

ningen, det hårde arbejdsmiljø, som jo så udmønter sig i nogle kedelige statistikker, er jo helt klart et incitament til, at her skal der også gøres noget.

Det er altså på flere områder, der skal gøres noget i forhold til personale og også fremtiden.

Hermed sluttede spørgsmålet.

Spm. nr. S 2448

7) Til miljø- og energiministeren af:

Søren Kolstrup (EL):

»Kan ministeren oplyse, hvordan væksten i svinefarme gennem emission af ammoniakdampe indvirker på miljøet, herunder de særligt følsomme naturområder som lyngheder og højmoser, men også bøgeskove, og om denne udvikling er forenelig med regeringens miljøpolitik?«

Søren Kolstrup (EL):

Vi kan konstatere, at produktionen af svin i Danmark stiger. Vi kan konstatere, at produktionen af ammoniak stiger. Vi kan konstatere, at produktionen af ammoniakdampe stiger. Vi kan konstatere, at der ikke sker noget på området, og det er på den baggrund, spørgsmålet er stillet.

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Heldigvis er ingen af de ting, hr. Søren Kolstrup sagde, rigtige. Der er ikke stigende svineproduktion. Der er ikke stigende ammoniakfordampning, og der gøres meget ved det.

Ammoniakfordampning fra landbruget er senest opgjort for året 1996 og udgjorde 92.700 t kvælstof, heraf udgjorde fordampningen fra svinebruget ca. 35 pct.

I en netop udgivet rapport fra DMU vurderes det, at når Vandmiljøplan II er fuldt ud implementeret i 2003, vil kvælstofdepositionen fra landbruget på landområder være reduceret med ca. 21 pct. i forhold til niveauet i 1995. Dette tal forudsætter, at der er en uændret svineproduktion, og i øjeblikket er den svagt dalende.

Ammoniak kan fremme væksten af konkurrencedygtige planter og fortrænge de mere nøjsomme planter og dermed udgøre en trussel mod nogle af vores mest bevaringsværdige naturtyper.

Jeg kan om skovene sige, at på baggrund af træernes nåle- og bladtab er sundhedstilstanden i de danske skove registreret siden 1989, og heldigvis viser tallene – dem, vi har nu for 1999 – at der er sket en forbedring, og 1999 har været vores foreløbig bedste år.

Jeg er tilfreds med, at vi har forstået at vende udviklingen i Danmark, sådan at hvert enkelt svin i Danmark produceres med mindre miljøbelastning.

Vi har med Vandmiljøplan II lagt nogle spor, og så har vi givet hinanden tilsagn om i forbindelse med midtvejsvurderingen af vandmiljøplanen at vi vil udarbejde en yderligere handlingsplan med hensyn til, hvad der kan gøres for at nedbringes ammoniakdampe.

Så heldigvis er ingen af de ting, hr. Kolstrup sagde indledningsvis som forudsætninger for sit spørgsmål, rigtige.

Søren Kolstrup (EL):

Jeg kan jo høre, at ministeren finder, at det hele sådan set er meget tilfredsstillende. Det er jo glædeligt.

Men sely om der er sket en ændring i svineproduktionen på det sidste – det kommer an på, hvor langt man ser ind på det – så er det generelle billede, og det må ministeren gerne bekræfte, at vi får mere og mere koncentration i svineproduktionen. Den udvides også kvantitativt. Vi får flere og flere gyllebaroner – ikke færre, men flere! Så er det jo glædeligt, at der pr. svin sker noget.

Men mit spørgsmål går så også hen til, at vi tidligere har kunnet konstatere med hensyn til disse flydelag fra gylleopsamlingerne, at der ikke sker noget på området. Altså der er ikke disse overdækninger, som man egentlig havde ønsket.

Og hvad vil ministeren gøre for at sikre, at der kommer de tilfredsstillende flydelag på vore gyllebeholdere?

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Jeg er ikke tilfreds med tilstanden, som den er, og vi har til hensigt at sætte en række yderligere initiativer i gang.

Der er sket en foderforbedring. Der kan ske yderligere foderforbedring. Der er sket forbedring af vore stalde. Der kan ske klart bedre forbedringer af vores stalde.

Hr. Søren Kolstrup peger på flydelagene. Måske ved han, at da det viste sig, at de regler, vi har på området, slet ikke efterleves i praksis,