

Bryssel den 13 februari 2026
(OR. en)

6330/26
ADD 1

DELECT 30
AGRILEG 31
VETER 20

FÖLJENOT

från: Europeiska kommissionens generalsekreterare, undertecknat av
Martine DEPREZ, direktör

inkom den: 12 februari 2026

till: Thérèse BLANCHET, generalsekreterare för Europeiska unionens råd

Komm. dok. nr: C(2026) 766 annex

Ärende: BILAGA
till
KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) .../...
om ändring och rättelse av delegerad förordning (EU) 2020/687 om
komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU)
2016/429 vad gäller bestämmelser om förebyggande och bekämpning
av förtecknade sjukdomar

För delegationerna bifogas dokument – C(2026) 766 annex.

Bilaga: C(2026) 766 annex



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den 12.2.2026
C(2026) 766 final

ANNEX

BILAGA

till

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) .../...

om ändring och rättelse av delegerad förordning (EU) 2020/687 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 vad gäller bestämmelser om förebyggande och bekämpning av förtecknade sjukdomar

BILAGA

Bilagorna I, II, IV–XII och XV ska ändras på följande sätt:

1. Bilaga I ska ersättas med följande:

”BILAGA I

KLINISKA UNDERSÖKNINGAR, PROVTAGNINGSFÖRFARANDEN, DIAGNOSMETODER FÖR SJUKDOMAR I KATEGORI A OCH TRANSPORT AV PROVER

(som avses i artikel 3)

A. Urvalsförfaranden

A.1 URVAL AV DJUR FÖR KLINISKA UNDERSÖKNINGAR

1. Kliniska undersökningar ska om möjligt innefatta
 - a) djur som uppvisar kliniska tecken på sjukdomar i kategori A,
 - b) djur som nyligen dött, sannolikt till följd av en misstänkt eller bekräftad sjukdom i kategori A,
 - c) djur som har ett epidemiologiskt samband med ett misstänkt eller bekräftat fall av en sjukdom i kategori A,
 - d) djur för vilka tidigare laboratorieundersökningar gett ett positivt eller tvetydigt resultat.
2. De djur som ska undersökas ska slumpmässigt ha valts ut bland tillräckligt många djur för att det ska gå att påvisa sjukdomen i kategori A, om den förekommer, när det inte finns några uppenbara sjukdomstecken eller postmortal förändringar som tyder på förekomst av sjukdomar i kategori A.
3. De djur som ska undersökas och urvalsmetoden ska väljas i överensstämmelse med den behöriga myndighetens anvisningar, relevanta vetenskapliga belägg för den aktuella sjukdomen i kategori A och den relevanta beredningsplanen enligt artikel 43 i förordning (EU) 2016/429. Vilka djur som ska undersökas och urvalsmetoden ska väljas med hänsyn till sjukdomsprofilen och
 - a) syftet med provtagningen,
 - b) de förtecknade arter som hålls på anläggningen,
 - c) antalet djur av förtecknade arter som hålls på anläggningen,
 - d) kategorin av hållna djur,
 - e) tillgängliga journaler över produktion, hälsa och spårbarhet avseende de hållna djuren som är relevanta för undersökningen,
 - f) typ av anläggning och djurhållningsmetoder,
 - g) exponeringsrisken med beaktande av
 - i) sannolikheten för exponering för sjukdomsagenset i kategori A eller vektorn,
 - ii) avsaknaden av immunitet genom vaccinering eller maternell immunitet,

- iii) uppehållsperioden på anläggningen,
 - h) andra relevanta epidemiologiska faktorer.
4. Det minsta antal djur som ska undersökas ska överensstämma med den behöriga myndighetens anvisningar och den relevanta beredskapsplanen enligt artikel 43 i förordning (EU) 2016/429. Det minsta antal djur som ska undersökas ska fastställas med hänsyn till sjukdomsprofilen för den aktuella sjukdomen i kategori A, särskilt
- a) förväntad prevalens av den aktuella sjukdomen i kategori A på anläggningen,
 - b) önskad konfidensgrad för undersökningsresultatet, dock inte lägre än 95 %,
 - c) internationella standarder och relevanta vetenskapliga belägg för den aktuella sjukdomen i kategori A.

A.2 URVAL AV DJUR FÖR LABORATORIEUNDERSÖKNINGAR

1. Provtagningen för laboratorieundersökningar ska ta hänsyn till resultatet av de kliniska undersökningar som avses i punkt A.1 och om möjligt inkludera de djur som avses i punkt A.1.1.
2. Om det inte finns några uppenbara sjukdomstecken eller postmortala förändringar som tyder på sjukdomar i kategori A ska proven tas slumpmässigt vid varje epidemiologisk enhet på anläggningen och det ska gå att påvisa den aktuella sjukdomen i kategori A, om den förekommer.
3. De djur som ska provtas, typen av prover som ska tas och provtagningsmetoden ska överensstämma med den behöriga myndighetens anvisningar, relevanta vetenskapliga belägg för den aktuella sjukdomen i kategori A, relevant information och vägledning från Europeiska unionens referenslaboratorier och kommissionen samt den relevanta beredskapsplanen enligt artikel 43 i förordning (EU) 2016/429. Valet av djur som ska provtas, typ av prover som ska tas och provtagningsmetod ska ta hänsyn till sjukdomsprofilen för den aktuella sjukdomen i kategori A och kriterierna i punkt A.1.3.
4. Det minsta antal djur som ska provtas ska överensstämma med den behöriga myndighetens anvisningar, relevanta vetenskapliga belägg för den aktuella sjukdomen i kategori A, relevant information och vägledning från Europeiska unionens referenslaboratorier och kommissionen samt den relevanta beredskapsplanen enligt artikel 43 i förordning (EU) 2016/429. Det minsta antal djur som ska provtas ska fastställas med hänsyn till kriterierna i punkt A.1.4 och de tester som används.
5. När det gäller vilda djur ska proven tas från djur som skjutits, hittats döda eller avsiktligt fångats eller erhållas genom icke-invasiva metoder, såsom slickstenar, tuggrep eller beten. Det minsta antalet och typen av prover ska fastställas med hänsyn till vilddjurspopulationens uppskattade storlek och de tillämpliga kriterierna i punkt A.1.3 och A.1.4.

A.3 URVAL AV ANLÄGGNINGAR FÖR BESÖK

De anläggningar där prover ska tas, det minsta antal anläggningar som ska besökas och provtagningsmetoden ska överensstämja med den behöriga myndighetens anvisningar, relevanta vetenskapliga belägg för den aktuella sjukdomen i kategori A och den relevanta beredskapsplanen enligt artikel 43 i förordning (EU) 2016/429. Valet av anläggningar där prover ska tas och provtagningsmetoden ska ta hänsyn till sjukdomsprofilen för den aktuella sjukdomen i kategori A och kriterierna i punkt A.1.3.

B. Diagnosmetoder

Teknikerna, referensmaterialen, standardisering av dem och tolkningen av resultaten från de tester som genomförs med användning av de relevanta diagnosmetoderna för sjukdomar i kategori A ska vara förenliga med artikel 6 i och med del III i bilaga VI till delegerad förordning (EU) 2020/689.

Diagnosmetoderna ska syfta till att maximera sensitiviteten vid övervakningen. Under vissa omständigheter får denna övervakning innefatta laboratorieundersökningar för att bedöma tidigare exponering för sjukdomen.

C. Transport av prover

1. Alla prover som tas för att bekräfta eller utesluta förekomsten av en sjukdom i kategori A ska förses med korrekt märkning och identifieringsmärkning och skickas till ett officiellt laboratorium som har informerats om att proverna kommer. Dessa prover ska åtföljas av lämpliga formulär, i enlighet med de krav som fastställts av den behöriga myndigheten och det laboratorium som tar emot proverna. Formulären ska innehålla åtminstone följande information:
 - a) De provtagna djurens ursprungsanläggning.
 - b) Art, ålder och kategori när det gäller de provtagna djuren.
 - c) Djurens kliniska bakgrund, om den finns tillgänglig och är relevant.
 - d) Kliniska tecken och resultat av besiktning efter slakt.
 - e) All annan relevant information.
 2. Alla prover ska
 - a) förvaras i vattentäta och oförstörbara behållare och förpackningar och i enlighet med tillämpliga internationella standarder,
 - b) hållas vid lämpligaste temperatur och andra förhållanden under transport med hänsyn till faktorer som kan påverka provernas kvalitet.
 3. Utsidan av förpackningen ska vara märkt med det mottagande laboratoriets adress och följande meddelande ska vara väl synligt:

’Patologiskt material från djur. Lättfördärligt. Ömtåligt. Får endast öppnas vid destinationslaboratoriet.’
 4. Den ansvariga personen vid det mottagande laboratoriet ska i god tid informeras om att proverna kommer.”
2. I bilaga II ska tabellen ändras på följande sätt:

- a) I raden för infektion med *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* SC (elakartad lungsjuka hos nötkreatur) (CBPP) ska övervakningsperioden ”45 dagar” i den andra kolumnen ersättas med ”90 dagar”.
- b) I raden för klassisk svinpest (CSF) ska övervakningsperioden ”15 dagar” i den andra kolumnen ersättas med ”25 dagar”.
3. Bilaga IV ska ändras på följande sätt:
- a) Titeln ska ersättas med följande:

”BILAGA IV

**FÖRFARANDE FÖR RENGÖRING, DESINFEKTION OCH VID BEHOV
BEKÄMPNING AV INSEKTER OCH GNAGARE**

(som avses i artiklarna 12, 15, 16, 39, 45, 55 och 57)”

- b) I punkt B ska led e ska ersättas med följande:
- ”e) Desinfektionsmedlet ska verka på den behandlade ytan i minst 24 timmar, om inte annat godkänts av den behöriga myndigheten med hänsyn till den minsta erforderliga kontakttid som tillverkaren angett.”
- c) I punkt C ska led 1 a i ersättas med följande:
- ”i) ångbehandlas vid en temperatur på minst 70 °C i minst 60 minuter,”
- d) I punkt C ska led 3 ska ersättas med följande:
- ”3. Efter sju dagar, eller tidigare om byggnaderna, ytorna och utrustningen har torkat fullständigt efter det att den verksamhet som krävs i enlighet med punkt 2 har slutförts, ska anläggningarna rengöras och desinficeras igen.”
4. Bilagorna V, VI och VII ska ersättas med följande:

”BILAGA V

MINSTA RADIE FÖR SKYDDS- OCH ÖVERVAKNINGSZONER

(som avses i artikel 21)

Anges som radien av en cirkel runt anläggningen

Sjukdomar i kategori A	Skyddszon	Övervakningszon
Mul- och klövsjuka	3 km	10 km
Infektion med boskapspestvirus	4 km	10 km
Infektion med Rift Valley-febervirus	20 km	50 km
Infektion med lumpy skin disease-virus	20 km	50 km
Infektion med <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> SC (elakartad lungsjuka hos nötkreatur)	1 km	3 km
Får- och getkoppor	5 km	20 km
Infektion med peste des petits	5 km	20 km

ruminants-virus		
Elakartad lungsjuka hos getter	1 km	3 km
Afrikansk hästpest	100 km	150 km
Infektion med <i>Burkholderia mallei</i> (rots)	Anläggning	Anläggning
Klassisk svinpest	3 km	10 km
Afrikansk svinpest	3 km	10 km
Högpatoget aviär influensa	3 km	10 km
Infektion med Newcastlejukevirus	3 km	10 km

BILAGA VI

FÖRBUD I RESTRIKTIONSZONEN

(som avses i artikel 27)

Tabell: Förbud mot verksamhet som rör djur av förtecknade arter och produkter därav

FÖRBUD MOT VERKSAMHET SOM RÖR DJUR OCH PRODUKTER MED ANKNYTNING TILL SJUKDOMAR I KATEGORI A¹	FMD	RP	RVFV	LSD	CBPP	SPGP	PPR	CCPP	CSF	ASF	AHS	ROTS	HPAI	NCD
Förflyttning av hållna djur av förtecknade arter från anläggningar i restriktionszonen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	NA	X	X
Förflyttning av hållna djur av förtecknade arter till anläggningar i restriktionszonen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	NA	X	X
Återutsättning av vilt av förtecknade arter	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	NA	X	X
Mässor, marknader, utställningar och andra ansamlingar av hållna djur av förtecknade arter, inbegripet hämtning och leverans	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	NA	X	X
Förflyttning av sperma, oocyter och embryon från hållna djur av förtecknade arter från anläggningar i restriktionszonen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	NA	NA	NA
Samling av sperma, oocyter och embryon från hållna djur av förtecknade arter	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	NP	NA	NA	NA
Ambulerande artificiell insemination av hållna djur av förtecknade arter	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	NA	NA	NA
Ambulerande naturlig betäckning för avel av hållna djur av förtecknade arter	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	NA	NA	NA

¹ Förkortningar för sjukdomar i kategori A enligt bilaga II.

Förflyttning av kläckägg till och från anläggningar i restriktionszonen	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	X	X
Förflyttning av färskt kött, med undantag av slaktbiprodukter, från hållna och vilda djur av förtecknade arter från slakterier eller vilthanteringsanläggningar i restriktionszonen	X	X	X	NP	NP	NP	X	NP	X	X	NP	NA	X	X	
Förflyttning av slaktbiprodukter från hållna och vilda djur av förtecknade arter från slakterier eller vilthanteringsanläggningar i restriktionszonen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	NP	NA	X	X	
Förflyttning av köttprodukter som framställts av färskt kött från djur av förtecknade arter från anläggningar i restriktionszonen	X	X	X	NP	NP	NP	X	NP	X	X	NP	NA	X	X	
Förflyttning av obehandlad mjölk och råmjölk från hållna djur av förtecknade arter från anläggningar i restriktionszonen	X	X	X	X	NP	X	X	NP	NA	NA	NP	NA	NA	NA	
Förflyttning av mjölkprodukter och råmjölksbaserade produkter från anläggningar i restriktionszonen	X	X	X	NP	NP	NP	X	NP	NA	NA	NP	NA	NA	NA	
Förflyttning av ägg för användning som livsmedel från anläggningar i restriktionszonen	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	X	X	
Förflyttning av animaliska biprodukter från hållna djur av förtecknade arter från anläggningar i restriktionszonen, utom hela kroppar eller delar av döda djur	Naturgödsel, inklusive strö och använt strö	X	X	X	X	NP	X	X	NP	X	X	NP	NA	X	X
	Hudar, skinn, ull, borst och fjädrar	X	X	NP	X	NP	X	X	NP	X	X	NP	NA	X	X
	Andra animaliska biprodukter än naturgödsel, inklusive strö och använt strö, och andra än hudar, skinn, ull, borst och fjädrar	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	NP	NA	X	X
Förflyttning av foderråvaror av vegetabiliskt ursprung och halm som härrör från restriktionszonen	X	X	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NA	NP	NP	

NA = ej tillämpligt

X = förbud

NP = inte förbjudet

BILAGA VII

Del I

RISKREDUCERANDE BEHANDLINGAR FÖR PRODUKTER AV ANIMALISKT URSPRUNG FRÅN RESTRIKTIONSZONEN

(som avses i artiklarna 27, 33 och 49)

1. Behandling för mul- och klövsjuka

Kött

Värmebehandling i en hermetiskt sluten behållare, för att uppnå ett F_0 -värde* på minst 3.

Värmebehandling för att uppnå en kärntemperatur på minst 80 °C.

Värmebehandling för att hålla en kärntemperatur på 70 °C i minst 30 minuter.

Värmebehandling i en hermetiskt sluten behållare, vid minst 60 °C i minst 4 timmar.

Naturlig jäsning och mognadslagring i minst 9 månader, för att uppnå ett a_w -värde på högst 0,93 och ett pH-värde på högst 6 i hela produkten.

Torkning efter saltning i minst 182 dagar, endast för griskött.

Fjälster

Saltning med natriumklorid (NaCl), antingen torr eller som mättad saltlake ($a_w < 0,80$), under en kontinuerlig period på minst 30 dagar vid en omgivande temperatur på minst 20 °C.

Saltning med salt med fosfat som innehåller 86,5 % NaCl, 10,7 % Na₂HPO₄ och 2,8 % Na₃PO₄, antingen torr eller som mättad saltlake ($a_w < 0,80$), under en kontinuerlig period på minst 30 dagar vid en omgivande temperatur på minst 20 °C.

Mjolk

Värmebehandling, närmare bestämt sterilisering, för att uppnå ett F_0 -värde på minst 3.

Ultrahög temperaturbehandling (UHT) vid lägst 132 °C i minst en sekund.

Om mjölkens pH-värde är lägre än 7, lågpastörisering (HTST) vid lägst 72 °C i minst 15 sekunder.

Om mjölkens pH-värde är minst 7, lågpastörisering (HTST) vid lägst 72 °C i minst 15 sekunder, i två omgångar.

Lågpastörisering (HTST) vid lägst 72 °C kombinerad med en fysikalisk behandling för att uppnå ett pH-värde under 6 i minst 1 timme.

Lågpastörisering (HTST) vid lägst 72 °C kombinerad med torkning.

2. Behandlingar för boskapspest

Det finns ingen riskreducerande behandling för boskapspest.

3. Behandlingar för Rift Valley-feber

Kött utan slaktbiprodukter

Mognad av slaktkroppar vid en lägsta temperatur på 2 °C i minst 24 timmar efter slakt.

Slaktbiprodukter och kött som inte mognadslagrats från slaktkroppar

Värmebehandling i en hermetiskt sluten behållare, för att uppnå ett F_0 -värde på minst 3.

Mjök

Värmebehandling, närmare bestämt sterilisering, för att uppnå ett F_0 -värde på minst 3.

Lågpastörisering (HTST) vid lägst 72 °C i minst 15 sekunder.

4. Behandlingar för lumpy skin disease

Slaktbiprodukter

Värmebehandling i en hermetiskt sluten behållare, för att uppnå ett F_0 -värde på minst 3.

Fjälster

Säker vara.

Mjök

Värmebehandling, närmare bestämt sterilisering, för att uppnå ett F_0 -värde på minst 3.

Ultrahög temperaturbehandling (UHT) vid lägst 132 °C i minst en sekund.

Lågpastörisering (HTST) vid lägst 72 °C i minst 15 sekunder.

Behandling för att uppnå ett pH-värde under 6 i minst 1 timme.

5. Behandling för elakartad lungsjuka hos nötkreatur

Slaktbiprodukter

Värmebehandling i en hermetiskt sluten behållare, för att uppnå ett F_0 -värde på minst 3.

6. Behandling för får- och getkoppor

Slaktbiprodukter

Värmebehandling i en hermetiskt sluten behållare, för att uppnå ett F_0 -värde på minst 3.

Mjök

Värmebehandling, närmare bestämt sterilisering, för att uppnå ett F_0 -värde på minst 3.

Ultrahög temperaturbehandling (UHT) vid lägst 132 °C i minst en sekund.

Lågpastörisering (HTST) vid lägst 72 °C i minst 15 sekunder.

Behandling för att uppnå ett pH-värde under 6 i minst 1 timme.

7. Behandlingar för peste des petits ruminants

Kött

Värmebehandling i en hermetiskt sluten behållare, för att uppnå ett F_0 -värde på minst 3.

Värmebehandling för att uppnå en kärntemperatur på minst 80 °C.

Värmebehandling för att hålla en kärntemperatur på 70 °C i minst 30 minuter.

Värmebehandling för att hålla en kärntemperatur på 65 °C tillräckligt länge för att uppnå ett pastöriseringsvärde på minst 40.

Värmebehandling i en hermetiskt sluten behållare, vid minst 60 °C i minst 4 timmar.

Fjälster

Saltning med natriumklorid (NaCl), antingen torr eller som mättad saltlake ($a_w < 0,80$), under en kontinuerlig period på minst 30 dagar vid en omgivande temperatur på minst 20 °C.

Saltning med salt med fosfat som innehåller 86,5 % NaCl, 10,7 % Na₂HPO₄ och 2,8 % Na₃PO₄, antingen torr eller som mättad saltlake ($a_w < 0,80$), under en kontinuerlig period på minst 30 dagar vid en omgivande temperatur på minst 20 °C.

Mjölk

Värmebehandling, närmare bestämt sterilisering, för att uppnå ett F₀-värde på minst 3.

Ultrahög temperaturbehandling (UHT) vid lägst 132 °C i minst en sekund.

Om mjölkens pH-värde är lägre än 7, lågpastörisering (HTST) vid lägst 72 °C i minst 15 sekunder.

Om mjölkens pH-värde är minst 7, lågpastörisering (HTST) vid lägst 72 °C i minst 15 sekunder, i två omgångar.

Lågpastörisering (HTST) vid lägst 72 °C kombinerad med en fysikalisk behandling för att uppnå ett pH-värde under 6 i minst 1 timme.

Lågpastörisering (HTST) vid lägst 72 °C kombinerad med torkning.

8. Behandling för elakartad lungsjuka hos getter

Slaktbiprodukter

Värmebehandling i en hermetiskt sluten behållare, för att uppnå ett F₀-värde på minst 3.

9. Behandling för klassisk svinpest

Kött

Värmebehandling i en hermetiskt sluten behållare, för att uppnå ett F₀-värde på minst 3.

Värmebehandling för att uppnå en kärntemperatur på minst 80 °C.

Värmebehandling för att hålla en kärntemperatur på 70 °C i minst 30 minuter.

Värmebehandling i en hermetiskt sluten behållare, vid minst 60 °C i minst 4 timmar.

Naturlig jäsning och mognadslagring i minst 9 månader (utom för rygg: minst 140 dagar, och för skinka: minst 190 dagar), för att uppnå ett a_w -värde på högst 0,93 och ett pH-värde på högst 6.

Torkning efter saltning i minst 182 dagar.

Fjälster

Saltning med natriumklorid (NaCl), antingen torr eller som mättad saltlake ($a_w < 0,80$), under en kontinuerlig period på minst 30 dagar vid en omgivande temperatur på minst 20 °C.

Saltning med salt med fosfat som innehåller 86,5 % NaCl, 10,7 % Na₂HPO₄ och 2,8 % Na₃PO₄, antingen torr eller som mättad saltlake ($a_w < 0,80$), under en kontinuerlig period på minst 30 dagar vid en omgivande temperatur på minst 20 °C.

Saltning med salt med citrat som innehåller 89,2 % NaCl, 8,9 % trinitratdihydrat och 1,9 % citronsyramonohydrat (vikt/vikt/vikt) med ett pH-värde på 4,5, under en kontinuerlig period på minst 30 dagar vid en omgivande temperatur på minst 20 °C.

10. **Behandling för afrikansk svinpest**

Kött

Värmebehandling i en hermetiskt sluten behållare, för att uppnå ett F_0 -värde på minst 3.

Värmebehandling för att uppnå en kärntemperatur på minst 80 °C.

Värmebehandling för att hålla en kärntemperatur på minst 70 °C i minst 30 minuter.

Värmebehandling i en hermetiskt sluten behållare, vid minst 60 °C i minst 4 timmar.

För urbenat kött, naturlig jäsning och mognadslagring i minst 9 månader (utom för rygg: minst 140 dagar, och för skinka: minst 190 dagar), för att uppnå ett a_w -värde på högst 0,93 och ett pH-värde på högst 6.

Torkning efter saltning i minst 182 dagar.

Fjälster

Saltning med natriumklorid (NaCl), antingen torr eller som mättad saltlake ($a_w < 0,80$), under en kontinuerlig period på minst 30 dagar vid en omgivande temperatur på minst 20 °C.

Saltning med salt med fosfat som innehåller 86,5 % NaCl, 10,7 % Na₂HPO₄ och 2,8 % Na₃PO₄, antingen torr eller som mättad saltlake ($a_w < 0,80$), under en kontinuerlig period på minst 30 dagar vid en omgivande temperatur på minst 20 °C.

11. **Behandling för afrikansk hästpest**

Kött, fjälster och mjölk är säkra varor.

12. **Behandling för högpatogen aviär influensa**

Kött

Värmebehandling i en hermetiskt sluten behållare, för att uppnå ett F_0 -värde på minst 3.

Värmebehandling för att uppnå en kärntemperatur på minst 70 °C.

Värmebehandling för att hålla en kärntemperatur på minst 65,0 °C i minst 42 sekunder.

Värmebehandling för att hålla en kärntemperatur på minst 60 °C i minst 507 sekunder.

Ägg

Värmebehandling, där produktens kärntemperatur uppnår den angivna minimitemperaturen under den angivna minimitiden.

Hela ägg:

- Genomkokta.
- 60 °C – 188 sekunder.

Heläggsmassa:

- Genomkokta.
- 61,1 °C – 94 sekunder.
- 60 °C – 188 sekunder.

Flytande äggvita:

- 56,7 °C – 232 sekunder.
- 55,6 °C – 870 sekunder.

Ren äggula:

- 60 °C – 288 sekunder.

Äggula som tillsatts 10 % salt:

- 62,2 °C – 138 sekunder.

Torkad äggvita:

- 67 °C – 20 timmar.
- 54,4 °C – 513 timmar.

13. **Behandlingar för Newcastle sjuka**

Kött

Värmebehandling i en hermetiskt sluten behållare, för att uppnå ett F_0 -värde på minst 3.

Värmebehandling för att uppnå en kärntemperatur på minst 70 °C.

Värmebehandling för att hålla en kärntemperatur på 60 °C i minst 507 sekunder.

Värmebehandling för att hålla en kärntemperatur på 57,8 °C i minst 63 minuter och 18 sekunder.

Ägg

Värmebehandling, där produktens kärntemperatur uppnår den angivna minimitemperaturen under den angivna minimitiden.

Hela ägg:

- Genomkokta.
- 59 °C – 674 sekunder.
- 57 °C – 1 596 sekunder.
- 55 °C – 2 521 sekunder.

Berikade ägg:

- 62,2 °C – 3 minuter och 30 sekunder.

- 61,1 °C – 6 minuter och 12 sekunder.

Sockrade/saltade ägg:

- 63,3 °C – 3 minuter och 30 sekunder.
- 62,2 °C – 6 minuter och 12 sekunder.

Flytande äggvita:

- 59 °C – 301 sekunder.
- 57 °C – 986 sekunder.
- 55 °C – 2 278 sekunder.

Ren äggula:

- 61,1 °C – 3 minuter och 30 sekunder.
- 60 °C – 6 minuter och 12 sekunder.

Äggula som tillsatts 10 % salt:

- 55 °C – 176 sekunder.

Torkad äggvita:

- 57 °C – 50 timmar och 24 minuter.

* F_0 är den beräknade avdödande effekten på bakteriesporer. Ett F_0 -värde på 3 innebär att den kallaste punkten i produkten har upphettats tillräckligt för att uppnå samma avdödande effekt som vid 121 °C (250 °F) i tre minuter med snabb upphettning och avkylning.

Del II

METODER FÖR ATT MINSKA RISKEN FÖR SPRIDNING AV SJUKDOMAR I KATEGORI A FÖR ANIMALISKA BIPRODUKTER OCH FRAMSTÄLLDA PRODUKTER FRÅN RESTRIKTIONSZONEN

(som avses i artiklarna 27, 35, 37, 51 och 53)

Metoder för behandling, omvandling eller bearbetning enligt beskrivningen i följande kapitel och bilagor till förordning (EU) nr 142/2011:

1. Bearbetning av framställda produkter med standardmetoderna 1–5 enligt kapitel III i bilaga IV.
2. Omvandling eller kompostering med hjälp av standardparametrar för omvandling vad gäller biogasomvandling eller kompostering enligt kapitel III avsnitt 1 i bilaga V.
3. Dubbel värmebehandling för bearbetning av mjölkderivat eller mjölkbaserade produkter enligt kapitel II avsnitt 4 del 1 punkt B i bilaga X.
4. Värmebehandling för bearbetning av naturgödsel enligt kapitel I avsnitt 2 led b i bilaga XI.
5. Värmebehandling för tillverkning av sällskapsdjurfoder (dvs. bearbetat sällskapsdjurfoder, tuggben och aromatiska inälvsvärmebehandlingar) enligt kapitel II punkt 3 a och 3 b i, ii och iii) i bilaga XIII.
6. Behandling av blodprodukter från hästdjur genom en av de behandlingar som följs av ett effektivitetstest enligt kapitel IV punkt 2 b ii) i bilaga XIII.

7. Behandling av hudar och skinn enligt punkt 28 i bilaga I, och bearbetning av hudar och skinn enligt kapitel V punkt C.2 i bilaga XIII.
 8. Behandling eller bearbetning av jakttroféer enligt kapitel VI punkt C i bilaga XIII.
 9. Behandling av svinborst enligt kapitel VII punkt A.2 a i bilaga XIII.
 10. Behandling av ull och hår enligt kapitel VII punkt B tredje stycket i bilaga XIII.
 11. Behandling av fjädrar och dun enligt kapitel VII punkt C i bilaga XIII.
 12. Bearbetning av fettderivat enligt kapitel XI punkterna 1 och 2 i bilaga XIII.”
5. I tabellen i bilaga VIII ska texten på den tredje raden i den första kolumnen ersättas med följande:
- ”Lagring i packar eller balar under tak i lokaler som ligger minst 2 km från närmaste utbrott och ingen utförsel av foderråvaror av vegetabiliskt ursprung och halm därifrån förrän minst fyra månader efter att åtgärder för rengöring och desinfektion enligt artikel 15 har slutförts.”
6. Bilagorna IX, X och XI ska ersättas med följande:

”BILAGA IX

MÄRKNING AV FÄRSKT KÖTT FRÅN RESTRIKTIONSZONEN

(Särskilda kontroll- eller identifieringsmärken)

(som avses i artiklarna 33 och 49)

1. Det särskilda identifieringsmärke som ska anbringas på färskt fjäderfäkött som har sitt ursprung i skyddszone och som inte är avsett för någon annan medlemsstat i enlighet med artikel 33.1 b i den här förordningen ska vara det identifieringsmärke som föreskrivs i artikel 5.1 b i förordning (EG) nr 853/2004, med två ytterligare diagonala parallella linjer samtidigt som uppgifterna på märket fortfarande är fullt läsliga.
2. Det särskilda kontrollmärke eller, i förekommande fall, det särskilda identifieringsmärke som ska anbringas på färskt kött avsett för behandling i en bearbetningsanläggning i enlighet med artiklarna 33.2 a och 49.2 a i den här förordningen ska bestå av det kontrollmärke som föreskrivs i artikel 48 och bilaga II till genomförandeförordning (EU) 2019/627 eller, i förekommande fall, det identifieringsmärke som föreskrivs i avsnitt I i bilaga II till förordning (EG) nr 853/2004, med ett ytterligare diagonalt kryss bestående av två räta linjer som korsar varandra mitt i stämpeln samtidigt som uppgifterna på märket fortfarande är fullt läsliga.

BILAGA X

ÅTGÄRDERNAS VARAKTIGHET I SKYDDSZONEN

(som avses i artikel 39)

Sjukdomar i kategori A	Minsta varaktighet för åtgärder i skyddszone (artikel 39.1)	Ytterligare tid för övervakningsåtgärder i skyddszone (artikel 39.3)

Mul- och klövsjuka	15 dagar	15 dagar
Infektion med boskapspestvirus	21 dagar	9 dagar
Infektion med Rift Valley-febervirus	30 dagar	15 dagar
Infektion med lumpy skin disease-virus	28 dagar	17 dagar
Infektion med <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> SC (elakartad lungsjuka hos nötkreatur)	90 dagar	Ej tillämpligt
Får- och getkoppor	21 dagar	9 dagar
Infektion med peste des petits ruminants-virus	21 dagar	12 dagar
Elakartad lungsjuka hos getter	45 dagar	Ej tillämpligt
Afrikansk hästpest	12 månader	Ej tillämpligt
Infektion med <i>Burkholderia mallei</i> (rots)	6 månader	Ej tillämpligt
Klassisk svinpest	25 dagar	15 dagar
Afrikansk svinpest	15 dagar	15 dagar
Högpatoget aviär influensa	21 dagar	9 dagar
Infektion med Newcastlesjukevirus	21 dagar	9 dagar

BILAGA XI

ÅTGÄRDERNAS VARAKTIGHET I ÖVERVAKNINGSZONEN

(som avses i artiklarna 55 och 56)

Sjukdomar i kategori A	Minsta varaktighet för åtgärder i övervakningszonen
Mul- och klövsjuka	30 dagar
Infektion med boskapspestvirus	30 dagar
Infektion med Rift Valley-febervirus	45 dagar
Infektion med lumpy skin disease-virus	45 dagar
Infektion med <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> SC (elakartad lungsjuka hos nötkreatur)	90 dagar
Får- och getkoppor	30 dagar
Infektion med peste des petits ruminants-virus	33 dagar
Elakartad lungsjuka hos getter	45 dagar
Afrikansk hästpest	12 månader
Infektion med <i>Burkholderia mallei</i> (rots)	Ej tillämpligt
Klassisk svinpest	40 dagar
Afrikansk svinpest	30 dagar
Högpatoget aviär influensa	30 dagar
Infektion med Newcastlesjukevirus	30 dagar

”

7. I bilaga XII ska punkt 1 a och b ersättas med följande:

- ”a) Den kliniska undersökningen och provtagningen för laboratorieundersökning ska i tillämpliga fall innefatta
- i) vattenbruksdjur av förtecknade arter som uppvisar kliniska tecken på den aktuella sjukdomen i kategori A,
 - ii) vattenbruksdjur som nyligen dött, sannolikt till följd av den misstänkta eller bekräftade sjukdomen i kategori A,
 - iii) vattenbruksdjur som misstänks vara smittade med en sjukdom i kategori A.
- b) Det minsta antal prover som ska tas anges i följande tabell:

Scenario	
Typ av djur	Rapportering av ökad dödlighet av Tecken vid postmortal undersökning eller kliniska tecken Misstanke grundval av epidemiologiskt samband eller andra omständigheter
Blötdjur (hela djuret)	30 — 150
Kräftdjur	30 10 150
Fisk	30 10 150

”

8. I bilaga XV ska tabell 2 ersättas med följande:

”Tabell 2

1. Särskild övervakning omfattande hälsobesök och provtagning på anläggningar för epizootisk hematopoietisk nekros hos vattenbruksdjur ⁽¹⁾

Typ av anläggning	Antal hälsobesök per år	Antal provtagningar per år	Antal fiskar i provet	
			Antal fiskar i tillväxtbestånd	Antal avelsfiskar ⁽²⁾
a) Anläggningar med avelsbestånd	2	2	150 (första och andra besöket)	150 (första eller andra besöket)
b) Anläggningar med enbart avelsbestånd	2	1	0	150 (första eller andra besöket)
c) Anläggningar utan avelsbestånd	2	2	150 (första och andra besöket)	0
Högsta antal fiskar per sammanslaget prov: 10				

- (1) Provtagning av fisk för laboratorieundersökning ska göras när vattentemperaturen är mellan 11 och 20 °C. Kravet på vattentemperatur ska också gälla hälsobesök. På anläggningar där vattentemperaturen inte når upp till 11 °C under året ska provtagning och hälsobesök göras när vattentemperaturen har nått sin högsta nivå.
- (2) Prov från avelsbestånd får inte innehålla körtelvätska, mjölke eller ägg, eftersom det saknas belägg för att epizootisk hematopoietisk nekros orsakar infektion i genitalorgan.

2. Varaktighet för bekämpningsåtgärderna i övervakningszonen

Sjukdom i kategori A	Minsta övervakningstid
Infektion med <i>Mikrocytos mackini</i>	3 år
Infektion med <i>Perkinsus marinus</i>	3 år
Infektion med Taura-syndromvirus	2 år
Infektion med yellowheadvirus	2 år
Epizootisk hematopoietisk nekros	2 år

”