

## Bemærkninger til lovforslaget

### Almindelige bemærkninger

#### 1. Indledning

Lovforslaget fremsættes med henblik på ændring af lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lov nr. 472 af 1. juli 1998, som ændret ved lov nr. 455 af 7. juni 2001 og ved lov nr. 1085 af 19. december 2001.

Om behandlingen af lov nr. 472 af 1. juli 1998 henvises til Folketingstidende 1997-98, sp. 879, 2144, 2561, A 1516 og 1553, B 434 og 714, samt C 494. Om behandlingen af lov nr. 455 af 7. juni 2001 henvises til Folketingstidende 2000-2001, s. 8609, 8951, 9229, A 7337, B 1754, samt C 1112. Om behandlingen af lov nr. 1085 af 19. december 2001 henvises til Folketingstidende 2001-2002 (2. samling) s. 116, 319, 358, A 156 og 160, B..., samt C 6.

#### 2. Lovforslagets hovedindhold

Lovforslaget skal bidrage til at fremme udviklingen og anvendelsen af forarbejdningsanlæg for husdyrgødning, herunder gyllesepareringsanlæg. Dette skal ske ved at fjerne de barrierer i den gældende lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, som stiller sig i vejen for udbredelsen af den nyeste teknologi. Barriererne knytter sig især til, at jordbrugerne efter den gældende lovgivning ikke i gødningsregnskabet kan fratække den kvælstofmængde i forarbejdet husdyrgødning, som afsættes uden for virksomheden.

#### 3. Lovforslagets baggrund

Der er i de senere år sket en betydelig udvikling af de teknologiske muligheder for forarbejdning af husdyrgødning, hvor gødningen opdeles i tørstof og væske. Anvendelsen af ny teknologi knytter sig især til gyllesepareringsanlæg, hvor der i dag findes forskellige metoder.

Ved de lavteknologiske metoder (f.eks. dekantercentrifugering) skilles næringsstofferne i et enkelt procestrin, hvor der produceres 2 gødningsfraktioner. Her udgør tørstoffractionen kun ca. 25 pct. af husdyr-

gødningens oprindelige volumen og indeholder ca. 70 pct. af husdyrgødningens fosfor og ca. 20 pct. af kvælstoffet, mens resten af fosfor- og kvælstofindholdet er indeholdt i væskefraktionen. Ved højteknologisk gylleseparering koncentrerer gyllens næringsstoffer i 2-3 tørstoffractioner, herunder koncentrerede kvælstof- og fosforfraktioner, og i en stor væskefraktion med et lavt indhold af næringsstoffer.

Den primære miljømæssige fordel ved gylleseparering er, at der ved hjælp af denne teknologi kan produceres koncentrerede gødningsfraktioner med et meget højt indhold af næringsstoffer. Disse fraktioner er lettere at transportere over store afstande end almindelig uforarbejdet husdyrgødning. Det giver mulighed for en bedre fordeling og dermed udnyttelse af husdyrgødningens indhold af næringsstoffer og kan dermed bidrage til at begrænse udvaskningen af kvælstof, ligesom overskud af fosfor på husdyrbrug med fordel vil kunne overføres til planteavlbrug over større afstande.

Anvendelse af sådanne forarbejdningsanlæg for husdyrgødning forventes derfor at kunne medvirke til en miljømæssig og økonomisk optimering af udnyttelsen af husdyrgødningens gødningsværdi, og husdyrproducenternes afhængighed af at råde over nærliggende arealer til udbringning af husdyrgødning vil blive mindre. Der er dog endnu kun etableret ganske få forarbejdningsanlæg i Danmark, og de fleste gyllesepareringsanlæg befinder sig fortsat på forsøgs- og udviklingsstadiet.

For at fremme udviklingen og anvendelsen af forarbejdningsanlæg for husdyrgødning er der behov for at fjerne de barrierer i den gældende lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, som stiller sig i vejen for udbredelsen af den nyeste teknologi. Det er således hensigten, at lovændringen skal understøtte jordbrugsvirksomhedernes anvendelse af ny teknologi til forarbejdning af husdyrgødning og sikre, at lovgivningen ikke i unødigt omfang lægger hindringer i vejen for udnyttelse af ny og mere miljøvenlig teknologi. Barriererne knytter sig især til virksomhedernes manglende mulighed for i gødnings-