



Vandmiljø Randers A/S



E-mail: 

Randers Kommune  
Miljø Natur og Landbrug  
Odinsgade 7  
8900 Randers C

Telefon +45 8915 1515  
Direkte 1644

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

Dato: 23-03-2023 /Journalnummer: 13.02.03-K08-65-22

## Teknisk tilsyn på Stevnstrup Vestre Vandværk 2022

Randers Kommune har den 8. juni 2022 gennemført tilsyn på Stevnstrup Vestre Vandværk. Tilsynet blev udført som et ordinært tilsyn.

Fra vandværket deltog vandværkspasser Martin Andersen som viste rundt, fortalte om vandværkets drift og besvarede spørgsmål.

Det kan på baggrund af tilsynet konstateres, at vandværket generelt fremstår pænt og veldrevet. Tilsynet gav anledning til nedenstående bemærkninger og anbefalinger.

### Gennemgået

- Vandværksbygning, herunder ind- og udvendig vedligehold og renhold, adgangsforhold, filtre, rentvandstank og håndtering af skyllevand.
- Indvindingsboringer, herunder adgangsforhold, vedligehold, skiltning og beskyttelseszoner.
- Derud over har vi drøftet forhold vedrørende kvalitetssikring og energiforbrug i en bæredygtig vandforsyning.

### Bemærkninger

*Vandværket:*

- Tagrenden på den østlige side af vandværket er utæt, og efterses eller renses.

*Boringerne:*

- Der var ingen bemærkninger til boringerne.

### Kvalitetssikring

#### Hygiejnekursus

Stevnstrup Vestre Vandværk fortalte, at den driftsansvarlige for vandforsyningen har gennemført kursus om almindelig vandforsyningsdrift og elementær vandværkshygiejne. Dokumentation for gennemførelse af kursus er efterfølgende blevet fremsendt.

## **Forsyningsikkerhed**

### *Nødforsyning*

Vandværket har en nødforsyningsledning til Stevnstrup Vandværk.

### *Beredskabsplan*

Vandværket har udarbejdet en beredskabsplan, der er tilgængelig i vandværksbygningen. Det vil være en god ide at gøre beredskabsplanen tilgængelig på Vandmiljø Randers hjemmeside.

### **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 links, som også indeholder en række konkrete eksempler fra andre vandværker. For Stevnstrup Vestre Vandværk vil Randers Kommune anbefale at fokusere på nedenstående:

- Energoptimering; kan nedbringe elforbruget og forbedre vandværkets økonomi.
- Indretning af drift ift. prisen på el.
- Reduceret vandspild; kan nedbringe ressourceforbruget af grundvand og spare på oppumpning og vandbehandling
- 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 "rodet" udtryk, vil samtidig understøtte nye initiativer som vilde haver o.l. som alternativ til den sirligt vedligeholdte have med brug af sprøjtemidler.

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

### **Andre forhold**

#### *Indvindingstilladelse*

Der er ansøgt om fornyelse af indvindingstilladelsen

Med venlig hilsen

Jan Holger Hansen