

Oplysninger om tilsyn		
		Kommentar
Sagsnr.	<a href="#">15-23810A</a>	
Sagsnavn	Miljø - Vandværk - Horreby vandværk - Tilsyn	
Kommune	Guldborgsund Kommune	
Navn - Tilsynsførende	Christa Rosenquist Bækkel	
Email - Tilsynsførende	<a href="mailto:Chrb@guldborgsund.dk">Chrb@guldborgsund.dk</a>	
Telefon - Tilsynsførende	25180927	
Deltager i tilsynet	CHRB, HEANDE, Jesper, Arne	Kommunen samt formand og vandværkspasser
Dato tilsyn	18-05-2026	
Dato for sidste tilsyn	02-04-2024	
Ordinært eller opfølgende tilsyn		Opfølgende tilsyn

### Sammenfatning tilsyn - Det Omvendte Trafiklys

Fazit
<p><b>Horreby vandværk er et velholdt anlæg.</b>  <b>Vandværket har indbruds og produktions alarm som vil fremkomme på flere i bestyrrelsesen telefoner.</b></p> <p><b>Horreby vandværk skilter i vandværket med hygiejnezoner.</b></p> <p><b>For at optimere anlæg anbefales evt få opsat vinduespartier foran filtrene med tilhørende udsugning.</b>  <b>Vandværket har for nyligt fået etableret et micro-drop anlæg for at optimerer beluftningen/iltningen af råvandet. Samtidig har der været udfordringer med filtrene, hvorpå at efterfiltrene nu er blevet podet med filtermateriale fra forfiltrene for at se om det kunne løse problematikken. Herefter er filtrene blevet efterfyldt.</b></p> <p><b>Vandværket har tilknyttet velholdte borer, hvoraf der er to som forsat er i tørbrønd. Der er installeret dykpumpe i tørbrøndene. Den sidste boring er placeret over terræn og i hus. Boringen DGU 238.244 er pt. maj 2026 ude af drift, pga. defekt pumpe, men der bliver monteret en ny råvandspumpe.</b>  <b>Alle borerne har fået ny frekvensomformer.</b>  <b>Der er skiltning i borerne, for yderligere optimering kunne der vedlægges pejlepunkt.</b>  <b>Råvandet fra borerne har ikke fund af pesticid eller andre fremmed stoffer.</b></p> <p><b>Horreby Vandværk er forbundet til flere vandværk og sikre sig derfor en god forsyningssikkerhed. Ved tilsynet fik Kommunen udleveret en omfattende intern rapport over anlæg samt borer. Kommunen har ligeledes vedlagt et udtræk fra BEST-modellen som kun omfatter Horreby's Vandværks indvinding.</b></p>
<b>Grøn (Godt)</b>
Skiltning af hygiejnezoner God forsyningssikkerhed God vandkvalitet Velholdt anlæg og borer
<b>Gul (Kræver opfølgning)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Det kunne overvejes at få etableret vinduespartier foran filtrene, for at mindske risikoen for at der opstår bakterier vækst.</li> <li>- Udfordring med behandling af ammonium samt nitrit til nitrat</li> </ul>
<b>Rød (Ikke acceptabelt - kræver omgående aktion)</b>

Billeder af vandværket

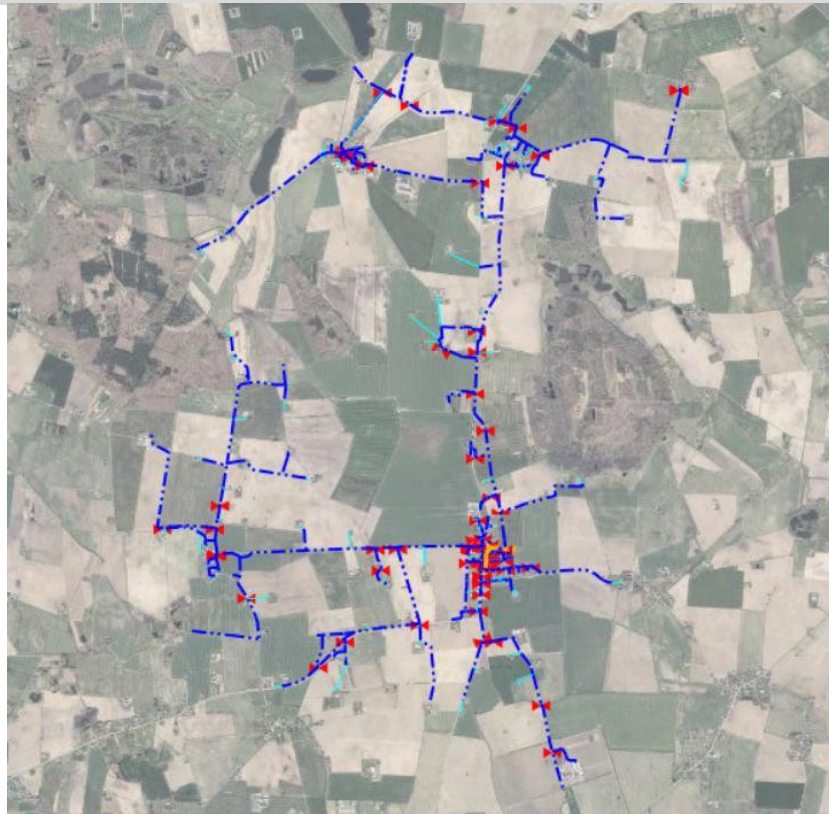


Generel beskrivelse af vandforsyningen og særlige driftsforhold



Processdiagram (feks., skærbilledet fra SRO-system)

Kort forsyningsnet inkl. Ringforbindelser



## Stamdata

Alle blå markerede rækker udfyldes af vandværket		
	Skriv svar i denne kolonne:	Kommentar
Vandforsyningens Navn	Horreby Vandværk a.m.b.a.	
Vandforsyningens CVR / P nummer	80442319	
Anlæggets Navn	Horreby Vandværk	
Adresse af vandværket	Midtvejen 1, Horreby, 4800 Nykøbing F.	
Kontakt - Formand	Navn: Jesper Høegh Tel: 22775534 Email: jhoegh23@hotmail.com	
Kontakt - Driftsleder	Navn: Arne Kappel Kørup Tel: 23257285 Email: korup@privat.dk	
Andre kontakter		
Jupiter ID	56362	
Anlæggets etablerings år	Etableret i 1949 og nybygget på midtvejen 1 i 1970. Udbygget igen i 1980 og 1994.	

## Baggrundsdata

Alle blå markerede rækker udfyldes af vandværket		
	Vælg fra drop-down liste eller skriv svar:	Kommentar
Har vandværket obligatoriske kurser (drift/ hygiejne)?	Ja	Hygiejne 2013, Drift af vandforsyning 2012. Kurser fra Danske Vandværker.
Har vandværk et ledelsessystem? (Ledelsessystemet skal bl.a. kortlægge hele vandforsyningen og driftsrutiner samt indeholde vedligeholdelsesplan)	Ja	
Har vandforsyningen en beredskabsplan? Beredskabsplanen bør bl.a. indeholde <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefonliste</li> <li>• Nødforsyning med strøm og vand</li> <li>• Handlingsplan i krisesituation feks. ved forurening, ledningsbrud, Brownout, etc.</li> <li>• Kortlægning af forsyningsnettet</li> <li>• Risikovurdering af forsyningen</li> <li>• <input type="checkbox"/></li> </ul>	Ja	<b>Kopi modtaget</b>
Sidste opdatering af beredskabsplanen	maj-26	
Kan vandforsyningsanlægget nødforsynes med vand?	Ja	Systofte-Nr. Ørsløv vandværk, Horbelev.
Kan vandforsyningsanlægget nødforsynes med strøm?	Ja	Beskriv nødforsyning:
IT-sikkerhed - er vandværket beskyttet feks. mod hackerangreb?	Ja	Beskriv foranstaltninger:
Foreligger vedligeholdelsesplan? (Vedligeholdelsesplanen bør omfatte: boring, råvandsledning, produktionsbygning, rentvandsbeholder, udpumpningsanlæg og ledningsnet.)	Ja	-
Foreligger egen tilstandsrapport:	Ja	Meget fin intern rapport over anlæg mm.
Foreligger tilstandsrapport fra eksterne rådgivere:	Ja	
Er underretningsforpligtelserne til kommunalbestyrelsen overholdt?	Ja	Information til tilsynsmyndigheden om overskridelser af kvalitetskrav jf. § 13 i bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.
Dato for sidste godkendte takstblad:	20-11-2025	Årlig godkendelse og offentliggørelse på hjemmeside, jf. vandforsyningslovens § 53, stk. 1
Har vandværket en hjemmeside?	Ja	Indsæt Link her: <a href="https://www.horrebyvand.dk/">https://www.horrebyvand.dk/</a>
Overholder hjemmesiden drikkevandsbekendtgørelsens § 44?	Ja	Det er en meget flot hjemmeside med gode oplysning. Hold jer opdateret med den nye drikkevandsbekendtgørelse.
Har vandværket planlagt sammenslutning med andre vandværker?	Ja	Hvis ja, med hvilke(t) vandværk(er)? - Er i dialog med de omkringliggende vandværker, og afsøger forsat viden om hvilken retning de skal gå.
Har vandværket planlagt sammenarbejde med andre vandværker, feks. med en fælles driftsleder?		Vandværket har angivet et ønske om at modtage en BEST kørsel for deres boringer. De bliver vedlagt i en separat mail.



Maks. ydelse jf. producenten (m <sup>3</sup> /t)	27	27	27			
Gennemsnitlig ydelse i praksis (m <sup>3</sup> /t)	10	10	10			
Har pumpe frekvensformer? (Vælg fra liste)	Ja	Ja	Ja			
Tryk ved afgang vandværk (bar)	3,5 - 4,1	3,5 - 4,1	3,5 - 4,1			
Kote ved afgang vandværk (meter over havet)	19	19	19			
<b>Andre pumper</b>						
Antal-Nr.	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5	Nr. 6
Funktion	90 m <sup>3</sup> /t					
Pumpe-Type	Grundfos					
Alder (år)	2010					
Min. ydelse jf. producenten (m <sup>3</sup> /t)						
Maks. ydelse jf. producenten (m <sup>3</sup> /t)	90 m <sup>3</sup> /t					
Gennemsnitlig ydelse i praksis (m <sup>3</sup> /t)	90 m <sup>3</sup> /t					

## Distribution

Ledningsnet - Materiale og længde	Alle blå markeret rækker udfyldes af vandværket					
	Ja/ Nej (vælg fra liste)	Længde (km)	Dimension (mm)	Alder		Kommentar
Støbejern	Nej	0				
Pel	Ja	0,525	25			
Pel	Ja	2,585	32			
Pel	Ja	1,135	40			
Pel	Ja	6,24	50			
Pel	Ja	0,195	60			
pel/PVC	Ja	2,37	63			
PVC/PE	Ja	5,75	75			
PVC/PE	Ja	15,6	90			
PE	Ja	1,1	125			
PE	Ja	2,75	140			
PE	Ja	0,63	160			
Eternit	Nej	0				
Andet	Ja	0	ukendt			
Samlet ledningslængde (km)	46,320					Oplysningerne fra Kragh & Rasmussen tidligere
Er ledningsnettet registreret i LER? (Vælg fra liste)			Ja			Tilsluttet LER 2.0 hos Rambøll
Kortmateriale over ledningsnet (vælg fra liste)			elektronisk			Hos Rambøll
<b>Ledningsnet - Andet</b>						
	Vælg fra liste	Kommentar				
Opdeling forsyningsnet i sektioner?	Ja	3 områder: Horreby, Listrup samt Falkerslev inkl. Virket				
Trykforøjersektion?	Nej					
Trykreduktionssektion?	Ja	på nødforbindelsen til Karleby Vandværk				
Brønde på ledningsnettet?	Ja	Ved nødforbindelserne Karleby, Horbelev og Systofte-Nr. Ørslev Vandværker				
Udluftningsbrønde på ledningsnettet?	Nej					
Er der etableret tilbageløbsikring hos relevante virksomheder?		Vi har informeret på hjemmesiden <a href="https://www.horrebyvand.dk/forbrugerinformation/tilbagestr%C3%B8mningssikring">https://www.horrebyvand.dk/forbrugerinformation/tilbagestr%C3%B8mningssikring</a>				
Brandhæner på ledningsnettet?	Nej	Vi har efter aftale med Beredskabet sløffet 4 brandhæner i området				

## Vandmængder

År	Alle blå markeret rækker udfyldes af vandværket					Kommentar
	2021	2022	2023	2024	2025	
Samlet oppumpet mængde (m <sup>3</sup> )	109.130	101.811	80.339	95.049	119.816	
Eget forbrug: filterskylning, mv. (m <sup>3</sup> )	3.066	2.953	2387	2913	3500	
Import fra andre vandforsyninger (m <sup>3</sup> )	215	172	1567	4035	2722	Navn af vandforsyninger der importeres fra: Horbelev og Systofte-Nr. Ørslev Vandværker
Eksport til andre vandforsyninger (m <sup>3</sup> )	1.506	1.806				Navn af vandforsyninger der eksporteres til: Karleby, Horbelev og Systofte-Nr. Ørslev Vandværker
Udpumpet til forbruger (m <sup>3</sup> )	104.773	97.224	79519	96171	119038	
Årlig afregnet forbrug (m <sup>3</sup> )	101.799	94.052	77561	90533	114558	
Natforbrug (m <sup>3</sup> /time)	4	4				
Årligt spild/tab (m <sup>3</sup> )	2.974	3.172	1.958	5.638	4.480	
Invindingstilladelse m <sup>3</sup> /år:	130.000					
Udløbsår for invindingstilladelse:	2025				2027	

## Forbruger

	2023		2025	
	antal	m <sup>3</sup>	antal	m <sup>3</sup>
Husstande, parcelhuse	291	19.361	287	20.417
Husstande, etageejendom	2	115	3	677
Landbrug u. dyrehold	47	5.223	44	4.085
Landbrug m. dyrehold	8	49.603	8	85.845
Sommerhuse	8	167	8	60
Kolonihaver				
Gartnerier				
Industri	6	554	6	806
Institutioner	9	1213	9	1462
Skoler	2	797	2	434
Hoteller	2	528	1	722
Campingpladser				
Andet				
I alt	375	77561	368	114508

Ikke tilsluttede ejendomme	0		0	
----------------------------	---	--	---	--

### Energiforbrug

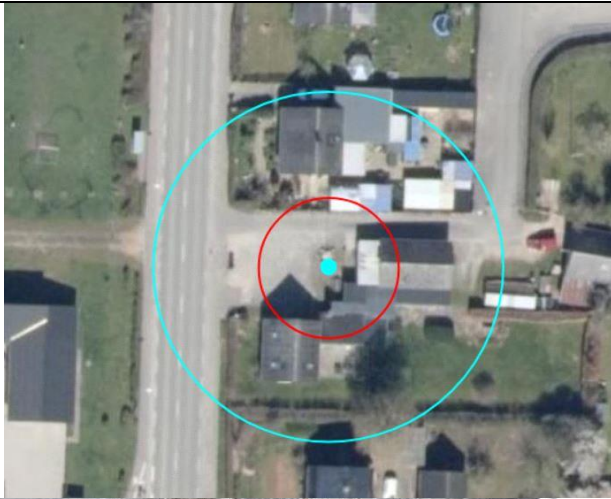
<i>Alle blå markeret rækker udfyldes af vandværket</i>	2022			
Samlet 2023 (kWh/år)	59398			
Samlet 2023 (kWh/m <sup>3</sup> )	0,58			
Beskriv eventuelle tiltæg til energibesparelse (feks., solceller mv)				

<b>Produktion</b>			
<b>Vandværksbygningen</b>			
	Entry	Vurdering	Kommentar
Aflåst:	Ja	God	
Indhegnet:	Ja	God	
Alarmsikret mod hærværk / terror:	Ja	God	får besked via opkald. Hvis alarmeren går.
Alarm vedrørende produktion:	Ja	God	
Luftindtag og ventilation beskyttet:	Ja	God	
Udv. Vedligeholdelse af bygning:	Ja	God	
Ind. Vedligeholdelse af bygning:	Ja	God	
Bemærkninger: Tilsyn 2026: Horreby har implementeret at der er flere der får alarm på telefon. Der er skiftet til Rico, ved Iqmatic.			
<b>Vandværk indretning</b>			
	Entry	Vurdering	Kommentar
Opdeling i hygiejniske zoner?	ja	Acceptabelt	Der er skiltet med zonerne. Der kunne med fordel indføres tapes.
Har vandværket parallelle proceslinier, således at driften kan opretholdes under visse reparationer?	Ja	God	
Råvandspumper	Ikke tjekket		
Rentvandspumper	Ja	God	
Interne pumper	Ja	God	
Hydrofor	Nej		
Placering / mærkning af prøvetagningshane:	Ja	God	
Hjælpemaskiner fx kompressor:	Ja	God	
Vandmåler Råvand:	Ja	God	En måler til hver boring.
Vandmåler Skyllvand:	Ja	God	Er måler i overensstemmelse med tilladelse?
Vandmåler Afgang:	Ja	God	Er måler i overensstemmelse med tilladelse?
SRO-anlæg:	Ja	God	
Affugtningsanlæg:	Ja	God	
Andre instrumenter, fx onlinemåling mv.:	Ja	God	pejlelog. Automatisk, m3 pr time.
Tilbageløbsventiler og styreorganer:	Ja	God	
<b>Afløbsforhold:</b>			
Er der etableret rottespærre?	Ja	God	
Sikring mod optrængning af kloakvand:	Ja	God	det formodes at være sikret.
Sikring mod indtrængning af regnvand:	Ja	God	
Synlige rør:	Ja	God	
Bemærkninger: Tilsyn 2024: Der er ikke separat kloakeret. Det formodes at der er sikring mod optrængning af spildevand.			
<b>Iltning/ Filteranlæg</b>			
	Entry	Vurdering	Kommentar
Iltningsanlæg	Ja	God	Der er blevet etableret et micro-drop anlæg
Luftindtag og ventilation beskyttet:	Ja	God	
Reaktionsbassin	Nej		
Filteranlæg	Ja	God	Der er blevet taget ca. 10 liter filtermateriale og tilført til efterfiltrene fra forfiltrene. Herefter er der blevet efterfyldt filtermateriale.
Videregående vandbehandling:	Nej		Detaljer, feks. dosering af kemikalier:
Bemærkninger: Tilsyn 2026: Der har været udfordring med beluftning samt filtrering som har medført en række tiltag for at udbedre udfordringerne af vandkvaliteten i forhold til Ammonium samt nitrit. Tilsyn 2024: Der kan tages prøver fra filter via taphaner under filtrene			

<b>Rentvandsbeholder</b>			
	Entry	Vurdering	Kommentar
Rentvandsbeholder:	Ja	God	
Beliggenhed over terræn:	Nej	Acceptabelt	
Indhegnet:	Ja	God	ligger inde på vandværk
Renholdt og ryddeligt:	Ja	God	
Tætliggende beplantning og/eller træerødder:	Nej	God	
Udvendig vedligeholdelse:	Ja	God	
Indvendig vedligeholdelse:	Ja	God	
Fri for utætheder (synlige):	Ja	God	Fri for utætheder – Fr.Dahlgaard har gennemgået rentvandsbeholderen foråret 2023 dok.
Aflåst låge eller lem:	Ja	God	
Tætssluttende låg:	Ja	God	
Ventilations åbning beskyttet:	Ja	God	
Alarm for høj vandstand:	Ja	God	
Alarm for lav vandstand:	Ja	God	
Overløbsrør beskyttet:	Irrelevant		intet overløbsrør
Er der prøveudtagningshaner:	Nej		
Er der på vandværket mulighed for at brandbiler kan hente vand	Nej		
Bemærkninger:			
<b>Skyllevand</b>			
	Entry	Vurdering	Kommentar
Bundfældningsbassin indhegnet?	Ja	God	
Aflåst låge:	Ja	God	
Renholdt og ryddeligt:	Ja	God	
Udledning af skyllevand	Ja	God	
Genbrug af skyllevand:	Nej		
Bemærkninger:			
Tilsyn 2026: Der er blevet udarbejdet at nye skylleprogrammer samt at der er etableret at der kan udarbejdes individuelle skylleprogrammer til hvert filter.			

## Indvinding

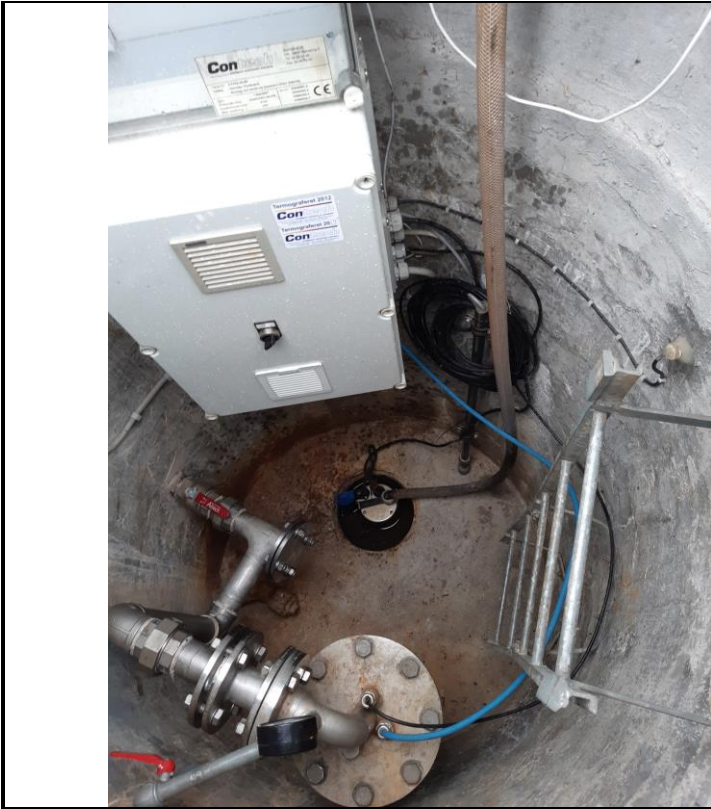
Boring		Entry	Kommentar	
DGU-Nr.		238.244		
Boringens placering		Under terræn		
Boringens udformning		Tørbrønd		
Dato for sidste tilsyn				
Fredningsbælt og 25 m zone		Entry	Vurdering	Kommentar
Angiv størrelse på fredningsbælte (radius)				Jf. § 9 stk. 4 i bekendtgørelsen om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.
Indhegning/afgrænsning:	Ja		God	
Renholdt og ryddeligt:	Ja		God	
Er 10 m bælte udlagt og afgrænset:	Ja		God	
Er dyrkningsforbud i 25 m bælte overholdt:	Ja		God	
Er der udlagt boringsnært beskyttelsesområde (BNBO):	Nej			
Er der indgået frivillige aftaler omkring BNBO?	Irrelevant		Angiv DGU-Nr af boringer, for hvilke der er indgået aftaler:	
Boringens hus		Entry	Vurdering	Kommentar
Boringsrørslutning:	Ja		God	
Aflåst dæksel eller lem:	Ja		God	
Alarmsikring mod hærværk / terror:	Ja		God	
Ventilation af tørbrønden:	Ja		God	
Tæt bund, sider og dæksel:	Ja		God	
Er brønden tør?:	Ja		God	
Forerørsforsegling:	Ja		God	
Tætte rørgennemføringer:	Ja		God	
Er arbejdsmiljøregler omkring udformning af brønde og disses dimensioner overholdt:	Ja		God	
Terrænfald fra bygværk:	Ja		God	
Renholdt og ryddeligt:	Ja		God	
Bemærkninger:				
Boringens indretning		Entry	Vurdering	Kommentar
Mærkning af boring (DGU nr.):	Ja		God	
Pejlemulighed:	Ja		God	
Angivelse af pejlepunkt:	Ja		God	
Prøvetagningshane:	Ja		God	
Vandtæt aflukning af borerør:	Ja		God	
Udluftningsstuds afsluttet over terræn:	Nej		Acceptabelt	
Udluftning nedadvendt m. insektnet:	Ja		God	
Bemærkninger:				
Tilsyn 2026: Ny frekvens omformer + får ny råvandspumpe.				
Tilsyn 2024: Der er installeret en dykpumpe i boringen. Boringen var meget pæn og tør.				
Billeder fra boringen				
Billed			Beskrivelse	



10+25 m zone

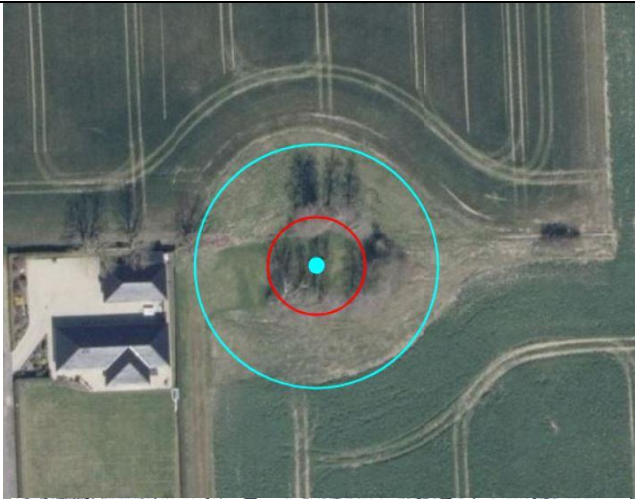






## Indvinding

Boring		Entry	Kommentar	
DGU-Nr.		238.576		
Boringens placering		Over terræn		
Boringens udformning		Hus		
Dato for sidste tilsyn				
Fredningsbælt og 25 m zone		Entry	Vurdering	Kommentar
Angiv størrelse på fredningsbælte (radius)				Jf. § 9 stk. 4 i bekendtgørelsen om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.
Indhegning/afgrænsning:	Ja		God	
Renholdt og ryddeligt:	Ja		God	
Er 10 m bælte udlagt og afgrænset:	Ja		God	
Er dyrkningsforbud i 25 m bælte overholdt:	Ja		God	
Er der udlagt boringsnært beskyttelsesområde (BNBO):	Ja		God	BNBO overholdt 2026
Er der indgået frivillige aftaler omkring BNBO?	Ja		Angiv DGU-Nr af boringer, for hvilke der er indgået aftaler:	
Boringens hus		Entry	Vurdering	Kommentar
Boringsrørslutning:	Ja		God	
Aflåst dæksel eller lem:	Ja		God	
Alarmsikring mod hærværk / terror:	Ja		God	
Ventilation af tørbrønden:	Ja		God	
Tæt bund, sider og dæksel:	Ja		God	
Er brønden tør?:	Ja		God	
Forerørsforsegling:	Ja		God	
Tætte rørgennemføringer:	Ja		God	
Er arbejdsmiljøregler omkring udformning af brønde og disses dimensioner overholdt:	Ja		God	
Terrænfald fra bygværk:	Ja		God	
Renholdt og ryddeligt:	Ja		God	
Bemærkninger:				
Boringens indretning		Entry	Vurdering	Kommentar
Mærkning af boring (DGU nr.):	Ja		God	
Pejlemulighed:	Ja		God	
Angivelse af pejlepunkt:	Nej		Acceptabelt	
Prøvetagningshane:	Ja		God	
Vandtæt aflukning af borerør:	Ja		God	
Udluftningsstuds afsluttet over terræn:	Irrelevant			
Udluftning nedadvendt m. insektnet:	Irrelevant			
Bemærkninger: Tilsyn 2026: Ny frekvensomformer				
Billeder fra boringen				
Billed			Beskrivelse	



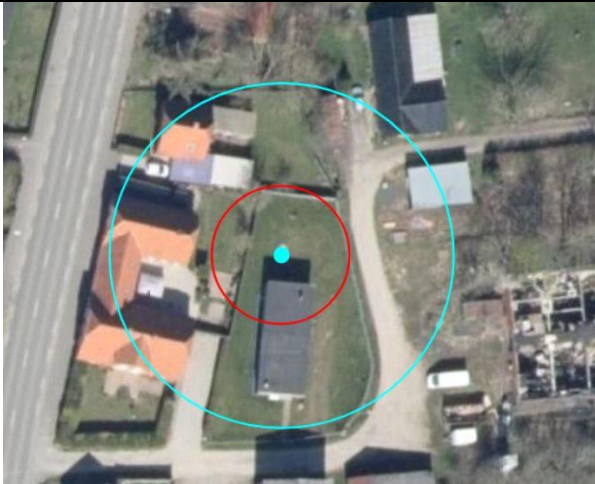
10+25 m zone







## Indvinding

Boring	Entry	Kommentar	
DGU-Nr.	238.514		
Boringens placering	Under terræn		
Boringens udformning	Tørbrønd		
Dato for sidste tilsyn	02-04-2024		
Fredningsbælt og 25 m zone	Entry	Vurdering	Kommentar
Angiv størrelse på fredningsbælte (radius)			Jf. § 9 stk. 4 i bekendtgørelsen om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land.
Indhegning/afgrænsning:	Ja	God	
Renholdt og ryddeligt:	Ja	God	
Er 10 m bælte udlagt og afgrænset:	Ja	God	
Er dyrkningsforbud i 25 m bælte overholdt:	Ja	God	
Er der udlagt boringsnært beskyttelsesområde (BNBO):	Nej		
Er der indgået frivillige aftaler omkring BNBO?	Irrelevant	Angiv DGU-Nr af borer, for hvilke der er indgået aftaler:	
Boringens hus	Entry	Vurdering	Kommentar
Boringsrørafslutning:	Ja	God	
Aflåst dæksel eller lem:	Ja	God	
Alarmsikring mod hærværk / terror:	Ja	God	
Ventilation af tørbrønden:	Ja	God	
Tæt bund, sider og dæksel:	Ja	God	
Er brønden tør?:	Ja	God	
Forerørsforsegling:	Ja	God	
Tætte rørgennemføringer:	Ja	God	
Er arbejdsmiljøregler omkring udformning af brønde og disses dimensioner overholdt:	Ja	God	
Terrænfald fra bygværk:	Ja	God	
Renholdt og ryddeligt:	Ja	God	
Bemærkninger:			
Boringens indretning	Entry	Vurdering	Kommentar
Mærkning af boring (DGU nr.):	Ja	God	
Pejlemulighed:	Ja	God	
Angivelse af pejlepunkt:	Nej		
Prøvetagningsshane:	Ja	God	
Vandtæt aflukning af borerør:	Ja	God	
Udluftningsstuds afsluttet over terræn:	Irrelevant		
Udluftning nedadvendt m. insektnet:	Irrelevant		
Bemærkninger: Tilsyn 2026: Ny frekvensomformer.			
Billeder fra boringen			
Billed		Beskrivelse	
		10+25 m zone	







Vandkvalitet	Udfyldes af kommunen	
	Entry	Kommentar
Er lovpligtigt kontrolprogram gennemført og er det fulgt?	Ja	Se prøveplan 2023-28.
Er drikkevandskvalitetskrav overholdt?	Ja	
Prøvetagningssteder til taphane prøver jf. drikkevandsbekendtgørelsen, bilag 7.	Ja	Se prøveplan 2023-28.

Råvandskvalitet
<p><b>DGU 238.514:</b>  Ammonium: 3 mg/l  Svovlbrinte: 0,09 mg/l  Methan: 8,6 mg/l  NVOC: 4,4 mg/l  Der er ikke fund af pesticid eller andre fremmed stoffer.</p> <p><b>DGU 238.244:</b>  Ammonium: 2,4 mg/l  Aggressiv kuldioxid: 10 mg/l  Svovlbrinte: 0,09 mg/l  Methan: 6,5 mg/l  NVOC: 4 mg/l  Der er ikke fund af pesticid eller andre fremmed stoffer.</p> <p><b>DGU 238.576:</b>  Ammonium: 2,7 mg/l  Aggressiv kuldioxid: 6 mg/l  Svovlbrinte: 0,03 mg/l  Methan: 7,6 mg/l  NVOC: 5,8 mg/l  Der er ikke fund af pesticid eller andre fremmed stoffer.</p>

Drikkevandskvalitet
<p>Horreby vandværk har fin drikkeskvalitet.  Vandværket har dog udfordringer med NVOC ( Ikke flygtigt kulstof). På nuværende tidspunkt er det ikke en bekymring med mindre at værdien stiger markant, da det vurderes at den ligger stabilt og er forbundet med indvindingsjorden.</p>

Ilt indhold i vand afg. VV	Dato	Værdi i mg/l
Seneste prøve	16-04-2026	9,5
Anden seneste prøve	06-02-2026	9,8
Tredje seneste prøve	17-10-2025	9,7
	09-09-2025	9,1
	29-04-2025	8,7
	09-01-2025	8,6
	05-04-2024	10
	11-09-2023	9,5
	14-07-2023	9,3

## Distribution

### Ledningsnet - Rentvandsledninger

	Entry	Vurdering	Kommentar
Trykforøgningssektion:	Nej		
Trykreduktionssektion:	Nej		
Brønde på ledningsnettet:	Ja		Brønde til Systofte-Nr.Ørslev Vandværk og Horbelev vandværk
Udluftningsbrønde:	Nej		
Bemærkninger:			