



Danske
Vandværker

2025

ÅRSBERETNING

Indhold

3 Landsformanden ser tilbage på 2025

- 4 Foreningen i tal
- 5 Synlighed på de digitale medier
- 6 Året i repræsentantskabet og regionerne
- 7 Foreningens udvalg

8 Opbakning til forbrugerejerskab

- 9 Sammen om vores vand
- 9 Fokus på det demokratiske ejerskab
- 9 Netværk for Øget Diversitet i Vandbranchen
- 9 Samarbejde og sammenlægning
- 10 Årets Vandværk 2025
- 11 Borgerpanel: Sammen om fremtidens drikkevand

12 Kvalitetsbevidst og kompetent drikkevandsforsyning

- 12 PFAS
- 13 Boringsnære beskyttelsesområder
- 13 Drikkevandsfonden
- 14 Forurennet jord truer fremtidens drikkevand
- 15 Folketingets åbning
- 15 Udviklingsprojekter
- 15 Bæredygtig Vandforsyning
- 16 Beredskab på vandværkerne
- 17 Nitrat
- 18 Kompetencer – messer, kurser og netværk

20 Digitalisering skal styrke drift og dialog

- 20 It-sikkerhed
- 20 AI-oplæsning på hjemmesiden
- 21 Vores nye chatbot

22 Grøn omstilling – nu og i fremtiden

- 22 Grøn Trepert

24 Sekretariatet i 2025

- 25 Tak for samarbejdet i 2025
- 26 Arbejdet med verdensmålene i sekretariatet
- 27 Foreningens økonomi

Landsformanden ser tilbage på 2025

2025 blev endnu et år, hvor vandsektorens betydning for samfundet stod tydeligt frem. Debatten om grundvandsbeskyttelse, forsyningssikkerhed, digitalisering og beredskab rykkede fra faglige kredse og helt ind i den politiske hovedstrøm.

Året har vist, at løsninger ikke findes ét sted, men i samarbejdet mellem vandværker, kommuner, myndigheder og forbrugere. Det er i den fælles indsats, at vi skaber fremtidens vandforsyning.

Grøn Trepert

I 2025 har Danske Vandværker haft en målrettet indsats for at få drikkevandet tænkt ind helt fra begyndelsen i arbejdet med de lokale grønne treparter. Vores klare budskab har været, at beskyttelsen af grundvandet ikke må blive en eftertanke, men skal være en integreret del af planlægningen af natur, skov og arealanvendelse.

Beredskab

Beredskab rykkede helt frem i 2025. Jeg er stolt over den indsats, vandværkerne har leveret for at styrke både fysisk sikring, cybersikkerhed og beredskabsplaner. Vores medlemmer har vist, at den forbrugerejede vandsektor også står stærkt i krisesituationer.

Næste skridt er at sikre, at alle aktører i hele kæden kender deres rolle og lever op til deres ansvar – så danskerne også i en krise har adgang til rent drikkevand.

Forurenet jord på den politiske dagsorden

Jordforurening har i mange år været en kendt, men ofte underprioriteret trussel mod grundvandet. I 2025 har emnet igen fyldt mere i den politiske debat – og denne gang med tydelige tegn på, at der er ved at ske et reelt skifte i opmærksomheden.

Danske Vandværker har arbejdet for at synliggøre sammenhængen mellem forurenet jord og risikoen for påvirkning af grundvandet. Når forurening ikke håndteres rettidigt, kan den brede sig og skabe langvarige problemer for vandindvindingen.

PFAS

Flere medlemsvandværker er i de senere år blevet ramt af PFAS-forurening uden selv at have haft nogen andel i problemet. Med stor faglighed og ansvarfølelse har de sikret, at forbrugerne fortsat kan få rent drikkevand.

Derfor var 2025 et gennembrud: Vandværkerne fik endelig mulighed for at søge økonomisk støtte til håndteringen af PFAS – en løsning Danske Vandværker har arbejdet målrettet for i flere år. Det er samtidig meget positivt, at der er fundet over dobbelt så mange midler som først udmeldt, så flest mulige får dækket de ekstrapaidgifter, forureningen har medført.

Nitrat

I slutningen af 2025 offentliggjorde Miljøministeriets ekspertgruppe den længe ventede rapport om nitrat og sundhed. For os er det afgørende, at forbrugerne kan have tillid til, at der er taget de rette sundhedshensyn, når de drikker vand fra hanen. Samtidig vil en eventuel ny grænseværdi på 6 mg/L få store konsekvenser for en række vandværker. Derfor er det vigtigt, at der politisk tages stilling til, hvordan de berørte kan hjælpes – og hvordan vi på længere sigt kan sikre drikkevandet gennem fx grundvandspark og bedre arealbeskyttelse.

Tak til landsbestyrelse og repræsentantskab for et godt samarbejde i 2025 og for fælles drøftelser om Danske Vandværkers fremtid.

Tak til sekretariatet for en stor indsats og nye initiativer til gavn for medlemmerne. Og tak til medlemmer og samarbejdspartnere for opbakning og engagement i vandbranchen.

Jeg ser frem til endnu et vigtigt år i vandets tegn.

Med venlig hilsen
Jan Andersen, landsformand



*Datagrundlag: Forbrugstillene er baseret på 85 % af medlemsindberetninger for 2025. De resterende 15% er skønnede mængder baseret på indberetninger fra 2024.
 Note: Regionsgrænser er forskellige fra Danmarks regionsopdeling, jf. regionernes vedtægter.

Medlemstal i 2025

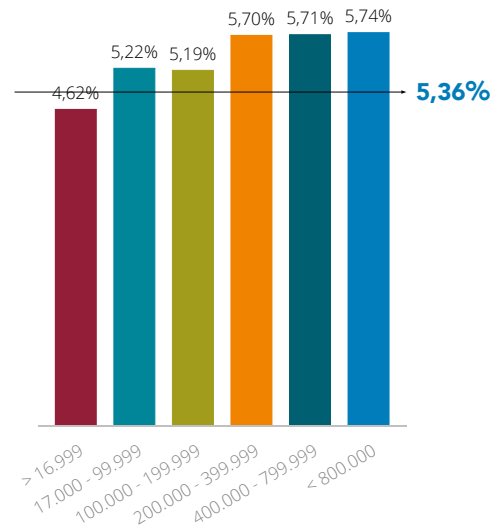
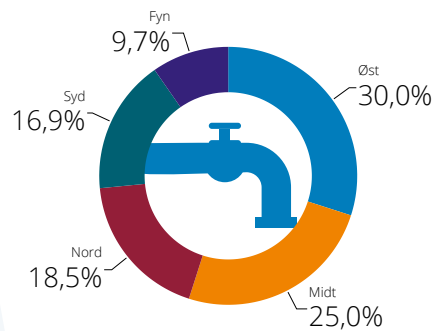


Medlemsfordelingen fordelt på regioner



160.301.112

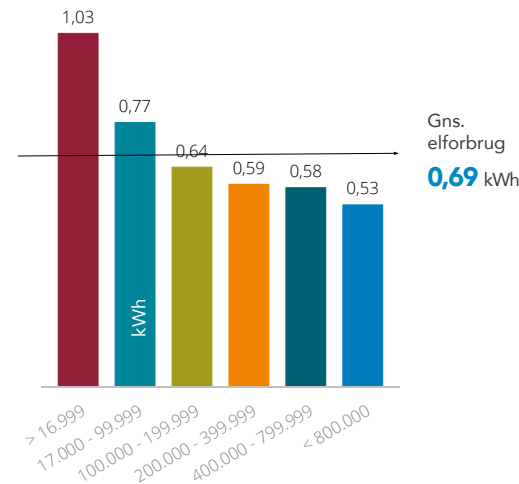
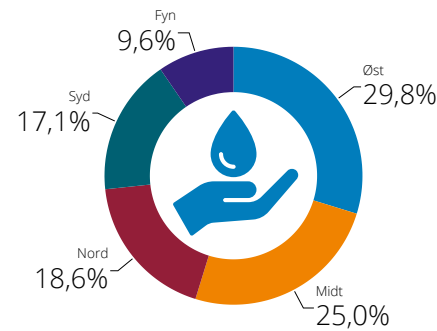
Samlet udpumpet vandmængde



Gennemsnitlig vandspild i procent fordelt på udpumpet mængde

151.525.185

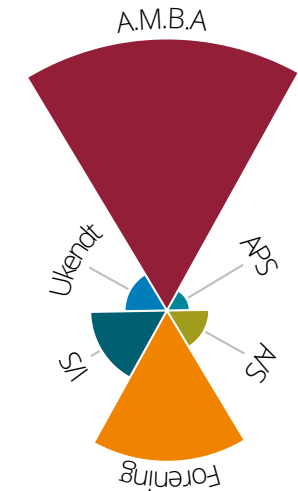
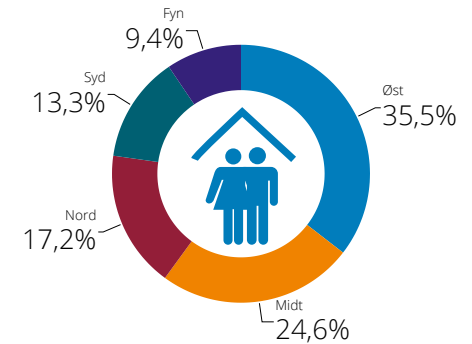
Samlet leveret vandmængde



Gennemsnitlig elforbrug (inkl. varme) pr. leveret m³ fordelt på udpumpet mængde

1.199.811

Samlet antal forbrugssteder



Medlemsvandværkers virksomhedsform

Synlighed på vores kanaler

Hjemmeside, nyhedsbrev og sociale medier binder foreningen sammen. Digitale platforme sikrer, at vigtig viden når hurtigt og bredt ud til både medlemmer og samarbejdspartnere.

602.188

personer nåede Danske Vandværker ud til på tværs af de sociale medier.

103.000

besøgte Danske Vandværkers hjemmeside i 2025.

2.673

modtager Danske Vandværkers nyhedsbrev.

866

nye følgere fik Danske Vandværker på tværs af de sociale medier.

18

sekunder brugte besøgende i gennemsnit på Danske Vandværkers hjemmeside.

206

nye abonnenter er kommet til Danske Vandværkers nyhedsbrev.

Når foreningens budskaber får digital gennemslagskraft



Det mest sete opslag på LinkedIn havde en rækkevidde på

10.293



Det mest sete opslag på Facebook havde en rækkevidde på

28.164



Året i repræsentantskabet og regionerne

Fire medlemmer blev over året udskiftet i foreningens repræsentantskab. Derfor var det nærliggende igen at arbejde med bestyrelseskompetencer og rollen som politisk valgt i foreningen, da repræsentantskabet mødtes i sommeren 2025. Formålet var at få et fælles afsæt, viden og forståelse for, hvilket mandat man som politisk valgt i Danske Vandværker sidder med, når man arbejder i henholdsvis regionsbestyrelsen, i repræsentantskabet og i landsbestyrelsen, samt hvilke interesser man varetager i de forskellige organer.

De nye i repræsentantskabet bliver som noget nyt onboardet via et e-learningkursus, som giver en introduktion til rollen og ansvaret, de er valgt til, samt til foreningen generelt.

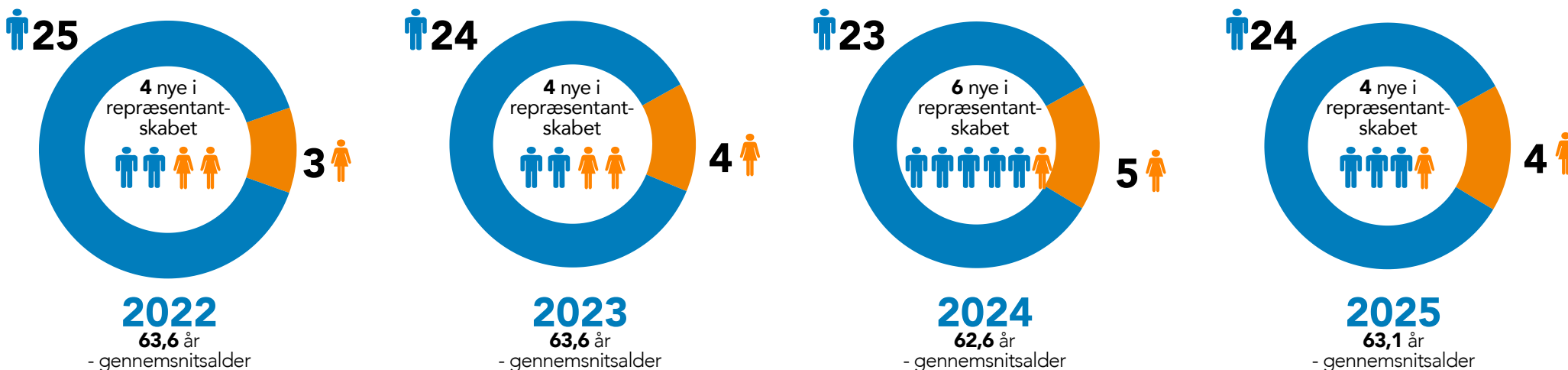
Repræsentantskabet har på deres møder i 2025 godkendt en opdateret foreningspolitik for emnerne forbrugereje, beredskab og grundvandsbeskyttelse. Dette til brug for foreningens politiske interessevaretagelse og eksterne kommunikation.

På efterårets møde i repræsentantskabet blev et kommissorium for udarbejdelse af en ny strategi for Danske Vandværker godkendt. Der blev nedsat en projektgruppe med repræsentanter fra både regioner og sekretariat, og første møde blev afholdt inden jul. Der planlægges regionale dialogmøder i foråret 2026 for at drøfte centrale temaer i en kommende strategi.

Temadage og virksomhedsbesøg arrangeret af foreningens fem regioner havde igen i 2025 god opbakning fra medlemmerne. Netværksdelen og det at tilegne sig ny viden, samt at se hvad andre gør, er i højsædet ved disse arrangementer.

Regionerne deltager og engagerer sig desuden i flere sammenhænge lokalt blandt andet i forbindelse med kommunalvalget. Dette giver synlighed hos medlemmerne om foreningens politik samt generelt i det lokale miljø. Desuden arbejder flere af regionerne også på tværs, når der skal afholdes medlemsarrangementer eller ved deltagelse i folkemøder rundt om i landet.

Udvikling i repræsentantskabets sammensætning



Foreningens udvalg

Teknisk Forum

Fokus har været på digitalisering og teknisk udvikling i vandværkerne. Der er blandt andet arbejdet med digitale målere, beredskab ved strømsvigt samt opdatering af platformen Det topmoderne vandværk. Forummet har desuden bidraget med guides til klimaregnskaber, NIS2 og fysisk sikring samt langsigtede investeringsplaner gennem asset management. Samarbejde og sammenlægning har også været et centralt tema.



Guide til elektroniske vandmålere



360 grader rundt om vandværket

Kursusudvalg

Kursusudvalget har arbejdet med flere forskellige indsatser, der blandt andet er mundet ud i et nyt netværk for bestyrelsesformænd.

Derudover har der været afviklet et pædagogisk kursus for de undervisere, der underviser på foreningens kurser. Dette for at understøtte den fortsatte udvikling af kursernes form og indhold mod en mere inddragende og engagerende undervisningsform.

De grundlæggende kurser bliver løbende revideret, og i 2025 har vandværksøkonomikurset været igennem en gennemgribende ombygning, der er mundet ud i et hybridkursus bestående af en kombination af e-learning og et fysisk kursus.

Vandrådets forum

Vandrådets forum har i 2025 arbejdet med, hvordan vandrådsarbejdet kan understøttes i de enkelte kommuner og videndeling mellem vandrådene. Desuden besluttede foreningens repræsentantskab i slutningen af året at udvide forummet til at være et udvalg med det formål at sætte endnu mere fokus på at styrke arbejdet i vandrådene.

Vandrådsbesøg i 2025



Opbakning til forbrugerejerskab

Det demokratiske ejerskab af vores drikkevand er unikt, og som dansker har man derfor en unik mulighed for selv at øve indflydelse på sit lokale vandværk. Den decentrale struktur er dermed med til at sikre lokal forankring og engagement. Og sådan skal det blive ved med at være.

6 RENT VAND OG SANITET



5 LIGESTILLING MELLEM KØNNENE



Synlighed hos danskerne

Folkemøde på Bornholm

På Folkemødet oplever Danske Vandværker, at drikkevand kan samle mennesker på tværs af generationer og politisk ståsted. Drikkevandet er både folkeligt, fagligt og forankret i virkeligheden. I 17 debatter samlede vi 104 skarpe debattører, engagerede samarbejdspartnere og beslutningstagere til debat og samtaler om drikkevand, grundvandsbeskyttelse, forurening, kritisk infrastruktur, forsyningssikkerhed og forbrugereje.

Tre ministre – miljøminister Magnus Heunicke, beredskabsminister Torsten Schack Pedersen, og minister for Grøn Trepert Jeppe Bruus – kastede lys over drikkevandets og vandforsyningens muligheder og udfordringer og delte roser ud til vandværks-Danmark for et godt arbejde.

Samtidig var der fra morgen til aften stor aktivitet foran Drikkevandsteltet, hvor cirka 1.200 folkemødegæster quizzede og blev klogere på drikkevand, vandsparetips, tørke og vandforbrug, forbrugereje og meget mere.

Klimafolkemøde i Middelfart

På havnefronten i Middelfart kunne man møde Danske Vandværkers Region Fyn og Region Syd, som traditionen tro havde et Drikkevandstelt på Klimafolkemødet.

Naturmøde i Hirtshals

Region Nord deltog i årets naturmøde, hvor hele 36.000 gæster deltog. Regionen var repræsenteret i teltet "Vandministeriet", hvor der var debatter om blandt andet drikkevand og grøn trepart, beredskab og kritisk infrastruktur.

Madens Folkemøde

Region Øst slog i maj teltøren op på et velbesøgt Madens Folkemøde i Nykøbing Falster. Der var fokus på, hvor vandet kommer fra, og at det er muligt at tage ansvar i sit eget vandværk.



Scan QR-koden og se videoen fra folkemødet!



Sammen om vores vand

Hvordan gør vi det attraktivt at være en del af det lokale vandværk?

Vi bliver nødt til at vise, hvorfor andre allerede gør en forskel for vores drikkevand. Hvad driver dem, og hvorfor skal andre interessere sig for det?

Det er tanken bag *Sammen om vores vand* kampagnen, der fremhæver vandværksfolk på tværs af landet. Du kan se kampagnen, der fortsætter i 2026, på Danske Vandværkers Facebook, LinkedIn og Instagram.



Fokus på det demokratiske ejerskab

Danske Vandværker er medlem af Tænketanken Demokratisk Erhverv og bidrager aktivt til Tænketankens forskellige initiativer om demokratisk ejerskab.

Unge er i dag ikke repræsenteret i særlig høj grad i danske bestyrelser, og hvis demokratiske virksomheder ikke når ud til unge, er hele den demokratiske ejerform på spil, når de erfarne kræfter trækker sig tilbage.

Det har Tænketanken Demokratisk Erhverv med programmet TalentLab og med blandt andet Danske Vandværker som partner de seneste år lavet en række initiativer om, som skal vende udviklingen, så unge i højere grad ser potentialet i at engagere sig i demokratiske virksomheder.



Samarbejde og sammenlægning

Danske Vandværkers rådgivere har i 2025 næsten dagligt fået henvendelser om samarbejde og sammenlægninger mellem vandværker.

Vores medlemmer arbejder generelt for øget samarbejde og nogle steder også sammenlægning. Vores tilbud om at kunne få møder enten fysisk eller online er taget rigtig godt imod, og hjælper vandværkerne godt gennem en sammenlægning.

23

medlemsvandværker valgte at lægge sig sammen i 2025.

Netværk for Øget Diversitet i Vandbranchen

Med baggrund i de seneste års dialog med vandværksbestyrelser fra hele landet er Netværk for Øget Diversitet i Vandbranchen kommet med en række konkrete anbefalinger, der indgår som inspiration til Danske Vandværkers nye strategi. Overskrifterne er:

- Skab synlighed og aktiv invitation.
- Gør bestyrelsesarbejdet attraktivt for nye profiler.
- Integrér mål for bredere deltagelse i strategiske værktøjer og fremtidens kompetencekrav.
- Styrk medlemsdemokratiet som rekrutteringskanal

Om prisen "Årets Vandværk"

Formålet med kåringen af Årets Vandværk er at fremhæve og synliggøre det ekstraordinære vandværksarbejde.

Det er medlemmerne af Danske Vandværker, som har indstillet vandværker til prisen, mens en jury efterfølgende har udpeget to finalister.

Medlemmerne i Danske Vandværker har stemt på deres favorit – og i 2025 blev det Krstrup Vandværk, der løb med titlen.

Årets Vandværk 2025

Lokalt engagement og internationalt udsyn har fået vandværksmedlemmer fra hele landet til at pege på Krstrup Vandværk som Årets Vandværk 2025.

Krstrup Vandværk har blandt andet gjort sig fortjent til prisen, fordi bestyrelsen har haft udsyn og overskud til at donere et komplet vandværk til Ukraine, hvor vandforsyningen mange steder ligger i ruiner efter flere års krig.

Donationen skete i forbindelse med byggeriet af et nyt vandværk. Tidligere bestod Krstrup Vandværk af to anlæg, men da der blev bygget et nyt, moderne vandværk, stod et komplet og velholdt anlæg tilovers – og det blev doneret til Ukraine.

"Jeg er meget imponeret over Krstrup Vandværk. De formår at samle et helt lokalsamfund om en prisværdig indsats, der fortjener stor anerkendelse. Det er virkelig flot og understreger, hvor meget vi kan opnå, hvis vi samarbejder," sagde Jan Andersen, der er landsformand for Danske Vandværker, i forbindelse med prisoverrækkelsen.

*Scan QR-koden
og se videoen fra
prisoverrækkelsen!*



Borgerpanel: Sammen om fremtidens drikkevand

I 2025 inviterede Danske Vandværker et repræsentativt borgerpanel til at drøfte, hvordan vi kan udvikle og fremtidssikre Danmarks drikkevandsforsyning. Panelet blev nedsat i samarbejde med Partnerskab for Bæredygtig Vandforsyning, finansieret af Region Sjælland, og bestod af almindelige borgere med forskellige baggrunde. Formålet var at styrke synligheden, engagementet og opbakningen til drikkevand og de forbrugerejede vandværker.

Borgerpanelets deltagere blev fagligt klædt på undervejs, så de kunne forstå vandsektorens udfordringer - alt fra klimaforandringer og forurening til lokal demokrati og frivillighed.

På baggrund af deres diskussioner udviklede panelet en fælles vision for fremtidens vandforsyning og formulerede 14 konkrete anbefalinger fordelt på fem temaer, med fokus på eksempelvis synlighed i lokalsamfundet, bevarelse af lokalt ejerskab og fornyelse af bestyrelsesarbejdet.

Panelet viser, hvordan borgerinddragelse kan bidrage med værdifulde perspektiver til at sikre rent drikkevand, høj forsyningssikkerhed og større aktiv deltagelse i vandværkernes fællesskab.

Anbefalingerne blev afleveret til Danske Vandværkers landsbestyrelse, som har taget dem med i det videre arbejde med organisationens strategi og indsatsområder frem mod 2030.



*Scan QR-koden
og se videoen fra
borgerpanelet!*



Kvalitetsbevidst og kompetent drikkevandsforsyning

Kerneopgaven skal være i fokus: Levering af godt drikkevand og høj vandfaglighed, så forbrugerne – også i fremtiden, har tillid til det vand, de drikker. Det sker blandt andet ved at værne om ressourcen – lige fra dannelsen af grundvand til produktion og forsyning.

6 RENT VAND OG SANITET



PFAS

PFAS er fortsat en alvorlig udfordring i miljøet, og også grundvandet er truet af de persistente stoffer. Vandværkerne tester i dag for 22 PFAS-stoffer, og flere steder i landet har forurening gjort det nødvendigt at handle hurtigt for at sikre rent drikkevand til forbrugerne. Vandværkerne har tidligt taget ansvar og været blandt de første til at afprøve og implementere nye renseløsninger, bl.a. med aktivt kul og ionbytning. Det er både teknisk krævende og forbundet med betydelige omkostninger – også selv om forureningen ikke er selvforskyldt.

I 2025 kom et vigtigt gennembrud. Vandværker ramt af PFAS fik endelig mulighed for at søge og modtage økonomisk støtte til håndteringen af forureningen efter mange års politisk arbejde fra Danske Vandværker. I løbet af året tilførte Finansudvalget desuden 113,6 millioner kroner ekstra til PFAS-puljen, som skal bidrage til at afværge, inddæmme og oprense PFAS-forurening. Det betyder, at alle kvalificerede ansøgere fik støtte i 2025, og at der samlet set er fundet langt flere midler end først udmeldt. Dermed kan flere vandværker få dækket de betydelige merudgifter, som PFAS-forureningen har medført.

PFAS-forureningerne rammer skævt: Det er ikke vandværkerne, der er årsag til forureningen, men det er dem, der står med ansvaret for at sikre forbrugerne rent drikkevand. De ekstra midler i puljen er derfor også en vigtig anerkendelse af den opgave, særligt mindre vandværker er blevet pålagt.

Samtidig er der konstateret PFAS-forurening fra en lang række lossepladser og andre kilder. På kort sigt er det nødvendigt at rense og afværge de steder, hvor forureningen truer grundvandet. På længere sigt er det afgørende, at beskyttelsen styrkes dér, hvor grundvandet dannes – og at ansvar og finansiering følger forureningen. Kun sådan kan vi sikre, at drikkevandet også i fremtiden kan leveres rent og uden behov for omfattende rensning.

Boringsnære beskyttelsesområder

De boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) har været i spil, siden den politiske aftale om at beskytte drikkevandsboringerne blev indgået i 2019. Siden er fristen blevet udskudt, indtil det i 2024 lovmæssigt blev slået fast, at hvis der ikke er landet en frivillig aftale om beskyttelse, har kommunerne pligt til at forbyde sprøjtning – og det skulle senest være sket 1. april 2025.

På trods af det var kun 12 ud af 98 kommuner i mål med beskyttelsen af vores drikkevand, da det blev den 1. april 2025. Hele 55 procent af de boringer, der efter aftalen skulle sikres mod sprøjtning, mangler fortsat at blive beskyttet.

Miljøminister Magnus Heunicke havde tidligere lovet Danske Vandværker og Danmarks Naturfredningsforening, at de kommuner, som ikke overholdte tidsfristen, ville blive meldt til Ankestyrelsen.

Ved udgangen af 2025 havde miljøministeren indberettet 51 kommuner til Ankestyrelsen for ikke at have fået sikret områderne tættest på BNBO. Det vækker glæde, at ministeren tog BNBO alvorligt, men samtidig er det skuffende, at BNBO er endt med at være alt for komplekst og konsekvensløst.



Drikkevandsfonden

Et flertal i Folketinget besluttede i april 2025, at midlerne, der blev afsat til drikkevandsbeskyttelse med sidste års aftale om Grøn Fond, skulle bruges til at levetidsforlænge Drikkevandsfonden med yderligere to år. Med den nye aftale er det Miljø- og Ligestillingsministeriets forventning, at der kan beskyttes cirka 4.800 hektar jord.

Der bliver afsat 92 millioner kroner i 2026 og 98 millioner kroner i 2027 til at forlænge Drikkevandsfondens tilskudspuljer. Kriterierne for uddeling af tilskudsmidlerne vil ifølge aftalen blive justeret, så de kan prioriteres i de sårbare grundvandsdannende områder, der er i gang med at blive udpeget i den landsdækkende kortlægning, som forventes afsluttet i 2026. Midlerne vil også fortsat blive givet til indsatser på sårbare arealer og prioriteres i strategisk vigtige områder, herunder områder, hvor der er få til at dele udgifterne, som eksempelvis små øer eller i landdistrikterne. Aftalepartierne vil på baggrund af en ansøgningsrunde og et fagligt oplæg fra Miljø- og Ligestillingsministeriet aftale den konkrete udmøntning af tilskudsmidlerne.

Drikkevandsfondens tilskudspulje til medfinansiering af drikkevandsbeskyttelse yder tilskud på maksimalt 40 procent af projekternes omkostninger. Det kræver derfor en medfinansiering fra kommuner, vandværker og vandsamarbejder, når projekterne skal realiseres.



Forurenet jord truer fremtidens drikkevand

Jordforurening har i mange år været en kendt, men ofte underprioriteret trussel mod grundvandet. I 2025 har emnet igen fået markant politisk opmærksomhed, denne gang med tegn på at fokus er ved at flytte sig fra problem til handling. Forurenet jord fra blandt andet gamle lossepladser, bygge- og anlægsprojekter kan indeholde miljøfarlige stoffer som PFAS, pesticider og tungmetaller, som risikerer at sive ned og true drikkevandet, hvis den ikke håndteres rettidigt.

Danske Vandværker har i løbet af året arbejdet for at synliggøre sammenhængen mellem jordforurening og beskyttelsen af grundvandet blandt andet ved at efterlyse skærpede regler for flytning og udlægning af jord, og vi har peget på behovet for bedre test, kontrol og klarere ansvar – særligt i områder, hvor fremtidens drikkevand dannes. Sammen med Danmarks Naturfredningsforening er der fremlagt forslag om at begrænse eller stoppe udbringning af jord i sårbare drikkevandsområder ud fra et forsigtighedsprincip.

Udviklingen i 2025 peger på et muligt vendepunkt. På kort sigt er der behov for at afværge de mest kritiske forureninger, hvor grundvandet er truet. På længere sigt er det afgørende, at forebyggelse, oprydning og finansiering hænger sammen, så forurenet jord ikke efterlades som et problem for vandværkerne og forbrugerne.

Folketingets åbning

Til Folketingets åbning var Danske Vandværker forbi Christiansborg for at dele invitationer ud til en ganske særlig reception. En reception for at vi endelig er i mål med beskyttelsen af grundvandet. Den finder dog først sted i år 6498.

Det lyder absurd, men det er desværre det årstal, vi først vil være i mål med at beskytte vores grundvand, hvis vi fortsætter i det nuværende tempo.

Da Svend Auken i 1998 fremsatte regeringens ambitiøse mål for grundvandsbeskyttelsen, var håbet, at Danmark hurtigt ville sikre sine drikkevandsressourcer. I 2025, 27 år senere, har vi beskyttet 0,6 procent af de udpegede områder. Det er ikke godt nok.

Det gav anledning til en snak med blandt andre Martin Lidegaard, Leila Stockmarr, Thomas Monberg, Mette Thiesen, Jeppe Bruus og Mette Reissmann.



Scan QR-koden
og se videoen fra
folketingets åbning!

Udviklingsprojekter

Danske Vandværker har i 2025 deltaget i en række udviklingsprojekter både som projektpartner og med pilotvandværker:

Merkur Live arbejder med datadrevne løsninger til håndtering af filterskyllevand for vandværker. I året der gik, er der arbejdet med en webbaseret indgang, samtidig med at der er arbejdet videre med governance og efterfølgende drift af systemet.

Fremdigvand, hvor der er blevet arbejdet med fremtidens digitale vandværk, har arbejdet med digitalisering og hvordan AI kan bruges til rapportering og data, der arbejdes videre i 2026. Samtidig har projektet arbejdet med beredskab både fysisk sikkerhed og IT sikkerhed.

Bæredygtig Vandforsyning

Partnerskabet har haft et fokus på helhedsorienteret arealplanlægning med udgangspunkt i jordens potentiale som et centralt redskab til at forene drikkevandsbeskyttelse, klima, natur og landbrug.

Gennem et digitalt værktøj udviklet i samarbejde med Roskilde Universitet kortlægges landskabet i geotoper, der viser, hvilke anvendelser de enkelte arealer er bedst egnede til. Metoden giver et samlet beslutningsgrundlag, hvor forskellige hensyn kan indgå i fælles scenarier frem for at blive behandlet hver for sig.

Arbejdet er blandt andet illustreret gennem en case ved Kimmerslev i Køge Kommune, hvor analysen viser, hvordan én samlet arealstrategi kan skabe merværdi for både grundvandsbeskyttelse, biodiversitet, CO2-reduktion og rekreative formål. Partnerskabet har samtidig peget på, at denne tilgang kan styrke implementeringen af den grønne trepart ved at sikre, at investeringer målrettes de arealer, hvor de giver størst samlet effekt.

Stor ros fra ministeren

Beredskabsminister Torsten Schack Pedersen havde stor ros til Tureby Alkestrup Vandværk, der har fortalt åbent og ærligt om deres oplevelser i forbindelse med hackerangrebet.



Beredskab på vandværkerne

I 2025 rykkede beredskab helt frem på dagsordenen i den danske vandsektor. Vandværkerne har styrket både den fysiske sikring, cybersikkerheden og deres beredskabsplaner i takt med et mere komplekst trusselsbillede og øgede krav til kritisk infrastruktur. Arbejdet har haft fokus på robust drift i krisesituationer, herunder beskyttelse af anlæg og it-systemer samt opdatering og afprøvning af beredskabsplaner.

Torsten Schack Pedersen, minister for samfundssikkerhed og beredskab, besøgte i 2025 Tureby Alkestrup Vandværk for at høre om hackerangrebet på vandværket. Besøget markerede en politisk anerkendelse af vandforsyningen som kritisk infrastruktur og understregede vigtigheden af både fysisk sikring, cybersikkerhed og organisatorisk beredskab.

Gennem året har Danske Vandværker understøttet medlemmernes arbejde gennem vejledning, videndeling og dialog med myndigheder. Vandværkerne har vist, at den forbrugerejede vandsektor står stærkt – også i krisesituationer.

Næste skridt er at sikre, at alle aktører i værdikæden kender deres roller og lever op til deres ansvar, så danskerne også i en krise har adgang til rent og sikkert drikkevand.



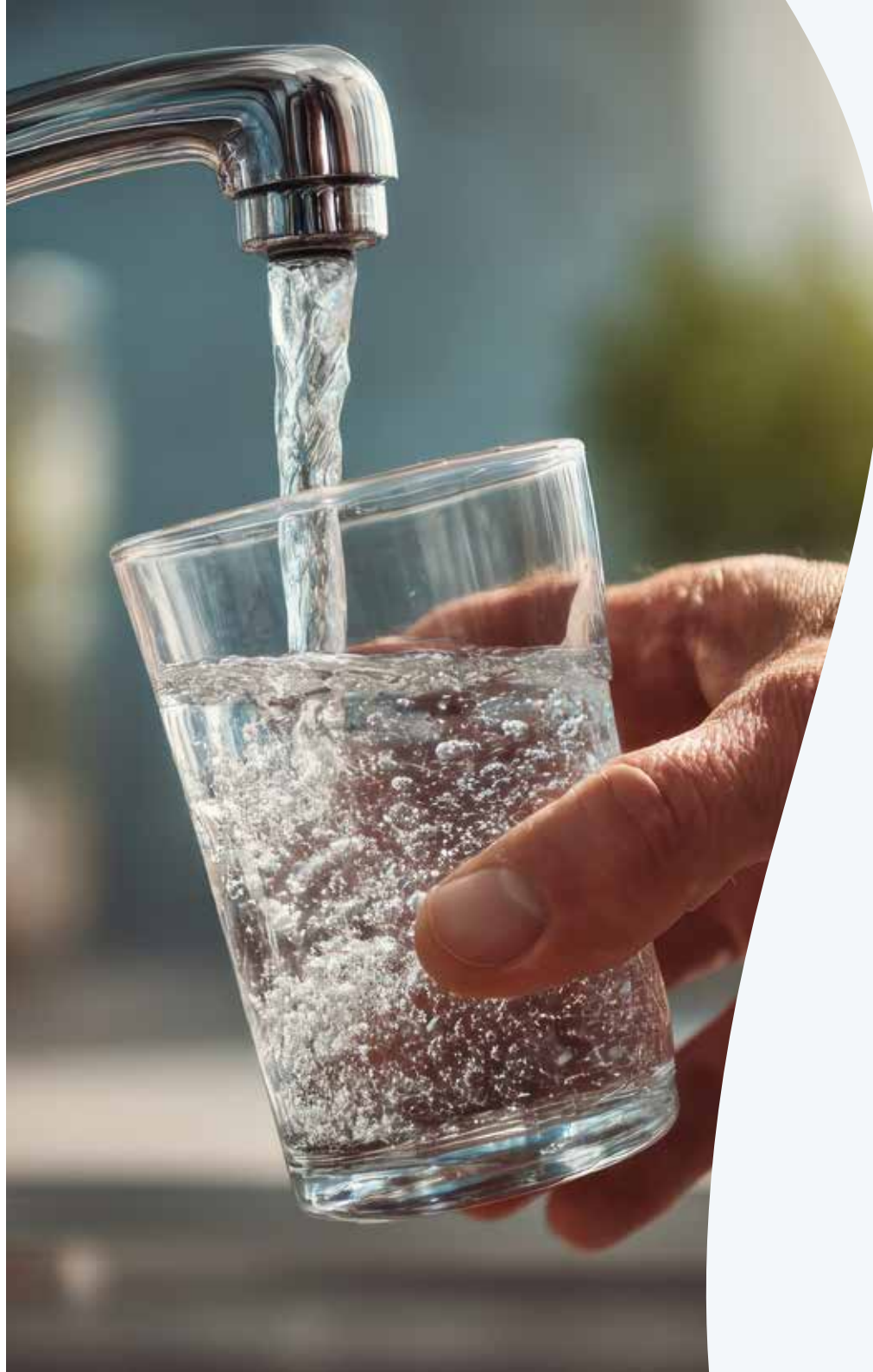
*Scan QR-koden
og se videoen fra
ministerbesøget!*

Nitrat

I slutningen af 2025 offentliggjorde Miljøministeriets ekspertgruppe den længe ventede rapport om nitrat og sundhed. Rapporten satte et markant fokus på sammenhængen mellem nitrat i drikkevandet og forbrugernes sundhed og gav anledning til en fornyet politisk og faglig debat om beskyttelsen af grundvandet.

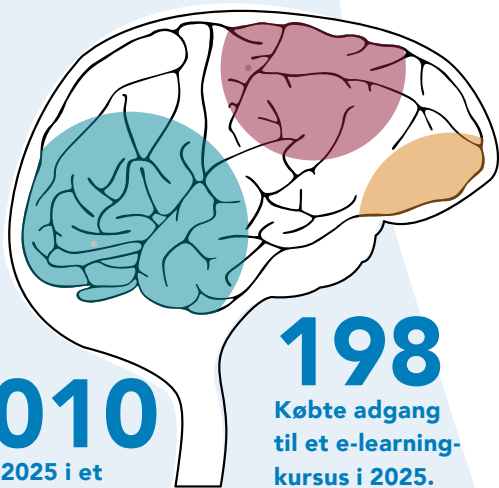
For Danske Vandværker er det afgørende, at forbrugerne kan have fuld tillid til, at der er taget de rette sundhedshensyn, når de drikker vand fra hanen. Samtidig vil en eventuel ny grænseværdi på 6 mg/L få betydelige konsekvenser for en række vandværker og de lokalsamfund, de forsyner. Det rejser både tekniske, økonomiske og planlægningsmæssige udfordringer, som kræver politisk opmærksomhed.

Danske Vandværker har derfor arbejdet for, at der skabes klare rammer for, hvordan berørte vandværker kan understøttes, hvis grænseværdierne ændres. Samtidig har organisationen peget på behovet for langsigtede løsninger, hvor forebyggelse prioriteres gennem bedre arealbeskyttelse, etablering af grundvandsparker og en mere målrettet indsats i de områder, hvor grundvandet er særligt sårbart.



662

deltog i 2025 i et af de 45 udbudte fysiske kurser.



1.010

deltog i 2025 i et af de 34 udbudte online kurser.

198

Købte adgang til et e-learning-kursus i 2025.

Kompetencer – messer, kurser og netværk

Uanset om man er bestyrelsesmedlem eller ansat på vandværket, er det vigtigt hele tiden at holde sig ajour med den nyeste viden eller supplere sin eksisterende viden, så man er klædt godt på til opgaverne på vandværket. Måden at lære på udvikler sig hele tiden, og i 2025 har Danske Vandværker udbudt mange forskellige kurser og arrangementer både fysiske og online til foreningens medlemmer.

Kurser

I 2025 har der været fokus på at opdatere undervisernes kompetencer indenfor formidling og på aktivering og inddragelse af deltagerne på kurserne. Det har resulteret i nytænkning indenfor blandt andet kurset om vandværksøkonomi og det lovpligtige driftskursus.

Kurset 'Formand – 360 grader rundt om dit lederskab' har nu kørt i to år, og har resulteret i et nyetableret netværk for bestyrelsesformænd, der havde premiere i slutningen af 2025. Netværket var en stor succes og fortsætter i 2026.

Messer

De tre fagmesser blev afholdt med stor opbakning fra både deltagere og udstillere. Der har været markant interesse fra nye udstillere, hvilket bekræfter messernes relevans og værdi.

Beredskab og cybersikkerhed har været gennemgående fokusområder, som har bidraget til et aktuelt og fagligt stærkt indhold. Messernes rolle som platform for videndeling og netværk er dermed blevet yderligere styrket.

1.664

^{218↑}

vandværksfolk har i 2025 deltaget på foreningens messer.



269

^{29↑}

leverandører udstillede i alt på en eller flere af de tre messer i 2025.



Netværk

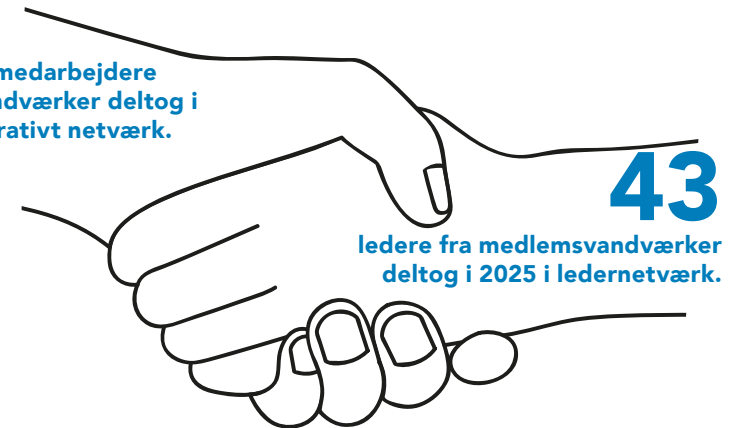
Også de to netværk for henholdsvis ledere på vandværkerne og administrative ansatte er fortsat populære hos medlemmerne.

Administrativt netværk

Årets mødetemaer i det administrative netværk tog udgangspunkt i lovgivning, dokumentation og digitalisering. Herunder var der været fokus på GDPR, datasikker, vanskelighederne, nye regler for godkendelse af takster og samspillet mellem bestyrelse, driftsfolk og administration.

34

administrative medarbejdere fra medlemsvandværker deltog i 2025 i administrativt netværk.



ledere fra medlemsvandværker deltog i 2025 i ledernetværk.

Ledernetværk

Årets mødetemaer i ledernetværket var bæredygtig ledelse, beredskab og grundvandsbeskyttelse i foråret og i efteråret satte netværket fokus på kommunikation og pressehåndtering.



Digitalisering skal styrke drift og dialog

Den nye virkelighed er en digital virkelighed, og den digitale omstilling skal være med til at bringe vandværkerne tættere på deres forbrugere og hinanden. Der er behov for hele tiden at tage nye digitale værktøjer i brug, hvis vandbranchen fortsat skal være effektiv i sin drift og kommunikation.

It-sikkerhed

It-sikkerhed og beredskab har fyldt markant i vandsektoren i 2025, blandt andet som følge af øgede krav og et skærpet trusselsbillede.

Implementeringen af NIS2-direktivet har sat fokus på både digital og fysisk sikring, og mange vandværker har arbejdet målrettet med at styrke deres robusthed over for cyberangreb og driftsforstyrrelser.

Samtidig har beredskabsplanlægning, herunder håndtering af strømsvigt og forsyningsikkerhed, været et centralt tema i sektoren.

AI-oplæsning på hjemmesiden

Som noget nyt i 2025 er der tilføjet AI-oplæsning til udvalgte nyheder og videnssider på Danske Vandværkers hjemmeside.

Det er en tilføjelse, der gør hjemmesiden tilgængelig for flere brugere. Med oplæsning kan besøgende lytte til teksten i stedet for at læse den, hvilket især hjælper personer med synsproblemer, læsevanskeligheder eller koncentrationsudfordringer. Det styrker hjemmesidens tilgængelighed og bidrager til at leve op til gældende krav om digital inklusion.

Samtidig forbedrer AI-oplæsning brugeroplevelsen. Mange foretrækker at lytte til information, mens de er på farten, arbejder eller multitasker. Når indholdet kan høres, bliver det nemmere at fastholde besøgende længere tid på hjemmesiden og øge forståelsen af budskaberne.

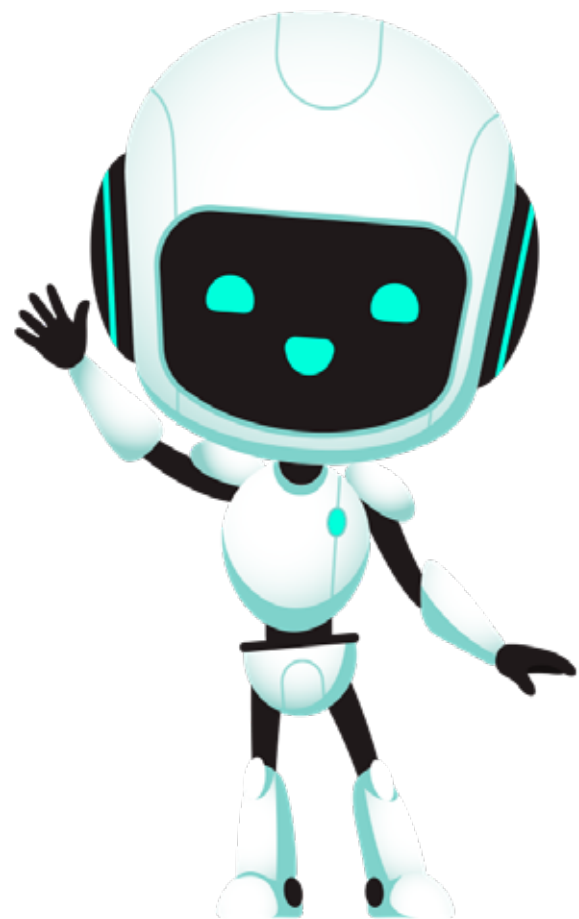


Vores nye chatbot

I 2025 bød Danske Vandværker velkommen til en ny, digital kollega. Vi fik nemlig en chatbot på hjemmesiden.

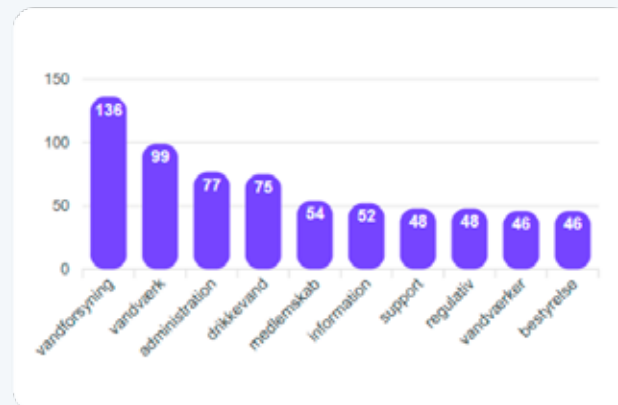
Den er skabt for at gøre det nemmere og hurtigere at finde svar på spørgsmål om vandværker, vandkvalitet, cybersikkerhed, og meget mere.

Hvorfor Kilden? Navnet Kilden henviser både til grundvandet og til det sted, man går hen for at få viden og gode råd. Som en kilde, der flyder året rundt, skal chatbotten være en stabil strøm af opdateret information – klar med svar, når medlemmerne har brug for det.



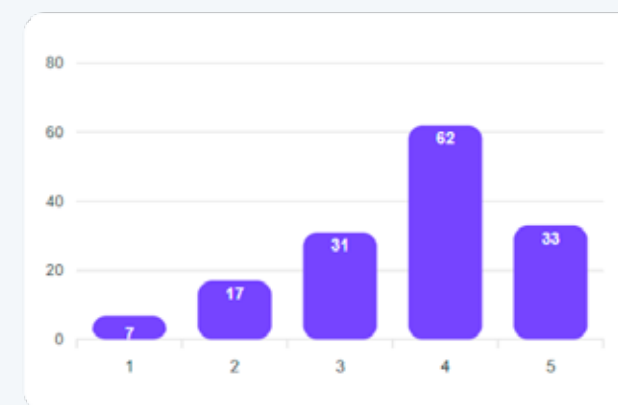
752

gange har besøgende startet en samtale med Kilden.



3,65

er den gennemsnitlige rating af Kilden på en skala fra 1 til 5.





Grøn omstilling – nu og i fremtiden

Grøn omstilling er i den grad på den politiske dagsorden. Og med rette. Aldrig har det været så vigtigt, at der sikres en energi- og klimavenlig drift, og at der arbejdes hen imod at indfri den fælles målsætning i vandbranchen om at være energi- og klimaneutral i 2030.



Grøn Trepert

I 2025 har Grøn Trepert været et centralt politisk fokusområde for Danske Vandværker, fordi aftalen får stor betydning for arealomlægning, naturindsats og beskyttelse af drikkevandet.

Vi har gennem året arbejdet for, at grundvandsbeskyttelse bliver en tydelig og prioriteret del af trepartens lokale omlægningsplaner og har bidraget med konkrete anbefalinger til, hvordan drikkevandsinteresser kan sikres bedre i processen.

Samtidig har Danske Vandværker fulgt etableringen af de 23 lokale treparter tæt og understøttet vandværkernes rolle i dialogen med kommuner og øvrige aktører, så den grønne omstilling også styrker fremtidens drikkevandsressourcer.

Foreningens medlemmer er blevet klogere på arbejdet i de lokale treparter og blevet klædt på til at gå i dialog med de lokale myndigheder gennem regionale temamøder i foreningens fem regioner.

Skov og natur beskytter fremtidens drikkevand!

Minister for Grøn Trepert, Jeppe Bruus, tog hul på udvidelsen af Aabyskoven sammen med 90 elever fra 4. klasse.

Det forbrugerejede Aabybro Vandværk etablerede for år tilbage fredskov ved Aabybro og Biersted i samarbejde med Naturstyrelsen og Jammerbugt Kommune. I 2025 blev Aabyskoven udvidet med yderligere 11 hektar, så det samlede areal skov nu udgør 146 hektar.

Skoven øger biodiversiteten, giver flere rekreative muligheder og beskytter fremtidens drikkevand. Det er et rigtig flot eksempel på, hvordan natur og grundvandsbeskyttelse kan gå hånd i hånd.

Med den grønne trepart vil regeringen plante 250.000 hektar skov – og her er der en oplagt mulighed for at samtænke interesser og samtidig beskytte vores grundvand. Præcis som man har gjort ved Aabyskoven.



Med den grønne trepart
vil regeringen plante
250.000
hektar skov

Sekretariatet i 2025



2025 var Lise Lotte Tofts første år som direktør for Danske Vandværker, og der har været mange vigtige sager at tage fat på.

I sekretariatet rev vi i foråret en dag ud af kalenderen for at tale strategi og være sammen under lidt mere uformelle rammer.

Vi mødtes ved Skovtårnet ved Camp Adventure og brugte formiddagen på at drøfte erfaringerne med vores nuværende strategi og tage et kig på vores styrker, svagheder, muligheder og trusler (SWOT).

Bagefter gik turen til Madens Folkemøde i Nykøbing, hvor vi mødtes med Region Øst og smagte på områdets specialiteter.

Vi rundede dagen af med rundvisning på Krenkerup Bryggeri og en bid mad på deres traktørsted.

Tak for samarbejdet i 2025

Danske Vandværkers samarbejdsflader spænder bredt, og i 2025 har foreningen haft samarbejder med et bredt udsnit af forskellige brancheforeninger og organisationer.

De centrale samarbejdspartnere i det forgangne år er vist her. Paletten spænder fra at stå sammen om at sikre det danske drikkevand og grundvandsressourcen over til at lægge pres på forsyningssektoren og beslutningstagere og til at sætte demokratisk ejerskab i fokus.



Arbejdet med verdensmålene i sekretariatet

Danske Vandværker ønsker at tage et samfundsmæssigt ansvar. Foreningen har udvalgt seks verdensmål, og sekretariatet har indenfor de valgte mål bidraget på forskellig vis.

Ved rekruttering af nye medarbejdere er der fokus på at styrke mangfoldigheden i forhold til køn og alder, uden dog at gå på kompromis med den ønskede faglighed.

Sekretariatets kønsfordeling



13



7

Gns.alder: 46 år



Foreningens virke handler om at sikre godt og sundt vand til forbrugerne. Derfor bidrager sekretariatet gennem sit daglige arbejde og kontakt til medlemmer til gennem vejledningsmaterialer og foldere med fokus på grundvandsbeskyttelse og forbrugerejer-skab.



I 2025 kørte sekretariatets medarbejdere 50.587 kilometer. Det er 2.850,9 kilometer mere end i 2024. Meget kørsel er til eksempelvis vandrådsmøder, netværksmøder, konferencer og solgte kurser til virksomheder. De kørte kilometer svarer til en udledning på 7,5 tons CO₂.

Der er et generelt fokus på samkørsel og brug af offentlig transport.



Foreningen deltager i forskellige udviklingsprojekter med det formål at få ny indsigt og viden til gavn for medlemmerne og med tanke på fremtidens vandforsyning.

Læs mere på side 15.



Når der laves forskellige former for indkøb i sekretariatet, er det altid med hensyntagen til kvalitet og økonomi og ud fra den interne model for bæredygtige indkøb.

Desuden opfordres der til udprinte i sort/hvid og overveje en ekstra gang, om udprint er nødvendigt. Der indkøbes økologisk frugt og kaffe.



Danske Vandværker samarbejder bredt både strategisk og operativt med andre brancheforeninger, myndigheder og leverandører om mange forskellige emner, men alle er i relation til fortsat beskyttelse og bevarelse af drikkevandet.

Læs mere om foreningens samarbejder på side 25.



Foreningens økonomi

Resultatopgørelsen for 2025 viser et positivt resultat på 2.648.467 kr. mod 1.405.487 kr. for 2024. Balancen viser en egenkapital på 21.788.720 kr.

Et uddrag fra foreningens årsregnskab kan ses til højre.

Det fulde regnskab for Danske Vandværker er tilgængelig for foreningens medlemmer på danskvev.dk > Om os > Organisation > Årsregnskab

Resultatopgørelse

Note	2025 DKK	Ikke revideret budget 2025 t.DKK	2024 DKK
Indtægter			
	14.132.193	13.895	13.923.417
	2.784.429	2.900	2.803.940
	1.766.080	1.700	1.654.620
	246.545	260	0
	3.587.597	3.360	3.300.095
	93.358	110	91.917
1	6.157.723	5.470	6.379.622
	28.767.925	27.695	28.153.611
Indtægter i alt			
Omkostninger			
3	-15.196.225	-15.874	-15.046.509
	-1.705.273	-1.702	-1.678.750
	-935.657	-946	-873.953
	-826.774	-1.113	-882.600
	-223.464	-182	-213.121
	-1.641.855	-1.355	-1.440.834
	-37.126	-75	-22.997
	-64.195	-65	-56.609
2	-683.806	-1.078	-956.596
4	-1.509.623	-1.639	-1.693.167
5	-3.298.775	-3.600	-4.112.571
	-26.122.773	-27.629	-26.977.707
	Resultat før af- og nedskrivninger	66	1.175.904
6	-239.401	-265	-253.341
	Resultat af primær drift	-199	922.563

