

1975-80.....	126	54
1980-81.....	129	61
1981-82.....	130	62
1982-83.....	136	62
1983-84.....	145	60
1984-85.....	139	?

Kilde: Danmarks Statistik

Det bemærkes, at Danmarks Statistiks opgørelse over husdyrgødningsmængden er forbundet med nogen usikkerhed specielt på grund af ændringen i udbringningsforholdene i de senere år.

Til spørgsmålet om hvorvidt et stigende vandforbrug er blandt årsagerne til grundvandets indhold af nitrat skal indledningsvis bemærkes, at det stigende nitratindhold i grundvandet primært skyldes ændrede dyrkningsformer, herunder gødningsforbruget i jordbruget, mens alle øvrige faktorer anses for at være sekundære. Af disse sekundære effekter kan nævnes, at en øget vandindvinding vil formindske det oppumpede grundvands alder. Ligeledes vil en grundvands-senkning kunne påvirke det kemiske miljø i

de dybere jordlag. Den eksisterende viden om disse forholds indflydelse på grundvandets nitratindhold er mangelfuld.

Vanding i jordbruget kan medføre såvel mindsket som øget kvælstofudvaskning, særligt afhængig af vandingstrategi og afgrøde. Generelt gælder, at hensigtsmæssig gødskning og vanding (hvilket blandt andet betyder at gødsknings- og vandingstidspunkter afpasses efter hinanden) giver mulighed for bedre kvælstofudnyttelse og dermed mindre udvaskning.«

#### *Spørgsmål 15:*

*ad besvarelsen af spørgsmål 4 og 10.*

Der ønskes en opgørelse af forbruget af handelsgødning og husdyrgødning pr. ha i den seneste 10-års periode.

#### *Svar:*

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøstyrelsen, der oplyser følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Følgende tabel er fra »landbrugsstatistik 1984«: