

Tilsynsrapport

Kommune Halsnæs Kommune
Sags id.
Vandværk Ølsted Vandværk - Halsnæs Forsyning
Jupiter id
Tilsynsdato 2. november 2022
Repræsentant vandværket Patrick Dahlsen Driftschef
Michael Arp, driftsmedarbejder
Julie praktikant

Tilsynsførende Louise Just Johansen

Skema 1 – Stamdata

Bemærkninger Ja: Nej:

Skema 2 – Baggrundsdata

Bemærkninger Ja: Nej:

Skema 3 – Produktion

Bemærkninger Ja: Nej:

Skema 4 – Distribution

Bemærkninger Ja: Nej:

Skema 5 – Indvinding

Bemærkninger Ja: Nej:

Generelle bemærkninger:

Vandværk fra 1970. Løbende renoveret og vedligeholdt. Renoverede brønde/boringshuse.

Beliggenhed: Byvej 11, Ølsted.

Med venlig hilsen
Louise Just Johansen


STAMDATA

STAMDATA		Skema 1
Vandforsyningens navn	Halsnæs Forsyning Vand A/S	
Vandforsyningens CVR/P-nr.	33033710	
Anlæggets navn	Ølsted Vandværk	
Adresse	Byvej 11, 3310 Ølsted	
Kontaktperson	Michael Arp	
Formand for anlægget/forsyningschef	Patrick Dahlsen	
Telefonnummer til formand / kontaktperson	40372429	
Jupiter ID	83223	
Indvindingstilladelse (m ³ /år, udløbsdato)	150.000 m ³ pr. år. Udløber 2046	
Indvinding seneste år (2021)	88.662	
Antal kunder, opgjort efter antal målere	5.249 (samlet i Halsnæs Forsyning)	
Prøvetagningssteder v. vandkvalitetsmåling (se §13 i bekendtgørelsen om vandkvalitet og vandtilsyn):	Angiv steder og bemærkninger: Hovedgaden 2, 3310 Ølstedvej 24, 3310 Bavnager 1A, 3310	

BAGGRUNDSDATA			Skema 2
Grænseværdier for mikrobiologiske eller kemiske parametre for vandkvaliteten på drikkevandet er overholdt:	Ja: x	Nej:	Angiv omfang og tidspunkt for evt. overskridelse samt gennemførte foranstaltninger og bemærkninger hertil:
Ledelsessystemer:	Ja: x	Nej:	Bemærkninger vedr. ledelsessystemer: Pt. anvendes Thetys. Fra medio 2023 anvendes Envidrift.
Er lovpligtigt kontrolprogram gennemført og er det fulgt?	Ja: x	Nej:	Resultat af kontrolprogram:
Foreligger egen tilstandsrapport?	Ja: x	Nej:	Dato og bemærkninger: Der gennemføres 2 årlige safety wards
Foreligger tilstandsrapport fra eksterne rådgivere	Ja: x	Nej:	Dato og bemærkninger: Krüger i 2018
Har vandforsyningen en beredskabsplan	Ja: x	Nej:	Bemærkninger:
Kan vandforsyningsanlægget nødforsynes med vand?	Ja: x	Nej:	Bemærkninger: Er forbundet til Kappelhøj Vandværk.
Navn/adresse på evt. vandforsyningsanlæg, fra hvilket der importeres vand			Halsnæs Forsyning Vand, Kappelhøj.
Kan vandforsyningsanlægget nødforsynes med strøm:	Ja:	Nej: x	Bemærkninger: Ved svigt, får værket vand via nødforsyning. Kappelhøj har nødstrømforsyning.
Foreligger vedligeholdelsesplan ¹	Ja:	Nej: x	Bemærkninger
Har kommunen udarbejdet en indsatsplan:	Ja: x	Nej:	
Er den kommunale indsatsplan fulgt	Ja: x	Nej:	
Overholder anlægget underretningsforpligtelserne til kommunalbestyrelsen ²	Ja: x	Nej:	Bemærkninger:
Dato for sidste godkendte takstblad			December 2021
Dato for sidste information sendt til forbrugerne			Hjemmeside, facebook, sms (selvtilmelding, blueidea og akutzone)

¹ Vedligeholdelsesplanen bør omfatte: Boring, råvandsledning, produktionsbygning, rentvandsbeholder, udpumpningsanlæg og ledningsnet

² Information til forbrugerne om vandets kvalitet jf. §28 i bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

PRODUKTION					
VANDVÆRKSBYGNINGEN					
					
Aflåst:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Indhegnet:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Alarmsikret mod hærværk / terror:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Luftindtag og ventilation beskyttet:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Bemærkninger:					
VEDLIGEHOLDELSESTILSTAND					
Udv. Vedligeholdelse af bygning:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Ind. Vedligeholdelse af bygning:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Råvandspumper.....Antal: Alder: I boringerne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Rentvandspumper.....Antal: 3 Alder: Ca 10 år	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Interne pumper.....Antal: 1 Alder: - Skyllepumpen	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Hydrofor.....Antal:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Størrelse på Hydrofor:					
Placering / mærkning af prøvetagningshane:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:

Hjælpemaskiner fx kompressor: Luft til skylning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Vandmåler Råvand: Er måler i overensstemmelse med tilladelse	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Vandmåler Skyllevand: Er måler i overensstemmelse med tilladelse	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Vandmåler Afgang: Er måler i overensstemmelse med tilladelse	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
SRO-anlæg:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Affugtningsanlæg:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Andre instrumenter, fx onlinemåling mv.:	Ja:	Nej: x	Hvilke:		
Tilbageløbsventiler og styreorganer:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Afløbsforhold:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Sikring mod optrængning af kloakvand:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Sikring mod indtrængning af regnvand:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Synlige rør:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:

Bemærkninger:

Der er opsat solceller der levere strøm til vandværkets forbrug.



Afløbet er ført gennem rentvandstanken. Forsyningen undersøger om der er etableret sikring mod optrængning af kloakvand, og indtrængning af regnvand.

Der er opsat en fluefanger.

Mulighed for tilkobling af UV-anlæg.

ILTNING / FILTERANLÆG

Luftindtag og ventilation beskyttet:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
--------------------------------------	-------	------	--------	-------------	---------

Type Iltningsanlæg: Iltningen sker ved traditionel trappe. Indblæsning af luft under trappen.

Iltningsanlæg:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
----------------	--------	-------------	---------

Iltningsaggregater:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
---------------------	-----	--------	------	-------------	---------

Reaktionsbassin:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
------------------	-------	------	--------	-------------	---------

Åbne filteranlæg:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
-------------------	-------	------	--------	-------------	---------

Trykfilteranlæg:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
------------------	-----	--------	------	-------------	---------

Er der etableret rottespærre:	Ja:	Nej:			
-------------------------------	-----	------	--	--	--

Anden Vandbehandling: Mulighed for UV-anlæg.

Bemærkninger:

Der er to parallelle filtre

Serviceaftale med ventilationsfirma, der skifter filter på indsugning.

Forsyningen undersøger om der er etableret rottespærre.


RENTVANDSBEHOLDER

Rentvandsbeholder:	Ja: x	Nej:	En tank. Delvis under værket og delvis udendørs med småsten.		
--------------------	-------	------	--	--	--

Beliggenhed over terræn:	Ja:	Nej: x			
--------------------------	-----	--------	--	--	--



Volumen (m³): 1000 m³.

Indhegnet: En del af værket	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
-----------------------------	-------	------	--------	-------------	---------

Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Tætliggende beplantning og/eller træerødder:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Udvendig vedligeholdelse:			God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Indvendig vedligeholdelse: ikke synet			God:	Acceptabel	Dårlig:
Dato for seneste indvendige inspektion. Tanken skal inspiceres næste gang i november 2023					
Beholderinspektion udført af (person): JH-Dyk.					
Fri for utætheder (synlige):	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Aflåst låge eller lem	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Tætssluttende låg:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Ventilations åbning beskyttet:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Alarm for høj vandstand:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Alarm for lav vandstand:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Overløbsrør beskyttet:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er der prøveudtagningshaner	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er der på vandværket mulighed for at brandbiler kan hente vand:			Ja:	Nej: x	Type:
Bemærkninger: Der er sat et filter under låget til rentvandstanken.					
SKYLLEVAND					
					
Skyllefrekvens: Styret efter SRO indstillinger.					
Skylning med rent vand (x) råvand ()					
Bundfældningsbassin:	Ja: x	Nej:	Henstand i timer -		
Indhegnet: En del af værket	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Aflåst låge:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Udledning af skyllevand	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Genbrug af skyllevand:	Ja:	Nej: x	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er der vilkår i udledningstilladelse for skyllevand:			Udledningstilladelse foreligger. Løber til vådområde/mosen.		



Oplysninger om slutdisponering af slam, herunder okkerslam:	Tømt i 2017 – tømning skal ske hvert 5 år, så det er tid igen.
Bemærkninger: Forsyningen melder hvor ofte der skylles og hvor længe vandet henstår i bassinet inden der afledes. Forsyningen sender billeder til kommunen når bundfældningsbassinet er tømt – det formodes at der er tale om et bassin med flisekanter og betonbund, formentlig med en indløbssnude i midten af bassinet.	

DISTRIBUTION			Skema 4		
Navn / adresse på evt. vandforsyningsanlæg, til hvilket der eksporteres vand:			Via Kappelhøj - Nødforsyningsmulighed til Liseleje Vandforsyning, Vinderød Skov Vandværk, Halsnæs Forsyning Vand og Ølsted Strand Vandværk.		
VANDTÅRN / HØJDEBEHOLDER Ikke relevant.					
Vandtårn / Højdebeholder:	Ja:	Nej: x			
Mulighed for prøvetagning på vandtårn:	Ja:	Nej:			
Tætssluttende tag/låg:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Indhegnet:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Aflåst låge:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Alarm ved uvedkommende indtrængen:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Alarm ved høj vandstand:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Skadedyrssikring ved udluftning:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Beskyttet ventilationsåbning:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udv. Vedligeholdelse af bygning:			God:	Acceptabel:	Dårlig:
Dato for seneste indvendige inspektion:					
Bemærkninger:					
LEDNINGSNET . Er koblet sammen med Kappelhøj og derfor er nedenstående mængde incl. Kappelhøj.					
Karakter af tegningsmateriale (f. eks. digitalt): Digitalt.					
RENTVANDSLEDNINGER (forsyningsnettet):					
Samlet længde:	169 km rentvandsledninger og 9 km råvandsledninger.				
Sektionering:	23 sektioner				
Alder på udpumpningsanlæg:	Ca. fra 2008				
Materiale:	Flere materialer.				
Årligt tab på ledningsnet (m ³):	Lige over 10 % i 2021 – de undersøger.				
Natforbrug (m ³ /time):	Ca. 0				
Er der etableret sikring mod tilbageløb hos relevante virksomheder m.fl.	Nej ikke relevant, vaskeriet har selv installeret tilbageløbssikring.				
Brandhaner på ledningsnettet:	Ja.				
Bemærkninger:					
Brandhanerne anvendes til udluftning.					
Trykforøgningssektion:	Ja:	Nej: x			
Trykreduktionssektion:	Ja:	Nej: x			
Brønde på ledningsnettet:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftningsbrønde:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:

INDVINDING			SKEMA 5.1		
BORING:			DGU NR.: 192.370 B1		
					
Fredningsbælte:					
Ligger i byen tæt på Brugsen og tankstation. Ligger mellem vandværksgrund og naboejendom.					
Angiv størrelse på fredningsbælte (radius): ³					
Indhegning/afgrænsning:	Ja: x	Nej	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er 10 m bælte udlagt og afgrænset:	Ja: (x)	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Er dyrkningsforbud i 25 m bælte overholdt:	Ja: (x)	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Er der udlagt boringsnært beskyttelsesområde (BNBO):	Ja: x	Nej:	Størrelse:		
Bemærkninger:					
Der er ikke 10 meter hele vejen rundt om boringen. 25 meter zonen går ind over en privat have.					
BORINGENS PLACERING (Sæt kryds): Tørbrønd () / Overbygning (x) / Hus () i vandværksbygning ()					
Boringsrørslutning:	Under terræn:	Over terræn: x			
Aflåst dæksel eller lem:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Alarmsikring mod hærværk / terror:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Ventilation af tørbrønden:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Tæt bund, sider og dæksel:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er brønden tør?:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Forerørsforsegling:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Tætte rørgennemføringer:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Råvandspumpes ydeevne og strømforbrug:			God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er arbejdsmiljøregler omkring udformning af brønde og disses dimensioner overholdt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Terrænfald fra bygværk:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:

³ Jf. § 8 stk. 4 i bekendtgørelsen om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

Bemærkninger: Boring på lille grund mellem vandværket og nabo-villa.					
BORING / BRØND					
Mærkning af boring (DGU nr.):	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Pejlemulighed:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Angivelse af pejlepunkt: Top af kugleventil.					
Prøvetagningsshane:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Vandtæt aflukning af borerør:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftningsstuds afsluttet over terræn:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftning nedadvendt m. insektnet:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Bemærkninger:					
RÅVANDSLEDNINGER					
Samlet længde:	12 m				
Alder på indpumpningsanlæg:	-				
Materiale:	-				
Bemærkninger:					

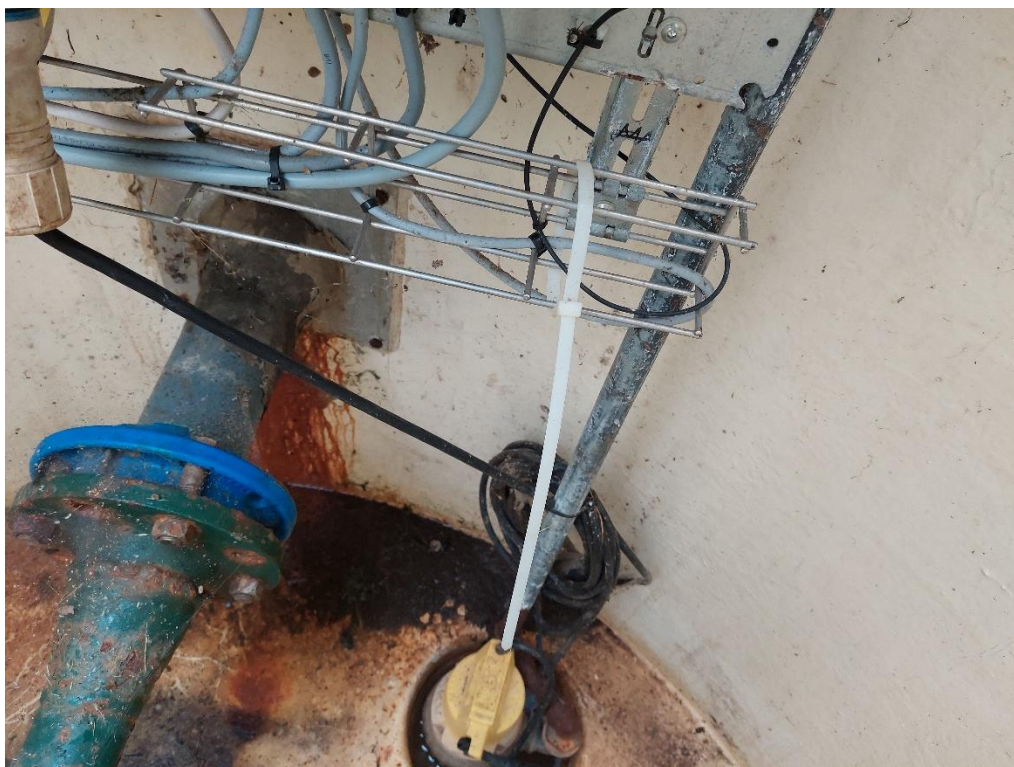
INDVINDING			SKEMA 5.2		
BORING:			DGU NR.: 192.908 B3		
					
Fredningsbælte: Boringen ligger i grønt område mellem villaveje/boligområde.					
Angiv størrelse på fredningsbælte (radius): ⁴					
Indhegning/afgrænsning:	Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej:	God: <input checked="" type="checkbox"/>	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej:	God: <input checked="" type="checkbox"/>	Acceptabel:	Dårlig:
Er 10 m bælte udlagt og afgrænset:	Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej:	God: <input checked="" type="checkbox"/>	Acceptabel:	Dårlig:
Er dyrkningsforbud i 25 m bælte overholdt:	Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej:	God: <input checked="" type="checkbox"/>	Acceptabel:	Dårlig:
Er der udlagt boringsnært beskyttelsesområde (BNBO):	Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej:	Størrelse:		
Bemærkninger: Brønd i plast/glasfiber med pumpe i sump.					
BORINGENS PLACERING (Sæt kryds): Tørbrønd (<input checked="" type="checkbox"/>) / Overbygning (<input type="checkbox"/>) / Hus (<input type="checkbox"/>) i vandværksbygning (<input type="checkbox"/>)					
Boringsrørslutning:	Under terræn: <input checked="" type="checkbox"/>	Over terræn: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aflåst dæksel eller lem:	Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej:	God: <input checked="" type="checkbox"/>	Acceptabel:	Dårlig:
Alarmsikring mod hærværk / terror:	Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej:	God: <input checked="" type="checkbox"/>	Acceptabel:	Dårlig:

⁴ Jf. § 8 stk. 4 i bekendtgørelsen om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land.

Ventilation af tørbrønden:	Ja: (x)	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Tæt bund, sider og dæksel:	Ja: (x)	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Er brønden tør?:	Ja: (x)	Nej:	God: x	Acceptabel: x	Dårlig:
Forerørsforsegling:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Tætte rørgennemføringer:	Ja: (x)	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Råvandspumpes ydeevne og strømforbrug:	X	X	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er arbejdsmiljøregler omkring udformning af brønde og disses dimensioner overholdt:	Ja: (x)	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Terrænfald fra bygværk:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: (x)	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:

Bemærkninger:

Brønden var ikke helt tør og ren. Der ses en utæthed ved rørgennemføringen i siden af brønden.





Der mangler et rør til bundventilation.

BORING / BRØND

Mærkning af boring (DGU nr.):	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Pejlemulighed:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Angivelse af pejlepunkt: Pejlerør ført til terræn..					
Prøvetagningsshane:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Vandtæt aflukning af borerør:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftningsstuds afsluttet over terræn:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:

Udluftning nedadvendt m. insektnet:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Bemærkninger:					
RÅVANDSLEDNINGER					
Samlet længde:	Ca. 200 m				
Alder på indpumpningsanlæg:	-				
Materiale:	-				
Bemærkninger:					

INDVINDING		Skema 5.3			
BORING:		DGU NR.: 192.839 B4			
					
Fredningsbælte: Boring ligger i grønt område nær boligområde.					
Angiv størrelse på fredningsbælte (radius): ⁵					
Indhegning/afgrænsning:	Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej: <input type="checkbox"/>	God: <input checked="" type="checkbox"/>	Acceptabel: <input type="checkbox"/>	Dårlig: <input type="checkbox"/>
Renholdt og ryddeligt:	Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej: <input type="checkbox"/>	God: <input checked="" type="checkbox"/>	Acceptabel: <input type="checkbox"/>	Dårlig: <input type="checkbox"/>
Er 10 m bælte udlagt og afgrænset:	Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej: <input type="checkbox"/>	God: <input checked="" type="checkbox"/>	Acceptabel: <input type="checkbox"/>	Dårlig: <input type="checkbox"/>
Er dyrkningsforbud i 25 m bælte overholdt:	Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej: <input type="checkbox"/>	God: <input checked="" type="checkbox"/>	Acceptabel: <input type="checkbox"/>	Dårlig: <input type="checkbox"/>
Er der udlagt boringsnært beskyttelsesområde (BNBO):	Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej: <input type="checkbox"/>	Størrelse:		
Bemærkninger: Brønd udført i plast/glasfiber. Pumpe i sump.					
BORINGENS PLACERING (Sæt kryds): Tørbrønd (<input checked="" type="checkbox"/>) / Overbygning (<input type="checkbox"/>) / Hus (<input type="checkbox"/>) i vandværksbygning (<input type="checkbox"/>)					
Boringsrørafslutning:	Under terræn: <input checked="" type="checkbox"/>	Over terræn: <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aflåst dæksel eller lem:	Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej: <input type="checkbox"/>	God: <input checked="" type="checkbox"/>	Acceptabel: <input type="checkbox"/>	Dårlig: <input type="checkbox"/>
Alarmsikring mod hærværk / terror:	Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej: <input type="checkbox"/>	God: <input checked="" type="checkbox"/>	Acceptabel: <input type="checkbox"/>	Dårlig: <input type="checkbox"/>
Ventilation af tørbrønden:	Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej: <input type="checkbox"/>	God: <input checked="" type="checkbox"/>	Acceptabel: <input type="checkbox"/>	Dårlig: <input type="checkbox"/>
Tæt bund, sider og dæksel:	Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej: <input type="checkbox"/>	God: <input checked="" type="checkbox"/>	Acceptabel: <input type="checkbox"/>	Dårlig: <input type="checkbox"/>

⁵ Jf. § 8 stk. 4 i bekendtgørelsen om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

Er brønden tør?:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Forerørsforsegling:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Tætte rørgennemføringer:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Råvandspumpes ydeevne og strømforbrug:	X	X	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er arbejdsmiljøregler omkring udformning af brønde og disses dimensioner overholdt:	Ja: (x)	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Terrænfald fra bygværk:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
<p>Bemærkninger:</p> <p>Boringen er etableret i et meget smalt brøndhul, hvilket gør rengøring og almindelig vedligehold besværligt. Brønden trænger til rengøring. Spindelvæv og snegle skal fjernes.</p>					
BORING / BRØND					
Mærkning af boring (DGU nr.):	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Pejlemulighed:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Angivelse af pejlepunkt: Ført til terræn.					
Prøvetagningsshane:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Vandtæt aflukning af borerør:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftningsstuds afsluttet over terræn:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftning nedadvendt m. insektnet:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Bemærkninger:					
RÅVANDSLEDNINGER					
Samlet længde:	Ca. 300 m til værket				
Alder på indpumpningsanlæg:	-				
Materiale:	-				
Bemærkninger:					