



Kvalitetssikring og ledelse for vandværker

www.aqualog.dk



Aqualog:

Aqualog er et kvalitets- og ledelsessystem. Systemet er et webbaseret system, der kan køres fra en hvilken som helst computer, tablet eller smartphone. Der skal derfor ikke installeres noget software på din enhed.

Opstart:

Når systemet startes første gang, vil I blive mødt af en guide, der hjælper jer med at sætte systemet op korrekt. Efter I har fulgt denne guide, har systemet nogle vejledende opgaver. I kan oprette, tilrette eller fjerne disse opgaver så det er skræddersyet til jeres vandværk.

Opstartsguide, stamdata:

Vandværket:	
Navn:	MHV Development
Forbrugere:	179
Udpumpet vand [m ³ /år]:	17900
Kontaktperson:	
Navn:	Hans Hansen
Fakturering:	
Navn:	Demo Vandværk
C/O:	MHV Development
Adresse:	Violvej 9
Postnr og by:	5560 Åarup
Email:	faktura@vandværk.dk
Cvr. nr.:	12345678
Vandværker:	
Antal Vandværker:	2
Trykforøger:	
Antal Trykforøger:	1
Kildepladser:	
Antal Kildepladser:	2
Boringer:	
Antal Boringer:	3

Næste >> Annuller

Guiden kommer omkring praktiske ting som opbygning af vandværket, trykforøger, kildepladser og boringer.



Brugerstyring:

Alle brugere af systemet oprettes med hver deres profil. Dette sikrer at der er større overblik over, hvem der gør hvad og hvornår. Brugerne kan have forskellige rettigheder til forskellige dele af systemet.

Ret bruger:	
Navn:	<input type="text" value="Hans Hansen"/>
Mobil:	<input type="text" value="12341235"/>
Email:	<input type="text" value="hans@mhv.dk"/>
Konto type:	<input type="text" value="Administrator"/>
Password:	<input type="password"/>
Gentag password:	<input type="password"/>
Grupper:	
Tilknyttet grupper:	<input checked="" type="checkbox"/> Bestyrelse
Rettigheder:	
Hjemmeside:	<input type="text" value="Administrator"/>
Forum:	<input type="text" value="Administrator"/>
Forbrugere:	<input type="text" value="Bruger"/>
Advisering:	
Ansvarlig pr. email:	<input type="text" value="5 dage efter tidsfrist"/> Med denne service vil du modtage en email for de opgaver du er ansvarlig for, hvis de ikke bliver udført til tiden.
Udførsel pr. email:	<input type="text" value="3 dage for tidsfrist"/>
Udførsel pr. sms:	<input type="text" value="Ingen advisering."/> Denne service koster 1 kr. pr. sms! Hver advisering kan godt fylde mere end 1 sms! Ønskes denne service skal den bestilles ved at kontakte MHV Development.
Forum pr. email:	<input type="text" value="Advisering."/>
<input type="button" value="Gem"/> <input type="button" value="Annuller"/> <input type="button" value="Slet"/>	

Alle brugere kan selv sætte advisering op, i forhold til hvad der er relevant for hver enkelt.

Opgavehåndtering:

Det helt grundlæggende i systemet er opgavehåndtering. Her er det muligt for jer at styre, hvilke opgaver der skal løses og hvornår. Opgaverne kan løses af brugerne af systemet, men kan også sættes op til eksterne brugere. Dvs. at I kan lægge opgaver ud til f.eks. leverandører eller andre tredjepartsfirmaer, som ikke skal have adgang til hele systemet, men kun en enkelt, eller få, opgaver.

Almindelige opgaver kan indeholde flere kontrolpunkter af fire følgende typer: Afkrydsning, tekst, heltal eller decimaltal. Dette betyder at I kan samle flere punkter til nogle færre opgaver, hvilket giver et bedre overblik. Alle opgaver kan indeholde vedhæftede filer, der typisk er vejledninger i et pdf-format.

Ret/Flyt opgave:

Navn:

Placering af opgave:

Beskrivelse:

Tidsstyring:

Type:

Interval: År: Måneder: Dage:

Næste udførelse:

Personale:

Ansvarlig:

Intern/ekstern:

Kan udføres af: Hans Hansen Peder Pedersen Jens Jensen Blanca Strunge Ann-Britt Hauken

Kontrolpunkter:

Beskrivelse:

Type:

Benævnelse:

Min:

Max:

Filer:

Fil:

Beskrivelse:

Kontakter til denne opgave:

Firma:

Kontaktperson:

Med funktionen E-mailopgave kan I udføre en opgave ved at sende en e-mail til en unik e-mailadresse i systemet. Det kunne f.eks. være resultater fra vandprøver.

Ret/Flyt email-opgave:

Navn:

Placering af opgave:

Beskrivelse:

Interval: År: Måneder: Dage:

Næste udførelse:

Personale:

Ansvarlig:

Email:

Denne type opgave udføres ved at sende en email, til **email-opgave.9823.698543@aqualog.dk**, så vil vedhæftede filer blive gemt under denne opgave.

Alle opgaver har en opgaveansvarlig bruger tilknyttet. Hvis opgaven ikke løses vil denne person få besked herom og følge op på dette.

Alle opgaver listes med forskellige ikoner, som hurtigt giver overblik over status på hver enkelt opgave.




























Hændelseslog:

Med hændelsesloggen har man mulighed for at gemme forskellige hændelser, det kan være vandbrud, strømsvigt eller noget helt andet. Når man opretter en hændelse er man sikker på at man altid for fulgt op på de opgaver der må opstå i forbindelse med driften af vandværket. Det er muligt at lave en handlingslog så man hele tiden kan følge med i udviklingen for hver hændelse.

Filtrer hændelser:		Hændelsestype:	Status:	Kategorier:
		Alle	Vis Alle	Alle kategorier
Aktuelle hændelser:				
Hændelse/ Kategori:	Oprettet af/ Dato:	Hvor/ Beskrivelse:	Konklusion:	Opret hændelse
 (1) Første hændelse Kildepladser	Mark Vibæk 13-04-2016	Kildepladser Beskrivelse 1	Konklusion	Vis
 (2) Anden hændelse Behandlingsanlæg	Mark Vibæk 13-04-2016	Her Beskrivelse	dwad	Vis
 (4) 3. hændelse Boringer	Mark Vibæk 13-04-2016	øøøøh beskriv		Vis
 (3) 3. hændelse Behandlingsanlæg	Mark Vibæk 13-04-2016	Der Info		Vis

Risikovurdering:

Det er muligt at opbygge risikovurderinger, som knytter sig til vandværket, eller de opgaver der er på, eller i, forbindelse med vandværket.

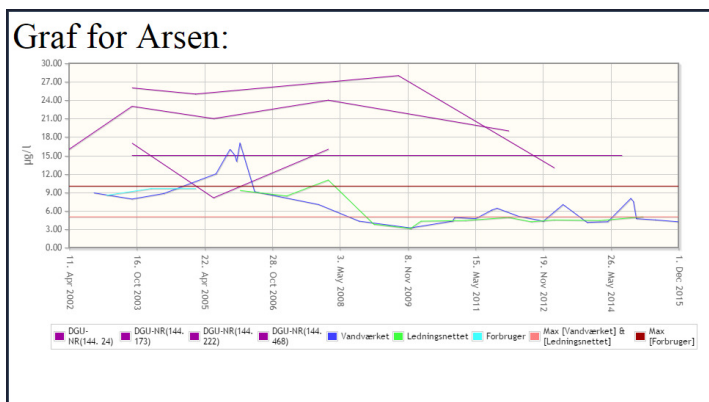
Sorter risikovurderinger:		Alle kategorier	
Alle risikovurderinger:			
Risiko:	Kategori/ Navn Beskrivelse:	Sandsynlighed:	Konsekvens: Handlingsplan:
	Bygninger/Tag Utæt tag kan give forurening.	 Taget er lidt slidt.	 Forurening af vandet. Udskift taget. Vis
	Bygninger/Utætheder ved døre og vinduer Hvis der er utætheder ved døre eller vinduer kan der komme skædebyr ind og forurene vandet.	 Alle døre og vinduer er nye og tætte	 Risiko for forurening. Vis  Risiko for forurening. Vis  Risiko for forurening. Vis  Risiko for forurening. Vis  Risiko for forurening. Vis  Risiko for forurening. Vis  Risiko for forurening. Vis  Risiko for forurening. Vis  Risiko for forurening. Vis  Risiko for forurening. Vis  Risiko for forurening. Vis  Risiko for forurening. Vis  Risiko for forurening. Vis  Risiko for forurening. Vis  Risiko for forurening. Vis  Risiko for forurening. Vis  Risiko for forurening. Vis  Risiko for forurening. Vis  Risiko for forurening. Vis  Risiko for forurening. Vis  Risiko for forurening. Vis  Risiko for forurening. Vis

Geus:

Med geus-modulet har I mulighed for let og overskueligt, at se alle relevante oplysninger, der ligger offentligt tilgængeligt omkring jeres vandværk.

Vandprøver:							
Vis alle prøver							
Proveid:	Proven udtaget:	Proveudtagingssted:	Formål:	Omfang:	Laboratorie:	Journalnr.:	Bemærkning:
1267298	2015-10-26 12:18:00	Køkken Hyrdebakken, Børnehuset	Drikkevandskontrol, ledningsnet	Begrænset	Eurofins Mijlo, Vejlen	835-2015-80272929	Køkken
1267299	2015-10-26 11:45:00	Afgang vandværk Egedal vandværk	Drikkevandskontrol, vandværk	Begrænset	Eurofins Mijlo, Vejlen	835-2015-80272930	Afgang vandværk
1265138	2015-09-30 00:00:00	Køkken Hans Winthersvej 13	Drikkevandskontrol, ledningsnet	Begrænset	Eurofins Mijlo, Vejlen	835-2015-80272955	Køkken
1265139	2015-09-30 00:00:00	Afgang vandværk Egedal vandværk	Drikkevandskontrol, vandværk	Begrænset	Eurofins Mijlo, Vejlen	835-2015-80272956	Afgang vandværk
1263158	2015-09-03 00:00:00	Køkken Hyrdebakken 2	Drikkevandskontrol, ledningsnet	Begrænset	Eurofins Mijlo, Vejlen	835-2015-80272984	Køkken
1263740	2015-09-03 00:00:00	Afgang vandværk	Drikkevandskontrol, vandværk	(0,2 + 0,9) Normalkontrol + organisk mikroforurening	Eurofins Mijlo, Vejlen	835-2014-80221062	Afgang vandværk
1259910	2015-08-05 00:00:00	Afgang vandværk Egedal vandværk	Drikkevandskontrol, vandværk	Begrænset	Eurofins Mijlo, Vejlen	835-2015-80222129	Afgang vandværk
1259911	2015-08-05 00:00:00	Bryggers Skovdiget 1	Drikkevandskontrol, ledningsnet	Begrænset	Eurofins Mijlo, Vejlen	835-2015-80222128	Bryggers
1259718	2015-07-10 00:00:00	Afgang vandværk Egedal vandværk	Drikkevandskontrol, vandværk	Begrænset	Eurofins Mijlo, Vejlen	835-2015-80222140	Afgang vandværk
1259719	2015-07-10 00:00:00	Køkken Børnehaven Hyrdebakken	Drikkevandskontrol, ledningsnet	Begrænset	Eurofins Mijlo, Vejlen	835-2015-80222139	Køkken
1256469	2015-06-12 00:00:00	Afgang vandværk Egedal vandværk	Drikkevandskontrol, vandværk	Begrænset	Eurofins Mijlo, Vejlen	835-2015-80222169	Afgang vandværk
1256470	2015-06-12 00:00:00	Badeværelse Erik Menveds Vej 20	Drikkevandskontrol, ledningsnet	Begrænset	Eurofins Mijlo, Vejlen	835-2015-80222168	Badeværelse
1255583	2015-05-13 11:05:00	Afgang vandværk Egedal vandværk	Drikkevandskontrol, vandværk	Begrænset	Eurofins Mijlo, Vejlen	835-2015-80222189	
1255584	2015-05-13 10:36:00	Lilla kontor Østeralle 19, svømmehal	Drikkevandskontrol, ledningsnet	Begrænset	Eurofins Mijlo, Vejlen	835-2015-80222190	

Et overblik som kan hjælpe jer med at følge op på, hvad der skal gøres omkring vandværket.



Man kan bl.a. se følgende: Boringer, tilladelser og vandproduktionen over tid. Desuden kan man se alle drikkevandsprøver samt grafer over alle de stoffer vandet er testet for.

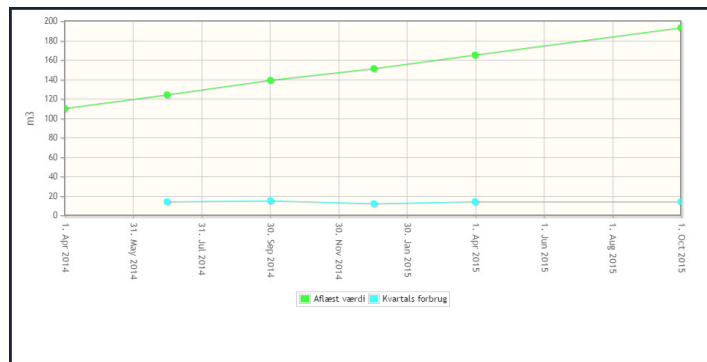
Forum:

I forum-modulet har I mulighed for en dialog internt på vandværket, en dialog med Aqualog eller I kan komme i dialog med jeres leverandører, som også er oprettet i systemet.

Alle tråde					
Tråd/Gruppe:	Oprettet af:	Dato/ kl.:	Seneste kommentar:	Dato/ kl.:	
Hjemmeside G. Hjemmeside	Mads Christoffersen (Gelsted Vandværk)	10-02-2016 18:42	Mark Vibæk (MHV Development)	10-02-2016 21:19	Vis tråd
Fyraftensmode K. Kurser	Mark Vibæk (MHV Development)	10-02-2016 17:56	Mark Vibæk (MHV Development)	10-02-2016 20:44	Vis tråd
4" skydeventil, manuel H. Vandværksnak	Mads Christoffersen (Gelsted Vandværk)	10-02-2016 18:49	Mads Christoffersen (Gelsted Vandværk)	10-02-2016 18:49	Vis tråd
Udvikling af Aqualog A. Nye Ideer/ Forslag	Mark Vibæk (MHV Development)	25-01-2016 16:45	Mads Christoffersen (Gelsted vandværk)	10-02-2016 18:31	Vis tråd
Velkommen A. Nye Ideer/ Forslag	Blanca Strunge (MHV Development)	21-01-2016 14:46	Blanca Strunge (MHV Development)	21-01-2016 14:46	Vis tråd

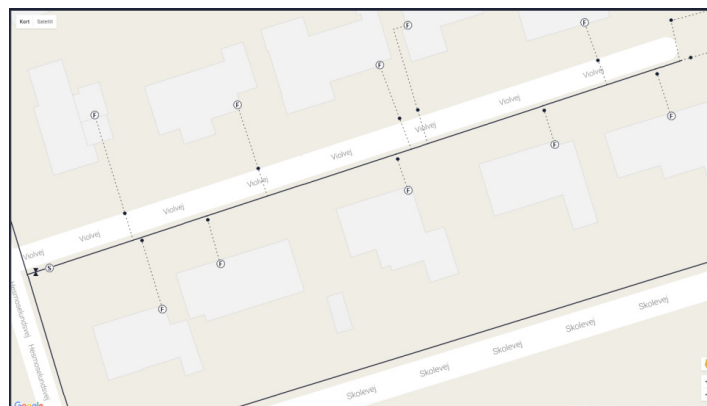
Forbrugere:

Første funktion i dette modul er "Importer måleoplysninger fra forbrugerne". Her kan man se forbruget på hver enkelt forbruger samt lægge resultatet på jeres egen hjemmeside, hvor forbrugerne her har mulighed for at aflæse deres eget forbrug ud fra målnummer.



Digitalt ledningsnet:

Det er nu muligt at tegne vandværkets ledningsnet ind i Aqualog. Det tegnes som et lag i Google Maps så man kan bruge det både via pc, tablets og smartphone. Ledningsnettet kan redigeres via Aqualog, med det kan ses både fra ens eksisterende hjemmeside eller via hjemmesiden fra Aqualog.





Hjemmeside:


Med CMS-systemet er det muligt at lave en hjemmeside til vandværket samt få opdateret hjemmesiden automatisk med oplysninger fra Aqualog. Det er muligt selv at oprette sider med oplysninger om vandværket, men I kan også bruge nogle færdige skabeloner som f.eks. flyttemeddelelse og kontaktformular.

Vis forbrug:
Indtast målernummer: <input type="text" value="63178544"/> <input type="button" value="Vis forbrug"/> <input type="button" value="Føj til hjemmeside"/>


De steder, hvor Aqualog har muligheder for at lægge oplysninger ud på hjemmesiden vil der være en knap "Føj til hjemmeside". Hvis I bruger denne knap lægges de oplysninger I har valgt ud på hjemmesiden helt automatisk. Det kan f.eks. være visning af forbrugernes vandforbrug over tid. Disse oplysninger er dynamiske og vil automatisk rette sig på hjemmesiden når de opdateres i systemet.

Demo Vandværk

Forside · Se dit forbrug



Præsentation af Demo Vandværk



Kontakt:

MHV Development
Viltovej 9
5560 Aarup

Tlf: 64431434
Email: info@mhv.dk

[Kontaktformular](#)

[Flyttemeddelelse](#)

Dette er en demo side, som viser nogle af de muligheder der er med Aqualog's hjemmeside cms system.

Copyright © 2016 - All Rights Reserved - Design MHV Development - Powered by Aqualog

En demohjemmeside kan ses her: demo.vandværk.dk

Datasikkerhed:

Alt omkring sikkerhed for data tager vi os af. Al data gemmes på vores spejlede servere og der tages ekstra backup en gang i døgnet.



Priser:

Se vores prisliste.

**Se mere på aqualog.dk
-og opret en gratis prøveperiode allerede nu!**

Kontakt:

MHV Development

Violvej 9, 5560 Aarup

Telefon: 64431434

E-mail: aqualog@mhv.dk

Hjemmeside: www.aqualog.dk