

BILAG

DANVAs bemærkninger til høring af Vandkvalitetsbekendtgørelsen

DANVA savner i høj grad en faglig / sundhedsmæssig begrundelse for ændring af stoflisterne og grænseværdierne i bekendtgørelsens bilag om drikkevandets hovedbestanddele, organiske mikroforureninger og uorganiske sporstoffer. Der er pt. fjernet 54 parametre fra listerne.

Det findes ikke at være tilstrækkeligt, at henvise til direktivet, da det dels er et minimumsdirektiv og dels ikke tager højde for, at man i Danmark indvinder grundvand, der skal overholde kravene efter en simpel iltning og filtrering. Der er til gengæld en del parametre, som henføres til chloring og desinfektion, der er overflødige.

Parametre i den nuværende boringskontrol, der bruges til at vurdere udviklingen i grundvandsmagasinerne, bør som minimum indeholdes i den lovpligtige kontrol.

Stoflisten:

Der er visse af de stoffer, der er udgået af listen eller helt mangler som bør indgå fremadrettet. Blandt andet:

- Chlordiazone og nedbrydningsprodukter
- Flouranthen – PAH'er findes pt. i Københavnsområdet, hvor der i ledningsnettet findes rør, som er coatede med tjærestoffer.
- Benzen er den eneste tilbageværende indikator for forurening med oliestoffer. Dette vurderes ikke at være tilstrækkeligt, da de komponenter, der ofte ses, er f.eks. toluen og xylen. BTEX bør derfor også fremadrettet fremgå af listen.
- MTBE – indikator på ældre benzinforureninger

Derudover ser det ud til, at grænseværdien for ammonium er sat op med en faktor 10. Vi regner med, at der mangler en note. Samtidig er det anført for ammonium i boringskontrollen, at analysen kun skal foretages, hvis $\text{pH} < 6$. Vi går ud fra at det er gældende for aluminium og ikke ammonium. Derudover forekommer det underligt, at en overholdelse af kravværdierne for hhv. nitrat og nitrit, giver anledning til en overskridelse på den angivne sumformel. I øvrigt er grænseværdien for nitrit i afgang vandværk fordoblet. Vi henviser til den før nævnte manglende faglige / sundhedsmæssige begrundelse herfor.

Betegnelserne bør ensrettes, så der anvendes ensartet nomenklatur på parameterniveau.