



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 21. juni 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 903 (MOF alm. del) stillet 24. maj 2016 efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 903

”Med henvisning til ministerens interview i Politiken den 8. maj 2016, hvor ministeren bl.a. giver udtryk for, at belastningen på miljøet er langt højere i østeuropæiske lande end i Danmark, bedes ministeren oplyse størrelsen af den landbaserede arealafstrømning (kg/ha landareal) af kvælstof og fosfor til Østersøen fra henholdsvis Danmark, Tyskland, Polen, Estland, Letland og Litauen.”

Svar

I nedenstående tabel er angivet udledningen af henholdsvis kvælstof (N) og fosfor (P) pr. ha landareal til Østersøen for udvalgte lande. Det bemærkes, at der er taget udgangspunkt i det landareal i de enkelte lande, hvor der afvandes til Østersøen, og ikke landenes totale areal.

	Vandbåren N (t)	Vandbåren P (t)	Opland til Østersøen (km ²)	Udledning af N (kg/ha landareal)	Udledning af P (kg/ha landareal)
Danmark	40.881	1.797	31.100	13,1	0,6
Polen	270.287	14.845	311.900	8,7	0,5
Tyskland	24.145	596	28.600	8,4	0,2
Letland	81.539	3.109	64.600	12,6	0,5
Estland	25.362	667	45.100	5,6	0,1
Litauen	55.980	2.326	65.300	8,6	0,4

Tabel 1: Udledning af N og P til Østersøen fra en række udvalgte lande. Kilde: Updated Fifth Baltic Sea Pollution Load Compilation (PLC-5.5). HELCOM, 2015. Beregningen af udledningen af kg N og P pr. ha er foretaget af NaturErhvervstyrelsen på baggrund af data fra HELCOM-rapporten.

Ovenstående tal er dog ikke direkte anvendelige i vurderingen af miljøbelastningen fra de enkelte landes landbrugsproduktion, idet tallene ikke tager højde for landbrugets andel af N- og P-tilførslen eller landbrugets andel af de enkelte landes opland til Østersøen. Der er ligeledes heller ikke taget højde for landbrugsproduktionens størrelse og sammensætning i de enkelte lande. Endeligt bemærkes, at dansk landbrug ca. har halveret kvælstofudledningen de seneste 30 år.

Esben Lunde Larsen

/

Sarah Børner