



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2014-6120

Den 31. juli 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 4. juli 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 512 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 512 (alm. del)

På baggrund af ministerens svar på FLF alm. del - spm. 361 og svar på MIU alm. del - spm. 456 bedes ministeren redegøre for præcis hvilken eksisterende lovgivning og hvilke beslutninger, der er lagt til grund for reduktionsmålet på 24 % for ammoniak i 2020 i Gøteborgprotokollen og præcis hvilken del af dette grundlag, der er EU-lovgivning?

Svar

I mine svar på hhv. FLF alm. del - spm. 361 og svar på MIU alm. del - spm. 456 henviser jeg til DCE's fremskrivning af emissioner for 2020. Fremskrivningerne bygger som beskrevet på gældende regulering og politiske aftaler. Dette følger retningslinjerne fra det Europæiske Miljøagentur.

Af DCE's fremskrivningsrapport¹ fremgår det, at fremskrivningen bygger på Grøn vækst aftalen fra 2009 med opfølgning i 2010, nitratudirektivet, habitatdirektivet, NEC-direktivet, husdyrgodkendelsesloven (LBK nr. 1486 af 04/12/2009) og husdyrgødningsbekendtgørelsen (BEK nr. 294 af 31/03/2009).

Husdyrgodkendelseslovens krav om en generel ammoniakreduktion ved godkendelse af husdyrbrug stammer fra den politiske aftale om Grøn Vækst, mens det specifikke depositionsloft i forhold til sårbar natur er en implementering af habitatdirektivet.

Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 28, stk. 3, hvorefter udbringning af flydende husdyrgødning på sort jord og græsmarker kun må ske ved nedfældning, hviler på en politisk aftale af 22. juni 2006 mellem Venstre, Det Konservative Folkeparti, Dansk Folkeparti og Det Radikale Venstre.

Kirsten Brosbøl

/

Lea Frimann Hansen

¹ Nielsen, et al, 2012: Projection of SO₂, NO_x, NH₃ and particle emissions - 2010-2030. Aarhus University, DCE – Danish Centre for Environment and Energy, 122 pp. Technical Report from DCE – Danish Centre for Environment and Energy No. 7. Available at: <http://www.dmu.dk/Pub/TR7.pdf>