

Der er tale om ændringer i naturfredningsloven, erhvervsloven og vandløbsloven, og disse lovændringer skal koordineres med udmøntningen af EFs sociostrukturelle foranstaltninger i dansk lovgivning.

Det er derfor ikke muligt på nuværende tidspunkt at konkretisere, hvorledes dette tilsyn vil blive varetaget.

En betingelse for, at kommunerne kan kontrollere de nye regler vedrørende systematisk gødningsplanlægning og grønne marker, er, at det klart præciseres, hvori kommunernes tilsynsopgaver består.

Udformningen af disse regler vil derfor ske i samarbejde med kommunerne.

Miljøbeskyttelsesloven vil om nødvendigt blive foreslået ændret.

Reduktion i *udvaskningen* fra markerne opnås først fuldt ud i løbet af en længere årrække. Det skyldes den store kvælstofpulje i jorden, der indgår som »mellemlid« mellem kvælstofoptagelsen i jorden og kvælstofafgivelsen.

Det reducerede udvaskningsniveau ifølge handlingsplanen skønnes at kunne kontrolleres, når der foreligger målinger for en 5-års periode. Der vil, med henblik på at måle udvaskningen, blive taget initiativ til en systematisk, landsdækkende overvågning af kvælstof- og fosforbelastningen, jf. pkt. 6.4 i handlingsplanen.

Spørgsmål H 74:

Ministeren bedes redegøre for, hvorledes det i handlingsplanen, p. 14, anførte tal for faldet i handelsgødningsforbruget 130.000–145.000 tons/år er fremkommet samt for, hvor stort faldet forventes at blive i 1988.

Svar:

Det årlige forbrug af handelsgødning må nødvendigvis falde med mindst 127.000 tons pr. år svarende til handlingsplanens udvaskningsreduktion for landbruget, der som udgangspunkt har udvaskningen som opgjort i NPO-redegørelsen fra 1984.

Hertil kommer, at en række foranstaltninger på landbrugsområdet medfører en større nedgang i forbruget af handelsgødning end i udvaskningen af kvælstof.

Under indtryk af den store usikkerhed i vurderingerne af fald i handelsgødningsforbruget og under hensyn til den forventede

strukturudvikling i landbruget har regeringen skønnet, at reduktionen i handelsgødningsforbruget vil blive 130.000–145.000 tons.

Det er ikke på nuværende tidspunkt muligt at vurdere, hvor stort faldet i handelsgødningsforbruget vil blive i 1988.

Spørgsmål H 82:

Der ønskes kopi af de sider af landbo-kommissionens underudvalgs betænkning, hvor der konkluderes om gødningsforbrug og dækningsbidrag.

Svar:

Til besvarelse af spørgsmål H 82 følger side 91–97 og side 156–163 fra Landbokommissionens underudvalgs betænkning nr. 1078 fra september 1986.

3.4.1. Indledning

Kvælstofforsyningen er af afgørende betydning for planteproduktionen. Anvendelsen af kvælstofgødning har derfor væsentlig indflydelse på landbrugets økonomi.

Behovet for tilførsel af kvælstof afhænger økonomisk set af flere faktorer bl.a. jordtype og afgrøde samt priserne på afgrødeudbyttet og kvælstofgødning. Følgelig er kvælstofgødningens direkte betydning for landmandens økonomi også varierende.

Til belysning af kvælstofgødningens økonomiske betydning er anvendelsen af kvælstofgødning analyseret for forskellige afgrøder, afgrødekombinationer, jordbundsforhold samt produktionsformer. Ved hjælp af en række modelberegninger er de økonomiske og tekniske resultater opgjort for et gennemsnitsår ved et prisniveau svarende til 1984.

3.4.2. Økonomisk optimal anvendelse af kvælstofgødning og variationer heri – Principper

I figur 6 er vist et eksempel på sammenhængen mellem tilførsel af kvælstofgødning og bruttoindtægten ved salg af afgrøden samt sammenhængen mellem gødningsniveauet og det driftsøkonomiske nettoudbytte, det vil sige dækningsbidraget pr. ha. (Dækningsbidrag (Db) = indtægt ved salg af afgrøde minus variable dyrkningsomkostninger). Det fremgår, at det mest lønsomme kvælstofgødningsniveau er lavere end det, som giver den højeste bruttoindtægt svarende til det højeste udbytte i hkg kerne. Årsagen er, at udbytte-