



Redegørelse fra rådsmøde (miljø) den 25. oktober 2012 – klimadelen

30. oktober 2012

Det første miljørådsmøde under Cyprens EU formandskab fandt sted i Luxembourg d. 25. oktober 2012. På klimadelen af dagsordenen var 1) vedtagelse af rådskonklusioner til EU's forberedelse til klimakonferencen i Doha, COP18 og 2) (under eventuelt) orientering om inklusion af international luftfart i EU's kvotehandelssystem og Kommissionens forventede tidsplan for fremlæggelse af forslag til forsinkelse af auktionering af kvoter.

Klimadelen af rådsmødet indledtes med en frokostdrøftelse om den netop overståede Pre-COP i Sydkorea og forberedelserne til COP18. Særligt drøftedes betydningen af EU's forpligtelser over for udviklingslandene til at sikre klimafinansiering efter 2012. Der blev ikke truffet beslutninger under frokosten.

Miljørådet vedtog rådskonklusioner om EU's forberedelse til COP18 i Doha. Det lykkedes ikke på rådsmødet at lande konklusioner om håndtering af overskydende landekvoter (AAU'er) fra første forpligtelsesperiode under Kyoto-Protokollen trods langstrakte forhandlinger. Danmark stod, sammen med en gruppe medlemslande, fast på et krav om fuld annullering af landekvoterne over for en del central- og østeuropæiske medlemslande, der fortsat ønsker ubegrænset overførsel af kvoterne til anden forpligtelsesperiode mod vage forsikringer om, at benyttelsen af AAU'er til målopfyldelse i anden forpligtelsesperiode vil blive begrænset.

Klimafinansiering efter 2012 var ligeledes genstand for forhandlinger. Det lykkedes med afsæt i et dansk/tysk tekstforslag at få tilføjet en positiv henvisning i rådskonklusionerne til fortsættelsen af klimafinansiering efter 2012.

Under 'Eventuelt' henviste klimakommissæren til Kommissionens omdelte informationsnote om inklusion af international luftfart i EU's kvotehandelssystem og redegjorde for den forventede proces for Kommissionens fremlæggelse af forslag til ændring af auktioneringsforordningen med henblik på forsinkelse af auktionering af kvoter i perioden 2013-2020.