

Lovforslaget er fremsendt til høring i Økonomi- og Erhvervsministeriets testpanel. Resultatet heraf fremsendes til Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, så snart det foreligger.

### 9. Miljømæssige konsekvenser

Lovforslaget åbner mulighed for en omfordeling over større afstande af næringsstoffer fra husdyrgødning, idet det vil være lettere at transportere og afsætte forarbejdede produkter. Herved kan gødningsstofferne udnyttes på en for miljøet mere hensigtsmæssig måde, således at risikoen for udvaskning af kvælstof mindskes, og udnyttelsen af de øvrige næringsstoffer i gødningen vil kunne øges.

Ved gylleseparering produceres der bl.a. fraktioner med stor koncentration af fosfor. Dette giver mulighed for en bedre udnyttelse af husdyrgødningens fosforindhold, idet der med begrænsede økonomiske omkostninger kan overføres overskuds-fosfor fra husdyrbrug til planteavlbrug over større afstande.

Med henblik på at sikre en korrekt anvendelse af tørstoffraktioner med højt indhold af næringsstoffer er det hensigten at tilrettelægge administrationen af landbrugslovens dispensationsbestemmelser således, at meddelelse af dispensation fra landbrugslovens arealkrav vil blive betinget af, at ansøgeren kan gøre rede for indholdet og afsætningen af den forarbejdede husdyrgødning, herunder af næringsstofferne – især fosfor – vil blive fordelt gødningsmæssigt korrekt.

Det er hensigten at fastsætte regler om, at den samlede kvælstofudnyttelse for den forarbejdede husdyrgødning fra et forarbejdningsanlæg mindst skal svare til den samlede kvælstofudnyttelse for den uforarbejdede husdyrgødning, som er tilført anlægget. Det vil sikre, at der som minimum opnås den samme samlede udnyttelse af kvælstoffet i den forarbejdede husdyrgødning, som af kvælstoffet i den uforarbejdede husdyrgødning.

Driften af forarbejdningsanlæg er energikrævende. Især er de højteknologiske anlæg til gylleseparering meget energikrævende.

Ved anvendelse af forarbejdningsanlæg vil der kunne spares transport af uforarbejdet gylle. Der vil imidlertid kunne forventes transport over længere afstande af koncentrerede næringsstoffraktioner fra separeringsprocessen.

Forslaget om at sammenlægge 1. års virkningen og eftervirkningen af husdyrgødning m.v. og i stedet indregne eftervirkningen i forbruget i det år, hvor gødningen udbringes, vurderes samlet set ikke at have nævneværdige miljømæssige konsekvenser.

### 10. Andre konsekvenser

Det forventes, at anvendelse af forarbejdningsanlæg vil kunne medføre, at gener fra større husdyrbrug vil kunne mindskes, idet lugtgener fra udbringning af forarbejdede produkter forventes at være mindre end fra uforarbejdet husdyrgødning. Endvidere vil udbringning af forarbejdet husdyrgødning ikke i samme grad være bundet til lokalområdet.

De omsætningsmuligheder for forarbejdet husdyrgødning, som lovforslaget lægger op til, kan også øge mulighederne for spredning af smitstoffer, bl.a. som en konsekvens af den forventede øgede transport af gødning samt muligheden for afsætning til privatpersoner. Det er derfor hensigten, at der efter en konkret vurdering kan stilles krav om hygiejnisering (f.eks. varmebehandling) af den forarbejdede husdyrgødning. Dette er især relevant, når de forarbejdede produkter sælges eller afgives til private haveejere eller til fødevarerproducerende virksomheder som f.eks. gartnerier. Begrundelsen herfor er, at gødningen kan udgøre en risiko for spredning af smitstoffer, herunder zoonotiske smitstoffer som f.eks. salmonella, der kan overføres fra dyr til mennesker.

Den veterinære lovgivning foreskriver, at gylle fra besætninger under offentligt tilsyn, herunder zoonosetilsyn, skal nedpløjes på ejendommen. Dette regelsæt vil også i fremtiden blive opretholdt for at minimere sundhedsrisici for både dyr og mennesker. Det betyder bl.a., at gylle fra besætninger under offentligt tilsyn, herunder zoonosetilsyn, heller ikke i fremtiden vil tillades fraført oprindelseejendommen.

### 11. Forholdet til EU-retten

Lovforslaget indeholder ikke EU-retlige aspekter.

### 12. Høring

Lovforslaget har været til høring hos følgende:

Amtsrådsforeningen, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Bioscan A/S, Brancheudvalget for Frø, DAKOFO, Danmarks Naturfredningsforening, Dansk Erhvervsfrugtavl, Dansk Erhvervsgartnerforening, Dansk Familielandbrug, Dansk Industri, Dansk Juletræsdyrkerforening, Dansk Landbrugs Grovvarelskab a.m.b.a., Dansk Pelsdyravlerforening, Dansk Skovforening, Danske Slakterier, De Danske Skovdyrkerforeninger, Det Danske Fjerkræsråd, De Samvirkende Danske Frøavlereforeninger, Forbrugerrådet, Friluftsrådet, Funki Manura A/S, Green Farm Energy A/S, Kommunernes Landsforening, Landboforeningerne, Landbrugets Rådgivningscenter, Landbrugsrådet, Landsforeningen af danske Svineproducenter, Landsforeningen Den Lokale Andel, Landsforeningen Økologisk Jordbrug og Norsk Hydro A/S.