

# **ASF AWARENESS RAISING**

## (EXAMPLE OF ESTONIA)

Andra Hamburg  
Estonian Hunters Society  
press-officer/editor  
[andra@ejs.ee](mailto:andra@ejs.ee)  
[www.ejs.ee](http://www.ejs.ee)

# TODAY'S TOPICS

- ▶ **ASF from the communication viewpoint**
  - What we did?
  - Resources we used.
  - What you can do?

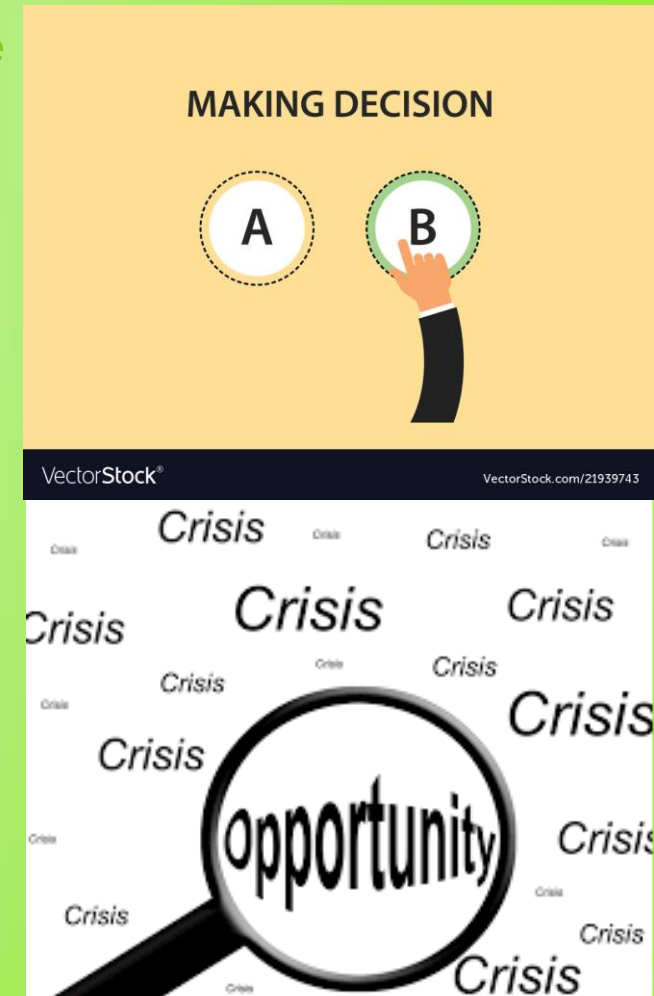
# FIRST CONTACT

- ▶ Before 2014 there was information about ASF in Belarus (far from us).
- ▶ Beginning of 2014 - first meeting about ASF in Veterinary & Food Board (VFB), where hunters were invited. At first there was no fear for the ASF.
- ▶ 2014 June first case in Latvia (first shock to Estonian hunters).
- ▶ 2014 Sept ASF in Estonia (near Latvian border).



# WHAT WE DID?

- ▶ Necessary was to define who we are as hunters in this process. Question was do we just follow the orders or do we want to influence the process.
- ▶ 2015 EHS held ASF conference in Estonian University of Life Sciences with state & veterinarians.
- ▶ The aim was to announce our official standpoints for ASF.
  - ASF was also an opportunity for hunters to tell our story. Before ASF it was very difficult to get on stage in media (made a media plan).
  - EHS decided to be an active partner in the ASF process.
  - We took responsibility as resource users.
  - Co-operation with state authorities and farmers is very important!





**STATE**

**ASF  
CO-OPERATION**

**HUNTERS**

**FARMERS**

**2014** ASF spread. National Infectious Animal Disease Commission

**2014** EHS held working groups with farmers

**2015.** MRA & VFB made a poster about ASF, to raise the awareness (dead boars find must be informed).

**2015.** ERB & VFB organised simulation training for particularly dangerous animal disease

**2016.** 10 ASF meetings for the hunters and farmers and the local community

**2011** VFB released the first ASF booklet

**2014** VFB set up a phonenumber, made webpage

**2015** EHS, VFB and state visited almost every county to raise awareness for ASF

**2015.** OIE meeting for the Baltic & Eastern-European experts.

**2015.** EHS working group with farmers to discuss hunting near farms

**2016.** EHS, MRA, VFB made educational videos for hunters

**2016.** VFB informed EDF about ASF and biosecurity before largest field training exercise

**2016.** EHS made video with Director General of Environmental Board about ASF

**2017** EHS, VFB & MRA published infographics about biosecurity in forest to eradicate the ASF

**2017.** VFB & EHS did 2 ASF meetings for the hunters.

**2018.** EHS & VFB did 2 ASF meetings for the hunters.

**2016.** MRA, VFB and EHS organised updated ASF info-meetings

**2016.** authorities sent press-releases and did awareness about eradicating ASF

**2016.** VFB and scientist from EULS wrote an article about what've learned about ASF

**2017.** VFB gave every pig farm stand with a warning signs about ASF & biosecurity.

**2018.** MRA, EHS & VFB released educational video about ASF (instructions after hunting)

➤ **RESOURCES WE USED & THE  
RESULTS**



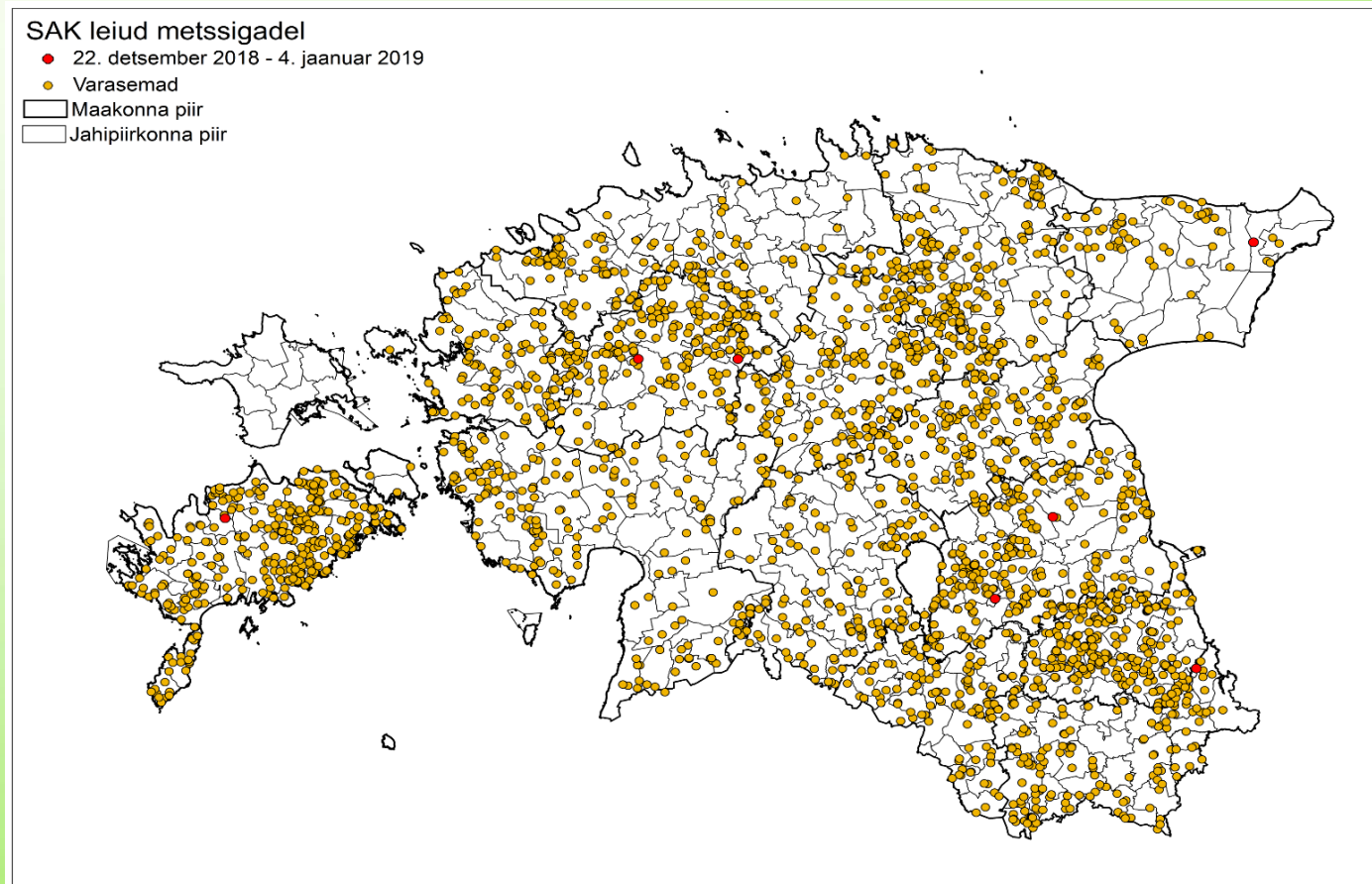


# ACTIVITIES

- ▶ Info meetings for hunters and partners.
- ▶ Cooperation with authorities.
- ▶ Awareness raising (infomaterials).



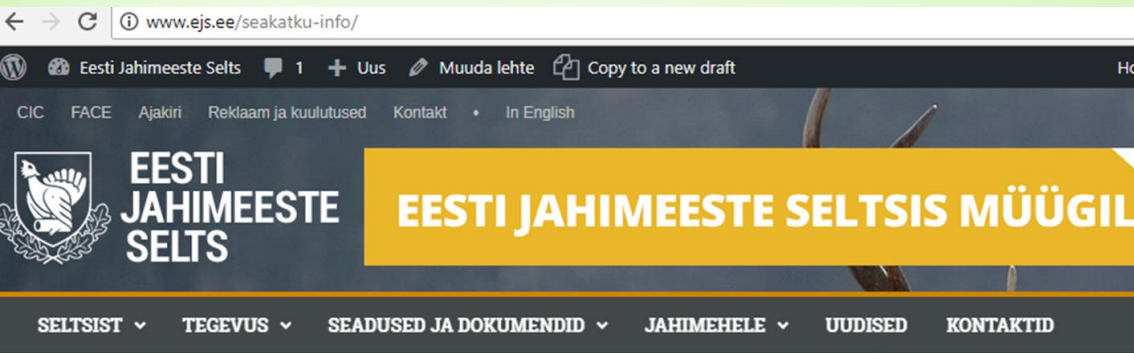
# NEW STATIC WITH THE MAP COMES EVERY WEEK (ENVIRONMENTAL AGENCY)



## ► **Awareness raising:**

- webpage,
  - videoclips,
  - articles,
  - press-releases,
  - factsheets,
  - flyers,
  - infographics.
- 

# WEBPAGE (state & hunters) for every important news & updates related to ASF



Seakatku info

## Seakatku info

## Värskeim info [www.seakatk.ee](http://www.seakatk.ee)

[Üldinfo](#) | [Puhvertsoon ja taudistunud ala](#) | [Seadusandlus](#) | [Proovide võtmine](#) | [Matmine ja emiste kütmine](#) | [Uudised](#)

## Üldinfo

Sigade Aafrika katk on väga nakkav sigade haigus, mille kulg võib olla üliägening mida

## Seakatk

Sigade Aafrika katk on väga nakkav ning ägedalt kulgev kodusigade ja metssigade viirushaigus, mida iseloomustab palavik, verejooksud, põletikulised muutused elundites ja suur suremus (kuni 100% loomadest).

Sigade Aafrika katku ei haigestu teised loomaliigid ega inimesed, kuid nad võivad viirust edasi kanda.

2014. aastal diagnoositi Eesti naaberriikides Lätis, Leedus ja Poolas mitu sigade Aafrika katku juhtumit.

Eestis diagnoositi esimene sigade Aafrika katku juhtum 8. septembril 2014, mil Hispaanias asuvast EL referentlaborist saabus kinnitus Valgamaal Hummulis surnult leitud metssea kohta. Esimesed sigade Aafrika katku juhtumid kodusigadel diagnoosis Veterinaar- ja Toiduamet 2015. a 21. juulil.

Edasi lugedes leiad olulist infot seakatku tunnustest ja bioohutusmeetmetest, millega takistada taudi levikut.

Vaata kindlasti ka [korduma kippuvaid küsimusi](#), [piiranguid kitsendustega tsoonides](#) ning [taudikollete kaarti](#).

Küsimusi ja infot taudikahtlusega loomadest saab jätta [V.T.A](#) vihjetelefonil 605 4750.

Täiendame lehte pidevalt. Tagasiside ja küsimused veebilehe kohta on oodatud aadressil [press@agri.ee](mailto:press@agri.ee) või telefonil 625 6255.

**RISKID**

**SIGADE AAFRIKA KATK**  
Kodu- ja metssigade viirushaigus, mis tapab kuni 100% nakatunud loomadest. Seakatku haigustekitaja on keskkonnas väga püsiv. Taudi leviku peatamiseks tuleb kogu potentsiaalselt nakkusohtlik materjal loodusest eemaldada.

Vajuta pildile, et laadida alla plakat jahipidajale meeldetuletustega peamistest bioohutusnõuetest, mida tuleb järgida metsas käies (pdf 6 MB)

### Aafrika seakatku uudised



**Seakatukollete likvideerimine maksis üle 800 000 euro**



# INFOGRAPHICS: BIOSECURITY IN FARMS TO ERADICATE THE AFRICAN SWINE FEVER (ASF)

**BIOOHUTUS FARMIS SIGADE AAFRIKA KATKU VÄLTIMISEKS**

**RISKID SIGADE NAKATUMISEKS SIGADE AAFRIKA KATKU**

- SIGADE AAFRIKA KATK**  
Kuni 100% surmav ja ülimalt nakkav kodu- ja metsisigade haigus. Iga loomapidaja peab rakendama kõiki ettenähtud bioohutusmeetmeid, et oma loomi taudi eest kaitsta.
- METSISIGA**  
Kontakt haige kodu- või metssea või tema eritistega
- INIMENE**  
Eksimused bioohutusnõuete täitmisel
- SÖÖT**  
Metsisigade poolt saastatud sööt
- TRANSPORT**  
Transportivahendite eba piisav puhastamine ja desinfitseerimine
- MUUD TEGURID**  
Teoreetiline võimalus viiruse edasikandumiseks teiste loomade, hiirte, lindude või putukatega

**SEAKASVATAJA KOHUSTUSED**

- Seakasvataja peab kõigile loomapidamises osalevatele inimestele selgitama rakendatavad bioohutusmeetmeid ning nõudma nende järgimist kõigilt töötajailt, pereliikmetelt ja teinudavalt personalilt (nt loomaarst, elektrik).
- Seakasvataja peab koostama rakendatavate bioohutusmeetmete ja abinõude kohta bioohutuskava ning dokumenteerima selle täitmist.
- Seakatku riskipiirkondades (II-III tsoon) tuleb sigade oma tarbeks tapmisel teavitada sellest loomaarsti, kes võtab proovid sigade Aafrika katku välistamiseks.
- Loomade haigestumisest tuleb kohe teavitada loomaarsti või kohaliku veterinaarkeskust.
- Loomad ja loomakasvatustööd peavad olema registreeritud PRIA registris.

**Seadusandlikud kohustuslikud tegevused:**

- Seakasvatavate sigade Aafrika katku ennetamiseks ja välistamiseks sätestab loomakasvatuse seadus ja põllumajandusmääruse määrus "Sigade klassikaae katku ja sigade aafrika katku tõrje eesist".
- Seadusandlik kohustus, mille loomapidaja järgib kindlat loomapidamisega seotud tegevust (loomakasvatustööde rakendatavad hügieenimeetmed, uute loomade sissevõetamine ja teise looma pagurdamine sigade, koorme sissevõetamine, puhastamine ja desinfitseerimine, sisse- ja allapanu äravõetamine, korjate eemaldamine, külluste registreerimine, loomi teenidava transpordi liikumine jnt tagamine), teevad seadusriik ja riikide maadest lähtuvad teadused.

**LISAINFO JA KONTAKTID** **WWW.SEAKATK.EE**



Juhised sigade Aafrika katku tõrjumiseks metsas: bioohutus

1,291 views

0 0 SHARE

Maaeluministeerium  
Published on 13 Apr 2016

- Sigade Aafrika katk  
Maaeluministeerium - 1/5
- 2 Juhised sigade Aafrika katku tõrjumiseks Maaeluministeerium 2:50
  - 3 Juhised sigade Aafrika katku tõrjumiseks Maaeluministeerium 1:48
  - 4 Metssigade käitlemine pärast küttimist Maaeluministeerium 5:17
  - 5 Обработка кабаринны после охоты Maaeluministeerium 5:42

# JUHISED SIGADE AAFRIKA KATKU TÕRJUMISEKS METSAS

Igalt metssealt, kellel kahtlustatakse sigade Aafrika katku (SAK), tuleb võtta proovid. Kütitud metssigadelt kogutakse SAK-i uuringuks vereproovid jahimeeste kaasabil.

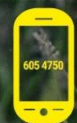
I tsoonis peavad olema uuritud kõik kütitud metssead, keda soovitakse I tsoonist välja viia. II ja III tsoonis tuleb võtta proovid igalt surnuna leitud ja kütitud metssealt.

# TAUDIOHT!

Eesti metsades levib sigade Aafrika katk. **KATK ON VÄGA NAKKAV JA VÕIB METSAST KERGESTI LEVIDA KODUSIGADELE.**  
Hea metsas liikuja, ära kannata taudi edasi. Surnud metssealeidmisel teavita kohalikku veterinaarikeskust.



**ÄRA PUUTU!**  
Hõia leitud metsseakorjusest eemale ning väldi kontakti võimaliku nakkusohutliku materjaliga (nt. eritised).



**TEAVITA LEIUST!**  
Surnud metssealeidmisel teavita kohalikku veterinaarikeskust või helista Veterinaar- ja Toiduameti vihjetelefonil 605 4750.



**PUHASTA JA PESE!**  
Pärast looduses viibimist puhasta oma riided ja jalanõud.



**SIGADE AAFRIKA KATK**  
on kodu- ja metssigade haigus ning inimestele ohutu, kuid võib põhjustada suurt majanduslikku kahju Eesti seakasvatajatele.



Lisainfo ja kontaktid veebilehel [WWW.SEAKATK.EE](http://WWW.SEAKATK.EE)

# CAMPAIGNS IN OTHER COUNTRIES

## ▶ FRANCE:

- ▶ Brochure "La peste porcine africaine Agissons ensemble" (African Swine Fever - let's act together)
- ▶ Poster about ASF biosecurity measures
- ▶ Brochure about raising awareness about ASF

## ▶ FINLAND

- ▶ Leaflet which contains facts about wildboar ecology, hunting and taking ASF-samples.
- ▶ Articles about ASF in "Jahti-Jakt" magazine, ASF-information in website.

## ▶ Czech, Belgium, Latvia.

**PESTE PORCINE AFRICAINE SOYEZ VIGILANTS!**

**LES CHASSEURS JOUENT UN RÔLE CLÉ**

**LA FRANCE EST INDEMNÉ MAIS L'APPARITION D'UN CAS N'EST PAS EXCLUE :**

- contribuez à réduire le risque de propagation de la PPA
- contribuez à détecter d'éventuels sangliers contaminés

**Recommandées dans la pratique de la chasse**

- Utilisez des vêtements et des chaussures dédiés à la pratique de la chasse, lavez les fréquemment.
- Nettoyez vos chaussures ou vos bottes et votre matériel, à l'eau savonneuse après la chasse.
- Nettoyez fréquemment la voiture servant à parcourir les chemins de terre et à transporter les animaux tués à la chasse.

**Ne pénétrez pas dans un élevage de porcs ou de sangliers dans les 48h après la chasse et n'y laissez pas entrer votre chien ou votre véhicule.**

**Vous accueillez un chasseur habitant ou passant à proximité d'une zone infectée**

**Anticipez son arrivée en lui demandant de respecter les mesures suivantes :**

- Attendre 48h entre une chasse près d'une zone infectée et la chasse dans laquelle il est accueilli.
- Ne pas utiliser ses chiens à la chasse.
- Laisser son véhicule stationné en dehors des zones forestières.
- Utiliser les véhicules des chasseurs locaux.

**Quand déclencher une alerte ?**

Vous constatez des mortalités anormales de sangliers (autre que collision).

Vous rencontrez des sangliers présentant des comportements liés à une forte fièvre : faiblesse, recherche de points d'eau...

**Signalez sans délai toute mortalité anormale à vos interlocuteurs SAGIR**

Fédération Départementale des Chasseurs | Service Départemental de l'ONCFS

**Lainsäädäntö**

- Metsästysaika 1.8.2017–31.7. Porsaallaista naarasta ei saa tappaa 1.1.–31.7.
- Metsästyskortti ja metsästysalue, ei erillistä pyyntilupaa.
- Riistatulla luotissaella tai jousella metsästettäessä suoritettava ampumakoetta.
- HUOM! Haukkien täytenä metsästettäessä ei tarvita suoritettua ampumakoetta.
- Pyynti-aiheet: haukkojen täyteenä metsästettäessä ei tarvita suoritettua ampumakoetta.
- Pakollinen saalisilmoitus: metsästysalueella metsästettäessä on lähtävä pyytävä aitaus.
- Kääntä keinoväli sallittu villisien ruokintapaikalla.
- Pakollinen saalisilmoitus: metsästysalueella metsästettäessä on lähtävä pyytävä aitaus.
- -palvelun kautta tai paperilomakkeella viimeistään 7 vrk kuluttua saaliin saamisesta.

**Näytteenotto (ASF ja trikiini)**

Evira pyytää näytteitä metsästetyistä villisioista. Näytteet tuokitetaan mm. eläinlääkintöviraston (ASF) varalta. Tutkittua villisika myös trikiinin varalta. Hanki näytteenottotarvikkeet riistänsäädöksen alustamistosta tai Eviralta jo ennen jahtia.

[www.metsastajaliitto.fi/naytteenotto-ohje](http://www.metsastajaliitto.fi/naytteenotto-ohje)

Kuvassa vasemmalta oikealle: porsas, johtava emäkö sekä ylivuotinen naaras.

**mmm.fi**  
MAA- JA METSÄTALOUSHALLINTO

**SUOMEN METSÄSTÄJÄLIITTO**  
FINLANDS JÄGARPÖRUND

**Ohjeita villisian metsästykseen**

Koiria saattaa ryöstökennellä hyvin lähekkä silästä ja on hetimitä ampumajäljillä. Ja toinen kuin lähekkä, on villisillä osuimalla käytännössä koiran korkeudella.

Allukesin vituporsaita. Kuvassa kaksik kesä-karvalla emäköstä.

**La peste porcine africaine**

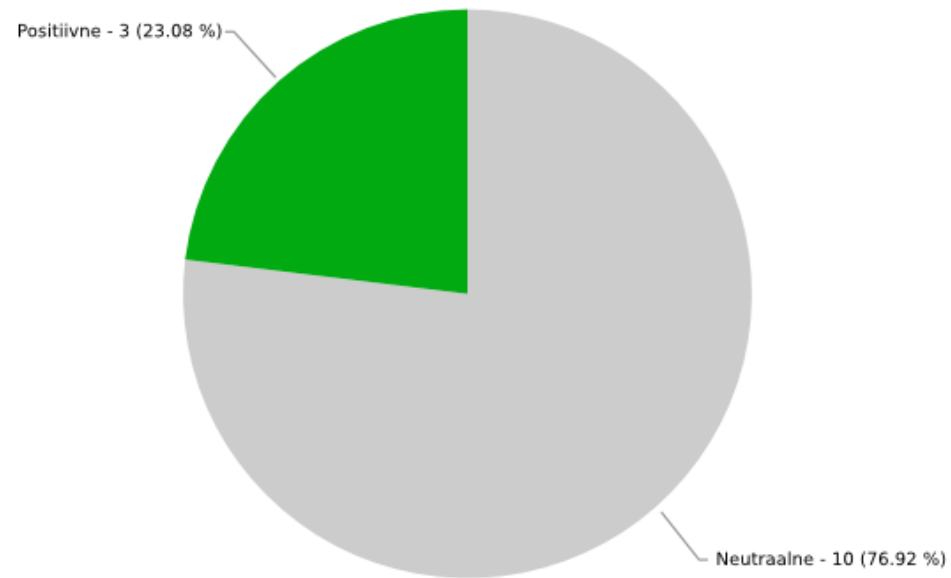
**AGISSONS ENSEMBLE !**

Wallonie



# RESULTS

## ➤ ESTONIAN HUNTERS SOCIETY - EMOTION OR TONE OF THE COVERAGE



# RESULTS

- ▶ ASF gave the chance to **reach the biggest crowd** through media (articles, press-releases etc) and to tell our story.
- ▶ As the situation in Estonia is now stabilised, the media is in a waiting position according to ASF. They **take hunters as wildlife experts** and listen to our opinion much much more.

- Avaleht
- Uudised ja teated
- Käärhoiatusüsteem - RASFF
- Üldinfo
- Loomatervishoid
- Loomakaitse
- Infoks loomapidajale
- Söödad
- Lemmikloomad
- Põllumajandusloomade aretus
- Toit
- E-kaubandus
- Turukorraldus
- Kalapüük
- Alkoholiregister
- Kauplemine ning import ja eksport
- Kalandustoodete liikide tootenimetuste loetelu
- Mahepõllumajandus
- Tunnustatud ettevõtted
- Ametlikud laboratooriumid
- Dokumentid
- Sertifikaadid
- Nõuetele vastavus
- Õigusaktid
- Kontaktid
- Lingid
- Trükkised
- Riigilõivud

## Eesti on sigade Aafrika katku leviku tõkestamiseks teinud palju tööd

Eestis on sigade Aafrika katkuga (SAK) võideldud alates 2014. aastast. SAKi farmidest eemale hoidmiseks on rakendatud rangeid bioohutusnõudeid ning metssigade populatsiooni vähendamise tulemusena on SAKi levik meie metsades pidurdunud.

Nelja aastaga on ära tehtud suur töö ning selle tulemusel on SAKi farmidesse leviku risk vähenenud. Metssigade teadliku küttimisega on oluliselt vähendatud metssigade populatsiooni arvukust. Võrreldes 2014. aastaga, mil SAK jõudis Eestisse, on metssigade arvukus meie metsades vähenenud ca 6 korda.

Keskkonnaameti peadirektori Andres Onemari sõnul on jahimehed mõistnud olukorra tõsidust ja küttinud etteantud mahus metssigu. "Mõistame, et katku tingimustes on paljudele jahimeestele saanud hobist teine töö. Tunnustame ja täname kõiki jahimehi, kes Keskkonnaameti nõudmisi haiguse tõrjeks on täitnud," lausub Onemar. Metssigade küttimist tuleb jätkata vähemalt juurdekasvu ulatuses ka edaspidi ning nende arvukust tuleb hoida järgnevatel aastatel tasemel kuni üks isend 1000 ha jahimaa kohta.

Veterinaar- ja Toiduameti (VTA) peadirektori Indrek Halliste sõnul on SAKi leviku piiramisel olnud võtmesõnaks ühistegevus. "VTA, Keskkonnaameti ja Eesti Jahimeeste Seltsi koostöökoht number üks on kindlasti SAK. Eesti Jahimeeste Selts on teinud ära suurepärase teavitustöö jahimeeste hulgas, mille tulemuseks on nii bioohutusnõuete järgimine kui ka metssigade arvukuse vähendamine" sõnas Halliste.

„Sigade Aafrika katk on meie ühine mure ja ainult ühiste jõududega saame sellega efektiivselt võidelda,“ ütles Eesti Jahimeeste Seltsi (EJS) Tõnis Korts. „Ressursi kasutajatena on jahimehed võtnud vastutuse ja andnud endast parima taudileviku tõkestamisel,“ selgitas Korts. „Lisaks küttimisele peavad jahimehed ka bioohutuse meetmeid täpselt järgima,“ lisas ta.

Eestis diagnoositi sigade Aafrika katku kodusigadel viimati 2017. aasta septembris. Selle aasta 31. augusti seisuga on kokku uuritud 3564 metssiga, kellest 236 looma olid SAK-i suhtes positiivsed. Viimati leiti Eesti metsadest SAK viiruspositiivne metssiga 24. juulil.

Poolas on sellel aastal diagnoositud 109, Leedus 49, Lätis 10 ning Rumeenias 940 SAK-i puhangut kodusigadel. 13. septembril diagnoositi Belgias metssigadel esimesed SAKi juhtumid, kus kolmel surnud metsseal tuvastati SAK.

Lisainfo:

Anders Ader

Keskkonnaameti pressiesindaja

Posti: [sille.ader@keskkonnaamet.ee](mailto:sille.ader@keskkonnaamet.ee)

5745 0332

Indrek Kurvits

Veterinaar- ja Toiduameti pressiesindaja

Posti: [elen.kurvits@vet.agri.ee](mailto:elen.kurvits@vet.agri.ee)

5865 0594

Anders Paal

Eesti Jahimeeste Seltsi pressiesindaja-toimetaja

Posti: [andra@eis.ee](mailto:andra@eis.ee)

5685 4412



- ▶ Still it's our duty to raise awareness of the ASF, what we do/have done and show our important role in society.
- ▶ Due to the co-operation, hard work on field and awareness raising since Sept 2017 there's no ASF in farms.  
Although boars have been infected in different parts of Estonia (comes with waves).
- ▶ We showed that we are well-organised part of society and ready to take further responsibility according to wildlife.



# WHAT YOU CAN DO?

- ▶ Always consider that ASF is also an opportunity.
  - ▶ #1! Co-operate (triangle)!
  - ▶ Take & hold your leader position. It gives the opportunity to influence processes.
  - ▶ Plan your communication activities & be active to produce ASF news and give consistent updates for hunters.
  - ▶ Consider the level of hunters and community. The information should be targeted (regional directions).
  - ▶ Direct communication on site (meetings, conferences)
- 



**THANK YOU!**

Andra Hamburg  
Estonian Hunters  
Society

[andra@ejs.ee](mailto:andra@ejs.ee)

[www.ejs.ee](http://www.ejs.ee)