



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 9. juni 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 821 (MOF alm. del) stillet 1. juni 2017 efter ønske fra Christian Poll (ALT).

Spørgsmål nr. 821

"Ministeren bedes redegøre for, hvilke testdata for oxolinsyre, der ligger til grund for fastsættelsen af miljøkvalitetskravene på 15 mikrogram/liter hhv. 18 mikrogram/liter, samt hvordan disse krav oversættes til også at gælde for havmiljøet, selvom de er fastsat for "indlandsvand" og "overfladevand", jf. bekendtgørelse nr. 921 om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet og bekendtgørelse nr. 439 om fastsættelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand, bilag 2, tabel 3.

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Overskrifterne i kolonnerne "Indlandsvand" og "Andet overfladevand" i bilag 2, tabel 3 i bekendtgørelse nr. 439 af 19. maj 2016 dækker over hhv. "ferskvand" og "havvand" (er en oversættelse fra EU-direktivet). Bekendtgørelse om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, bek. 921 af 27. juni 2016, henviser til bek. 439, som indeholder de konkrete miljøkvalitetskrav. Det generelle kvalitetskrav på 15 mikrogram/liter og maksimumskoncentrationen på 18 mikrogram/liter er således ens for ferskvand og havvand.

Miljøkvalitetskravet for oxolinsyre blev fastsat i juli 2007 i henhold til Miljøstyrelsens vejledning fra 2004, hvor man bl.a. inddrog data fra økotoxikologiske tests på forskellige organismer. Der foreligger for oxolinsyre testdata for effekter på 7 forskellige arter af bakterier (inkl. cyanobakterier, "blågrønner"), grønner, rødalger, krebsdyr og fisk og omfattende både korttids- og langtidstest. Ligeledes findes der testdata for effekter på 2 arter af sygdomsfremkaldende bakterier.

De udslagsgivende data for fastsættelsen af miljøkvalitetskravene er testdata for cyanobakterien *Microcystis aeruginosa*. Der er ved fastsættelsen af kvalitetskravene ikke anvendt en ekstra usikkerhedsfaktor for havvand, da det vurderes at være usandsynligt, at arter specifikke for havvand (f.eks. søpindsvin og havbørsteorme) vil være mere følsomme over for stoffet end bakterierne. Ved fastsættelsen af kvalitetskravene er der endvidere taget højde for, at de beskytter mod udvikling af resistens hos sygdomsfremkaldende bakterier i vandmiljøet."

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp