

I. Der fastsættes generelle regler, som sikrer harmoni mellem husdyrhold og jordtilliggen- de. Herved forstås indtil 2 storkreaturer pr. ha (hvilket svarer til ca. 170 kg N pr. ha pr. år). Har man større husdyrhold, skal der foreligge længerevarende skriftlige aftaler, der sikrer, at overskydende gødning kan afsættes til andre ejendomme, til fællesanlæg eller biogasanlæg. Foranstaltningerne udmøntes i miljøreglementet.

De generelle regler om harmoni mellem husdyrhold og jordtilliggende er rimeligt, men det bør være 2,5 storkreatur pr. ha. Er det voksent kvæg, det drejer sig om, svarer det til ca. 50 t gylle pr. ha pr. dyr pr. år (200 kg N pr. ha).

I et 4-årigt sædskifte med korn, græs og grovfoder, som man måske vil have det i et kvægbrug, vil der være nogenlunde balance mellem tilført kvælstof og bortført (optaget) kvælstof med afgrøderne.

Fordelingen af gyllen vil være sådan, at man vil give mindre gylle til kornmarkerne, f.eks. 25-30 t pr. ha og mere, måske 75-80 t, til roer eller majs, da disse afgrøder har væsentligt større produktionspotentiale, end korn har, og slutter væksten senere på året.

Krav om skriftlige aftaler ved afsætning af gylle til andre ejendomme bør kunne frafaldes. Det medfører ekstra papirgang for landmænd og myndigheder og vil virke hæmmende på den i øvrigt udmærkede formidling af gylle, som bør fremmes mest muligt.

J. Miljøministeren fremsætter straks i næste folketingsår lovforslag til miljøstøtteordning til finansiering af beslutningsforslaget i perioden 1986-89.

Ingen bemærkninger.

2. Forsknings-, udviklings- og/eller udredningsvirksomhed

Forsknings-, udviklings- og/eller udredningsvirksomheden skal belyse:

- 1) Forskellige kulturtekniske foranstaltningers indflydelse på næringsstoffabet, herunder betydningen af gødskning (type, mængde, udbringningstidspunkt og -måde), afgrødevalg, efterafgrøder, halmnedmuldning og jordbehandling.
- 2) Undergrundens evne til at fjerne nitrat og forskellige grundvandsmagasiners følsomhed for et givet kvælstofab.

- 3) Jorderosionens bidrag til belastningen af overfladevand med fosfor undersøges.
- 4) Næringsstoffølslens betydning for eutrofieringen af søer, vandløb, kystnære områder og hav.
- 5) Effekten af gødnings- og dyrkningsfrie zoner langs vandløb.
- 6) Muligheden for begrænsning af ammoniakfordampningen fra stalde, gødningsoplag og gødningsudbringning undersøges.
- 7) De miljø- og landbrugsmæssige aspekter i anvendelsen af husdyrgødning til energifremstilling belyses nærmere.
- 8) Begrebet marginaljorder, set i økonomisk og økologisk perspektiv.
- 9) Strukturudviklingen i landbruget og dens betydning for miljøets næringsstofbelastning.

Den forskning, der løbende igangsættes, vil blive koordineret med anden forskning inden for området.

Det er særdeles vigtigt og meget ønskeligt med intensiveret forskning, udvikling eller udredning inden for de under 2 anførte områder, hvor viden eller overblik måtte mangle.

II. Dambrug

Tilsynet med overholdelse af bestemmelserne vedrørende dambrug skal styrkes.

Ingen bemærkninger.

III. Spildevand

Spildevandsrensningen skal forbedres specielt med henblik på at nedbringe fosforforureningen. Kommunerne skal derfor gennemføre en mere effektiv spildevandsrensning på de kommunale spildevandsrensningsanlæg. Tilsynet med virksomheder m.v., der har eget spildevandsanlæg, skal effektiviseres.

Ingen bemærkninger.

IV. Kraftværker og trafik m.v.

Udsendelsen af kvælstofilter reduceres i de kommende år.

Ingen bemærkninger.

V. Evaluering

Miljøministeren afgiver inden udgangen af 1987 en redegørelse til miljø- og planlæg-