



## BIOOHUTUS METSAS SIGADE AAFRIKA KATKU TÕRJUMISEKS

## 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.



## METSSIGA

Haige metssiga levitab viirust kõigi eritistega.



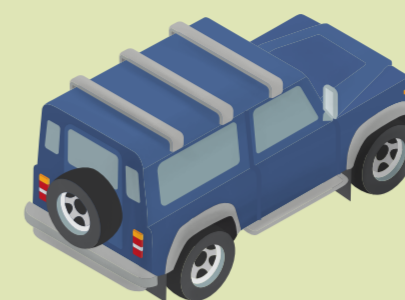
## KORJUS

Surnud metssea korjus püsib looduses nakkusohtlikuna mitu kuud.



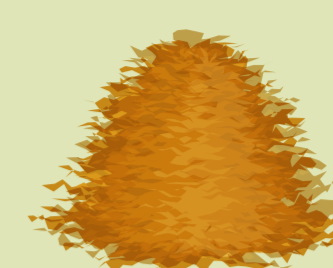
## INIMENE

Kannab viirust edasi oma jalanõudega, riietega, jahivarustusega jms.



## TRANSPORT

Saastunud materjaliga kokkupuutunud transpordivahendite ebapiisav puhastamine.



## METSSIGADE LISASÖÖTMINE

Vilja- ja toidujäätmete ja jahijäätmete ja jahijäätmete ladustamine metsas on keelatud.



Iga metssiga on potentsiaalne nakkuse kandja ja levitab viirust kõigi eritistega (veri, väljaheidet, nõred ninast ja suust).

Metssigade lisasöötmise, vilja- ja toidujäätmete ning jahijäätmete ladustamine metsas on keelatud.

Kõikidest surnult leitud metssigadest tuleb teavitada kohalikku veterinaar-keskust.

Määra surnult leitud metssea asukoht võimalikult täpselt.

Vereproov võta ühekordselt kasutatavate kummikinnastega.

Kütitud metssea uurimiseks võta vereproov võimalusel südamest.

Uurimata metssea lihakeha nahastamine ja tükeldamine on keelatud.

Säilita rümpsid eraldi nii, et iga rümp oleks identifitseeritav. Märki rümpa küljes olevale lipikule jahiloo number.

Hoiusta rümpsid uurimistulemuste saabumiseni saastumise eest kaitstuna rippasendis ruumis, kus temperatuur on 0-7 kraadi.

Mata metsseakorjus leiukohale võimalikult lähedale või toimetage konteinerisse.

Surnult leitud metssealt võtate organproovi veterinaar.

Metsast lahkudes veendu, et sinust ei jääks loodusesse nakkusohtlikku materjali.

Märgista ja pakenda proov korrektselt ning toimetage esimesel võimalusel koos kaasikirjaga laborisse.

Kütitud loomade rümpsid tuleb transportida lekkekindlat ja nii, et need omavahel kokku ei puutuks.

Rümpa transportimisel kasuta kergesti pestavaid lekkekindlaid plastvanne.

SAK-positiivne lihakeha, korjus ja sisikond toimetage konteinerisse.



Puhasta ja desinfitseeri transportimiseks kasutatud auto.

Metssealt eemaldatud sisikond toimetage konteinerisse.



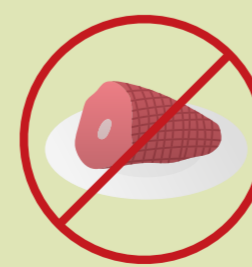
Jahipidamisel tuleb arvestada, et iga metssiga, nii kütitud kui ka surnuna leitud, on potentsiaalne nakkuse kandja. Seepärast on väga oluline tagada bioohutus igal sammul. Bioohutusmeetmete hoolas rakendamine aitab vähendada viiruse edasikandumise riski ja aitab kaasa selle tõrjumisele loodusest.



Seakatku riskipiirkondades (II-III tsoon) tuleb kõiki kütitud metssigu uurida sigade Aafrika katku välistamiseks. Surnult leitud sigu uuritakse kogu Eesti territooriumil.



Pärast jahilkäimist tuleb puhastada ja desinfitseerida kõik võimaliku nakkusohtliku materjaliga kokkupuutunud pinnad – riided, jalanõud, relvad, transpordivahendid jm jahivarustus. 48 tunni jooksul pärast jahilkäimist on keelatud siseneda seafarmi territooriumile.



Uurimata metssigade liha kasutamine ja turustamine on keelatud. Uurimistulemuste saabumiseni tuleb metssea lihakeha hoiustada tervena kaitstuna saastumise eest rippasendis ruumis, kus temperatuur on 0-7 kraadi.



Juhised desinfitseerimiseks saad maakondlikust veterinaarikeskusest. Vereproov tuleb toimetada Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi Tartu laborisse või maakondlikku veterinaarikeskusesse. Veterinaar- ja Toidulaboratooriumis võetakse proove vastu 24/7, VTA maakondlikes veterinaarikeskustes tööpäevadel 8.00-16.00, nädalavahetustel kokkuleppel.

