

Fordampningen fra gylleanlæg nedsættes mest muligt, eksempelvis med krav om, at gyllen opbevares i lukkede tanke.

Ad 3. *Marginaljorde*

I forbindelse med de initiativer, som miljøministeren må iværksætte, for at landbrugets kvælstof- forbrug kan halveres, inddrages marginaljords- planlægningen, således at der sikres bedst mulig naturgenopretning og bedst mulige forudsætninger for en intensivering af økologisk landbrug.

Ad 4. *Efterafgrøder*

Jorden skal være plantetækket hele året ved dyrkning af efterafgrøder og vinterafgrøder. Dog skal der åbnes mulighed for mekanisk ukrudtsbe- handling. Pesticidforbruget må ikke øges ved dyrk- ning af visse afgrøder.

Ad 5. *Omlægning af landbrugsstøtten*

Landbrugsstøtten har længe medvirket til at fremme en udvikling, som øger de miljømæssige problemer, f.eks. den øgede specialisering. Mange brug er uden dyrehold, mens andre har alt for mange dyr i forhold til det areal, de har til rådigh- ed til udbringning af gylle. Specielt er kvægbru- get trukket vestpå, og netop i Jylland findes de største problemer med sandede jorder og dermed nitrat i grundvandet.

VS kræver derfor en omlægning af landbrugs- støtten, som fremmer en omlægning til:

- brug med dyrehold, hvor der er et hensigts- mæssigt forhold mellem antal dyr og areal og brug, som binder sig til sædskifte,
- brug, som nedsætter deres forbrug af pesticider samt bruger mindre handelsgødning end den i punkt 1 omtalte kvote og de brug, der overhol- der ovenfor anførte krav,
- økologisk jordbrug.

Støtten gives gradueret med størst støtte til c) og derefter b), a) og endelig det traditionelle land- brug, som skal have reduceret støtte.

Ad 6. *Rensning af spildevand*

Inden 1990 gennemføres fosforrensning til 1 mg P/l og kvælstofrensning til 5–8 mg N/l af alt spil- devand fra husholdning og industri.

Disse skærpede krav om spildevandsrensning fra husholdninger og industri gennemføres ved en revurdering af de eksisterende recipientkvalitets- planer og spildevandsplaner.

Ad 7. *Dambrug*

Udledning af NPO nedsættes til 10 pct. af den nuværende udledning. Dette skal ske ved recirkul- ering af vandet og rensning.

Der stoppes for oprettelse af nye havbrug og dambrug, hvor der benyttes kunstig fodertilsæt- ning.

Ad 8. *Industriudledninger*

Industriens ulovlige udledninger må bringes til ophør inden for 6 måneder. Udviklingsprogram- met for renere teknologi (fremlagt af miljøministe- ren i oktober, jf. almindelig del – bilag 6 1986–87) skal føre til, at der stilles krav om ændret teknolo- gi i de forurenende industrier. Hurtigere kan dette rent fysisk ikke gennemføres.

Specielt skal Superfos og Cheminovas udled- ningstilladelse skærpes, da disse virksomheders bidrag af fosfor udgør 90 pct. af det samlede indu- stribidrag til havet.

Ad 9. *Rensning af kvælstofilter*

Udslip af kvælstofilter og ammoniak til luften giver et betydeligt bidrag til kvælstofbelastningen af havene. Fordampning fra husdyrgødning udgør det største problem. De krav, der stilles under punkt 2 vil nedbringe denne afdampning noget.

Kvælstofilterne fra kraftværker og biler er den næststørste kilde. Kvælstofilterne i biludstødning kan reduceres med 80–90 pct. ved at anvende katalysatorer.

Desværre har regeringen hidtil ligget under for, at EF ikke tillader, at Danmark stiller krav om katalysatorer på nye biler. For at komme ud over dette har VS og SF foreslået, at der straks indføres differentierede afgifter, der gør katalysatorbiler billigere end biler uden katalysatorer, (jf. forslag til lov om ændring af lov om registreringsafgift af motorkøretøjer m.v., Folketingstidende 1985–86, forhandlingerne sp. 7690, 9295 og tillæg A sp. 4907).

Hvad kraftværkerne angår, har miljøministeren fremlagt en såkaldt NOx handlingsplan, som imid- lertid ikke indeholdt skyggen af handling.

VS kræver, at der sættes en tidsfrist, således at der fra 1990 skal ske en fjernelse af mindst 70 pct. af de producerede NOx'er på alle nye kraftværker. Frem til 1995 skal det tilsvarende gøres på så man- ge eksisterende kraftværker, at det samlede NOx udslip reduceres med 50 pct. i forhold til 1986-ni- veaueet.