

Beredskabsplan for Korinth Vandværk Skovvej 15 5600 Faaborg



FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE

Jr. nr.

13.02.00-I04-12-14

E-mail : via18@mail.dk

Hjemmeside: www.korinth-kva.dk

CVR: 22177613

Jupiter ID: 00081298

Senest opdateret: 22. november 2016



Rød prik angiver hvor vandværket ligger i Korinth

Planens indehold:

Telefonliste over ansvarlige i vandværket	3
Telefonliste over følsomme forbrugere	4-5
Telefonliste over vandværkets firmaer	6
Kort over ledningsnettet	7
Nøgletal for ledningsnettet og prøvetagningssteder på nettet	8
Nødforbindelser	9
Vandforbrug på årsbasis og forbrugskategorier	10
Boringernes placering i forhold til vandværk	11
Skema over vandværkets analyser	12
Bemærkninger til skema over vandværkets analyser	13
Logbog for afvigende analyser og andre hændelser	14
Processkema over vandværket	15
Seneste tilsynsrapport	16-20
Kapacitetsberegninger for vandforsyningsanlægget.	21
Beskrivelse af kvalitetssikring og bestemmelser i forhold til vandforsyningsplanen	22

Alarmeringsliste

Vandværkets vagtnummer:

Funktion	Navn	Telefon	mobil
Formand	Claus Hansen	6265 1713	2656 7317
Næstformand	Børge Rasmussen	6265 1463	4046 8765
Kasserer	Christian Ermose	6265 2365	2360 8531

Vandværket har fordelt ansvaret for de forskellige opgaver på følgende måde.

Ansvarsområde	Kontaktperson	telefon	mobil
Alarmering af forbrugerne	Niels Erfurth	6265 1076	5115 0976
Alarmering af forbrugerne	Otto Flamand	6265 1073	2173 7224
Kontakt til pressen	Claus Hansen	6265 1713	2656 7317
Kontakt til pressen	Christian Ermose	6265 2365	2825 9080
Nødforsyning (s. 4-5)	Niels Erfurth	6265 1076	5115 0976
Nødforsyning	Otto Flamand	6265 1073	2173 7224
Genopretning	Claus Hansen	6265 1713	2656 7317
Genopretning	Hansen og Pedersen	6265 1682	4016 6226

Alarmering af forbrugerne sker via sms

Eksport: Vandværket leverer ikke vand til ejendomme andre kommuner.

Liste over følsomme forbrugere.

Følsomhedskategori betegner hvordan forbrugeren er følsom.

"K" er kvaliteten af vandet, "M" er forbruget af vand pr. år /365 døgn . FVST er virksomhed der skal oplyses til Fødevarestyrelsen i en kogesituation.

Navn og adresse	Telefon	Mobil	følsomheds kategori	Mængde pr. døgn
Korinth Lægehus Lykkemarken 1 5600 Faaborg	6265 1060	3054 1717	K	
Plejhjemmet Lykkevalg Lykkevalg 5A 5600 Faaborg		7253 0516	K 27 lejligheder	
Botilbud Solskrænten Lykkevalg 17 5600 Faaborg		7253 0688	K 36 pladser	
Brahetrolleborg Børnehave Reventlowsvej 26 5600 Faaborg		7253 0456 7253 4580 7253 4585	K 50 pladser	
Asylskolen Reventlowsvej 26 5600 Faaborg		2933 0234 3011 7402	K	
Korinth Efterskole - Spejderskolen Kaj Lykkesvej 9 5600 Faaborg	6265 1067	2073 5067	K 67 elever	
Korinth Hallen Cafeteria og mad ud af huset Vinkelvej 5 5600 Faaborg	6265 1435	2162 6925	K/FVST	
Korinth Kulturhus Vinkelvej 6A 5600 Faaborg	6265 1220	4017 1382	K	
Korinth Pizza og Grill Reventlowsvej 34 5600 Faaborg	6265 2252	2011 3645	K/FVST	
Dagli'Brugsen Lykkevalg 3 5600 Faaborg	6265 1018	2972 8415	K/FVST	

Liste over følsomme forbrugere.

Følsomhedskategori betegner hvordan forbrugeren er følsom.

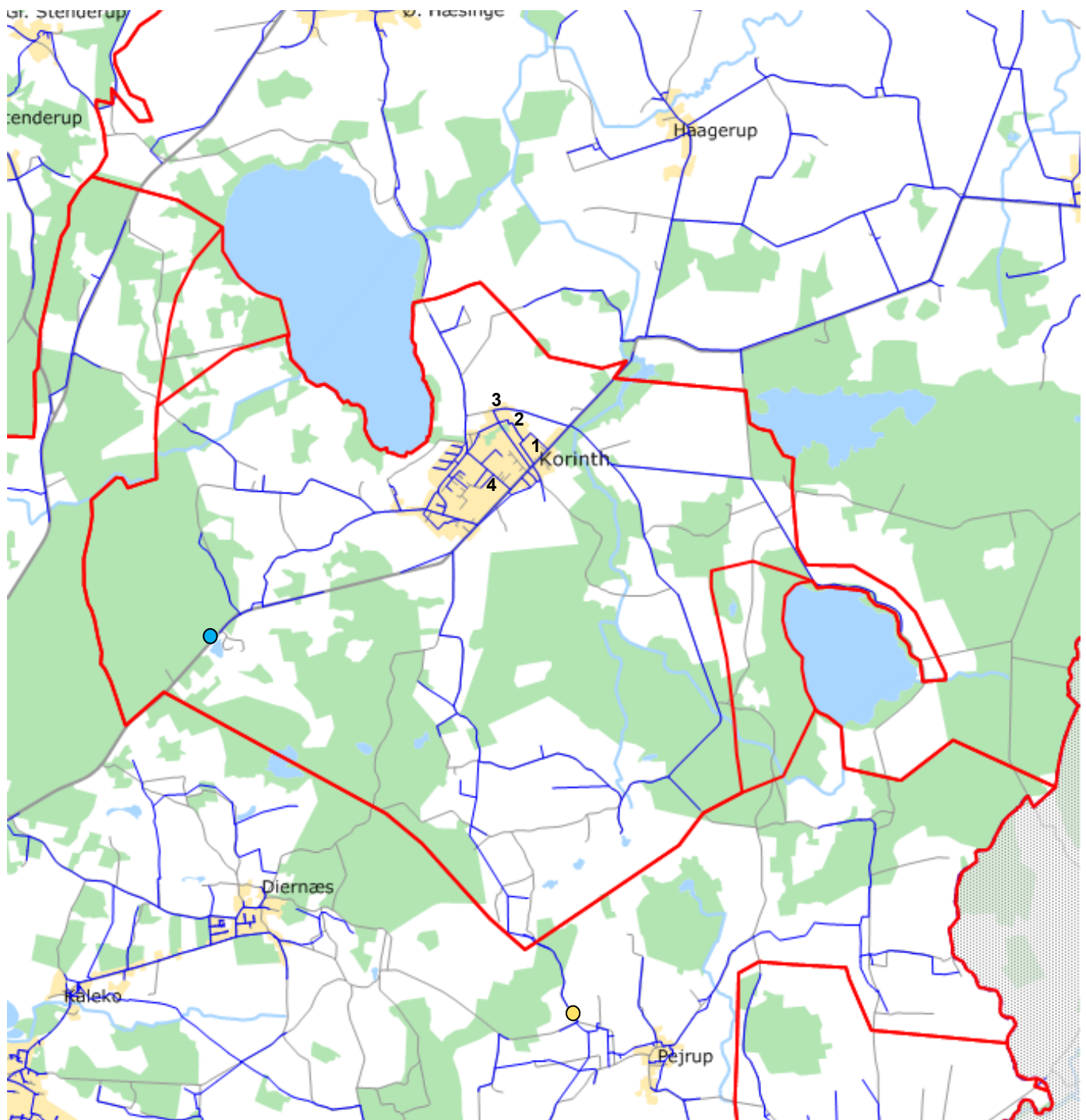
"K" er kvaliteten af vandet, "M" er forbruget af vand pr. år /365 døgn





Navn og adresse	Telefon	Mobil	følsomheds kategori	Mængde pr. døgn
Spejderbo Reventlowsvej 28A 5600 Faaborg Henriette Damgaard		2818 9419	K	
Andet dyrehold Korinth Landbrugsskole Spanget 7 5600 Faaborg	6613 2130 6313 2724	2020 4816	K/M	4 m ³
Andet dyrehold Lene Sørensen Øxenhaverne 12 5600 Faaborg	8871 7483	2239 5095	M	0,8 m ³
Dyrlægerne Tove Due og Marianne Larsen Reventlowsvej 55, 5600 Faaborg		2019 7801	K/M	0,7 m ³
Oplysning om dagpleje: Dagtilbudsområdet Østerågade 40 5672 Broby	7253 0320			

Liste over firmaer der i en beredskabssituation skal varetage drift, vedligehold og teknisk support

Område	Firma	Telefon	Mobil
Ledninger	Børge Rasmussen	6265 1463	4046 8765
	Ole Breith	6265 1466	4014 1466
VVS Målere m.v. hos forbrugere	Børge Rasmussen	6265 1463	4046 8765
VVS installationer (vandværk)	Hansen og Pedersen	6265 1682	4016 6226
EI- installationer/ styring	a) Korinth EL	6265 1500	2966 5339
	b) Hansen og Pedersen	6265 1682	4016 6226
	c) Ole Breith	6265 1466	4014 1466
Laboratorie	Eurofins	7022 4266	
Vandkvalitet	Claus Hansen	6265 1713	26567317
	Hansen og Pedersen	6265 1682	4016 6226
Entreprenør	Korinth Entreprenørfirma A/S	6264 1189	4044 5889
Teknisk rådgiver	Hansen og Pedersen	6265 1682	4016 6226

Kort over ledningsnettet



-  Grænse for forsyningsområde
-  Nødforbindelse
-  Ledningsnet
-  Trykforøger
- 5** Sted for prøvetagning på ledningsnettet. Nummeret modsvarer nummeret i adresselisten på side 8.

Nøgletal for ledningsnettet

Afgangstryk	42 mVS
Terrænkote vandværk	43 m
Udpumpet	59.939 m ³
Antal tilslutninger	524 stk.
Ledningstab:	3,2 %
Forsyningsledninger	antal km.
Materiale på ledningerne	
Tilbageløbssikring hos relevante virksomheder	
Udskylningsmuligheder	
Brandhaner på ledningsnettet:	10 stk. hvoraf 1 bliver brugt af beredskabet. (F169 eller F157?)
Trykforøgere på ledningsnettet:	Ved Høppet, Reventlowsvej 83, 5600 Faaborg, til ca. 10 tilslutninger.

Vi afventer at Beredskab Fyn får målt hvilken brandhane der er den mest egnede.

Prøvetagningssteder på ledningsnettet:

Nr. i kort	Adresse	Postnummer	Prøvetagning i hane i:
1	Reventlowsvej 20A	5600 Faaborg	Bryggers
2	Flidsager 20	5600 Faaborg	Udvendig
3	Viadukten 18	5600 Faaborg	Udvendig
4	Lykkevalg 5B	5600 Faaborg	Udvendig
4	Lykkemarken 1	5600 Faaborg	Toilet
6			

Beskrivelse af nødforsyningen og dens vedligehold.

Nødforbindelse med FFV VAND A/S. Kan dække forsyningsnettet 100%. Forbindelsen er afprøvet.

Forbindelse til FFV VAND:

Forbindelsen ligger i vejkanten på hjørnet af Nyhavevej/Øxenhaverne, 5600 Faaborg.

Nærmeste adresse er Nyhavevej 22A, 5600 Faaborg.

Kontakt til FFV VAND A/S:

Teamleder Anders Fog 5167 1000

FFV Omstillingen og døgnvagt: 6261 1666



Vedligehold:

Styres fra FFV. Der udveksles månedsvis 50 m³. På næste side er et kort der viser hvor meget Korinth kan forsyne ind i FFV VAND's forsyningsområde.

Bemærk at Åstrup området også kan være berørt, da FFV VAND har nødforsyningsforbindelse. Se Aastrup Vandværks beredskabsplan.

Vandforbrug på et år fordelt på forskellige forbrugskategorier

Vandværk:

Korinth

Vandforvaltning

		kubikmeter
Oppumpet mængde fra boringer (målt)		
Udpumpet mængde afgang vandværk (målt)		29300
Modtaget på vandværket fra andet vandværk*		0
Modtaget på ledningsnet fra andet vandværk*		30639
Leveret til andet vandværk*		0
Udpumpet til vandværkets forbrugere		59939


Forbrugsmønster

	Antal fast bidrag i 2014	Kubikmeter
Husstande i parcelhuse	453	40749
Husstande i etageejendom	29	1350
Landbrugsejendom uden dyrehold	17	1632
Landbrugsejendom med dyrehold	3	880
Sommerhuse/kolonihaver		
Gartnerier		
Industri	16	3561
Skoler/børnehaver/daginstitutioner	4	2417
plejehjem og andre døgninstitutioner	2	4128
Hoteller/campingpladser		
Andet		
I alt antal tilsluttede der betaler fast bidrag	524	
Solgt vandmængde		54717

Danske Vandværker og kommunen vil afholde et møde om taksterne og om der kan opkræves takster af/for forbrugere der ikke er direkte kunder. I vil høre nærmere.

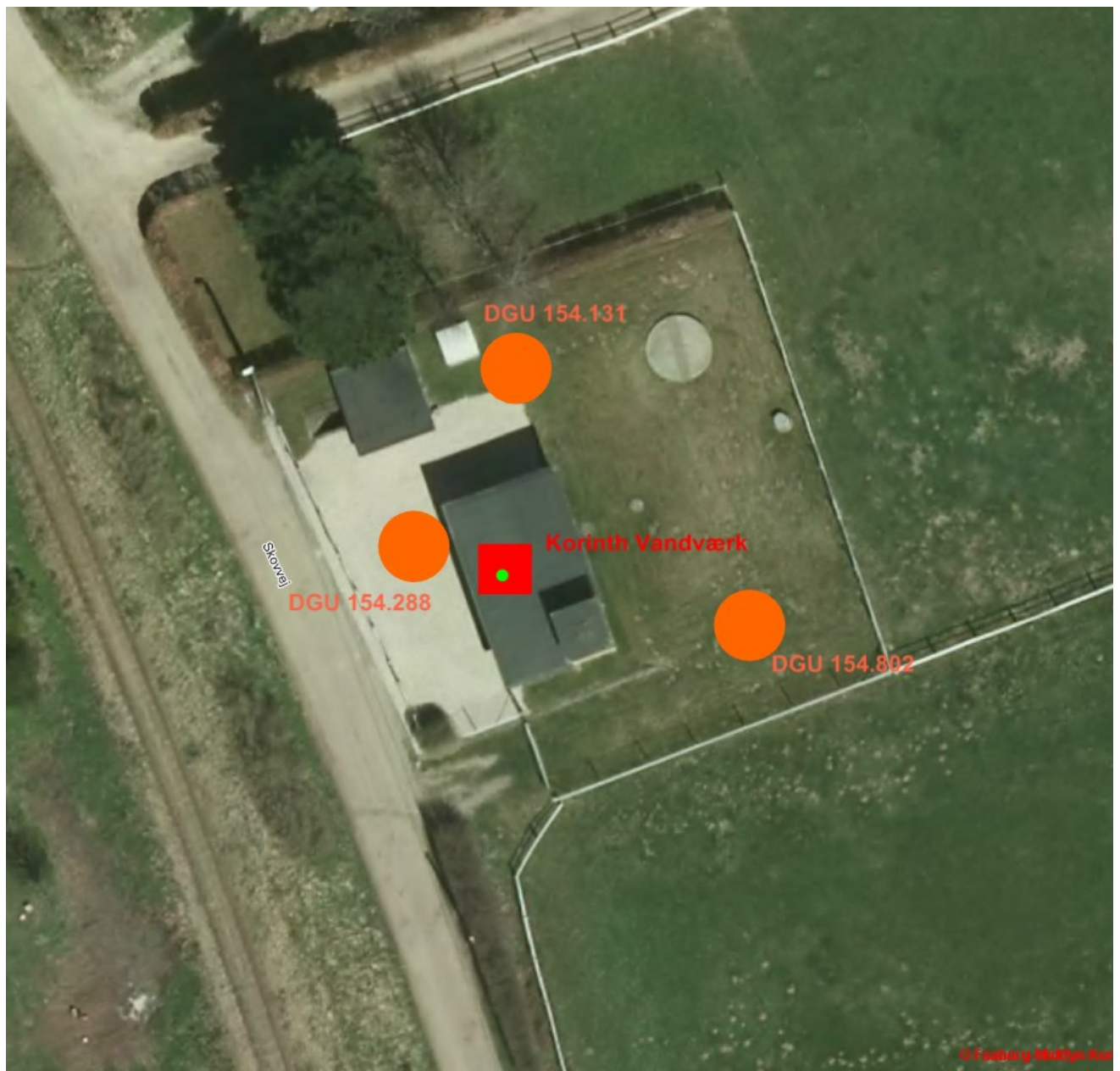
ed



	Date: 08/01/2016
	Målforshold: 1:60000
område der kan forsynes fra Korinth	Tegningsnr.:

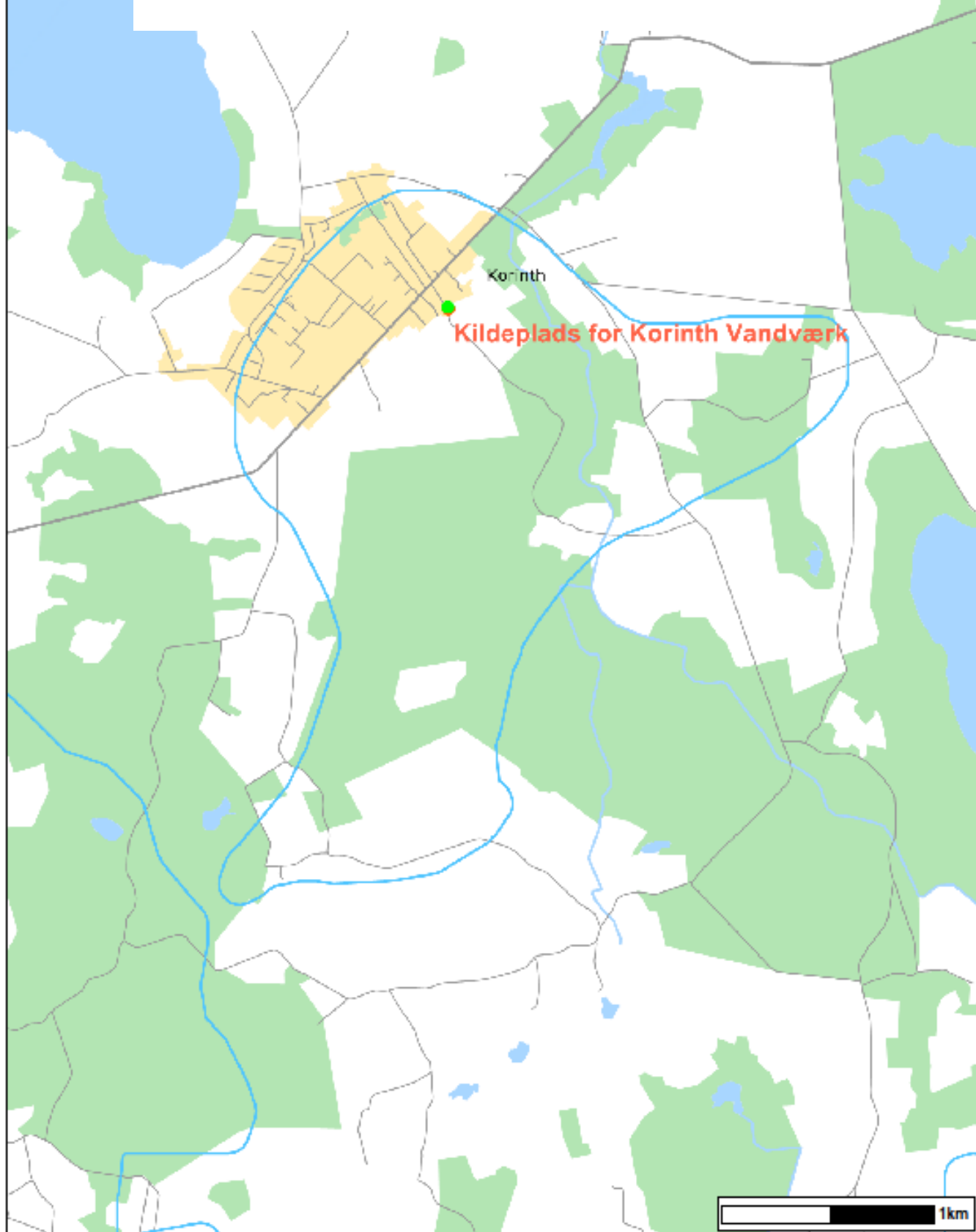
Boringernes placering i forhold til vandværk

På modstående side ses indvindingsoplandet.



Indvindingsopland for Korinth Vandværk er området der er begrænset af den blå streg. Den blå streg nede i venstre hjørne er en del af Kaleko Vandværks indvindingsopland.

Indvindingsoplandet er 5,07 km².



Vandanalyser 2010-2025

År 20XX 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

Vandværk	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Normal		22/2	26/1	19/2	27/1	5/5	1/2									
Udvidet	1/9	1/9	8/8	7/8		19/8	31/8									
Sporstoffer	22/4	21/2*	8/8	7/8		19/8	31/8									
Org. mikroforurening	1/9	1/9	8/8	7/8		19/8	31/8									
MTBE	1/9	1/9	8/8	7/8		19/8	31/8									

* udtaget i 2012

Ledningsnet	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Begrænset	16/2	22/2	26/1	19/2	27/1	14/4	1/2									
Begrænset	22/4	19/5	4/6	8/5	13/5	5/5	10/5									
Begrænset	1/9	1/9	8/8	7/8	12/8	19/8	31/8									
Begrænset	10/12	11/17	12/11	5/11	30/10	3/11	15/11									

Boringskontrol:

DGU 154.131

1 gang hvert 4. år

12

16

20

24

Obligatorisk program			26/1			15/2										
Halogenerede alifatiske kulbrinter			26/1			15/2										
MTBE			26/1			15/2										

DGU 154.288

1 gang hvert 4. år

10

14*

18

22

Obligatorisk program	22/4			4/3												
Halogenerede alifatiske kulbrinter	22/4			4/3												
MTBE	22/4			4/3												

*) taget i 2015 på grund af renoveringen i 2014

DGU 154.802

1 gang hvert 4. år

11

15

19

23


Obligatorisk program		22/22			4/3											
Halogenerede alifatiske kulbrinter		22/2			4/3											
MTBE		22/2			4/3											

 dag/måned for prøvetagningen

 Tilfredsstillende prøve

 Stoffet er påvist, men grænseværdien er overholdt. Bruges kun for miljøfremmede stoffer.

 Grænseværdi på en eller flere parametre er overskredet.

 Vandværket har været lukket, ledningsnetsprøverne er i det tidsrum FFV VAND.

Logbog over overskridelser eller påviste miljøfremmede stoffer er på side 13

I tabellen indføres årets resultater af Farvetal i mg Pt/l

DGU nr.	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
154.131						5,8										
154.288						3,6										
154.802						4,4										
Vandværk																

I tabellen indføres årets resultater af turbiditet i FTU

DGU nr.	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
154.131						4,2										
154.288						8,8										
154.802						6,6										
Vandværk			0,65		0,62	0,45	0,41									
Vandværk							0,36									
Ledningsnet							0,41									
Ledningsnet							0,23									

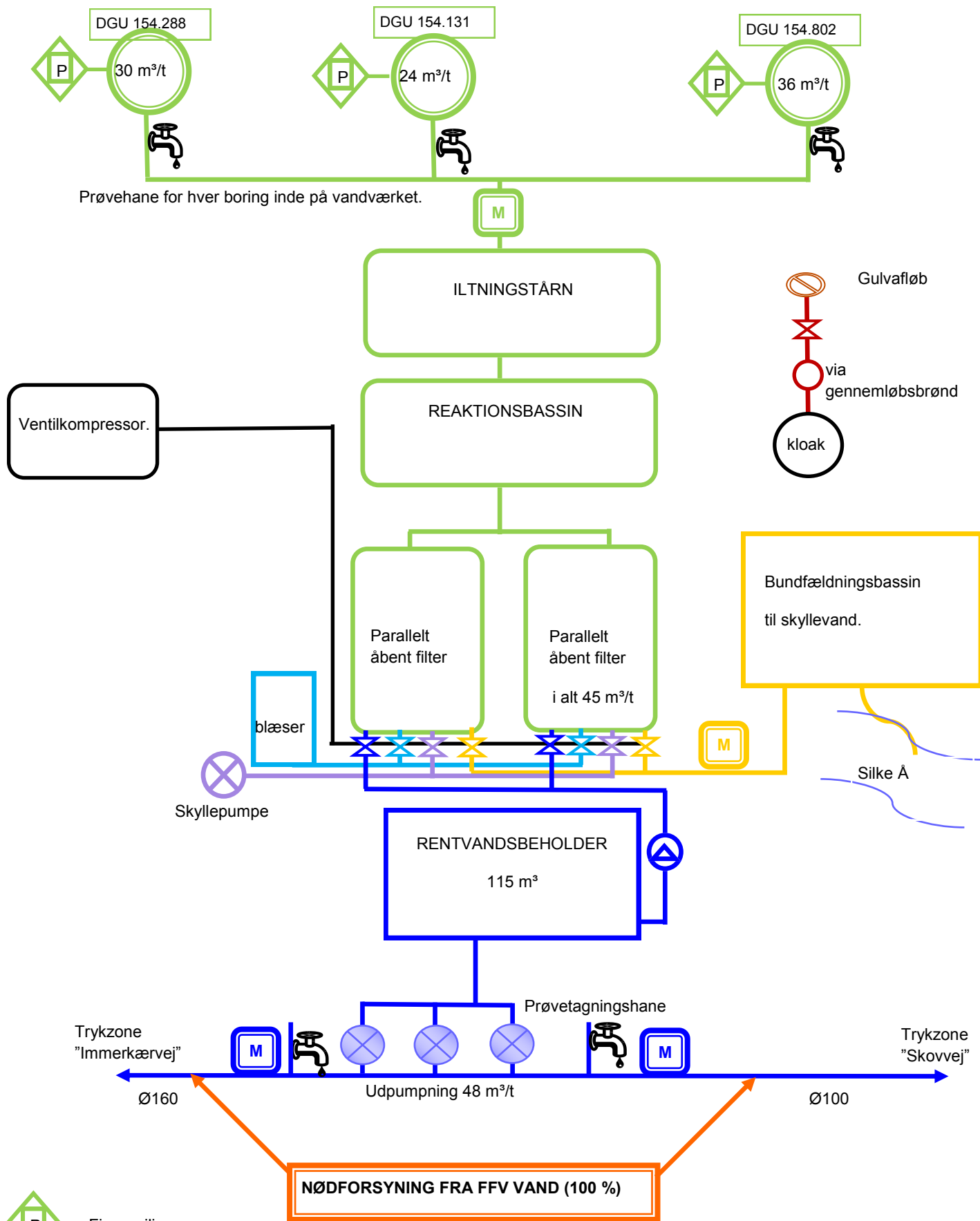
Bemærkninger til analyseprogrammet:


Boringskontrollen er fastsat i Faaborg Kommunes brev af 29.01.2002.


Logbog for afvigende analyser og andre hændelser

Dato	Kontrol	Overskridelser	Grænseværdi	Bemærkninger
01/09/2010	Udvidet kontrol	Kimtal v. 37°C 13 antal/ml	5 antal/ml	09/09/2010, 5 Opfølgende kontroller var tilfredsstillende
10/09/2010	Udvidet kontrol	Turbiditet 0,6 FTU	0,3 FTU	
10/12/2010	Begrænset kontrol	Jern 0,38 mg/l	0,02 mg/l	23/12/2010 Opfølgende kontrol var tilfredsstillende både på jern
10/12/2010	Begrænset kontrol	Turbiditet 1,1 FTU	1 FTU	og turbiditet.
23/12/2010	Opfølgende kontrol jern og turbiditet afgang VV	Turbiditet 0,45 FTU	0,3 FTU	Accepteret. Overholdt på ledningsnettet.
01/09/2011	Udvidet kontrol	Turbiditet 0,52 FTU	0,3 FTU	Accepteret. Overholdt på ledningsnettet.
08/08/2012	Udvidet kontrol	Turbiditet 0,53 FTU	0,3 FTU	Accepteret. Overholdt på ledningsnettet.
07/08/2012	Udvidet kontrol	Turbiditet 0,65 FTU	0,3 FTU	Accepteret. Overholdt på ledningsnettet
27/04/2014	Normal kontrol	Turbiditet 0,62 FTU	0,3 FTU	27/01/2014 turbiditeten overholdt på ledningsnettet.
19/08/2015	Udvidet kontrol	Turbiditet 0,45 FTU	0,3 FTU	Korinth har leveret meget vand tilbage til FFV. Filtrene er muligvis blevet overbelastede.
01/02/2016	Normal kontrol	Turbiditet 0,41 FTU	0,3 FTU	Accepteret, da samtidig kontrol på ledningsnettet viser 0,41 FTU hvor max er 1 FTU
31/08/2016	Udvidet kontrol	Turbiditet 0,36 FTU	0,3 FTU	Accepteret, da samtidig kontrol på ledningsnettet viser 0,23 FTU

Processkema over vandværket



 = Fjernpejling

 = elektronisk vandmåler

Tilsynsrapport for Korinth Vandværk den 28. april 2016

I tilsynet deltog: formand Claus Hansen (CH), fra Hansen og Pedersen, Arne Nielsen. Fra Miljøafdelingen Elin Christophersen. Hele Korinth Vandværks bestyrelse var til stede, ved tilsynet.

Forklaring til "Tilstand"



= god




= bør forbedres



= skal forbedres

		TILSTAND	BEMÆRKNINGER
Vandværksbygning bygget 1962 ombygget 2014, membran under klinkerne i gulvet.	indhegning og aflåsning	●	
	ventilation i hulmur	●	
	bevoksning/udendørsareal	●	
	byggningsvedligehold	●	
Iltningsstårn Årgang: 1962 Ny låge 2015	vedligehold	●	
	funktion	●	
	renhold	●	
Filteranlæg 2 åbne parallelle filtre aflukket med stållåger. Kapacitet 45 m ³ /t. Årgang: 1962 Renoverede: 2014	vedligehold	●	
	funktion	●	
	renhold	●	Husk lågerne skal være lukkede når der
			bruges støvsuger.
Blæser og skyllepumpe Filterskyl er automatisk Forbrug ? m ³ på hvert filter. Skyller for hver 1.000 m ³ . Årgang: ?	vedligehold	●	
	funktion	●	
	renhold	●	
Prøvetagningshane	afmærket	●	
Gulvfløb via gennemløbsbrønd til kloak. Alarm for "gulvvand":	sikret mod rotter	●	
	sikret mod kloakvand	●	
Affugtningsanlæg Der er ikke længere ventilation til det fri. Årgang 2015	vedligehold	●	
	funktion	●	
	renhold	●	
Trykstyring SRO Årgang 2015	funktion	●	
	renhold	●	
Udpumpningsanlæg 3 stk. rentvandspumper , type Grundfos CR-16. Frekvensstyret enkeltvis. Kapacitet i alt 48 m ³ /t Årgang: 1998	vedligehold	●	
	funktion	●	
	renholdt	●	

		Tilstand	Bemærkninger
Rentvandsbeholder Under og udenfor vandværksbygningen. Kapacitet 115 m ³ Årgang: 1962 <u>Renoveret</u> /kontrolleret: 2014	rent omkring beholderen	●	
	ingen træer og buske tæt på beholderen	●	
	fri for synlige utætheder	●	
	tæt låge i aflåst bygning	●	Ikke åbnet ved tilsynet i 2016
	beskyttet ventilationsåbning	●	
	fungerende alarm for høj/lav vandstand	●	Oplyst af CH
Bundfældningsbassin Opholdstid Filterskyllevandet ledes til Silke Å Årgang	beskyttet mod uvedkommende	●	
	vedligehold	●	Udvendigt. Ikke åbnet ved tilsynet.
	funktion	●	Oplyst af CH
	renhold	●	
Øvrige oplysninger Elektronisk vandmåler, for begge trykzoner, for råvandet og for skyllevandet.		●	
Kondensvandsopsamler Placeret uden for bygningen. Årgang: 2015		●	
Trykforøger, Høbbet, Adresse: Reventlowsvej 85, 5600 Faaborg Årgang: 2013	aflåst		Ikke tilset ved tilsynet.
	vedligehold		
	funktion		
	renhold		

Boring DGU nr. 154.288 Tilsynsrapport fra den: 26. april 2016

Ligger på vandværksgrunden

Boringen er udført i 1977. Terrænkoten 43,76 m. o. DNN.

Spændt magasin rovandstand 7,36 mut.

Dybden er 28.95 mut.

Filtersat i 23,9 - 28,9 mut. Overlejret af 12 m ler.

Boringen er placeret i overbygning.

Pumpestrategi: pumpen kører på skift med de to andre boringer.

Boringen måles i SRO-systemet på mængde, tryk og flow.



Forklaring til "Tilstand"



= god



= bør forbedres



= skal forbedres



Beskyttelseszoner

Tilstand

Bemærkning

Vandværksgrunden er fredningsbæltet.	●	
25 m zone. OBS! Heller ikke jernbanen må sprøjte i 25 m zonen.	●	I skal kontakte Karin Skovhus på tlf 7253 2016 hvis der sprøjtes inden for zonen.
BNBO	ingen	

		Tilstand	Bemærkninger
Råvandsstationen er overbygning	Aflåst	●	
	Alarmsikring mod hærværk	●	
Der er terrænfald fra boringen.	Tæt	●	
	Tør	●	
Overbygningen er anlagt 2011	Forerørsforsegling	●	
	Rørgennemføringer tætte	●	
	Renholdt og ryddeligt	●	
Boringen: Udluftningsstuds er over terræn. Pejlepunktet er: Flange 0,22 mot.	Mærkning af boringen (DGU nr.)	●	
	Fjernaflæst pejling	●	
	Pejlepunktet korrekt if. Jupiter	●	
	Prøvetagningshane	●	
	Vandtæt aflukning af borerør	●	
	En frekvensstyring pr. boring	●	

Boring DGU nr. 154.131. Tilsynsrapport fra den: 12. juni 2015

Ligger på vandværksgrunden

Boringen er udført i 1947. Terrænkoten Terrænkote 43,8 m. o. DNN

Spændt magasin rovandstand 7,42 mut.

Dybden er 42 mut.

Filtersat i 23,9 –42 mut. Overlejringen ukendt

Boringen er placeret i overbygning.

Pumpestrategi: pumpen kører på skift med de to andre boringer.

Boringen måles i SRO-systemet på mængde, tryk og flow



Forklaring til "Tilstand"



= god



= bør forbedres



= skal forbedres



Beskyttelseszoner

Tilstand

Bemærkning

Vandværksgrunden er fredningsbæltet.	●	
25 m zone OBS! Heller ikke jernbanen må sprøjte i 25 m zonen.	●	I skal kontakte Karin Skovhus på tlf 7253 2016 hvis der sprøjtes inden for zonen.
BNBO	ingen	

		Tilstand	Bemærkninger	
Råvandsstationen er overbygning	Aflåst	●		
	Alarmsikring mod hærværk	●		
Der er terrænfald fra boringen.	Tæt	●		
	Tør	●		
Overbygningen er anlagt 2011	Forerørsforsegling	●		
	Rørgennemføringer tætte	●		
	Renholdt og ryddeligt	●		
Boringen	Mærkning af boringen (DGU nr.)	●		
	Udluftningsstuds er over terræn.	Fjernaflæst pejling	●	
		Pejlepunktet korrekt if. Jupiter	●	
	Pejlepunktet er: Flange 0,24 mot.	Prøvetagningsshane	●	
		Vandtæt aflukning af borerør	●	

Boring DGU nr. 154.802 Tilsynsrapport fra den: 12. juni 2015

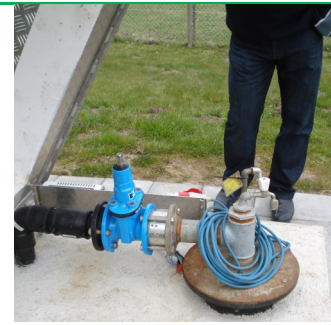
Ligger på vandværksgrunden.

Boringen er udført i 1988. Terrænkote 42,52 m. o. DNN.

Spændt magasin rovandstand 8,94 mut.

Dybden er 49 mut.

Filtersat i 42,4 - 48,4 mut. Overlejret af. 14 m + 13 m ler
Boringen er placeret i overbygning.



Pumpestrategi: pumpen kører på skift med de to andre boringer.

Boringen måles i SRO-systemet på mængde, tryk og flow

Forklaring til "Tilstand"



= god



= bør forbedres



= skal forbedres



Beskyttelseszoner Tilstand Bemærkning

Beskyttelseszoner	Tilstand	Bemærkning
Vandværksgrunden er fredningsbæltet.	●	
25 m zone	●	
BNBO	ingen	

		Tilstand	Bemærkninger	
Råvandsstationen er overbygning	Aflåst	●		
	Alarmsikring mod hærværk	●		
Der er terrænfald fra boringen.	Tæt	●		
	Tør	●		
Overbygningen er anlagt	Forerørsforsegling	●		
	Rørgennemføringer tætte	●		
	Renholdt og ryddeligt	●		
Boringen	Mærkning af boringen (DGU nr.)	●		
	Udluftningsstuds er over terræn.	Fjernaflæst pejling	●	
		Pejlepunktet korrekt if. Jupiter	●	
	Pejlepunktet er: Flange 0,23 mot.	Prøvetagningsshane	●	
		Vandtæt aflukning af borerør	●	

Indvindingstilladelse

Tilladelsesdato: 27. september 1995 og 19 december 2002.

Udløbsdato: 1. oktober 2025

Tilladt indvindingsmængde: 107.000

Kapacitetsberegninger for vandforsyningsanlægget

			2014			
Forbrugsvariation	Maks. døgnfaktor	fd	1,8			
	Maks. timefaktor	ft	2,1			
Forsyningskrav	Udpumpning	m ³ /år	60.000			
	Maks. døgnforbrug	m ³ /døgn	296			
	Maks. timeforbrug	m ³ /t	26			
	Pumpekapacitet	m ³ /t	26			
	Råvandskapacitet	m ³ /t	13			
	Filterkapacitet	m ³ /t	13			
	Beholdervolumen	m ³	143			
Forsyningsevne	Indvindingstilladelse	m ³ /år	107.000			
	Mulig årsproduktion	m ³ /år	111.000			
	Døgnproduktion	m ³ /døgn	549			
	Leveringskapacitet	m ³ /t	48			
	Pumpekapacitet	m ³ /t	48			
	Råvandskapacitet	m ³ /t	90			
	Filterkapacitet	m ³ /t	45			
	Rentvandsbeholder	m ³	115			
Forsynings-sikkerhed	Årsforbrug	Evne/krav	1,9			
	Maks. døgn	Evne/krav	1,9			
	Maks. time	Evne/krav	1,9			
	Maks. forbrug	Timer/døgn	6,7			

Vandværkets kvalitetssikring:

30/06/2015:

Hermed anmeldelse af kvalitetssikring på Korinth Vandværk (CVR 221776613)

Systemet som bruges, er et system som Aksel Snerling fra Søhus Vandværk har lavet. Systemet ligger på vandværkets computer.

Driftsansvarlig er Claus Hansen, som har gennemgået de fornødne kurser.

Med venlig hilsen

Claus Hansen

Korinth Vandværk

Bestemmelser i henhold til vandforsyningsplanen

Indsatsplansarbejdet