



Til Partnerskabet for Waste Treatment BREF

Virksomheder  
J.nr. MST-1213-00096  
Ref. clch  
Den 20. januar 2016

### Læsevejledning ved kommentering af Waste Treatment BREF

Der udarbejdes som udgangspunkt kun dette ene udkast til WT BREF. Normalt vil kun emner, der er kommenteret, kunne tages op til diskussion og genovervejelse i det videre forløb. Det betyder, at kommentarer – store som små – er meget vigtige. Hvis man f.eks. undrer sig over, at visse forhold ikke er beskrevet, så er det nu, det skal kommenteres. Det kan f.eks. være de stoffer, der skal måles for; et emissionsniveau er for højt eller lavt; der er tvivl om hvordan teksten fortolkes.

### Frist for kommentering til Miljøstyrelsen: 26. februar 2016

#### Hvad skal du prioritere i kommenteringen?:

- Det er et stort dokument, og med den korte frist for kommentering er det næppe realistisk at kommentere på hele dokumentet. Sæt god tid af og fokuser på de kapitler/afsnit, der er mest relevante for dig.
- Først og fremmest anbefales det at læse og forstå "Preface" og "Scope" i starten af dokumentet for at forstå rammerne og afgrænsningen af dokumentet.
- Det primære fokus anbefales at være på BAT konklusionerne (kap. 6), da det er BAT konklusionerne, der skal implementeres i miljøgodkendelserne og dermed får juridisk betydning. Vær opmærksom på at læse eventuelle fodnoter samt "applicability", da der her kan være oplysninger af væsentlig betydning, f.eks. at konklusionen kun gælder visse anlægstyper. BAT konklusionerne er delt op i:
  - Generelle BAT konklusioner, der gælder alle anlæg, BAT 1-24
  - BAT for "Mekanisk behandling", BAT 25-30
  - BAT for "Biologisk behandling", BAT 31-37
  - BAT for "Fysisk-kemisk behandling", BAT 38-51
  - BAT for "Fysisk-kemisk or/eller biologisk behandling af vandbaseret flydende affald", BAT 52.
- Hvis du har et fagligt indblik, og tiden tillader det, så anbefales det at kommentere på de kapitler, der omfatter de tekniske beskrivelser af anlæggene. Det er disse afsnit, der ligger til grund for fastsættelse af BAT konklusionerne. F.eks. Er der sammenhæng med de tekniske beskrivelser og BAT konklusionerne? Er der tilstrækkeligt med data til at fastsætte et emissionsniveau?

(fortsættes næste side)

### Inden du går i gang:

- Dokumentet er stort – print eventuelt kun relevante sider, f.eks. BAT konklusionerne (kap. 6).
- Dokumentet bygger videre på det tidligere BREF-dokument. Derfor er en del af den oprindelige tekst videreført, en del er slettet og endelig er der ny tekst. Tekst, der slettes i den endelige udgave, er ~~gennemstreget~~.
- Noget tekst er markeret med **gul og i ramme**. Denne tekst slettes i den endelige udgave. Teksten bruges til at give information til læseren.
- Særligt for kapitel 6/BAT konklusioner: For hver BAT konklusion er der i *[klammer med kursiv tekst]* angivet hvilke(t) afsnit, BAT konklusionen er baseret på. Hvis du læser dokumentet på en skærm kan du klikke på afsnittet og hoppe direkte til den konkrete tekst.

### Kommentering:

- Har du kommentarer til BAT konklusioner, konkret tekst, afsnit, sammenhæng afsnit imellem, etc., så brug vedhæftede excel-ark til kommentering. Excel-arket forklares nærmere ved Partnerskabsmødet den 4. februar 2016.
- Vær opmærksom på, at Miljøstyrelsen kun tager kommentarer i betragtning, hvis kommentaren ledsages af et relevant rationale og supplerende information, hvis det er tilgængeligt. Undgå venligst kommentarer som ”jeg er ikke enig”, ”det er ikke nok”, ”værdien er ikke relevant”, ”værdien skal ændres”, medmindre kommentaren ledsages af et begrundet rationale og forslag til alternativ tekst.
- Vi tager helst imod kommentarer på engelsk, men dansk er også muligt.

Har du spørgsmål, så kontakt venligst undertegnede.

Med venlig hilsen

Claus Lübeck Christensen

72 54 43 99

clch@mst.dk

Bilag: Excel-ark til indtastning af kommentarer.