

skal krypteres ved anvendelse af stærk kryptering baseret på en anerkendt algoritme.«

Spm. nr. S 2148

Til fødevarerministeren (17/5 02) af:

Keld Albrechtsen (EL):

»Vil ministeren oplyse, om der i forbindelse med konstatering af fremmedstoffer (medicinrester, tungmetaller) i okse- og svinekød er en tendens til, at disse stoffer i særlig grad opkoncentreres i og omkring organer som lever og nyrer?«

Svar (29/5 02)

Fødevarerministeren (Mariann Fischer Boel):

Jeg har forelagt spørgsmål S 2148 for Fødevarerdirektoratet, som har udarbejdet vedlagte notat, hvortil jeg skal henholde mig.

Bilag

Fødevarerdirektoratet

Den 23. maj 2002

*Notat om
Spørgsmål nr. S 2148*

Der kan ikke gives et entydigt svar på om medicinrester og tungmetaller opkoncentreres i og omkring organer som lever og nyrer. Fordelingen af de nævnte stofgrupper i kroppen varierer fra stof til stof og bestemmes bl.a. af fysisk-kemiske egenskaber samt biologiske egenskaber. For lægemidlers vedkommende vil indgivelsesvejen endvidere have indflydelse på, hvorledes stofferne fordeles i dyret.

Der kan dog i en periode efter indgivelsen af lægemidler findes højere koncentrationer i netop lever og nyrer end i f.eks. muskelvæv. En vigtig funktion af leveren er at rense blodet for fremmedstoffer og omdanne disse med henblik på udskillelse bl.a. gennem nyrerne. Udskillelsen af mange stoffer foregår i nyrerne, og fjernes med urinen. Derfor kan der også i nyrerne findes højere koncentrationer end i f.eks. muskelvæv.

Et eksempel på lægemidler med en speciel fordeling er fedtopløselige lægemidler, der kan opkoncentreres i fedtvæv. Omkring nyrerne findes en fedthinde, og derfor kan der her såvel

som i andet fedtvæv påvises nogle fremmedstoffer i højere koncentrationer end i muskulaturen.

En række metaller opkoncentreres i lever eller nyrer. Det bedst kendte eksempel er cadmium, der bindes til proteinstoffer i nyrerne. Kobber kan ved indtag af store mængder også ophobes i leveren. Der kan imidlertid ikke siges noget entydigt om metaller, idet eksempelvis bly opkoncentreres specielt i knoglevæv.

Spm. nr. S 2245

Til trafikministeren (24/5 02) af:

Margrete Auken (SF):

»Vil ministeren oplyse, hvad ministeren i fremtiden konkret vil gøre for at undgå enøjet disinformation af offentligheden fra højt betalte offentlige embedsmænd, der burde vide bedre, idet der henvises til planlægningsdirektøren i Banestyrelsens udtalelser til Jyllands-Posten den 22. maj om S-togsprojektet til Roskilde om, »at styrelsen har testet og simuleret, så der ikke burde blive problemer ved overbelastning eller trafikale problemer. Desuden fortsætter alle regionaltoget, og S-togene kommer så oveni?«

Begrundelse

Der henvises til artiklen i Jyllands-Posten den 22. maj 2002, JP København, side 6.

Svar (30/5 02)

Trafikministeren (Brian Mikkelsen, fg.):

Jeg finder ikke grundlag for at hævde at Banestyrelsen har givet enøjet misinformation i sagen om S-tog til Roskilde. Det gælder også i forhold til artiklen fra Jyllandsposten den 22. maj 2002, hvor indholdet af citaterne fra planlægningsdirektøren i Banestyrelsen ikke giver anledning til bemærkninger.

Jeg finder tværtimod, at Banestyrelsen i denne sag generelt har leveret en god indsats og vil gøre opmærksom på, at det ikke er mangel på oplysninger eller fejlagtige oplysninger fra Banestyrelsen, som førte til partiernes beslutning om at stille projektet i bero.