

Í 4. viðauka reglugerðar [ESB nr. 687/2020](#) er sett fram verklag við hreinsun og sóttahreinsun eftir niðurskurð á dýrum sem greinst hafa með tiltekna alvarlega smitsjúkdóma (sjúkdómar í flokki A samkvæmt reglugerð [ESB nr. 1882/2020](#)). Þessar reglugerðir hafa verið innleiddar í íslenska löggjöf hvað varðar fiska og lagareldisdýr en ekki önnur dýr.

Þessi viðauki er settur hér fram sem leiðbeinandi fyrir hreinsun og sóttahreinsun eftir niðurskurð á búfé.

IV. VIÐAUKI VERKLAG VIÐ HREINSUN, SÓTTHREINSUN OG, ÞEGAR NAUÐSYN KREFUR, VARNIR GEGN SKORDÝRUM OG NAGDÝRUM (eins og um getur í 12., 15., 16., 39., 45. og 57. gr. þessarar reglugerðar¹)

A. Almennar kröfur

1. Við val á sæfivörum og verklagi við hreinsunar- og sóttahreinsunarstarfsemi verður að taka tillit til:

- orsakavalds sýkingar,
- eðlis stöðva, ökutækja, hluta og efniviða sem á að meðhöndla og
- gildandi löggjafar.

2. Skilyrðin sem sæfivörurnar eru notaðar við verða að tryggja að virkni þeirra skerðist ekki. Einkum verður að virða tæknilega þætti sem framleiðandinn tilgreinir, s.s. þrýsting, hitastig, tilskilinn snertitíma eða geymslu. Ekki má tefla virkni sóttahreinsiefnisins í tvísýnu með víxlverkun við önnur efni.

3. Komast verður hjá endurmengun hluta sem áður hafa verið hreinsaðir, einkum þegar þvegið er með vökvum undir þrýstingi.

4. Vatni sem er notað við hreinsunarstarfsemi verður að safna saman og farga þannig að komist sé hjá allri áhættu á útbreiðslu sjúkdómsvalda í A-flokki.

5. Nota verður sæfivörur á þann hátt að dregið sé eins og framast er unnt úr öllum neikvæðum áhrifum á umhverfið og á lýðheilsu sem kunna að koma fram við notkun þeirra.

B. Bráðabirgðahreinsun og sóttahreinsun

Að því er varðar bráðabirgðahreinsun og sóttahreinsun skv. 15. gr. til að komast hjá því að sjúkdómur í A-flokki breiðist út:

a) verður að úða heila skrokka eða hluta dauðra dýra í haldi af skráðum tegundum með sóttahreinsiefnum og fjarlægja af stöðinni í lokuðum og lekaþéttum ökutækjum eða ílátum til vinnslu og förgunar,

¹ Framseld reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/687.
https://www.mast.is/static/files/reglugerdir/2020_687.pdf

b) verður að safna vandlega saman og farga öllum vefjum eða blóði sem kann að hafa farið niður við aflífun, slátrun eða skoðun eftir dauða,

c) verður, um leið og heilir skrokkar eða hlutar dauðra dýra í haldi af skráðum tegundum hafa verið fjarlægðir til vinnslu eða förgunar, að úða með sóttþreinsiefnum þá hluta stöðvarinnar þar sem þessi dýr voru í haldi og alla hluta annarra bygginga, yfirborðs eða búnaðar sem mengaðist við aflífun eða skoðun eftir dauða,

d) verður að rennbleyta húsdýraáburð, þ.m.t. undirburður og notað undirburðarefni, vandlega með sóttþreinsiefni,

e) verður sóttþreinsiefnið að vera á meðhöndlaða yfirborðinu í a.m.k. sólarhring,

f) verður að eyða búnaði, ílátum, áhöldum vegna neyslu, yfirborði eða sérhverjum efniviði, sem líklegt er að sé mengaður, eftir þvott og sóttþreinsun.

C. Lokahreinsun og sóttþreinsun:

Að því er varðar lokahreinsun og sóttþreinsun m.t.t. 57. gr.:

1. Húsdýraáburð, þ.m.t. undirburður og notað undirburðarefni, verður að fjarlægja og meðhöndla sem hér segir:

a) húsdýraáburður í föstu formi, þ.m.t. undirburður og notað undirburðarefni, verður að fara í gegnum eitt af eftirtöldu:

i. gufumeðferð við a.m.k. 70 °C,

ii. förgun með brennslu, 31.3.2021 EES-viðbætur við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins Nr. 23/513

iii. urðun á nægu dýpi til að koma í veg fyrir að dýr komist að honum eða

iv. honum er hrúgað saman svo að hitni í honum, sóttþreinsiefni úðað yfir og hann látinn liggja í a.m.k. 42 daga og á þeim tíma verður annaðhvort að byrgja hann eða endurstafla til að tryggja að öll lög fái hitameðhöndlun,

b) fljótandi húsdýraáburður skal geymdur í a.m.k. 42 daga, í 60 daga ef um er að ræða alvarlega fuglainflúensu, eftir að smituðum efniviði er síðast bætt við.

2. Byggingar, yfirborð og búnað verður að þvo vandlega og hreinsa með því að fjarlægja fitu og óhreinindi sem eftir eru og úða með sóttþreinsiefnum.

3. Eftir 7 daga verður að hreinsa og sóttþreinsa stöðvarnar aftur.