



Miljø- og Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

Call for Initial Positions

BREF for slagterier og animalske biprodukter

1. partnerskabsmøde, 18. januar 2019

Tanja Smetana, MST Virksomheder

SCOPE

Kommissionens forslag

- 6.4. (a) Slaughterhouses with a carcass production capacity greater than 50 tonnes per day.
- 6.5. Installations for the disposal or recycling of animal carcasses and animal waste with a treatment capacity exceeding 10 tonnes per day.

*Hvad med fiskemel og kød- og benmel, som har listepkt. 6.4.b.i.1?
- listepkt. 6.5/6.4.b.i.1?*

Skillelinje mellem BREF SA og BREF FDM

- BREF SA dækker indtil dyret er udskåret i “standard cuts” for svin/kreaturer/store dyr og hele kyllinger for fjerkræslagterier. Herefter dækker FDM (listepkt. 6.4.b.i).

Er der brug for en definition af “standard cuts”?

SCOPE, fortsat

Skillelinje vedr. fyringsanlæg

- at INKLUDERE procesfyringsanlæg hvor røggassen anvendes til direkte opvarmning ved kontakt med materialet, direkte tørring eller anden behandling af objekter eller materiale
- at EKSKLUDERE fyringsanlæg der anvendes indirekte (uden direkte kontakt)

Er der processer hvor røggassen bruges til direkte opvarmning ved kontakt, til tørring eller anden behandling af objekter eller materialer?

SCOPE, fortsat

Spildevandsanlæg

- listepkt. 6.11. Uafhængigt dreven rensning af spildevand, der ikke er omfattet af direktiv 91/271/EØF om rensning af byspildevand, og som udledes af et anlæg under pkt. 6.4.a eller 6.5.
(s)

- spildevandsanlæg, som ikke er omfattet af direktiv 91/271/EØF om rensning af byspildevand, med kombineret behandling af spildevand af forskellig oprindelse, forudsat at hovedparten stammer fra 6.4.a- eller 6.5-aktiviteter.

Hertil kommer de spildevandsanlæg, som er miljøgodkendte sammen med virksomhedens 6.4.a- eller 6.5-hovedaktivitet.

STRUKTUR af BREF-dokumentet

Preface

- Scope
- Chapter 1: General information
 - Slaughterhouses
 - Animal by-products
- Chapter 2: Applied processes and techniques
 - Slaughterhouses
 - Animal by-products
- Chapter 3: Current emission and consumption levels
 - Slaughterhouses
 - Animal by-products
- Chapter 4: Techniques to consider in the determination of BAT
- Chapter 5: BAT conclusions
- Chapter 6: Emerging techniques
- Chapter 7: Concluding remarks and recommendations for future work
- References
- Glossary of terms and abbreviations
- Annexes.

- Preface
- Scope
- Chapter 1: General information
- Chapter 2: General processes and techniques
 - General current emission and consumption levels
 - General techniques to consider in the determination of BAT
 - General emerging techniques
- Chapter 3: Slaughterhouses *Store dyr og kyllinger*
 - Current emission and consumption levels
 - Techniques to consider in the determination of BAT
 - Emerging techniques
- Chapter 4: Animal by-products installations
 - Current emission and consumption levels
 - Techniques to consider in the determination of BAT
 - Emerging techniques
- Chapter 5: BAT conclusions
- Chapter 6: Concluding remarks and recommendations for future work
- References
- Glossary of terms and abbreviations
- Annexes



STRUKTUR, fortsat

Slagterier: Pt. opdeling i store dyr og kyllinger.

Er der behov for skelnen mellem store dyr?

Struktur for BAT-konklusionerne (kapitel 5)

Foreslås struktureret som hidtil:

- Generelt
- Slagterier (afsnit for hhv. store dyr og fjerkræ)
- Animalske biprodukter (afsnit for hhv. fedtsmeltning, rendering, fiskemel og –olie, biogas, afbrænding osv.).