

# Drøsselbjerg Strands Vandværk 2023



## Stam- og baggrundsdata

Vandforsyningens kontaktoplysninger	<b>Formand</b> Troels Lund Gårdhøjsvej 6 4200 Slagelse tlf. 53 55 82 85 <a href="mailto:troelslund@mail.tele.dk">troelslund@mail.tele.dk</a>  <b>Vandværkspasser</b> Knud Olsen Kærrebjergvej 15 4200 Slagelse 20778353 <a href="mailto:knuds.vvs@mail.dk">knuds.vvs@mail.dk</a>
Beliggenhedsadresse	<i>Søbo 7, 4200 Slagelse</i>
Driftsansvarlig	<b>Vandværkspasser</b> Knud Olsen Kærrebjergvej 15 4200 Slagelse 20778353 <a href="mailto:knuds.vvs@mail.dk">knuds.vvs@mail.dk</a>
Jupiter ID	<i>103257 JUP</i>
Indvindingstilladelse (m <sup>3</sup> /år, udløbsdato)	40.000 m <sup>3</sup> /år Gældende fra 1. september 2016 til 1. september 2046
Indvinding seneste år	27.013 m <sup>3</sup> /år
Antal forbrugere	699

# Drøsselbjerg Strands Vandværk 2023

Teknisk hygiejnisk tilsyn udført d. 14. juni 2023		Ja / God	Nej / Dårlig	Bemærkninger, type
<b>Vandværksbygning</b>	Beskrivelse			Rød murstensbygning for enden af markvej Vandværket leverer vand til 699 andelshavere i området Drøsselbjerg By, Venemosen, Drøsselbjerg Strand, Bøstrup og Bildsø Skov. Vandværket er bygget af Dahlgaard i 1963 Eurofint er prøvetagningslaboratorie.
	Udv. vedligeholdelse god	X		Lille lund med træer ved siden af vandværksbygningen. Der er opsat redekasser for tårnfalke på vandværksbygningen.
	Indv. vedligeholdelse god	X		Pænt vedligeholdt vandværk Gammelt glasparti er malet over med hvid maling. Dahlgaard efterser vandværket 1. gang årligt – I må meget gerne sende service rapport til <a href="mailto:grundvand@kalundborg.dk">grundvand@kalundborg.dk</a>
	Zonering	X		Skilte med zonering
	Intern el-installation	X		Moderniseret
	Interne rørledninger	X		
	Sikring af luftindtag/ventilation	X		
<b>Sikkerhed</b>	Indhegning	X		Stålhegn med port Hele vandværket er indhegnet
	Aflåst port	X		Hængelås
	Alarm, port		X	
	Aflåst dør	X		
	Alarm, dør	X		
	Anden overvågning		X	
<b>Behandlingsanlæg</b>	Methan-afblæsning, type	-		
	Reaktionsbassin	X		Under iltningstårn
	Beluftnings-anlæg, type	X		Iltningstårn / risler bakker (renset for nyligt)
	Filteranlæg, type	X		Åbne filtre: 4 Kapacitet 9,6 m <sup>3</sup>
	Filteranlæg, kapacitet	X		Filtermateriale er udskiftet i 2022 af Dahlgaard
<b>Udpumpning</b>	Rentvandspumper, antal, type	X		3 stk. rentvandspumper med en samlet kapacitet på 100 m <sup>3</sup> pr. time. Rentvandspumper CRE-10-05
	Antal trykzoner	X		Trykforøger station
	Styring	X		Frekvens styret
	Prøvetagningshane	X		m. skilte Der er ligeledes mulighed for prøvetagning andre steder i behandlingsprocessen.
	Vandmåler type/størrelse	X		Elektrisk måler
<b>Rentvandsbeholder, højdebeholder, vandtårn</b>	Beliggenhed	X		Rentvandsbeholder beliggende under vandværksbygningen
	Volumen	X		100 m <sup>3</sup>
	Aflåst dør eller lem	X		Andet låsesystem end til Vandværksbygningen. Dækslet har monteret "krave" så støv mv. ikke falde i tanken når dækslet løftes af. Dæksler er markeret med

# Drøsselbjerg Strands Vandværk 2023

				zone angivelse
	Alarm på samme		<b>X</b>	
	Sikring af luftindtag/ventilation	<b>X</b>		
	Seneste inspektion	?		? måske har Dahlgard udført inspektion
	Seneste renovation	?		?
<b>Spildevand/slam</b>	Skylningsprocedure	<b>X</b>		Efter 700 m <sup>3</sup> skylles alle filtre, og hvis forbruget ikke har været 700 m <sup>3</sup> inden 15 dage så skyldes filtrene automatisk.
	Skylllevandsmængde, årlig	<b>X</b>		Ca. 1300 m <sup>3</sup>
	Skylllevandsmåling, type	<b>X</b>		Beregnes som difference mellem ind pumpet og udpumpet.
	Bundfældningsanlæg	<b>X</b>		Åbent bundfældningsbassin beliggende bag vandværksbygning. Efter 1-2 døgn's opholdstid i bundfældningstank/bassin udledes det klarede skylllevand.
	Indhegnet	<b>X</b>		Ja på vandværksgrunden
	Afløb til, seneste analysedato	<b>X</b>		Det klarede skylllevand udledes til recipient Landvandingslauget Bildsø.  <i>Der skal hvert år udtages en repræsentativ skylllevandsprøve fra afløbsledningen fra bundfældningstanken - se flere oplysninger i tilsynsbrevet.</i>
	Slamhåndtering	<b>X</b>		Aftale med Slagelse Rensningsanlæg som modtager slammet. Tømmes ca. hver 3 år.
	Seneste tømning, analyse	<b>X</b>		Ved næste tømning
<b>Takstblad Diverse drift</b>	Ringforbindelse	<b>X</b>		Stillinge Strands Vandværk. I sommerhusområdet v. Drøsselbjerg By og Strandgård er VV's ledningsnettet sammenflettet med Stillinge Strands vandværk.
	Nødstrømsforsyning	<b>X</b>		Udvendigt stik på VV-bygningen til nødgenerator.
	Pumpestrategi		<b>X</b>	
	Affugter	<b>X</b>		Vandværksbygningen virker tør - så affugter virker som den skal.
	Takstblad	<b>x</b>		Der er fremsendt takstblad for 2024 til godkendelse. Kalundborg Kommune arbejder på en ny procedure omkring godkendelse - se mere info i tilsynsbrevet.
	Kontrolplan godkendt	<b>X</b>		Der udarbejdes nyt kontrolprogram i løbet af 2023.
	Beredskabsplan	<b>X</b>		På vandværkets hjemmeside opdateret 27-04-2022
	Hygiejnekursus	<b>X</b>		Vandværkspasser og formand har begge været på kursus.
	Kvalitetssystem	<b>X</b>		Vandværket anvender Thesys (elektronisk system)

# Drøsselbjerg Strands Vandværk 2023

Boring, DGU-nr.: intern nr.:	209.145		209.169	
	Ja	Nej	Ja	Nej
Beliggenhed: VV-bygning		X		X
Overjordisk råvandsstation	X		X	
Underjordisk råvandsstation		X		X
Fredningsbælte, 10 m:	X		X	
25 meters zone overholdt (økologisk græs)	X		X	
Indhegning/beplantning:	X		X	
DGU nr. i tørbrønd	X		X	
Aflåst	X		X	
Alarm	X		X	
Brøndkarm forhøjet ca.:	-		-	
Omgivelser m/fald bort	X		X	
Tæt dæksel m/kant	-		-	
Forerørsforsegling vandtæt:	-		-	
Tætte kabel- og rørgennemføringer	X		X	
Bund m/sump:	ikke relevant		ikke relevant	
Vand i tørbrønd:	ikke relevant		ikke relevant	
Ventilation brønd, ingen/enkelt/dobbelt:	ikke relevant		ikke relevant	
Ventilation brønd, insektsikret:	ikke relevant		ikke relevant	
Pejlestuds:	Top af pejlerør		Top af pejlerør	
Automatisk pejling + manuel - fra studs	X		X	
Råvandspumpe, type/ydelse	?		?	
Pumpestyring (VLT/On-Off)	ON/OFF (10m <sup>3</sup> )		ON/OFF (10m <sup>3</sup> )	
Prøveudtagningshane både i vandværksbygning og i råvands-stationen	X		X	

Eftersyn foretaget af: Christina Green og Amanda Mc Keever den 14. juni 2023.

# Drøsselbjerg Strands Vandværk 2023