

hed af nogle få produkter, forhold, som er vedvarende og kumulative, og som alvorligt hæmmer disse regioner i deres udvikling, vedtager Rådet imidlertid med kvalificeret flertal på forslag af Kommissionen og efter høring af Europa-Parlamentet særlige foranstaltninger, der navnlig tager sigte på at fastsætte betingelserne for anvendelsen af denne traktat i de pågældende regioner, herunder fælles politikker.

Når Rådet vedtager de relevante foranstaltninger, der er nævnt i andet afsnit, tager det hensyn til områder som f. esk. told- og handelspolitik, finanspolitik, frizoner, landbrugs- og fiskeripolitik, betingelser for levering af råvarer og nødvendige forbrugsvarer, statsstøtte samt betingelser for adgang til strukturfondene og Fællesskabets horisontale programmer.

Rådet vedtager de i andet afsnit nævnte foranstaltninger under hensyn til de særlige karakteristika og begrænsninger i forbindelse med regionerne i den yderste periferi uden at underminere fællesskabsrettens, herunder det indre marked og de fælles politikkers, integritet og sammenhæng.«

Traktaten tager hensyn til forholdenes forskellighed. Grønland er således optaget i EU's særlige ordning for oversøiske lande og territorier – den såkaldte OLT-ordning, som sikrer de 20 OLT-områder visse begrænsede fordele motiveret i specielt vanskelige geografiske og økonomiske forhold.

#### Spm. nr. S 2777

Til miljø- og energiministeren (23/5 2000) af:  
**Ole M. Nielsen (KRF):**

»Hvad kan ministeren oplyse om fordele og ulemper ved at sprøjte gylle via vandingsanlæg, og hvilke undersøgelser har været lavet i forbindelse med metoden, og hvilke undersøgelser planlægges?«

#### Begrundelse

En landmand på Viborg-kanten har udsprøjtet sin svinegylle blandet med vand i de seneste 10 år. Han mener, at der er færre lugtgener ved metoden, at kvælstoffet udnyttes bedre, og at metoden reducerer behovet for sprøjtning mod svampesygdomme. Metoden blev i øvrigt un-

dersøgt i landsforsøgene først i 90'erne. En embedslæge mener nu, at metoden spreder bakterier, men dette problem minimeres af professor John Elmerdahl Olsen, Mikrobiologisk Institut, Landbohøjskolen i en artikel i Landsbladet den 12. maj 2000.

#### Svar (6/6 2000)

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**  
Jeg har forelagt spørgsmålet for Skov- og Naturstyrelsen, som har oplyst følgende:

»Udvikling af teknikken med udbringning af gylle blandet med vandingsvand er én af en række aktiviteter, som har haft til formål at udvikle udnyttelsen af husdyrgødningen. Andre teknikker omfatter udbringning via slæbeslanger og brug af nedfældere.

I forbindelse med udvikling af metoden med udbringning via vandingsanlæg blev der udført forsøg ved Landbrugets Rådgivningscenter, som blandt andet viste, at den kraftige fortynding af gyllen betyder, at der kun sker et lille kvælstofstab ved ammoniakfordampning under udbringningen. Ved udbringning af gylle sammen med vandingsvand kan der således forventes en kvælstofvirkning, som stort set svarer til gyllens ammoniumindhold.

Da gylle- og vandblandingen er mere letflydende end ufortyndet gylle, bliver blanding ikke i så stor udstrækning hængende på planterne efter udspredding. Det betyder blandt andet, at blandingen infiltreres hurtigere i jorden end ufortyndet gylle, hvilket også kan være medvirkende til at kvælstoftabet reduceres. Denne positive effekt af at fortynde gylle med vand vil være størst for kvæggylle, der er mindre letflydende end svinegylle.

Der er tidligere lavet undersøgelser, som illustrerer omfanget af skader på afgrøder i forbindelse med, at gylle udbringes på traditionel vis. Ved udbringning af gylle med vandingsanlæg undgår man at køre i marken med gyllevognen, såfremt hele gyllemængden kan udbringes med vandingsanlægget. Køreskader forårsaget af kørsel i forbindelse med udbringning af gylle kan således helt eller delvist undgås.

Det optimale tidspunkt for udbringning af gylle vil dog i nogle tilfælde være på tidspunkter, hvor der ikke er vandingsbehov. I de situationer er det vigtigt, at der ikke forekommer overvanding med udvaskning af vand og næringsstoffer fra rodzonen til følge. Undersøgelser har