

Tilsynsrapport

Sagsnr.:	EMN-2021-04745
Tilsynsdato:	12. november 2021
Tilsynsførende	Sofie Patricia Poulsen og Anni Lassen
Vandværk	Gjern Vandværk Sportsvej 11, 8883 Gjern
Fremviser	Preben Lerche Pedersen
Jupiter id	78052
Vandforsyningens CVR/P-nr.	32029159
Sidste tilsyn	20. maj 2015

Skema 1 – Stamdata

Bemærkninger

Ja: Nej:

Skema 2 – Baggrundsdata

Bemærkninger

Ja: Nej:

Skema 3 – Indvinding

Bemærkninger

Ja: Nej:

Skema 4 – Produktion

Bemærkninger

Ja: Nej:

Skema 5 – Distribution

Bemærkninger

Ja: Nej:

Skema 6 – Fotos

Generelle bemærkninger

Vandværket er veldrevet med høj sikkerhed og fremstår i god stand.
Der er planer om installation af fjernaflæsning i løbet af 2022.

Det anbefales at der påsættes en gummifuge omkring nedgangslem ved begge tørbrønde og sikre udluftningsrør med insektnet ved DGU nr. 77.958.

STAMDATA

Formand	Preben Lerche Pedersen kontoret@gjernvand.dk		
Antal boringer	Aktiv: 3 DGU nr. 77.958 DGU nr. 77.1353 DGU nr. 77.1553	Inaktiv: 0	Sløjfet: DGU nr. 77.191 DGU nr. 77.258
Nødforsyningsledning	Ja:	Hvem	Nej: X
Beredskabsplan tilgængelig	Ja:		Nej: X
Driftslederkursus	Ja: X		Nej:
Hygiejnekursus	Ja: X		Nej:
Indvindingstilladelse (m³/år, udløbsdato)	148.000 m ³ /år	2. februar 2023	
Indvinding seneste år	106.591 m ³		
Antal kunder, opgjort efter antal målere	862 ejendomme		
Noteres elforbrug årligt?	Ja: X		Nej:

Bemærkninger

Elforbrug overvåges jævnligt og det forsøges at nedsætte elforbrug så meget som muligt.
Natforbrug overvåges og pumpeydelse nedsættes i nattetimerne for at spare på strømmen.

BAGGRUNDSDATA**Skema 2**

Kvalitetsstyringssystem	Ja: X	Nej:	
Grænseværdier for vandkvaliteten overholdt:	Ja:	Nej: X	Opfølgende på bakteriologiske overskridelse mangler, dette er foretaget via filtergennemgang med rådgiver, og disse prøver er oplyst til at være i orden. Der udtages nye prøver indenfor en kort periode, og dette vurderes ok
Er lovpligtigt kontrolprogram gennemført og er det fulgt?	Ja: X	Nej:	Sidste prøver udtages slut 2021.
Kan vandforsyningsanlægget nødforsynes med strøm:	Ja: X	Nej:	Der er mulighed for tilslutning af mobil nødstrømsgenerator indenfor 5 min. Der foreligger en aftale med nordlys, som skal fragte generatoren.
Foreligger vedligeholdelsesplan ¹	Ja:	Nej: X	
Har kommunen udarbejdet en indsatsplan:	Ja: X	Nej:	Indsatsplan Silkeborg Øst, bliver uploadet i nyere format i løbet 2022 Vandværkets indsatser består i: - Gennemgang af boringerne forhandling inden for BNBO både med erhverv og private
Er den kommunale indsatsplan fulgt	Ja: X	Nej: (X)	Der foreligger ingen lodsejer aftaler om BNBO
Overholder anlægget underretningsforpligtelserne til kommunalbestyrelsen ²	Ja: X	Nej:	Via hjemmeside
Dato for sidste godkendte takstblad	21. december 2020		
Har vandværket en hjemmeside	Ja: X	Nej:	Link til link til www.gjernvand.dk/

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

² Information til forbrugerne om vandets kvalitet jf. § 29 i bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

Bemærkninger**Indvinding****Skema 3.1****Kildeplads**

BORING: DGU nr.: 77.1553



Indhegning/afgrænsning:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Overholdelse af 10 m zone	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Overholdelse af 25 m zone	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Er der udlagt boringsnært beskyttelsesområde (BNBO):	Ja: X	Nej:	1,7 ha samlet		

Bemærkninger:

Kildeplads er indhegnet og alarmsikret.

BORINGENS PLACERING

Type	Tørbrønd:	Overbygning: X	andet
Boringsrørsafslutning:	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:
Insektnet i udluftningsrør	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Tæt bund, sider:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Er råvandsstationen 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:

Aflåst dæksel eller lem:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Er arbejdsmiljøregler omkring udførelse af brønde og disses dimensioner overholdt:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Terrænfald fra boring:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:

Bemærkninger:

Boringen står i en råvandsstation som fremstår i god stand.

BORING / BRØND					
Pumpestørrelse og tryktrin	SP46-3				
Mærkning af boring (DGU nr.):	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Pejlemulighed:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Angivelse af pejlepunkt:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Prøvetagningshane:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Kontraventil:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Afspærringsventil:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Flowmåler/vandur: på vandværk	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Vandtæt boringsafslutning:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftningsstuds afsluttet over terræn:	Ja:	Nej: X	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftning nedadvendt m. insektnet:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:

Bemærkninger:

Boring er i god stand. Boringen er frostsikret.

Indvinding

Skema 3.2

Kildeplads

BORING: DGU nr.: 77.1353



Indhegning/afgrænsning:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Overholdelse af 10 m zone	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Overholdelse af 25 m zone	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Er der udlagt boringsnært beskyttelsesområde (BNBO):	Ja: X	Nej:	1,7 ha samlet		

Bemærkninger:

Kildeplads er indhegnet og alarmsikret.

BORINGENS PLACERING

Type	Tørbrønd: X	Overbygning:	andet
Boringsrørsafslutning:	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: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Insektnet i udluftningsrør	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Tæt bund, sider:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Er tørbrønden tør?:	Ja:	Nej: X	God: X	Acceptabel: X	Dårlig:
Forerørsforsegling:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Tætte rørgennemføringer:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Er arbejdsmiljøregler omkring udformning af brønde og disses dimensioner overholdt:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Terrænfald fra boring:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: X	Nej:	God:	Acceptabel: X	Dårlig:

Bemærkninger:

Der har samlet sig kondens i tørbrønden. Derudover ses der en edderkop og spindelvæv i tørbrønden, se foto 1. Ellers fremstår tørbrønden i god stand uden tegn på utætheder. Der er sat udluftningsrør med forskellig dybde i brønden, for at modvirke kondensdannelse.

Det anbefales der påsættes en gummifuge omkring nedgangsløbet for at sikre mod indtrængning af insekter, se foto 2.

BORING / BRØND

Pumpestørrelse og tryktrin	SP46-3				
Mærkning af boring (DGU nr.):	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Pejlemulighed:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Angivelse af pejlepunkt:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Prøvetagningshane:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:

BORING / BRØND					
Kontraventil:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Afspærringsventil:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Flowmåler/vandur: på vandværk	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Vandtæt boringsafslutning:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftningsstuds afsluttet over terræn:	Ja:	Nej: X	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftning nedadvendt m. insektnet:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:

Bemærkninger:

Boringen er fra 1990. Boringen fremstår i god stand.

Indvinding

Skema 3.3

Kildeplads

BORING: DGU nr.: 77.958



Indhegning/afgrænsning:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Overholdelse af 10 m zone	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Overholdelse af 25 m zone	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Er der udlagt boringsnært beskyttelsesområde (BNBO):	Ja: X	Nej:	1,7 ha samlet		

Bemærkninger:

Kildeplads er indhegnet og alarmsikret.

BORINGENS PLACERING

Type	Tørbrønd: X	Overbygning:	andet
Boringsrørsafslutning:	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: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Insektnet i udluftningsrør	Ja:	Nej: X	God:	Acceptabel:	Dårlig: X
Tæt bund, sider:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Er tørbrønden 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:
Er arbejdsmiljøregler omkring udformning af brønde og disses dimensioner overholdt:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Terrænfald fra boring:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:

Bemærkninger:

Tørbrønden fremstår i god stand, dog mangler insektnettet i det venstre udluftningsrør, se foto 3. Desuden er der et hul i tørbrønden til ledninger som bør skummes op, se foto 4. Der bør også her påsættes gummifuge i låget, se foto 2.

BORING / BRØND					
Pumpestørrelse og tryktrin	SP30-7				
Mærkning af boring (DGU nr.):	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Pejlemulighed:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Angivelse af pejlepunkt:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Prøvetagningshane:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Kontraventil:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Afspærringsventil:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Flowmåler/vandur: på vandværk	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Vandtæt boringsafslutning:	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:	Dårlig:

Bemærkninger:

Boringen er renoveret i 2018 og fremstår i god stand.

Produktion

Skema 4

Vandværksbygning



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:

Tagkonstruktion	Flad: X		Hældning:		
Tagets tilstand	God: X		Acceptabel:	Dårlig:	
Dør/vinduers tilstand	God: X		Acceptabel:	Dårlig:	
Murværks tilstand	God: X		Acceptabel:	Dårlig:	
Ventilationsåbninger	Filter:	Ja:		Nej:	
	Insektnet:	Ja:		Nej:	
	Beskyttelse:	Ja:		Nej:	
Kloakeringsforhold	Regnvand: recipient	Spildevand: recipient	Andet:		
Renholdt og ryddelig	God: X		Acceptabel:	Dårlig:	
Sikret mod oversvømmelse	God: X		Acceptabel:	Dårlig:	

Affugtning	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
------------	-------	------	--------	-------------	---------

Bemærkninger:

Bemærkninger:

Vandværket har både installeret alarm, automatisk slukning og videoovervågning.
Gummifugen ved vinduet hakkes i af fugle og er blevet udskiftet. Der er opsat skræmmere for at jage fuglene væk. Vandværket er opdelt i hygiejnezoner.

Vandbehandling**ILTNING**

Iltningsanlæg, type	2x Kompressor				
Luftindtag og ventilation beskyttet	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:

Bemærkninger:

Ventiler i filtrene styres af kompressoren.
Kompressorene har vand og olieudskillere.

Særlig vandbehandling	Ja:				Nej: X
CO ₂ neutralisering	Ja:	Nej X	Metode:		

Bemærkninger

Filteranlæg					
Åbne filteranlæg:	Antal:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Filter afdækning/afskærmning	Ja:	Nej:	God	Acceptabel	Dårlig
Trykfilteranlæg:	Antal: 4	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Dobbelt filtrering:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Samlet filterkapacitet m ³ /h	20 m ³ /t				
Samlet behandlingskapacitet:	80 m ³ /t				
Tilstand af filteranlæg	God: X		Acceptabel:		Dårlig:
Skyllemetode Manuel/automatisk	Rent vand: X		Råvand:	Luft: X	Hyppighed Skiftevist
Placering / mærkning af prøvetagningshane:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Hjælpemaskiner fx kompressor:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:

Bemærkninger

Filtrene er parallelkoblede og i god stand.

Skyllevand

Skyllevandsbehandling					
Slambassin:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Bundfældningstank:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Slambortskaffelse:	Kingo				

Skyllevand					
Indhegning:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Aflåst:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Skyllevandsmængde pr. år	1700 m ³				
Skyllevandsrecipient	18 timers henstand derefter til Gjern Å				
Rottespærre	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Vandmåler: på vandværket	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:

Bemærkninger
Slambassin tømmes hvert 5 år.

Udpumpningsanlæg				
Rentvandspumpe	Antal: 5 Alder: 2018 Type: DPVSF 25/4 B Størrelse: 25 m ³	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Interne pumper	Antal: Alder: Størrelse: Tryktrin:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Hydrofor	Antal: Alder: Størrelse:	God	Acceptabel	Dårlig
Samlet udpumpningskapacitet m ³ /t	125 m ³ /t			
Frekvensregulering: Pumper ved højdebeholder	Ja: X	Nej:	Antal:	

Placering / mærkning af prøvetagningshane:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Vandmåler Afgang:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Trykforøgningssektion:	Ja: X	Nej:	Antal: 4		
Trykreduktionssektion:	Ja:	Nej:	Antal:		
Brønde på ledningsnet	Ja:	Nej: X	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftningsbrønde	Ja:	Nej: X	God:	Acceptabel:	Dårlig:

Bemærkninger:
Trykforøgerstationerne er i acceptabel stand og aflåst. Østergade, mindre bygning med 2 pumper og en minihydrofor med mulighed for kildeopsporing Mølhaugevej, råvandsstation med 2 pumper af forskellig størrelse og minihydrofor. Amerikavej, større elkasse med 2 pumper. Vandhøjen, bygning hvor den gamle vandtank stod, nu med 2 pumper med mulighed for kildeplads.

Installationer					
Eltavle	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
SRO-anlæg:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:

Installationer					
Nødstrømsgenerator	Ja:	Nej: X	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Andre instrumenter, fx onlinemåling mv.:	Ja:	Nej: X	Hvilke:		

Bemærkninger:
Der er planer om installation af fjernaflæsning i 2022.

RENTVANDSBEHOLDER					
Rentvandsbeholder:	Ja: X	Nej:	Ved vandværket		
Beliggenhed over terræn:	Ja:	Nej: X			
Beholder konstruktion	In situ støbt		Elementer X beton	andet	
Volumen (m ³):	290 m ³				
Indhegnet:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Tætliggende beplantning og/eller trærodder:	Ja:	Nej: X	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Udvendig vedligeholdelse:	God: X		Acceptabel:	Dårlig:	
Indvendig vedligeholdelse:	God: X		Acceptabel:	Dårlig:	
Dato for seneste indvendige inspektion:	Renoveret i 2018, dykkerinspektion hvert 5. år.				
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:
Pakning OK	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: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Er der prøveudtagningshaner	Ja:	Nej: X	God:	Acceptabel:	Dårlig:

Bemærkninger:
Rentvandsbeholder er terrørsikret med 2 låg begge med lås og alarm samt med kulfilter. Overløb imellem tankene så der sker cirkulation af vandet.
Rentvandstanken er totalrenoveret, hvor der er påsat ny topmembran som slutter tæt og går 1,5 meter ned langs siden. Derudover er indersiden tjæret. Der er monteret en rustfri stålstige i stedet for galvaniseret.

RENTVANDSBEHOLDER					
Rentvandsbeholder:	Ja: X	Nej:	Ved vandværket		
Beliggenhed over terræn:	Ja:	Nej:			
Beholder konstruktion	In situ støbt		Elementer X, beton	andet	
Volumen (m ³):	165 m ³				
Indhegnet:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:

RENTVANDSBEHOLDER					
Tætliggende beplantning og/eller træerødder:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Udvendig vedligeholdelse:	God: X		Acceptabel:	Dårlig:	
Indvendig vedligeholdelse:	God: X		Acceptabel:	Dårlig:	
Dato for seneste indvendige inspektion:	Totalrenoveret i 2018				
Fri for utætheder (synlige):	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Aflåst låge eller lem	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Tætsluttende låg:	Ja: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Pakning OK	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: X	Nej:	God: X	Acceptabel:	Dårlig:
Er der prøveudtagningshaner	Ja:	Nej: X	God:	Acceptabel:	Dårlig:

Er der på vandværket mulighed for at brandbiler kan hente vand:	Ja:	Nej: X	Type:
-----------------------------------------------------------------	-----	--------	-------

Bemærkninger:
Den lille tank er også renoveret og med ny topmembran som går 1,5 m ned ad siden og slutter tæt. Denne også terrørsikret ved 2 låg, kulfilter alarm og lås. Der er monteret en rustfri stålstige i stedet for galvaniseret.
Der er en brandhane ved plejehjemmet. Derudover kan brandvæsenet hente vand fra svømmebassinet.

Distribution

Skema 5

LEDNINGSNET	
Karakter af tegningsmateriale	digitalt
Samlet længde:	
Sektionering:	
Alder på udpumpningsanlæg:	Udskiftet løbende, ingen støbte eller eternit rør tilbage.
Materiale:	PVC
Årligt tab på ledningsnet (m ³):	
Natforbrug (m ³ /time):	Observeres løbende
Er der etableret sikring mod tilbageløb hos relevante virksomheder m.fl.	

Bemærkninger:

Foto 1
Boring DGU nr. 77.1353



Fund af edderkop på boring

Foto 2
Boring DGU nr. 77.1353



Det anbefales at der monteres en gummliste i låget for at sikre tørbønden er helt tæt. Dette anbefales også ved DGU nr. 77.958.

Foto 3
Venstre udluftningsrør på DGU nr. 77.958



Der skal monteres et insektnet i udluftningsrøret

Foto 4
Hul i tørbrøndsvæg ved DGU nr. 77.958



Hullet i tørbrønden bør skummes op.