

- 2.2.2. Overvågningstæthed
- 2.2.3. Overvågningsfrekvens
- 2.2.4. Fortolkning og præsentation af grundvandets kvantitative tilstand
- 2.3. **Grundvands kemiske tilstand**
 - 2.3.1. Parametre for bestemmelse af grundvands kemiske tilstand
 - 2.3.2. Definition af god kemisk tilstand for grundvand
- 2.4. **Overvågning af grundvands kemiske tilstand**
 - 2.4.1. Grundvandsovervågningsnet
 - 2.4.2. Kontrolovervågning
 - 2.4.3. Operationel overvågning
 - 2.4.4. Bestemmelse af udviklingstendenser med hensyn til forurenende stoffer
 - 2.4.5. Fortolkning og præsentation af grundvandets kemiske tilstand
- 2.5. **Præsentation af grundvandets tilstand**

1. TILSTAND FOR OVERFLADEVAND

1.1. **Kvalitetslementer til klassifikation af økologisk tilstand**

1.1.1. Vandløb

Biologiske elementer

Den akvatiske floras sammensætning og tæthed

Den bentiske invertebratfaunas sammensætning og tæthed

Fiskefaunaens sammensætning, tæthed og aldersstruktur

Hydromorfologiske elementer, der understøtter de biologiske elementer

Hydrologisk regime

vandstrømningens volumen og dynamik

forbindelse til grundvandsforekomster

Vandløbets kontinuitet

Morfologiske forhold

variation i vandløbets dybde og bredde

bundforhold (struktur og substrat)

bredzonens struktur

Kemiske og fysisk-kemiske elementer, der understøtter de biologiske elementer

Generelt

Termiske forhold