

DA
E-008558/2016
Svar afgivet på Kommissionens vegne
af Karmenu Vella
(18.1.2017)

Nitratdirektivet¹, vandrammedirektivet² og havstrategirammedirektivet³ har henholdsvis følgende målsætninger: at nedbringe og forhindre vandforurening forårsaget eller fremkaldt af nitrater, der stammer fra landbruget; at opnå god tilstand og forebygge forringelse af tilstanden for alle vandområder (herunder kystvande); og at opnå god miljøtilstand for havområder⁴.

For at vurdere gennemførelsen af disse direktiver, anvender Kommissionen officielle data og rapporter fra medlemsstaterne, der dækker både vandets kvalitet og omkostningseffektiviteten.

De officielle data, som Danmark har indrapporteret i henhold til artikel 10 i nitratdirektivet og vandområdeplanerne under vandrammedirektivet, viste, at landbruget er en central kilde til diffus forurening i Danmarks kystvande. De data, der blev indrapporteret i henhold til artikel 10 i nitratdirektivet, viste, at 20 % af grundvandet havde et indhold af nitrater på over 50 mg/l, og at flere end 50 % af søerne ikke var i god tilstand⁵. Ifølge de første vandområdeplaner, der blev indgivet til Europa-Kommissionen, var 42,6 % af grundvandsforekomsterne i ringe kemisk tilstand⁶. I 2009 havde blot 28,2 % af de danske vandressourcer overordnet set opnået vandrammedirektivets målsætning om god tilstand⁷.

Hvad angår nitraterne i de danske havområder, indeholder havstrategirammedirektivet en klar forpligtelse for medlemsstaterne til at sikre, at deres havstrategier, herunder deres programmer og foranstaltninger, hænger sammen og koordineres inden for hver havregion ved, når det er muligt, at anvende de regionale havkonventioner (dvs. OSPAR⁸ og HELCOM⁹). Derudover viste de officielle tal, som Danmark indrapporterede i 2012 i henhold til havstrategirammedirektivet, en tilførsel på 43 800 t N/år og 1 090 t P/år¹⁰ i perioden 1990-2010 til landets havområder i Østersøen.

¹ Rådets direktiv 91/676/EØF, EFT L 375 af 31.12.1991, s. 1.

² Direktiv 2000/60/EF, EUT L 327 af 22.12.2000, s. 1.

³ Direktiv 2008/56/EF, EUT L 164 af 25.6.2008, s. 19.

⁴ Nitrat og nitrit er fortsat også højt prioriterede i bilag I til Rådets direktiv 98/83/EF, EUT L 330 af 5.12.1998, s. 32. Rapporteringen i henhold til drikkevandsdirektivet for perioden 2011-2013 viste, at 100 % af det danske drikkevand stammer fra grundvand. http://ec.europa.eu/environment/water/water-drink/pdf/reports/MS_country_report_DWD_2011_2013.zip.

⁵ COM(2013)683 final: Rapport fra Kommissionen til Rådet og Europa-Parlamentet om gennemførelsen af Rådets direktiv 91/676/EØF (EUT L 375 af 31.12.1991, s. 1), samt

SWD(2013) 405 final: Arbejdsdokument fra Kommissionens tjenestegrene, der ledsager COM(2013)683 final, <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52013SC0405&from=EN>. De sammenfattende rapporter for perioden 2012-2015 indsendes til Europa-Parlamentet og Rådet i overensstemmelse med artikel 11 i nitratdirektivet.

⁶ Årsagerne til den ringe kemiske tilstand omfatter overskridelser af parametrene for blandet andet nitratindhold. I vandområdeplanernes anden cyklus er situationen mindre tydelig, da mange grundvandsforekomster nu er indrapporteret med "ukendt" status.

⁷ De to væsentligste belastninger, som myndighederne har udpeget, er diffus forurening og hydromorfologiske ændringer.

⁸ Konvention om beskyttelse af havmiljøet i det nordøstlige Atlanterhav.

⁹ Kommissionen til beskyttelse af havmiljøet i Østersøområdet - Helsingforskommissionen

¹⁰ Ifølge rapporten stammer dette fra landbaserede (hovedsageligt landbrug/skovbrug), luftbaserede (hovedsageligt industrien og byerne) og havbaserede (grænseoverskridende) kilder.