

kombination med efterafgrødedyrkning, således at det samlede areal til efterafgrøde/halmnedmuldning kan udgøre op til omkring 900.000 ha.

Statens Planteavlsforsøg 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 Planteavlsforsøgs skøn.

Denne reduktion i udvaskningen forudsætter, at der iværksættes et intensivt forskningsprogram.

Ad 3

De strukturelle tiltag omfatter en række elementer, som vil påvirke den fremtidige udvikling gennem en reduceret udledning af kvælstof fra landbruget. Som eksempel på sådanne elementer kan nævnes fald i landbrugsarealet ved overgang til andre formål, den almindelige strukturudvikling i landbruget, væksten i fritids- og deltidsbedrifter, økologisk jordbrug, omlægning til naturarealer og gødningsfrie bræmmer langs vandløb, marginalisering, herunder skovrejsning.

Hertil kommer forskellige EF-ordninger, herunder ekstensiveringsordningen.

Der henvises i øvrigt til tidligere afgivne besvarelser – især svar på spørgsmål H 104, 2 og 136.

4. Handlingsplanens virkninger

Reduktion i udvaskningen af kvælstof

NPO-handlingsplanen og NPO-støtteleven samt yderligere initiativer vil minimere gårdbidraget og reducere markbidraget med samlet 70.000 tons N/år.

Den udvaskningsreducerende effekt af en fuldt gennemført systematisk gødningsplanlægning i hele landbruget er skønnet til omkring 15.000 tons N pr. år. Skønnet er behæftet med stor usikkerhed, idet det i høj grad hænger sammen med omfanget af en eventuel overgødskning, som jo fjernes ved gødningsplanlægningen. Ekspertgruppens skøn svingede således under forskellige for-

udsætninger fra 5.000 tons til 15.000 tons i udvaskningsreduktionen.

På basis af forsøg og beregninger af forbedret spredningsteknik har Statens jordbrugstekniske Forsøg vurderet, at der gennem en mere ensartet gødningsfordeling på den enkelte mark kan opnås en effektivisering i handelsgødningsanvendelsen svarende til en udvaskningsreduktion på ca. 5.000 tons kvælstof pr. år.

Indsatsen vedrørende grønne marker m.v. vil 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.

Som det fremgår af svaret på spørgsmål H 62 og H 104, forudsætter denne reduktion i udvaskningen, at der iværksættes et intensivt forskningsprogram.

Det tilstræbes, at landbruget inden for 3 år ved strukturelle tiltag skal bidrage til en reduktion i udvaskningen af kvælstof med 9.000 tons pr. år. Det understreges i handlingsplanen, at denne målsætning er ambitiøs.

Fald i handelsgødningsforbruget

Det er regeringens skøn, at den samlede effekt af handlingsplanens foranstaltninger på handelsgødningsforbruget vil blive et fald i handelsgødningsforbruget på 130.000–145.000 tons/år.

Der er indenfor EFs landbrugspolitik iværksat kraftige opbremsninger især på mælkeområdet og i det nye prisforslag, som vil medføre ikke ubetydelige ændringer i beregningsforudsætningerne vedrørende landbrugs miljøforhold.

Kontrol

Vedrørende den optimale udnyttelse af husdyrgødning sker kontrollen med planens gennemførelse med udgangspunkt i NPO-handlingsplanen, herunder Miljøministeriets bekendtgørelse af 24. januar 1986 om husdyrgødning og ensilage.

Landbrugets opfyldelse af NPO-planen vil løbende kunne registreres via udbygningen af gødningsopbevaringsanlæggene.

Kommunerne kontrollerer som et led i deres almindelige miljøtilsyn overholdelsen af reglerne for så vidt angår bygningen af opbevaringsanlæg for husdyrgødning.