



Partnerskab for fødevarer, drikkevarer og mælk - og foder

Invitation til 2. partnerskabsmøde

Tid: Onsdag d. 7. maj 2014 kl. 13.00-16.00

Sted: Landbrug & Fødevarer, Axeltorv 3, 1609 København Ø (receptionen viser vej)

Dagsorden:

13:00 – 13:10 **Velkomst**

v/Formand for BREF FDM partnerskabet, Jan Reisz, MST

13:10 – 13:20: **Oplæg vedr. scope/anvendelsesområde**

v/Ulla Ringbæk, MST

13:20 – 13:30 **Oplæg vedr. struktur**

v/Birgitte Holm Christensen, MST

13:30 – 14:15 **Gruppediskussion af input vedr. Scope og struktur**

14:15 – 14:25 **Oplæg vedr. primære miljøparametre**

v/ Mette Thorsen, MST

14:25 – 14:35 **Oplæg vedr. udformning af BAT-konklusioner**

v/ Mette L. Sørensen, MST

14:35 – 15:30 **Gruppediskussion af om primære miljøparametre og BAT-konklusioner**

15:30 – 16:00 **Andre emner som input til processen**

Kommenteret dagsorden

13:00 – 13:10 **Velkomst** v/Formand for BREF FDM partnerskabet, Jan Reisz, MST

13:10 – 13:20: **Oplæg vedr. scope/anvendelsesområde** v/Ulla Ringbæk, MST

Som udgangspunkt er aktiviteter omfattet listepunkt 6.4.b og 6.4.c omfattet af BREF FDM, på nær nogle få navngivne undtagelser. Alligevel kan der opstå tvivl om visse aktiviteter, og dermed behov for præciseringer af scope. Eksempler:

- Virksomheder, der anvender biprodukter til foder eller fødevarer
- Virksomheder der anvender mælk som primær råvare, men tilsætter ingredienser
- Andre?

Herudover skal der tages stilling til, om miljøforhold tilknyttet følgende aktiviteter skal omfattes:

- Energianlæg
- Køleanlæg
- Emballering/pakning

13:20 – 13:30 **Oplæg vedr. struktur** v/Birgitte Holm Christensen, MST

Det nuværende BREF-dokument forekommer uoverskueligt for både virksomheder og myndigheder. Sevilla-kontoret beder konkret om begrundede synspunkter vedr. den fremtidige struktur for afsnit 2, 3, og 4, herunder specielt

- Anvendeligheden af den nuværende struktur, der først beskriver enhedsoperationer efterfulgt af beskrivelser rettet mod enkelte undersektorer, i modsætning til en ændret struktur opdelt på de enkelte undersektorer.
- Anvendeligheden af de meget detaljerede beskrivelser af produktionsteknikker, særligt når disse ikke er direkte relateret til en primær miljøparameter. (se også document 3a, hvor felter markeret med brunt angiver processer, som Sevilla-kontoret foreslår at beskrivelserne kan udgå eller minimeres)
- Om teknikker/teknologier, der ikke understøttes af data, skal kunne indgå i afsnit 4, der beskriver teknikker, der skal overvejes ved fastlæggelse af BAT.
- Om der er kendte og anvendte teknikker, der mangler i kapitel 4

13:30 – 14:15 **Gruppediskussion af input vedr. Scope og struktur**

14:15 – 14:25 **Oplæg vedr. primære miljøparametre v/ Mette Thorsen, MST**

Målet for revisionen er, at BAT-konklusionerne skal relateres til de væsentligste miljøforhold, dvs. der skal fokuseres på de primære miljøparametre for hver undersektor. Ambitionen er at opnå konsensus om de primære miljøparametre ved Kick-off mødet, så der hurtigt derefter kan udarbejdes et dækkende skema til dataindsamling.

- Hvilke miljøparametre er de primære?
- Kan emissionen/miljøpåvirkningen måles, og dermed kvantificeres?
- Findes der data? Og i givet fald hvilke data er relevante (målested, frekvens)?
- Hvilke hensyn skal der tages til særlige produktionsforhold – gruppering?
- Hvordan håndteres væsentlige miljøgener, som ikke kan kvantificeres – eksempelvis diffus udledning?
- Er der aktiviteter, hvor de primære miljøforhold med fordel kunne dækkes af den tværgående BREF for energieffektivitet eller industriel køling, eller er det bedre at have BAT-konklusionerne samlet i BREF FDM?

Som inspiration: I vedlagte document 3a, 3b og 3c findes pdf-udgaver af udvalgte faneblade i det regneark input til Sevilla skal gives i. Der er plads til at angive flere parametre, målemetoder osv.

14:25 – 14:35 **Oplæg vedr. udformning af BAT-konklusioner v/ Mette L. Sørensen, MST**

BAT-konklusionerne bliver fremover den mest væsentlige del af BREF-dokumentet, og skal kunne læses og efterleves som et selvstændigt dokument. Strukturen skal derfor tilpasses kravene i IED. I den nuværende BREF er BAT-anbefalingerne opdelt i en generel del, som alle undersektorer er omfattet af, og en sektor-del som visse undersektorer også er omfattet af. Sevilla efterspørger input og synspunkter omkring:

- Strukturen af BAT-konklusionerne – opdelt på sektor/undersektor?
- Relevansen af de nu værende generelle BAT-anbefalinger. Er de dækkende, eller kan de med fordel ændres/suppleres?
- De kvantitative BAT-anbefalinger i den nuværende BREF. Relevans opgørelsesmetode (koncentrationer vs. massestrømme, måleperiode, referenceforhold mv.)

14:35 – 15:30 **Gruppediskussion af om primære miljøparametre og BAT-konklusioner**

15:30 – 16:00 **Andre emner som input til processen**

Sevilla efterspørgere herudover input til andre væsentlige emner, der bør indgå i revisionsprocessen, eksempelvis

- Håndtering af sæsonbetonede aktiviteter – kan det gøres bedre
- Substitution af klassificerede kemikalier, eks. EDTA, Hypochlorit...
- Identifikation af muligheder for værdisætning af bi-produkter, og hermed reduktion af affaldsfrembringelse
- Emission af kondenseret alkohol fra produktion af alkoholfri øl

Miljøstyrelsen ønsker konkret at drøfte

- Nordisk BAT-samarbejde v. Birgitte Holm Christensen, MST
- Identifikation af muligheder for at kvantificere resurseffektivitet i produktionen