

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-4201-00797

Den 19. oktober 2015

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har i brev af 22. september 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 163 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF).

#### **Spørgsmål nr. 163 (alm. del)**

Ministeren bedes redegøre for, hvilken betydning de mindre vandløb (Type 1 vandløb, 0-2 meters bredde) har for smådyrsfaunaen, for vandløbsfloraen og for fiskefaunaen. Ministeren bedes desuden redegøre for udvekslingen af næringsstoffer og pesticider mellem de dyrkede arealer og vandmiljøet (kvalitativt/kvantitativt), hvor de små vandløb i vandløbssystemet billedligt talt svarer til de små blodkar i menneskekroppen.

#### **Svar**

Vandløbenes betydning som levested for dyr og planter afhænger generelt i høj grad af vandløbenes fysik, og væsentlige fysiske parametre som slyngningsgrad og faldforhold er naturligt koblet til vandløbets størrelse.

De små vandløb i Danmark har generelt et større fald og er mere slyngede end de store vandløb. Rent biologisk er de små vandløb mere forskelligartede indbyrdes end de store, mens diversiteten af de fleste biologiske elementer stiger med vandløbsstørrelsen, jf. notat fra DCE Nationalt Center for Miljø og Energi ”*Beskrivelse af elementer til inddeling af vandløbsstrækninger i forskellige klasser med henblik på en prioritering i forhold til vandplanerne*”, 2013.

I forhold til den del af spørgsmålet der vedrører næringsstoffer, kan det oplyses, at næringsstoffer fra både landbrugsarealer og fra punktkilder føres via vandløb til søer og til havmiljøet. Næringsstoffer og vand kan strømme til vandløbene via dræn, men uanset om der er drænet eller ej, sker der også en direkte tilstrømning via grundvand til de små og større vandløb.

Med hensyn til den kvantitative udledning af næringsstoffer henvises til min endelige besvarelse af 29. september 2015 af MOF spørgsmål 112 (alm. del) samt den seneste overvågningsrapport fra det nationale overvågningsprogram Novana, Vandmiljø og natur 2013, udarbejdet af DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 126, 2015.

I forhold til pesticider kan det oplyses, at når der ansøges om godkendelse af et pesticid udføres en grundig risikovurdering i forhold til mulige effekter på vandlevende dyr og planter. Hvis et pesticid vurderes at kunne udgøre en mulig risiko for vandmiljøet, fastsættes der risikobegrænsende foranstaltninger så som afstandskrav eller nedsat dosering for at begrænse risikoen. Hvis det vurderes at risikoen er så stor, at der ikke kan fastsættes realistiske begrænsninger, godkendes pesticidet ikke.

Ud over de krav, som fastsættes for de enkelte pesticider, er der generelle regler, som fx mærkningsregler og regler for vask- og påfyldning af sprøjteudstyr, som begrænser tilførslen til vandmiljø fra punktkilder.

Eva Kjer Hansen

/

Mads Leth-Petersen