

Hvad sker der med Fanøs drikkevand – opdatering juli 2022

Styrelsen for Patientsikkerheds vurdering, at vandet kan drikkes, gælder fortsat.

Arbejdet med at finde en løsning på PFAS-problemet pågår stadig. Siden grænseværdierne blev reduceret med virkning fra 1. januar 2022, har der været arbejdet i tre retninger

- Rensning af vandet for PFAS
- Tilførsel af uforurenet vand fra Esbjerg
- Tilførsel af uforurenet vand fra nye boringer på Fanø

En prøveopstilling for rensning af vandet har vist, at en rensningsteknik, der baserer sig på rensning med kulfilter og resiner, har vist sig effektiv og kan fjerne PFAS'en, så den ikke længere kan måles. Usikkerheden ved denne metode knytter sig til hvor holdbar rensningsmidlerne er og dermed hvad omkostningerne ved brug af denne metode er. Ingen danske vandværker har indtil nu rensset drikkevandet ved brug af denne metode og en godkendelse til brug ved rensning af drikkevand foreligger ikke. I værste fald vil rensningsmetoden betyde en væsentlig ombygning af Fanø Vandværk.

Tilførsel af uforurenet drikkevand fra Esbjerg er en mulighed. Etablering af en ledningsforbindelse er blevet undersøgt med hjælp fra Din Forsyning i Esbjerg. Etableringstiden for en ledningsforbindelse anslås til 2-3 år og anlægsomkostningerne anslås foreløbigt at ligger mellem 40 og 50 mio. kr. Det rene drikkevand fra Esbjerg kan blandes med drikkevandet fra Fanø Vands boringer, så den nye grænseværdi kan overholdes.

Der har været foretaget geofysiske undersøgelser af et område beliggende syd og sydvest for det eksisterende kildefelt. Undersøgelserne tyder på, at der findes gode muligheder for at finde vand, men vandets kvalitet kan ikke fastslås, før en boring har været i drift i en længere periode. De mange naturbeskyttelsesregler, Fanø er underlagt, bevirker, at det tager tid at få boringstilladelser igennem. Sammenholdt med, at udfaldet af nye boringer er usikkert, er det besluttet i første omgang at undersøge eksisterende gamle boringer, før der ansøges om tilladelse til nye boringer.

Der er fortsat ingen forklaring på, hvad PFAS-forureningen på Fanø skyldes. PFAS-forurening dukker op i mange problemstillinger og Miljøstyrelsen gennemfører over sommeren en undersøgelse på 50 kystnære steder i Danmark. Samtidig er kommunerne blevet anmodet om at gennemføre analyser af badevandet.

Der er planlagt et møde i august mellem Fanø Byråd, Miljømyndigheden i Esbjerg og Fanø Vands bestyrelse. Mødets formål er at gøre status på arbejdet med at bekæmpe PFAS-forureningen, drøfte de forskellige handlingsalternativer og vurdere vandforsyningsikkerheden på Fanø.