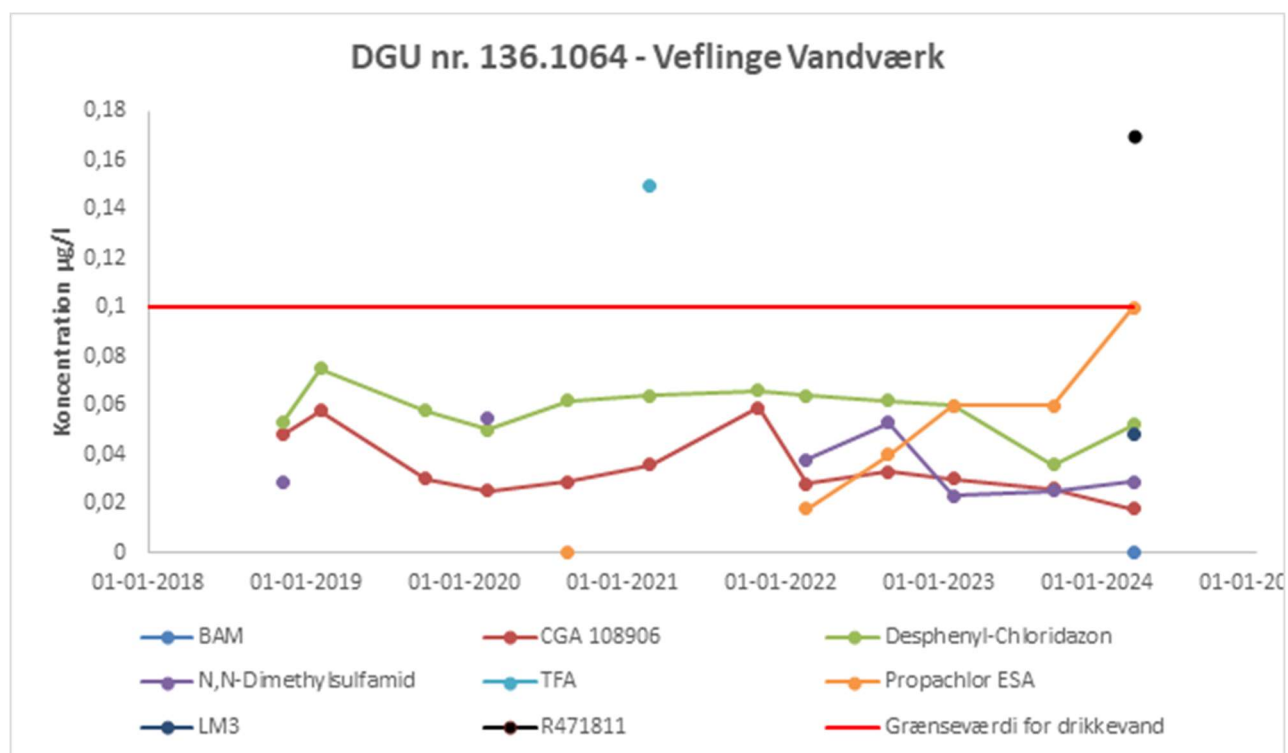


Den 25-03-2024 er der udtaget en boringskontrol fra boring DGU 136.1064, hvor der er påvist 6 pesticidrester. 2 af stofferne er ikke påvist tidligere, men det er også første gang der er analyseret for dem i boringen. Det er stofferne LM3 (0,048 µg/l) og R471811 (0,17 µg/l).

2 af stofferne ligger på eller over grænseværdien på 0,1 µ for drikkevand. Det er:

- R471811: 0,17 µg/l
- Propachlor ESA: 0,1 µg/l

På nedenstående graf er pesticidudviklingen i boringen vist. Der er aldrig påvist Bentazon i boringen.



Da boringen ikke kører alene og vandet fra den bliver blandet op med vandet fra vandværkets 2 andre borer, inden det sendes ud til forbrugerne, er drikkevandskvalitetskravet overholdt. Det er dog vores vurdering, at boringen er meget påvirket af tidligere arealanvendelser og vi anbefaler derfor at boringen tages ud af drift og sløjfes.

Hvis boringen ikke tages ud af drift, skal der være en øget overvågning af både boringen og drikkevandet. Vi vil stille følgende krav til analyser:

Boring DGU 136.1064:

- DMS (N,N-Dimethylsulfamid), LM3 (metabolit af terbuthylazin SYN 546009), CGA 108906, dephenyl-chloridazon → analyseres 1 gang om året
- R471811 og Propachlor ESA → analyseres 2 gange om året (da det ligger over eller på grænseværdien)

Afgang vandværk/ledningsnet:

- R471811 og Propachlor ESA → skal analyseres 2 gange om året. Der bliver allerede analyseret 1 gang årligt, det vil dermed kræve én ekstra analyse.

Jeg vil gerne bede om en tilbagemelding senest den 5. august 2024 om hvad I ønsker at gøre med boringen, så vi eventuelt kan få tilpasset vandværkets kontrolprogram.

Har du spørgsmål er du velkommen til at ringe eller skrive.

Venlig hilsen

Janna Nicolaisen

Civilingeniør - Miljøsagsbehandler



Telefon: 64 82 81 08

**Natur og Miljø**

Otterup Rådhus

Rådhuspladsen 2 | 5450 Otterup