

# NYSKOLE VANDVÆRK GENERALFORSAMLING

D. 10/03/2026 Kl. 19.00 på Viggården for året 2025

## 1. Valg af dirigent

Børge Jørgensen valgt og han konstaterede at generalforsamlingen er lovlig indvarslet

## 2. Valg af stemmetællere

Bent Krøll og Bodil Bonde

## 3. Formandens beretning for året 2025

Nu er året 2025 gået og vi er godt i gang med 2026

Om 2025 kan vi sige at vi udpumpede 56028 m<sup>3</sup> vand og der er registreret et forbrug på 46500 m<sup>3</sup> vand hos vores forbrugere. Det er et spild på 17%.

Vi har brugt ca 46.000 kilowatt timer på vandværket.

Vandspildet skyldes brug på Nyvej i Orehoved. De vandspild har kostet vandværket kr 9500 i grøn afgift og sporings-omkostningerne beløb sig til ca kr 10000

Vi har også haft brud på Vinkelvej i Orehoved – det blev dog hurtigt udbedret igen.

Vi har også haft en boring, der sprang læk ved Ulriksdals Skoven. Det var simpelthen en muffe, der var tæret op efter mere end 25 års brug.

I 2025 lavede vi nyt takstblad for året 2026, som blev godkendt af kommunen. Takstbladet ligger på hjemmesiden, så man her kan se de nye takster.

Der er taget en del vandprøver, som vi jo skal og alle ser fine ud. De ligger også på hjemmesiden – Eurofins lægger dem ind direkte på hjemmesiden.

Der har været fokus på nitrat tal i pressen her på det sidste. Grænseværdien ønskes sænket fra 50mg/liter til at skulle være under 6 mg / liter og vi kan være stolte af at vi pt ligger på 3,4mg

Vi har lavet BNBO for alle 4 boringer.

BNBO betyder BORINGSNÆRE BESKYTTELSESOMRÅDER og det refererer til beskyttelsesområder omkring drikkevandsboringer. Formålet med en BNBO er at beskytte grundvandet mod forurening af pesticider og andre skadelige stoffer.

Der er udpeget ca 20000 hektarer, ca 0,5% af Danmark til BNBO. Nyskole vandværk er forpligtet til at yde erstatning hvis der indføres restriktioner på arealet.

I 2025 overgik vi fra de gamle vandmålere til nye elektroniske vandmålere over hele vores område. Vi har skiftet 524 stk og mangler ca 40 stk. De kommer her i 2026.

Det bevirker at vi kan holde øje med vandforbruget og hvis der evt skulle komme brud på ledningsnettet. Vi har meget lettere ved at registrere vandspild hos den enkelte forbruger og nogen vil opleve at de bliver kontaktet, hvis noget ser anderledes ud end normalt. Det kan jo være et toilet der løber eller en udendørs-vandhane, der er sprunget. Og det er en god sikkerhed for forbrugeren, men også for vandværket. Det kan nemt komme til at koste unødige kroner, hvis et vandspild ikke opdages i tide.

Vi arbejder på at få sat sektions-målere på Orehoved ledningen samt Nr. Vedby ledningen, så vi kan holde øje med et større område og evt lukke af ved større vandspild.

Jeg har brugt en del tid på at deltage i formandsmøder på Nr. Alslev vandværk. Her deltager formænd og evt andre bestyrelsesmedlemmer fra vandværkerne Nr. Alslev, Vålse, Øster Kippinge, Lundby og Omegn, Farnæs og Stubberup. På de møder taler vi om løst og fast om alle de udfordringer vandværkerne har. Vi drøfter også her mulighederne for ringforbindelser mellem vandværkerne i tilfælde af vi bliver ramt at noget uforudset eller udefrakommende. På denne måde kan man sikre vandforsyningen og det arbejder vi videre med i 2026.

Vi deltager også i Vandrådets møder i Nykøbing. Her taler man om samarbejde imellem vandværkerne på Falster. Vi taler om fremtidens indsatsplaner, vandforsyningsplaner og indvindingstilladelser og der er indgået et samarbejde med en ekstern rådgiver Watson C, som har erfaring med indsatsplaner, vandforsyningsplaner og Indvindingstilladelser.

Det var ordene for 2025

#### **4. Regnskabsaflæggelse**

Regnskabet blev fremlagt af Christian Henriksen, det kan ses på vores hjemmeside

#### **5. Indkomne forslag**

Ingen

#### **6. Valg til bestyrelsen**

På valg er Benny G. Petersen, Erik Møller og Lone Andreassen alle 3 blev genvalgt uden modkandidater

#### **7. Valg af suppleanter**

På valg er Michael Brasen og Hanne Rasmussen, og de blev også valgt uden modkandidater

#### **8. Evt.**

Christian Henriksen fortalte lidt om de nye målere `s fortræffeligheder hvor vi allerede har sparet en del forbrugere for vandspild, når alle har fået installeret den nye måler kan vi dagligt sammenholde forbruget hos vores brugere og holde det op mod det udpumpede vand fra værket, og derved hurtigere kan opspore evt lækager på vores vandnet rundt i området

10/03/2026

Dirigent

  

---