



Vandmiljø Randers A/S

Randers Kommune  
Natur og Miljø  
Odinsgade 7  
8900 Randers C

Telefon +4589151644  
Direkte 1644

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

Dato: 18. juni 2026/Journalnummer: 13.02.03-K08-80-26

## Teknisk tilsyn på Mejlby Vandværk 2026

Randers Kommune har den 15. april 2026 gennemført tilsyn på Mejlby Vandværk. Tilsynet blev udført som et ordinært tilsyn.

Fra vandværket deltog Michael Tønder Jensen, Martin Andresen, Morten og Torben 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:*

- Overflødige rør bør fjernes
- Det bør overvejes om der skal etableres en drypbakke under kompressoren til luftindblæsning i trykfiltrene
- 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
- Det bør overvejes om ikke udpumpningskapaciteten kan reduceres

#### *Boringerne:*

- Udluftningen på begge boringer skal være nedadvendt og forsynet med insektnet eller lignende

## **Kvalitetssikring**

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

## **Forsyningssikkerhed**

### *Nødforsyning*

Mejlby 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 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, herunder udpumpningskapaciteten. 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.

Mejlby Vandværk er godt i gang med den bæredygtige omstilling og reduktion af klimabelastning. Det ses blandt andet ved, at der er investeret i et solcelleanlæg, der kan reducere forbruget af el, fra elnettet og dermed reducerer udgifterne for vandværket.

Det blev også oplyst, at der arbejdes med planer om etablering af et batterianlæg, i sommeren 2026.

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