



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 6. april 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 138 til L 111, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (Kompenserende marine virkemidler ved etablering eller udvidelse af havbrug), stillet den 29.marts 2017 på vegne af Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 138 til L 111

"I forlængelse af besvarelsen af samrådsspørgsmål A-C på L 111 bedes ministeren oversende en opgørelse - gerne i form af et kort - der viser, hvor forureningen stammer fra opgjort på lande i Helcom-samarbejdet og samtidig oplyse, hvor meget de enkelte lande bidrager til forureningen."

Svar

Nedenstående tabeller viser HELCOM landenes procentvise andel af fosfor-og kvælstofudledningen til de danske havområder samt til hele Østersøen. Tallene bygger på et gennemsnit af udledningerne i 2010-2012. Kategorien "andre" indeholder bl.a. bidrag fra skibstrafik og lande uden for HELCOM-samarbejdet. Den sidste kolonne viser den totale udledning i ton. Tallene er offentligt tilgængelige på HELCOM's hjemmeside.

Kvælstof (landenes andel af den samlede udledning i % og den samlede udledning i ton)

Udledning 2010-2012	Danmark	Estland	Finland	Tyskland	Letland	Litauen	Polen	Rusland	Sverige	Andre	Total (ton)
Kattegat	37,6	0,0	0,1	4,4	0,0	0,1	1,6	0,3	44,0	11,8	63.685
Bælthavet	39,9	0,0	0,1	34,4	0,0	0,1	1,7	0,3	8,9	14,6	53.545
Den Centrale Østersø	2,0	0,4	0,4	7,9	2,6	11,2	47,3	3,3	8,8	16,2	370.012
Hele Østersøen	6,6	3,1	10,6	6,7	8,2	5,9	22,1	11,0	13,4	12,4	824.875

Fosfor (landenes andel af den samlede udledning i % og den samlede udledning i ton)

Udledning 2010-2012	Danmark	Estland	Finland	Tyskland	Letland	Litauen	Polen	Rusland	Sverige	Andre	Total (ton)
Kattegat	47,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,0	7,6	1.546
Bælthavet	64,9	0,0	0,0	22,5	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	6,9	1.514
Den Centrale Østersø	0,4	0,1	0,0	1,9	2,0	10,9	62,1	5,2	5,0	12,4	14.651
Hele Østersøen	5,5	2,1	11,0	2,0	3,0	5,6	28,5	19,3	10,8	12,0	31.882

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling