

**Spm. nr. S 733**

Til miljø- og energiministeren (4/12 2000) af:

**Søren Kolstrup (EL):**

»Hvor meget er importen af kraftfoder til dansk landbrug vokset målt i tons kvælstof mellem 1997/98 og 1998/99?«

**Svar (12/12 2000)**

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**

Spørgsmålet har været forelagt Fødevareministeriet (Danmarks Jordbrugsforskning), der oplyser følgende:

»Beregningerne er foretaget på grundlag af data fra Danmarks Statistik og omfatter kvælstofindholdet i oliekgær minus kvælstofindholdet i hjemmeavlet raps (rapskager/rapskrå), tapiokamel mv. samt fiskemel. Derimod indgår såkaldte returprodukter ikke, da de må betragtes som en intern omsætning i landbruget. Beregnet på denne måde udgjorde importen af kvælstof med kraftfoder i 1997/98 165.804 tons kvælstof og i 1998/99 173.646 tons kvælstof. Det vil sige en stigning på knap 8.000 tons kvælstof. Da det ikke er muligt, at beregne importen eksakt skønnes importen fra 1997/98 til 1998/99 at være steget med 8.000 – 9.000 tons kvælstof.«

**Spm. nr. S 734**

Til miljø- og energiministeren (4/12 2000) af:

**Søren Kolstrup (EL):**

»Hvor meget er forbruget af kunstgødning i dansk landbrug faldet målt i tons kvælstof mellem 1997/98 og 1998/99?«

**Svar (12/12 2000)**

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**

Spørgsmålet har været forelagt Fødevareministeriet (Danmarks Jordbrugsforskning), der oplyser følgende:

»Ifølge Danmarks Statistik var det samlede forbrug af kvælstof i handelsgødning i 1997/98 på 283.200 tons kvælstof og i 1998/99 på 262.700

tons kvælstof. Det vil sige et fald i forbruget på 20.500 tons kvælstof. Det skal bemærkes, at der i opgørelsen indgår forbruget i private haver, offentlige parker og anlæg. Forbruget her kan anslås til 5.000 tons N. Dette ændrer dog ikke i faldet i forbruget mellem de to år.«

**Spm. nr. S 735**

Til miljø- og energiministeren (4/12 2000) af:

**Søren Kolstrup (EL):**

»Når Vandmiljøplan II evalueres ved at vurdere faldet i forbruget af kvælstofkunstgødning, er man så ikke nødt til at tage hensyn til en eventuel stigning i importen af kvælstof i foder, når formålet er at få et mål for effekten på miljøet af kvælstoftab fra landbruget?«

**Svar (12/12 2000)**

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**  
Jeg har forelagt spørgsmålet for Danmarks Miljøundersøgelser, der har oplyst følgende:

»Ændring i foderimport og foderudnyttelse afspejler sig i kvælstofindholdet i husdyrgødningen. Når Vandmiljøplan II evalueres ved at vurdere faldet i forbruget af kvælstofkunstgødning, korrigeres der samtidig for effekten af en ændring i den effektive husdyrgødningskvælstof som beskrevet på side 45 i Midtvejsevaluering af VMP II. Her er der fra 1997/98 til 1998/99 på landsplan opgjort et mindre fald i total N i husdyrgødning. Opgørelsen er foretaget på baggrund af statistiske oplysninger om husdyrholdet, og dermed indirekte over foderforbruget. Derudover kan landmændene i følge data fra Plantedirektoratets kontrolrapporter have nedjusteret egne opgørelser af produktionen af husdyrgødningskvælstof med ca. 1% på grund af forbedret fodringspraksis. Nedgang i kvælstof i husdyrgødning kan have ført til et øget handelsgødningsforbrug på 1.500 tons N, som der i evalueringen er korrigeret for, for at vurdere effekten af VMP II tiltagene.«