



Ålum 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: 9. juni 2026/Journalnummer: 13.02.03-K08-78-26

Teknisk tilsyn på Ålum Vandværk 2026

Randers Kommune har den 8. april 2026 gennemført tilsyn på Ålum Vandværk. Tilsynet blev udført som et ordinært tilsyn.

Fra vandværket deltog Mogens Brandt og Bo Junker Nielsen 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 og håndtering af skyllevand.
- Indvindingsboringer, herunder adgangsforhold, vedligehold, skiltning og beskyttelseszoner.
- Derudover har vi drøftet forhold vedrørende kvalitetssikring og energiforbrug i en bæredygtig vandforsyning.

Bemærkninger

Vandværket:

Der var ikke umiddelbart de store bemærkninger til vandværket. På tidspunktet for tilsynet kunne det konstateres, at der blev arbejdet på at flytte vandværksstyringen op fra kælderen til terrænniveau, hvor den bliver indbygget i en ny bygning, placeret over trappen til vandværket. Grundet flytningen af vandværksstyringen var der nogen løsthængende ledninger i vandværket, det forventes disse kommer på plads igen.

Når flytningen af vandværksstyringen/reoveringen er færdig, ønsker Randers Kommune at foretaget et opfølgende tilsyn, på vandværket.

Ved det opfølgende tilsyn vil der være fokus på boring 2 – DGU-nr. 68.579, vandværksstyringen og kvalitetssikring på vandværket, herunder hygiejnezoner.

Boringerne:

DGU-nr. 68.450

- Boringens udluftningen skal være nedadvendt.

DGU-nr. 68.579

- Ved tilsynet kunne låsen på tørbrønden ikke låses op, og derfor er boringen ikke blevet besigtiget. Besigtigelsen vil blive foretaget ved et opfølgende tilsyn senere i år.

Kvalitetssikring:

Ved Ålum Vandværk fortalte man, at den driftsansvarlige for vandforsyningen har gennemført kursus om almindelig vandforsyningsdrift og elementær vandværkshygiejne. Dokumentation for gennemførelse af kursus blev fremvist ved tilsynet.

Ålum Vandværk leverer mere end 17.000 m³ vand om året, og er derfor forpligtet til at indføre kvalitetssikring for hele vandforsyningen. Det betyder, at vandværket skal arbejde systematisk med at sikre kvaliteten i vandværkets drift. Vandværket skal blandt andet have dokumentation for vandværkets anlæg og arbejdsgange, samt en handleplan der beskriver hvordan forsyningen vil håndtere uventede situationer.

Ålum Vandværk er i gang med at indføre den lovpligtige kvalitetssikring på vandforsyningen. Når kvalitetssikringen er indført, bedes vandværket fremsende dokumentation herpå til Randers Kommune. En eventuel frist vil blive fastsat i forbindelse med det opfølgende tilsyn senere på året 2026

Forsyningssikkerhed

Nødforsyning

Ålum 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 forsyningssikkerhed.

Beredskabsplan

Vandværket har tidligere udarbejdet en beredskabsplan, og efterfølgende er der fremsendt opdaterede sider til Randers Kommune.

Beredskabsplanen bør være tilgængelig i vandværksbygningen, og på vandværkets hjemmeside.

Senest opdaterede version (fuld version) bedes fremsendt til Randers Kommune.

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 Ålum 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.

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