

Vedrørende høring over udkast til bekendtgørelse om tilskud til modernisering af slagtesvinestalde, j.nr. 19-0162-000026.

Dansk Miljøteknologi takker for muligheden for at kommentere på udkastet til bekendtgørelse om tilskud til modernisering af slagtesvinestalde.

Med udkastet til bekendtgørelsen tager man et skridt i retning af at reducere miljøpåvirkningen per produceret enhed. Derved ville tiltaget kunne indgå i bestræbelserne på at leve op til Danmarks ammoniakforpligtelse under NEC-direktivet. Det ville dog kræve, at der udarbejdes en generel plan for reduktion af emissioner fra svineproduktionen, som sikrer, at man også reducerer den generelle og samlede miljøpåvirkning. Blandt andet bør det sikres, at der også stilles moderne miljøkrav i forbindelse med fornyelse og opdatering af miljøgodkendelse, og at der sikres en effektiv håndhævelse af miljølovgivningen.

Dansk Miljøteknologi havde derfor gerne set nogle overordnede reduktionsmål for tilskudsordningen, der ville kunne føde ind i det nationale program for reduktion af luftforureningen (den danske NEC-handlingsplan).

Det fremføres, at der med udkastet til bekendtgørelsen om tilskud til modernisering af slagtesvinestalde stilles skrappe emissionskrav end det, der sædvanligvis betragtes som BAT. Hvis dette er korrekt, og kan føre dansk landbrug i en grønnere retning, er det noget Dansk Miljøteknologi støtter op om. BAT er ikke en statisk størrelse, men rettelinjer der ændrer sig i takt med den teknologiske udvikling. I Danmark har vi producenter af miljøteknologier, der kan levere højere emissionsreduktioner end hvad der på nuværende tidspunkt defineres som BAT, og det skal vi i langt større omfang fremvise i praksis. På den måde kan dansk landbrug blive et udstillingsvindue for danske miljøteknologier til gavn for eksporten og statskassen.

For at sikre effekten vil vi dog understrege vigtigheden af, at projektmidlerne alene tildeles modne projekter. Der er ikke krav om miljøgodkendelse på ansøgningstidspunktet, så i teorien kan man ansøge om tilskud uden et reelt staldprojekt som grundlag. Derved risikerer man, at projekter ikke realiseres indenfor tidsrammen, og at tilskudsmidlerne skal sendes tilbage til EU.

I forhold til høringsudkastets bilag 2 er der nogle konkrete ting, der springer i øjnene. Dels vurderer vi, at separationsanlæg (nævnt under kombinationsmulighed 2.1.) med 980.000 kroner er prissat meget højt. Derudover ville det have været værdsat, hvis Landbrugsstyrelsen havde valgt at fremlægge de beregninger, der ligger til grund for vurderingen af miljøeffekten i hele levetiden (kg NH₃-N/m²). Det er et centralt tal i bekendtgørelsen, og vi havde gerne kastet et blik på, hvordan det tal er fremkommet.

Et yderligere kritikpunkt i forhold til bilag 2 går på afskrivningen over år. Man har indregnet, at gylleforsuring skal afskrives over 15 år, mens luftrensning skal afskrives over 10 år. Begrundelsen herfor skal angiveligt være, at man *plejer* at afskrive luftrensning over 10 år. Det er ikke en holdbar begrundelse for der er sket en markant udvikling siden de første biologiske luftrensere kom på markedet for 10-15 år siden. Det er helt afgørende, at man sikrer sig en afskrivningsperiode, der i højere grad afspejler den reelle levetid.

I Dansk Miljøteknologi stiller vi os uforstående overfor ønsket om at differentiere støtten til teknologier, så kun gylleforsuringsteknologier kan opnå 25 % støtte. Begrundelsen herfor fremgår ikke, men derved favoriserer man en specifik teknologi og det er konkurrenceforvridende. Dansk Miljøteknologi lægger vægt

på, at der sikres lige konkurrencevilkår, at der stilles præcise miljø- og klimakrav og at tilskudsprocenten er ens, så alle teknologier sidestilles.

Danmark står foran at skulle forny en stor del af staldkapaciteten, og det giver mulighed for at sikre en væsentlig samlet reduktion af miljø- og klimapåvirkning fra svineproduktionen. I den forbindelse skal det understreges, at Dansk Miljøteknologi lægger vægt på, at Danmark så hurtigt som muligt lever op til ammoniakforpligtelsen under NEC-direktivet.

Med venlig hilsen

Signe Sonne-Holm
Miljøpolitisk medarbejder, Dansk Miljøteknologi