

[Miljøministeren]

ringer på op til ca. 3,5 mia kr. Hertil kommer forøgede årlige driftsomkostninger, bl.a. til udkørsel af husdyrgødning og ensilagesaft.

Men foranstaltningerne vil også indebære en bedre udnyttelse af husdyrgødningen, først og fremmest fordi de næringssalte, der nu tabes til grundvand og overfladevand som gårdbidrag, i stedet vil kunne udnyttes som gødning, men også fordi den mere hensigtsmæssige udbringning af gødningen som følge af større lagerkapacitet vil reducere behovet for indkøb af kvælstofgødning. Bespareserne på gødningsindkøb skønnes at være meget betydelige. Der er ligeledes økonomiske fordele ved en bedre ensilageopbevaring i form af forbedret foderværdi. En samlet vurdering af besparelser og omkostninger viser, at omkostningerne på kort sigt vil være større end besparelserne. For den enkelte landmand vil investeringerne afhængigt af det konkrete projekt ofte kunne betale sig, hvis projektet vurderes over en 15-20-årig periode.

e. I perioden fra høst til 15. oktober må der kun udbringes flydende husdyrgødning på bevoksede arealer eller på arealer, hvor der er afgrøder den følgende vinter.

Udvaskning af gødningens kvælstof forudsætter, at denne først er omdannet til nitrat. Denne omdannelse er temperaturafhængig og foregår kun meget langsomt, når jordtemperaturen er lav. Bestemmelsen sættes i kraft gradvis, således at forbuddet begrænses til 1. oktober til og med 1986.

f. Store husdyrbrug miljøgodkendes på linie med andre produktionsvirksomheder.

I betragtning af de potentielle forureningsproblemer fra store husdyrbrug forekommer det naturligt at underkaste disse en egentlig miljøvurdering ved nyetablering eller udvidelser, som det i dag f.eks. er tilfældet med svinefarme og fjerkræfarme.

g. Markmøddinger.

Omfanget af forurening fra markmøddinger undersøges nærmere, forinden der tages stilling til, om de gældende regler bør skærpes.

h. Der fastsættes generelle regler, som sikrer harmoni mellem husdyrhold og jordtilliggende.

For at sikre, at der på den enkelte ejendom sker en optimal udnyttelse af hus-

dyrgødningen, bør en sådan harmoni tilstræbes. En bedre udnyttelse og fordeling af husdyrgødningen kan også opnås gennem naboaftaler eller via en gødningsformidling. Regeludformningen vil ske i samarbejde med landbrugsministeriet og de berørte organisationer.

Ud over disse foranstaltninger er det helt nødvendigt med en effektiv indsats inden for vejledning og information samt tilsyn og kontrol.

Vejledning og information

Landbrugets rådgivningsvirksomhed er en vigtig faktor for den enkelte landmands beslutning om afgrødevalg, gødskningstidspunkt, gødningsmængder osv. Der sker i disse år en stærk udvikling på rådgivningsområdet vedrørende gødskning henimod individuel vurdering af gødningsbehovet på den enkelte mark. Rådgivningen vedrørende gødningsanvendelse – såvel handels- som husdyrgødning – og afgrødevalg må fremover baseres på både miljømæssige og landbrugsøkonomiske vurderinger. For så vidt angår opbevaringskapacitet anbefaler landbrugets konsulenter allerede nu 6 måneders eller 200 dages kapacitet. For at opnå den tilstrækkelige reduktion af nitratbelastningen må landbrugspraksis justeres. Et vigtigt led heri vil være udarbejdelse af retningslinier for godt landmandskab, der tilgodeser miljøet mest muligt. Sådanne retningslinier vil blive udarbejdet af landbrugets organisationer i samarbejde med landbrugsministeriet og miljøministeriet.

Det er vigtigt, at miljøhensynene drages stærkere frem i undervisningen, både i den egentlige landbrugsuddannelse og i efteruddannelsen af de allerede aktive landmænd, og at der informeres om formålet med de foranstaltninger, der nu skal sættes i værk. En sådan information vil dels kunne baseres på rådgivningsvirksomhedens konsulenter, dels på landboorganisationernes interne mødeaktivitet og endelig på faglige udstillinger, dyrskuer m.v.

Tilsyn og kontrol

I de kommuner, hvor der føres et aktivt tilsyn med landbrugsejendomme, har det været muligt at opnå en stor forbedring af opbevaringsforholdene for husdyrgødning. Des-