

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 4 april 2024

153/2024

## Jord- och skogsbruksministeriets förordning

om ändring av jord- och skogsbruksministeriets förordning om krav som för bekämpning av djursjukdomar ställs på sådana könsceller och embryon från nötkreatur, svin, får, getter och hästdjur som samlas för inrikeshandel

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut

ändras i jord- och skogsbruksministeriets förordning om krav som för bekämpning av djursjukdomar ställs på sådana könsceller och embryon från nötkreatur, svin, får, getter och hästdjur som samlas för inrikeshandel (329/2021) 2 § punkt 3, 4 § 3 mom., **punkt 4 i bilaga II och punkt 5.1 i bilaga III** samt

fogas till förordningen en ny 4 a § och en ny bilaga V som följer:

2 §

### Definitioner

I denna förordning avses med

3) sperma obehandlad, behandlad eller utspädd sperma från djur samt spermier som samlas från bitesticklarna;

4 §

### Verksamheten vid en spermasamlingsstation

Bestämmelser om de krav som ställs på verksamheten vid en spermasamlingsstation för nötkreatur och svin finns i 42 § 1 mom. i lagen om djursjukdomar. Verksamheten ska dessutom uppfylla de krav i fråga om aktörer som idkar handel mellan medlemsstaterna som anges i artiklarna 15–21 och 24–26 i kommissionens delegerade förordning 2020/686 och i del 1 punkt 1 i bilaga I till den förordningen. Bestämmelser om spårbarhetskrav för sperma finns i artikel 10 i den nämnda förordningen och i artikel 5 i kommissionens genomförandeförordning (EU) 2020/999 om fastställande av tillämpningsföreskrifter för Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 vad gäller godkännande av anläggningar för avelsmaterial och spårbarhet för avelsmaterial från nötkreatur, svin, får, getter och hästdjur.

153/2024

4 a §

*Godkännande av och verksamheten vid en spermasamlingsstation där det inte hålls några djur*

Om inga djur hålls på en spermasamlingsstation, utan sperma endast samlas från bites-  
tinklarna på slaktade eller kastrerade djur, tillämpas med undantag från bestämmelserna i 3  
och 4 § kraven i bilaga V på godkännande av spermasamlingsstationen och verksamheten  
vid den. Regionförvaltningsverket ska inspektera en spermasamlingsstation före godkän-  
nandet av den.

Regionförvaltningsverket ska informera kommunalveterinären och Livsmedelsverket  
om godkännandet av en spermasamlingsstation.

Bestämmelser om publicering av en förteckning över godkända spermasamlingsstatio-  
ner finns i 79 § 2 mom. i lagen om djursjukdomar.

Om stationsveterinären byts ut ska spermasamlingsstationen informera regionförvalt-  
ningsverket om saken minst fem vardagar innan den nya stationsveterinären inleder sitt ar-  
bete.

---

Denna förordning träder i kraft den 5 april 2024.

Helsingfors den 2 april 2024

Jord- och skogsbruksminister Sari Essayah

Konsultativ tjänsteman Eero Rautiainen

- 
4. Krav som gäller sperma som samlats på en spermasamlingsstation
- 4.1 Sperman ska härröra från ett donationsdjur
- 4.1.1 som under de sex månader som föregår början av den isolering som avses i punkt 4.1.4 enbart hållits på den ursprungliga anläggningen eller på en annan anläggning som samma verksamhetsutövare ansvarar för,
- 4.1.2 på vars ursprungliga anläggning eller på någon annan anläggning där djuret har hållits under den tid som nämns i punkt 4.1.1 inte förekommer sjukdomar i kategorierna a–c eller andra djursjukdomar som ska bekämpas eller övervakas,
- 4.1.3 som inte uppvisar några kliniska symptom på sjukdom då djuret flyttas till stationen och den dag då sperman samlas,
- 4.1.4 som under minst 30 dagar innan samlingen av sperma inleds hållits isolerat på ett sätt som godkänts av stationsveterinären, inomhus eller utomhus i ett isoleringsutrymme på den ursprungliga anläggningen eller på en annan anläggning som samma verksamhetsutövare ansvarar för eller spermasamlingsstation; till isoleringsutrymmet får inte ha kommit nya får eller getter under isoleringstiden och där ska ha använts särskilda arbetsredskap och arbetskläder; av grundad anledning kan isoleringsutrymmet vara hela den ursprungliga anläggningen om stationsveterinären anser att det är möjligt med beaktande av verksamheten och de risker för djursjukdomar som är förknippade med den,
- 4.1.5 som efter minst 21 dagar efter det att isoleringen inletts och innan den löpt ut har undersökts serologiskt för smitta av *Brucella ovis* och *Brucella melitensis* och serologiskt och virologiskt för smitta av Borders sjukdom, och alla undersökningsresultat är negativa,
- 4.1.6. som inte har använts för naturlig betäckning de närmaste 30 dagarna före samlingen av sperma inleds eller under samlingsperioden.
- 4.2 Om det i ett isoleringsutrymme som avses i punkt 4.1.4 under isoleringstiden finns andra djur än sådana djur som har isolerats för samling av sperma, ska prov enligt punkt 4.1.5 undersökas på alla dessa djur eller på minst fem djur, och sperma får samlas från donationsdjuret endast om alla undersökningsresultat är negativa.
- 4.3 Om hela den ursprungliga anläggningen är isoleringsutrymme enligt punkt 4.1.4, får sperma användas för seminering eller embryoproduktion först sex månader efter insamlingsdagen, förutsatt att det på den ursprungliga anläggningen under lagringstiden på sex månader inte konstateras sådana sjukdomar i kategorierna a–c eller andra djursjukdomar som ska bekämpas eller övervakas och som får och getter är mottagliga för och som kan spridas via sperma.

**KRAV SOM GÄLLER EMBRYOSAMLINGSGRUPPER**

-----  
5.1 Den sperma som används vid seminering av donationsdjur och vid *in vitro*-befruktningsav äggceller ska uppfylla kraven i bilaga I punkt 4 för sperma som samlas på hingststationer, kraven i bilaga II punkt 4 för sperma som samlas på spermasamlingsstationer för får och getter eller kraven i den lagstiftning som nämns i 4 § 3 mom. för sperma som samlas på spermasamlingsstationer för nötkreatur och svin. Sperma som samlats från bitestiklar ska dock i fråga om hästdjur uppfylla kraven i punkt 4 i bilaga V, i fråga om får och getter kraven i punkt 5 i bilaga V, och i fråga om nötkreatur kraven i punkt 6 i bilaga V.  
-----

## **KRAV SOM GÄLLER SPERMASAMLINGSSTATIONER, NÄR INGA DJUR HÅLLS PÅ STATIONEN**

### **1. Krav som gäller spermasamlingsstationer, när inga djur hålls på stationen**

Förutsättningarna för godkännande av en spermasamlingsstation är följande:

- 1.1 På spermasamlingsstationen ska det finnas åtminstone följande utrymmen, varav en del kan vara mobila:
  - 1.1.1 ett separat utrymme för rengöring, desinficering eller sterilisering av instrument och redskap,
  - 1.1.2 ett separat utrymme för samling av sperma och hantering och förvaring av den samlade sperman, samt
  - 1.1.3 om spermasamlingsstationen bedriver långvarig lagring av sperma, ett rum för detta, som inte nödvändigtvis behöver finnas i anslutning till stationens övriga utrymmen.
- 1.2 Spermasamlingsstationen ska konstrueras så att utrymmen för samling, hantering och förvaring av sperma lätt kan rengöras och desinficeras.
- 1.3 En stationsveterinär som är en legitimerad veterinär i Finland ska ha utsetts för spermasamlingsstationen.
- 1.4 Spermasamlingsstationen ska stå under regelbunden tillsyn av stationsveterinären.
- 1.5 Personalen på stationen ska ha tillräckliga kunskaper och färdigheter med tanke på skötseln av sina uppgifter.

### **2. Krav som gäller verksamheten vid spermasamlingsstationer, när inga djur hålls på stationen**

- 2.1 Alla de spermadoser som samlas på spermasamlingsstationen ska bokföras.
- 2.2 På en godkänd spermasamlingsstation får hanteras och förvaras endast sperma som producerats i enlighet med denna förordning och sperma från nötkreatur, svin, får, getter och hästdjur som samlats på eller lagligen importerats till en anläggning för avelsmaterial som godkänts enligt 39 § i lagen om djursjukdomar.
- 2.3 Samling, hantering och förvaring av sperma ska försiggå enbart i de utrymmen som reserverats för dessa ändamål och under strikt hygieniska betingelser.
- 2.4 All utrustning, utom engångsutrustning, som under samlingen och hanteringen av sperma kommer i kontakt med sperma eller könsorganen ska desinficeras eller steriliseras före användningen. Stationsveterinären ger anvisningar om detta.
- 2.5 Förvaringskärl och transportkärl, med undantag för nya engångsbehållare, ska före varje påfyllning desinficeras eller steriliseras. Stationsveterinären ger anvisningar om detta.
- 2.6 Alla spermadoser ska tydligt märkas på ett sådant sätt att datumet för samlingen av sperman, donationsdjurets identitetskod och spermasamlingsstationens godkännandenummer lätt kan fastställas. I fråga om hästdjur ska resultaten av en undersökning med avseende på virusarterit lätt kunna konstateras.

### **3. Stationsveterinärens uppgifter, när inga djur hålls på stationen**

Stationsveterinären ska

- 3.1 säkerställa att det på spermasamlingsstationen samlas sperma endast från donationsdjur som uppfyller kraven i denna förordning,
- 3.2 ge tillstånd till förflyttning av ett djur till slakteriet,

- 3.3 övervaka att samling av sperma inte inleds innan köttbesiktningen av donationsdjuret har slutförts,
  - 3.3 övervaka samlingen, hanteringen och förvaringen av sperma samt bokföringen gällande sperma,
  - 3.4 övervaka den allmänna hygien på spermasamlingsstationen och ge anvisningar om detta,
  - 3.5 utföra undersökningar som behövs för att utreda djurens sjukdomsläge, och
  - 3.6 säkerställa att personalen på spermasamlingsstationen endast utför sådana uppgifter som den har tillräckligt kunnande och tillräcklig kompetens för.
- Donationsdjuren omfattas inte av kraven i punkterna 3.2 och 3.3 när sperman samlas från bitestiklar som erhållits genom kastrering.

#### **4. Krav som gäller sperma från hästdjur som har samlats på en spermasamlingsstation, när inga djur hålls på stationen**

- 4.1 Sperman ska härröra från ett donationsdjur
  - 4.1.1 som inte uppvisar några kliniska tecken på smittsamma djursjukdomar den dag då djuret slaktas eller kastreras,
  - 4.1.2 som har 30 dagar före dagen för samling av sperma hållits på anläggningar där det under den tiden inte har konstaterats virusarterit (Equine viral arteritis, EVA) eller smittsam livmoderinflammation hos hästar (Contagious equine metritis, CEM),
  - 4.1.3 som har undersökts med en ackrediterad metod för bakterien *Taylorella equigenitalis* som orsakar smittsam livmoderinflammation hos hästar, sperma får användas för seminering eller embryoproduktion först när ett negativt undersökningsresultat har bekräftats,
  - 4.1.4 som har undersökts för virusarterit; sperma får användas för seminering eller embryoproduktion först när undersökningsresultatet är färdigt, och
  - 4.1.5 som inte har använts för naturlig betäckning under de närmaste 30 dagarna före slakten eller kastreringen.

#### **5. Krav som gäller sperma från får och getter som har samlats på en spermasamlingsstation, när inga djur hålls på stationen**

- 5.1 Sperman ska härröra från ett donationsdjur
  - 5.1.1 som under de sex månader som föregår början av den isolering som avses i punkt 5.1.4 enbart hållits på den ursprungliga anläggningen eller på en annan anläggning som samma verksamhetsutövare ansvarar för,
  - 5.1.2 på vars ursprungliga anläggning eller på någon annan anläggning där djuret har hållits under den tid som nämns i punkt 5.1.1 det inte förekommer sådana sjukdomar i kategorierna a–c eller andra djursjukdomar som ska bekämpas eller övervakas och som får och getter är mottagliga för,
  - 5.1.3 som inte uppvisar några kliniska tecken på sjukdom den dag då djuret slaktas eller kastreras,
  - 5.1.4 som under minst 30 dagar innan samlingen av sperma inleds hållits isolerat på ett sätt som godkänts av stationsveterinären, inomhus eller utomhus i ett isoleringsutrymme på den ursprungliga anläggningen eller på en annan anläggning som samma verksamhetsutövare ansvarar för eller spermasamlingsstation; till isoleringsutrymmet får inte ha kommit nya får eller getter under isoleringstiden och där ska ha använts särskilda arbetsredskap och arbetskläder; av grundad anledning kan isoleringsutrymmet vara hela den ursprungliga anläggningen om stationsveterinären anser att det är möjligt med beaktande av verksamheten och de risker för djursjukdomar som är förknippade med den,

5.1.5 som efter minst 21 dagar efter det att isoleringen inletts och innan den löpt ut har undersökts serologiskt för smitta av *Brucella ovis* och *Brucella melitensis* och serologiskt och virologiskt för smitta av Borders sjukdom, och alla undersökningsresultat är negativa, 5.1.6 som inte har använts för naturlig betäckning under de närmaste 30 dagarna före slakten eller kastreringen.

5.2 Om det i ett isoleringsutrymme som avses i punkt 5.1.4 under isoleringstiden finns andra djur än sådana djur som har isolerats för samling av sperma, ska prov enligt punkt 5.1.5 undersökas på alla dessa djur eller på minst fem djur, och sperma får samlas från donationsdjuret endast om alla undersökningsresultat är negativa.

5.3 Om hela den ursprungliga anläggningen är isoleringsutrymme enligt punkt 5.1.4, får sperma användas för seminering eller embryoproduktion först sex månader efter insamlingsdagen, förutsatt att det på den ursprungliga anläggningen under lagringstiden på sex månader inte konstateras sådana sjukdomar i kategorierna a–c eller andra djursjukdomar som ska bekämpas eller övervakas och som får och getter är mottagliga för och som kan spridas via sperma.

## **6. Krav som gäller sperma från nötkreatur som har samlats på en spermasamlingsstation, när inga djur hålls på stationen**

6.1. Sperman ska härröra från ett donationsdjur

6.1.1 som under de 30 dagar som föregår början av den isolering som avses i punkt 6.1.5 enbart hållits på den ursprungliga anläggningen eller på en annan anläggning som samma verksamhetsutövare ansvarar för,

6.1.2 på vars ursprungliga anläggning eller på någon annan anläggning där djuret har hållits under den tid som nämns i punkt 6.1.1 det inte förekommer sådana sjukdomar i kategorierna a–c eller andra djursjukdomar som ska bekämpas eller övervakas och som nötkreatur är mottagliga för,

6.1.3 som inte uppvisat några kliniska tecken på smittsamma djursjukdomar den dag då djuret slaktas eller kastreras,

6.1.4 som under minst 30 dagar innan slakten eller kastreringen hållits isolerat på ett sätt som godkänts av stationsveterinären, inomhus eller utomhus i ett isoleringsutrymme på den ursprungliga anläggningen eller på en annan anläggning som samma verksamhetsutövare ansvarar för; till isoleringsutrymmet får inte ha kommit nya nötkreatur under isoleringstiden och där ska ha använts särskilda arbetsredskap och arbetskläder; av grundad anledning kan isoleringsutrymmet vara hela den ursprungliga anläggningen om stationsveterinären anser att det är möjligt med beaktande av verksamheten och de risker för djursjukdomar som är förknippade med den,

6.1.5 som efter minst 21 dagar efter det att isoleringen inletts och innan den löpt ut har undersökts serologiskt och virologiskt för bovin virusdiarré (BVD), och djuret på basis av utförda undersökningar och eventuella fortsatta undersökningar inte är utsöndrare av BVD-virus,

6.1.6 som inte har använts för naturlig betäckning under de närmaste 30 dagarna före slakten eller kastreringen.

6.2 Om det i ett isoleringsutrymme som avses i punkt 6.1.4 under isoleringstiden finns andra djur än sådana djur som har isolerats för samling av sperma, ska prov enligt punkt 6.1.5 undersökas på alla dessa djur eller på minst fem djur, och sperma får samlas från donationsdjuret endast om alla undersökningsresultat är negativa.

6.3 Om hela den ursprungliga anläggningen är isoleringsutrymme enligt punkt 6.1.4, får sperma användas för seminering eller embryoproduktion först sex månader efter insamlingsdagen, förutsatt att det på den ursprungliga anläggningen under lagringstiden på sex månader inte konstateras sådana sjukdomar i kategorierna a–c eller andra djursjukdomar

153/2024

som ska bekämpas eller övervakas och som nötkreatur är mottagliga för och som kan spridas via sperma.