

forbrugerne igennem de kommunale betalingsvedtægter afholder de dermed forbundne udgifter. Den enkelte kommune må fortsat selv afgøre, i hvilken størrelsesorden et eventuelt skattefinansieret bidrag skal være.

Der må endvidere sikres medarbejderne ved de kommunale rensningsanlæg den tilstrækkelige uddannelse og efteruddannelse, således at der opnås den bedst mulige drift af de kommunale rensningsanlæg.

### 3. Industri.

For industriens vedkommende vil udbygningen af de nødvendige rensningsforanstaltninger også kunne sikres over en 5-årig periode. Det er vigtigt, at de pågældende industriudledninger, hvor det er teknisk muligt og miljømæssigt rigtigt, tilsluttes de kommunale rensningsanlæg og derved sikrer en bedre kontrol og en bedre driftsøkonomi for såvel virksomhederne som kommunerne. En sådan tilslutning kræver dog, at de enkelte virksomheder selv renser for miljøfremmede stoffer, der kan forårsage driftsforstyrrelser i de kommunale rensningsanlæg. Ikke mindst må der ske en yderligere reduktion af tungmetaller indeholdt i spildevandet fra de pågældende virksomheder, således at en større del af slammængden fra de kommunale rensningsanlæg kan anvendes som gødning.

De enkelte virksomheder afholder selv udgifterne til de nødvendige rensningsforanstaltninger, idet der dog i særlige tilfælde gives mulighed for, at der kan ydes miljøstøtte til virksomheder til omlægning af processer, der i kraft af renere teknologi medfører, at virksomhedernes spildevand opfylder de krav, der stilles i henhold til vandmiljøplanens udledningskrav for nitrat, fosfor og organiske stoffer.

Det er væsentligt, at den nødvendige revurdering af udledningstilladelserne også omfatter de virksomheder, der har tilladelse til udsprøjtning af spildevand, ligesom anvendelsen af den bedst tænkelige teknologi må forudsætte, at de miljømæssige hensyn har førsteprioritet, ikke mindst i de områder, hvor der af miljømæssige årsager må stilles skærpede krav til industriens udledninger. Det forudsættes ligeledes, at de faste udledningskrav, der er gældende for de kommunale rensningsanlæg, også vil være gældende for de virksomheder, der efter en revurdering

af deres udledningstilladelser fortsat har egen direkte udledning.

### 4. Landbrug.

#### 4.1. Håndteringen af husdyrgødning.

Mindretallet fastholder de bestemmelser, der af et stort flertal i Folketinget er vedtaget og trådt i kraft med udfærdigelsen af Miljøministeriets bekendtgørelser af 24. januar 1986 om husdyrgødning og ensilage. Derudover ønsker udvalget, at handlingsplanens bemærkninger om yderligere initiativer vedrørende NPO-foranstaltningerne konkretiseres således:

- a. Bedrifter med under 20 dyreenheder friholdes helt fra opbevaringskravet.
- b. For landbrugere over 55 år med bedrifter på indtil 35 dyreenheder fritages for opbevaringskravet indtil ejerskifte.
- c. Idet der henvises til konsensuskonferencens påpegning af behovet for yderligere opbevaringskapacitet for husdyrgødning, skal bedrifter over 80 dyreenheder inden den 1. januar 1992 råde over i alt 9 måneders opbevaringskapacitet. I øvrigt fastholdes NPO-handlingsplanens tidsplaner for 6 måneders kapacitetskrav.
- d. For at nedbringe ammoniakfordampningen fra udbragt gødning ændres bekendtgørelsen af 24. januar 1986 således, at nedbringelse af gødning så vidt muligt skal ske umiddelbart efter udbringning, dog senest inden 12 timer.
- e. For at nedbringe ammoniakfordampningen fra landbruget sikres, at møddingsanlæg m.v. indrettes således, at der foregår mindst mulig fordampning herfra. Dette gælder alle møddingsanlæg omfattet af den nævnte bekendtgørelse om husdyrgødning m.v. Tidsfristen følger NPO-foranstaltningerne.
- f. Der iværksættes initiativer til produktudvikling af udbringnings- og nedfældningsteknik.
- g. Kommunernes pligt til planlægning og kortlægning af gødningsproduktionen samt pligt til udarbejdelse af forslag til fællesanlæg indskræpes. Der henvises til landbrugsmiljøstøttelovens § 22.
- h. Det er ikke ønskeligt at opmuntre til at ændre traditionelle møddingssystemer til gyllesystemer. Derimod bør der iværksættes mere omfattende undersøgelser af de