



BREF STM

Erhverv
Ref. NINOR
Den 3. februar 2022

Referat fra 1. partnerskabsmøde d. 13. januar 2022 (webbaseret)

Opstart af partnerskab og første møde havde fokus på at få etableret et netværk og kendskab til EU's BREF proces samt indhente bemærkninger til IPs (Initials Position) regnearket.

IP er et regneark som EU har fremsendt til medlemslandene og omhandler spørgsmål som medlemslandene besvarer, inden for områderne, luft, vand, forbrug/affald, data indsamling, virksomhedstyper/udvælgelse af produktion m.m.

Deltagerne (ca. 30) på mødet var en blanding af myndigheder (kommuner), virksomheder, rådgivere og leverandører.

Programmet for mødet så således ud:

Tid	Emne
10.00	Velkomst, introduktion og en kort præsentation af deltagere
10.15	Kort om Sevilla-processen – hvordan bliver en BREF til?
10.30	Introduktion til KEIs (Key Environmental Issues), hvorfor et partnerskab?, præsentation af regneark (se vedhæftningen), ark 2 i regnearket drøftes og oplæg til gruppearbejde
11.10	Pause
11.20	Gruppearbejde – der arbejdes med regnearket (som vedlagt) og udfyldelse af dette (i seancen bliver I fordelt på undergrupper)
12.20	Pause
12.30	Plenum – præsentation af undergruppernes overordnede arbejde
12.55	Afslutning – den videre proces

Efter en kort præsentationsrunde blev Sevilla-processen beskrevet. Sevilla-processen dækker over arbejdet med revurdering af BREF'en fra den tages op fra EU's side til arbejdet er gennemført og til afstemning i EU's artikel 75 udvalg. BREF-dokumenterne er resultatet af en omfattende informationsudveksling for de enkelte brancher, der samordnes af Det Europæiske IPPC-kontor i Sevilla, og hvor medlemsstaterne, industriens organisationer og de grønne organisationer deltager.

Endvidere blev STM BREF'ens snitflader til andre BREF'er let berørt.

Begrebet KEIs (Key Environmental Issues) blev præsenteret.

KEIs sætter fokus på hvad en BREF skal omhandle, indeholde og hvilke senere BAT-konklusioner der endes op med i forhold til de væsentligste miljøforhold. BAT-konklusioner (BAT = bedst tilgængelig teknik) fastsætter BAT for forskellige miljøforhold og anviser fx renseteknikker, indretninger og emissionsniveauer.

Formålet med et partnerskab er bl.a. at udveksle informationer/vidensdele og derved mulighed for at lave en koordineret tilbagemelding til Sevilla i de forskellige trin i processen, og dermed arbejde med STM BREF'en på det højeste mulige oplyste niveau og få danske interesser spillet ind i arbejdet.

Der er ikke er nogen dansk brancheorganisation, der dækker hele overfladebehandlingsindustrien og derved denne BREF. Flere virksomheder tilkendegav at de gerne ville vide hvorledes deres repræsentation kunne foregå i TWG (technical working group).

Miljøstyrelsen har efterfølgende kontaktet EU- kontoret for at få en præcis indføring i hvorledes tildeling til repræsentationen i TWG foregår.

Miljøstyrelsen forstår på svaret fra kontoret, at der er følgende 3 muligheder:

1. Virksomheder kan lade sig repræsentere ved en organisation, der allerede er medlem: EUROMETAUX, ECCA, EUROFER, BUSINESS EUROPE, EGGA, CEFIC, ESTHAL, HWE, ESA, ACEA, FPE, FEAD and CETS. En af disse kan også nominere en dansk ekspert fra et danske firma til at indgå i deres repræsentantskab i TWG.

2. Den danske stat kan som 'member state' nominere en repræsentant som ekspert fra en dansk virksomhed. Der er en del krav, som skal være opfyldt for at benytte sig af denne mulighed for at sikre sig fx uvildighed.

3. Danske firmaer kan deltage i en "skygge gruppe" sat op af den danske stat på nationalt plan. Det, vi kalder partnerskabet hos os.

Herigennem kan virksomhederne lade Miljøstyrelsen tilflyde oplysninger, for at Miljøstyrelsen kan anvende disse i forbindelse med arbejdet i TWG. Det skal understreges, at Miljøstyrelsen repræsenterer alle Danmarks interesser.

Regnearket der var sendt fra Sevilla kontoret blev præsenteret og vi drøftede kort underark 2 structure & applied processes i plenum. Der var enighed om, at opbygningen af den nye STM BREF kunne følge det, som der blev lagt op til af EU-kontoret.

Endelig var der oplæg til gruppearbejdet, hvor deltagerne blev delt ud i undergrupper for at diskutere div. underark i regnearket: 3a KEI air, 3b KEI water, 3c consumption and waste, 4a Data Collection, 4b selection of plants og 5a 2006 STM BREF BAT candidates.

Efterfølgende blev drøftelserne i undergrupperne præsenteret i plenum. Herunder blev det drøftet om senere afgivelser af mere produktionsspecifikke miljødata skulle betragtes som konfidentielle eller kunne gøres til gengængelige i hele TWG – fx ved anvendelse af NDA.

Det blev vurderet, at såfremt anlæggene i forbindelse med dataindsamling kun figurerer ved nummerangivelse og nation, var der på nuværende tidspunkt intet til hindrer for at anvende denne metode.

Den videre proces i udfærdigelsen af STM BREF blev kort nævnt, herunder at næste trin efter Danmark har indleveret data i form af udfyldt regneark er Kick of Meeting i TWG forventeligt i maj måned.

Regnearket som Danmark har indsendt til processen er vedlagt samt deltagerliste fra partnerskabsmøde nr. 1.

På mødet blev det nævnt, at skulle der være nogle, der ikke ønskede at stå på en liste med navn, email og organisation, bedes vedkommende kontakte mig. Der var ingen på mødet eller senere, der gav udtryk for det.

Næste partnerskabsmøde foreslås at afholdes i forbindelse med dataindsamlingen productionstekniske oplysninger. En eksakt dato herfor findes ikke endnu.

Tak, fordi du tog dig tid til at deltage i mødet.

Med venlig hilsen

Gustav Kallan Lauritsen
AC-medarbejder
gkala@mst.dk

Nils Nordholm
Specialkonsulent
ninor@mst.dk