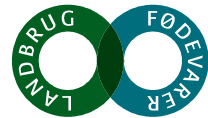


Dato 23. november 2010
Side 1 af 1



BAT-krav til et eksisterende svinehold

Ved revurdering af en miljøgodkendelse, skal der ud fra en proportionalitetsbetragtning vurderes et opnåeligt emissionsniveau for det eksisterende husdyranlæg (muligt BAT-krav).

Et givent BAT-krav afhænger af mange forhold, herunder hvilken fodring og management landmanden i forvejen praktiserer. Eksempelvis vil fodringstiltag i specielt slagtesvinehold og måske også i sohold kunne implementeres i eksisterende stalde inden for et rimeligt økonomisk omkostningsniveau.

Slagtesvin: Fodertiltag med et lavere proteinindhold end normen foreskriver, vil i mange tilfælde kunne iværksættes. I disse tilfælde vil der typisk kunne opnås en reduktion på op til 20 pct. inden for proportionalitetsrammen.

Sohold: Hvis der ikke i forvejen praktiseres fasefodring, men at det foderteknisk er muligt, vil der i denne situation kunne opnås en reduktion på 10 til 17 pct. i ammoniakemission. Alternativt kunne også overvejes overdækning af gyllebeholder. Dette vil give en reduktion svarende til 6 til 7 pct. idet dette tiltag er relativt dyrt i forhold til hvor meget ammoniakemissionen reduceres.

Smågrise: Her er ofte begrænset muligheder, idet mange i forvejen bruger foderblandinger med et lavere proteinindhold end normen foreskriver, og det at smågrise typisk er opstaldet i et staldsystem som i forvejen har relativt lav ammoniakemission.

Case ejendom præsenteret for Miljø- og Planlægningsudvalget: I viste situation med et nyt og moderne sohold, som i forvejen har installeret forsuring, hvilket er langt længere end niveau beskrevet i nuværende BAT-krav, kan der med nuværende teknologiske muligheder ikke forventes yderligere reduktion inden for proportionalitetsrammen.

Det kan dog ikke afvises, at vi om 8 til 10 år står med nye teknologiske muligheder som gør, at ammoniakemissionen kan reduceres yderligere.

Miljøteknologi er absolut et højt prioriteret område. Eksempelvis har vi inden for svineområdet etableret et testcenter for miljøteknologi med i alt 18 forseglede klimakamre. Her gennemføres i samarbejde med mange partnere en række pilottest for en første vurdering af miljøeffekt. Endvidere samarbejder vi i det daglige med mange partnere, som udvikler miljøteknologi, og det lige fra idé stadiet til test i fuldskala i produktionsbesætninger.

Når ny teknologi skal udbredes bredt i erhvervet, er det utroligt vigtigt at de tilgængelige miljøteknologier både er miljøeffektive, driftsstabile, og så omkostnings-effektive, at de kan indføres bredt i erhvervet, hvorfor dette er et stort fokusområde i testfasen.