



Fair Spildevand  
V/Jørn Rasmussen

Vand og Klimatilpasning  
J.nr 2022-7744  
Den 14.09.2022

## Gule markeringer indsat af Fair Spildevand

Kære Jørn Rasmussen

Tak for din opfølgende henvendelse af 25. august 2022 på Miljøministeriets svar af 24. august 2022.

Vandrammedirektivets artikel 4 forpligter Danmark til at sikre, at vores overfladevandområder og grundvandsforekomster opnår hhv. god økologisk tilstand og god kemisk tilstand samt god kvantitativ og god kemisk tilstand.

Fsva. opnåelse af god økologisk tilstand, opstiller vandrammedirektivet i **bilag 5 kvalitetslementer til at vurdere vandets tilstand**. Her er næringsstofforhold et af de understøttende elementer, og der er **beregnet målbelastninger for kvælstof**, der understøtter, at der kan opnås god økologisk tilstand i de danske kystvande.

Fsva. **nitratdirektivet** skal vandforurening med nitrater fra landbruget forebygges og nedbringes, og det skal være muligt at fastslå omfanget af nitratforurening fra landbruget. Det følger af **direktivets artikel 1, artikel 5 og 6**.

Vandrammedirektivet forpligter desuden Danmark til at opstille programmer for overvågning af overfladevandets og grundvandets tilstand. EU-medlemslandene udarbejder **egne overvågningsprogrammer ud fra en tolkning af Vandrammedirektivet**.

Dette dækker for overfladevandområder bl.a. fysisk-kemiske parametre, herunder næringsstofforhold, hvor overvågningsfrekvensen som udgangspunkt skal ske med intervaller på 3 måneder. Overvågningen skal suppleres med krav fra bl.a. nitratdirektivet og byspildevandsdirektivet. Herved skal effekten af det nationale nitrathandlingsprogram kunne vurderes, og det skal være muligt at fastslå omfanget af nitratforurening fra landbruget og føre kontrol med vandområder, der modtager udledning af spildevand og direkte udledninger, som kan forventes at være væsentlige for vandmiljøet. Det er således den **faglige vurdering og ud fra en fortolkning af vandrammedirektivet**, at mængden af tilført kvælstof er afgørende for vurderingen af påvirkningen af et vandområde. Denne vurdering er konsolideret i forbindelse med den internationale evaluering af de danske kvælstofmodeller gennemført i 2017. Desuden bekræftes denne overvågningsmetode af, at øvrige EU-medlemslande i Østersøområdet også overvåger mængden af tilført kvælstof.

For grundvandsforekomster skal overvågningen foretages med tilstrækkelig hyppighed og mindst en gang om året, så virkningen af belastningen kan registreres.

Overvågningen efter vandrammedirektivet skal samlet set kunne give en sammenhængende og overordnet oversigt over vandtilstanden, herunder næringsstofforhold. Anvisningerne er angivet i **direktivets artikel 8 og bilag V.**

Den konkrete udstrækning af overvågningsforpligtelserne efter direktiverne kræver, at der fremkommer tilstrækkelig mange data til at kunne lave en pålidelig vurdering af vandforekomsternes tilstand, herunder belastning og påvirkning af vandforekomsterne. Derfor overvåger vi vandområdets tilstand for mange kvalitetselementer, herunder næringsstofforhold.

Rapportering af overvågningen til EU-Kommissionen sker sammen med vandområdeplanerne hvert 6. år, og hvert 4. år for så vidt angår overvågningen efter nitratdirektivet. Herudover rapporteres årligt overvågningen af brugen af den danske undtagelse fra nitratdirektivet ("kvægundtagelsen") til EU Kommissionen.

Med venlig hilsen

Suraya Ali Nagi  
Fuldmægtig