

## **Kommissorium for en teknisk arbejdsgruppe om generel afbrænding af husdyrgødning**

### *Resume*

Som opfølgning på rapporten af 1. juni 2005 fra arbejdsgruppen om afbrænding af fraktioner af husdyrgødning nedsættes en arbejdsgruppe med deltagelse af Transport- og Energiministeriet, Skatteministeriet, Miljøministeriet, Ministeriet for Familie- og Forbrugeranliggender, Finansministeriet, Fødevarerministeriet, Dansk Landbrug, Brancheforeningen for Biogas, organisationen Danbio samt Danmarks Naturfredningsforening.

Fødevarerministeriet varetager formandskab og sekretariat.

Arbejdsgruppen skal i fortsættelse af rapporten af 1. juni 2005

- foretage en analyse af de miljømæssige konsekvenser ved en generel tilladelse til afbrænding af husdyrgødning, herunder nyttiggørelse eller bortskaffelse af den fosforholdige askefraktion fra afbrændingsprocessen.
- vurdere den erhvervsøkonomiske såvel som den samfundsøkonomiske betydning af en generel tilladelse til afbrænding af husdyrgødning.

Endvidere skal gruppen indsamle de væsentligste erfaringer med afbrænding af husdyrgødning i andre lande.

Forslag fra gruppen ikke må give anledning til en øget miljøbelastning. De statsfinansielle konsekvenser af gruppens forslag skal belyses.

### *Baggrund*

Rapporten af 1. juni 2005 fra arbejdsgruppen om afbrænding af husdyrgødning udreder de lovmæssige barrierer for anvendelsen af fiberfraktionen fra gylleseparering til afbrænding og analyserer de miljømæssige, klimamæssige og økonomiske fordele og ulemper ved at afbrænde fiberfraktionen. Analyserne viser, at der under visse forudsætninger er miljømæssige og økonomiske gevinster forbundet med at afbrænde fiberfraktionen fra husdyrgødning i de egne af landet, der har en meget stor husdyrtæthed.

Afbrænding af fiberfraktionen til energiproduktion – med uændret husdyrproduktion:

- vil kunne bidrage til en begrænsning af potentialet for udledning af fosfor og reduktion af udledning af kvælstof i de områder, der leverer husdyrgødning til separerings- og afbrændingsprocessen.

- ved fortrængning af fossilt brændstof vil have en - om end beskedent - positiv virkning for bestræbelserne på at reducere emission af drivhusgasser.
- vil kunne bidrage til en betydelig reduktion af lugtgener ved lagring og udbringning i marken af husdyrgødning.

Efter gældende regler er det forbudt at afbrænde husdyrgødning. Endvidere betyder det nuværende niveau for affaldsafgiften, at det ikke er driftsøkonomisk rentabelt at etablere anlæg, hvor husdyrgødning anvendes som brændsel til energiproduktion.

På baggrund af rapportens anbefalinger, har regeringen besluttet, at de aktuelle barrierer for afbrænding af fiberfraktionen af husdyrgødning søges fjernet ved, at der udarbejdes forslag til ændring af gødskningsloven og husdyrgødningsbekendtgørelsen samt foretages en nærmere analyse af mulige modeller for afgiftslempelser og mulighed for godkendelse efter EU-lovgivningen vedrørende statsstøtte.

Arbejdsgruppens analyser har alene omhandlet afbrænding af *fiberfraktioner fra separering* af husdyrgødning (hovedsageligt svine- og kvæggylle). Afbrænding af husdyrgødning uden forbehandling (separering) er imidlertid teknisk muligt og kan formentlig ligeledes have miljø- og energimæssige potentialer. Det drejer sig om gødningstyper med et tilstrækkeligt højt tørstofindhold til, at disse ikke forudsætter separering, særligt relevant for fjerkrægødning, men også mink- og hestegødning kan være relevante. Det var ikke muligt inden for rammerne af den tidligere arbejdsgruppe at analysere nærmere på potentialet i afbrænding af tørstofrige gødninger.

På baggrund heraf har regeringens økonomiudvalg besluttet, at der iværksættes et udredningsarbejde vedrørende perspektiverne ved en generel tilladelse til afbrænding af husdyrgødning, herunder at:

- foretage en analyse af de miljømæssige konsekvenser ved en generel tilladelse til afbrænding, herunder nyttiggørelse eller bortskaffelse af den fosforholdige askefraktion fra afbrændingsprocessen.
- vurdere den erhvervsøkonomiske såvel som den samfundsøkonomiske betydning af en generel tilladelse til afbrænding af husdyrgødning.

### *Proces*

Udredningsarbejdet gennemføres af en arbejdsgruppe med deltagelse af Transport- og Energiministeriet, Skatteministeriet, Miljøministeriet, Ministeriet for Familie- og Forbrugeranliggender, Finansministeriet, Fødevareministeriet, Dansk Landbrug, Brancheforeningen for Biogas, organisationen Danbio samt Danmarks Naturfredningsforening. Fødevareministeriet varetager formandskab og sekretariat.

Arbejdsgruppen inddrager i relevant omfang styrelser og institutioner under de deltagende ministerier, særligt vil Danmarks Miljøundersøgelser forestå udredningsarbejdets miljøeffekt-vurdering. Arbejdsgruppen kan tillige inddrage eksterne eksperter med tilknytning til problemområdet.

Arbejdsgruppen skal afslutte sit arbejde med en rapport til regeringens økonomiudvalg ultimo 2005.

