

somhedernes indberettede gødningsregnskaber, oplysninger om resultater af kontrol og oplysninger om vedtagne administrative bødeforelæg, som kontrollen måtte have givet anledning til.

2. Lovforslagets baggrund

Strukturudviklingen fører til en koncentration af husdyrproduktionen på større enheder og i områder, hvor producenterne finder de mest hensigtsmæssige produktions- og infrastrukturforhold. Større enheder bringer mere fokus på produktionens påvirkning af omgivelserne og skaber grundlag for udvikling af metoder, der kan reducere forurenings- og lugtproblemer. Dette er især aktuelt i husdyrtætte områder, hvor der kan være behov for at få næringsstoffer fordelt uden for området for bl.a. at opnå en god næringsstofbalance med henblik på at beskytte vandmiljøet.

Der er i de senere år sket en betydelig udvikling af ny teknologi til behandling af husdyrgødning på en måde, så de miljømæssige problemer i forbindelse med opbevaring og anvendelse af husdyrgødningen til gødskning kan reduceres. Der er gennem flere år indvundet erfaringer med udnyttelse af husdyrgødningens energipotential i biogasanlæg. I afgasningsprocessen indgår typisk andre organiske materialer som animalsk fedt og slagteraffald, der sammen med gyllen bidrager til den samlede energiproduktion. De andre organiske materialer indeholder også kvælstof, som kan supplere gyllens kvælstof og anvendes som gødning. Gødningsværdien øges i og med, at der sker en omsætning og mineralisering i biogasanlægget. Der skabes CO₂-neutral energi, som ved fortrængning af fossile brændstoffer bidrager til opfyldelse af Danmarks forpligtelser til reduktion af udledningen af drivhusgasser. Ved at supplere bioforgasningen med en separeringsproces, deles den afgassede gylle i en våd fraktion, der indeholder 60-80 pct. af gyllens kvælstofindhold, og en tør fraktion (fiberfraktionen), der indeholder 60-80 pct. af gyllens fosforindhold. Kvælstoffet i den våde fraktion har en højere udnyttelsesgrad end i ubehandlet gylle. Den mindre voluminøse fiberfraktion har en høj fosforkoncentration. Fraktionen kan transporteres bort til anvendelse, hvor der er behov for fosforgødning. Herved kan der samlet set spares transport, og næringsstofferne kan fordeles og udnyttes mere effektivt.

Det har imidlertid vist sig ganske svært at afsætte fiberfraktionen fra separeringen til gødskningsformål. Det skyldes bl.a., at kvælstofindholdet i fiberfraktionen har en lav udnyttelsesgrad, og at den skal konkurrere med industriens spildevandsslam og slamprodukter, som ikke har nogen markedspris. Desuden er der

endnu ikke udviklet en proces teknologi, der gør det enkelt og sikkert at dosere produktet ved udbringning. Hvis fiberfraktionen afbrændes, kan der spares yderligere transport af denne og produceres mere CO₂-neutral energi. Det forventes, at afbrænding af fiberfraktionen, som en del af et samlet gyllebehandlingskoncept, vil kunne medvirke til at fremme udbygningen af biogasanlæg.

Fødevareministeren har den 18. april 2005 til Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg tilkendegivet, at han ved førstkomende revision af lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække ville overveje muligheden for at tilvejebringe en hjemmel til brug for kontrol af blandt andet import med handelsgødning og gennem sammenstilling og samkøring af oplysninger, for derved at kunne se sammenhænge og mønstre, som ellers ikke ville være synlige. Kontrolmyndigheden har allerede efter de gældende regler i forvaltningsloven og lov om behandling af personoplysninger mulighed for at indhente oplysninger i kontroløjemed i enkeltstående tilfælde. Derimod har kontrolmyndigheden ikke uden udtrykelig lovhjemmel mulighed for at foretage en systematisk sammenstilling og samkøring af de oplysninger, der er indhentet hos andre offentlige myndigheder, med de oplysninger, der findes i ministeriets egne IT-systemer.

Den 9. juli 2004 tilkendegav den daværende fødevareminister til Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri i forbindelse med fremsendelse af "Redegørelse om videregivelse af masseoplysninger til private efter offentlighedsloven, persondataloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger", at hun ville bede sine embedsmænd om at overveje i hvilket omfang, ministeriet på eget initiativ kan og bør give adgang til indholdet af ministeriets registre. For så vidt angår registeret med oplysninger om gødningsregnskaber har overvejelserne resulteret i, at der foreslås indført en bestemmelse om offentliggørelse af indberettede oplysninger om gødningsregnskaber, kontrolresultater og vedtagne administrative bødeforelæg.

2.1. Arbejdsgruppen om afbrænding af fraktioner af husdyrgødning

Med henblik på at afdække de eksisterende barrierer for husdyrgødningens anvendelse til energiproduktion og for at bidrage til fremme af udviklingen af en bæredygtig vedvarende energiforsyning nedsatte fødevareministeren i marts 2005 en tværministeriel arbejdsgruppe. Arbejdsgruppen, der afsluttede sit arbejde den 1. juni 2005, har bl.a. gennemført en udred-