

NOTAT



Miljøministeriet  
Miljøstyrelsen

Miljøteknologi  
J.nr. MST-5260-00007  
Ref. stjus  
Den 16. april 2012

**Orienteringsnotat til Folketinget om det 30. møde i Executive Body under UN-ECE konventionen af 1979 om grænseoverskridende luftforurening over store afstande (LRTAP-konventionen) i Geneve fra 30. april til 4. maj 2012.**

**1. Centrale emner på mødets dagsorden**

Gøteborg-protokollen (GP) fastsætter nationale emissionslofter for nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>), svovldioxid (SO<sub>2</sub>), non-metan flygtige organiske kulbrinter (VOC), samt ammoniak (NH<sub>3</sub>). Lofterne skal overholdes fra og med 2010. Protokollen har desuden fastsat grænseværdier for udledning af stofferne fra en række specifikke kilder. Protokollen er i EU implementeret gennem direktiv om nationale emissionslofter (NEC-direktivet) samt Industriel Emissions Directive (IED-direktivet).

På mødet til maj forventes revisionen af Gøteborg-protokollen færdigforhandlet.

De to overordnede formål med revisionen er, at forbedre beskyttelsen af miljø og sundhed og at få Rusland, Ukraine og flere østlande til at ratificere protokollen.

Hovedpunktet for vedtagelse af den reviderede protokol er fastsættelse af nye emissionslofter for de fire stoffer NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, NMVOC og NH<sub>3</sub>, samt at få etableret et nyt emissionsloft for partikler. EU's medlemsstater forpligter sig rimeligt ensartet til at fastholde reduktioner fra allerede besluttede tiltag jf. eksisterende EU eller national lovgivning frem mod 2020.

Derudover er der også forslag om at indføre fleksibilitet i protokollen, der dels skal gøre det mere attraktivt/muligt for lande med overgangsøkonomi at ratificere protokollen, dels sikre en bedre overholdelse af protokollens forpligtelser.

Der er fremsat et ønske om at medtage sodpartikler som en del af partikler (Black Carbon - BC) i revisionen af GP. Forslaget til forpligtelser ift. BC er bredt formuleret og orienteret mod frivillige nationale emissionsopgørelser, viden om specifikke BC kilder, omkostningseffektive reduktionsmuligheder og effekter. Intentionen er en evt. senere inklusion af BC som reduktionsforpligtelse.

Endelig er der stillet forslag om at inkludere nye kilder og skrappe grænseværdier til en række specifikke stationære og mobile emissionskilder (bla. BAT krav ift. kraftværker), BAT og håndteringskrav til landbruget ift. reduktion af ammoniak, samt om at introducere et nyt bilag med grænseværdier for støv for en række stationære anlæg. Langt de fleste af disse er omfattet af EU's IED direktiv, bortset fra enkelte elementer af ikke-bindende karakter.

**2. Regeringens holdning til mødets centrale emner**

Danmark tilslutter sig nye nationale emissionslofter, der svarer til den danske nationale emissionsfremskrivning af de fem stoffer for 2020. De nye 2020 lofter for EU er første skridt hen

imod ambitionen for EU Kommissionens lufttemastrategi 2005 om ”*at opnå et luftkvalitetsniveau, der ikke medfører væsentlige negative virkninger og risici for sundhed og miljø*”. Næste skridt vil være den gennemgribende revision af EU’s luftpolitik, som forventes fremlagt af EU Kommissionen i 2013.

Danmark arbejder for, at der indføres passende fleksibilitet for hidtil upåagtede kilder eller beregningsmetoder i forbindelse med opfyldelse af emissionslofterne under GP.

Danmark støtter, at der arbejdes for en konkretisering af Black Carbon reduktionsindsatser.

Danmark accepterer, at de tekniske bilag gøres frivillige under GP, hvis det fremmer flere østlandes ratifikation, og Danmark arbejder for, at de tekniske bilag forenkles i overensstemmelse med IED direktivet.