

Bijlage 12. Vragenlijst SWOT enquête

Beste deskundige,

Het Wetenschappelijk Comité van het FAVV heeft het initiatief genomen om een evaluatie uit te voeren van de epidemiologische bewakingssystemen betreffende de dierenziekten (en zoönosen) in ons land.

U werd voorgesteld om deel te nemen aan een enquête omwille van uw lange termijn visie en uw verantwoordelijkheden met betrekking tot de voedselketen meer bepaald in verband met de dierengezondheid. Wij vragen u om **uw opinie te geven omtrent de huidige en toekomstige noden betreffende de epidemiologische bewaking van dierenziekten (en zoönosen)**.

De vergelijking tussen de huidige en toekomstige geïdentificeerde noden, en de huidige bewakingssystemen zal de werkgroep toelaten lacunes vast te stellen en aanbevelingen te geven om de epidemiologische bewaking van de dierengezondheid te verbeteren.

Via een SWOT analyse (Strengths, Weaknesses, Opportunities and Threats) wensen wij te peilen naar uw opinie omtrent de huidige noden en de noden op lange termijn inzake epidemiologische bewaking van dierenziekten (en zoönosen).

Wij wensen u persoonlijk te ontmoeten om u meer uitleg te geven over de context van deze vraag en over de inhoud van de gestelde vragen. Deze brief wordt u vooraf toegestuurd om u toe te laten uw antwoorden voor te bereiden.

Hierbij worden enkele voorbeelden gegeven van denkpistes voor de SWOT analyse: organisatorische aspecten, technische aspecten, toepassingsveld van de bewaking (zijn er lacunes voor wat betreft ziekten of diersoorten?), integratie, harmonisatie, communicatie, tijdsaspecten (tijdsduur van de bewaking), « early warning », proactiviteit, mogelijke verbeteringen, mogelijkheid te raadplegen wat in andere landen gebeurt, opkomende dierenziekten, enz.

Wij danken u bij voorbaat voor uw medewerking,

Voor de werkgroep van het Wetenschappelijk Comité,
Dr. S. Cardoen en Dr. P. Depoorter

De werkgroep van het Wetenschappelijk Comité:

C. Saegerman, P. Hendriks, K. Dierick, T. van den Berg, J. Dewulf, H. Imberechts, S. Stoop, Y. Van Der Stede, G. Czaplicki, S. Quoilin, M. Hubaux, J. Hooyberghs, L. Vanholme, P. Depoorter en S. Cardoen.

SWOT ANALYSE VAN DE EPIDEMIOLOGISCHE BEWAKINGSSYSTEMEN VOOR DIERENZIEKTEN (EN ZOËNOSEN)

1. Strengths/Sterke punten. **Welke zijn, volgens u, de sterke punten van de huidige epidemiologische bewakingssystemen van dierenziekten (en zoönosen)?** De geïdentificeerde sterke punten zullen toelaten aanbevelingen te maken voor deze bewakingssystemen waar zij afwezig zijn.
2. Weaknesses/Zwakte punten. **Welke zijn, volgens u, de zwakte punten van de huidige epidemiologische bewakingssystemen van dierenziekten (en zoönosen)?** De identificatie van de zwakte punten zal toelaten noden te identificeren voor verbetering van de epidemiologische bewaking.
3. Opportunities/Opportunities. **Welke zijn, volgens u, de opportuniteiten voor de toekomst betreffende de epidemiologische bewaking ? Welke is uw visie voor de toekomst ?** De identificatie van opportuniteiten zal toelaten noden en strategieën te definiëren, en aanbevelingen te geven.

4. Threats/Bedreigingen. **Welke zijn, volgens u, de bedreigingen in de toekomst die gevolgen zouden kunnen hebben op de epidemiologische bewaking?** De identificatie van de bedreigingen zal toelaten noden voor de toekomst te definiëren.