

Tilsynsrapport for Stærmose vandværk

Tilsyn udført dato: 31. oktober 2023 kl. 14.30

Deltager Vandværk: Finn Mortensen

Deltager Assens Kommune: Aja Esselami Mikkelsen og Dorthe Toft

Tilladelse			
Udløb	01.03.2047	Mængde (m³/år)	35.000
	2020	2021	2022
Udpumpet	30.738	28.500	22.003
Pejlinger	ok	ok	ok
Øvrige vilkår	Husk at indberette mængder og 4 pejlinger fra hver boring om året		

	Ja	Nej	Bemærkninger
Baggrundsdata			
Beredskabsplan	x		Fra 21.10.2010, bør opdateres og indsendes til kommunen – vi mangler fortsat en opdateret beredskabsplan. Når I har opdateret den, vil det også være en god idé at have den liggende på hjemmesiden.
Nødforsyning	x		Brylle
Forbruger information	x		Hjemmeside: https://staermosevand.dk/index.html
Sårbare forbrugere	x		Husdyrbrug, gartner, efterskole, Ca. 130 forbrugere
Tilstandsrapport			
Handleplan			
Kontrolprogram overholdt	x		
Grænseværdier for vandkvalitet overholdt	x		Høje arsenværdier, men ligger lige under grænseværdien i renvandsafgang.
Indsatplan for grundvandsbeskyttelse	x		Ingen særlige indsatser
Passende formue, investeringsplan			
Hygiejnekursus	x		Vandværkspasser med kursus
Driftskursus	x		
Kvalitetsstyring på vandværk	x		Blue Control
OBS punkter for forrige tilsyn		x	

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: Iltningstårn
Fungerer åbne filteranlæg	x		Har forhæng for, men kan evt. suppleres med låg/overdækning
Fungerer trykfilteranlæg			
Kontrol/skift af oliefilter i kompressor			Ikke relevant
Rentvandsbeholder			
Indhegnet			Under bygning
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		Dato: i 2020
Bundfældningsbassin			
Indhegnet	x		
Aflåst låge	x		
Renholdt og ryddelig	x		
Bortskaffelse af slam	x		Til deponi
Udledningstilladelse til skyllevand		x	Til mosen
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		Tilstand: ok Blue Control
Affugtningsanlæg	x		Tilstand: ok
Rottespærre			
Beskyttelse mod indtrængning af regn/spildevand			
Ledningsnet			

Kort over ledningsnet (digitalt)		x	
Kontrol af højdebeholder/pumpestation			
Er der lækager (nat), vandspild, ledningstab	x		<10%
Tidskema for renovering af ledningsnet			
Sektionering	x		
Prøvetagningssteder	x		
Kontraventiler			Tilstand

	Ja	Nej	Bemærkninger
Boring DGU nr. 145.812			
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		
Øvrigt			Pumpe skiftet i januar/februar 2022. Boringens placering er målt ind korrekt (der kan være en afvigelse på ca. 7 meter pga. at gps'en ikke kunne fange signal under træerne.

Du spurgte ved tilsynet ind til, om I kan gøre noget for at nedsætte arsenniveauet i det vand I sender ud til forbrugerne.

Der er nogle vandværkser, der behandler. Det er bl.a. Kerte og Andebølle.

Hvis det er et ønske hos jer, skal vi have en ansøgning om udvidet vandbehandling. Vi skal have fundet ud af, om vi kan give sådan en tilladelse til jer, eller om man skal være et større vandværk og have værdier der ligger over drikkevandskvalitetskravet i drikkevandet.