



Daugbjerg Vandværk v/ Søren Olsen
Holstebrovej 243
8800 Viborg

Dispensation efter §17 i drikkevandsbekendtgørelsen og påbud efter §62 af vandforsyningsloven

Dato: 08-05-2024

Sagsnr.: 12/134303
Sagsbehandler: vpcli

Direkte tlf.: 87 87 56 56

Side 1 af 3

Afgørelse

Der er over en periode målt overskridelse af kvalitetskravet for desphenyl-chloridazon i drikkevandet ved Daugbjerg Vandværk.

På denne baggrund meddeler Viborg Kommune dispensation til overskridelse af kvalitetskravet for desphenyl-chloridazon i en 3-årig periode.

Dispensationen er gældende indtil den 01. august 2027.

I den periode, hvor dispensationen er gældende, påbydes nedenstående:

- Der skal udtages en vandprøve hver 6. måned. Vandprøverne skal udtages ved afgang vandværk og fra borerne, som skal analyseres for desphenyl-chloridazon.
- Viborg Kommune skal holdes orienteret om resultatet af de vandprøver, der foretages i dispensionsperioden. Prøverne skal indberettes til Jupiter databasen.
- Den højeste værdi, der kan tillades for desphenyl-chloridazon i henhold til dispensationen er på 0,5 µg/l.
- Viborg Kommune skal årligt orienteres om status og tidsplan for løsning af problemet. Fristen for indsendelse af den årlige statusopgørelse er 1. august 2025 og 2026.

Dispensationen gives i henhold til § 17 stk. 1 i Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg¹.

Påbuddet meddeles jf. § 62 stk. 1 i vandforsyningsloven².

Nedenfor er en nærmere begrundelse for afgørelsen.

¹ Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, BEK nr. 1023 af 29/06/2023

² Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v., LBK nr 602 af 05/10/2022

Dispensation efter drikkevandsbekendtgørelsens §17:

Årsag til dispensation

Viborg Kommune har ved flere drikkevandsanalyser fra Daugbjerg Vandværk, konstateret stoffet desphenyl-chloridazon, som overskrider kvalitetskravet på 0,1 µg/l.

Parameteren desphenyl-chloridazon og tidligere relevante kontrolresultater

Der er perioden september 2022 – april 2024 analyseret for desphenyl-chloridazon 3 gange af Eurofins, Miljø, hvor der er målt koncentrationer i intervallet 0,07 - 0,22 µg/l.

Prøvedato	Prøvested	Målt koncentration, µg/l
08-04-2024	Afgang vandværk	0,07
03-05-2023	Afgang vandværk	0,22
13-06-2022	Afgang vandværk	0,14

Geografisk område, vandmængde der leveres per dag og eventuel påvirkning af relevant fødevarerirksomhed

Daugbjerg Vandværk forsyner 120 husstande i Daugbjerg og opland, med vand fra 2 boringer med DGU nr. 65. 978 og 65. 979. Der leveres i gennemsnit 164 m³ vand per dag. Der findes ingen fødevarerirksomheder i forsyningsområdet.

Kontrolprogram

Det nuværende kontrolprogram for Daugbjerg Vandværk indeholder stoffet desphenyl-chloridazon, og skal revideres så der analyseres for stoffet hvert halve år.

Handleplan for Daugbjerg Vandværk

Daugbjerg Vandværk har 2 boringer, og har i en periode forsøgsvis forsøgt at fortynde vandet, så det overholder kvalitetskravene, uden held.

Der er udarbejdet Handlingsplan for Daugbjerg Vandværk, bilag 1.

For at sikre forsyningen af rent drikkevand, har Daugbjerg Vandværk udarbejdet to handlingsplaner, der skal iværksættes, hvis Desphenyl-chloridazon indholdet igen skulle overstige de tilladte grænseværdier:

1. Nødforsyningslinjen mellem Mønsted og Daugbjerg Vandværker: Nødforsynings linje vil blive åbnet for at forsyne dele af Daugbjerg Vandværks forsyningsområde, hvorved der leveres ca. 20% mindre vand fra Daugbjerg Vandværks boringer.
2. Etablering af redundans rørføring mellem Mønsted og Daugbjerg Vandværk:

Udtalelse fra Styrelsen for Patientsikkerhed

Viborg Kommune har indhentet en sundhedsmæssig vurdering fra Styrelsen for Patientsikkerhed (STPS), bilag 2. STPS vurderer ikke at overskridelsen af kvalitetskravet for desphenyl-chloridazon i drikkevandet fra Daugbjerg Vandværk udgår en sundhedsmæssig risiko. STPS anbefaler, at der findes en løsning, så vandkvaliteten forbedres.

Information til berørte forbrugere samt fødevareregionen

Viborg Kommune offentliggør afgørelsen på [kommunens hjemmeside](#), således at vandværkets forbrugere orienteres om afgørelsen. Samtidig skal vandværket jf. § 31 i drikkevandbekendtgørelsen informere forbrugerne. Dette kan ske ved opslag på vandværkets hjemmeside.

Viborg Kommune fører i dispensationsperioden tilsyn med, at ovennævnte tiltag sættes i værk.

Klagevejledning

En eventuel klage over denne afgørelse, kan rettes til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal indgives inden 4 uger fra offentliggørelsen på kommunens hjemmeside, og en eventuel klage skal være indgivet senest **den 9. juni 2024**.

En eventuel klage over afgørelsen skal ske på Klageportalen på [Nævnenes Hus \(naevneneshus.dk\)](#), [virk.dk](#), eller [borger.dk](#). Det koster et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Nærmere vejledning omkring indgivelse af klage fremgår af de nævnte hjemmesider og [Nævnenes Hus \(naevneneshus.dk\)](#). Du får besked, hvis der er klager over afgørelsen. Hvis kommunens afgørelse ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter offentliggørelsen.

Spørgsmål kan rettes til undertegnede på tlf.: 8787 5656 eller e-mail: cli@viborg.dk

Med venlig hilsen

Claus Holst Iversen

Bilag 1 Handlingsplan for Daugbjerg Vandværk
Bilag 2 Udtalelse fra Styrelsen for Patientsikkerhed

Kopi er sendt til:

- Styrelsen for Patientsikkerhed
- Miljøstyrelsen Fødevarestyrelsen