



## Notat om indregnede politiske tiltag i Basisfremskrivning 2015

Energistyrelsen

Danmarks Energi- og Klimafremskrivning 2015, bedre kendt som Basisfremskrivning 2015, giver en vurdering af, hvordan energiforbrug, energiproduktion og udledninger af drivhusgasser vil udvikle sig frem mod 2025, hvis der ikke introduceres nye politiske tiltag i energi- og klimapolitikken – altså en såkaldt "frozen policy"-fremskrivning for energi og klima. Der indgår således kun vedtagne virkemidler og ikke-overordnede kvantitative målsætninger i fremskrivningen, hvorfor målsætninger ikke nødvendigvis opfyldes.

Effekterne af allerede vedtagne, men ikke nødvendigvis implementerede, tiltag indregnes således. Dette betyder at følgende elementer er indregnet i fremskrivningen:

- Alle elementer i Energiaftale 2012
- Finanslovene frem til og med Finanslov 2016
- Vækstplan DK
- Vækstpakke 2014, herunder Aftale om tilbagerulning af Forsyningssikkerhedsafgift (FSA) mv. og lempelser af PSO'en for erhvervslivet

Tidligere vedtagne tiltag såsom Energiaftalen fra 2008 og skattereformen fra 2009 (Forårspakke 2.0) samt serviceeftersynet heraf i sommeren 2010 er også indregnet.

### **Nye politiske aftaler der ikke er indregnet i basisfremskrivningen**

Umiddelbart samtidig med færdiggørelse af Energistyrelsens basisfremskrivning 16. december 2015 blev der indgået to politiske aftaler med væsentlig klimaeffekt: Fødevarer- og landbrugspakken (22. december) og udmøntning af energireserven (22. december). Effekten af disse to aftaler har størst betydning for klimadelen af fremskrivningen og har meget lille betydning for energidelen af fremskrivningen. Effekten af aftalerne indgår ikke i basisfremskrivningen, men klimaeffekten er efterfølgende beregnet partielt og beskrevet i det følgende.

**Den samlede effekt i 2020**, inkl. kulstofbinding i jorde og skove, er en stigning i udledningerne på mellem 0 og 0,1 mio. ton CO<sub>2</sub>-ækvivalent.

Uden kulstofbinding 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.

**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.

**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 reduktionsforpligtelse i forhold til EU 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. Da kulstofbinding 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.