



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

18. marts 2016

J nr. 2016-960

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 4. marts stillet mig følgende spørgsmål 153 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

#### *Spørgsmål 153*

Kan ministeren oplyse, hvordan effekten af fødevarer- og landbrugspakken og udmøntningen af energireserven for 2016-18 påvirker oplysningerne i Basisfremskrivning 2015?

#### *Svar*

Fødevarer- og landbrugspakken (22. december) og udmøntning af energipuljen (22. december) blev vedtaget umiddelbart efter offentliggørelsen af Energistyrelsens basisfremskrivning 16. december 2015.

Effekten af aftalerne indgår derfor ikke i basisfremskrivningen, men klimaeffekten er efterfølgende beregnet partielt og beskrevet i Energistyrelsens notat, oversendt til udvalget den 11. februar i år.

Heraf fremgår det, at effekten af disse to aftaler har størst betydning for klimadelen af fremskrivningen og har meget lille betydning for energidelen af fremskrivningen.

Den samlede effekt i 2020, inkl. kulstoflagring i jorde og skove, er en stigning i udledningerne på mellem 0 og 0,1 mio. ton CO<sub>2</sub>-ækvivalent. Ved den fulde indfasning af hhv. energireserven (2020) og fødevarer- og landbrugspakken (2021) vil denne effekt være en reduktion i udledninger på 0-0,1 mio. ton CO<sub>2</sub>-ækvivalent.

Uden kulstoflagring er den samlede effekt af fødevarer- og landbrugspakken og energireserven en stigning i udledninger på 0,2-0,4 mio. ton CO<sub>2</sub>-ækvivalent i 2020. Dette svarer til et fald i den samlede reduktionsindsats i forhold til 1990 på mellem 0,4 og 0,5 pct. point. Ved fuld indfasning af de to pakker vil effekten ligeledes være en øget udledning på 0,2-0,4 mio. ton CO<sub>2</sub>-ækvivalent.

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

[www.efkm.dk](http://www.efkm.dk)



Den samlede reduktionsindsats i 2020 i forhold til 1990 forventes stadig at være ca. 40 pct., som det også er oplyst i føromtalte notat.

Effekten uden for kvotesektoren er samlet set over perioden 2016-2020 en stigning i udledninger på knap 2 mio. ton CO<sub>2</sub>-ækvivalent og en stigning i 2020 udledningerne på 0,3-0,4 mio. ton CO<sub>2</sub>-ækvivalent. Dermed reduceres den akkumulerede overopfyldelse af Danmarks EU-reduktionsforpligtelse for perioden 2013-2020 for ikke-kvotesektoren fra ca. 14 til ca. 12½ mio. ton CO<sub>2</sub>-ækvivalent. Underopfyldelsen i året 2020 øges fra ca. ½ til ca. 1 mio. ton CO<sub>2</sub>-ækvivalent. Dette forhold udfordrer ikke Danmarks samlede opfyldelse af EU-reduktionsforpligtelsen for perioden 2013-2020, som Danmark således fortsat forventes at overopfylde. Da kulstoflagring i skove og jorde ikke bidrager til målopfyldelsen på de ikke-kvotebelagte sektorer i forhold til EU, er effekten ikke talt med i den sammenhæng.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt