

Aan de Minister van Landbouw,  
Natuurbeheer en Visserij  
Mr. L.J. Brinkhorst  
Postbus 20401  
2500 EK DEN HAAG

RDA/2000/366/SB 20-12-00

BSE

070-3785266

Excellentie,

De Raad voor dierenaangelegenheden heeft met grote instemming kennis genomen van Uw standpunt (zoals bijvoorbeeld vermeld in Uw brief aan de Voorzitter van de Tweede Kamer van 5 december jl.) dat, in het kader van de BSE-maatregelen, vernietiging van gezonde runderen zoveel mogelijk moet worden voorkomen. Als bijdrage aan de verwezenlijking van dit standpunt vraagt de Raad Uw aandacht voor twee punten.

Ten eerste dient al het mogelijke te worden gedaan om de testcapaciteit uit te breiden. Dit zou kunnen gebeuren door, naast het ID-Lelystad, ook andere laboratoria voor het testen in te schakelen, uiteraard onder verantwoordelijkheid van het nationale referentie-laboratorium. Uw betoog tegen de inschakeling van derden (in Uw brief aan de Tweede Kamer van 12 december jl.) heeft de Raad niet overtuigd. Integendeel, naar de mening van de Raad kan door inschakeling van andere (gecertificeerde) laboratoria niet alleen de totale testcapaciteit worden vergroot, maar ook een betere landelijke spreiding van de totale testcapaciteit worden verkregen, terwijl bovendien het risico van een plotselinge uitval van ID-Lelystad kan worden weggenomen.

Ten tweede acht de Raad het niet langer aanvaardbaar om, wanneer sprake is van een bevestigd geval van BSE, grote aantallen gezonde runderen (de bedrijfsgenoten, de "familiegroep" en het zg. geboortecohort) voor rekening van het Rijk over te nemen en af te voeren. Slechts voor de jongere runderen zou zo een handelwijze nog verantwoord zijn. De oudere runderen zullen immers worden getest, wanneer zij voor de slacht worden aangeboden. De Raad heeft overigens zijn Afdeling Gezondheidsvraagstukken verzocht de veterinaire relevantie van dit soort maatregelen nader te onderzoeken.

Met vriendelijke groeten en gevoelens van hoogachting,

00rd382

Prof. Dr. S.G. van den Bergh  
Voorzitter

Mr. H.G. van Waveren  
Secretaris