

BERETNING VED GENERALFORSAMLING DEN 25. marts 2026

Der har været mange gøremål på vandværket og i oplandet i 2025 med få mindre vandbrud.

Vi har omlagt hovedledninger et par steder, henholdsvis Højrebygade/Egevej, Højrebyvej ved nr. 58, og ved Søllestedgårdvej 31 flyttede vi en hovedledning samt målerbrønd ud i skel. Samtidig ændrede vi ledningsstørrelse fra 65 mm til 110 mm, idet der er større forbrug mod Abed pga. ny forbruger (Bio gas)

Der har været nogle reparationer på vandværket samt vi har fået udvidet vores solcelleanlæg til i alt ca. 15 KW, forbruget i året 2025 fra nettet 61.095 kwh og solcellerne har givet 15.406 kwh

Efter der er monteret nye målere hos forbrugerne kommer der en del advarsler ind med at vandet løber hele døgnet.

Det er lige fra 10 liter til 1,8 m³ i timen.

Her ville det være en stor hjælp hvis vandværket havde oplysning om mail adresse og telefon nr. for en hurtigere kontakt til forbrugere.

Et toilet der løber eller frostsprængning. Eller f.eks. man har åbnet for en hane så det ikke fryser. Lige dette må man ikke, det går ind under spild af vores resurser. Dette står i vores vedtægter og regulativ.

Bare 10 liter i timen bliver til et årligt merforbrug på ca. 87 m³ hvis det ikke stoppes. Nuværende pris på vandet incl. afledningsafgift er ca. kr. 90,- pr. m³. (kr. 7.830,-), der kan købes en del toiletter for dette beløb.

Forbrugeren har også mulighed for selv at følge sit forbrug via tlf. m.m. Kontakt vandværket for at modtaget en kode til sin egen måler.

Vi er endnu ikke startet op med at levere vand til BIO gas anlægget, men iflg. oplysninger fra dem regner de med at der startes op til april 2026

Vi har også fået nyt tlf. nr. til vandværket, som står på hjemmesiden m.m., men der kan stadig ringes på det gamle nr.

Der er i 2025 oppumpet	197.229 m ³
i samme perioden har vi solgt til forbrugere	183.257 m ³
Til at skylle filter på vandværket	12.274 m ³

Så stadigvæk ikke meget spild (,047 %)

I 2024 var salget 182.128 m³ – så ca.1.000 m³ mere i 2025.

Aflæsningen pr. 31-12-25 er gået godt, idet vi nu får det direkte hjem på PC, men der er lige lidt udfordringer med ca. 10 – 12 forbrugere, hvor signalet er dårligt. Det arbejder vi på, så vi ikke skal køre ud for at aflæse.

Nogle steder er det fordi målerdækslet ikke er helt fri for beplantning m.m., det skal det være iflg. Vores vedtægter og takstblad.

Planter og træer de gror jo, så hvis de er plantet for tæt på, så vil problemet været der hvis man ikke sørger for beskæring.

Vandværket følger stadig forbruget og kontakter forbrugeren via mail eller tlf., hvor det er muligt.

Der er i 2025 nedlagt 10 forbrugere, og der er flere på vej.

Vi har i dag 1020 aktive forbrugere.

Kommunen har ikke været på tilsyn i 2025 pga. travlhed.

Vores okkerbassin er blevet tømt i 2025, Okkerslam bliver stadig kørt til BIO gas i Nysted. (31 m³)

Vi er 2 fra bestyrelsen der sidder i vandrådet for private vandværker i Lolland kommune, som varetager de private vandværkers interesser overfor kommunen. Det er undertegnede og Kurt B. Jensen.

I vandrådet har vi udarbejdet et nyt regulativ for privat vandværker. Det vil efter godkendelse blive lagt på hjemmesiden. Det ligger nu på Vandrådets hjemmeside, som der er orienteret om i en annonce i aviserne.

Samtidig arbejder vi på at færdiggøre beredskabsplanen, men mangler div. oplysninger fra kommunen og Lolland-Falster beredskab.

Det er en meget tungt system.

Takstbladet for 2027 er under udarbejdelse.

Bestyrelsen kan ikke fastholde vandprisen på kr. 3,13 , men der vil være en mindre stigning både pr. m³ samt fast afgift. fra 1. januar 2027.

Statsafgift er stadig kr. 7,96

Dette pga. stigende omkostninger bla. til beskyttelse af indvindingsområder. Dette beløb kender vi endnu ikke, men har været til møde med kommunen, og skal igen mødes i maj/juni måned.

Der tages flere gange om året prøver af drikkevandet på værket samt hos forbrugerne. Og der tages også prøver i vores boringer. Dette viser, at vi stadig har rent og godt drikkevand, men vi har et par af vores parametre som er lige ved at overskride grænseværdien. Men de i medierne omtalte værdier på nitrat ligger lavt hos os, den er under 2, hvor grænseværdien i dag er på 50. Der er forslag om nedsættelse til 6.

Vore forbrugere er heldigvis meget opmærksomme ved vandbrud, det takker vi meget for, samt også for jeres tålmodighed når vi pludselig lukker for vandet ved større brud på ledningsnettet. Vandværket har indført en ordning med at sende SMS beskeder, men det forudsætter at forbrugerne tilmelder sig ordningen. Dette skal foregå på vandværkets hjemmeside.

Vi har annonceret med denne ordning nogle gange, men der er stadig mange som ikke har tilmeldt sig.

Vores nødgenerator står stadig hos vores tidligere bestyrelsesmedlem Dan Larsen, som har påtaget sig opgaven med at stille traktor til rådighed hvis vi får en længere tid med strømafbrydelse.

Er der interesse for at få en rundvisning på vandværket, kan de kontakte formanden eller en fra bestyrelsen, så står vi gerne til rådighed.

Fremtiden for vandværket:

Bestyrelsen følger sig godt rustet til fremtidige krav, da vi løbende laver forbedringer og udskiftninger på vandværket.

Vi følger også godt med på kurser og alle oplysninger der kommer fra forskellige myndigheder.

Vedr. leverandører:

Vi bruger så vidt muligt lokale håndværkere, men til større arbejder på vandværket indhenter vi priser,

Vores styringssystem serviceres fra firmaet Vand & Teknik, Brabrand i Jylland.

Vores målere er fra firmaet Kamstrup, ligeledes i Jylland.

Afregningssystem og regnskab er fra Rambøll.

Vedr. BNBO.(boringsnære beskyttelses områder), det er en zone på 300 m omkring vores boringer, som skal beskyttes mod sprøjtning og gødning. Vi er et af de få vandværker i Lolland kommune der har en god aftale på plads.

Arealet på 6 ha. er ved tinglysning blevet udvidet med 1 ha., så prisen i dag er for 7 ha. kr. ca. 39.000,-

Der sker en årlig pristalsregulering af beløbet.

Jeg takker bestyrelsen og vandværkspasserne (ude og inde) for godt samarbejde i året der er gået.