

Indberetningerne skal indeholde oplysninger om, hvilke jordbrugsvirksomheder forbrændingsanlægget har modtaget gødning fra. Indberetningskravene svarer til dem, som allerede gælder for biogas- og forarbejdningsanlæg.

For jordbrugsvirksomheder med eget forbrændingsanlæg vil det blive fastsat, at virksomhederne i gødningsregnskabet skal give oplysning om afbrændt mængde husdyrgødning eller fraktioner heraf.

Sammenstilling og samkøring af oplysninger vil i nogen grad lette antal indberetninger fra erhvervet.

Lovforslaget har været sendt til Erhvervs- og Selskabsstyrelsens Center for Kvalitet i Erhvervsregulering med henblik på en vurdering af, om forslaget skal forelægges et af Økonomi- og Erhvervsministeriets virksomhedspaneler. Styrelsen vurderer ikke, at forslaget indeholder administrative konsekvenser for erhvervslivet i et omfang, der berettiger, at det bliver forelagt et virksomhedspanel. Forslaget bør derfor ikke forelægges et af Økonomi- og Erhvervsministeriets virksomhedspaneler.

For at sikre bedst mulig kommunikation til brugeren vil der forud for ikrafttræden af loven blive fastlagt en informationsplan i Fødevareministeriets kontaktforum, hvor erhvervet er repræsenteret. Herudover vil der blive informeret om lovens indhold ved nyhedsbrev og i den vejledning, der udgives hvert år forud for starten af en planperiode.

8. Administrative konsekvenser for borgere

Offentliggørelse af gødningsregnskaberne vil tilgode offentlighedens interesse for miljøforhold.

Offentliggørelse af gødningsregnskaber vil overflødig gøre anmodninger om aktindsigt i oplysningerne for at få kendskab til dem. Offentliggørelse af gødningsregnskaberne vil således have positive konsekvenser for borgerne.

9. Miljømæssige konsekvenser

Det fremgår af hovedkonklusionen i en rapport, som arbejdsgruppen om anvendelse af fraktioner af husdyrgødning til energiproduktion har udarbejdet, at afbrænding af fiberfraktionen fra separering af husdyrgødning – 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. Derudover vil afbrænding kunne bidrage til en betydelig reduktion af lugtgener fra husdyrgødning ved lagring og udbringning i marken.

Det fremgår ligeledes af rapporten, at de miljømæssige gevinster ved afbrænding af husdyrgødning, især

vil få virkning i de egne af landet, der har en meget stor husdyrtæthed. En afbrændingsmulighed for fiberfraktionen vil antagelig bidrage til at fremme udbygningen med biogasanlæg, hvorved der fås en mindre CO₂-intensiv energiproduktion, samtidig med at væsentlige problemer ved gødningshåndteringen kan løses.

En supplerende analyse af de miljømæssige konsekvenser ved afbrænding af andre former for husdyrgødning baseret på den tilgængelige viden forventes, jf. punkt 2.1., at foreligge ultimo 2005. Ved afbrænding af fiberfraktionen vil en del af kvælstoffet i husdyrgødningen afbrændes, og det giver mulighed for en reduktion af kvælstofudvaskningen. Hermed kan husdyrproduktionen i disse egne opretholdes med mindsket miljøbelastning eller eventuelt udbygges inden for rammerne af den generelle miljølovgivning. Ved afbrændingen koncentrerer gødningsens fosforindhold i asken, og overskuddet af fosfor kan derfor lettere transporteres til et område med underskud af fosfor, og dér erstatte fosfor indkøbt i form af handelsgødning. Lovforslaget forventes således at medføre mindre belastning i forbindelse med transport af fosforholdige husdyrgødninger. Ved anvendelse af askefraktionen til gødningsformål skal der bl.a. tages hensyn til, at husdyrgødningens indhold af tungmetaller ved afbrændingen koncentrerer i asken. Hvis asken ikke genanvendes til gødningsformål, vil der være tab af fosfor, og eventuel deponering skal ske efter gældende regler herfor.

For at afbrænding af husdyrgødning og fiberfraktioner fra husdyrgødning kan ske på en miljømæssig forsvarlig måde, må afbrændingen kun foregå i anlæg, der opfylder kravene i forbrændingsbekendtgørelsen, der bl.a. omhandler indretning og drift af forbrændingsanlæg.

For de jordbrugsvirksomheder, der i dag anvender standardnormer for ydelses- og produktionsniveau som den mest fordelagtige beregningsform, vil en regelændring medføre et lavere kvælstofforbrug. Det samlede kvælstofforbrug vil med regelændringen kunne reduceres marginalt.

10. Forholdet til EU-retten

Den foreslåede offentliggørelsesshjemmel i § 28a betegner en fravigelse af bestemmelserne i artikel 8, stk. 5, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 95/46/EF af 24. oktober 1995 om beskyttelse af fysiske personer i forbindelse med behandling af personoplysninger og om fri udveksling af sådanne oplysninger (databeskyttelsesdirektivet). Art. 8, stk. 5 fastsætter således, at behandling af oplysninger om lov-