

F.t. beslutn. vedr. belastningen af grundvandsforekomster m.v.

hvor planterne har brug for den. Såfremt en ejendoms gødningsproduktion er for stor i forhold til ejendommens jordtilliggende, skal der foreligge leveringsaftaler med ejendom(me) uden eller med få husdyr.

ad 4

Kravet om lagerkapacitet til 6 måneders produktion af organisk gødning skal ses i sammenhæng med punkt 3, der bl.a. vedrører forbud mod udbringning af organisk gødning i vinterhalvåret.

ad 5

Med de nuværende vanskelige økonomiske forhold i dele af landbruget vil det formentlig være vanskeligt at opfylde en målsætning, der sigter på at få gennemført alle nødvendige miljøforbedrende foranstaltninger i landbruget inden udgangen af 1985. Der bør derfor skabes mulighed for, at den enkelte landmand kan vælge mellem enten at lade det offentlige betale, mod at beløbet tinglyses som offentlig pant i ejendommen, eller at finansiere det selv med mulighed for at opnå statsgaranti for lånet. Der skal kunne gives forhåndstilsagn om lån og miljøstøtte.

ad 6

Efterårspløjning må i størst mulig udstrækning undgås, hvis resultatet bliver nøgen, ubevokset jord i den efterfølgende vinter. Hvor efterårspløjning er nødvendig af hensyn til jordens struktur, må der ske en samtidig nedpløjning af udbragt halm, som kan optage kvælstof og derved hindre, at dette udvaskes i løbet af vinteren, og det ganske uanset om kvælstoffet oprindeligt nedstammer fra bælgplanter, organisk gødning eller kunstgødning.

ad 7

De foreslåede undersøgelser af kunstgødnings typerne skal have til formål at afdække, om bestemte typer hurtigere og lettere udvaskes end andre, og om der derfor kan være grund til at forbyde brugen af sådanne typer. Samtidig må det undersøges, om en ændret udbringning/håndtering af kunstgødningen kan sikre en bedre udnyttelse og dermed betinge et lavere forbrug og mindre udvaskning.

Det bør endvidere undersøges, om en ændret sammensætning af blandingsgødninger, som gør det muligt i højere grad at indrette gødningen efter den aktuelle jordbundstype, vil mindske mængden af uforbrugt kvælstof i jorden.