

Sammendrag af WGC kick off meeting i Sevilla den 25. – 29. september 2017

Ca. 80 repræsentanter for medlemslande og interesseorganisationer deltog i "Kick off meeting" (KOM) i Sevilla i Spanien. Mødet blev holdt i EIPPCB's lokaler i Sevilla. Industriens organisationer var mødt talstærkt op, og de var godt forberedte. EEB (European Environmental Bureau) deltog som eneste repræsentant for de grønne organisationer.

Struktur af den kommende WGC brev

Der var tilslutning til, at udforme WGC breffen efter den gængse opbygning af breffer. Nogle lande argumenterede for, at det ikke er nogen god idé at lave reference til indholdet i CWW-breffene, da data i CWW er mere end 10 år gamle. Der er kun enkelte BAT konklusioner om luft i CWW og mangler især BAT AEL's om luft i CWW.

Scope

Den første dag, men også flere af de efterfølgende dage, var præget af en intens debat af, hvilke produktioner WGC-breffene bør omfatte (scope). Der var temmelig stor uenighed mellem, på den ene side en række repræsentanter for især store lande, og på den anden side EIPPCB/DGI (DGI = EU's miljøkontor i Brussel). Enkelte lande argumenterede for, at udspillet til WGC-breffens scope var for omfattende. Tyskland argumenterede for, at genåbne en række kemiske breffer, herunder Polymer-bref og LVIC-bref. Indsamling af data for svovlsyre (som omfatter mange data) blev et omfattende diskussionsemne. Tyskland foreslog at ekskludere svovlsyre fra WGC-breffene. Især virksomheder i Tyskland og Frankrig synes at være omfattet af langt flere målekrav end danske, og dermed bliver tyske virksomheder og myndigheder "tynget" af store arbejdsressourcer ved dataindsamling. I Tyskland er der ca. 2000 kemiske virksomheder, hvoraf mange er meget store.

KEI's

Fastlæggelse af de væsentligste miljømæssige forhold (Key Environmental Issues) var et andet stort diskussionsemne. Danmark fremhævede under mødet, at landene generelt først burde indsamle data, for herefter at drage konklusioner, da vi så bedre kan se, hvad vi evt. er begrænset af.

Der var stor debat om, hvorvidt diffuse emissioner skulle medtages som KEI. En række lande (herunder Danmark) fremførte, at diffuse emissioner har vist sig at kunne udgøre helt op til 80 % af den totale emission (af visse stoffer). En række lande argumenterede derfor for, at diffuse emissioner skulle medtages i WGC-breffene. I bl.a. Frankrig er der omfattende krav til måling og kontrol af diffuse emissioner. Industriens repræsentanter var imod at inddrage diffuse emissioner og indsamling af data, idet industrien ikke mener, at diffuse emissioner er væsentlige og, at der generelt ikke findes data for diffuse emissioner. Efter lang diskussion, men uden at kunne opnå enighed, indføjede EIPPCB i dokumentet, at medtage diffuse emissioner fra produktionsanlæg, herunder forbundne tankoplag.

Data og indflydelse

"Data er guld" har en dansk minister for nylig udtalt. Og den, der kan levere data kan (ofte) få indflydelse. Især Tyskland og Frankrig har mange virksomheder og mange data. Der er derfor en vis "risiko" for, at det primært vil være lande som Tyskland og Frankrig der leverer data og dermed potentiel indflydelse.

Konklusion

Omfanget af WGC-brefften blev et stort diskussionsemne på mødet og fremtiden for de øvrige tilstødende BREF'er, som blev heftigt diskuteret. Tyskland og en række andre lande ønskede at andre kemiske breffer (herunder LVIC) skulle åbnes for revision. Der kan være tvivl om, hvorvidt en procesintegreret tilgang kan blive tilgodeset i WGC-brefften, da WGC breffen alene tænkes at skulle omfatte emissioner og altså ikke procesintegrerede betragtninger. Der var derfor et ønske om, at Artikel 13 forum skulle komme med en nærmere udmelding.

I løbet af foråret 2018 vil der blive udfærdiget spørgeskemaer til indsamling af data. Indledningsvist tænkes udarbejdet et udkast til skema, som forinden færdiggørelse skal "testes". Der vil ved arbejdsmødet i marts 2018 i Sevilla komme udmelding om tidspunkt for indsamling af data (som efterfølgende er fastlagt til 2. halvår af 2018).