



Kreisverwaltung Trier-Saarburg

VETERINÄRAMT INFORMIERT

Newsletter 03 / 2018

vom 18.06.2018

Es sind noch ASP Schilder da!!

Vielen Dank an alle, die bereits Schilder aufgestellt haben.

Es sind noch Schilder da, so dass wir uns freuen, wenn sich noch weitere Jagdausübungsberechtigte bereit erklärten würden, an stark frequentierten Wanderparkplätzen und -wegen im Landkreis Schilder aufzustellen.

Da wir für bestimmte Parkplätze an Landes- und Kreisstraßen ggf. auch die Zuständigkeiten mit der LBM abstimmen müssen, bitten wir bei Abholung der Schilder die Aufstellorte mitzuteilen. Auch in einigen Jahren sollten wir noch wissen, wo die Schilder aufgehängt wurden, da sie ggf. wieder entfernt werden müssen. (Unsere Kontaktdaten finden Sie in der Fußzeile)

Der Postversand der ASP/KSP-Monitoring-Proben wird einfacher!

Die vom Land bereits vor Wochen in Aussicht gestellten Packsets für den Versand der ASP/KSP-Monitoring-Proben stehen nun zur Verfügung. Da wir aber bisher nur 100 Stück erhalten haben, bitten wir Sie, diese nur für den Postversand zu verwenden. Die Packsets bestehen aus voradressierten Versandkartons mit entsprechender Kennzeichnung, auslaufsicheren Umverpackungen (Schutzgefäß mit Saugeinlage), sowie den Probeentnahmegefäßen (Kabevetten). Mit den Kabevetten



kann Blut bzw. sonstige Körperhöhlenflüssigkeiten aufgezogen werden, was die Probenentnahme deutlich erleichtert.

Die alten Röhrcchen mit Schraubdeckel können Sie aber auch weiterhin verwenden.

Sie können die Proben auch weiterhin direkt beim Veterinäramt abgeben (gleichzeitig mit den Trichinenproben getrennt verpackt über den Briefkasten der Trichinenuntersuchungs-stelle, Metternichstr. 33, 54292 Trier). In diesen Fällen ändert sich an der Verpackung der Probengefäße nichts. Es reicht aus, das Probengefäß gut zu verschließen und mit dem Begleitschein in einer Tüte zu verpacken. Wir kümmern uns um den weiteren Versand nach Koblenz.

Alle Proben-/Packsets erhalten Sie kostenfrei beim Veterinäramt der KV Trier-Saarburg, Metternichstr. 33 (2. Etage, Zi. 206; im Gebäude der ART), 54292 Trier.

ASP breitet sich weiter aus!

Auch wenn in der Presse kaum noch über die ASP berichtet wird, ist die Gefahr der Einschleppung nach Deutschland unverändert hoch.

In den letzten Wochen sind weitere Fälle in **Rumänien, Ungarn, Polen**, in den Baltischen Staaten (**Estland, Lettland** und **Litauen**), **Ukraine** und **Moldawien** gemeldet worden.

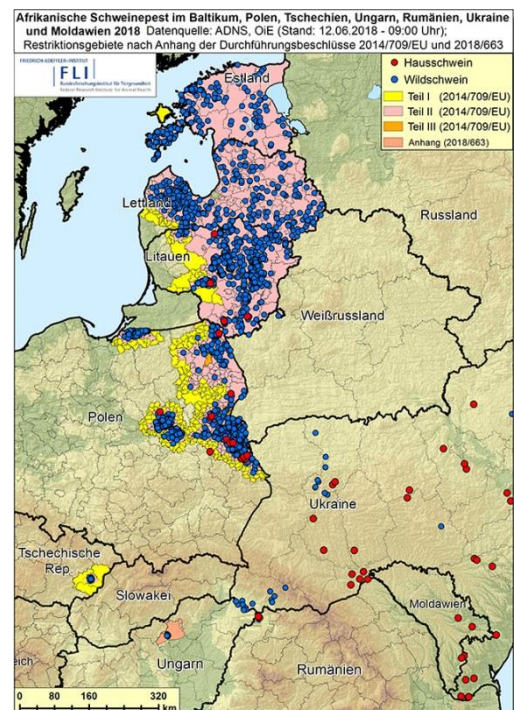
Seit 1. Mai 2018 wurden insgesamt 273 ASP-infizierte Wildschweine gemeldet (Stand 29.05.2018).

Ende Mai 2018 informierte **Rumänien** über den ersten bestätigten ASP-Fall bei Wildschweinen im Bezirk Satu Mare. Der Fund liegt in der Nähe des im März positiv getesteten Hausschweinebestandes an der Grenze zu Ungarn und der Ukraine.

Seit dem 23. April 2018 ist nun auch **Ungarn** von der ASP bei Wildschweinen betroffen. Dort wurden bisher 18 tote ASP-positive Wildschweine in Heves und in Nordostungarn nahe der Ukrainischen Grenze (vermuteter Eintrag von Wildschweinen aus der Ukraine) gefunden. **Bei den Fällen in Heves gehen die ungarischen Behörden von einem Seucheneintrag durch illegal importierte virushaltige Fleischerzeugnisse aus.**

In **Polen** trat die ASP nach dem letzten Fall im März 2018 erneut bei Hausschweinen auf. Fünf Schweinebetriebe in drei verschiedenen bereits gemäßregelten Bezirken waren betroffen.

Nur in **Tschechien** wurden seit Mai keine weiteren Fälle gemeldet.



Vorsicht bei Jagdreisen in die betroffenen Länder!

Mehrere Nachfragen aus Ihren Reihen möchten wir zum Anlass nehmen, Sie über Vorsichtsmaßnahmen bei Jagdreisen in die betroffenen Länder zu informieren. Dazu hat das Bundesministerium eine anschauliche Broschüre herausgegeben. Diese können Sie unter folgendem LINK (STRG+klicken) herunterladen:

<https://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Broschueren/ASP-Jaeger.html>

Ergänzend zu den Angaben in der Broschüre zur Reinigung und Desinfektion von Jagdausrüstung, Schuhwerk, Gerätschaften und Fahrzeugen möchten wir Ihnen zwei gegen ASP-Viren wirksame Desinfektionsmittel, die in der DVG-Desinfektionsmittelliste gelistet sind, beispielhaft vorstellen:

Grundsätzlich ist bei der Anwendung der Mittel immer auf die Konzentration, die Anwendungstemperatur und die Einwirkzeit des Mittels zu achten. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole sowie die Anwendungsempfehlungen in der Gebrauchsanweisung der jeweiligen Mittel.

Die Ausbringung der Desinfektionsmittel kann per Rückenspritze, Hochdruckreiniger oder Handspritze erfolgen, aber auch per Wischmopp oder Schwamm (z.B. in einer Desinfektionswanne für Schuhwerk).

1. Virkon® S:

(für kleinere Mengen (1 kg oder 2x 50 g Beutel) finden Sie Händler auf Amazon: Preis: 1 kg ca. 43 €, 2 x 50 g Beutel: 12 €)

Einsatzkonzentration für Fußwannen / Durchfahrwannen: 2-4%

Einsatzkonzentration Fahrzeugdesinfektion: 2%

Wirkt bereits bei niedrigen Temperaturen ab 4 °C.

DVG-gelistet; pulverförmiges Produkt auf Basis peroxidhaltiger Substanzen

Gebinde: 2 x 50g Tabletten bzw. Beutel (reicht für 5 Liter) 1 kg (2 %ig: 20 g in 1 Liter), 2,5 kg (50 x 50 g Tütchen), 5kg und 10 kg

Tipp: Zur Herstellung von geringen Mengen an Virkon® S Gebrauchslösung für die Desinfektion von Gerätschaften, Fahrzeugen oder Schuhwerk können 2 x 50 g Tütchen in einer 5 Liter Rückenspritze mit Wasser aufgelöst und anschließend angewendet werden. Wichtig: Virkon® S ist kein Gefahrgut.

Breitbanddesinfektionsmittel mit Reinigungseffekt. Mit geprüfter Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum pathogener Keime (Bakterien, Pilze und Viren) innerhalb von max. 10 Minuten. Virkon S ist ein Pulver, welches mit Wasser vermischt ausgebracht wird. Nach dem Mischen sollte das Desinfektionsmittel sofort ausgebracht werden. Die Fertiglösung ist nur für 5 Tage wirksam und anwendbar.

Empfohlene Gebrauchsmenge: pro m² zu desinfizierende Fläche 0,3 Liter.

Anwendung: 2%ig, d.h. 20g Pulver mit 1 Liter Wasser vermischen (reicht für eine zu desinfizierende Fläche von rund 3 m²) oder 100 g Virkon S mit 10 Liter vermischen (reicht für ca. 30 m² zu desinfizierende Fläche)

2. VENNO VET 1 SUPER - 500 ml

(Preis rd. 20 € (500 ml) Anbieter finden Sie z.B. auf Ebay)

- Inhalt: 500 ml/-anwendungsfertig 50 Liter
- Desinfektionsmittel (flüssiges Konzentrat)
- Das bewährte Breitbanddesinfektionsmittel
- Wirkt zuverlässig gegen Bakterien Pilze und Viren

Wirkstoff: in 100g: 55g Ameisensäure

Grunddesinfektion: 1% Einwirkzeit 2h

Anwendung: 1%ig, d.h. 10 ml auf 1 Liter auffüllen bzw. 100ml auf 10 Liter Wasser unter rühren auffüllen.

Empfohlene Gebrauchsmenge: pro m² zu desinfizierende Fläche 0,4l dieser Lösung (1 Liter reicht demnach für 2,5 m²)

Direkten Tierkontakt vermeiden. Nach der Anwendung Flächen antrocknen lassen. Nachspülen nicht erforderlich.

Hinweise: Vor Hitze schützen, nicht über 40 °C lagern!!!

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Veterinäramt