

TILSYNSRAPPORT FOR KATRINEBERG VANDVÆRK 2020**TILSYN**

Vandforsyningens navn	Katrineberg Vandværk a.m.b.a.
Adresse	Birkevej 6P, Sengeløse, 2630 Taastrup
Tilsynsdato/Kl.	Mandag den 02-03-2020 kl. 15:00
Tilsynsførende	Lene Bagh, Høje-Taastrup kommune
Repræsentant for vandværket	Iben Le Nech Markussen, Palle Steen Andersen og Rasmus Teglbjærg
Kontaktoplysninger/telefon	Iben Le Nech Markussen, 29 62 84 62 Palle Steen Andersen, 40 14 29 88
Email:	Iben1979@hotmail.com

STAMDATA FOR VANDVÆRKET

Vandværkets navn og adresse	Katrineberg Vandværk Birkevej 6P, 2630 Taastrup Mail: iben1979@hotmail.com
Vandværkets formand	Iben Le Nech Markussen Telefon 29 62 84 62 Mail iben1979@hotmail.com
CVR-nummer	96074158
Anlægsid. /jupiternr.	106401
Hjemmeside	Ingen
Kildepladsens DGU nr. og matr.nr.	200.3361 matr.nr 22as, Katrinebjerg Hgd. Sengeløse
Godkendelsesdato	28-10-2016
Indvindingstilladelse (m ³ pr. år)	2.200
Tilsluttede ejendomme	11
Oppumpede vandmængder 2019 (m ³)	1.029



Birkevængets Vandværk.



Rød alarmlampe ved svigt på vandværket.

TILSYN AF BORINGER

Boring:	Nr. (1)
DGU nr.	200.3361 (placeret i vandværksbygning)

Boringen	Ja	Nej	God	Acceptabel	Dårlig
Indhegning/afgrænsning:					
Renholdt og ryddeligt:	X				
Er 10 m bælte udlagt og afgrænset:		X			
Er dyrkningsforbud i 25 m bælte overholdt:		X			
Bemærkninger:	Boringen er placeret i vandværksbygningen. Bygningen er ikke indhegnet.				
Boringens placering & tilstand					
Angiv boringens placering (sæt kryds):	Vandværksbygning (X)				
Borerørafslutning:	Under terræn:		Over terræn: X		
	Ja	Nej	God	Acceptabel	Dårlig
Aflåst dæksel, lem eller overdækning:					
Alarmsikring mod hærværk / terror:		X			
Alarm ved høj vandstand:					
Ventilation af tørbrønden:					
Tæt bund, sider og dæksel:					
Er brønden tør?:					
Forerørsforsegling:	X			X	
Tætte rør- og ledningsgennemføringer:	X			X	
Tilstand maskinelt/teknisk udstyr:					
Terrænfald fra bygværk:					
Renholdt og ryddeligt:					
Vandtæt aflukning af borerør:	X			X	
Udluftningsstudse afsluttet over terræn:					
Udluftning nedadvendt m. insektnet:					
Mærkning af boring (DGU nr.):					
Pejlemulighed:	X				
Prøvetagningshane:	X				
Bemærkninger:	Vandstand i boring er normalt over terræn/gulv i bygning. Ingen dykpumpe. Rentvandspumper = råvandspumper, som suger direkte fra boringen				



Vandværkets boring med DGU nr. 200.3361.

VANDVÆRKSBYGNINGEN

	Ja	Nej	God	Acceptabel	Dårlig
Aflåst:	X			X	
Indhegnet:		X			X
Alarmsikret mod hærværk / terror:		X			X
Luftindtag og ventilation beskyttet:		X			
Bemærkninger:	Der er sat ny adgangsdør i bygningen for et år siden. Vandværket ligger lavt i terræn og tæt på Sengeløse Å med risiko for oversvømmelse.				
Vedligeholdelsestilstand	Ja	Nej	God	Acceptabel	Dårlig
Udv. Vedligeholdelse af bygning:			X		
Ind. Vedligeholdelse af bygning:			X		
Rentvandspumper: Antal: 2 (=råvandspumper)			X		
Interne transportpumper.....					
Hydrofor: Antal: 1	X		X		
Hydrofor størrelse (m ³): (240 L)	0,24				
Hjælpemaskiner fx kompressor:	X		X		
Vandmåler Afgang:	X				
SRO-anlæg:	X	X		X	
Affugtningsanlæg:	X		X		
Andre instrumenter, fx online-måling mv.:					
Afløbsforhold:				X	
Sikring mod optrængning af kloakvand:		X		X	
Sikring mod indtrængning af regnvand:		X		X	
Synlige rør:	X			X	
Bemærkninger:					

TEKNISKE ANLÆG

Iltning/filteranlæg	Ja	Nej	God	Acceptabel	Dårlig
Luftindtag og ventilation beskyttet:		X			X
Type iltninganlæg:	Kompressor				
Iltninganlæg:	X		X		
Reaktionsbassin:					
Åbne filteranlæg:					
Trykfilteranlæg:	X		X		
Bemærkninger:	Trykfiltrens diameter er 0,5 m				



Trykfiltre på vandværket.



Kompressor og frekvensstyrede pumper.

Skyllevand	Ja	Nej	God	Acceptabel	Dårlig
Skylning med rent vand () Råvand (X)					
Skyllefrekvens:					
Bundfældningsbassin:		X			
Indhegnet:					
Aflåst låge:					
Renholdt og ryddeligt:					
Udledning af skyllevand:				X	
Genbrug af skyllevand:		X			
Udledningstilladelse:		X			
Bemærkninger:					

Rentvandsbeholder	Ja	Nej	God	Acceptabel	Dårlig
Rentvandsbeholder:		X			
Bemærkninger:					

DISTRIBUTION

Trykforøger	Ja	Nej	God	Acceptabel	Dårlig
Navn:	Ingen				
Ledningsnet					
Ledningskort og principskitse	Ja	Nej	God	Acceptabel	Dårlig
Karakter af ledningskort (f. eks. Digitalt):					
Karakter af principskitse (f. eks. Digitalt):					