



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2019 - 16615  
Den 5. maj 2021

Til udvalgets orientering fremsendes hermed den danske rapport for perioden 2016-2019 til EU-Kommissionen iht. nitratdirektivets artikel 10. Rapporten ledsages af 4 tekniske bilag. Art 10-rapporten er leveret til EU-Kommissionen med forsinkelse, idet den oprindelige frist var 30. juni 2020. Miljøministeriet har været i løbende dialog med Kommissionen om dette.

I henhold til nitratdirektivets artikel 10 forelægger medlemsstaterne for hver fireårsperiode EU Kommissionen en rapport, der beskriver landenes foranstaltninger og overvågningsresultater iht. direktivet. Denne Art. 10-rapport er dermed dokumentation for gennemførelsen af det danske nitrathandlingsprogram i perioden 2016-2019, og indeholder bl.a. overvågningsresultater (nitratkoncentrationer og klorofylmålinger), tilstandsvurdering af vandmiljøet og en redegørelse for nitrathandlingsprogrammet i perioden (regelændringer, effekt mv).

Generelt viser de danske data, at udviklingen i nitratindhold i stort omfang er stagnerende både for overfladevande (vandløb, søer, kystvande) og grundvand, dvs. der er ikke en entydig opadgående eller nedadgående trend. Data for tilstandsvurdering for overfladevande viser, at tilstanden i stort omfang er uforandret. Af rapporten ses en tendens til et øget overskud i N-balancen på dyrkede arealer i perioden 2016-2019 (dvs. efter gennemførelsen af Fødevare- og landbrugspakken) i forhold til de foregående to perioder. Det fremgår dog af rapportens tekst, at den positive effekt af målrettet regulering ikke kan forventes afspejlet i rapportens tal, som er baseret på til- og fraførsel af N, hvor effekten af fx efterafgrøder ikke medregnes. Et øget N-overskud fører dermed ikke nødvendigvis til øget N-udvaskning.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have