

Distributionsanlægget




Generelle data			
Lokalitet:	439.V02.00.0065.00		
Navn:	Klintegårdens Forsyningsselskab		
Adresse:	Langøvej 521, 5390 Martofte		
Kontaktperson:	Bestyrelsesmedlem Jørgen Jensen, Bystævnet 9, 5260 Odense S		
Dato for besigtigelse:	19. september 2013		
Vandforbrug i 2012			
Indvindingstilladelse:	Indvinding standset i 1998. Overgået til distributionsselskab med vand leveret fra Dalby Vandværk.		
Distribueret vandmængde	9.909 m ³		
Vandforbrug	Sommer: ca. 45 m ³ /døgn. Vinter: ca. 17 m ³ /døgn.		
Vandforbrug på vandværk	-		
Leveret til andre vandværker	-		
Modtaget fra andre vandværker	9.900 m ³ fra Dalby Vandværk		
Vandspild	2-3 %		
Vandforbrug	Type	Antal	Forbrug m ³
	Parcelhuse	Ingen oplysninger	Ingen oplysninger
	Etageboliger		
	Landhusholdninger		
	Fritidshuse		
	Landbrugsdrift		
	Gartneridrft		
	Andet erhverv		
	Institutioner		
	Hotel/camping		
Datakilder	Kerteminde Kommune januar 2013		

Samlet vurdering					
Emne	Særdeles god	God	Acceptabel	Uacceptabel	Begrundelse
Indvindingsanlæg					Ikke relevant.
Råvandskvalitet					Ikke relevant.
Grundvandsbeskyttende tiltag					Ikke relevant.
Arealanvendelse					Ikke relevant.
Bygningerne					Ældre bygninger. Minimal behov for renovering
Vandbehandlingen					Ikke relevant.
Rentvandskvalitet					Som Dalby Vandværk
Tekniske installationer					Ældre installationer.
Ledningsnet					PVC 20-30 år gammelt. Vandspild 2-3 % .
Kapacitet					Kapaciteten svarer til det nuværende og fremtidige vandforbrug
Forsyningssikkerhed					Afhængig af forsyningen fra Dalby Vandværk
Administration og økonomi					Opfylder lovkrav og har en sund økonomi

Anbefalinger

Der bør foretages eftersyn af rentvandstanken

Teknisk anlæg	
Iltningsmetode	-
Filtrering	-
Antal filtre og type	-
Filterareal/-kapacitet (total)	-
Filterskyl metode / hyppighed	-
Skyllevandsmængde/-kapacitet	-
Skyllevandsafledning	-
Rentvandsbeholder	20 m ³
Tilsætningsanlæg	-
Rentvandspumper	2 stk. Grundfos CR 10 pumper
Pumpestyring	Frekvens
Afgangstryk	3,2 bar
Foto af rentvandspumper	
	
Datakilder	Forsyningen 2013

Rentvandskvalitet	
Hovedkomponenter	Svarer til rentvandskvaliteten fra Dalby Vandværk.
Mikrobiologi	Ingen overskridelser
Metaller	Svarer til rentvandskvaliteten fra Dalby Vandværk.
Miljøfremmede stoffer	Svarer til rentvandskvaliteten fra Dalby Vandværk.
Datakilder	Geus 2013

Kapacitetsberegning	
Indvinding	Ikke relevant
Behandling	Ikke relevant
Beholder	20 m ³
Udpumpning	20 m ³ /t
Datakilder	Forsyningen 2013

Ledningsnet	
Længde	-
Alder og materialer	Primært ledninger i PVC. Alder 20-30 år.
Ledningsplaner	Papir
Trykforøger	-
Datakilder	Vandværket

Forsyningssikkerhed	
Har vandværket alarmer?	Nej
Har vandværket indbrudsalarm?	Nej
Har vandværket nødstrømsforsyning?	Nej
Har vandværket forbindelsesledning til anden vandforsyning (hvilken)?	Tilsluttet VandSam ledningen
Har vandværket en beredskabsplan?	Nej
Har vandværket parallelle proceslinier, således at driften kan opretholdes under visse reparationer?	-
Er vandværket sikret mod forurening af kildepladsen?	-
Datakilder	Vandværket

Administration og økonomi	
Bestyrelse	
Formue	165.582
Takst politik	2,50 kr./m ³ . Abonnementsafgift: 400 kr./år. Beløb inkl. moms.
Datakilder	Regnskab 2004. Takstblad 2013

Fremtidig udvikling	
Udvikling i vandforbrug	-
Vandværkets planer	-
Problemer for den videre drift	-
Datakilder	-