



BLOVSTRØD  
VANDVÆRK  
100 ÅR





**UDGIVER:** Blovstrød Vandværk I/S, Blovstrød Allé 13, 3450 Allerød, juni 2014

**REDAKTION:** Flemming Nyberg og Frands Havaleschka

**LAYOUT:** Flemming Nyberg

**FORSIDEN:** Blovstrød Vandværk anno 2007

**TRYK:** Cool Grey A/S

**OPLAG:** 1.200

**KILDER:** Forhandlings- og mødeprotokoller, papir- og elektroniske referater, avisudklip, Lokalhistorisk Arkiv og Forening i Allerød Kommune (LAFAK) samt samtaler med tidligere og nuværende personer med tilknytning til vandværket. En stor tak til alle der har bidraget til jubilæumsskriftet.

Jubilæumsskriftet er udgivet i forbindelse med Blovstrød Vandværks 100 års jubilæum, og uddelt til alle interessenter i dækningsområdet. Skulle der trods al anvendt omhu være fejl og mangler, er det absolut utilsigtet. I 1947 blev det bestemt at stave Blovstrød med v og ikke med u, hvorfor redaktionen har valgt at følge dette fra start til slut, citater dog undtaget.





# BLOVSTRØD VANDVÆRK I 100 ÅR

Blovstrød Vandværk er startet i 1914. Det er et interessentskab ejet og drevet af forbrugerne. Netop i år kan vi forbrugere således fejre 100 års jubilæum. Det har vi bl.a. valgt at markere med et åbent hus arrangement den 15. juni og dette jubilæumsskrift, som giver et lille nostalgisk tilbageblik.

Men det handler ikke kun om historie. Det handler også om information og refleksion, samt en fortælling om hvor vandet kommer fra, og hvordan et vandværk egentlig fungerer. Vi tager det for givet, at der døgnet rundt kommer rent vand ud af vandhanen. Men inden det når så langt, har det fra naturens hånd været mange år undervejs - og krævet en masse forarbejde.

De første 100 år har således ikke kun været det rene vand - det har også været en spændende udfordring.

## **Bestyrelsen**





### Vandværket startede på Blovstrød Kro

Slår man op på den første side i den efterhånden gulnede forhandlingsprotokol fremgår det med tydelig, sirlig håndskrift, at den stiftende generalforsamling fandt sted på Blovstrød Kro den 15. juni 1914.

*Gårdejer Rasmus Jensen fra Rosmosegård blev valgt som formand, mens den øvrige bestyrelse kom til at bestå af smedemester N. P. Hansen, gårdejer G. Westring og tømrmester Johannes Jensen alle fra Bloustrød. Som suppleant til bestyrelsen valgtes parcelist P. Nielsen fra Lille Bloustrød. Husejer Niels Petersen, Bloustrød blev valgt som revisor, og husejer Lars Hansen, Bloustrød, som revisorsuppleant.*

Af protokollen fremgår det ligeledes, at der var rejst en kassekredit i Birkerød Bank på 6.000 kr., samt at der på generalforsamlingen blev stillet forslag om optagelse af lån på 14.000 kr. i Frederiksborg Amts Spare og Laanekasse til etablering af vandværket. Forslaget blev vedtaget, og dermed var Blovstrød Vandværk godt på vej til at blive realiseret.

### De første vedtægter

På den stiftende generalforsamling blev "Love for interessentskabet Bloustrød Vandværk" vedtaget og senere trykt. I indledningen hedder det: *"Interessentskabets Formaal er at forsyne sine Medlemmer med Vand til Husholdningsbrug, teknisk Brug, Vanding af Kreaturbesætninger og Vadsk. Interessentskabet er baseret paa det økonomiske Princip, at hver Gaard skal have mindst 3 Haner og hver Familie mindst 1 Hane, hvilket Princip ikke kan forandres nogensinde".*



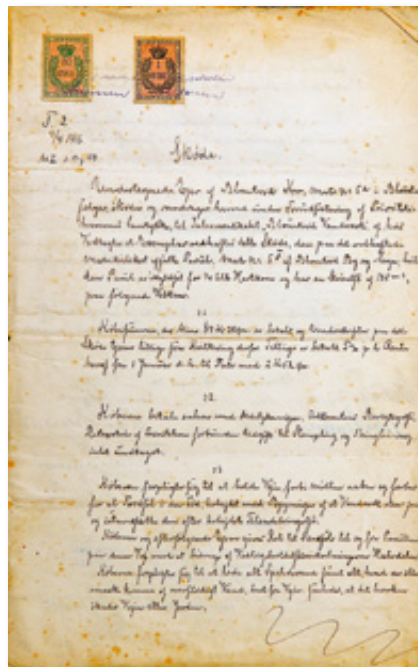
De første vedtægter på i alt 13 paragraffer kom til at leve meget længe. Faktisk skulle man helt frem til en ekstraordinær generalforsamling den 20. marts 1961 før langt mere omfattende 'love' blev vedtaget. Bl.a. blev der indført en række sanktioner: *"Såfremt en interessent gør sig skyldig i vandspild, lader eventuelle utætheder i installationen hengå upåtalte, eller ikke sørger for forsvarlig tillukning af hanerne, såvel som når han i strid med § 6 lader udenforstående få adgang til at tappe*

vand af sin hane, kan bestyrelsen idømme ham en bøde fra kr. 10,00 til kr. 50,00. Samme regler gælder, hvis en interessent i tilfælde, hvor der lovligt er lukket for vandtilførslen til hans ejendom, egenhændigt lukker op for tilførslen, dog at bøden i dette tilfælde ikke sættes lavere end kr. 25,00", hed det i § 13.



### Købte jordlod til vandværket

Det nye interessentselskab havde til formål at sikre forsyningen af rindende vand til beboerne i Bloustrød. Selskabet købte jord af ejeren af



Bloustrød Kro, der havde et stort jordstykke på matrikel 5a. Det erhvervede jordlod på 135 kvm. lå på Møllestien. Købesummen var 84 kroner og 38 øre, som blev betalt ved skødets underskrivelse den 25. august 1914. Tillige betalte interessentselskabet 5 % p.a. i rente fra den 1. januar samme år (hvor handlen formentlig var blevet aftalt), udregnet til 2 kroner og 62 øre. Køberen forpligtede sig desuden til at betale enhver udgift i forbindelse med udstykningen. Herunder 12 kroner i rekognition til Statskassen og 1 krone og 80 øre til stempelemærker på skødet.

### VIDSTE DU...

at den højeste oppumpede vandmængde nogensinde var i 1985 og på næsten 300.000 kubikmeter.





## Vandtårnet ved møllen

Den første boring blev etableret ved siden af Den Gamle Mølle på toppen af Møllestien, som var det højest beliggende punkt i Blovstrød. Der blev gravet en brønd ved møllen og bygget en 10 meter høj vandbeholder. Vandet blev pumpet op og ledt ud i rørledningerne til forbrugerne. *"Det var et stort fremskridt ikke mindst til glæde for byens koner, som før skulle bære vandet ind fra vandposten"*, hed det i et tidligere udsendt skrift.







Møllestien før...



...og nu



*Vandtårnet og møllen lå over for hinanden på hver sin side af Møllestien – vandtårnet længst mod nord. Billedet til venstre er taget fra Blovstrøds kirketårn, og det andet foto er taget fra syd-vest. Bemærk at den karakteristiske ejendom længst til højre på fotoet stadig eksisterer.*



### **Kilden på Kildebakken**

Før år 1900 og ved 1900-tallets begyndelse var vandforsyningen mange steder i landet et stort problem. Også i Blovstrød, hvor kun få havde brønde ved husene. Derimod var der en kilde i engen øst for Kildebakken, som senere gav navn til vejen. Kilden lå nedenfor bakken på kroens jord, og på stedet hvor kilden løb, var der gravet en bybrønd, hvor beboerne hentede vand. Brønden var sat af store kampesten og foroven var den afsluttet med 3-4 skifter mursten. Som en kuriositet kan det nævnes, at bebyggelsen på Bakketoppen senere blev bygget på bakken.

Efterhånden blev det mere almindeligt, at husstandene fik gravet en brønd og etableret en

vandpost på gårdspladsen. Men på initiativ af provst Trojel, gårdejer Rasmus Jensen, bager Theter og smeden, der fik ideen til at etablere et vandværk, var der med stiftelsen af interessent-



selskabet nu mulighed for at få vandet indenfor i husene. Det var en generel udvikling, som man så over hele landet, hvorfor mange vandværker – ligesom Blovstrød Vandværk – indenfor en kort årrække har kunnet fejre deres 100 års jubilæum.





## Nyt og større vandværk

I mange år lå vandværket på Møllestien, og kunne i takt med landsbyens spirende udvikling fint honorere det stigende behov for vand. Men det sluttede brat da Blovstrød for alvor gennemgik en stor byudvikling i 1960'erne. Her skød store parcelhuskvarterer op på de åbne marker på begge sider af Blovstrød Allé, som det daværende



Blovstrød Sogneråd havde været fremsynet nok til at erhverve, så de selv kunne styre udviklingen. For at kunne klare presset af tilflyttere, blev Blovstrød Skole udbygget og Blovstrød Svømmehal var på tegnebrættet, inden kommunesammenlægningen i 1970.

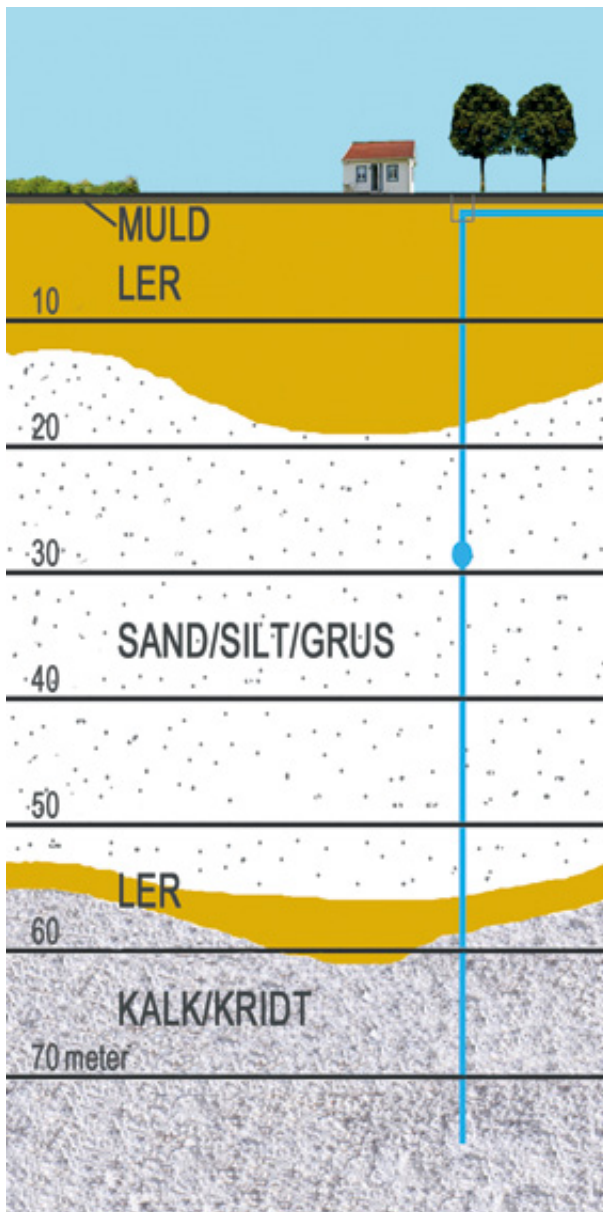
Vandværkets kapacitet var derfor utilstrækkelig til at dække det stigende forbrug. Ideer til et nyt vandværk fyldte derfor meget i bestyrelsesarbejdet og på flere generalforsamlinger i starten af 1960'erne. Tegningerne blev lavet, pengene lånt og arbejdet med det nye vandværk blev sat i gang. Placeringen er den vi kender i dag på Blovstrød Allé 13 - lige på hjørnet ved Vindbygårdsvejs udmundning.

Det nye vandværk blev officielt indviet den 12. november 1965 med rundvisning, taler og udskænkning af vin. Til lejligheden havde bestyrelsen inviteret Blovstrød Sogneråd, som var repræsenteret af tre medlemmer, firmaet Dalgaard i Holbæk, samt murerfirmaet Brdr. Sørensen, el-installatør Leif Rasmussen, graver Julius Jørgensen med flere.

*"En hyggelig dag og et stort øjeblik for bestyrelsen som efter mange anstrengelser så sit værk kronet med held", skrev sekretær Charles Frederiksen i bestyrelsesprotokollen.*

Det nye vandværk blev i 1975 udvidet til dobbelt kapacitet med endnu en bygning, samt en mindre bygning, der indeholder kontor- og servicefaciliteter. En praktisk og kosmetisk ændring af bygningerne skete i 2007, hvor en del af de karakteristiske aflange, smalle åbninger i iltningstårnet blev blændet. Dermed undgik man at birkepollen, myg, fluer og andet kryb kunne komme ind i iltningstårnet og dermed ned i vandet. Det foreløbige sidste arbejde på vandværksbygningen fandt sted i efteråret 2013, hvor der skete en gennemgribende renovering af gulv/vandtank og pumper i den ældste af bygningerne.





### Tre nye borer

Da det nye vandværk blev taget i brug, opgav man samtidig den gamle boring. I stedet blev der anlagt tre nye borer i området. Boring 1 finder man på vandværksgrunden, boring 2 på Elmevej 13 og boring 3 på Sjælsø Alle.

De tre borer er ført gennem morænelag af ler og sand. Her er de beskyttet af foringsrør, og mejslet yderligere ca. 15 meter ned i kridtlaget, der starter 60-70 meter nede i undergrunden. Pumperne i de tre borer suger fra bunden af udmejslingerne i kridtet, hvilket giver en meget høj vandkvalitet. Pumpen i boring 2, der har den bedste vandkvalitet, kører altid. Den giver ca. 10 kubikmeter vand i timen. Pumpe 3 på Sjælsø Allé hjælper godt til og supplerer pumpe 2 med at forsyne de to store vandbeholdere under vandværksbygningerne, der tilsammen rummer 550 kubikmeter vand. Kun når der er absolut spidsbelastning sættes pumpen i boring 1 i gang.

Pumperne i de tre borer aktiveres således i det omfang, der er behov for. Rækkefølgen er naturlig, fordi vandet i boring 1 er meget jernholdig, men absolut af fin kvalitet. De tre borer er løbende renoveret med nye tidssvarende, tætte underjordiske og overjordiske afslutninger.

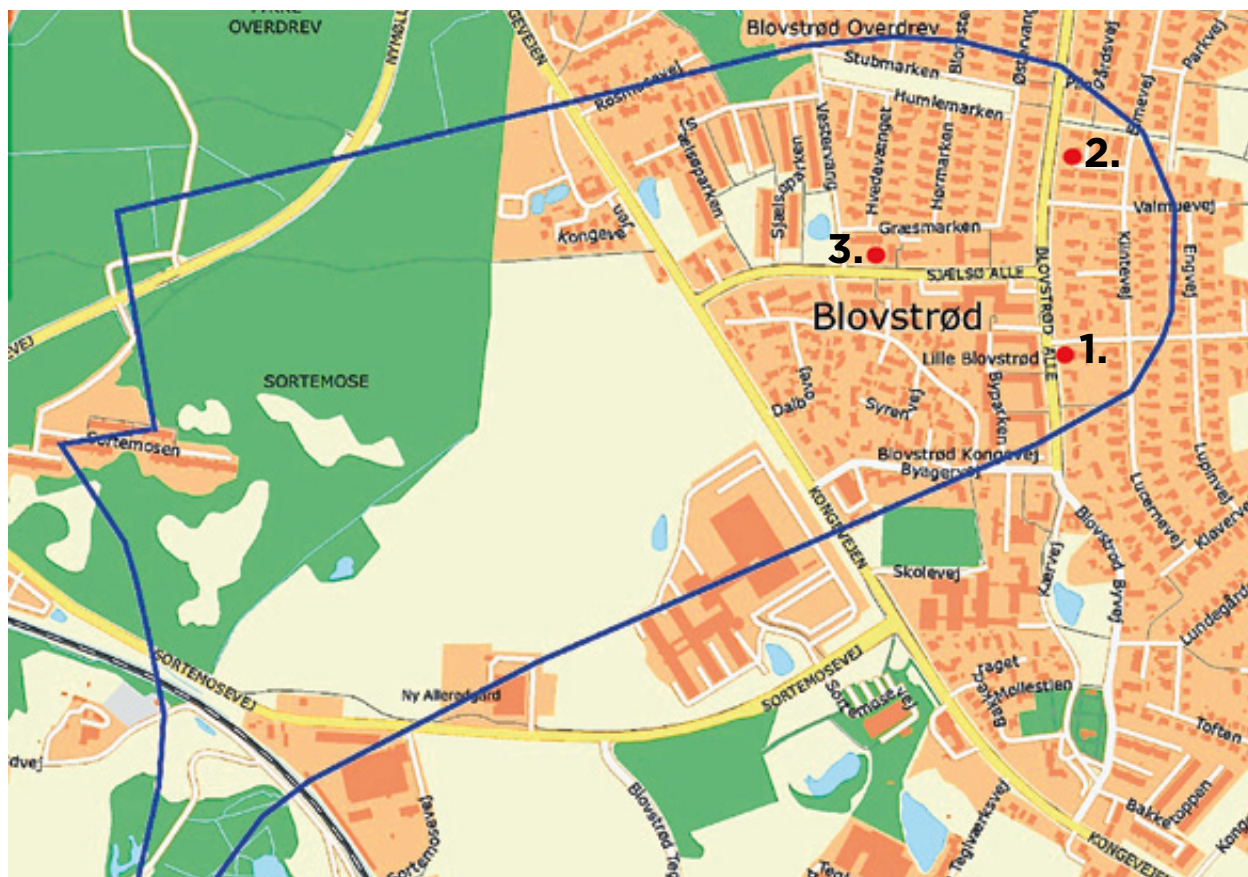
---

### VIDSTE DU...

at den samlede oppumpning af grundvand fra borerne i 2013 var omkring 108.000 kubikmeter, og fortsat er pænt under indvindingstilladelsen på 170.000 kubikmeter.

---





## Udviklingen i antal interessenter

Det er svært at finde nogle præcise tal i vandværkets første år, men det anslås at der her var tilsluttet 15 interessenter. Efterfølgende tal fra referater og generalforsamlinger fortæller lidt om udviklingen.

1968:	374
1969:	426
1970:	506
1971:	600
1976:	768
1997:	790
2014:	988

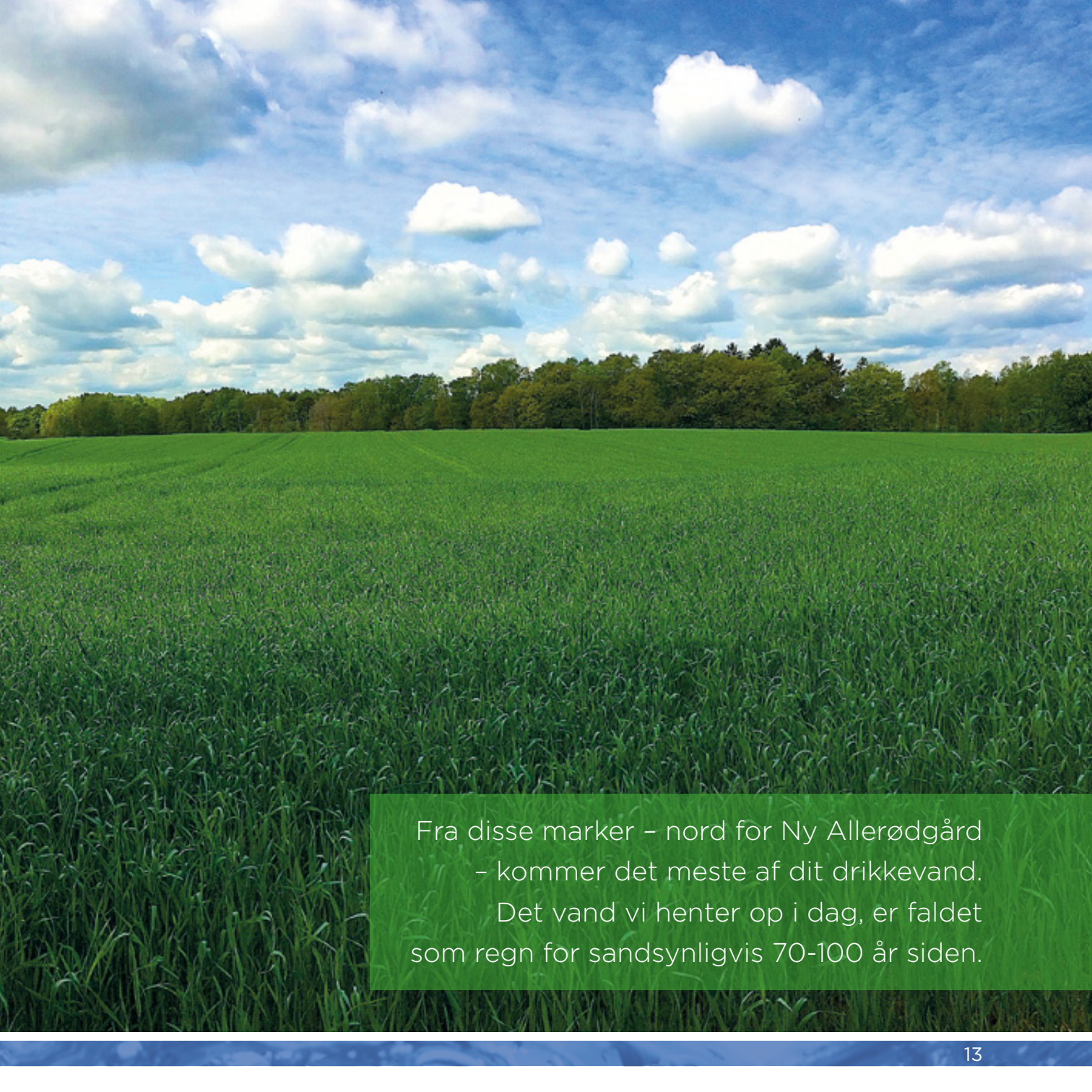
## Indvindingsområde

I nogle områder er der boliger, der hvor Blovstrød Vandværks vand bliver dannet. I andre områder kan der være økologisk dyrket landbrug eller skov, men ofte dannes vandet på åbne marker, hvor regnvandet siver ned i undergrunden og bliver til drikkevand mange år efter.









Fra disse marker – nord for Ny Allerødgård  
– kommer det meste af dit drikkevand.  
Det vand vi henter op i dag, er faldet  
som regn for sandsynligvis 70-100 år siden.

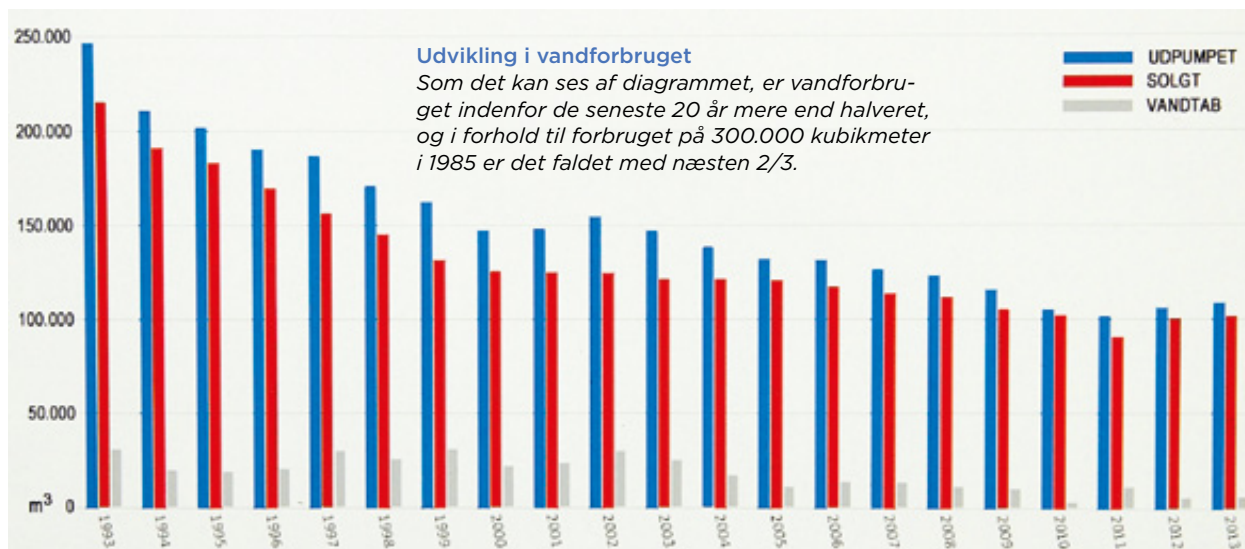


### På jagt efter vandspild

Efter at alle husstande i Blovstrød Vandværks forsyningsområde havde fået installeret vandmålere, var det nu for første gang muligt at få et sikkert skøn over det faktiske vandforbrug ved tapstederne hos interessenterne. På baggrund af de indkomne måler aflæsninger ved udgangen af 1998 viste det sig, at årsforbruget lå betydeligt under den udpumpningsmængde, der var registreret

på vandværkets måler. Med andre ord: der var et betydeligt vandspild, som kunne skyldes større eller mindre lækager. For at minimere vandspildet havde folketinget vedtaget, at vandværkernes ledningstab højst måtte udgøre 10 % af den udpumpede mængde. Tab herudover var behæftet med en afgift på 5 kr. pr. kubikmeter til staten. Vandværkets bestyrelse havde i budgettet for 1999 afsat 95.000 kr. til denne afgift, svarende til et forventet overskydende ledningstab på 19.000 kubikmeter.

For at reducere udgiften til strafafgift gik vandværkets bestyrelse for alvor på jagt efter mulige lækager i ledningsnettet. Interessenter blev opfordret til at medvirke til opsporing af lækager på den del af ledningsnettet, der ligger på egen grund, også kaldet jordledningen, mens vandværket selv igangsatte lækagesøgning på de større forsyningsledninger, og senere ledte efter lækager i udvalgte boligkvarterer.







## Stor succes med jagten

Med vandværkets medarbejder som en energisk og særdeles effektiv sporhund, lykkedes det i løbet af kort tid, ikke alene at spore og reparere huller i ledningsnettet, men også at få vandspildet stærkt minimeret. I den forbindelse igangsatte Blovstrød Vandværk en massiv satsning på ledningsreoveringer, hvor utætte forsynings- og stikledninger af jern blev udskiftet til tætte plastikledninger. Arbejdet er løbende fulgt op, og det betyder, at alle gamle jernledninger nu er udskiftet. I de sidste 10 år er der således i gennemsnit brugt 0,5 millioner kr. årligt til dette arbejde.

Hvis lækagen er i jordledningen på egen grund, vil grundejerens udvidede rørskadeforsikring normalt dække reparation eller udskiftning af jordledningen. Findes lækagen imidlertid udenfor skellet er

det vandværket, der betaler reparationen. Erfaringer fra andre vandværker viste, at jordledninger af galvaniseret jern ofte bliver gennemtæret. Især for huse bygget i 1960'erne er denne ledningstype ganske almindelig – således også i Blovstrød.

Det effektive arbejde gav synlige resultater, og det ansporede til yderligere indsats mod vandspildet. Ifølge beretningen fra 2013 er vandspildet faldet fra 20 % i 2001, hvor det var højest, til 5,4 % i 2013.

## Vandmåler, afgifter og stigende miljøbevidsthed

Blovstrød Vandværk har i tidens løb fået opgraderet sine indvindingsrettigheder, der på et tidspunkt var helt oppe på 350.000 kubikmeter om året. Det blev senere, i 2000, sat ned til 170.000 kubikmeter om året, og i forhold til en periode i 1980'erne, hvor denne mængde stort set blev fuldt udnyttet, faldt udpumpningen ved udgangen af 1990'erne til ca. 160.000 kubikmeter. Gennemsnitsforbruget pr. husstand var på det tidspunkt skønnet til at ligge omkring 125 kubikmeter om året.

Det markante fald i forbruget skyldes at der i 1998 blev gennemført en lov om obligatorisk opsætning af vandmålere. Samtidig skete der en betydelig stigning af vandafgifterne til stat og kommune. Men også en voksende miljøbevidsthed var årsagen til at borgerne i Blovstrød skruede ned for hanerne, og bl.a. begyndte at udskifte deres toiletter med nye, og mere vandbesparende modeller.

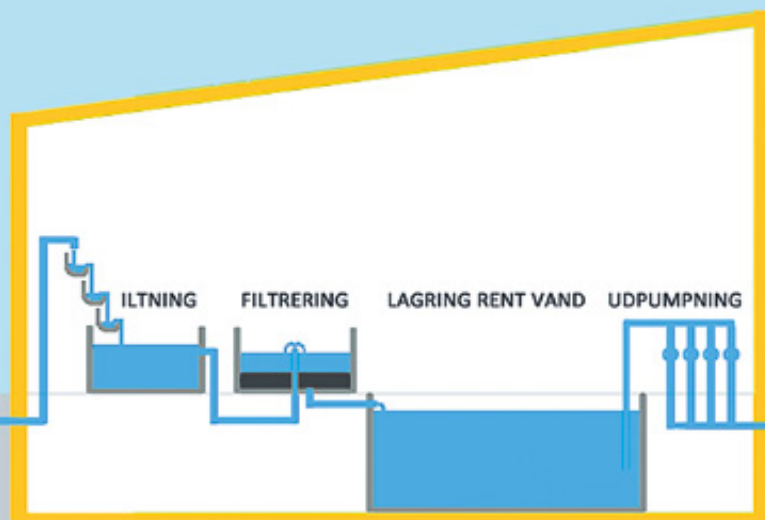


# Sådan virker vandværket

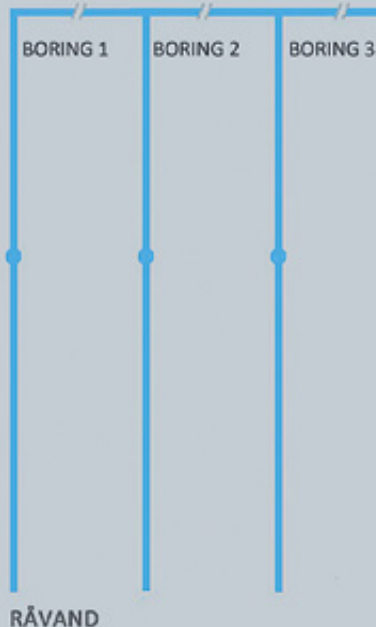
Når vandet er pumpet op, ledes det fra boringen hen til vandværket. Her gennemgår grundvandet først en kraftig iltning i værkets beluftningstårn, hvorved en række uønskede stoffer - først og fremmest jern, mangan og ammonium - reagerer med ilt og udfældes i filterne.

Vandet filtreres igennem to trin i åbne sand-filtre, forfiltrene, hvor jernet holdes tilbage og efterfilterne, der tilbageholder mangan og ammonium, inden det lagres på værkets rentvandstanke.

Filtreringen er så effektiv, at mere end 99 % af jernindholdet er filtreret fra, inden det når ud til forbrugerne.



VANDVÆRK



ILTNING

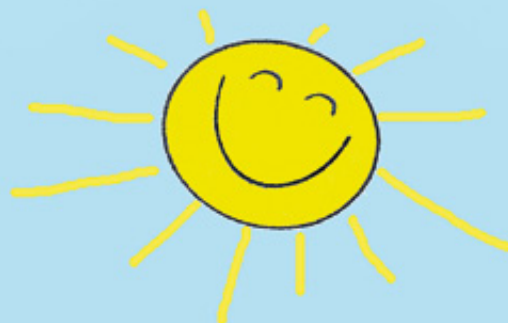


FILTER



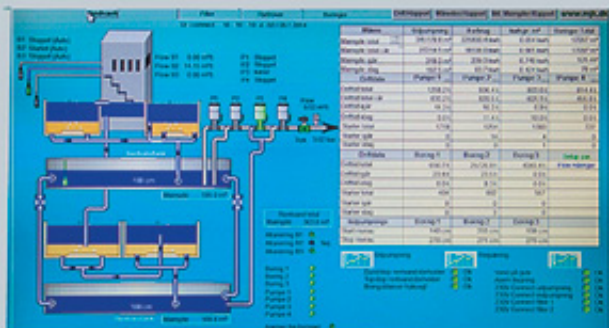
UDPUMPNING





DISTRIBUTION

FORBRUG



KONTROLPANEL

FORBRUGER-VANDMÅLER

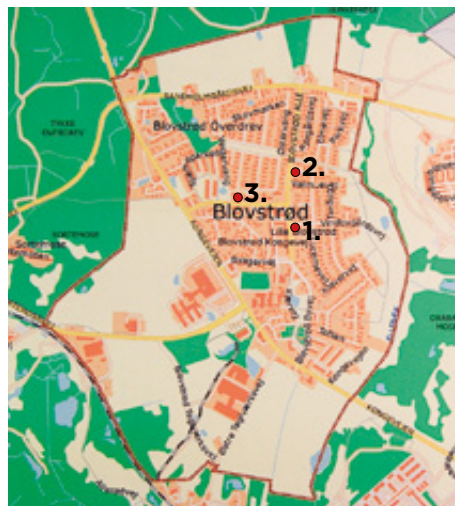
## Vandværkets dækningsområde - før og nu

Blovstrød Vandværks forsyningsområde var tidligere lidt mindre end det er nu. Området blev senere udvidet af det tidligere amt.

Nu afgrænses forsyningsområdet af adresserne Kongevejen 2 i syd over til Øster Teglværksvej 8, Sortemosevej 6 i vest, Sandholmgårdsvej 47 i nord og Ellebækken i øst.

Sandholmlejren - både før, hvor den var en militær kaserne og nu, hvor den fungerer som asylmodtagecenter - er forsynet fra forsvarets vandværk, Ellebæk Vandværk, der har nogenlunde samme størrelse som Blovstrød Vandværk. Det forsyner hele forsvarets område, hvilket vil sige Høvelte Kaserne, Høvelte ny og gammel motorgård, bygninger ved Sandholmlejren og den tidligere Sjælsmark Kaserne.

De øvrige beboere i Høvelte - i alt 121 interessenter - har deres eget vandværk, Høvelte Vandværk, som blev etableret i 1938, og forsyner hele det store landområde mellem Birkerød, Blovstrød og Bregnerød.



*De tre røde markeringer er vandboringernes placeringer i Blovstrød.*

## Formænd gennem tiderne

Protokoller og referater viser, at Blovstrød Vandværk i de første 100 år har været ledet af 14 forskellige formænd for bestyrelser sammensat af et bredt udsnit af interessenterne. Mens formandsposten har været 100 % mandsdomineret, så har en hel del kvinder været aktive i bestyrelserne. Mange har taget en stor tørn. En af dem der oftest fremhæves er Clara Jensen fra Rosmosegård, der var enke efter den første formand, og som senere i en lang periode holdt styr på vandværkets regnskab.



1914 - 1915	Rasmus Jensen
1915 - 1921	Niels Frandsen
1921 - 1925	Vagn Jensen
1925 - 1929	Peter Rasmussen
1929 - 1936	Niels Frandsen
1936 - 1942	Johannes Jensen
1942 - 1955	Ove Rasmussen
1955 - 1960	Bruno Theter
1961 - 1965	Gerhard Larsen
1965 - 1976	Svend Rasmussen
1976 - 1985	Jørgen Jacobsen
1985 - 1998	Henrik Hartmann
1998 - 2006	Erling Andreasen
2006-	Henrik Østergaard





## Da fibernettet kom til Blovstrød

Da hybridnettet for mange år siden gjorde sit indtog i det nordsjællandske område, blev det nedgravede kabel stille og roligt ført uden om Blovstrød. Dermed var byen isoleret fra hybridnettet's herligheder og alverdens tv-stationer. Den chance ville fremsynede folk ikke lade gå fra sig en gang til, da fibernettet i 2006 kom til Allerød. Første stop var Blovstrød, der fik nedgravet kabler over alt. De orange foringsrør blev nedgravet i 40-50 cm dybde ved siden af telefonledningen, men til vandværkets store fortvivlelse de fleste steder lige over vandledningen. Denne ligger godt nok i 120 centimeters dybde, men er tilpas ubekvem at grave efter, fordi man efter et par spadestik ryger lige ned i fiberledningen.



Det var således ikke kun under det omfattende gravearbejde i starten af 2006 at beboerne var generet, vandværket forudser også store udfordringer i fremtiden, når vandledninger skal repareres eller udskiftes.

## Noden var ved at lave 'unoder'

Fibernettet krævede samtidig, at der et centralt sted i Blovstrød blev opsat en mindre bygning - en såkaldt Node - hvor alle de tekniske installationer var samlet. Oprindeligt var det tanken, at placere bygningen ved en lille offentlig bevoksning på Vindbygårdsvej. Kommunen havde sagt god for placeringen, men naboklager betød, at placering



gen blev genovervejet. En kvik sjæl kom med den idé, at Noden kunne placeres lidt tilbagetrukket på vandværkets grund, hvor NESA i forvejen havde en transformerstation.

Her kunne bygningen placeres diskret, således at teknikere nemt kunne komme til og fra bygningen, uden at genere vandværkets aktiviteter. En forhandling mellem NESA og vandværket endte med et håndtryk, der samtidig gav vandværket en 30-årig lejeindtægt, udbetalt som et éngangsbeløb.



*Henrik Østergaard og Kurt Nielsen fra vandværket med Thomas Christian Bergmann, der repræsenterede NESA.*

## En storm i et glas vand

Der har igennem årene, specielt i 70'erne, været flere politiske tilløb til at samle de ca. 400 private vandværker i Nordsjælland til fordel for større kommunale eller amtskommunale anlæg. Specielt var Københavns Kommune langt fremme med planerne om at få overdraget de velfungerende vandværker i deres regi, således at borgerne i København kunne sikres rent vand i mange år fremover.

De private vandværker strittede imidlertid imod med næb og klør. Borgmestre og andre med indflydelse bad kollegerne fra København om at slå koldt vand i blodet og stoppe klapjagten - også i Blovstrød hvor vandværket var kendt for at levere brugsvand i topkvalitet til en lav produktionspris, til glæde for det stigende antal interessenter. Og derved blev det.



## Juleaften uden vand

Juleaften 1989 i Blovstrød vil blive husket for to ting: Det havde sneet meget og vandet forsvandt. Og faktisk var der en sammenhæng.

Efter et stort snefald steg temperaturen, og det begyndte at tø. Også på vandværkets tag smeltede sneen, men desværre sivede vandet gennem konstruktionen og dryppede ned i en eltavle, der kortsluttede. Dermed stoppede alle pumper. Efter kort tid var byen tørlagt, lige da interessenterne var allermest juleparate i deres køkkener og stuer. Vandværkets beredskab blev naturligvis sat i værk, men desværre gik der - formentlig på grund af tidspunktet - lidt panik i systemet, og fejlen blev ikke udbedret. Vandet kom derfor først tilbage i hannerne 1. juledag, takket være et slangesystem fra Lillerød. Bl.a. for at undgå lignende situationer arbejder vandværkets bestyrelse fortsat på at etablere en ringforbindelse til Lillerød Vandværk.

## VIDSTE DU...

at Blovstrød Vandværk har en hjemmeside - [blvv.dk](http://blvv.dk) - med mange nyttige informationer, men som primært benyttes til indberetning af måleraflæsning.





## Klar til nye boligområder

Da Blovstrød i 60'erne blev udbygget måtte vandværket udvide. Men det bliver ikke tilfældet, hvis det planlagte 'Ny Blovstrød' på den anden side af Kongevejen bliver realiseret. Vandværket har stor kapacitet, og samtidig har bestyrelsen allerede taget højde for udviklingen. Ved tidligere jordarbejder har vandværket placeret et forgreningspunkt på området ved Blovstrød Byvej/Bakketoppen. En vandforsyningsledning er således klar til at blive ført under Kongevejen til det nye beboelsesområde.

Alt afhængig af hvor mange husstande der skal forsynes, bestemmer vandværket dimensioneringen af ledningen. Diameteren, der kan variere fra 110 til 160 mm, skal både tage hensyn til fremtiden, men også det aktuelle behov, så borgerne ikke får 'gammelt vand' i hanerne. Det kan ske, hvis ledningen er for stor.



*Udsnit af lokalplanen for 'Ny Blovstrød'.*

## Fremtidens vandforsyning

For i fremtiden at sikre en drikkevandsforsyning af ligeså høj kvalitet som nu, er vandværkets bestyrelse altid på vagt omkring udviklingen på de områder, hvor vandet dannes. Disse områder skal både nu og i fremtiden have en anvendelse, der er godt for grundvandsdannelsen. Det sikrer grundvand i en god kvalitet og dermed godt drikkevand. Derfor gør vandværkets bestyrelse indsigelse hver gang kommunen ønsker at ændre



anvendelse af arealer, der er indvindingsområder. Et af de steder er Ny Allerødgårds jorder, hvor vandværkets bestyrelse senest i 2013 har gjort indsigelser mod udlægning af erhverv. Det er et meget sårbart område, hvor en stor del af Blovstrød Vandværks vand bliver dannet. Selvom kommunen i den seneste lokalplan har sløjftet skovrejsningspligten, som ellers gav området en vis beskyttelse, så glæder bestyrelsen sig over at kommunen har fulgt vandværkets råd om udlægning til økologisk landbrug.

Alle vandværkets borer er over 70 m dybe, og når ned i kalken, som er dannet for mange millioner år siden. Det vand vi henter op i dag, er faldet som regn for sandsynligvis 70-100 år siden.

Det er netop denne tidsforsinkelse, der betyder, at man ikke ved, om der på et senere tidspunkt - når vandet er sivet ned i lommen - vil være en forurening af grundvandet med pesticider eller olieprodukter. Men det er vandværkets håb, at alle står sammen om at fortsætte de senere års miljøbevidsthed til gavn for vore efterkommere.



---

### VIDSTE DU...

at borgerne i Blovstrød med et vandforbrug på 36,5 kubikmeter pr. indbygger i flere år har opfyldt Green Cities kommunernes mål, der fra 2015 og fremover netop er 36,5 kubikmeter.

---

---

### VIDSTE DU...

at vandkvaliteten i 2013 blev kontrolleret med i alt 22 kontrolprøver, fordelt på to prøver af råvandet ved borerne, otte prøver af vandet fra værket og 12 prøver ude hos udvalgte forbrugere - hvilket er langt mere end de syv som drikkevandsbekendtgørelsen kræver.

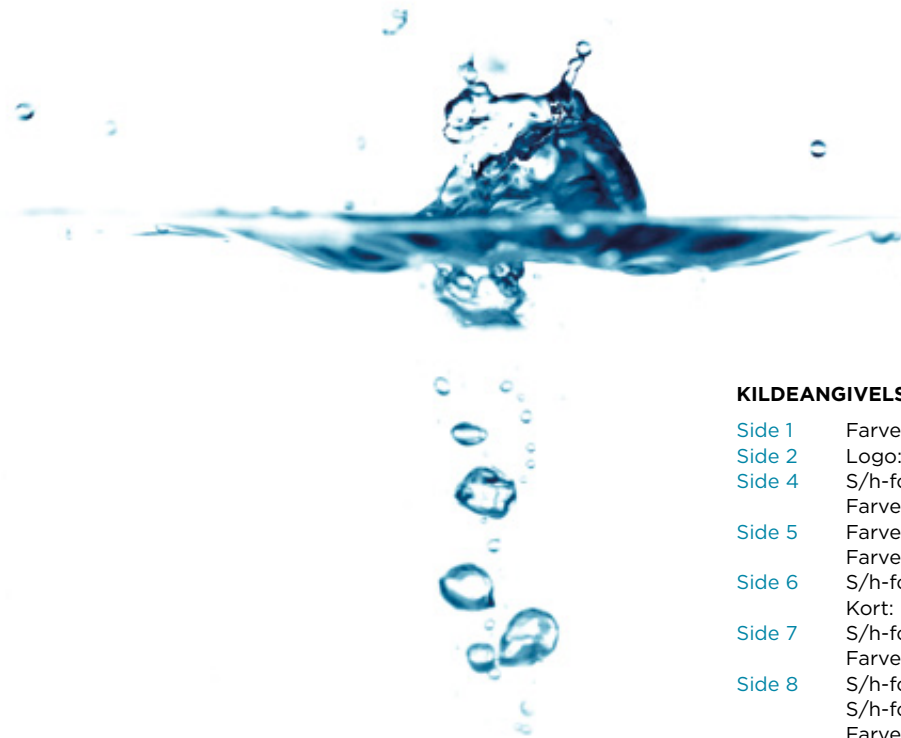
---

## BLOVSTRØD VANDVÆRKSTEAM 2014

**Fra venstre:** Vandværksbestyrer Kurt Nielsen. Bestyrelsen: Kasserer Hans Stig Skogstad, sekretær Kirsten Elbo, næstformand Karsten Hvass Petersen, formand Henrik Østergaard og bestyrelsesmedlem Jan Hausner.







**TEKSTER:** Frands Havaleschka

**AK** = Allerød Kommune

**BV** = Blivstrød Vandværk

**FN** = Flemming Nyberg

**LAFAK** = Lokalhistorisk Arkiv og Forening i Allerød Kommune

#### **KILDEANGIVELSE**

- Side 1 Farvefoto: FN  
Side 2 Logo: FN  
Side 4 S/h-foto: LAFAK, Christian Mouritzen  
Farvefoto: FN  
Side 5 Farvefoto: FN  
Farvefoto skøde: LAFAK  
Side 6 S/h-foto: LAFAK, Theodor Andersen  
Kort: Poul Eikers  
Side 7 S/h-foto: LAFAK, Håkon Staunæs  
Farvefoto: FN  
Side 8 S/h-foto: LAFAK, fotograf ukendt  
S/h-foto: LAFAK, fotograf ukendt  
Farvefoto: fotograf ukendt  
Side 9 Farvefoto: FN  
S/h-foto: BV, fotograf ukendt  
Side 10 Illustration: FN  
Side 11 Kort: AK  
Side 12 Farvefoto: FN  
Side 14 Farvefoto: fotograf ukendt  
Diagram: BV  
Side 15 Farvefoto: FN  
Farvefoto: FN  
Side 16 Illustration: FN  
Side 18 Kort: AK  
Illustration: FN  
Side 19 Farvefoto: FN  
Farvefoto: FN  
Farvefoto: FN  
Side 20 S/h-foto: FN  
Farvefoto: FN  
Side 21 Kort: AK  
Farvefoto: FN  
Side 22 Farvefoto: FN  
Side 24 Logo: FN

