



Dato: 17. juni 2026

Sagsnummer:
13.02.03-K08-5-26

TILSYNSRAPPORT

Tilsynsførende	
Navn	Bastian Egede Jensen / Tina Krohn Detlevsen
Telefon / E-mail	9966 7108 / beg@vesthimmerland.dk
Dato for tilsyn	17. juni 2026

STAMDATA	
Vandforsyningens navn	Trend Vandværk A.m.b.a.
Anlæggets navn	Trend Vandværk
Adresse	Anne Mariesvej 31, 9670 Løgstør
Hjemmeside	trendvand.dk
Kontaktperson	Pouli Pedersen
Jupiter ID	71107
Indvindingstilladelse (m ³ /år, udløbsdato)	36.000 m ³ /år – Udløber 1. august 2048
Indvinding seneste år	29.273 m ³
Antal forbrugere/målere	898
Bemærkninger	

BAGGRUNDSDATA			
Beskrivelse af drift	Vandværket har 2 boringer, hvorfra råvandet iltes med kompressor og ledes gennem 1 trykfilter og videre til en rentvandstank. Herfra er der et udpumpningsanlæg med 4 rentvandspumper, som sender vandet ud til forbrugerne.		
	Ja	Nej	Bemærkninger
Kontrolprogram overholdt	X		
Kvalitetskrav overholdt	X		Spor af pesticidrester under grænseværdien
Driftsansvarlig	X		Håndteres af Overlade VVS
Hygiejnekursus	X		Håndteres af Overlade VVS
Ledelsessystem (Kvalitetssikring)	X		Eget system i Excel
Tilstandsrapport			Ukendt
Regulativ	X		
Godkendt takstblad	X		
Beredskabsplan	X		
Nødforsyning med vand	X		Forbindelse til Overlade Vandværk
Nødforsyning med strøm	X		Dieselgenerator ved vandværket
Vedligeholdelsesplan	X		10 års plan
Er indsatsplanen fulgt	X		
Ledningsnet indberettet til LER	X		Ordnes af Thvilum
Årligt tab på ledningsnet	6,3 %		
Årlig information til forbrugerne	X		Udsendes på årsopgørelse og findes på hjemmesiden
Bemærkninger			

VANDVÆRKSBYGNING OG PRODUKTION			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Aflåst	X		
Indhegnet		X	
Alarm indbrud	X		
Alarm teknisk fejl	X		
Luftindtag + ventilation beskyttet	X		
Udvendig vedligeholdelse	X		
Indvendig vedligeholdelse	X		
Tørt og fugtfrit	X		
Råvandspumper			Dykpumper i boringerne
Rentvandspumper	X		4 frekvensstyrede pumper
Interne pumper	x		Skyllevandspumpe
Hydrofor		X	
Mærkning af prøvetagningshane	X		
Hjælpemaskiner fx kompressor	X		
Vandmåler råvand			
Vandmåler skyllevand			
Vandmåler afgang vandværk	X		
SRO-anlæg	X		
Affugtningsanlæg	X		
Sikring mod op/indtrængning af kloak og regnvand	X		Gulvniveauet ved filter og afløb er sænket i forhold til resten af bygningen, så der ikke kan løbe vand til rentvandstanken
Bemærkninger			

ILTNING/FILTERANLÆG			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Luftindtag og ventilation beskyttet	X		
Iltningsanlæg	X		Metode: Kompressor
Reaktionsbassin		X	
Åbne filteranlæg		X	Antal:
Trykfilteranlæg	X		Antal:1
Filteranlæg, kapacitet			
Anden vandbehandling	Ingen		
Bemærkninger			

SKYLLEVAND			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Skyllemetode	Luft/Rentvand		
Frekvens			
Bundfældningsbassin		X	Henstand i timer:
Deponering af slam			
Indhegnet og aflåst			
Renholdt og ryddeligt			
Udledning af skyllevand			Ukendt?
Bemærkninger:			

RENTVANDSBEHOLDER			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Inspektion	x		Udført i 2019?
Beliggenhed over terræn		X	Under vandværksbygningen
Volumen (m ³)			
Indhegnet			
Renholdt og ryddeligt	X		
Tætliggende beplantning			Enkelte træer ved siden af bygningen/rentvandstanken
Udvendig vedligeholdelse			
Aflåst låg	X		
Tætsluttende låg	X		
Ventilationsåbning beskyttet	X		
Alarm for vandstand	X		Høj og lav?
Overløbsrør beskyttet	X		
Prøveudtagningshaner			
Bemærkninger			

INDVINDING/BORING			
DGU nr. 39.374			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Indhegning		X	
Renholdt og ryddeligt	x		
10 m fredningsbælte	X		
25 m zone	X		Naboarealer er sommerhusgrunde, så der sker ikke erhvervmæssig anvendelse af pesticider
Type råvandsstation	Terrænliggende råvandsstation		
Aflåst dæksel	X		
Alarmsikring	X		
Ventilation af tørbrønde			
Tæt bund, sider og dæksel	X		
Er brønden tør	X		
Tæt forerørsforsegling	X		
Tætte rørgennemføringer	X		
Terrænfald fra bygværk	X		
Renholdt og ryddelig indvendig	X		
Mærkning af boring (DGU nr.)	X		
Pejlemulighed	X		Automatisk pejling
Bliver boringen pejlet	X		Kontinuerligt
Prøvetagningsshane	X		
Udluftning (studs over terræn, nedadvendt med insekt net)	X		
Bemærkninger:			

INDVINDING/BORING			
DGU nr. 39.460			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Indhegning		x	
Renholdt og ryddeligt	X		
10 m fredningsbælte	X		
25 m zone		x	Naboarealer er sommerhusgrunde, så der sker ikke erhvervmæssig anvendelse af pesticider
Type råvandsstation	Terrænliggende råvandsstation		
Aflåst dæksel	X		
Alarmsikring	X		
Ventilation af tørbrønde			
Tæt bund, sider og dæksel	X		
Er brønden tør	X		
Tæt forerørsforsegling	X		
Tætte rørgennemføringer	X		
Terrænfald fra bygværk	X		
Renholdt og ryddelig indvendig	X		
Mærkning af boring (DGU nr.)	X		
Pejlemulighed	X		Automatisk pejling
Bliver boringen pejlet	X		Kontinuerligt
Prøvetagningsshane	X		
Udluftning (studs over terræn, nedadvendt med insekt net)			
Bemærkninger:			

TILSYNSNOTAT

Et vandværk er at sammenligne med en fødevareproducerende virksomhed og den almindelige hygiejniske tilstand bør derfor være høj. Vandværksbygning og installationer bør således fremstå rene og velholdte, jævnfør Vejledningen om kommunernes tekniske tilsyn med vandforsyningsanlæg, maj 2015. I forbindelse med tilsynet kontrolleres en række forhold omkring den tekniske og hygiejniske kvalitet, jævnfør tilsynsrapporten.

Vandværket er generelt i god stand

- Der er fund af pesticidrester i vandet, men under grænseværdien
- Der er uklarhed om afledningen af skyllevandet, hvilket skal afklares.