



Vandmiljø Randers A/S
Ny Havnevej 20
8960 Randers SØ

Randers Kommune
Natur og Miljø
Odinsgade 7
8900 Randers C

Telefon +4589151644
Direkte 25441644

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

Dato: 19. juni 2026/Journalnummer: 13.02.03-K08-81-26

Teknisk tilsyn på Fårup Vandværk 2026

Randers Kommune har den 20. april 2026 gennemført tilsyn på Fårup Vandværk. Tilsynet blev udført som et ordinært tilsyn.

Fra vandværket deltog Martin Andresen 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.
- Derud over har vi drøftet forhold vedrørende kvalitetssikring og energiforbrug i en bæredygtig vandforsyning.

Bemærkninger

Vandværket:

- Vandværket er opdelt i hygiejnezoner – grøn, gul og rød zone. Alle med adgang i vandværksbygningen benytter plastovertræk til sko for at minimere risiko for forurening

Bundfældningsbassin:

- Overløbsrøret er defekt og bør skiftes

Boringerne:

- Der er ingen bemærkninger til boringerne

Kvalitetssikring

Fårup 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. Fårup Vandværk opfordres til at fortsætte det gode arbejde med elementerne i reglerne om kvalitetssikring.

Forsyningsikkerhed

Nødforsyning

Fårup Vandværket har en nødforsyningsledning til Asferg Vandværk.

Beredskabsplan

Vandværket har en beredskabsplan. Beredskabsplanen er tilgængelig for de medarbejder, som må få behov for den.

Bæredygtig vandforsyning:

I Randers Kommune har vi et stort fokus på bæredygtighed og reduktion af vores klimabelastning. 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.

Det blev oplyst, at man i forbindelse med etableringen af et nyt vandværk, vil opsætte solceller og batterianlæg på vandværket. Og dermed sætte gang i den bæredygtige omstilling og reduktion af klimabelastning.

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