

indskrænkede furageringsarealer på grund af braklægning?»

**Svar (30/1 98)**

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

»Den i Jyllands-Posten omtalte rapport – »Population Trends in Danish Farmland Birds« – tager højde for en lang række faktorer, der har betydning for fuglebestanden. Ud over effekterne af brugen af bekæmpelsesmidler indgår naturligvis blandt andet effekten af henholdsvis brak i omdrift og permanent græs, jf. rapportens henvisninger til »FALLOW: Rotational fallow (according to EU regulation)« og »PERMGRS: Permanent grassland (including permanent set-aside with grass)«.

Rapporten oplyser, at begge disse faktorer har positiv betydning for bestanden af hættemåge, tornsanger og krage.«

**Spm. nr. S 1167**

Til undervisningsministeren (22/1 98) af:

**Henning Urup (V):**

»Kan ministeren garantere, at der fra studieårets begyndelse i efteråret 1998 kan optages studerende på universitetet i Syddanmark, og i bekræftende fald hvor mange studerende bliver der tale om?»

**Svar (28/1 98)**

**Undervisningsministeren (Ole Vig Jensen):**

Jeg forhandler, som bekendt, for tiden med parterne om betingelserne for etablering af et nyt universitet i Syddanmark, og vi er enige om, at der ikke kan etableres nye uddannelsesretninger med studiestart den 1. september 1998. De nye uddannelser skal i givet fald udskydes til september 1999. Odense Universitet og Handelshøjskole Syd/Ingeniørhøjskole Syd optager derfor nye studerende i 1998 på sædvanlig vis.

**Spm. nr. S 1089**

Til miljø- og energiministeren (16/1 98) af:

**Jens Vibjerg (V):**

»Vil ministeren kommentere artiklen »Hed vanddebat« fra Landbrugets eget blad i Syd- og Sønderjylland fra mandag den 12. januar 1998, der oplyser, at landbruget kun har en meget lille andel i, at der kan findes pesticidrester i grundvandet?»

**Svar (30/1 98)**

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

»I artiklen redegøres der for, at landbrugets bidrag til forureningen af grundvandet med pesticider er minimal set i forhold til andre kilder til pesticidforurening.

Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse (GEUS) og Miljøstyrelsen udregner fundprocenter efter, hvor mange vandprøver der er undersøgt for det pågældende stof. Hvis 100 vandprøver analyseres for 10 pesticider hver, og der findes et givet stof i 10 prøver, vil fundprocenten blive angivet til 10% af de undersøgte vandprøver for det pågældende stof. Opgør man imidlertid analyserne som enkeltstofanalyser, svarer de 100 vandprøver, der hver analyseres for 10 stoffer, til 1000 enkeltstofanalyser. Et fund af 10 pesticider giver på denne baggrund misvisende en fundprocent på 1%. Der er således ikke i Danmark foretaget 26.000 analyser for pesticider, men derimod mindst 26.000 enkeltstofanalyser ved udvidede analyseprogrammer. Med den nævnte beregningsmetode vil analyser for flere pesticider give anledning til mindre og mindre fundprocenter.

Det er korrekt, at kun en lille del af pesticidfundene i grundvandet kan henføres til pesticider, der i dag er godkendt. Dette skyldes regeringens indsats for at forbyde brugen af de pesticider, der vides at kunne trænge ned til grundvandet.

De pesticidfund, som er gjort i forbindelse med overvågningsprogrammet, er fortrinsvis gjort i landbrugsområder, hvilket tyder på, at landbruget bidrager betydeligt til denne forurening.«