

Tilsynsrapport for Tommerup By vandværk

Tilsyn udført dato: 3. juni 2020 kl. 11.30

Deltager Vandværk: Parly Pedersen og Jens Erik Jensen

Deltager Assens Kommune: Lisbeth Hoberg Refstrup

Tilladelse			
Udløb	01.07.2046	Mængde (m³/år)	200.000
	2017	2018	2019
Udpumpet	110.507	120.479	145.887
Pejlinger	Ok	ok	ok
Øvrige vilkår			

	Ja	Nej	Bemærkninger
Baggrundsdata			
Beredskabsplan	x		Opdateres løbende (fremsendes til kommunen)
Nødforsyning	x		Brylle, Nårup, Frøbjerg-Skovstrup og Tommerup St. Hjælper Frøbjerg-Skovstrup Vandværk hver sommer
Forbruger information	x		Hjemmeside
Tilstandsrapport	x		Rambøll 2012
Handleplan			
Kontrolprogram overholdt	x		
Grænseværdier for vandkvalitet overholdt	x		
Indsatplan for grundvandsbeskyttelse	x		Overvågningsprogram, pesticider
Passende formue, investeringsplan			
Hygiejnekursus			Dato: 14.05.2014
Driftskursus			Dato: 18.03.2014
Kvalitetsstyring på vandværk	x		Blue control
OBS punkter for forrige tilsyn			ingen

Emne	Ja	Nej	Bemærkninger
Bygning			
Indhegnet	x		
Aflåst dør	x		
Alarm	x		
Udvendig vedligeholdelse god	x		
Indvendig vedligeholdelse god	x		
Luftindtag og ventilation beskyttet	x		
Beholdertilgange beskyttet	x		

Revner i murværk/fundament		x	
Taget tæt	x		
Drænforhold om vandværk ok	x		
Beholderanlæg			
Fungerer iltningsanlæg	x		Type: kompressor
Fungerer åbne filteranlæg	x		
Fungerer trykfilteranlæg			
Kontrol/skift af oliefilter i kompressor	x		
Rentvandsbeholder			
Indhegnet	x		
Aflåst dør/lem	x		
Alarm	x		
Utætheder		x	Ingen synlige
Ventilationsåbning beskyttet	x		
Overløbsrør beskyttet	x		
Renhold og ryddelig	x		
Tætliggende beplantning/trærødder		x	
Beholder inspektion		x	Planlagt til 2017 og 2018
Bundfældningsbassin			
Indhegnet	x		
Aflåst låge	x		
Renholdt og ryddelig	x		
Bortskaffelse af slam	x		
Udledningstilladelse til skyllevand	x		Til kloak
Udpumpning/produktion			
Råvandspumper	x		Tilstand: ok
Rentvandspumper	x		Tilstand: ok
Hydrofor	x		Tilstand: ok
Vandmålere	x		Tilstand: ok
Elinstallation	x		Tilstand: ok
SRO anlæg	x		Opdateres til Blue Control
Affugtningsanlæg	x		Tilstand: ok
Rottespærre	x		
Beskyttelse mod indtrængning af regn/spildevand			
Ledningsnet			
Kort over ledningsnet (digitalt)	x		
Kontrol af højdebeholder/pumpestation	x		
Er der lækager (natforbrug), vandspild	x		Ca. 5-6%
Tidskema for renovering af ledningsnet		x	Ved brud
Sektionering	x		6, der er yderligere delt op, så der alt i alt er 14 sektioner
Prøvetagningssteder			

Kontraventiler	x		Tilstand: ok
----------------	---	--	--------------

	Ja	Nej	Bemærkninger
Boring DGU nr. 145.2112			Ved vandværket, boring 4
Tørbrønd		x	
Overbygning	x		
Indhegnet	x		
Aflåst dæksel/lem	x		
Tæt lukning af forerør	x		
Vand på bund af tørbrønd		x	
Pejlemulighed	x		
Prøvehane	x		
Ventilation	x		
Terrænfald væk fra bygning	x		
Renholdt og ryddelig	x		
Fredningszone 10m	x		
Dyrkningsfri zone 25 m	x		
BNBO – beredskab ved ulykke			
Forsvarlig oppumpning (indsatsplan)	x		
Eftersyn af boring ældre end 30 år (indsatsplan)	x		Boringsstart: 1966 Gennemsyn 2015

	Ja	Nej	Bemærkninger
Boring DGU nr. 145.2113			Bag vandværket, boring 5
Tørbrønd		x	
Overbygning	x		
Indhegnet		x	
Aflåst dæksel/lem	x		
Tæt lukning af forerør	x		
Vand på bund af tørbrønd		x	
Pejlemulighed	x		
Prøvehane	x		
Ventilation	x		
Terrænfald væk fra bygning	x		
Renholdt og ryddelig	x		
Fredningszone 10m	x		
Dyrkningsfri zone 25 m	x		
BNBO – beredskab ved ulykke			
Forsvarlig oppumpning (indsatsplan)	x		

Eftersyn af boring ældre end 30 år (indsatsplan)	x		Boringsstart: 1973 Gennemsyn 14/8-2015
--	---	--	---

	Ja	Nej	Bemærkninger
Boring DGU nr. 145.811			Bag vandværket, boring 6
Tørbrønd		x	
Overbygning	x		
Indhegnet		x	
Aflåst dæksel/lem	x		
Tæt lukning af forerør	x		
Vand på bund af tørbrønd		x	
Pejlemulighed	x		
Prøvehane	x		
Ventilation	x		
Terrænfald væk fra bygning	x		
Renholdt og ryddelig	x		
Fredningszone 10m	x		
Dyrkningsfri zone 25 m	x		
BNBO – beredskab ved ulykke			
Forsvarlig oppumpning (indsatsplan)	x		
Eftersyn af boring ældre end 30 år (indsatsplan)			Boringsstart: 1974 Gennemsyn 2015

	Ja	Nej	Bemærkninger
Boring DGU nr. 145.3437			I skoven, boring 8.
Tørbrønd		x	
Overbygning	x		
Indhegnet	x		
Aflåst dæksel/lem	x		
Tæt lukning af forerør	x		Der bør være bolte i alle huller.
Vand på bund af tørbrønd		x	
Pejlemulighed	x		
Prøvehane	x		
Ventilation	x		
Terrænfald væk fra bygning	x		
Renholdt og ryddelig	x		
Fredningszone 10m	x		
Dyrkningsfri zone 25 m	x		
BNBO – beredskab ved ulykke			
Forsvarlig oppumpning (indsatsplan)	x		

Eftersyn af boring ældre end 30 år (indsatsplan)	x		Boringsstart: 2015
---	---	--	--------------------

	Ja	Nej	Bemærkninger
Boring DGU nr. 145.3445			I skoven, boring 9
Tørbrønd		x	
Overbygning	x		
Indhegnet		x	
Aflåst dæksel/lem	x		
Tæt lukning af forerør	x		
Vand på bund af tørbrønd		x	
Pejlemulighed	x		
Prøvehane	x		
Ventilation	x		
Terrænfald væk fra bygning	x		
Renholdt og ryddelig	x		
Fredningszone 10m	x		
Dyrkningsfri zone 25 m	x		
BNBO – beredskab ved ulykke			
Forsvarlig oppumpning (indsatsplan)	x		
Eftersyn af boring ældre end 30 år (indsatsplan)	x		Boringsstart: 2015