



HARRIDSLEV VANDVÆRK a.m.b.a

Randers Kommune  
Natur og Miljø  
Odinsgade 7  
8900 Randers C

Telefon +4589151644  
Direkte 1644

jan.holger.hansen@randers.dk  
www.randers.dk

Dato: 10. marts 2026/Journalnummer: 13.02.03-K08-95-25

## Teknisk tilsyn på Harridslev Vandværk 2025

Randers Kommune har den 4. september 2025 gennemført tilsyn på Harridslev Vandværk. Tilsynet blev udført som et ordinært tilsyn.

Fra vandværket deltog Egon Simonsen 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 udvendigt vedligehold og renhold, adgangsforhold, filtre, rentvandstank, håndtering af skyllevand, og slam.
- Indvindingsboringer, herunder adgangsforhold, vedligehold, skiltning og beskyttelseszoner.
- Derudover har vi drøftet forhold vedrørende kvalitetssikring og energiforbrug i en bæredygtig vandforsyning.

### Bemærkninger

#### *Vandværket:*

- Der er ingen bemærkninger til vandværket.

#### *Boringerne:*

- Der er ingen bemærkninger til boringerne

### Kvalitetssikring:

Harridslev Vandværk er omfattet af reglerne om den lovpligtige kvalitetssikring på vandforsyningen. I forbindelse med det tekniske tilsyn blev det fremvist, at kvalitetssikring er indført på vandforsyningen. Harridslev Vandværk opfordres til at fortsætte det gode arbejde med elementerne i reglerne om kvalitetssikring.

## **Forsyningsikkerhed**

### *Nødforsyning*

Harridslev Vandværket har i sommeren 2025 etableret en nødforsyningsledning til Støvring vandværk. Der udover arbejdes med etablering af et nødstrømsanlæg på vandværket.

### *Beredskabsplan*

Vandværket har udarbejdet en beredskabsplan der er tilgængelig i vandværksbygningen og på vandværkets 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 link, som også indeholder en række konkrete eksempler fra andre vandværker. For Harridslev Vandværk vil Randers Kommune anbefale at fokusere på nedenstående:

- Energioptimering; kan nedbringe elforbruget og forbedre vandværkets økonomi.
- Indretning af drift i forhold til prisen på el.
- Reduceret vandspild; kan nedbringe ressourceforbruget af grundvand og spare på oppumpning og vandbehandling

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

## **Dine persondata**

I forbindelse med denne skrivelse har Randers Kommune eventuelt registreret oplysninger om dig – få mere at vide via: [Oplysningspligten](#).

Hvis du har fået dette brev som fysisk post, kan du indtaste:

<https://www.randers.dk/UMT-oplysningspligt> i din browsers adresselinje.

Med venlig hilsen

Jan Holger Hansen