



Randers Kommune
Natur og Miljø
Odinsgade 7
8900 Randers C

Slyngborg vandværk amba



E-mail:



Telefon +45 8915 1515
Direkte 1644

Jan.Holger.Hansen@randers.dk
www.randers.dk

Dato: 22-07-2024 /Journalnummer: 13.02.03-K08-98-24

Teknisk tilsyn på Slyngborg Vandværk 2024

Randers Kommune har den 18. juli 2024 gennemført tilsyn på Slyngborg Vandværk. Tilsynet blev udført som et ordinært tilsyn.

Fra vandværket deltog Michael Blichfeldt som viste rundt, fortalte om vandværkets drift og besvarede spørgsmål.

Det kan på baggrund af tilsynet konstateres, at vandværket generelt fremstår i en uacceptabel stand. Tilsynet gav anledning til nedenstående bemærkninger og anbefalinger.

Gennemgået

- Vandværksbygning, herunder ind- og udvendigt vedligehold og renhold, adgangsforhold.
- Indvindingsboringer, herunder adgangsforhold, vedligehold, skiltning og beskyttelseszoner.

Bemærkninger

Vandværket:

- Fejl og mangler fra tidligere tilsyn er ikke blevet udbedret. Michael oplyste at der i mellemtiden er der kommet gang i en dialog med Langkastrup Vandværk om en overtagelse af forsyningen og en nedlæggelse af Slyngborg Vandværk. Man ønsker derfor ikke at bruge flere penge på Slyngborg Vandværk, man vil i stedet bruge dem på en nedlæggelse af vandværket.
- Det skal sikres at der ikke kan komme mus og frøer ind i vandværket

Boringen:

- Brønden omkring borerøret trænger til en genopfyldning med sand. Det sand der er fyldt i, har sat sig. Efter genopfyldningen skal der støbes fast bund i brønden.

Forsyningsikkerhed

Nødforsyning

Slyngborg Vandværket har ikke en nødforsyningsledning til et andet vandværk. Vandværket bør derfor påbegynde overvejelser og undersøge mulighederne for nødforsyning til andre vandværker eller på anden vis have en plan for øget forsyningsikkerhed.

Beredskabsplan

Vandværket bør snarest muligt udarbejde en beredskabsplan der skal være tilgængelig i vandværksbygningen. En beredskabsplan beskriver hvordan vandforsyningen skal gribe tingene an i en krisesituation. Det kan f.eks. være ved langvarigt strømsvigt, stort ledningsbrud eller hvis vandet er forurenet. En beredskabsplan skal opdateres løbende ved ændring i kontaktoplysninger og andre vigtige forhold. Hvis Slyngborg Vandværk har en hjemmeside, vil det også være en god ide at gøre beredskabsplanen tilgængelig her.

Randers Kommune vil gerne have fremsendt en kopi af vandværkets beredskabsplan. Beredskabsplanen skal udarbejdes senest den 31. december 2025.

Bæredygtig vandforsyning

I Randers Kommune har vi et stort fokus på bæredygtighed og reduktion af vores klimabelastning. Og den aktuelle energikrise understreger behovet for at nedbringe energiforbruget. Vandforsyningsbranchen er storforbruger af energi samt ressourcer i form af grundvand. Derfor vil vi gerne opfordre alle kommunens vandværker til at arbejde for at gøre vandforsyningen mere bæredygtig; først og fremmest når der i forvejen skal laves nye investeringer, men ikke mindst overveje udskiftning af ældre komponenter eller omlægge driften. Bæredygtighed og grøn omstilling relateret til vandværker er beskrevet i de to pjecer fra Danske Vandværker i nedenstående link, som også indeholder en række konkrete eksempler fra andre vandværker. For Slyngborg Vandværk vil Randers Kommune anbefale at fokusere på nedenstående:

- Reduceret drift og vedligehold af udenomsarealer; kan give flere levesteder for insekter i højt græs og vildtvoksende planter samt besparelser på udgiftskontoen. Udenomsarealer med blomstereng, højt græs og vilde planter og et måske mere "rødt" udtryk, vil samtidig understøtte nye initiativer som vilde haver og lignende som alternativ til den sirligt vedligeholdte have med brug af sprøjtemidler.

Link til pjecer: [Grøn omstilling](#) og [Det bæredygtige vandværk](#)

Vandværkets fremtid

Som det fremgår af ovenstående, så er der flere ting ved Slyngborg Vandværk som er uacceptable. Primært bygningsmassen, hvor der er en del fejl om mangler der burde rettes op på. Men da der er en dialog med Langkastrup Vandværk om overtagelse af Slyngborg Vandværk er Randers Kommune forstående overfor at der ikke er igangsat tiltag til udbedring af forholdene.

På baggrund af ovenstående ønsker Randers Kommune om løbende at blive holdt orienteret om status for overtagelsen.

Indvindings- og udpumpningsanlæg (lukket system) er renoveret for ca. 20 år siden, men fungerer og der er ikke umiddelbart nogen udfordringer med drikkevandskvaliteten.

Med venlig hilsen

Jan Holger Hansen