



Ø Bjerregrav Vandværk Amba



Randers Kommune
Natur og Miljø
Odinsgade 7
8900 Randers C

Telefon +4589151644
Direkte 1644

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

Dato: 19. december 2024/Journalnummer: 13.02.03-K08-109-24

Teknisk tilsyn på Øster Bjerregrav Vandværk 2024

Randers Kommune har den 14. november 2024 gennemført tilsyn på Øster Bjerregrav Vandværk. Tilsynet blev udført som et ordinært tilsyn.

Fra vandværket deltog Lars Riisager og Jens Bugge som viste rundt, fortalte om vandværkets drift og besvarede spørgsmål.

Det kan på baggrund af tilsynet konstateres, at vandværket generelt fremstår pænt og vel drevet. 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:

- Der var ikke nogen bemærkninger til vandværket.

Boringerne:

- Der var ikke nogen bemærkninger til boringerne.

Kvalitetssikring:

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

Forsyningsikkerhed

Nødforsyning

Øster Bjerregrav Vandværket har en nødforsyningsledning til Verdo Vandværk A/S.

Derudover har Øster Bjerregrav Vandværk en nødstrømsgenerator.

Nødstrømsgeneratoren fungerer, men er af ældre dato, og står formentlig overfor en snarlig udskiftning.

Beredskabsplan

Vandværket har udarbejdet en beredskabsplan der er tilgængelig i vandværksbygningen, men endnu ikke på vandværkets hjemmeside da den er under opdatering.

Randers Kommune vil gerne have fremsendt en kopi af vandværkets beredskabsplan.

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 Øster Bjerregrav 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