde. Det kan knibe med trykket længst ude og på høje placeringer. Det vi kan, er at vi kan give drikkevand; der er fx ikke nok til at alle kan tage bad samtidig.

Per stopper som kasserer, og vi har entreret med et eksternt firma til regnskab, Vandværkernes EDB Service. Der er meget know-how hos dette firma, som i forvejen passer rigtigt mange andre vandværkers regnskaber. Vi skal selv sørge for at betale regninger, da firmaet ikke må tilgå vores kassebeholdning, og det vil Mark, som kasserer, sørge for fremover. Det er et lovkrav at alle regnskaber skal ligge elektronisk.

Der var et stort brud i september 2025. Det tog 2-3 dage at lokalisere bruddet. Der blev lukket for stophaner på skfit, en ad gangen, for at lokalisere bruddet. Bruddet fandtes på Spurvevej; uheldigvis var familien dér på ferie, og havde derfor ikke selv opdaget bruddet. Det var en stophane der var ødelagt, og et 40 mm rør lukkede vand direkte ud. Der er masser af sand dér, og derfor var der ingen øvre indikation på bruddet.

Det er besluttet at indkøbe og installere nye målere. Alle målere vil blive udskiftet nu, – i løbet af 2026.

Der er indbygget et sim kort i måleren, som gør at både bruger og vandværk, time for time kan se hvor meget vand der bliver brugt. Fra værkets side kan dette sammenlignes med udpumpet vandmængde, og man kan ad den vej opdage spild tidligere, og brugerne kan undgå pludselige store regninger.

Der er også tilkøbt Leak Detect. Inde i målerne sidder der en lytte-funktion, der kan høre vand der risler. Den lytter ud i ledningsnettet, og dette kan også lette sporingen af brud og læk. Alarmer vil indløbe på daglig basis, mod tidligere den ene gang om året, hvor forbruget er blevet målt, til fakturering.

Abonnementet på elektronik og styreprogram er ret dyrt, og de falder allerede ved den første måler der tages i brug, og derfor giver det mening at skifte alle målere nu, selvom nogle eksisterende målere har mere tid i sig endnu.

Udskiftningen starter nu til marts, næste ryk senere i foråret, og sidste ryk i september. Ca. 300 målere pr gang.

Endelig er der også Målerportalen, som er en app brugerne kan hente. Den kan måle forbrug, give alarm m.m. Derudover har den en meget vigtig funktion, nemlig at vandværket via app'en kan sende beskeder til brugerne, fx om akut lukning.

Det er en investering på over 1 mio kroner; men vi er forberedte. Det er et lovkrav, det har stået i investeringsplanen længe, og alle brugere har betalt 125 kr i målerleje i flere år.

#### Udsigter for 2026:

Blandt andet implementering af målerne, det nye regnskabssystem, men den højeste prioritet er at genvinde kontrollen med vandspildet! Vores mål er at ramme 2-3% Vandspild er ikke dyrt, men det er bestemt ikke bæredygtigt at lade vandet fosse til ingen verdens nytte.

### Spørgsmål til beretningen:

Brudet på Spurvevej, var det aldersrelateret? Ja, der var tale om tæring.

Med den nye nødgenerator, skal vi så stadig preppe, og have vand stående? Vi har gjort alt det vi kan for at undgå brugerens prepping på vand, men vi kan ikke garantere eller forudse fremtidige situationer.

Hvad med kalkfjerning, som der blev talt om på sidste generalforsamling? Der er tale om anordning som sættes på vandrøret, og som skal knuse kalken, så det ikke sætter sig i rør og på fliser. Der vil stadig være samme mængde kalk i vandet, og man skal stadig tørre det af. Det er bare nemmere at tørre af. Hvis ikke man tørrer det af, VIL det sætte sig, ligesom uden kalk-knuser. Her i vores område vil det primært være der hvor der bliver brugt *varmt* vand, at kalken vil sætte sig. Bestyrelsen har kørt et forsøg på enkelte husstande, og er ikke kommet videre, for der var ingen entydig effekt. Der er ikke taget en beslutning i bestyrelsen.

Kan man ønske at få den nye måler hurtigt op? Planen er at man starter på Koldingvej, Spurvevej, Ågårdsvej, Donsvej, og de små sideveje.

Hjemmeside: virker "Takstbladet"? Ja. Hvis der er nogen der har problemer, så ret henvendelse til Anne Lise.

Når alt overdrages til Vandværkernes EDB Service dem, hvordan sikres datasikkerheden? De overholder alle de regler der er for GDPR, de er anerkendte af Danske Vandværker, og de er det største firma der laver regnskaber for vandværker. De har deres egne servere og udviklingsteam.

Beretningen blev godkendt af generalforsamlingen.

### 3)

#### **Det reviderede regnskab for 2025 forelægges til godkendelse.**

Det reviderede regnskab for 2025 blev gennemgået af Per. Årets "underskud" er på kr. 256.935,40.

Investeringsplanen blev gennemgået.

#### Bemærkninger til investeringsplan:

Hvor er honorarerne? Honorarerne er indført under produktionsomkostninger, administrationsomkostninger etc, hvor de hver især hører hjemme.

Regnskabet blev godkendt af generalforsamlingen.

### 4)

#### **Budget og takster**

Priserne og taksterne ligger fast.

Vester Nebel Vandværk har en rigtig god økonomi, og priserne er derfor uændrede til 2026. Det er kun reguleret på tilslutningerne at der er øgede priser og det sker ifølge index. Se i øvrigt formandens beretning.

Budgettet blev gennemgået.

Spørgsmål: Kan vi fjerne brandhanerne? De udgør en potentiel stor forureningsrisiko.

Svar: Det er besluttet at vi fjerner dem, når det falder sammen med øvrigt ledningsarbejde. De skal graves op og fjernes fra hovedledningen. Omkostningen er ca. 30.000 kr pr stk, og vi har 5-6 stykker.

Budget og takster blev godkendt af generalforsamlingen.

5)

#### **Behandling af indkomne forslag**

Blue Kolding gebyrer.

Forslag at vi som bestyrelse skal give data til Blue Kolding vederlagsfrit, mod at Blue Kolding ikke vil opkræve dem på DERES regning til brugerne.

Baggrunden for gebyret: Blue Koldings vedtægter stipulerer at de har lov til at gøre det og lov til at føre udgiften videre. Der ligger en aftale fra 2015 mellem Vester Nebel Vandværk og Blue Kolding, om at vi sælger dataene, og det skal koste 35 kr ex moms, plus at det skal reguleres. Der har været mindre reguleringer hvert år, og beløbet er nu ca 36 kr. For at vandværket skal fjerne gebyret, kræver det at Blue Kolding vil holde op med at opkræve dem af brugerne. Reglen gælder for alle vandværker, og vi ville skulle have en særaftale med Blue Kolding.

Kunne Vandrådet tage det op for hele Kolding? Ja, hvis de andre vandværker synes det er en god ide.

Afstemning 3 for, resten imod. Forslaget falder.

6)

#### **Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen**

Mark Greisen, kommende kasserer, på valg, modtager genvalg: genvalgt for 2 år

Anne Lise Kirk Olsen, nuværende sekretær og information, på valg, modtager genvalg: genvalgt for 2 år

Sune Toftgaard Povlsen, nuværende suppleant, på valg, modtager genvalg. Valgt for 1 år.

7)

#### **Valg af revisor og revisorsuppleant**

Der er brug for en ny revisor. Der skal være 2, som er på valg hvert andet år, forskudt af hinanden. Steffen Jensen er den ene revisor, og er ikke på valg i år.

Som ny revisor foreslås Merethe Nielsen: valgt for 2 år.

Karsten Barfoed, nuværende revisorsuppleant, på valg, modtager genvalg: genvalgt for 1 år.



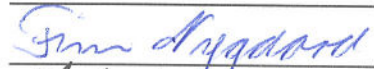
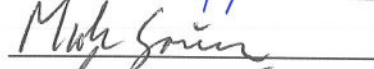
8)

**Eventuelt**

Keld takkede Per for 42 år i Vester Nebel Vandværk.

Steffen Jensen afsluttede generalforsamlingen med tak for god ro og orden.

Umiddelbart efter generalforsamlingen konstituerede bestyrelsen sig, som følger:

Keld Jensen	Formand	
Thorkil Andersen	Næstformand	
Finn Nygård	Driftsleder	
Mark Greisen	Kasserer	
Anne Lise Kirk Olsen	Sekretær & information	