



# 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.).