

energiagentur (IEA) at have været 6.2 mia t C i 1996 (22.7 mia t CO₂), en stigning på 7% siden 1990. Opgjort ud fra brændselstal fra BP vurderes stigningen til 4,8%. Stigningen var lille fra 1989 til ca 1994, men var 1994 til 96 på godt 1% pr år, ifølge BP's brændselstal.

De samlede menneskeskabte emissioner indtil nu anslås at have været ca 1500 mia t CO₂, hvoraf knap 700 mia t stadig befinder sig i atmosfæren.«

Spm. nr. S 1388

Til fødevareministeren (5/3 99) af:

Helga Moos (V):

»Forekommer colibakterien E-koli 0157:H7 i danske besætninger, i givet fald i hvilket omfang, og hvis den forekommer i Danmark, har den da givet anledning til dødsfald?«

Begrundelse

Ifølge bladet Svineproducenten, februar 1999, bliver økologer i USA angrebet 8 gange hyppigere end ikke-økologer af en særlig ondartet colibakterie, E-koli 0157:H7, 250 mennesker er døde.

Svar (16/3 99)

Fødevareministeren (Henrik Dam Kristensen): I Danmark udfører Statens Veterinære Serumlaboratorium en kontinuerlig overvågning af gødningsprøver fra kvæg for forekomst af E. coli O157. Resultaterne af denne overvågning viser, at E. coli O157 kan påvises i tarmindhold fra 1-3% af slagtekalve på slagtetidspunktet. Antallet af smittede besætninger kendes ikke, men udgør formodentlig væsentlig mere end 1-3% af besætningerne.

Slagteriernes Forsknings Institut og Statens Veterinære Serumlaboratorium er endvidere i gang med en undersøgelse med det formål at belyse forekomst af bakterien hos svin. Internationalt er E. coli O157 i specielle tilfælde isoleret fra enkelte svin, men normalt regnes svin ikke som reservoir for denne bakterie.

Til spørgsmålet om, hvorvidt bakterien har givet anledning til dødsfald i Danmark, har

Statens Serum Institut oplyst, at der ikke med sikkerhed er registreret dødsfald i Danmark forårsaget af E. coli O157. De foreløbige tal for 1998 viser, at 4 danskere i 1998 fik diagnosticeret en infektion med E. coli O157, hvor tallet for 1997 var 12 tilfælde. Ingen af de således 16 diagnosticerede tilfælde i 1997 og 1998 havde dødelig udgang.

Spm. nr. S 1389

Til fødevareministeren (5/3 99) af:

Helga Moos (V):

»Hvilke forholdsregler agter ministeren at iværksætte for at undgå USA-tilstande blandt danske økologer og for at sikre forbrugere af Ø-mærket mad mod colibakterien E-koli 0157:H7 herunder håndtering af smittefare og smittespredning forbundet med økologernes avlsregelsæt, der befordrer en tæt kontakt til vilde fugle i forbindelse med de fritgående svin- og fjerkræbesætninger, hvor måger og råger i hundredevis slår ned på markerne med fritgående dyr?«

Begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spørgsmål nr. S 1388.

Svar (16/3 99)

Fødevareministeren (Henrik Dam Kristensen): Jeg kan oplyse, at der med henblik på at undgå udbrud og stigning i antal sygdomstilfælde pga. E. coli O157 i Danmark er udarbejdet en risikoprofil om denne bakterie, som redegør for eksisterende danske data, initiativer og erfaringer. Risikoprofilen danner nu udgangspunkt for en egentlig risikovurdering, som foretages med henblik på at iværksætte nye initiativer for at kontrollere og bekæmpe E. coli O157 i hele kæden fra jord til bord.

Reservoiret for bakterien er primært drøvtyggere, og der er allerede iværksat en række initiativer på dette område. Der er ved Statens Veterinære Serumlaboratorium og Zoonosecentret iværksat en forskningsindsats med henblik på mere detaljerede undersøgelser af udbredel-