

## [Landbrugsministeren]

bringe pesticidforbruget. På den baggrund bør der foretages en vurdering af behovet for en yderligere indsats.

*Afslutning*

EF's fælles landbrugspolitik er under forandring. Den samlede landbrugsstøtte til danske landmænd vil falde i de kommende år. Denne udvikling kan i realiteten kun afbødes med en fortsat effektivisering og strukturudvikling i dansk landbrug. Det er en proces, det offentlige kan understøtte gennem forskning, veterinærkontrol og sygdomsbekæmpelse på højt fagligt niveau, uddannelse og videnformidling samt fastlæggelse af stabile og forudselige rammevilkår.

Den historiske erfaring i dansk landbrug taler for fastholdelse af høj produktkvalitet. Intet i den forventede udvikling taler imod en fortsættelse af denne linie. Tværtimod synes kvali-

tetsbegrebet i disse år at få nye dimensioner. Landbrugets miljøpåvirkning og produktions-systemer er under kritisk lup, og en fremsynet indsats over for disse problemer vil ikke blot gavne det ydre og indre miljø, men kan tillige blive et særkende for dansk landbrugsproduktion på linie med høj råvarekvalitet.

Landbrugets omstilling vil skulle ske under snævre økonomiske rammer, som ikke levner mulighed for en tiltrængt konsolidering. De miljøkrav, som regeringen nu foreslår pålagt landbruget, er derfor udformet på en måde, som tager hensyn til landbrugets økonomiske situation. Lige så vigtigt er det imidlertid, at der hermed sættes punktum i en årrække for diskussionen om nye miljøkrav til landbruget. Med opfyldelsen af disse krav, som vil strække sig over resten af dette årti, vil dansk landbrug efter regeringens opfattelse være sporet ind på en bæredygtig udvikling.

*Bilag 1. Reduktion af kvælstofudvaskningen og handelsgødningens forbrug i år 2000*

	Reduktion i udvaskning til omgivelser 1000 t N		Reduktion i handelsgødningens forbrug 1000 t N
1. Bedre udnyttelse af husdyrgødning . . . . .	20-40	1)	20-40
– forårsudbringning af flydende husdyrgødning			
– udbringning af fast husdyrgødning efter 20. oktober			
2. Reduktion i forbrug af handelsgødning . . . . .	8-15		25-45
– jord- og plante-analyser			
– udbringningsteknik			
– optimering af udbringningstidspunkt			
– kontrol med gødnings- og sædskifteplaner samt miljøregnskab			
3. Beskyttelse af grundvand i særligt følsomme områder, ca. 50.000 ha . . . . .	1-2		2-4
– nedsættelse af gødskning			
4. Denitrifikation i engarealer . . . . .	?		?
5. Fald i landbrugsareal, 340.000 ha . . . . .	17-20		45
– udtagning af landbrugsjord			
– skovrejsning			
– byudvikling m.v.			
6. Strukturudvikling i landbrug i øvrigt . . . . .	15		÷ 22
– færre dyreenheder			
– ændret afgrødesammensætning			
I alt, afrundet . . . . .	60-90		65-110

1) Udvasningsreduktionen er angivet under forudsætning af, at flydende husdyrgødning udbringes om foråret. Tillades udbringning til raps og græs i september, nedsættes skønnet med 3.000-7.000 t N. Af den