



Folketingets Europaudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2015 - 3703

Den 22. maj 2015

Folketingets Europaudvalg har i brev af 17. april 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 7 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Eva Kjer Hansen (V).

Spørgsmål nr. 7 (alm. del)

Som opfølgning på samrådet i Europaudvalget den 16. april 2015 om NEC-direktivet (samrådsspørgsmål C) bedes ministeren oversende en oversigt over emissionsniveauerne i alle EU-landene samt EU-28 for hhv. svovldioxid, nitrogenoxider, andre flygtige organiske forbindelser end methan, ammoniak, fine partikler og methan for basisåret 2005, 2012 (aktuelt) samt 2020. Der anmodes konkret om, at tabel a og tabel b i bilag II til direktivforslaget udbygges, således at emissionsniveaet per 1000 ton per år fremgår. Fsva. ammoniak anmodes endvidere om, at emissionsniveaet per produktionsenhed fremgår.

Svar

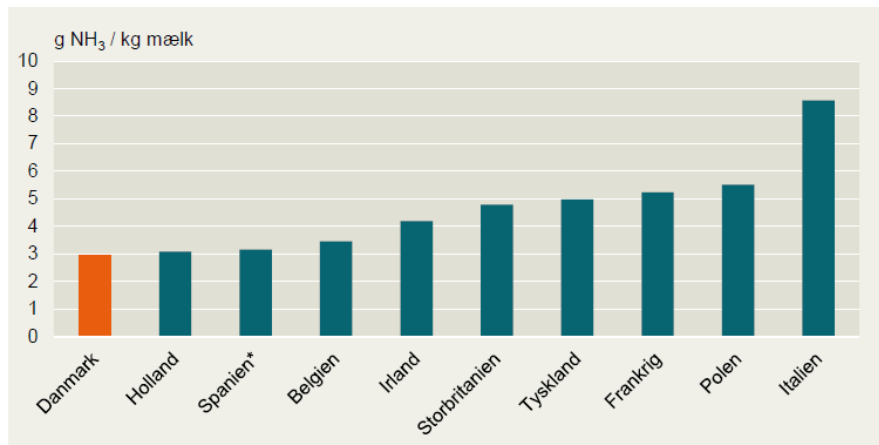
././ Som ønsket er hermed vedlagt tabeller med emissionsniveauer i 1000 tons per år for svovl (SO₂), nitrogenoxid (NO_x), partikler (PM_{2,5}), ammoniak (NH₃) og flygtige organiske forbindelser (VOC) i bilag 1, og metan (CH₄) i bilag 2. Tabellerne er udarbejdet af Miljøstyrelsen og Energistyrelsen.

For så vidt angår bilag 1, er 2005 og 2012 tallene de formelt indberettede emissionsniveauer for landene og 2020 tallene er reduktionsforpligtelserne jævnfør Gøteborg protokollen. Det skal bemærkes, at reduktionsforpligtelser i 2020 i Gøteborg protokollen er fastsat som en procentdel af 2005 emissionsniveaet. Da 2005 emissionsniveaet løbende justeres, som følge af ny viden om emissionerne, kan tons emissionsniveauerne i 2020 ændre sig lidt over tid.

For så vidt angår bilag 2 for metan, er 2005 og 2012 tallene de formelt indberettede emissionsniveauer for landene, men da der ikke er nogen 2020 reduktionsforpligtelse på metan, er 2020 tallene de af landene selv fremskrevne emissionsniveauer for 2020.

For så vidt angår sidste del af spørgsmålet oplyser Miljøstyrelsen, at styrelsen ikke har kendskab til opgørelser for alle landenes ammoniak emissioner per produktionsenhed. Styrelsen har været i kontakt med Landbrug & Fødevarer, som heller ikke har viden om eksisterende opgørelser af dette.

Landbrug & Fødevarer har dog fået lavet nedenstående figur over ammoniakemissioner pr. kg. mælk i de 10 EU lande med størst mælkeproduktion i 2012.



Anm.: Figuren viser de 10 største mælkeproducerende lande, der tegner sig for ca. 85 pct. af mælkeproduktionen i EU. Emissioner fra malkekvæg på græs er ikke inkluderet i beregningen.

* For Spanien: Eksklusiv emissioner fra udbringning af kvæggødning.

Kilde: Landbrug & Fødevarer på baggrund af Eurostat, samt database over nationale emissioner under det europæiske miljøagentur og LRTAP konventionen.

Kirsten Brosbøl

/

Michel Schilling