



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Dansk indsats og perspektiver

Ulla Ringbæk, Miljøstyrelsen

Nye udfordringer med IE-direktivet

- Forureningen skal begrænses, så det svarer til hvad man kan opnå med BAT.
- Tidligere vejledende, nu bindende – men gradueringer
- BAT defineres i EU
- og skal være indført på virksomhederne senest 4 år efter BAT-konklusioner for branchen er offentliggjort



BAT konklusioner – hvad består de af?

En BAT-konklusion er et dokument med de dele af en BREF, der fastsætter

- BAT for forskellige miljøforhold
- Beskrivelse af teknikker
- Informationer til vurdering af anvendelighed
- Miljøvilkår såsom emissionsniveauer, forbundet med denne BAT mm

Vedtages af Kommissionen. Oversættes til de officielle sprog og offentliggøres i EU Tidende



BAT-konklusion, eksempel

1. BAT er at indføre et miljøledelsessystem, som omfatter samtlige nedenstående aspekter:

i. Ledelsen, herunder den øverste ledelse, forpligtes til at anvende systemet.

ii. Der fastlægges en miljøpolitik, i henhold til hvilken ledelsen sørger for løbende forbedring af anlægget.

iii. Nødvendige procedurer, målsætninger og mål planlægges og fastlægges i overensstemmelse med den økonomiske planlægning og investeringer

vii. Udviklingen inden for renere teknologier følges.

mm

Et andet eksempel:

BAT er at begrænse ammoniakemissioner (NH₃-emissioner) ved anvendelse af selektiv katalytisk reduktion (SCR) eller selektiv ikke-katalytisk reduktion (SNCR).

Teknik: Teknikken består i at fastlægge og overholde passende driftsbetingelser for SCR- eller SNCR-systemet med henblik på at begrænse emissionerne af ureageret ammoniak.

Anvendelsesområde: Kan anvendes i smelteovne, hvor der benyttes SCR eller SNCR.

BAT-AEL'er for ammoniakemissioner, hvor der anvendes SCR eller SNCR :

Ammoniak, udtrykt som NH₃: < 5-30 mg/Nm³

(1) De høje niveauer i intervallet vedrører højere indløbs-NO_x-koncentrationer, højere reduktionshastigheder og katalysatorens ældning.

BAT – konklusioner bliver bindende

Skal lægges til grund ifm godkendelser og revurderinger

Emissionsgrænser fastsættes, så emissionerne under normale driftsvilkår ikke ligger over de emissionsniveauer, der er forbundet med BAT

- Afvigelser mulige – skal begrundes (GBK § 28)
- Skærper mulige (GBK § 29)
- Dispensationsmulighed mhp at afprøve ny teknik (GBK § 30)

Tvungne revurderinger

Tvungen revurdering, når Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU Tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt

Alle miljøforhold skal revurderes og alle relevante BAT-konklusioner benyttes

Gælder både miljøgodkendelser og tilslutningstilladelser

Vilkår skal kunne overholde senest 4 år efter fristen.



Sevilla processen

Formål: Fastlæggelse af hvad der er BAT

Nøgleord: Informationsudveksling

Samarbejde

- Medlemsstaterne
- Industriens organisationer
- De grønne organisationer m.fl.

Hovedaktør: Det europæiske IPPC kontor i Sevilla



Den danske indsats skal sikre

Fornuftige BAT-konklusioner

Fokus på det for Danmark væsentligste

At danske data og erfaringer spilles ind og påvirker resultatet

At alle relevante processer er medtaget – og størrelser

At BAT-kandidaterne er vurderet i forhold til cross-media, ressourceeffektivitet, anvendelighed og økonomisk tilgængelighed



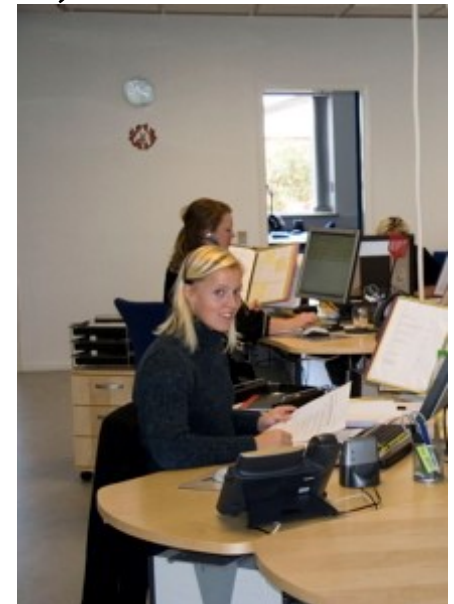
Mulighed for at involvere sig

MST vil gerne have jer fra virksomheder, myndigheder og organisationerne med

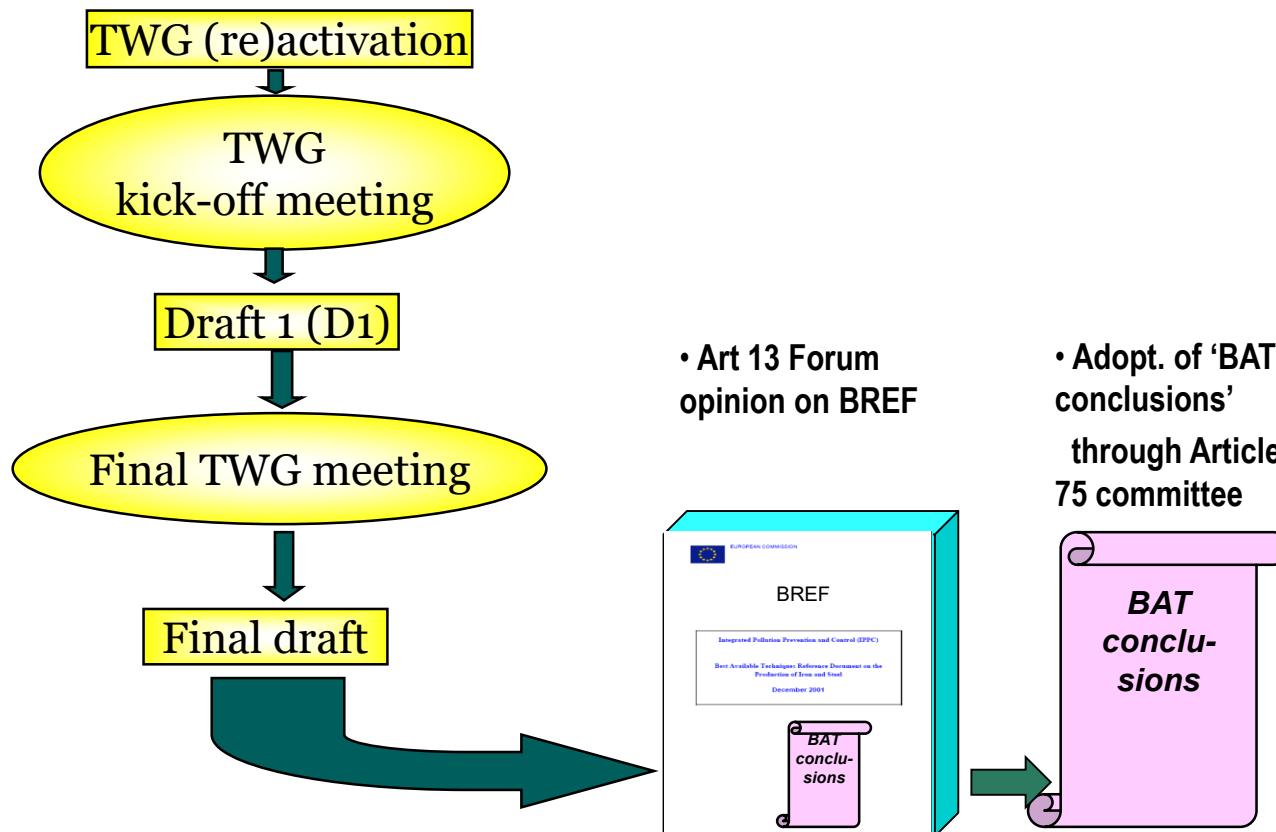
- I kender ”virkeligheden”
- Vi kan undgå uklare og tvetydige formuleringer, som er svære at administrere efter

Fordel for jer:

- I er bedre forberedt på det, der kommer
- I forstår baggrund og intentioner bag krav bedre



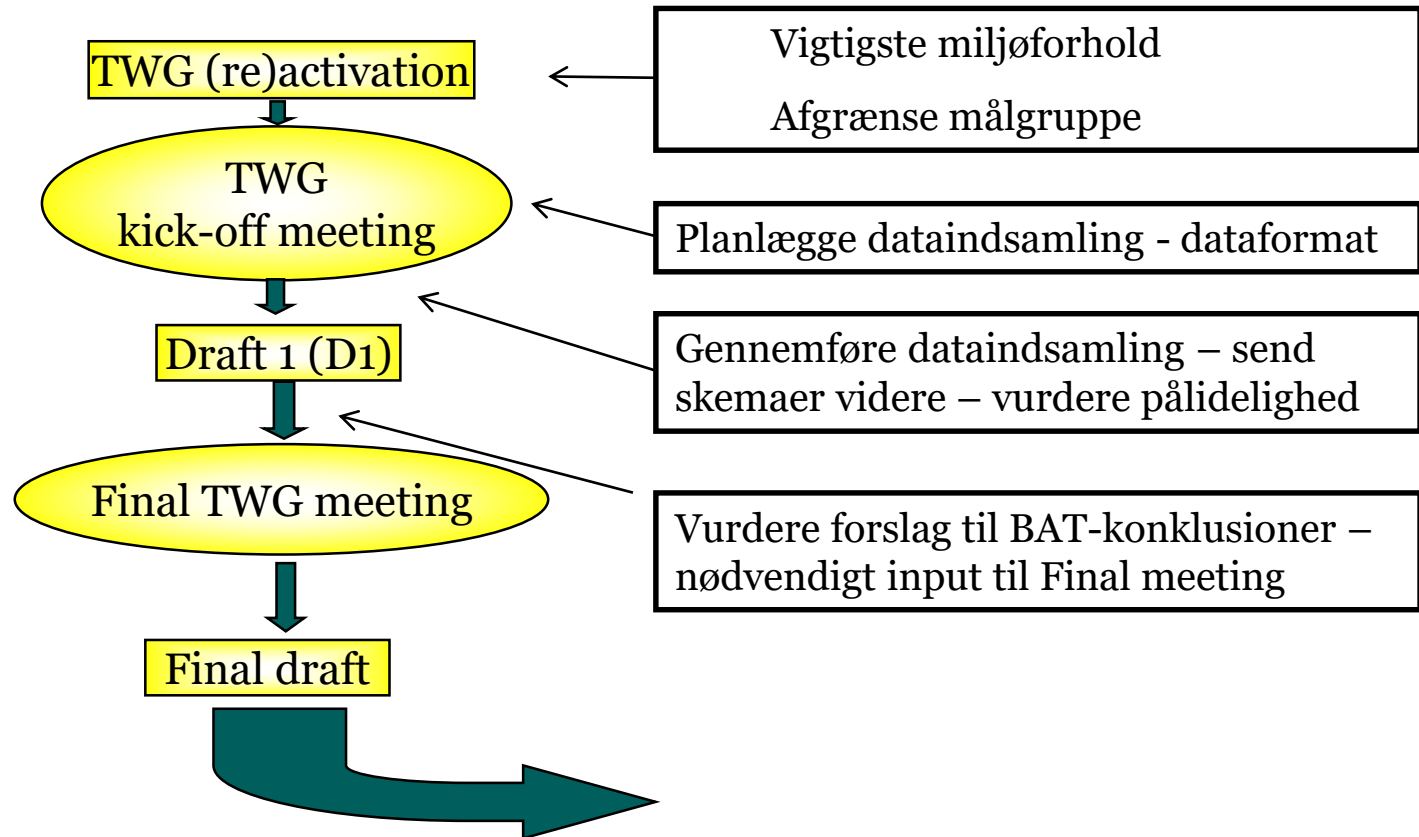
Sevilla-processen - arbejdsstrin



BREF-dagen 2019 Prolog



BREF revisionsproces – Hvornår involvere sig



Hvorfor et partnerskab?

- I fællesskab arbejde for operationelle og præcise BAT-konklusioner
- Udnyttelse af fælles ressourcer og kompetencer
- Ekspertviden til BREF-arbejdet og dermed styrkelse af den danske forhandlingsposition
- Fremme af dansk knowhow og miljøløsninger
- Bredere innovationsfokus



Partnerskaber er åbne

- De berørte IED-virksomheder, anlægsoperatørerne og deres organisationer
- Teknologileverandører og deres organisationer
- Rådgivere
- Danmarks Naturfredningsforening og evt andre NGO'er
- Kommunerne og KL
- Naturstyrelsen og andre myndigheder



Hvad forventes af partnerskabet ?

Leverer informationer og tekniske data

- Kommentering af dokumenter, herunder draft BREF dokument
- Hjælpe med tekniske og økonomiske vurderinger
- Deltage i 6 - 8 møder
- Måske Test, udvikling og demonstration af teknik



Toget holder på perronen. Vil I være med?

