

Eradication: Final report for African Swine Fever 2018

For each approved annual or multi-annual programme Member States shall submit to the Commission by the 30 April each year an annual detailed technical and financial report covering the previous year. That report shall include the results achieved and a detailed account of eligible costs incurred (Art 14 of Regulation (EU) No 652/2014).

This form is for information only, no submission possible.

ID: 20190415-ML18ESQ2

Country code: DE

Reporting period

From: 2018

To: 2021

Year of implementation: 2018

1. Technical implementation of the programme

1.1 Description and evaluation of the evolution of the epidemiological situation, the technical implementation of the activities foreseen under the programme and the cost-effectiveness of the programme.

Bisher wurden in Deutschland keine Fälle von ASP bei Haus- und Wildschweinen festgestellt.

Dennoch besteht jedoch stets die Gefahr, dass die Seuche aufgrund des hohen Infektionsdruckes in weitere Länder der EU verschleppt wird. Eine Einschleppung der ASP nach Deutschland würde neben den Auswirkungen für die Tiere auch schwere wirtschaftliche Folgen mit sich bringen. Kritisch wäre eine Einschleppung in die Wildschweinepopulation, da hier die Möglichkeiten einer Seuchenbekämpfung begrenzt sind.

Im Rahmen der Durchführung eines Monitorings von Wildschweinen auf ASP wurden im Jahr 2018 folgende Maßnahmen durchgeführt:

- virologische Untersuchung von verendet aufgefundenen Wildschweinen sowie erlegten Wildschweinen mit Krankheitserscheinungen; für das Auffinden verendeter Wildschweine sowie die Anlieferung dieser Tiere an die zuständige Behörde wurde in verschiedenen Bundesländern eine Prämienzahlung vorgesehen.

- Durch eine generelle Reduktion der Wildschweinepopulation wurde der Versuch unternommen, das Risiko einer Einschleppung in diese Population zu reduzieren. Für die selektive Jagd und das Erlegen von weiblichem Schwarzwild ist ebenfalls eine Prämie vorgesehen.

- Die Nutzung eines neuen Tierfund-Katasters soll eine bundesweit einheitliche Erhebung von Wildunfällen sowie anderen verendeten Wildschweinen ermöglichen. Dabei können Daten systematisch ausgewertet und Wildunfall-Schwerpunkte ermittelt werden; zudem können ggf. zusätzliche Probenahmen auf ASP veranlasst werden.

- Mit der Annahme, dass sich das Risiko der Seucheneinschleppung insbesondere mit menschlichen Aktivitäten erhöht, sind die an Hauptverkehrswege angrenzenden Regionen stärker in den Focus gerückt. Insoweit wurden, wie bereits im August 2017, Aufklärungskampagnen an Autobahnraststätten, Parkplätzen und Autohöfen durchgeführt. Darüber hinaus informieren Warnplakate über die Afrikanische Schweinepest. Reisende wurden aufgefordert, Speisereste nicht achtlos weg zu werfen, sondern nur in verschlossenen Müllbehälter zu entsorgen.

1.2 Details on the level of achievement of the targets set in the approved programme and technical difficulties.

Die Überwachung der Wildschweine erfolgte durch (stichprobenartige) virologische Untersuchungen von Falltieren und Wildschweinen mit Krankheitserscheinungen. Diese Gruppe stellt die wichtigen Indikatortiere für das passive Monitoring dar; Ziel war es, möglichst alle Falltiere und krank erlegten Wildschweine auf Afrikanische Schweinepest zu untersuchen. Grundsätzlich sollen die Monitoringproben in Fläche und Zeit gleichmäßig verteilt werden, wobei die jagdlichen Aspekte zu berücksichtigen sind.

1.3 Epidemiological maps for infection and other relevant data on the disease/activities (information on serotypes involved,...) (Please attach files of data using the PDF attachment feature) Use the textbox below to provide clarifications for the maps you attach, if needed.

keine Angaben

2. Tables for SWINE DISEASES PROGRAMMES monitoring outcome of the year

VERY IMPORTANT: Please fill out the following tables with figures corresponding to measures performed during the implementing period (1/1 to 31/12)

Table A - DISEASE SURVEILLANCE IN DOMESTIC PIGS

Region	Number of clinical examined holdings	Number of farms sampled	Type of farm	Number of animals sampled	Number of farms with serologically positive result	Number of farms with active infection detection	Number of outbreaks
Total	0	0		0	0	0	0

Table B - DISEASE SURVEILLANCE IN WILD BOAR/FERAL PIGS

Region	Type of surveillance	Number of animals tested	Positive	% positive	Number of cases
Deutschland	Passive	3,534	0	0 %	0
Deutschland	Active	40,937	0	0 %	0
Total		44,471	0	0 %	0

Table C - WILD BOAR ORAL VACCINATION

Region/Area	Month	Number of baits	Size of vaccinated area (km ²)
Total			0

Table D - DIAGNOSTIC TESTS AND RESULTS

Region	Animal population	Laboratory test used	Number of animals tested	Number of tests carried out	Number of positive results	Comments
Deutschland	feral pigs	PCR	3,534	3,534	0	keine Angaben
Total			3,534	3,534	0	

COMMENT / ADDITIONAL CLARIFICATION

keine Angaben

1.8.9 SANTE Data Collection Platform - PRODUCTION • Contact us at SANTE-XMLGATE3@ec.europa.eu