

konsulent, der bør have indberetningspligt til Plantedirektoratet, således at denne myndighed får bedre muligheder for at kontrollere, at bekendtgørelsen overholdes. Derved får Plantedirektoratet mulighed for at foretage en gødningsrevision. I forbindelse med udarbejdelsen eller attestationen af sædskifte- og gødningsplanerne skal den godkendte konsulent beregne ejendommens beregningsgrundlag for handelsgødning.

Beregning af husdyrgødningsproduktionen sker allerede i dag i henhold til ansøgningsskema fra Statens Plantetilsyn om sædskifteplaner, gødningsplaner og grønne marker i jordbruget, der hvert år udsendes til alle jordbrugere. Ansøgningsskemaet indeholder de i 1990 retningsgivende gødningsnormer, der anvendes som udgangspunkt for beregning af ejendommens kvælstofberegninggrundlag.

#### Til punkt 2

Det foreslås i punkt 2, at der indføres en afgift på handelsgødning med refusion for 80 pct. af ejendommens handelsgødningsberegninggrundlag. Denne afgifts-/kvotemodell tjener flere formål:

- At ændre den økonomisk optimale N-norm, således at det ikke kan betale sig at tilføre de sidste ca. 20 pct. handelsgødning, der tilføres med det nuværende prisniveau, og som giver den største N-udvaskning.
- At forbedre »skyggeprisen« på husdyrgødningen, idet denne hæves fra 3–4 kr. pr. kg N til 8–9 kr. pr. kg N. Dette vil i modsætning til i dag give et betydeligt incitament til at udnytte husdyrgødningen bedre.

Uden dette økonomiske incitament kan det i mange tilfælde ikke betale sig at udnytte husdyrgødningen bedre, end det sker i dag, og dermed kan der kun forventes en begrænset formindskelse af udledningerne af kvælstof fra husdyrgødningen.

- At give en sikker reduktion af handelsgødningsforbruget ved lavere økonomisk optimal N-norm og at give en sikker forbedring af udnyttelsen af husdyrgødningen ved en højere »skyggepris« – uden at det betyder en voldsom økonomisk belastning for den enkelte landmand og uden at det skaber et stort bureaukrati!

Den her foreslåede afgifts-/kvotemodell har en del lighedspunkter med den af Miljøstyrelsen foreslåede modell i Landbokommissionens 2. delbetænkning om landbrug og miljø, del II, s. 161, betænkning nr. 1078, Landbrugsministeriet, september 1986.

I forhold til andre kendte kvote-, afgifts- eller afgifts-/kvotemodeller indebærer denne modell ikke en omfordeling mellem forskellige typer landbrug, og denne modell animerer ikke til dyrkning af kvælstoffikserende afgrøder med større udvaskning.

Samtidig sikrer denne modell som nævnt en forbedret anvendelse af husdyrgødningen i forhold til modeller, der ikke medregner husdyrgødningen, men f.eks. tildeler et fast kg N pr. ha.

Administrationen af denne ordning sker ved, at afgiften opkræves i engrosledet, hvilket fungerer enkelt og uproblematisk for andre afgifter som f.eks. energifgifter.

Refusionen af afgiften sker ved, at 80 pct. af ejendommens handelsgødningsberegninggrundlag er refusionsberettiget. Denne mængde beregnes af den godkendte konsulent, og beregningen indgår i den enkelte landmands momsregnskab, således at det refusionsberettigede afgiftsbeløb opgives på momsangivelsen sammen med de refusionsberettigede energifgifter og købsmoms.

#### Eksempel for en landbrugsejendom

|   |                   |
|---|-------------------|
| Kvælstofberegninggrundlag ud fra retningsgivende gødningsformer i 1990 for de pågældende afgrøder . . . . . | <u>500 kg N</u>   |
| Indhold i husdyrgødning, 600 kg N × 40 pct. markeffekt . . . . .  | <u>÷ 240 kg N</u> |
| Handelsgødningsberegninggrundlag . . . . .  | <u>260 kg N</u>   |
| Refusionsberettiget indkøb: 260 kg N × 80 pct. . . . .  | <u>= 208 kg N</u> |

#### Økonomien for den enkelte landmand:

Ved en reduktion af handelsgødningsforbruget vil der ifølge »Vandmiljø 90« være en nedgang i dækningsbidraget pr. ha på ca. 100 kr./ha.

Hertil skal dog lægges værdien af den forbedrede udnyttelse af husdyrgødningen fratrukket eventuelle omkostninger ved den forbedrede udnyttelse. En stigning i markeffekten fra ca. 22 pct. til 40 pct. som indeholdt i forslaget vil spare indkøb af ca. 40.000 t N.

#### Økonomien for hele landbruget:

2.800.000 ha × gns. 100 kr./ha . . . = ÷ 280 mio. kr.

Konsekvenserne for forbruget af handelsgødning vil være: