

	Odder Kommune Miljø Rådhusgade 3, 8300 Odder	Dato: 03.05.2012 Sagsnr.: 727-2009-83404
	Vandværker - Tilsynsskema	version 3
Godkendt af: BDK		Dok nr.: 727-2012-67746

Tilsyn 2020

Sags nr.: S2020-32110	Dok. nr.: D2020-127029	Dato: 17.11.2020
Kommune:	Odder Kommune	
Vandværk:	Gylling Vandværk	
Tilsynsdato:	12.11.2020	
Repræsentant for vandværket:	Karl Lambert	
Tilsynsførende:	Birgit Damgaard Kristensen	
Dato for sidste tilsyn:	01.06.2017	
Stamdata		
Vandværkets beliggenhed: Søbyvej 8, 8300 Odder		
Antal forbrugere:	Ca. 400	
Indvindingstilladelse:	163.000 m ³ /år	
Udløbsdato:	28.06.2048	
Vandkvalitet:	I orden	
Beredskabsplan:	Ja	
Nødforsyning:	Nej	
Skema 1- Råvandsindvinding		
DGU-numre	108.344, 108.384 og 108.077	
Bemærkninger	Ja	Nej X
Skema 2 - Beholdere og vandbehandling		
Bemærkninger	Ja	Nej X
Skema 3 - Bygninger og inventar		
Bemærkninger	Ja	Nej X

Boring nr: B5		DGU-nr.: 108.344
Kildeplads		
Beliggenhed: Matr. nr. 17c Gylling By, Gylling		
Indhegnet / afgrænset	Ja X	Nej
Renholdt og ryddelig	Ja X	Nej
Er 25 m beskyttelseszone overholdt	Ja X	Nej
Bemærkninger: B5 er fra 2011 og er 18,5 m dyb. Indtag 1, 2 og 3.		
Overbygning		
Aflåst dæksel eller lem	Ja X	Nej
Alarmsikring mod hærværk / terror	Ja X	Nej
Ventilation af overbygning	Ja	Nej X
Tæt bund, sider og dæksel	Ja X	Nej
Tætte rørgennemføringer	Ja	Nej X
Skridsikker adgangsordning	Ja X	Nej
Terrænfald fra bygværk	Ja	Nej X
Renholdt og ryddeligt	Ja X	Nej
Bemærkninger: Vandværket skal være opmærksom på om mus kan komme ind i overbygningen, da der er fyldt grus i rørgennemføringerne.		
Boring		
I vandværksbygningen	Ja	Nej X
Mærkning af boring	Ja X	Nej
Pejlemulighed	Ja X	Nej
Plac. af prøvetagningshane ok	Ja X	Nej
Vandtæt aflukning af borerør	Ja X	Nej
Udluftningsstuds	Ja X	Nej
Udluftn. nedadvendt m. insektnet	Ja X	Nej
Bemærkninger: Der er elektronisk pejling af vandspejlet.		

Boring nr: B3		DGU-nr.: 108.384
Kildeplads		
Beliggenhed: Matr. nr. 17c Gylling By, Gylling		
Indhegnet / afgrænset	Ja X	Nej
Renholdt og ryddelig	Ja X	Nej
Er 25 m beskyttelseszone overholdt	Ja X	Nej
Bemærkninger: B3 er en overboring af 108.76 og fra 2013 og den er 19 m dyb.		
Overbygning		
Aflåst dæksel eller lem	Ja X	Nej
Alarmsikring mod hærværk / terror	Ja X	Nej
Ventilation af overbygning	Ja	Nej X
Tæt bund, sider og dæksel	Ja X	Nej
Tætte rørgennemføringer	Ja	Nej X
Skridsikker adgangsordning	Ja X	Nej
Terrænfald fra bygværk	Ja	Nej X
Renholdt og ryddeligt	Ja X	Nej
Bemærkninger: Vandværket skal være opmærksom på om mus kan komme ind i overbygningen, da der er fyldt grus i rørgennemføringerne.		
Boring		
I vandværksbygningen	Ja	Nej X
Mærkning af boring	Ja X	Nej
Pejlemulighed	Ja X	Nej
Plac. af prøvetagningshane ok	Ja X	Nej
Vandtæt aflukning af borerør	Ja X	Nej
Udluftningsstuds	Ja X	Nej
Udluftn. nedadvendt m. insektnet	Ja X	Nej
Bemærkninger: Der er elektronisk pejling af vandspejlet.		

Boring nr: B - monitoringsboring		DGU-nr.: 108.077
Kildeplads		
Beliggenhed: Matr. nr. 17c Gylling By, Gylling		
Indhegnet / afgrænset	Ja X	Nej
Renholdt og ryddelig	Ja X	Nej
Er 25 m beskyttelseszone overholdt	Ja X	Nej
Bemærkninger: Boringen blev genåbnet i 2013 og er 20 m dyb.		
Overbygning		
Aflåst dæksel eller lem	Ja X	Nej
Alarmsikring mod hærværk / terror	Ja X	Nej
Ventilation af overbygning	Ja	Nej X
Tæt bund, sider og dæksel	Ja X	Nej
Tætte rørgennemføringer	Ja	Nej X
Skridsikker adgangsordning	Ja X	Nej
Terrænfald fra bygværk	Ja	Nej X
Renholdt og ryddeligt	Ja X	Nej
Bemærkninger: Vandværket skal være opmærksom på om mus kan komme ind i overbygningen, da der er fyldt grus i rørgennemføringerne.		
Boring		
I vandværksbygningen	Ja	Nej X
Mærkning af boring	Ja X	Nej
Pejlemulighed	Ja X	Nej
Plac. af prøvetagningshane ok	Ja -	Nej
Vandtæt aflukning af borerør	Ja X	Nej
Udluftningsstuds	Ja -	Nej
Udluftn. nedadvendt m. insektnet	Ja -	Nej
Bemærkninger:		

Iltning / Filteranlæg – findes ikke			
Luftindtag og ventilation beskyttet	Ja	Nej	
Iltningsanlæg, type	Ja	Nej	
Tilsætningsanlæg	Ja	Nej	
Åbne filteranlæg	Ja	Nej	
Trykfilteranlæg	Ja	Nej	
Tilstand af filteranlæg	God -	Acceptabel	Dårlig
Skyllevand ledes til:	Kloak	Slambassin	Dræn
Bemærkninger: Der returskylles ikke, da der ikke er filteranlæg.			
Slambassin	Ja	Nej X	
Indhegnet	Ja	Nej	
Aflåst låge	Ja	Nej	
Renholdt og ryddeligt	Ja	Acceptabel	Nej
Skyllefrekvens:			
Deponering af spildevandsslam:			
Bemærkninger: Der returskylles ikke, da der ikke er filteranlæg.			
Rentvandsbeholder			
Volumen: 120 m ³			
Indhegnet	Ja X	Nej	
Utætheder	Ja	Nej X	
Aflåst dør eller lem	Ja X	Nej	
Ventilationsåbn. beskyttet	Ja X	Nej	
Overløbsrør beskyttet	Ja X	Nej	
Alarm for høj og lav vandstand	Ja X	Nej	
Renholdt og ryddeligt	Ja X	Acceptabelt	Nej
Dato for seneste indvendige inspektion: 2011			
Beholderinspektion udført af: JH Dyk			
Bemærkninger: Der er tæt bevoksning omkring dæksel ned til rentvandsbeholder og ved brønd med overløb.			

Bygninger og inventar

Skema 3

Vandværksbygning			
Aflåst	Ja X	Nej	
Indhegnet	Ja X	Nej	
Luftindtag og ventilation beskyttet	Ja X	Nej	
Alarmsikring mod hærværk / terror	Ja X	Nej	
Bemærkninger: Brandstander lige uden for bygning. Der er ingen ventilation i rum med pumperanlæg.			
Vedligeholdelsestilstand			
Udv. vedligeholdelse af bygning	God X	Acceptabel	Dårlig
Indv. vedligeholdelse af bygning	God X	Acceptabel	Dårlig
Råvandspumper Antal: 2	God X	Acceptabel	Dårlig
Rentvandspumper Antal: 3	God X	Acceptabel	Dårlig
Skyllepumpe	God -	Acceptabel	Dårlig
Hydrofor Antal: 0	God -	Acceptabel	Dårlig
Plac. af prøvetagningshane ok	Ja X	Nej	
Tilbageløbssikring hos relevante virksomheder m.fl.	Ja – der er skrevet ud til relevante virksomheder m.fl.	Nej	
Hjælpemaskiner f.eks. kompressor	God -	Acceptabel	Dårlig
Vandmålere 2+4 bimålere	God X	Acceptabel	Dårlig
Andre instrumenter, herunder affugter – Munters ComDry M160 I	God X	Acceptabel	Dårlig
Ventiler og styreorganer	God X	Acceptabel	Dårlig
Synlige rør	God X	Acceptabel	Dårlig
El-installation	God X	Acceptabel	Dårlig
Afløbsforhold- sikring mod indtrængning af afløbsvand: afløb fra 1 håndvask ledes til drænledning. Der må derfor ikke anvendes / opbevares kemikalier, som opvaskemiddel, sæbe, olie, benzin eller lign. inde i vandværksbygningen.			
Bemærkninger: Utætheder i rør er tætnet. Pumper: 2 stk. CRE 10 og 1 stk. CR 15 Grundfos pumper Kalkknuser – AMTech AquaMiljø (påmonteret rør)			
Sikkerhedsforhold	Gode X	Acceptable	Dårlige
Bemærkninger: Ny generator – startes engang imellem.			