



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 001-13898

Den 20. januar 2016

### **Korrektion af oplysning om mulighed for teknisk justering af den forventede ammoniakudledning i 2020**

Under Gøteborg-Protokollen, som fastsætter krav til maksimal udledning af luftforurening i 2010 og 2020, er der indbygget en mulighed for at kunne justere tal for emissionerne, hvis ny viden herom er opstået, efter at protokollens reduktionsmål blev forhandlet. Denne justeringsadgang er også indeholdt i det forslag til nyt NEC-direktiv, som er under forhandling i EU, og som fastsætter krav om reduktion af luftforureningen i 2020 og 2030 i forhold til niveauet i 2005. På dansk initiativ er det i øvrigt i Rådets tekst blevet præciseret, at adgangen til at kunne justere emissionsopgørelserne skal gælde for ny information efter 2012 og ikke først fra direktivets ikrafttræden, da 2020-målene i NEC er taget direkte fra Gøteborg-Protokollen, som blev færdigforhandlet i 2012.

Ny international viden fra 2013, om kunstgødning generelt højere ammoniakudledninger end tidligere vurderet, gav anledning til, at Danmark i 2014 fik godkendt justering af ammoniakudledningerne fra 2010 og frem med 3.300 tons. Miljøstyrelsen har hidtil også antaget, at der på samme baggrund var anledning til at justere den forventede ammoniakudledning i 2020 i samme størrelsesorden, hvilket blev vurderet til at svare til 3 pct. i reduktionsforpligtelsen i 2020 på 24 pct.

Forventningen om denne såkaldt "tekniske justering" på 3 pct. har været oplyst til Folketinget ved flere lejligheder i foråret 2015. Under den tidligere miljøminister har oplysningen indgået i en teknisk gennemgang ved Miljøstyrelsen for Miljøudvalget den 9. april 2015, i svar på spørgsmål nr. 436 (alm. del) fra Miljøudvalget af 13. april 2015, på samrådet i Europaudvalget den 16. april 2015 samt i samlenotatet af den 9. juni 2015 forud for rådsmøde den 15. juni 2015. Endelig indgik oplysningen i den nuværende regerings samlenotat oversendt til Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg den 8. juli 2015.

Miljøstyrelsen bad i efteråret 2015 DCE om en specifik vurdering af den konkrete justering. Denne vurdering viser, som noget nyt, et fald i både det samlede forbrug af kunstgødning i Danmark i 2020 sammenlignet med 2005 og i den samlede ammoniakudledning fra kunstgødningen. Dette betyder, at effekten af en justering af ammoniak-udledningen i 2020 alt andet lige vil blive mindre end tidligere antaget.

Samtidig gav det Miljøstyrelsen anledning til at se nærmere på den tidligere vurdering af en justering svarende til 3 pct. point i forhold til ammoniakudledningen i 2020. I den forbindelse er Miljøstyrelsen blevet opmærksom på, at den oprindelige beregning ikke var korrekt udført. Konkret består fejlen i, at justeringen i ekstra tons – som følger af ny viden om ammoniak udledning fra kunstgødning - kun blev fratrukket 2020-udledningerne, men også burde have været fratrukket i 2005-udgangspunktet. Danmarks reduktionsforpligtelse på ammoniak (24 pct. i 2020 ift. 2005) påvirkes således ikke direkte af den nye viden, da både 2005- og 2020-niveau ændres.

Der vil dog kunne justeres for et evt. ændret forbrug af kunstgødning mellem 2005 og 2020. Den nye internationale viden fra 2013 om kunstgødnings ammoniakudledning varierer meget for de forskellige kunstgødningstyper. Afhængig af det samlede forbrug af kunstgødning og fordelingen mellem de forskellige kunstgødningstyper vil der således evt. være grundlag for, at Danmark justerer sin udledningsopgørelse ift. sit 2020-mål.

Miljøstyrelsen har beklaget fejlen over for mig.

Det oplyses dog, at fejlen ikke har relevans i forhold til regeringens holdning og forhandlingsoplæg, som forelagt Folketinget den 27. november 2015, idet regeringens holdning ikke baserer sig på anvendelsen af justeringsmekanismen. De ukorrekte oplysninger indgik da heller ikke i det reviderede samlenotat til Folketingets Europaudvalg oversendt til Miljø- og Fødevareudvalget den 24. november 2015 samt igen den 3. december 2015.

Eva Kjer Hansen

/

Claus Torp