

engfuglearter i Tøndermarsken er så gode, at bestandene ikke kan forventes at stige ved ændret forvaltning af området, herunder en optimering af vandstandsforholdene, og vil ministeren i så fald forklare, hvorfor de ynglende engfuglebestande tidligere har været langt større?»

### Begrundelse

Dansk Ornitologisk Forening har i en henvendelse til EU-kommissionen påpeget, at forholdene for fuglene i Tøndermarsken er blevet afgørende forringet, siden Tøndermarksloven blev vedtaget for ca. 15 år siden. Der er ikke tale om marginale tilbagegange, men om at de vigtigste fuglearters bestande er formindsket markant. Diskussionerne om Tøndermarsken har nu været i mange år, uden at der er sket afgørende forbedringer for fuglene i området. Der er derfor et markant behov for at få en faglig vurdering af, om forholdene kan forbedres, og i så fald hvilke foranstaltninger der er nødvendige for at forbedre fuglenes levevilkår i området. Hvis dette ikke skønnes muligt, er der behov for at få en forklaring på, hvorfor området tidligere husede ynglende engfuglebestande i langt større tal end nu.

### Svar (22/9 04)

**Miljøministeren** (Connie Hedegaard):

»Der eksisterer ikke i dag en fuldstændig dokumentation for årsagssammenhænge mellem driftsforhold og succes for ynglende engfugle i Tøndermarsken, og der er på nuværende tidspunkt ingen mulighed for at vurdere de enkelte faktorer relative betydning. Der hersker derfor fortsat usikkerhed om hvilken drift, der bedst muligt sikrer en gunstig bevaringsstatus for de ynglende fuglearter, som man ønsker at bevare. På baggrund af de anbefalinger der lå i Skov- og Naturstyrelsens redegørelse fra 1999 er der iværksat aftaler om en ændret drift af ca. 2/3 af græsarealerne i de ydre koge i Tøndermarsken. DMU registrerer løbende driftsforhold og ynglefuglesucces. Det er derfor ikke hensigtsmæssigt at gennemføre yderligere foranstaltninger, før der er indhøstet flere erfaringer med den eksisterende drift, og årsagssammenhænge er analyseret nøjere. Som en konsekvens heraf kan der heller ikke siges noget præcist om, hvorvidt bestandene kan forventes at stige ved en ændret

drift. Overvågningsresultater viser dog, at der med de seneste ændringer af driften er sket en fremgang for de fleste ynglefuglebestande i årene 2002 og 2003.«

### Spm. nr. S 5427

Til miljøministeren (9/9 04) af:

**Keld Albrechtsen** (EL):

»Vil ministeren redegøre for, hvilken påvirkning den nuværende bestand af svin i dansk landbrug har på det danske miljø og den danske natur, og er det ministerens vurdering, at den nuværende bestand af svin vil kunne opretholdes, uden at naturens tålegrænser overskrides?»

### Begrundelse

Det fremgår af talrige undersøgelser, at den danske husdyrproduktion – herunder især produktionen af svin – er af en sådan størrelse, at forureningen med især kvælstof og fosfor har indvirkning på Danmarks natur. Samtidig er der forskellige opfattelser af, hvordan forureningen vil kunne mindskes, men udbredt skepsis med hensyn til om den nuværende produktion er af en sådan størrelse, at det vil kunne forenes med naturhensyn og overholdelse af tålegrænserne.

### Svar (22/9 04)

**Miljøministeren** (Connie Hedegaard):

I forbindelse med forarbejdet til VMP III foreligger en grundig analyse af de nuværende problemer for det danske miljø og den danske natur, der er forbundet med den danske husdyrproduktion, og hvilke behov og muligheder, der er for regulering. Dette omfatter både problemerne med ammoniakfordampningen, nitratudvaskningen, fosforoverskuddet og lugtgenerne. Det fremgår endvidere af forarbejdet, at naturens tålegrænser for kvælstof er overskredet for en række sårbare naturarealer på land.

Ved besvarelse af spørgsmål 36 i forbindelse med forhandlingerne om VMP III blev der spurgt om, hvordan regeringen ønskede udviklingen i antallet af husdyr i Danmark. Der blev i den forbindelse gjort opmærksom på, at der de sidste 10 år på trods af en stigning i antal dyre-