

ID	Emne	Spørgsmål	Svar	Bemærkning
1	Fortrolighed i forhold til BAT	I vurderingen af, om en teknik er BAT, er der en række forhold, der skal beskrives, herunder opnåede miljøeffekter, økonomi m.m. Disse forhold spørges der bl.a. til i dataindsamlingskemaet. Via Partnerskabet for affaldsbehandling er Miljøstyrelsen blevet spurgt, om et referenceanlæg kan undlade at oplyse om visse af disse forhold, f.eks. vedrørende økonomi, med henvisning til forhold omkring fortrolighed.	Kontakt venligst Miljøstyrelsen v. Claus Lübeck Christensen (7254 4399) eller Marianne Ripka (7254 4437). I vejledningens afsnit 5.3 er der beskrevet mere om hvordan fortrolighed håndteres i BREF. (klik her for link til vejledningen).	Svar givet af Claus Lübeck Christensen, Miljøstyrelsen.
2	BAT kandidat	Kan man undlade at svare på forhold i fanebladet "BAT candidate template"?	For at en teknik kan opnå status som BAT kandidat, er der en række forhold, der skal beskrives. Hvis disse forhold ikke er tilstrækkeligt beskrevet, så kan det være, at teknikken ikke kommer i betragtning som BAT kandidat. Hvis en virksomhed ikke ønsker at dele disse oplysninger, f.eks. af konkurrencemæssige eller økonomiske årsager, så prøv at tænke på, om oplysningerne alligevel kan indarbejdes, men i en diskreteret form.	Svar givet af Claus Lübeck Christensen, Miljøstyrelsen.
3	Sheet 1 "Waste treatment activity"	Punkt 1.5 – hvad er E-PRTR og hvor kan jeg finde hjælp?	Du kan finde oplysninger om E-PRTR på EU Kommissionens hjemmeside på linket her: http://prtr.ec.europa.eu/ Du kan også læse om PRTR her på Miljøministeriets hjemmeside http://www3.mst.dk/Miljoeoplysninger/PrtrPublicering/OmPrtr	Miljøstyrelsens hotline til WT BREF
4	Sheet 2 INPUT og 3 OUTPUT Faneblade til "Input" og "output characteristics"	Hvordan får man faneblade frem til at give karakteriseringsdata for mere end et input/output materiale ?	For hvert enkelt input/output som skal man under hhv. punkt 2.9 for input og 3.8 for output angive om man har data, som karakterisere input/output-strømmen. Hvis man vælger "yes" åbnes et skema. Dog vil det første skema altid være synlig. Hvis man har 3 outputs og der er svaret "yes" til at man har karakteriseringsdata for alle, så skal der være 3 skemaer, som hedder noget med OUTPUT charact_	Svar givet på Åbent hus-møde d. 3. oktober
5	Sheet 2 INPUT	Punkt 2.2 - Hvor finder jeg oplysninger om Waste codes?	Waste codes refererer til EU's affaldskoder, de såkaldte EAK-koder. EAK-koderne kan du finde i affaldsbekendtgørelsens bilag 2 ved at klikke på linket her: https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=144826 Du kan også finde oplysninger om affaldskoderne på EU Kommissionens hjemmeside på linket her: http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm (COM 2000/532/EC).	Miljøstyrelsens hotline til WT BREF
6	Sheet 4 "OUTPUT" Indtastning af affald oparbejdet til et egentligt produkt	Hvordan skal et produkt skrives ind i skemaet ?	Det er ikke muligt at vælge, at outputtet er et produkt. I stedet skrives et produkt ind som "reuse" i første omgang og i kommentarfeltet skrives det, at affaldet oparbejdes til et egentligt produkt.	Svar givet på Åbent hus-møde d. 3. oktober
7	Sheet 2 "INPUT" og sheet "OUTPUT" Contaminated soil	Waste input for forurenede jord. Hvordan angiver man repræsentativt input til jordbehandlingsanlægget, når jorden kommer fra forskellige	Følgende måde <u>kan</u> anvendes til at beskrive input af forurenede jord til behandlingsanlægget. Der udvælges 10 sager, hvor jorden som modtages er forurenede med nedbrydelige stoffer. Den vægtede middelværdi for indhold/udvaskning af forurenende stoffer i jorden beregnes	Svar givet på Åbent hus-møde d. 2. oktober 2014.

ID	Emne	Spørgsmål	Svar	Bemærkning
		projekter og er af forskellige forureningsgrader?	på baggrund af jordanalyser for de 10 sager. Middelværdien angives som repræsentativt input til anlægget. Input-strømmene følges så vidt muligt i output, således at input og output hænger sammen. Det væsentligste er, at I (i ”comments”-feltet) beskriver, hvordan I er kommet frem til de repræsentative input og output, samt sikrer, at rådata er tilgængelige, hvis der bliver behov for det.	
8	Sheet 2 ”Waste input”	Hvordan indtastes input I arket, hvis jorden nogle gange kommer ind som farligt affald og andre gange som ikke-farligt affald	Det er nødvendigt at bruge 2 rækker til at beskrive input. En række til jord som farligt affald og en anden til ikke farligt affald. Der skal tilsvarende findes ”INPUT Characteristica” for hver række af input	Svar givet på Åbent hus-møde d. 3. oktober
9	Sheet 5 ”Storage and common steps: Celle 5.5.1:	Hvad forstås ved ”Secondary, tertiary containment & bunding”, som fremkommer I dropdown menuen?	Det er ikke klart, hvad der menes. Men hvis man er i tvivl om hvilket punkt, der kan bruges, er det vores anbefaling at vælge ”other” i dropdown menuen og så beskrive, hvad man mener under ”comments”	Svar givet på Åbent hus-møde d. 3. oktober
10	Questionnaire - Tab 1 - waste treatment activity; Capacity of the waste treatment activity t/d.	Tab 1 of the questionnaire – waste treatment activity; Capacity of the waste treatment activity t/d. Operators have asked whether they use theoretical capacity, the maximum daily throughput looking over past years or the average daily throughput looking back over past years. I have advised maximum daily capacity of the waste treatment activity based on the theoretical maximum daily throughput. Is this correct?	you are right, theoretical daily capacity of the waste treatment activity is the right indication.	Svar givet af EIPPC-kontoret i Sevilla.
11	Questions on plant-specific data collection for additional plants	The EIPPCB, apart from the plant/installations selected in the Reference Plant List, also encourages additional operators to provide data using the same questionnaire template to describe their plant within the same timeline (§ 3/Questionnaire disseminati/WT BREF Data collection). <ul style="list-style-type: none"> • What is the procedure? • How additional plants can participate on this process? To whom they have to refer? • Have Industrial organizations the capability/authority to distribute, collect/check and post the questionnaire on BATIS? • What happens in the absence of a representative of a Member State? 	1. TWG members can propose additional reference plants to the current list of reference plants when they believe that these plants are well-performing plants (e.g. using candidate techniques for BAT). TWG members can send the additional plants lists to the EIPPCB. 2. The Member State where the plants are located should be informed by the TWG member proposing the additional plants. This is necessary in particular for indicating the contact point (helpdesk from both MS and from an industry organisation) for helping the operator in filling in the questionnaire (see Document to accompany the collection of data via plant-specific questionnaires dated June 2014 – Section 3). The updated list of reference plants will then be posted onto BATIS, so that the whole TWG is informed and a unique code is given to the additional plants. 3. In case there is no TWG member representing the Member State where the plant is located, the point 2 above applies by considering that the TWG member proposing to include the plant in the list is in charge of distributing, performing the helpdesk and the intermediate check and recollection.	Svar givet af EIPPC-kontoret i Sevilla.

