

Danmark kan tiltræde den pågældende aftale. Sagen bliver fulgt aktivt op.

Regeringen er til stadighed opmærksom på spørgsmålet om udsendelse af afviste asylansøgere, og om mulighederne herfor kan forbedres.

Spm. nr. S 2692

Til miljøministeren (11/7 02) af:

Karen J. Klint (S):

»Er ministeren enig i de forskningsresultater, som påviser, at fosforindholdet i svinegødning kan reduceres ved tilsætning af enzymerne fytase og monocalciumfosfat i svinefoderet, og vil ministeren i givet fald vurdere, hvordan priserne på foder influerer økonomisk og miljømæssigt?«

Svar (19/7 02)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Skov- og Naturstyrelsen, der har oplyst følgende:

»Miljøministeriet har i flere omgange – senest i efteråret 2000 – via Renere Produktmidlerne givet støtte til udvikling af en forbedret fosforudnyttelse i fodringen af svin. Den seneste ansøgning er om støtte til »Reduceret fosforudskillelse ved anvendelse af fytasetilsætning til svinefoder«, hvor Danmarks Jordbrugsforskning har modtaget en bevilling på 355.000 kr. Afrapporteringen forventes at foreligge i løbet af efteråret. Det er således kendt og accepteret, at fosforudnyttelsen kun forbedres og fosfortabet formindskes ved at anvende den viden og de forskningsresultater, som løbende tilvejebringes.

Oplysninger fra Danske Slagterier lyder på, at tilsætning af fytase til færdige foderblandinger er vidt udbredt. Fra efteråret 2002 forventes det, at 80-90% af det færdigblandede foder til svineproduktioner vil være tilsat fytase. Omkostningerne ved at tilsætte fytase opvejes af en besparelse på tilsætningen af foderfosfat.

Spørgsmålet om mulighederne for at reducere husdyrgødningens fosforindhold er endvidere indeholdt i det kommissorium om nedbringelse af landbrugets belastning af vandmiljøet med fosfor, som er udarbejdet som led i forberedelsen af Vandmiljøplan III. Kommissoriet blev præsenteret for forligspartierne bag VMP II den

2. juli 2002. Det fremgår endvidere af kommissoriet, at der skal gennemføres samfunds- og erhvervsøkonomiske samt statsfinansielle analyser af omkostninger ved reduktion af fosforudledningen.«

Spm. nr. S 2693

Til miljøministeren (11/7 02) af:

Karen J. Klint (S):

»Kan ministeren bekræfte, at brugen af de fosforneutraliserende enzymer vil føre til flere tilladelser til udvidelse af eksisterende svinefarme?«

Svar (19/7 02)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):

Jeg for forelagt spørgsmålet for Skov- og Naturstyrelsen, der har oplyst følgende:

»Som det fremgår af svaret på S 2692 forventes det, at en forbedret udnyttelse af fosfor i svinefoder kan bidrage til at reducere tabet af fosfor fra svineproduktionen. Ved at udnytte disse muligheder i praktisk husdyrproduktion kan miljøpåvirkningen for så vidt angår fosfor sænkes, uanset at produktionen holdes konstant.

I forbindelse med miljøgodkendelse og eller VVM af svinebrug kan de lokale myndigheder fastsætte vilkår om begrænsning af miljøpåvirkningen, udover hvad der er indeholdt i generelle regler. Det er således i forbindelse med miljøgodkendelser muligt at sætte krav om begrænsning af tabet af fosfor fra den pågældende bedrift. Spørgsmålet om udviklingen i antallet af tilladelser til udvidelse af eksisterende svinefarme styres af en lang række faktorer. Dels forskellige miljøhensyn og nabohensyn, men også af markedsforhold og jordpriser. Det er således ikke muligt at vurdere effekten af reduceret fosfortab på antallet af tilladelser isoleret.«

Spm. nr. S 2694

Til miljøministeren (11/7 02) af:

Karen J. Klint (S):

»Kan ministeren redegøre for regeringens indsats for at begrænse fosforudvaskningen aktuelt