

# Tjekliste/tilsynsrapport

## TILSYNSRAPPORT

Sagsnr.: 08/24850 Sagsnavn: Miljø – vandværk – Alstrup Guldborg - tilsyn	Kommune: Guldborgsund (376) Kontaktoplysninger på tilsynsførende: Navn: Lyng Christianen Email: lchri@guldborgsund.dk Telefon: 5473 2003	Dato: 5.februar 2020 Dato for sidste tilsyn: 28. januar 2020 Ordinært tilsyn: ( x ) Opfølgende tilsyn: ( )
---	--	---

### Bilag 1.1 Stamdata

<b>STAMDATA</b> <b>(udfyldes af vandværket inden kommunen foretager det praktiske tilsyn)</b>	
Vandforsyningens Navn	Alstrup Guldborg Vandværk
Vandforsyningens CVR / P nummer:	34109052 / 1001714697
Anlæggets Navn	Alstrup Guldborg Vandværk
Adresse	Alstrupvej 8, 4840 Nørre Alslev
Hjemmeside	<a href="http://www.alstrup-guldborg-vand.dk/">http://www.alstrup-guldborg-vand.dk/</a>
Kontaktperson	Thomas Jørgensen
Formand for anlægget/forsyningschef	Formand: Kaj Ove Larsen Driftsansvarlig: Thomas Jørgensen
Telefon nummer til kontaktperson	Driftsansvarlig Thomas Jørgensen: 6133 9294 e-mail: alstrup-guldborg-vand@outlook.dk Formand Kaj Ove Larsen 2179 3452 e-mail: alstrup-guldborg-vand@outlook.dk
Jupiter ID	56.000
Indvindingstilladelse (m <sup>3</sup> /år, udløbsdato)	27.000 m <sup>3</sup> , 30/10 2016
Indvinding seneste år	20.937 m <sup>3</sup> i 2018 – ca. 13.000 m <sup>3</sup> i 2019
Antal kunder, opgjort efter antal målere	195
Prøvetagningssteder v. vandkvalitetsmåling (se § 7 og bilag 7 i bekendtgørelsen om vandkvalitet og vandtilsyn):	Prøvetagningssteder er godkendt af kommunen

Bilag 1.2 Baggrundsdata

<b>BAGGRUNDSDATA</b>			
<b>(Oplysningerne kan delvis tilvejebringes af vandværket på forhånd og kan samtidig indgå i den tilsynsførendes forberedelse af tilsynet og dialogen mellem parterne)</b>			
Grænseværdier for mikrobiologiske eller kemiske parametre for vandkvaliteten på drikkevandet er overholdt:	Ja:	Nej:	Prøver fra 2018 og 2019: 21/02 2019: 1 coliforme bakterier afgang vandværk. Ingen på ledningsnet
Ledelsessystemer:	Ja:	Nej: x	Bemærkninger vedr. ledelsessystemer: Indførelse af ledelsessystem / kvalitetssikring er et krav ved produktion på 17.000 m <sup>3</sup> og derover om året.
Er lovpligtigt kontrolprogram gennemført og er det fulgt?	Ja:	Nej:	Resultat af kontrolprogram: Generelt overholdes grænseværdier. Se ovenfor.
Foreligger egen tilstandsrapport:	Ja:	Nej: x	Dato og bemærkninger: Den driftsansvarlige tilser værket dagligt, og drøfter behov for forbedringer med bestyrelsen
Foreligger tilstandsrapport fra eksterne rådgivere:	Ja:	Nej: x	Dato og bemærkninger:
Har vandforsyningen en beredskabsplan:	Ja:	Nej: x	Bemærkninger: Kun en telefonliste. Er gjort opmærksom på, at der ligger en skabelon til beredskabsplan på Vandrådets hjemmeside.
Kan vandforsyningsanlægget nødforsynes med vand:	Ja: x	Nej:	Bemærkninger: Ringforbundet med Ø. og V. Kippinge Vandværk samt Sundby F. Vandværk.
Navn / adresse på evt. vandforsyningsanlæg, fra hvilket der importeres vand:			
Kan vandforsyningsanlægget nødforsynes med strøm:	Ja:	Nej: x	Bemærkninger
Foreligger vedligeholdelsesplan <sup>1</sup> :	Ja:	Nej: x	Bemærkninger
Har kommunen udarbejdet en indsatsplan:	Ja:	Nej: x	
Er den kommunale indsatsplan fulgt:	Ja:	Nej:	
Overholder anlægget underretningsforpligtelserne til kommunalbestyrelsen <sup>2</sup> :	Ja: x	Nej:	Bemærkninger
Dato for sidste godkendte takstblad <sup>3</sup> :			25/9 2018 (Takstblad for 2018) Takstblad for 2019 er ikke godkendt
Dato for sidste information sendt til forbrugerne <sup>4</sup>			Analyserapporter lægges sammen med bestyrelsesreferater på vandværkets hjemmeside. Vandværket skal være opmærksom på, at der er krav til hvilke oplysninger forbrugerne som minimum skal have. Krav til oplysninger fremgår af drikkevandsbekendtgørelsens § 29

<sup>1</sup> Vedligeholdelsesplanen bør omfatte: boring, råvandsledning, produktionsbygning, rentvandsbeholder, udpumpningsanlæg og ledningsnet.

<sup>2</sup> Information til forbrugerne om vandets kvalitet jf. § 13 og § 29 i bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

<sup>3</sup> Årlig godkendelse og offentliggørelse på hjemmeside, jf. vandforsyningslovens § 53, stk. 1

<sup>4</sup> Information til forbrugerne om vandets kvalitet jf. § 29 i bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

Bilag 1.3 Indvinding – skema 1

INDVINDING			SKEMA 1		
BORING: (indsæt gerne billedmateriale) Boringen er renoveret i 2019. Nederste del lukket af og tørbrønden er ændret til terrænnær station			DGU NR.: 231.176  Dato for sidste tilsyn: 28-01-2020		
Fredningsbælte: (indsæt gerne billedmateriale) Den regelmæssige 5 årige boringskontrol blev udsat i 2019 pga. renovering af boringen. Boringskontrollen skal foretages primo 2020.					
Angiv størrelse på fredningsbælte (radius): <sup>5</sup> 10 meter			Ingen krav i indvindingstilladelse		
Indhegning/afgrænsning:.	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Er 10 m bælte udlagt og afgrænset:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Er dyrkningsforbud i 25 m bælte overholdt:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er der udlagt boringsnært beskyttelsesområde (BNBO):	Ja:	Nej:	Størrelse:		
Bemærkninger: Boringen er etableret i 1971. Indtag 35-80 meter under terræn. Nederste del lukket af i 2019. Ligger på vandværksgrund. Afstand ca. 8 meter til bebyggede nabogrunde og ca. 18 meter til mark.					
BORINGENS PLACERING (Sæt kryds): Tørbrønd ( ) / Overbygning ( x ) / Hus ( ) i vandværks bygning ( )					
Boringsrørslutning:	Under terræn:	Over terræn: x			
Aflåst dæksel eller lem:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Alarmsikring mod hærværk / terror:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Ventilation af tørbrønden:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Tæt bund, sider og dæksel:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er brønden tør?:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Forerørsforsegling:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Tætte rørgennemføringer:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Råvandspumpes ydeevne og strømforbrug:			God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er arbejdsmiljøregler omkring udformning af brønde og disses dimensioner overholdt:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Terrænfald fra bygværk:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:

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

<p>Bemærkninger: Boringen er ændret ved nederste del er lukket af i 2019. Næstved Brøndboring har den 29/1 2020 oplyst, at ændringen vil blive indberettet til GEUS.</p> <p>Ved tilsynet blev det oplyst, at råvandspumpen har en kapacitet på 3 m<sup>3</sup> pr time.</p>					
BORING / BRØND					
Mærkning af boring (DGU nr.):	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Pejlemulighed:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Angivelse af pejlepunkt: Der monteres automatisk pejling inden for kort tid.					
Prøvetagningshane:	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:	10 meter til vandværk				
Alder på indpumpninganlæg:	Fra 2019				
Materiale:					
Bemærkninger:					

Bilag 1.3 Indvinding – skema 1

INDVINDING			SKEMA 1		
BORING: (indsæt gerne billedmateriale)			DGU NR.: 231.93		
			Dato for sidste tilsyn: 28-01-2020		
Fredningsbælte: (indsæt gerne billedmateriale)					
Angiv størrelse på fredningsbælte (radius): <sup>6</sup> 10 meter			Ingen krav i indvindingstilladelse		
Indhegning/afgrænsning: 5x5 meter	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er 10 m bælte udlagt og afgrænset:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Er dyrkningsforbud i 25 m bælte overholdt:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er der udlagt boringsnært beskyttelsesområde (BNBO):	Ja:	Nej:	Størrelse:		
Bemærkninger: Boringen er etableret i 1957. Indtag 30 meter under terræn. Ligger ved udyrket mark. Afstand ca. 30 meter til bebyggede nabogrunde, ca. 5 meter til offentlig vej og ca. 14 meter til mark på den anden side af vejen.					
BORINGENS PLACERING (Sæt kryds): Tørbrønd ( x ) / Overbygning ( ) / Hus ( ) i vandværks bygning ( )					
Boringsrør aflutning:	Under terræn:	Over terræn:			
Aflåst dæksel eller lem:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Alarmsikring mod hærværk / terror:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Ventilation af tørbrønden:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Tæt bund, sider og dæksel:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Er brønden tør?:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Forerørsforsegling:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel: x	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:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Terrænfald fra bygværk:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Bemærkninger: Boringen er pt. taget ud af drift. Brønden er etableret med afløb til dræn til guldborgsund. Afløbet er sikret med rist og højvandsluk-					

<sup>6</sup> Jf. § 8 stk. 4 i bekendtgørelsen om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

ke (terrænkoten for brønden er 9,5 meter/DNN).					
Det overvejes i øjeblikket om boringen skal tages længerevarende ud af drift / sløjfes, eller om den skal renoveres.					
BORING / BRØND					
Mærkning af boring (DGU nr.):	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Pejlemulighed:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig: x
Angivelse af pejlepunkt:					
Prøvetagningshane:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Vandtæt aflukning af borerør:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftningsstuds afsluttet over terræn:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftning nedadvendt m. insektnet:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Bemærkninger:					
RÅVANDSLEDNINGER					
Samlet længde:	Ca. 60 meter til vandværk				
Alder på indpumpninganlæg:					
Materiale:					
Bemærkninger:					

Bilag 1.4 Produktion – skema 2

<b>PRODUKTION</b>		<b>SKEMA 2</b>			
		Dato for sidste tilsyn: 28-01-2020			
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:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Luftindtag og ventilation beskyttet:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Bemærkninger:					
VEDLIGEHOLDELSESTILSTAND					
Udv. Vedligeholdelse af bygning:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God:	Acceptabel: x	Dårlig: x
Ind. Vedligeholdelse af bygning:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Råvandspumper i borerer Antal: 2 Alder: Fra 2001 og 2019	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Rentvandspumper.....Antal: 2 Alder: Vedligeholdet i 2019	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Interne pumper skyllepumpe Antal: 1 Alder: Ukendt	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Hydrofor.....Antal:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Størrelse på Hydrofor:					
Placering / mærkning af prøvetagningshane: Aftaltes opsat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Hjælpemaskiner fx kompressor:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Vandmåler Råvand: Er måler i overensstemmelse med tilladelse. Ingen krav	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Vandmåler Skyllvand: Er måler i overensstemmelse med tilladelse. Ingen krav	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Vandmåler Afgang: Er måler i overensstemmelse med tilladelse	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
SRO-anlæg:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Affugtningsanlæg:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Andre instrumenter, fx onlinemåling mv.:	Ja:	Nej: x	Hvilke:		
Tilbageløbsventiler og styreorganer:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Afløbsforhold:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God:	Acceptabel: x	Dårlig:

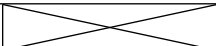
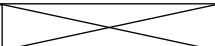
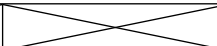
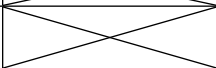
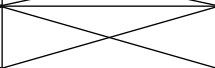
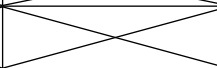
Sikring mod optrængning af kloakvand:			God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Sikring mod indtrængning af regnvand:			God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Synlige rør:			God:	Acceptabel: x	Dårlig:
<b>Bemærkninger:</b>					
Vandværksbygningen trænger til vedligeholdelse					
Gulvafløb er ført gennem rentvandstank.					

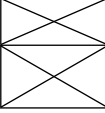
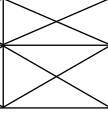


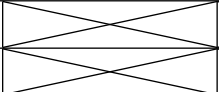
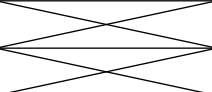
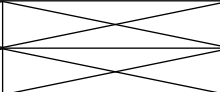
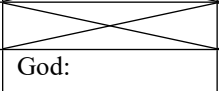
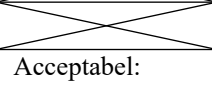
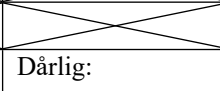
<b>ILTNING / FILTERANLÆG</b>					
Luftindtag og ventilation beskyttet:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Type Iltningsanlæg:	Rislebakke				
Iltningsanlæg:			God:	Acceptabel:	Dårlig:
Iltningsaggregater:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Reaktionsbassin:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Åbne filteranlæg:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Trykfilteranlæg:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er der etableret rottespærre:	Ja:	Nej:	Aftale: Der etableres rottespærre		
Anden Vandbehandling:					
<b>Bemærkninger:</b>					
<b>RENTVANDSBEHOLDER</b>					
(hvis forskel på vurderingen af flere rentvandsbeholdere gentages denne del af skemaet og udfyldes for hver beholder)					
Rentvandsbeholder:	Ja: x	Nej:			
Beliggenhed over terræn:	Ja:	Nej: x			
Volumen (m <sup>3</sup> ):	Ca. 80 m <sup>3</sup> . Vandstand begrænset til ca. 50 m <sup>3</sup>				
Indhegnet: Ligger under vandværk	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Tætliggende beplantning og/eller træerødder:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udvendig vedligeholdelse:			God:	Acceptabel:	Dårlig:
Indvendig vedligeholdelse:			God:	Acceptabel:	Dårlig:
Dato for seneste indvendige inspektion:	Vandværket er opført i 1973. Ingen kendte inspektioner af rentvandstank				
Beholderinspektion udført af (person):					
Fri for utætheder (synlige):	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Aflåst låge eller lem: I aflåst vandværk	Ja:	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Tætsluttende låg:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Ventilations åbning beskyttet: Ventilation ved rørgennemføringer	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Alarm for høj vandstand:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Alarm for lav vandstand:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:



Overløbsrør beskyttet: Intet	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Er der prøveudtagningshaner:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Er der på vandværket mulighed for at brandbiler kan hente vand:	Ja:	Nej: x	Type:		
Bemærkninger:					
SKYLLEVAND					
Skyllefrekvens: Reaktionsfilter (store sten) 1 gang om ugen. Filtre (enkeltfiltrering) hver 4.-7. dag – for hver 300 m <sup>3</sup> ca.					
Skylning med rent vand ( x ) råvand ( )					
Bundfældningsbassin:	Ja: x	Nej:	Henstand i timer:		
Indhegnet: Lukket tank med beton-dæksel	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Aflåst låge:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Udledning af skyllevand	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Genbrug af skyllevand:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er der vilkår i udledningstilladelse for skyllevand:	Nej				
Oplysninger om slutdisponering af slam, herunder okkerslam:	Se Danva vejledning nr. 84. Vejledning i håndtering af okkerslam				
Bemærkninger:					

### Bilag 1.5 Distribution – skema 3

<b>DISTRIBUTION</b>			<b>SKEMA 3</b>		
			Dato for sidste tilsyn:		
Navn / adresse på evt. vandforsyningsanlæg, til hvilket der eksporteres vand:					
VANDTÅRN / HØJDEBEHOLDER					
Vandtårn / Højdebeholder:	Ja:	Nej: x			
Mulighed for prøvetagning på vandtårn:	Ja:	Nej:			
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:			God:	Acceptabel:	Dårlig:
Dato for seneste indvendige inspektion:					
Bemærkninger:					
LEDNINGSNET					
Karakter af tegningsmateriale (f. eks. digitalt): Tegnede kort (området er registreret i LER)					
RENTVANDSLEDNINGER (forsyningsnettet):					
Samlet længde:	Ca. 10 km.				
Sektionering:	2 hovedstreng (Guldborg og Alstrup)				
Alder på udpumpningsanlæg:	Fra 1959 – opdateret løbende				
Materiale:	PVC				
Årligt tab på ledningsnet (m <sup>3</sup> ):	Ca. 29 % I 2018 pga. utæthed i ledningsnet. Utætheden er stoppet. Udpumpningen er faldet fra ca. 21.000 m <sup>3</sup> til ca. 13.000 m <sup>3</sup>				
Natforbrug (m <sup>3</sup> /time):	Efter fund af utæthed perioder med 0 forbrug				
Er der etableret sikring mod tilbageløb hos relevante virksomheder m.fl.	Tilbageløbssikring i alle målerbrønde				
Er der brandhaner på ledningsnettet:	ja				
Bemærkninger:					
Trykforøgningssektion:	Ja:	Nej: x			
Trykreduktionssektion:	Ja:	Nej: x			
Brønde på ledningsnettet:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftningsbrønde:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig: