



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 8. februar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 396 (MOF alm. del) stillet den 13. januar 2017 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

### Spørgsmål nr. 396

”Ministeren bedes kommentere den undersøgelse, som den schweiziske Miljøstyrelse har fået lavet af de planetære grænser og Schweiz’ økologiske fodaftryk ([http://pb.grid.unep.ch/planetary\\_boundaries\\_switzerland\\_summary\\_en.pdf](http://pb.grid.unep.ch/planetary_boundaries_switzerland_summary_en.pdf)) samt redegøre for, om han mener, at en tilsvarende undersøgelse ville være relevant for Danmark.”

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser, at:

”Planetære grænser er et relativt nyt koncept til at vurdere, i hvilket omfang globale essentielle biofysiske parametre belastes, og dermed hvorvidt naturens grænser overskrides. Målet er at kunne vurdere, om forholdene på jorden udvikler sig gunstigt for en miljømæssigt bæredygtig udvikling.

Metoder til at måle de planetære grænser og forbrugsbaserede opgørelser af et lands miljøpåvirkninger (miljømæssige fodaftryk) er under udvikling. Formålet med det schweiziske studie er at bidrage til den videnskabelige viden, der er nødvendig for på et senere tidspunkt bl.a. at kunne sætte politiske målsætninger. Undersøgelsen viser, at for Schweiz er klimaforandringer, CO<sub>2</sub>-udslip, der bidrager til forsurening af havene, tab af biodiversitet og kvælstof-tab de fire parametre, hvor de planetære grænser er mest under pres, og det anbefales, at disse områder prioriteres. Endvidere anbefales det at fremme internationale drøftelser og den videnskabelige udvikling på disse områder, samt at nationale indsatser gennemføres eller intensiveres for at reducere de schweiziske miljømæssige fodaftryk.

Organisationen Global Footprint Network har gennem de seneste årtier løbende opgjort landes såkaldte *økologiske fodaftryk*. I den seneste opgørelse fra 2016 er Danmarks fodaftryk opgjort til 5,5 hektar pr. person, hvilket placerer Danmark tæt på EU-gennemsnittet, som er 4,8 hektar pr. person, og bedre placeret end lande som Schweiz, Finland og Sverige.

Det er vurderingen, at denne opgørelse giver et tilstrækkeligt indblik i Danmarks miljøpåvirkninger.”

Jeg kan derudover tilføje, at Danmarks Statistik arbejder på at udvikle et grønt nationalregnskab for Danmark, som vil ligge klar med udgangen af 2017.

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp