

Tjekliste/tilsynsrapport

TILSYNSRAPPORT

Sagsnr.: 08/29360 Sagsnavn: MILJØ – VANDVÆRK – HORREBY VANDVÆRK – TILSYN	Kommune: Guldborgsund (376) Kontaktoplysninger på tilsynsføren- de: Navn: Henrik Andersen Email: heande@guldborgsund.dk Telefon: 5473 1988	Dato: 04-07-2013 Dato for sidste tilsyn: 26-06-2008 Ordinært tilsyn: (*) Opfølgende tilsyn: ()
--	---	---

Bilag 1.1 Stamdata

STAMDATA (udfyldes af vandværket inden kommunen foretager det praktiske tilsyn)	
Vandforsyningsens Navn	Horreby Vandværk
Vandforsyningsens CVR / P nummer:	80442319
Anlæggets Navn	Horreby Vandværk
Adresse	Midtvejen 1, 4800 Nykøbing F.
Kontaktperson	Vandværksbestyrer : Arne Kørup
Formand for anlægget/forsyningschef	Preben Johansen
Telefon nummer til formand / kontaktperson	Formand 54868013 – Arne Kørup 23 25 57 28
Jupiter ID	00056362
Indvindingstilladelse (m ³ /år, udløbsdato)	70.000 m ³ /år
Indvinding seneste år	105.894 m ³ (2012)
Antal kunder, opgjort efter antal målere	397
Prøvetagningssteder v. vandkvalitetsmåling (se § 12 i bekendtgørelsen om vandkvalitet og vandtilsyn):	Angiv steder og bemærkninger: Midtvejen 1, Egernvej 8, Kirkevej 5, Listrupvej 53

Bilag 1.2 Baggrundsdata

BAGGRUNDSDATA			
(Oplysningerne kan delvis tilvejebringes af vandværket på forhånd og kan samtidig indgå i den tilsynsførendes forberedelse af tilsynet og dialogen mellem parterne)			
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:
Er lovpligtigt kontrolprogram gennemført og er det fulgt?	Ja: x	Nej:	Resultat af kontrolprogram:
Foreligger egen tilstandsrapport:	Ja: x	Nej:	Er under udarbejdelse
Foreligger tilstandsrapport fra eksterne rådgivere:	Ja: x	Nej:	Dato og bemærkninger: Marts 2011 vedr. beluftning mv.
Har vandforsyningen en beredskabsplan:	Ja: x	Nej:	Bemærkninger:
Kan vandforsyningsanlægget nødforsynes med vand:	Ja: x	Nej:	Bemærkninger:
Navn / adresse på evt. vandforsyningsanlæg, fra hvilket der importeres vand:	Systofte – Nr. Ørslev og Horbelev Vandværker		
Kan vandforsyningsanlægget nødforsynes med strøm:	Ja: x	Nej:	Generator monteret på traktor
Foreligger vedligeholdelsesplan ¹ :	Ja: x	Nej:	Plan under udarbejdelse
Har kommunen udarbejdet en indsatsplan:	Ja:	Nej: x	Området er endnu ikke færdig kortlagt.
Er den kommunale indsatsplan fulgt:	Ja:	Nej:	
Overholder anlægget underretningsforpligtelserne til kommunalbestyrelsen ² :	Ja: x	Nej:	Bemærkninger
Dato for sidste godkendte takstblad:	Taksblad 2013 den 17. maj 2013		
Dato for sidste information sendt til forbrugerne:	Februar 2013		

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

² Information til forbrugerne om vandets kvalitet jf. § 15 og § 28 i bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

Bilag 1.3 Indvinding – skema 1

INDVINDING			SKEMA 1		
BORING: (indsæt gerne billedmateriale)			DGU NR.: 238.244 Dato for sidste tilsyn: 26-06-2008		
Fredningsbælte: (indsæt gerne billedmateriale)					
Angiv størrelse på fredningsbælte (radius): ³ 1 m					
Indhegning/afgrænsning:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel: *	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er 10 m bælte udlagt og afgrænset:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig: x
Er dyrkningsforbud i 25 m bælte overholdt:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er der udlagt boringsnært beskyttelsesområde (BNBO):	Ja:	Nej:	Størrelse:		
Bemærkninger: Boringen er beskyttet af store sten og pæle med reflekser, som lige netop omkranser boringen. Der er intet fredningsbælte. Ingen marker inden for 25 m.					
BORINGENS PLACERING (Sæt kryds): Tørbrønd (*) / Overbygning () / Hus () i vandværks bygning ()					
Boringsråfslutning:	Under terræn: x	Over terræn:			
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: x	Nej:	God: x	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:	Acceptabel:	Dårlig:
Terrænfald fra bygværk:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Bemærkninger: Boringens placering er dårlig da den ligger lige ved bygninger og en parkeringsplads					

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

BORING / BRØND					
Mærkning af boring (DGU nr.):	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Pejlemulighed:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Angivelse af pejlepunkt: Indmålt af landmåler					
Prøvetagningshane:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Vandtæt aflukning af borerør:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftningsstuds afsluttet over terræn:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftning nedadvendt m. insektnet:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Bemærkninger: Kommunen sender et DGU skilt fra GEUS. Der er pt. en markering af boringsnummer dog ikke GEUS Standard					
RÅVANDSLEDNINGER Nykøbingvej – Midtvejen					
Samlet længde:	700 m				
Alder på indpumpninganlæg:	Juni 2011 SP14 ydelse 15 m ³ /time				
Materiale:	Rustfri stålrør som stigrør. Forerør i PVC				
Bemærkninger:					

Bilag 1.3 Indvinding – skema 1

INDVINDING			SKEMA 1		
BORING: (indsæt gerne billedmateriale)			DGU NR.: 238.514		
			Dato for sidste tilsyn: 26-06-2008		
Fredningsbælte: (indsæt gerne billedmateriale)					
Angiv størrelse på fredningsbælte (radius): ⁴ 5 m					
Indhegning/afgrænsning:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er 10 m bælte udlagt og afgrænset:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er dyrkningsforbud i 25 m bælte overholdt:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er der udlagt boringsnært beskyttelsesområde (BNBO):	Ja:	Nej: x	Størrelse:		
Bemærkninger: Boringen ligger på vandværksgrunden. Der er ved at blive sat hegn op. Der er ingen marker inden for 25 m					
BORINGENS PLACERING (Sæt kryds): Tørbrønd (x) / Overbygning () / Hus () i vandværks bygning ()					
Boringsråraflutning:	Under terræn: x	Over terræn:			
Aflåst dæksel eller lem:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Alarmsikring mod hærværk / terror:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Ventilation af tørbrønden:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Tæt bund, sider og dæksel:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er brønden tør?:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Forerørsforsegling:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Tætte rørgennemføringer:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Råvandspumpes ydeevne og strømforbrug:			God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er arbejdsmiljøregler omkring udformning af brønde og disses dimensioner overholdt:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Terrænfald fra bygværk:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Bemærkninger:					
BORING / BRØND					

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

Mærkning af boring (DGU nr.):	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Pejlemulighed:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Angivelse af pejlepunkt: indmålt af landmåler					
Prøvetagningshane:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Vandtæt aflukning af borerør:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftningsstuds afsluttet over terræn:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftning nedadvendt m. insektnet:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Bemærkninger:					
RÅVANDSLEDNINGER					
Samlet længde:	10 m				
Alder på indpumpning anlæg:	Juli 2011				
Materiale:	Rustfri stålør som stigrør og PVC som forerør				
Bemærkninger:					

Bilag 1.3 Indvinding – skema 1

INDVINDING			SKEMA 1		
BORING: (indsæt gerne billedmateriale)			DGU NR.: 238.576 Dato for sidste tilsyn: 26-06-2008		
Fredningsbælte: (indsæt gerne billedmateriale)					
Angiv størrelse på fredningsbælte (radius): ⁵ 10 m					
Indhegning/afgrænsning:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er 10 m bælte udlagt og afgrænset:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er dyrkningsforbud i 25 m bælte overholdt:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig: x
Er der udlagt boringsnært beskyttelsesområde (BNBO):	Ja:	Nej: x	Størrelse:		
Bemærkninger: Der dyrkes inden for 25 m. Kommune vil indrapportere så dyrkningsforbudet overholdes.					
BORINGENS PLACERING (Sæt kryds): Tørbrønd () / Overbygning (x) / Hus () i vandværks bygning ()					
Boringsråfslutning:	Under terræn:	Over terræn: x			
Aflåst dæksel eller lem:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Alarmsikring mod hærværk / terror:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Ventilation af tørbrønden:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Tæt bund, sider og dæksel:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er brønden tør?:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Forerørsforsegling:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Tætte rørgennemføringer:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Råvandspumpes ydeevne og strømforbrug:			God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er arbejdsmiljøregler omkring udformning af brønde og disses dimensioner overholdt:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Terrænfald fra bygværk:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Bemærkninger:					
BORING / BRØND					
Mærkning af boring (DGU nr.):	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:

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

Pejlemulighed:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Angivelse af pejlepunkt: Indmålt af landmåler					
Prøvetagningshane:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Vandtæt aflukning af borerør:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftningsstuds afsluttet over terræn:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftning nedadvendt m. insektnet:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Bemærkninger: Kommunen eftersender GEUS DGU nr. skilt					
RÅVANDSLEDNINGER					
Samlet længde:	500 m Mårvej – Midtvejen				
Alder på indpumpninganlæg:	September 2011				
Materiale:	Stigrør i rustfri stål – Forerør i PVC				
Bemærkninger:					

Bilag 1.4 Produktion – skema 2

PRODUKTION		SKEMA 2			
		Dato for sidste tilsyn: 26-06-2008			
VANDVÆRKSBYGNINGEN (indsæt gerne billedmateriale)					
Aflåst:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Indhegnet:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Alarmsikret mod hærværk / terror:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Luftindtag og ventilation beskyttet:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Bemærkninger: Der kommer nye net over luftindtaget.					
VEDLIGEHOLDELSESTILSTAND					
Udv. Vedligeholdelse af bygning:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Ind. Vedligeholdelse af bygning:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Råvandspumper.....Antal: 3 Alder:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Rentvandspumper.....Antal: 3 Alder:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Interne pumper.....Antal: 1 Alder:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Hydrofor.....Antal:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Størrelse på Hydrofor:					
Placering / mærkning af prøvetagningshane:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Hjælpemaskiner fx kompressor:	<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 Skyllvand: 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: x	Acceptabel:	Dårlig:
Andre instrumenter, fx onlinemåling mv.:	Ja: x	Nej:	Hvilke: Pejling via kotetabel		
Tilbageløbsventiler og styreorganer:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Afløbsforhold:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Sikring mod optrængning af kloakvand:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Sikring mod indtrængning af regnvand:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:

Synlige rør:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Bemærkninger:					

ILTNING / FILTERANLÆG					
Luftindtag og ventilation beskyttet:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Type Iltningsanlæg:	Bundbeluftning via tallerkenbektufere både som forbeluftning og mellembe- luftning				
Iltningsanlæg:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Iltningsaggregater:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Reaktionsbassin:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Åbne filteranlæg:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Trykfilteranlæg:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er der etableret rottespærre:	Ja:	Nej: x			
Anden Vandbehandling:					
Bemærkninger: Der er også beluftning mellem filterne med 8 tallerkenbund beluftere. På taget vil den inden for en måned blive sat nye insektnet op. Det blev nævnt på tilsynet at afløb bør være indrettet sådan at risten ikke kan løftes nede fra, for at hindre rotter.					
RENTVANDSBEHOLDER					
(hvis forskel på vurderingen af flere rentvandsbeholdere gentages denne del af skemaet og udfyldes for hver beholder)					
Rentvandsbeholder:	Ja: x	Nej:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Beliggenhed over terræn:	Ja:	Nej: x	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Volumen (m ³):	80 m ³ + 140 m ³ Der er cirkulation mellem de 2 tanke og der tages fra begge.				
Indhegnet:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Tætliggende beplantning og/eller træ- rødder:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udvendig vedligeholdelse:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Indvendig vedligeholdelse:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Dato for seneste indvendige inspekti- on:	2009				
Beholderinspektion udført af (person):	Bent Olsen og Jan Lise - Fotodokumentation				
Fri for utætheder (synlige):	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Aflåst låge eller lem:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Tætsluttende låg:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Ventilations åbning beskyttet:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Alarm for høj vandstand:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Alarm for lav vandstand:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Overløbsrør beskyttet:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er der prøveudtagningshaner:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:

Er der på vandværket mulighed for at brandbiler kan hente vand:	Ja: x	Nej:	Type:		
Bemærkninger:					
SKYLLEVAND					
Skyllefrekvens: 400/1000					
Skylning med rent vand (x) råvand ()					
Bundfældningsbassin:	Ja: x	Nej:	Henstand i timer:		
Indhegnet:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Aflåst låge:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udledning af skyllevand	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Genbrug af skyllevand:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er der vilkår i udledningstilladelse for skyllevand:					
Oplysninger om slutdisponering af slam, herunder okkerslam:	Bundfældningsbassinet renses af Guldborgsund Kloakservice, der også bortskaffer slam				
Bemærkninger: Efter henstand sendes vandet til kloak					

Bilag 1.5 Distribution – skema 3

DISTRIBUTION			SKEMA 3		
			Dato for sidste tilsyn:		
Navn / adresse på evt. vandforsyningsanlæg, til hvilket der eksporteres vand:					
VANDTÅRN / HØJDEBEHOLDER					
Vandtårn / Højdebeholder:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Mulighed for prøvetagning på vandtårn:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Tætssluttende tag/låge:	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:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Dato for seneste indvendige inspektion:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Bemærkninger:					
LEDNINGSNET					
Karakter af tegningsmateriale (f. eks. digitalt): Digitalt					
RENTVANDSLEDNINGER (forsyningsnettet):					
Samlet længde:	Ca. 45 km				
Sektionering:	Ja: Horreby – Listrup – Falkerslev/Virket				
Alder på udpumpningsanlæg:					
Materiale:	PVC og PE				
Årligt tab på ledningsnet (m ³):	2 – 3.000 m ³				
Natforbrug (m ³ /time):	2 – 4 m ³ /time				
Er der etableret sikring mod tilbageløb hos relevante virksomheder m.fl.					
Er der brandhaner på ledningsnettet:	Ja				
Bemærkninger:					
Trykforøgningssektion:	Ja:	Nej: x	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trykreduktionssektion:	Ja:	Nej: x	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Brønde på ledningsnettet:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftningsbrønde:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig: