

Vejgaard Vandværk a.m.b.a.

Beretning generalforsamling 17. marts 2026.

Vejgaard vandværk har i 2025 udpumpet 477.059 m³ vand fra kildepladserne i Golfparken og Lundbyesgade. Vi har til andelshaverne leveret 466.154 m³. Forskellen mellem udpumpet og leveret vand er spild. 10.905 m³, i procent 2,29. Det er en stigning i forhold til sidste år på cirka det dobbelte. Vi har altså med andre ord haft større brud i år.

Når der tilgår en hændelse vil der hurtigst muligt på hjemmesiden være en beskrivelse af hvad og hvor vi arbejder og om der lykkes for vandet og i bedste fald hvor længe arbejde tager.

Vi har 24 gange i 2025 på hjemmesiden meddelt om stort og småt. På 7 adresser har vi haft brud og vi har meddelt om lukning af vandet flere gange i forbindelse med renoeringen af Palludan Müllers Vej. Det var rart at få Palludan Müllers Vej fikset og det viste sig også begrundet, det var her vi havde store problemer i 2024. Nørre Tranders Vej er blevet kloak reoveret og her har der været bud efter os for at lukke for vandledninger mens der blev etableret ny kloak. Desværre har vi også måtte ulejliges hele fire gange fordi entreprenøren simpelthen gravede vores vandledning over. Særligt for bruddet ved Kjeldgårdsgade bemærkes, når der kommer vand op af fortovet er det, ja efter i dag må vi jo sige, næsten helt sikkert, lige neden under flisen, vi har et brud, det var bare ikke tilfældet her, vi skulle over på den anden side af vej for at finde bruddet, den var svær. Forskellen i spild fra 2024 til 2025 er for så vidt ikke den store forskel, det vidner blot om, at vi har et hul hist og her, hvor der pibler lidt vand ud af, for i bund og grund har vi et tæt vandværk.

Vandværket Sofievej udpumpes vandet fra 6 borerne i Golfparken.

Vandværket Lundbyesgade er vandet udpumpet fra 4 borerne i Lundbyesgade. Vandet fra borerne i Lundbyesgade bliver blandet 50/50 med vandet fra borerne i Golfparken inden det kommer ud til forbrugeren.

Vi har igen i år helt bevidst haft et noget mindre aktivitetsniveau i 2025 end normalt. Vi har afsat ca. 2. millioner til reovering af ledningsnettet pr. år og når vi bruger lidt mindre forbedrer vi vandværkets likviditet.

Vi har udover reovering af ledningsnettet også reoveret på værket i Lundbyesgade, her har vi fået nye optiske iltmålere og ny PLC, som er en robust specialiseret computer.

Hos Vejgaard Vandværk, vi passer på vores 56 kilometer ledningsnet, som har det fint. Vi er opmærksomme på de ældre ledninger af henholdsvis Eternit, jern og PVC, som udgør ca. halvdelen af vandværkets samlede ledningsnet. PE – rør der den rørtype vi skifter til når vi reoverer. Vi reoverer gerne der hvor vi har problemer, de har det med at blive større og større – og ender med plan for reovering.

Vi har ingen akutte behov for ledningsreovering og vender derfor blikket må vores målere. Vejgaard Vandværk har 2.912 målere hvor der er tilmeldt 6.775 enheder. Her er planen, at vi udskifter 743 målere i 2026.

Vandkvalitet

For at sikre, at dit vand altid har den samme høje kvalitet, får vi taget vandprøver efter en prøveplan, der er udarbejdet af tilsynsmyndigheden.

Vandværket har modtaget analyser for Råvand, afgang vandværk og endelig på ledningsnettet, det er som regel hos en tilfældig andelshaver. Mere end 400 prøvesvar har vi modtaget. Analyserne varierer fra bare en enkelt prøve for pesticider til prøve med tæt på 100 prøveresultater.

Vandkvalitet er god, der har i det forgangne år ikke været overskridelser i afgang fra de 2 vandværker.

Alle prøvesvar er tilgængelige på vandværkets hjemmeside.

Fra seneste analyse 21-11-2025, der som sagt kan ses i sin helhed på hjemmesiden under vandkvalitet, fremhæves her blot hårdhed, 12,4 dH for Sofievej og for Lundbyesgade er hårdheden 15,8 dH. Vi har altså, ikke overraskende med alt det kridt, temmelig hårdt vand, som er i intervallet 12 – 18.

Vandforsyningens analyser er opdelt i direkte-, mikrobiologiske- og fysisk/kemiske undersøgelser.

Den direkte undersøgelse omfatter: temperatur, lugt, smag og farve og den fysisk/kemiske undersøgelse omfatter en lang række mineraler og pesticider.

Et af målepunkterne, som der har været interesse omkring på det seneste er nitrat.. Ny forskning i 2018 fra Aarhus universitet og GEUS har vist en øget kræftisiko, særligt tarmkræft, ved høje koncentrationer af nitrat i drikkevandet. Interessen for at nedsætte grænseværdien for nitrat i drikkevand har historisk set været drevet af sundhedsrisici for spædbørn, men er i nyere tid, især fra 2018-2025 er denne interesse blusset op igen på grund af den ny forskning i kræftisiko. Rapporterne fra Aarhus/GEUS nævner anbefalingen, at ændre grænseværdien for nitrat, som i dag er 50 mg/l. Grænseværdier kan ses på 2 måder, nemlig at vi skal passe på hvad vi udleder og dermed udvasker i drikkevandet, til at forstå en grænseværdi, som en målepind for hvor meget vi kan udlede indtil det ikke går mere. I 2024 nedsatte miljøministeren en ekspertgruppe, som begyndte arbejdet med at evaluere den eksisterende grænseværdi, netop med baggrund i den forskning, som kommer fra universiteterne for, at påvise den mulige sammenhæng mellem nitrat i drikkevandet og sygdom.

Hvad det helt præcist kommer til at lande på er spændende. Tidligere har vi arbejdet med begreber, som vejledende værdi og grænseværdi. De vejledende værdier er stille og roligt forsvundet. Tidligere var den vejledende værdi for nitrat på 25 mg/l. Som sagt er det spændende hvad det bliver til. Udgangspunktet for ekspertgruppen er 6 mg/l. Det kommer til at koste en bunke penge, som vi ser det, kan det blive et politisk spørgsmål om hvor meget sygdom man skal acceptere. Vi kommer til at tale rigtig meget om nitrat, som er en uorganisk, negativt ladet ion NO₃- bestående af et kvælstofatom og 3 iltatomer. Der er masser af nitrat i grønsager, som anses som sunde, nitrat findes også i kød, som anses for mindre sunde. Noget tyder på, at det er manglende antioxidanter i drikkevandet der gør det mindre sundt – det afhænger af mængden og hvilke andre stoffer der følger med. Det bliver ikke nemt.

Men nemt, det er det for dit vandværk, vi overholder loven og seneste prøvesvar for nitrat 5,6 mg/l for Sofievej og 9,9 mg/l for vandet vil leverer fra Lundbyesgade. Da vi i sin tid, og det kan alle huske, vandt prisen for Danmarks bedst smagende vand, ja, det kom fra Lundbyesgade, dengang havde vi ikke de fine boringer i Golfparken og da var nitrat indholdet ca. 40 mg/l

Se det er politik, man kan tænke meget, men mon ikke det kommer til at lande på de 25 mg/l, som tidligere var den vejledende grænse, hvis også der skal være plads til folkesundhed og miljø – imens passer vi på vores vand, dit og mit.

I forhold til IT trusler har vi et vågent øje og har risikovurderet vores situation – vi har en beredskabsplan, som beskriver, hvem gør hvad, i forskellige situationer. Vores vandværks IT er delt, sådan at drift og økonomi er forskellige systemer, som ikke taler sammen. Vi har samarbejde med et førende ingeniørfirma og modtager rådgivning og opsætning af drift delen. Økonomidelen er også ude af huset, vi passer på koder og har passende regler herfor.

Vores sikkerheds projekt, som går ud på at få trukket elkabler til boringerne fra vandværket. Den har hængt hos kommunen og endelig er der givet tilladelse. Det betyder at vandværket kan virke fuldstændig manuelt og vi kan i en nødsituation være helt uafhængig af el udefra og alligevel levere vand i den ønskede mængde.

Vandværkets team:

Ann Holmager, Kontor. Ann er nu været hos os i 11 år.

Torben Christensen, Drift. Torben har været hos os i 13 år

Michael Reedtz, Vandværksbestyrer. Michael har bestyret værket i 14 år.

Vores ansatte er glade for Vejgaard Vandværk og kvitterer med ansvarsfuldhed, parathed og et ejerskab i særklasse.

Alligevel, selv om bestyrelsen står på hovedet, plejer og passer, gør alt det gode, så har Michael valgt at gå på pension – Det er ham vel ondt og vi glæder os til at høre om alle de ting der skal fra hånden, nu hvor tiden bliver der til.

Michael kom til Vejgaard Vandværk, som sagt for 14 år siden og har virkelig sat sit aftryk på vores vandværk, det kan han være stolt af og vi kan være stolte af, at vi i sin tid valgte den rigtige vandværks-bestyrer.

Bestyrelsen er sikre på vi har gjort det igen, når vi nu her på general-forsamlingen kan præsentere vores nye vandværksbestyrer.

René Seidelin, som har lovet os de næste 10 år. René kommer fra en stilling som maskinmester og vil de næste par måneder få vandværket ind under huden i samarbejde med Michael og Torben. Vi glæder os, alle er glade.

Vandværket har samarbejde med Vognmandsfirmaet Hans Jørgen Pedersen & Søn og Vejgaard VVS teknik.

Bestyrelsens har haft 7 bestyrelsesmøder herudover har næstformand og formand 1 ugentligt møde, plus det løse, med vandværkets team

Bestyrelsen består af 5 medlemmer:

Bent Johannes Jensen, medlem siden 2012.

Claus Stavad, medlem siden 2015.

Lis Sørensen, medlem siden 2011.

Flemming Bornholdt, medlem siden 2024.

Hans Ole Jensen, medlem siden 2004.

I bestyrelsen hersker tillid til Teamet og vores samarbejdspartnere, ligesom vi også har et godt miljø i bestyrelsen.

Tak for generalforsamlingens tillid.