



Bøgesø/Flintemose Vandværk
Flintemosevej 30a
4700 Næstved

(Ingen)
Team Vand og Natur

Næstved Kommune
5588 5588

www.naestved.dk

Dato
01-02-2024

Sagsnr.
13.02.03-K08-2-23

CPR-nr.

Sagsbehandler
Tommy Skov
+455886167

Bøgesø Flintemose Vandværk tilsyn 2023

Næstved Kommune foretog den 15. december 2023 tilsyn på Bøgesø-Flintemose vandværk.

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger.

Bemærkninger

Vandværket leverer vand til ca. 118 husstande.
Vandværket samt borerer vurderes at være i god stand.

Vandbehandlingen fungerer og der produceres en tilfredsstillende vandkvalitet.
Skylleproceduren er med luft og vand.

Kontrolplanen 2023-2028 er videresende til laboratoriet.

Vandværkets indvindingstilladelse løber frem til 2044.
Indvindingstilladelsen er på 35.000 m³/år.

Indvindingsstrategien for vandværkets 2 borerer er
DGU 222.558 75-80 %
DGU 222.616 20-25 %

Der er ikke konstateret pesticider eller PFAS i analyser fra vandværket.

I boring 222.616 er der konstateret 222 mg/l klorid og 130 mg/l natrium.
Stofferne overholder kvalitetskriterierne, men der er en stigende tendens i indholdet. Tendensen skal følges.



Gulvafløbet på vandværket går gennem rentvandstanken – rør og vandlås er udført forskriftsmæssigt i rustfrit stål

Der er foretaget indberetning af indvundne vandmængder og pejledata for 2022.

Takstblad er fremsendt og godkendt.

Der er oprettet hjemmeside, hvor man bl.a. finder information om vandkvalitet, finder takstblad, ledningsnet mv.

Vandværket er ringforbundet med NK-Forsyning.

.

Venlig hilsen

Tommy Skov
Miljøsagsbehandler



Tilsynsdato: 15. december 2023

Bøgesø-Flintemose vandværk

Adresse på vandværket	Flintemosevej 30A, 4700 Næstved	
Antal forbrugere:	Husstande Landbrug m/ dyr Virksomheder Institutioner Sommerhuse	118
Indvindingsmængde pr. år	Tilladelse: 35.000 m ³	Udløber i 2044
Indberettet vandmængde	Ok	2023: 24378 m ³
Indberettet pejledata		4 gange årligt

		Ja	Nej	Bemærkninger
Ledelsessystem Vandværkshygiejekursus Kvalitetssikring Senest den 31. dec.2014 (Bek. 132 af 08.02.2013 om kvalitetssikring på almene vandforsyningsanlæg.)	>17.000 m ³ kursus i vandforsyningsdrift og elementær vandværkshygiejne. 750.000 m ³ ISO22000 (Dokumenteret Drikkevands Sikkerhed)		X	Der er ikke indført kvalitetssikring??
Vandværksbygning	Indhegnet	X		
	Aflåst dør	X		
	Udv. vedligeholdelse god	X		
	Indv. vedligeholdelse god	X		
	Luftindtag og vent. beskyttet	X		
Behandlingsanlæg	Iltningsstårn Kompressor	X		
	Fungerer iltningsanlæg	X		
	Fungerer lukket anlæg	X		For- og efterfilter
	Drift- jævn pumpestrategi	X		
	Fungerer tilsætningsanlæg			
	Antal skylninger pr, måned	X		Ved 80 m ³ på hvert filter
	Rentvand anv. til skylning	X		Og luft
Foreligger der en vedligeholdelsesplan	Vedligeholdelsesplan bør omfatte: boring, råvandsledning, produktionsbygning, rentvandsbeholder, udpumpningsanlæg og ledningsnet.		X	Ad hoc
Rentvandsbeholder,	Beliggenhed	X		Under bygning



højdebeholder eller vandtårn	Volumen	X		
	Aflåst dør eller lem	X		
	Ventilationsåbning beskyttet	X		
	Utætheder		X	
	Vedligeholdelse god	X		
	Beholder kontrol	X		
		Ja	Nej	Bemærkninger
Spildevand	Slambassin/brønd		X	
	Rottesikring			
	Indhegnet			
	Afløb til offentlig kloak		X	
	Afløb til recipient	X		Til nærliggende mose
	Udledningstilladelse		X	
	Vedligeholdelse god			
Prøveudtagningshane		X		
Ringforbindelse/ledningsnettet		X		NK-Forsyning
Importeret vand fra andet vandværk m ³ /år			X	
Nødstrømsforsyning		X		Stik på bygning
Beredskabsplan		X		
Rentvandspumper	Driftsmæssig god stand	X		2 frekvensstyrende pumper
Affugter	-	X		
Doseringsanlæg	-			
Vandmålere	-	X		
Hydrofor	-			
Ventiler og styreorganer	-	X		
Rørledningsanlæg	-	X		
Sikkerhedsforhold	Gode	X		
El-installationer	Gode	X		



Boring, DGU-nr.: intern nr.:	222.558		222.616	
	Ja	Nej	Ja	Nej
Placering: Bygning Tørbrønd Overjordisk råvandsstation	X		X	
Fredningsbælte, 10 m:	X		X	
Dyrkningsforbud, 25 m	X		X	
Indhegning/Beplantning:	X		X	
Tørbrønd (JFR.DS 442):	X		X	
DGU nr.	X		X	
Aflåst:	X		X	
Kant over terræn cm	60		15	
Omgivelser m/fald bort:	X		X	
Tæt dæksel m/kant:	X		X	
Ventilation brønd, dobbel:	X		X	
Ventilation brønd, insektsikret	X		X	
Tætte gennemføringer:	X		X	
Bund med sump:		X		X
Opstående vand i tørbrønd:		X		X
Pumpestrategi		75%		25%
Forerørsforsegling:	X		X	
Findes ventilation (Ånderør):	X		X	
Findes pejlestuds (mindst 5 mm):	X		X	
Automatisk pejling		X		X
Pejlinger/år	4		4	
Prøveudtagningshane	X		X	

Beskyttelseszone er overholdt omkring boringer

Venlig hilsen

Tommy Skov
Miljøtekniker