

Undersøgelsens resultater giver ikke mulighed for at pege på en bestemt reguleringsmetode, som i effektivitet klart skiller sig ud fra de øvrige. Uanset hvilket styringsmiddel der vælges, vil en regulering af kvælstofforbruget være forbundet med enten:

- forvridning af ressourcefordelingen
- betydelige indkomst- og omfordelingsproblemer, eller
- betydelige administrations- og kontrolomkostninger.

Hertil kommer, at landbrugsproduktionens sammensætning, dens intensitet og miljøets sårbarhed udviser store regionale forskelle. Det samme gælder jordens dyrkningsværdi. Derfor vil det sandsynligvis være nødvendigt at supplere generelle miljøpolitiske indgreb med selektive foranstaltninger på jordbrugsområdet.

Økonomiske forhold ved husdyrgødningsanvendelsen

Med hensyn til anvendelse af husdyrgødning viser modelberegninger:

- at nettoomkostningerne i forbindelse med investering i øget lagerkapacitet i henhold til NPO-handlingsplanen (opbevaringskapacitet til 6 måneder) vil være af begrænset størrelse for typiske husdyrbedrifter, som har en rimelig produktionsøkonomi. For mindre bedrifter vil en sådan investering dog være en betydelig økonomisk belastning.
- at en mere hensigtsmæssig udnyttelse af husdyrgødningens planteneringsindhold -

- specielt på uharmoniske bedrifter - vil være til gavn for både miljø og økonomi
- at der er mulighed for en profitabel handel med overskudsgylle indenfor en afstand af 5-14 km fra bedrifter med overskudsgylle, alt efter hvor god eller ringe udnyttelsen er på egne jorder.

Spørgsmål nr. H 104:

Der ønskes indhentet en redegørelse fra landbrugsministeren om, hvorledes kvælstofudvaskningen kan reduceres af grønne marker, herunder efterafgrøder og halmnedmuldning.

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for landbrugsministeren, der henviser til vedlagte redegørelse fra Statens Planteavlsvorsøg, der skønner det muligt over en forholdsvis kort årrække gennem en målrettet forskningsindsats at opnå en reduktion i udvaskningen af en størrelsesorden på henimod 30.000 tons kvælstof pr. år.

Som det fremgår af regeringens handlingsplan, vil indsatsen vedrørende grønne marker m.v. give en udvaskningsreduktion på 28.000 tons pr. år, hvoraf 20.000 tons hidrører fra pkt. 2 c og 8.000 tons fra pkt. 2 d, hvilket ikke er langt fra Statens Planteavlsvorsøgs skøn.

Som det fremgår af svaret på spørgsmål H 62, forudsætter denne reduktion i udvaskningen, at der iværksættes et intensivt forskningsprogram.