

## **Risikovurdering**

De kemiske parametre i bilag 2 og 3 og prøveudtagningshyppighederne fastlagt i bilag 4 og 5 for disse kemiske parametre kan fraviges, såfremt kravene i dette bilag er overholdt.

Der skal gennemføres en risikovurdering, som skal bygge på de generelle principper for risikovurdering, der er beskrevet i internationale standarder, fx *EN 15975-2: »Sikkerhed i drikkevandsforsyning — Vejledninger i risiko og krisestyring«*, og skal tage hensyn til resultaterne fra drikkevandskontrollen.

Prøveudtagningsstedet og -hyppigheden skal fastlægges i forhold til parameterens oprindelse samt variabiliteten og langtidstendensen af dens koncentration, under hensyntagen til kravene i § 6, som angiver de steder, hvor drikkevandet skal overholde kvalitetskravene i bilag 2 og 3.

For at reducere den mindste prøveudtagningshyppighed for en parameter, jf. bilag 4 og 5, skal de resultater, der fås fra prøver, som indsamles med jævne mellemrum over en periode på mindst tre år fra prøveudtagningspunkter, som er repræsentative for hele forsyningsområdet, alle være lavere end 60 % af kvalitetskravet.

For at fjerne en parameter fra den liste over parametre, der skal kontrolleres, jf. bilag 2 og 3, skal de resultater, der fås fra prøver, som indsamles med jævne mellemrum over en periode på mindst tre år fra prøveudtagningspunkter, som er repræsentative for hele forsyningsområdet, alle være lavere end 30 % af parameterværdien.

Fjernelse af en bestemt parameter fra den liste over parametre, der skal kontrolleres, jf. bilag 2 og 3, skal baseres på resultaterne af risikovurderingen, med udgangspunkt i resultaterne fra kontrol af kilder til drikkevand, som bekræfter, at menneskers sundhed er beskyttet mod de skadelige virkninger af enhver forurening af drikkevand.

Det er kun muligt at reducere prøveudtagningshyppigheden eller at fjerne en parameter fra listen over parametre, der skal kontrolleres, hvis risikovurderingen bekræfter, at der ikke er nogen faktorer, som med rimelighed kan forudses at forringe kvaliteten af drikkevandet.