



Blovstrød Vandværk

[Forside](#)[Vandværket](#)[Information](#)[Selvbetjening](#)[Kontakt](#)

Blovstrød Vandværk a.m.b.a.

Beretning for 2025

Generalforsamling marts 2026

Velkommen til Blovstrød

Her kan du finde informationer omkring Blovstrød Vandværk a.m.b.a, dets historie, vedtægter, priser mm.

I menuen i toppen kan du gå til de forskellige emner.

Blovstrød Vandværk er beliggende i Allerød Kommune og forsyner ca. 1200 forbrugssteder og ca. 3.000 borgere i Blovstrød med drikkevand.

Blovstrød Vandværk blev startet i 1914 og er et andelsselskab med begrænset ansvar (a.m.b.a.) ejet og drevet af forbrugerne.

Blovstrød Vandværk er medlem af Danske Vandværker.

Blovstrød Vandværks CVR nr. 10999219.

Blovstrød Vandværk har generalforsamling den 26. marts 2026, kl. 19:00 i Sognegården.

Der er ingen aktuelle driftsforstyrrelser.

Blovstrød Vandværk 2025/2024/2023

Forbrugere/forbrugssteder 1381/1380/1265

Nye ejendomme 1/0/3

Nye anlægsbidrag i 2025 1

Produktionstal kubikmeter (m³)

"Indvindingstilladelse: 170.000"

	2025	2024	2023
Oppumpet vand (+3,2%)	137.510	133.242	123.978
Filterskyld	4.426	3.759	2.532
Udpumpet vand	133.084	129.483	121.446
Solgt vand (+4,6%)	131.488	125.670	119.957
Aktuel spild (vandtab)	1.596	3.813	1.489
Spild i procent	1,2%	2,9%	1,2 %
Tilladeligt spild 10%	13.308	12.948	12.145

“Personale”

- Henrik Østergaard:
(Drift, vedligeholdelse, vagt)
- VVS firmaet Tage Bagger A/S:
(Telefon, servicestilsyn, backup driftsalarmer)
- Helle Petersen:
(Kasserer, regnskab, administration)
- Rune Jacobsen:
(Vejledninger, måleraflæsning mv.)

Drift- og vedligeholdelse

- Bestyrelsen (Henrik/Rune) og VVS firmaet Tage Bagger A/S
- Topp Tryk (services på pumper mv.)
- Bluecontrol (SRO/el)
- Thomas havemand (hæk, græs og sne)

Nye boringer/ledninger - status

- Boring 3 på Sjælsø Allé: Pumpestop (ny pumpe i jan. 2026)
- Nedlæggelse af utæt gammel brandhane (Toften)



Værket

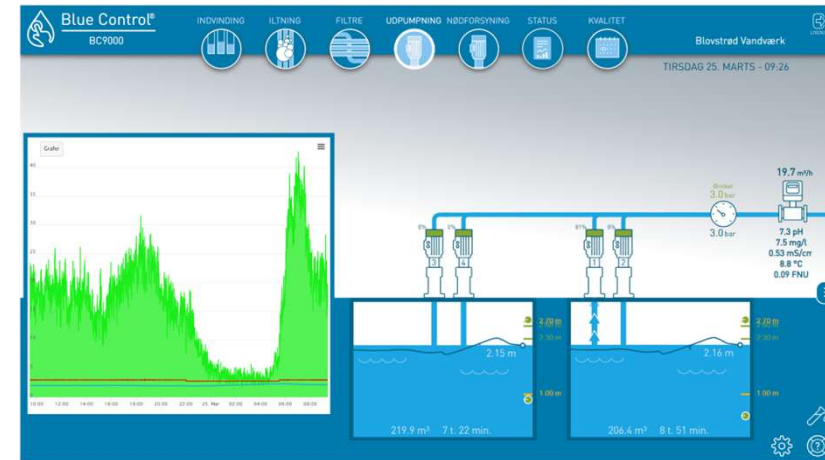
Affugtning over bassiner

Nye indgangsdøre mv.
Nyt mere sikkert låsesystem og
udskiftning af alle låse



Forsynings- og IT-sikkerhed mv.

- Opgraderet styresystem (SRO) med 2-faktorgodkendelse og back-up af SRO og firewall
 - Batteribackup af internet (router)
 - Nye sikre mailadresser
-
- Nødforsyning fra Lillerød fungerer upåklageligt.



The screenshot shows the Blue Control BC9000 interface with three security-related cards. The top navigation bar includes icons for INDVINDING, ILTNING, FILTRE, and UDPUMPNING. The cards are:

- Firewall:** Features a shield icon with a checkmark. Text: 'Sikkerhedsopdatering af firewall og sikkerhedscertifikat.' Buttons: 'KØBT' and 'MERE INFO'.
- 2-faktor login:** Features a key icon. Text: '2-faktor login er et ekstra sikkerhedsniveau i jeres vandværksstyring.' Buttons: 'KØBT' and 'MERE INFO'.
- Backup af SRO:** Features a cloud icon with an upward arrow. Text: 'Med denne aftale laves der backup dagligt af SRO system.' Buttons: 'KØBT' and 'MERE INFO'.

Ledningsnet

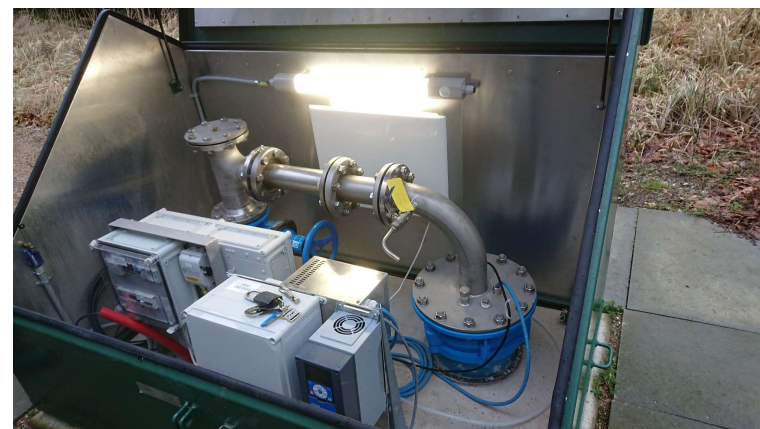
Anboringsbøjler mv./Brud

Ny stikledning til Mosekrogen 30



Vandkvalitet

- 21 kontrolprøver, fordelt på 4 boringer, 4 fra afgang værk og 13 hos forbrugerne (taphane/ledningsnet)
- Meget tilfredsstillende vandkvalitet
- Lavt jern- og kalkindhold og ingen forurening i råvand fra boringer eller vand der pumpes ud til forbrugerne
- Ingen forurening med den farlige colibakterier, miljøfremmede stoffer herunder pesticidrester
- Vandets hårdhedsgrad er 16-17°dH (16°dH målt feb. 2026) betegnes som temmelig hårdt, men udfældning af kalk er lavt



89 Pesticider, nedbrydningsprodukter og beslægtede stoffer

fullscreen

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Max.	Min.	Detektions-grænse	Formål
▼ Alachlor ESA	3. november 2025	24. november 2025	2. december 2025	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers t
▼ Aldrin	3. november 2025	24. november 2025	2. december 2025	<0,01 µg/l	0,03 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers t
▼ (Aminomethyl)phosphonsyre	3. november 2025	24. november 2025	2. december 2025	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers t
▼ Atrazin								vandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers t
▼ Azoxystrobin								vandskontrol, vandværk
▼ Bentazon								vandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers t
▼ CGA 108906								vandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers t
▼ Chloridazon								, vandværk
▼ Chlorothalonilamid sulfonsyre (R417)								ledningsnet, udtaget ved forbrugers t
▼ cis-Heptachlorepoxid								ledningsnet, udtaget ved forbrugers t
▼ Cyanazin								, vandværk
▼ Desethyl-atrazin	3. november 2025	24. november 2025	2. december 2025	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers t
▼ Desethyldeisopropyl-atrazin	3. november 2025	24. november 2025	2. december 2025	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers t
▼ Desethyl-hydroxyatrazin	30. maj 2023	2. august 2023	8. august 2023	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane ude
▼ Desisopropyl-atrazin	3. november 2025	24. november 2025	2. december 2025	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers t
▼ Desisopropyl-hydroxyatrazin	30. maj 2023	2. august 2023	8. august 2023	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane ude
▼ Desphenyl chloridazon	3. november 2025	24. november 2025	2. december 2025	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers t
▼ Dicamba	7. november 2011	7. december 2011	8. december 2011	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk
▼ Dichlobenil	30. maj 2023	2. august 2023	8. august 2023	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane ude
▼ Dichlorprop	3. november 2025	24. november 2025	2. december 2025	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers t
▼ Didealkyl-hydroxyatrazin	3. november 2025	24. november 2025	2. december 2025	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers t
▼ Dieldrin	3. november 2025	24. november 2025	2. december 2025	<0,01 µg/l	0,03 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers t
▼ Dimethachlor ESA	3. november 2025	24. november 2025	2. december 2025	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers t
▼ Dimethachlor OA	3. november 2025	24. november 2025	2. december 2025	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers t
▼ Dimethoat	7. november 2011	7. december 2011	8. december 2011	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk
▼ Dinitro-o-cresol	7. november 2011	7. december 2011	8. december 2011	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk
▼ Dinoseb	7. november 2011	7. december 2011	8. december 2011	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk

Tidligere og seneste analyse november 2025 af drikkevandet, viste ingen indhold/påvisning af pesticidrester

www.geus.dk / Produkter og ydelser / Jupiter / Søg / Vandanalyser

Vandanalyser

Blovstrød Vandværk I/S

Print

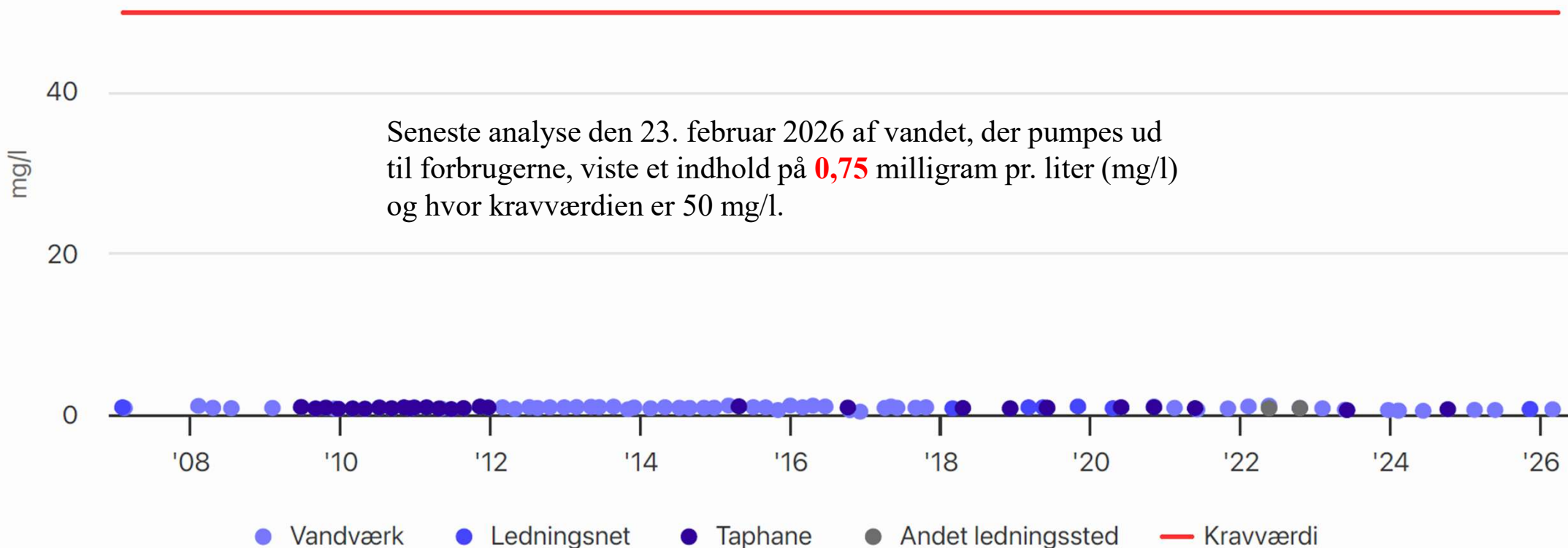


GEUS

Nitrat, Blovstrød Vandværk I/S

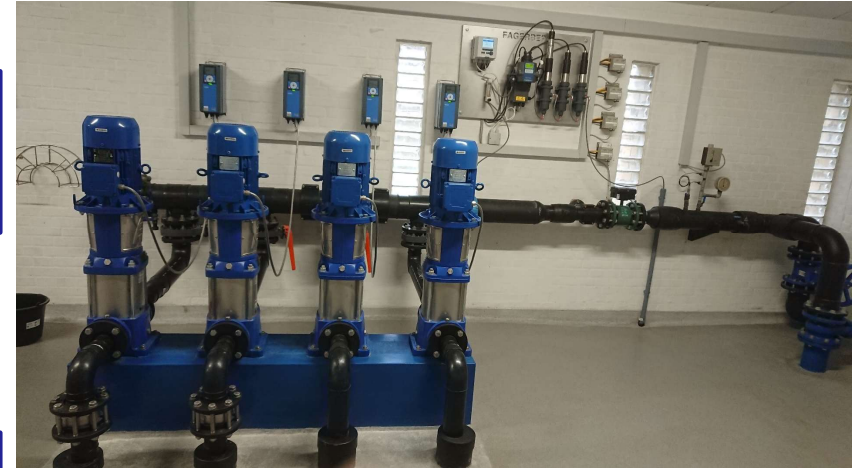


Angivet kravværdi er for drikkevand (taphane) iflg. seneste bekendtgørelse.



Stop af udpumpning/strømsvigt

- Juni - Stop af udpumpning pga. kort strømsvigt på vandværk og nødforsyningsbrønd



Dialog med kommunen

- Tilsyn den 9/9, enkelte anbefalinger
- Takstbladsgodkendelse
- Møde om vandværkernes nødberedskab
 - Kommune anbefaler bla. vandforsyning i 3 dage, anskaffelse af nødstrømsforsyning
- Påbegyndt sagsbehandling/dialog om indvindingstilladelse
 - Ansøger om stigning fra 170.000 til 200.000 m³ årligt
- VVM screening og tilladelser til prøveboringer til ATES anlæg (Niras)

RAMBOLL VAND

Ansøgning om indvindingstilladelse

Projektavn: Blovstrød Vandværk nye boringer
Projekt nr.: 1100030084
Kunde: Blovstrød Vandværk
Notering: 1
Version: 1
Til: Allerød Kommune, Blovstrød Vandværk
Fra: Marlene Ullum
Kop til: Birgit Skovvad (Allerød Kommune)
Henrik Søberggaard (Blovstrød Vandværk)

Udarbejdet af: Marlene Ullum, Catharine Frost Lerche
Kontrolleret af: Johanne Urup
Godkendt af: Marlene Ullum

Dato: 5. juli 2023

1	Indledning og baggrund	1
2	De to nye indvindingboringer	3
3	Grundvandskvalitet	4
4	Vandbehandling	5
5	Indvindingstrafik	5
6	Miljø- og naturforhold	6
7	Vurdering af påvirkning på beskyttet natur og vandløb	6
8	Sammenfatning	8

Bilag

Bilag 1
Etablering af boringer og hydrogeologiske undersøgelser
Bilag 2
Scenarie-beregninger

ANSØGNING OM PERMANENT INDVINDINGSTILLADELSE

Ramboll
Høstvejen 53
DK-2300 København S
T +45 5161 1000
https://dk.ramboll.com



Økonomiske tilstande

God ift. beholdning pga. nye tidligere og kommende tilslutningsbidrag og lidt større salg af vand til nye forbrugere.

Forventede større indtægt for ca. 224 nye boliger, Teglværkskvarteret (Plejeboliger, seniorboliger mv.)

Fortsat forventede anlægsinvesteringer og udgifter bla. til nyt hegn mv., tagrenovering/solceller, elektroniske forbrugsmålere, nødgenerator og evt. nyt sandfilteranlæg og ny stor forsyningsledning, jf. investeringsplanen.

Opgaver i 2026 (Administrativt)

- Administration- og regnskabsopgaven
- Skriftlig aftale med Tage Bagger om delvis overtagelse af drifts- og vedligeholdelse
- Kontakt og dialog/vurdering af overtagelse af Ellebæk Vandværks forbrugere (Forsvaret, Center Sandholm og Udlændingecenter Ellebæk)
- Fortsat dialog med kommune om ny indvindingstilladelse
- ATES boringer - Dialog med NIRAS om prøveboringer og risikovurderinger

Opgaver i 2026

- Evt. isolering af tag og solceller
- Væg/loftrenovering over sandfiltre i gl. bygning
- Nødgenerator
- Udskiftning af vandmålere, ca. 200 stk.
- Overdragelse (delvis) af tilsyn/drift, vagt og telefonkontakt til VVS firmaet Tage Bagger
- Stikledning til Teglværkskvarteret

Stort tak

- Tak til alle i bestyrelsen for et godt samarbejde.