

Information til forbrugerne om drikkevandet  
Indkaldelse til generalforsamling mandag den 3. marts kl. 19



Peter Rasmussen

Nyhedsbrev

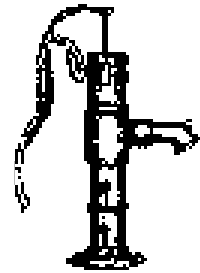
Februar 2025

# VISSE VANDVÆRK A.m.b.a.

## Ordinær generalforsamling afholdes

*Mandag, den 3. marts 2025 kl. 19.00*

*Visse Ladegård*



### DAGSORDEN:

1. Valg af dirigent.
2. Bestyrelsens beretning.
3. Det reviderede regnskab for 2024 forelægges til godkendelse.
  - 3.1 Regnskaber. **Udleveres ved henvendelse til kassereren og ses på [www.vissevand.dk](http://www.vissevand.dk).**
4. Budget for det kommende år forelægges til godkendelse.
5. Behandling af indkomne forslag.
6. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen.
  - 6.1 Bestyrelsen: **Søren Christensen og Rudy Nielsen afgang efter tur**
  - 6.2 Suppleanter: **Peter Krebs og Henry Bilde afgang efter tur.**
7. Valg af 2 revisorer og 1 suppleant.
  - 7.1 Revisorer: **Jørn Andersen og Arne Bloch afgang efter tur.**
  - 7.2 Suppleant: **Helle Pedersen afgang efter tur.**
8. Eventuelt.

*Forslag fra medlemmerne skal fremsættes skriftligt og være bestyrelsen i hænde senest 1. februar 2025.*

Visse Vandværk er efter generalforsamlingen vært ved en lille forfriskning.

**BESTYRELSEN**

**Vi glæder os til at se jer på den kommende generalforsamling**

# INFORMATION TIL FORBRUGERNE OM DRIKKEVANDET

FEBRUAR 2025

## Visse Vandværk A.m.b.a.

[www.vissevand.dk](http://www.vissevand.dk)



### Indholdsfortegnelse

**Side 2** - Dagsorden for ordinær generalforsamling mandag, den 3. marts 2025 kl. 19.

**Side 3** - Regnskabet hovedtal for 2023 og 2024 – Visse Vandværk i tal  
Se nedenfor – Årsrapporterne kan ses på [www.vissevand.dk](http://www.vissevand.dk)

**Side 4** - Vandtakster for 2024 og 2025 og vigtig meddelelse ved flytning.  
Se hele takstbladet på hjemmesiden [vissevand.dk](http://vissevand.dk)

**Side 4** - Forklaring til enkelte af analyseparametrene i analyserapport.  
Se Guide til alle parametre i [www.vissevand.dk](http://www.vissevand.dk) under "vandkvalitet/Kvalitetskrav"

**Side 5** - Analyserapport for Driftskontrol på vandværket udtaget den 28.08.2024  
Se alle årets analyser på hjemmesiden [vissevand.dk](http://vissevand.dk), Vandkvalitet

**Side 6** - Vandkvaliteten i Visse

**Side 7** - Forsyningsikkerhed vægtes højt - Pas på dit og Mit vand og drop sprøjtegifte.

### Visse Vandværk i tal

746 forbrugere (653 målere) fordelt på parcelhuse, andelsboliger, ejerlejligheder, lejeboliger, landbrug, erhverv, institutioner, restaurant, bar, forretning og to fritidshuse.

I perioden 1/11-2023 til 31/10-2024 oppumpede Visse vandværk i alt 64.359 m<sup>3</sup>.  
Det er gennemsnitligt 176 m<sup>3</sup> pr. døgn. Det årlige vandforbrug opgøres pr. 31. oktober.  
I samme periode var det målte vandforbrug hos forbrugerne i alt 59.213 m<sup>3</sup>.  
Det giver i gennemsnit for Visse Vandværk 79 m<sup>3</sup> pr. forbrugerenhed pr. år.

Differencen på 5.146 svarende til 8,0 % er spild som følge af skylning af forsyningsledninger, tab ved ledningsbrud og mindre skjulte utætheder på ledningsnet.

Til brug ved installering af opvaskemaskine og vaskemaskine kan oplyses, at vandets hårdhed er ca. 17 °dH. (Ledningsevnen er ca. 62 mS/m).

Maskinerne skal indstilles for 17 °dH, men sæbe og opvaskemiddel kan reduceres med op til 50 % som følge af vandværkets ultralydsanlæg populært kaldet "Kalkknuseren".  
Læs mere på [www.vissevand.dk](http://www.vissevand.dk) under fanebladene "Info" og "Vandkvalitet".

### Årsrapport for 2023 og 2024

		2023	2024
Indtægter i alt	kr.	+769.008	+812.881
Driftsudgifter	kr.	-381.450	-163.912
Administrationsomk.	Kr.	-267.486	-273.045
Af- og nedskrivninger	kr.	-254.941	-259.864
Finansielle poster	kr.	+209	+773
<b>Årets resultat</b>	<b>Kr.</b>	<b>-134.660</b>	<b>116.833</b>

Detaljeret regnskab kan læses på hjemmesiden eller fås ved henvendelse til kassereren.

### Kontaktpersoner

Formand Søren Christensen  
Kongshøjvej 121  
9210 Aalborg SØ  
[vissevand@gmail.com](mailto:vissevand@gmail.com)  
Mobil 25 40 78 59

Kasserer Peter Bodin  
Kongshøjvej 55  
9210 Aalborg SØ  
[hr.peter.bodin@gmail.com](mailto:hr.peter.bodin@gmail.com)  
Mobil 26 71 74 52

## Meld flytning til Visse Vandværk

Husk at flytning skal meldes til Visse Vandværk (ikke Aalborg Kommune). Det gøres nemt og sikkert på [www.vissevand.dk](http://www.vissevand.dk) under Flytteaflysning. Ellers ring eller mail til Kassereren.

## Hold øje med Visse Vandværk på FACEBOOK

Hurtig kommunikation til alle forbrugere i Visse Vandværk er svær trods sms, hjemmeside, postkasse, avis, radio. Men der er en mulighed mere. Er du på facebook, så tilmeld dig til den lokale facebookgruppe "**VISSE - 9210 AALBORG SØ**" hvor vi slår vigtige meddelelser op så hurtigt som muligt.

## Vandtakster for 2025 (2024)

2. Driftsbidrag	2025	(2024)
<b>2.1 Fast afgift pr. år pr. vandmåler inkl. moms.</b>		
Målerstørrelse Qn 1,5 - 2,5 m <sup>3</sup>	kr. 906,25	(875,00)
Målerstørrelse Qn 6 m <sup>3</sup>	kr. 2.330,00	(2.250,00)
<b>2.2 Vandafgift efter forbrug inkl. moms.</b>		
Vandafgift pr m <sup>3</sup> vandforbrug	kr. 6,88	(6,88)
<b>8. Øvrige afgifter til Stat, Kommune og vandforsyningsplan inkl. moms pr. m<sup>3</sup> vandforbrug.</b>		
Bidrag grundvandsbeskyttelse og vandplaner.	kr. 1,88	(1,88)
Statsafgift på ledningsført vand	kr. 7,96	(7,96)
<b>Vandafledningsafgift til Aalborg Kommune</b>	<b>kr. 35,28</b>	<b>(32,60)</b>
<b>Vandafledningsafgiften opkræves særskilt af Aalborg Kommune via Aalborg Kloak A/S.</b>		

## Forklaring af analyseparametre

### Escherichia coli (E. coli)

E. coli forekommer i varmblodede dyr og menneskers tarmkanal, og forekomst i drikkevand indikerer en frisk forurening med tilløb fra kloak, septiktank, mødding, gylletanke o.lign. med deraf følgende risiko for tilstedeværelse af sygdomsfremkaldende bakterier.

### Coliforme bakterier

Denne gruppe bakterier er som regel ikke sygdomsfremkaldende i sig selv, men trives de samme steder som de sygdomsfremkaldende bakterier og kaldes derfor indikatorbakterier.

Påvisning af coliforme bakterier tages som et tegn på forurening, og ved forekomst skal der foretages yderligere undersøgelser.

### Kimtal ved 22 °C

Dette kimtal giver udtryk for antallet af "kuldeelskende" bakterier, der kan være naturligt forekommende i naturen (jord- og vandbakterier, forrådnelsesbakterier m.v.), og som lever af vandets indhold af organisk stof. De er sjældent sygdomsfremkaldende, men må dog ikke forekomme i for stor mængde, bl.a. af hensyn til svage personer.

### Nitrat, NO<sub>3</sub>-

For højt indhold af nitrat i drikkevand kan være sundhedsskadeligt, navnlig for spædbørn, idet nitrat i børns fordøjelsessystem bevirker, at ilttilførslen via de røde blodlegemer nedsættes, og børnene bliver "cyanotiske" ("blå børn").

Se alle analyseparametre på [www.vissevand.dk](http://www.vissevand.dk) Vandkvalitet>kontrol og analyseprogram i dokumenterne "Sådan læses en vandanalyse" og "Analyseordbog".

## Analyser i 2024

Analysefrekvens for 2024 for Visse Vandværk er udført i overensstemmelse med til enhver tid gældende Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn og fastsættes af Aalborg Kommune på baggrund af vandkvaliteten i boringerne

Kontrolprøve A udtaget hos forbrugerne 4 stk.

Kontrolprøve B udtaget hos forbrugerne 1 stk.

Kontrolprøve E udtaget på vandværket 1 stk.

Kontrolprøve C, Boringskontrol 0 stk.

DGU 34.1301 Boring B3 Kontrol af Chlorid og DMS

DGU 34.5423 Boring B2 Kontrol af Chlorid og DMS

Supplerende analyser for ny-fundne og tidligere pesticider foretages løbende i takt med at de konstateres ved egne og andre vandværkers boringer.

## Vandmålere

Der sker en løbende kontrol og udskiftning af vandmålere. Bestyrelsen har besluttet at foretage udskiftning hver 9. år for at minimere fejl ved det registrerede vandforbrug på målerne.

I 2026 er der planlagt udskiftning af vandmålere i gaderne:

Solbakken  
Engkildevej  
Klokkebo

Udskiftningen foretages af

➤ **Bravida A/S**  
**Att.: Jan Marshall**  
**Hovednr. 99324455**  
**Mobil 25 25 40 14**

Visse Vandværk  
Kongshøjvej 121  
9210 Aalborg SØ  
Att.: Søren Christensen

Rapportnr.: AR-24-CG-24074372-01  
Batchnr.: EUDKVE-24074372  
Kundenr.: CA0004554  
Modt. dato: 28.08.2024

## Analyserapport

Prøvested: Visse Vandværk - Vandværket - 70206 - V02202500 / 4851300300  
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol  
Prøveudtagning: 28.08.2024 kl. 13:20  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DPCH  
Analyseperiode: 28.08.2024 - 03.09.2024

Prøvemærke: Afgang vandværk							
Lab prøvenr:	835-2022-81197046	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⌘) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	43	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l			2	DS 236:1977	B 15
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	0.014	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH <sub>3</sub> (H)	B 15
Hydrogencarbonat	280	mg/l			3	DS/EN ISO 9963-1:1996	B 15
Nitrat	39	mg/l		50	0.3	DS/ISO 15923-1:2013, mod	B 15
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.01	0.001	DS ISO 15923-1:2013	B 15
Hårdhed, total	17	°dH			0.1	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Calcium (Ca)	110	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Magnesium (Mg)	8.4	mg/l		50	0.1	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	0.83	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484:1997	B 15
<b>Metaller</b>							
Arsen (As)	1.0	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Jern (Fe)	0.015	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.05	0.002	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Nikkel (Ni)	2.4	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Strontium (Sr)	1300	µg/l		10000	1	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
pH	7.0	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
Vandtemperatur	9.3	°C				DS/EN ISO 19458:2006	

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⌘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

# Kvaliteten af Visse Vandværks drikkevand

Vi har, til trods for enkelte tidligere og nyere fund af ganske små indhold af pesticidrester i vandet, både godt og rigeligt med drikkevand i Visse, og analyseresultaterne fra alle årets foreskrevne vandanalyser overholder de gældende kravværdier i Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelser om vandkvalitet og tilsyn, (Drikkevandsbekendtgørelsens maksimalværdier).

Men det voksende generelle problem med pesticidrester i drikkevandet gør sig gældende for mange private vandforsyninger i Aalborg Kommune herunder også Visse Vandværk og det kommunale Aalborg Vand A/S, og derfor er det vigtigt at fortsætte og intensivere det igangværende store fælles samarbejde med at beskytte alle vores fælles grundvands ressourcer i Aalborg Kommune.

Men lige så vigtigt er det, at vi alle her i Visse begrænser eller allerbedst helt ophører med at bruge sprøjtemidler i haverne, på veje og fortove og undgår forurening af jorden med stoffer, der er skadelige for vores drikkevand, som vi jo bogstavelig talt bor oven på med vores borer placeret for enden af Bavnehøj.

## Pesticider

Som vi har skrevet adskillige gange før, har fortidens synder, med sprøjtning af marker og haver omkring og i Visse, desværre også indhentet os her i Visse Vandværk i form af fund af enkelte pesticidrester i vores drikkevand fra vandværkets 2 borer.

For at imødegå det stigende indhold af såvel nitrat som pesticidrester, har vi med gode resultater renoveret borerne B3 i 2018 og B2 i 2022 med nedsætning af nyt borerør og filter med effektiv forsegling mod nedsivning af overfladevand til borerens nye filtre i grundvandsmagasinet. De efterfølgende udtagne vandprøver viser et reduceret og faldende indhold af nitrat og de omtalte pesticidrester som forudsat.

## PFAS

Omfanget af PFAS-stofferne har desværre vist sig at være mere udbredt end først antaget. De hårdføre fluorstoffer er udbredte i dagligdagsting og er i mange år blevet brugt til blandt andet at gøre mademballager og udendørstøj vand- og fedtafvisende.

Fluorstoffernes modstandsdygtighed betyder også, at de nedbrydes meget langsomt, hvilket volder store problemer for vores miljø og sundhed.

Det vi gør nu – eller mangler at gøre – vil påvirke sundhed og miljø mange år frem og også have store konsekvenser for vores drikkevand. Derfor mener vi, at det haster med et forbud og en handlingsplan for håndtering af forureningerne.

Men husk også, at du trygt kan tappe vand fra hanen. Alt postevand i Danmark lever op til myndighedernes fastsatte sundhedsanbefalinger, og du vil altid få besked fra dit vandværk, hvis der i en periode er noget, du skal være særligt opmærksom på.

For Visse Vandværks vedkommende fik vi den 28. august 2024 udtaget en omfattende kontrol for Gruppe A+B parametre på en forbrugers taphane på Kongshøjvej og der blev **ikke** konstateret indhold af PFAS-forbindelser i prøven. Analyserapporten findes på vandværkets hjemmeside under fanebladet Vandkvalitet/Rentvandsprøver.

## Mikrobiologi

Da vores vand pumpes direkte ud til forbrugerne i lukket rørsystem, er der yderst sjældent problemer med at overholde de mikrobiologiske grænseværdier, og heller ikke i 2024 har der været måleligt indhold af bakterier eller fundet forhøjede indhold af kimtal i vandet.

Se eks. på analyserapport på side 4 og gå ind på [www.vissevand.dk /Vandkvalitet/Rentvandsprøver](http://www.vissevand.dk/Vandkvalitet/Rentvandsprøver) og se alle rapporterne.

## Vandanalyser

Der er udtaget kontrolprøver til vandanalyser på vandværket, på ledningsnettet og ved forbrugerne det krævede antal gange i løbet af året som fastsat af Aalborg Kommune. Indholdet af alle de analyserede stoffer, herunder også pesticidresterne, har været under de tilladte kravværdier fastsat i Miljø- og Fødevareministeriets Bekendtgørelse 1070 af 28. oktober 2019 om vandkvalitet. Og der undersøges og kontrolleres for rigtig mange stoffer efterhånden, hvilket også betyder væsentligt øgede omkostninger.

## Vandets hårdhed og ultralydsbehandling

Af hensyn til dosering af vaskepulver til vaske- og opvaskemaskine oplyses, at vandets hårdhed er 17°dH. Det betegnes som "temmelig hårdt vand" og for at afhjælpe tilkalkningsproblemerne i de elektriske

husholdningsmaskiner og hårde kalkaflejring i elkedler og gryder har Visse Vandværk installeret et anlæg til ultralydsbehandling af vandet. Det fjerner ikke kalken, men ændrer kalkens tilstand, så den udfældede kalk har svært ved at binde sig til maskinernes varmelegemer og overflader, og det er lettere løbende at fjerne fra fliser og sanitetsgenstande. Hæld altid overskudsvandet fra forrige kogning i elkedlen ud, inden der koges vand på ny. Så undgås ophobning af løse kalkrester.

I det daglige betyder ultralydsbehandlingen, at mængden af vaskepulver til vaskemaskiner ved tøjvask kan nedsættes med op til 50 %.

Opvaskemaskiner fungerer som regel anderledes end vaskemaskiner. På opvaskemaskinen skal værdien for vandets hårdhed stadig indstilles på vandets reelle hårdhed, som for Visse Vandværk er på 16-17 hårdhedsgrader.

Til gengæld kan mængden af opvaskemiddel så reducere med 25-30 %.

Gå ind på vores hjemmeside under Vandkvalitet og læs meget mere om ultralydsbehandlingens fordele.

## *Forsyningssikkerheden vægtes højt*

Forsyningssikkerheden er en vigtig faktor i Visse Vandværks drift. Som vi tidligere har fortalt, har vi i 2021 udbygget vandværkets nødforsyning fra Aalborg Vand A/S med et helt nyt pumpeanlæg placeret i et nyopført teknikskur ved Brådalvej. Anlægget har nu været i drift i fire år og har fungeret helt efter planen.

Vi afsluttede reoveringen af boring B2 midt i 2022 efter mange prøvepumpninger og vandanalyser, og den 23. september 2022 modtog vi den nye vandindvindingstilladelse gældende for de næste 30 år fra Aalborg Kommune.

Med den nye vandindvindingstilladelse og godkendelse af den nye boring B2 kunne vi så sætte den ny boring B2 i permanent drift. Så sammen med Boring 3, der blev totalreoveret i 2018, har vi nu 2 nye sikre og velfungerende boringer med godt drikkevand, der sammen med vores nødforsyning ved Brådalvej giver os den højt vægtede forsyningssikkerhed.

Skulle der mod forventning blive behov for at etablere en ny boring, skal den sandsynligvis placeres på en helt anden lokation uden for vandværkets grund.

I det kommende år skal der arbejdes på projekt for ny elinstallation i vandværksbygningen med en udformning, der vil give os mulighed for at kunne koble en nødgenerator ind på anlægget, så vi kan opretholde en drikkevandsforsyning i et nødvendigt omfang i tilfælde af længerevarende svigt i den normale offentlige strømforstyrning.

Ligeledes skal styringen af vores pumper moderniseres, da centrale komponenter i den nuværende tekniktavle har en alder, der betyder, at det kan være svært eller umuligt at finde nye reservedele. Her vil vi tilstræbe at bibeholde et styringssystem som det vi har i dag, hvor det ikke er muligt for uvedkommende at komme ind i systemet og sabotere vandværksdriften.

Endelig kan nævnes, at der, over en periode på 3 til 5 år, arbejdes på, at den nuværende gamle type vandmålere skal udskiftes til moderne elektroniske målere, som vil give os flere fordele.

Aflæsning af måleren sker elektronisk så vi undgår omdeling af selvaflæsningskort og det bliver lettere at kontrollere vandforbruget ved den enkelte forbruger.

## *Pas på Mit vand og drop sprøjtegifte*

*Lokalt drikkevand fra Visse Vandværk er ikke en selvfølge!*

### **Du bor på dit drikkevand**

Vores drikkevand er baseret på det grundvand, som vi alle bor ovenpå. Flere danske vandværker finder - ligesom vi gør her i Visse - rester af sprøjtegifte, som giver vandværkerne store udfordringer, og gør det svært for dem og os at finde nok rent grundvand i lokalområdet. Visse vandværk vil gerne fastholde rent grundvand og derfor er vi med i kampagnen **Mit vand**. Vi har alle et **medansvar** for, at vi har lokalt, **rent drikkevand** - også i **fremtiden**.

### **Alt for mange haveejere sprøjter**

For mange haveejere er sprøjtegift nemlig en fast del af havearbejdet, og det kan have store konsekvenser for drikkevandet. Vandværkerne finder ofte pesticidrester under byområder og tit i meget højere koncentrationer end ude under landbrugsarealerne. En af grundene er, at sprøjtegift på f.eks. fliser, asfalt og indkørsler med grus siver ned til vores grundvand. En anden grund er, at alt for mange haveejere ikke har styr på brug og dosering af plantegifte, når der bliver sprøjtet. **Mit vand** har fokus på, hvordan vi passer bedre på vores lokale drikkevand og undgår brugen af gift i haven.

# Hjælp os med at passe på drikkevandet

Vi gør, hvad vi kan for at passe på dit drikkevand, men du kan også selv hjælpe med at passe på dit vand – så du og dine efterkommere også i fremtiden kan få rent, lokalt drikkevand direkte fra jeres by.

Alt hvad der bliver hældt ud på jorden, i indkørslen mv. kan sive ned i grundvandet – og dermed efter en årrække ende i drikkevandet. F.eks. ukrudtsmidler, algefjerner, olierester og andre kemikalier. Derfor er det en god idé at tænke over, hvad du hælder på jorden i din have. Sat på spidsen kan du overveje, om du ville drikke det, du hælder på jorden, hvis det blev fortyndet i et glas vand?

## Fakta om dit drikkevand

Vi renser ikke dit drikkevand.

Vi tester jævnligt drikkevandet for uønskede stoffer.

Det tager i gennemsnit 50 år for drikkevandet at blive dannet.

Læs mere om dit vand på "[www.vandværksnavn.dk](http://www.vandværksnavn.dk)"

**Rent drikkevand er ikke en selvfølge.**

**Lad os sammen passe på vores, dit og mit vand.**

