

Bestyrelsens beretning for 2023

Generalforsamling 2024.03.13 19:00 Lersøcentret, Vipperød

Vipperød Vandværker A.M.B.A 2023

-Bestyrelsen

Jens Folke

Formand

Formand@VippVand.dk

Finn Balle-Larsen

Kasserer

Kasserer@VippVand.dk

Benno Thougard Klausen

Suppleant

Henrik Bohn

Næstformand, Driftsleder

Driftsleder@VippVand.dk

Lars Karlsen

Webmaster@VippVand.dk

Joe Nielsen

Sekretær,

Sekretaer@VippVand.dk

Niels Olesen

Suppleant

Året der gik

Generalforsamlingen afholdt 2023.03.16

- Regnskab og investeringsplan vedtaget; bestyrelsen og suppleanter fortsatte
 - Faste roller og ansvarsområder i bestyrelsen – meget kompetent bestyrelse, når vi selv skal sige det

Ekstraordinær generalforsamlingen afholdt 2023.05.02

- Nye vedtægter træder i kraft fra 2023

Bestyrelsesmøder

- 2023.03.22 Konstituering bibeholdt – indkaldelse til ekstraordinær generalforsamling om vedtægter
- 2023.05.02 Vedtægter endelig godkendt på ekstraordinær generalforsamling m. Niels Ole Dvinge som dir.
- 2023.06-06 Opgradering af SRO anlægget på de to vandværker (X-automation); datalink mellem vandværkerne
- 2023.09.03-04 Antenner til dataopsamling – studietur til Kamstrup; prøvetagningsprogram; opgradering af S14
- 2023.09.18 Klargøring af projekt S60 – ekspropriation nødvendig; overgives til kommunen; LER 02
- 2023.12.07 Workshop omkring HK Vandforsyningsplan
- 2024.01.17 Takstblad skal dække til og med 2025
- 2024.02.27 Planlægning af GF

Exec-gruppe er etableret med mandat fra hele bestyrelsen til formand, kasserer og driftsleder

Opgradering af Vandværkerne

-2023

- Sandbakkevej
 - Rentvandstank i "Lunden" udbud gennemført, Danwatech
 - Nyt SRO-anlæg med eltavler; er monteret og idriftsat i 2023
 - Ny boring planlagt og udbud gennemført, Danwatech ifm. den eksisterende 30 meter boring i "Lunden"
- Nybyvej
 - Nyt SRO-anlæg med eltavler monteret og idriftsat i 2023
- Ny IT-Infrastruktur
 - Lukkede netværk mellem vandværkerne; IT-sikkerhed øget; idriftsat i 2023
 - Antenne idriftsat ved Ågerup Camping 2023
 - Flagstang med antenne til automatisk aflæsning er idriftsat vinter 2024

VippVand.dk

– vandværkets hjemmeside; webmaster Lars Karlsen



Brottskædet: Oplysninger på 24 timer om tilstand og tryk i vandledningen til huse. Hvis du er medlem af vandværket på www.vippvand.dk, så vil du modtage en email når der er nyt i trykløst.

**Vipperød Vandværker A.M.B.A.
(VippVand)**
indkalder til

Ordinær Generalforsamling
Onsdag den 13. marts 2024 kl. 19:00
I Lersøcentret, Vipperød

Dagsorden ifølge vedtægterne
Bilag til generalforsamlingen kan ses på VippVands hjemmeside
<https://www.vippvand.dk/>
Eller kan rekvireres ved kontakt til bestyrelsen på
sekretaer@vippvand.dk

Med venlig hilsen
Bestyrelsen

Ordinær Generalforsamling
13. marts 2024
[Læs mere](#)

Forberedelse af vandledet
13. marts 2024
Nu har vi startet forberedelse af vandledet, og det betyder, at vandledet vil være lukket i nogle timer.
[Læs mere](#)

Samarbejde med andre vandværker
12. marts 2024
Vipperød Vandværker har udvalgt samarbejdet for forhold til samarbejde med andre vandværker i området.
[Læs mere](#)

Spjalt på vandet
12. marts 2024
I den forgangne uge, spjalt vandledet, har det været lukket i nogle timer.
[Læs mere](#)

Opgradering af vandværket
12. marts 2024
Næste gang vil vandledet lukkes på grund af opgradering af vandværket.
[Læs mere](#)

E-mail tilmelding!

Her kan du finde oplysninger om

- Driften
- Analyserapporter
- Nyheder o.a.

Vigtige nyheder vil blive gentaget på Facebook, Vipperødsiden

- Men hold øje med hjemmesiden

Strategiplan for levetidsforlængelse

-5 års investeringsplan

- 1 Opkøb af jord, kildeplads Sandbakkevej
- 2 Ny rentvandstank Sandbakkevej
- 3 Opgradering IT infrastruktur
 - 3.1 Antenner til aflæsning
- 4 Opgradering af værket på Sandbakkevej og ledningsnet
 - 4.1 Vandmålere 2200 Flowiq
 - 4.2 Hovedstophaner
- 5 Ny boring, kildeplads Sandbakkevej
- 6 Tagrenovering, Nybyvej
- 7 Rådgiver/konsulent kildeplads og boringer

Strategiplan for levetidsforlængelse

-5 års investeringsplan

Nummer	Vipperød Vandværker projekter	2024	2025	2026	2027	2028	
	Navn						
1	Opkøb af jord, kildeplads Sandbakkevej	100.000					
2	Ny rentvandstank Sandbakkevej		1.000.000	1.500.000			
3	Opgradering IT infrastruktur	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	
	3.1 Antenner til aflæsning	100.000	60.000				
4	Opgradering af værket på Sandbakkevej og ledningsnet	250.000	300.000	250.000	250.000	250.000	
	4.1 Vandmålere 2200 Flowiq						
	4.2 Hovedstophaner	200.000	200.000	200.000			
5	Ny boring, kildeplads Sandbakkevej		1.000.000				
6	Tagrenovering, Nybyvej	60.000					
7	Rådgiver/konsulent kildeplads og boringer	50.000					
	Investeringsbehov	810.000	2.610.000	2.000.000	300.000	300.000	6.020.000

Nye rentvandstanke og ny boring

-Ekspropriations sag ligger hos HK

Efter udbud er Danwatech og Awell Brøndboring valgt til programmet

- Møde med Holbæk Kommune og lodsejer
 - Sagen går til ekspropriation
- Cementtank nedgravet – Danwatech projekterer
- Nedgravning og tilslutning til Vandværket på Sandbakkevej 14
- Underføring af ledninger i vejen
- Ny dybdeboring ved siden af den eksisterende fra 1990
- Når idriftsat, nedlægges gl. boring i ”baghaven”



**Holbæk
Kommune**

BYG OG LANDZONE

Vipperød Vandværker a.m.b.a.
Sandbakkevej 60
4390 Vipperød

Dato: 12. marts 2024
Sagsb.: Thomas Ørnemose Peetz
Sagsnr.: 24-000611
Dir.tlf.: 7236 2639
E-mail: thop@holb.dk

Afgørelse om at arealoverførsel og nedgravning af rentvandstank ikke kræver bygge- eller landzonetilladelse.

Holbæk Kommune har modtaget anmodning om at ekspropriere et areal fra Kongstrupvej 3, 4390 Vipperød til Sandbakkevejens Vandværk, Sandbakkevej 14, 4390 Vipperød. Samtidig vil der blive nedgravet en rentvandstank på det overførte areal. Anmodningen sker efter en revision af projektet, hvorfor der ikke er tale om samme projekt, som sendt i partshøring d. 20. juni 2022.

På baggrund af det indsendte materiale har Holbæk Kommune foretaget en planmæssig vurdering af sagen.

Det er Holbæk Kommunes vurdering, at den anmeldte arealoverførsel og nedgravning af rentvandstank ikke kræver byggetilladelse eller landzonetilladelse.

Projektbeskrivelse

Der er anmodet om at overføre et areal på 1.586 m² fra Kongstrupvej 3, 4390 Vipperød, matr.nr. 3e Kongstrup By, Ågerup til Sandbakkevej 14, 4390 Vipperød, matr.nr. 3h Kongsted By, Ågerup.

- Byggesagen går sin gang
- Godkendt i Klima og Miljøudvalget
- Forelægges i dag for Økonomiudvalget
- Endelig vedtagelse 2024.03.20 på kommunalbestyrelsesmødet
- Karen Thestrup er med ved Åstedsforretningen

Høj vandkvalitet i 2023

-Kvalitativ risikovurdering; husk at detektionsgrænser for miljøfremmede stoffer er ikke toksikologiske baserede grænser

Prøvetagningssted: **Afgang vandværk, Sandbakkevej,**
Prøvetype: **Drikkevand**
Udtagningsmetode: **Stikprøve**

Prøvetagningssted: **Afgang vandværk, Nybyvej,**
Prøvetype: **Drikkevand**
Udtagningsmetode: **Stikprøve**

Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021
DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021
DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL
Temperatur	10	°C		
pH	7,6	pH	7,0 / 8,5	
Ledningsevne, 20°C	608,0	µS/cm	/ 2500,0	10
Ilt	10	mg/L		0,2
Kimtal 22 °C	2	CFU/mL	/ 200	1
Coliforme bakterier	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1
Enterokokker	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1
Ammonium	<0,005	mg/L	/ 0,05	0,005
Nitrit	0,0015	mg/L	/ 0,1	0,001
Nitrit/Nitrat kriterie	0,049		/ 1,0	
Nitrat	2,4	mg/L	/ 50,0	0,1
NVOC	2,2	mg/L	/ 4,0	0,2
Jern	0,014	mg/L	/ 0,2	0,01
Mangan	0,0061	mg/L	/ 0,05	0,002
Natrium	32	mg/L	/ 175,0	0,3
Calcium	100	mg/L		0,5
Magnesium	11	mg/L		0,3
Hårdhed	17	°dH		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL
Temperatur	10	°C		
pH	7,3	pH	7,0 / 8,5	
Ledningsevne, 20°C	669,0	µS/cm	/ 2500,0	10
Ilt	12	mg/L		0,2
Kimtal 22 °C	8	CFU/mL	/ 200	1
Coliforme bakterier	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1
Enterokokker	<1	CFU/100 mL	/ < 1	1
Ammonium	<0,005	mg/L	/ 0,05	0,005
Nitrit	0,0021	mg/L	/ 0,1	0,001
Nitrit/Nitrat kriterie	0,025		/ 1,0	
Nitrat	1,2	mg/L	/ 50,0	0,1
NVOC	2,1	mg/L	/ 4,0	0,2
Jern	0,067	mg/L	/ 0,2	0,01
Mangan	<0,002	mg/L	/ 0,05	0,002
Natrium	14	mg/L	/ 175,0	0,3
Calcium	100	mg/L		0,5
Magnesium	9,3	mg/L		0,3
Hårdhed	17	°dH		

Hændelser i 2023

-kun mindre hændelser, men mange frostsprængte målerbrønde

20-23. marts, Bakkehøj 23 - lavt tryk.

24. april, Rensdyrvej - brud ved stophanen før brandhanen.

- Kildevangsparken 62 - stophane sad fast.

28. april, Bakkehøj 3 - brud på stikledning, forsikringssag.

9. juni Kabelbrud til lænsepumpe på VV Nybyvej.

8. september vand løber ud på Nybyvej, det var en pool der blev tømt Skovlyvej 7.

13. september Bakkehøj 6 - hovedstophane defekt.

14. september Juelsvej 26 - forsikringsskade.

14. December Kildevangsparken 90 - stophane defekt.

24. januar Skimmedevej/superfoss - vand kommer op af jorden fra en grøft.

5. februar 24. Bøgevej 13, an boring defekt.

7. januar 24. Sandbakkevej 40 - frostsprængning i målerbrønd - ingen låg. Frostsprængning Nordplan ejer betaler selv.

9. januar 24. Eriksro Bakke 3 - frost-sprængning; målerbrønden sad 30 cm over jorden.

8. februar 24 Nybyvej 16 - måler frostsprængt, inde i huset, under renovering.

Der er blevet asfalteret den 19. juni følgende steder:

Nybyvej, Hyrdevænget, Sandbakkevej, Ågerupvej.

Takstbladet skal godkendes endeligt af Holbæk Kommune for 2024-2025

Takstblad 2024-2025 for Vipperød Vandværker a.m.b.a. (VippVand.dk)

alle beløb er excl. moms

Takstbladet skal i.h.t. gældende lov godkendes af Holbæk kommune

Hovedanlægs- og stikledningsbidrag reguleres efter indeks fra DANVA (Dansk vand- og spildevandsforening). Vægtet indeks (årlig prisudvikling 2023) er plus 9,77 %. Vandværket kan jf. Regulativet i Holbæk Kommune § 12.9, forlange ekstra anlægsbidrag ved væsentlig ny investering i vandforsyningsanlægget.

Hovedanlægsbidraget er fastsat ud fra enfamilieboliger i bymæssig bebyggelse, hvor boligen har egen stikledning. For leje- og andelsboliger betales hovedanlægsbidrag pr. boligenhed. **Stikledningsbidraget** dækker etablering af en ledning fra forsyningsledningen til 1 meter ind på boligenhedens grund. Ønskes et kørefast låg, en fleksibel spiralslange-tilslutning, eller skal måleren monteres indendørs, kommer der et ekstra beløb på efter regning fra VVS-montøren. **Andre kategorier** som ikke fremgår af takstbladet fastsættes separat af vandværket efter forhandling og godkendelse af kommunalbestyrelsen (regulativ for vandværkerne i Holbæk Kommune § 12.1. godkendt 18. august 2016.

Ledningsbidrag (såfremt en udvidelse af forsyningsledningerne er påkrævet og VippVand skal udføre arbejdet) betales af bygherre efter godkendelse af kommunalbestyrelsen. Alternativt står bygherre for etablering af nye forsyningsledninger efter VippVands standarder, og der betales et mindre tilsynshonorar i den forbindelse, typisk 5.000-10.000 kr.

Anlægsbidrag pr. boligenhed

Hovedanlægsbidrag kr. 7850,00

Stikledningsbidrag kr. 14005,00

Ledningsbidrag aftales individuelt og godkendes af kommunen

Levering af udendørs husstands-målerbrønd, 1 m fra skel, standard: kr. 5000,00

Driftsbidrag:

Fast afgift pr. boligenhed: kr. 250,00

Pris pr. m³ til vandværket: kr. 5,00

Vandskat pr. m³ til staten: kr. 6,37

Opkrævningsterminer:

Forbrug i.h.t. aflæsning pr. 31/12, samt

forventet årsforbrug opkræves pr. 1/4

Gebyrer (momsfri):

Regningsgebyr ved manuel betalingsopkrævning og faktura (pr. gang) kr. 150,00

Rykkergebyr (pr. gang) kr. 100,00

Genåbningsgebyr ved fornyet tilslutning, efter at vandforsyningen har været afbrudt grundet manglende betaling kr. 2000,00

Udskiftning af selv måleren efter frostsprængning el.lign kr. 3000,00

Ved afbrydelse og genåbning tilkommer, udover gebyret, omkostninger ved opgravning, afbrydelse af stikledning, samt udgifter ved fornyet tilslutning. Desuden forrentning af det skyldige beløb

Ekspertise i forsyningsområdet

- Driftsleder på Ishøj Vandværk, Poul Bodholdt
- El-installatør, Niels Nissen
- Vandrørsproducent, Peter Ziegler (Egeplast)
- Drikkevandsboringer, Benno Thougard Klausen
- El og netværk, PLC mm. Christian E. Hartwich
- Tidligere bestyrelsesmedlemmer
- Andre der byder sig til med vandværks-relevant ekspertise?

Bestyrelsens beretning indstilles
til godkendelse af
Generalforsamlingen