

Spm. nr. S 902

Til trafikministeren (29/12 99) af:

Klaus Kjær (DF):

»Vil ministeren tage initiativ til, at Falcks dyreambulancer kan forsynes med udrykningsudstyr?«

Begrundelse

Der henvises til Gladsaxe Bladet, den 28. december 1999, side 7, hvoraf det fremgår, at en overkørt hund sandsynligvis kunne være blevet reddet, såfremt Falcks dyreambulance havde været forsynet med udrykningsudstyr og dermed kunne være nået frem i tide.

Svar (10/1 2000)

Trafikministeren (Sonja Mikkelsen):

Det kan oplyses, at jeg har bedt Justitsministeriet om en udtalelse, idet transport af dyr henhører under justitsministerens ressort.

Spørgsmålet vil blive besvaret endeligt, når udtalelsen foreligger.

Spm. nr. S 766

Til miljø- og energiministeren (14/12 99) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Hvor mange dødelige doser indeholder 1 gram dioxin, såfremt dødelige doser fra dyreforsøg overføres til mennesker, og såfremt det antages, at det ene gram fordeles ligeligt og indtages oralt?«

Begrundelse

Dioxin er et ekstremt giftigt stof og for at sætte de 50 gram, som årligt udledes i Danmark i relief, bedes giftigheden anskueliggjort ved at opgøre, hvor mange dødelige doser et enkelt gram dioxin indeholder, idet det antages, at den opgjorte mængde på 50 gram er udtryk for en noget større mængde, som er blevet omregnet til dioxin-varianten TCDD.

Beregningsen bedes tage udgangspunkt i kendte dyreforsøg med dødelig dosis omregnet til voksne mennesker.

Svar (23/12 99)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

»Dioxin er undersøgt i dyreforsøg for at vurdere størrelsen af akut dødelige doser. Resultaterne varierer, idet de forskellige dyrearter har forskellig følsomhed overfor stoffet. De oplyste dødelige doser hos de forskellige dyrearter ligger i intervallet 0,6 - 5050 mikrogram dioxin /kg legemsvægt. Hos aber ligger den dødelige dosis under 70 mikrogram dioxin /kg legemsvægt.

Der er grundlag for at antage, at menneskets følsomhed vil svare til den nedre del af ovenstående dosis-interval. Hvis dødelig dosis for mennesker således er på 0,6- 70 mikrogram dioxin /kg legemsvægt, vil den samlede dødelige dosis for en person på 70 kg svare til 42-4900 µg dioxin. 1 g dioxin vil således svare til 200-24.000 dødelige doser.

I forbindelse med befolkningens daglige udsættelse for dioxiner, hovedsageligt gennem fødevarer, er viden om dioxins akutte giftighed imidlertid mindre relevant. For at beskytte mod de langtidseffekter, der kan forekomme ved væsentligt lavere niveauer end ovennævnte niveau for akut giftighed, har WHO i 1999 fastsat en tolerabel daglig dosis på 1-4 picogram dioxin/ kg legemsvægt per dag. Dette svarer til en daglig dosis for en voksen person på 70-280 picogram. En daglig dosis af denne størrelse er flere millioner gange lavere end ovenstående dødelige dosis.«

Spm. nr. S 767

Til miljø- og energiministeren (14/12 99) af:

Søren Kolstrup (EL):

»I hvilket omfang sker der nedfald af dioxin, f.eks. omkring Kommunekemi, og hvilken koncentration kan man forvente at finde i jorden i nærheden af Kommunekemi?«