

Oktober 2017

[Ser denne mail ikke godt ud i dit mailprogram? Se den i din browser](#)

REFLAB

Referencelaboratoriet for Kemiske og Mikrobiologiske Miljømålinger

Nye bekendtgørelser

Ændret [drikkevandsbekendtgørelse](#) og [bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger](#) er trådt i kraft den 27. oktober 2017. Bekendtgørelserne implementerer Kommissionens direktiv (EU) 2015/1787.

De vigtigste ændringer i drikkevandsbekendtgørelsen i forhold til analyselaboratorierne er følgende:

- At kontrollen af drikkevandskvalitetskrav ifølge drikkevandsbekendtgørelsen nu som udgangspunkt skal ske ved kontrol hos forbrugerne fra vandhaner, der sædvanligvis anvendes til drikkevand. Vandet må ikke løbe i længere tid før prøvetagning.
- At der er ændrede regler om, hvilke parametre der skal kontrolleres og med hvilken hyppighed.
- At der er to nye stoffer på listen over pesticider, der skal kontrolleres: nedbrydningsprodukterne desphenyl-chloridazon og methyl-desphenyl-chloridazon.
- At der er overgangsbestemmelser fra de hidtil gældende og til de nye regler. Vandforsynings nye kontrolprogrammer skal have virkning fra den 1. januar 2018.

Bekendtgørelsen om kvalitetskrav til miljømålinger er tilpasset de ændrede regler i drikkevandsbekendtgørelsen, herunder er [manualen om prøvetagning af drikkevand](#) opdateret (version 4). Derudover er der mindre justeringer i bekendtgørelsen.

Metodedatablade

Med den ændrede bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger er samtidig nedenstående metodedatablade trådt i kraft den 27. oktober 2017. Metodedatabladene har været publiceret på referencelaboratoriets hjemmeside.

Version 3 af metodedatablad [M018 Metaller i ferskvand](#). Metodedatabladet omfatter både opløst og total metal/sporelement, og derfor er metodedatablad M049 Opløst metalindhold i ferskvand udgået.

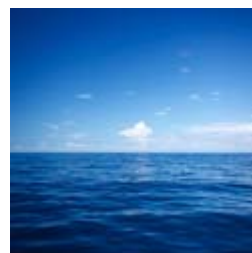
Metodedatablad [M069 Metaller i grundvand og drikkevand](#) er nyt. Metodedatabladet omfatter både opløst og total metal/sporelement. Anvendelsesområdet er grundvand og drikkevand, og parametrene, der er omfattet af metodedatabladet, er indrettet herefter.

Metodedatablad [M070 PAH i jord](#) er nyt. Metodedatabladet omfatter bestemmelse af benzo(a) pyren, benzo(b+j+k)fluoranthren, dibenz(a,h) anthracen, fluoranthren og indeno(1,2,3-cd)pyren.

I øvrigt er metodedatablad M040 Suspenderede stoffers tørstof udgået pr. 27. oktober 2017.

Med venlig hilsen

Stine Ottsen



[Send videre](#)

Copyright © 2017 Referencelaboratoriet for Kemiske og Mikrobiologiske Miljømålinger, All rights reserved.

[AFMELD](#): Vil du ikke have flere nyhedsbreve fra os? [Afmeld dig lige her](#)
