



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 20. december 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 262 (MOF alm. del) stillet 3. december 2018 efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

### Spørgsmål nr. 262

” Vil ministeren redegøre for udviklingen i udledningen af ammoniak i henholdsvis Danmark, Tyskland, Spanien, Italien, Polen og Bulgarien siden år 2008? Udviklingen bedes opgjort i procent og bedes desuden visualiseret som graf.”

### Svar

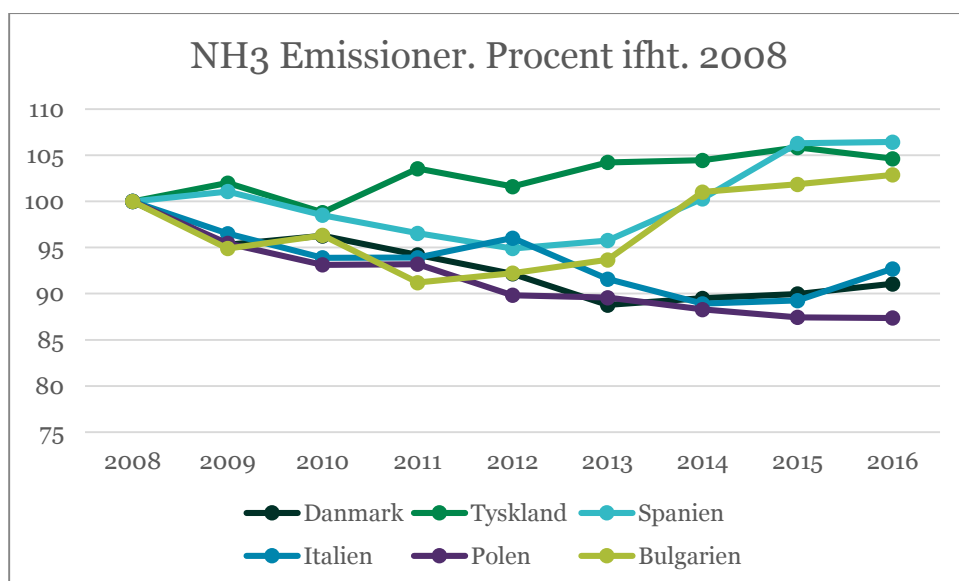
Udviklingen i udledningen af ammoniak opgøres af European Environment Agency (EEA), der indtil videre har samlet data til og med 2016. Udviklingen for de ønskede lande i den givne periode kan ses i de 2 nedenstående tabeller, der viser udviklingen hhv. i Gg NH<sub>3</sub> og i procent. Tabellen, der er opgjort i % i forhold til året 2008, er derudover sat ind i en graf, som ønsket.

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Danmark	82,8	78,9	79,7	78,0	76,3	73,5	74,1	74,5	75,4
Tyskland	633,3	645,9	625,7	655,8	643,5	660,0	661,5	670,3	662,6
Spanien	462,5	467,4	455,6	446,5	438,9	442,9	463,8	491,6	492,2
Italien	412,3	397,9	387,1	387,2	395,9	377,6	366,6	368	382,2
Polen	305,7	291,8	284,7	284,9	274,6	273,8	269,9	267,3	267,1
Bulgarien	48,9	46,4	47,1	44,6	45,1	45,8	49,4	49,8	50,3

Tablet 1. NH<sub>3</sub> emission (Gg) fra 2008 til 2016.

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Danmark	100	95,3	96,3	94,2	92,1	88,8	89,5	90,0	91,1
Tyskland	100	102,0	98,8	103,6	101,6	104,2	104,5	105,8	104,6
Spanien	100	101,1	98,5	96,5	94,9	95,8	100,3	106,3	106,4
Italien	100	96,5	93,9	93,9	96,0	91,6	88,9	89,3	92,7
Polen	100	95,5	93,1	93,2	89,8	89,6	88,3	87,4	87,4
Bulgarien	100	94,9	96,3	91,2	92,2	93,7	101,0	101,8	102,9

Tablet 2. NH<sub>3</sub> emissionen i pct. af udledningen i forhold til år 2008.



Figur 1. NH<sub>3</sub> emissionen i pct. af udledningen i forhold til år 2008.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Nis Christensen