



**Ministry of Environment
and Food of Denmark**
Environmental
Protection Agency

Environmental Performance Levels & Monitoring

BREF for slagterier og animalske biprodukter

1. partnerskabsmøde, 18. januar 2019

Claus Lübeck Christensen, MST Virksomheder

Environmental Performance Levels (EPL)

Før dataindsamling påbegyndes, skal TWG beslutte sig for:

- hvilke enheder (f.eks. mg/Nm³, mg/l, g/t) og
- hvilke midlingstider (f.eks. døgnmiddel, årsmiddel, gennemsnit over måleperioden)

der skal benyttes for at beskrive miljøperformanceniveauer (EPL).

Dataindsamling – ”questionnaire”:

- Hvilke parametre monitoreres
- Hvilke standarder bruges (EN, ISO, andre)
- Hvad er formålet med monitorering
- Hvem udfører monitorering (drift, myndighed, ekstern)
- Monitoringshyppighed (kontinuerlig, daglig, time, årligt...)
- Enheder og gennemsnitsperioder
- Vilkår i miljøgodkendelser, f.eks. grænseværdier

Environmental Performance Levels (EPL)

Proposal 14: Kommissionen foreslår:

- Emissioner til luft og vand angives i koncentrationer.
- Alle parametre, der *påvirker* emissionsniveauet og renseseffektiviteterne, skal defineres.

Proposal 15: Kommissionen foreslår:

- **Bindende grænseværdier for emissioner til luft fra afkast:** Angives som korte midlingstider (f.eks. døgnmiddel for kontinuerlige målinger eller gennemsnit over måleperioden for præstationsmålinger).
- **Bindende grænseværdier for emissioner til vand:** Angives for direkte udledninger. Som døgnmiddelværdier opnået på baggrund af udtagning af 24-timers flowproportionale samleprøver.

Environmental Performance Levels (EPL)

Request 15: Hvilke enheder skal bruges ved dataindsamling for:

- Spildevandsstrømme
- Energiforbrug
- Vandforbrug
- Kan der differentieres i processer?

F.eks. energiforbrug per masseenhed af råmateriale/færdigvare.

Hvad består en BAT konklusion af?

