

**Från:** Klara.Eskilsson@jordbruksverket.se  
**Skickat:** den 1 september 2023 16:00  
**Till:** Regelrådet; info@nnr.se; havochvatten@havochvatten.se; livsmedelsverket@slv.se; kontakt@lansstyrelsen.se; 28natverket@lansstyrelsen.se; blekinge@lansstyrelsen.se; dalarna@lansstyrelsen.se; gotland@lansstyrelsen.se; gavleborg@lansstyrelsen.se; halland@lansstyrelsen.se; jamtland@lansstyrelsen.se; jonkoping@lansstyrelsen.se; kalmar@lansstyrelsen.se; kronoberg@lansstyrelsen.se; norrbotten@lansstyrelsen.se; skane@lansstyrelsen.se; stockholm@lansstyrelsen.se; sodermanland@lansstyrelsen.se; uppsala@lansstyrelsen.se; varmland@lansstyrelsen.se; vasterbotten@lansstyrelsen.se; vasternorrland@lansstyrelsen.se; vastmanland@lansstyrelsen.se; vastragotaland@lansstyrelsen.se; orebro@lansstyrelsen.se; ostergotland@lansstyrelsen.se; sva@sva.se; kansliet@svenskaagg.se; info@svenskfagel.se; info@yrkesjagarna.se; jacob.gustavsson@boeegendom.se; remiss@jagareforbundet.se; jrf@jagarnasriksforbund.se; asa@odelros.se; asa@odelros.se; info@varendsstruts.se; inger@kackel.se; info@ras-fjaderfa.se; info@4H.se; info@fagelhobby.nu; lab@mikrobiologen.se; vet@mybac-vettech.se; info.mjolk@eurofins.se; se.info@synlab.com; info@vidilab.se; kontakt@maskkontroll.se; jp.hastveda@telia.com; info@biovet.se; obduktion.skane@gardochdjurhalsan.se; obduktion.skara@gardochdjurhalsan.se; obduktion.karlskoga@gardochdjurhalsan.se; ebba.schwan@gardochdjurhalsan.se; info@gardochdjurhalsan.se; registrator@slu.se; vastra@anicura.se; bagarmossen@anicura.se; lackeby@anicura.se; hassleholm@anicura.se; hast.stromsholm@evidensia.se; reception.helsingborg@evidensia.se; kansli@svf.se; info@grona.org; exp-fihm@mil.se; info@hastnaringen.se; kundtjanst@travsport.se; registrator@lrf.se; kansli@skk.se; sverak@sverak.se  
**Kopia:** li.registrator@regeringskansliet.se; Malin.Larsson@jordbruksverket.se; Orjan.Johansson@jordbruksverket.se  
**Ämne:** föreslagen ändring av SJVFS 2021:10 samt upphävande av SJVFS 2010:58 (Dnr 5.3.16-03528/2023)  
**Bifogade filer:** Missiv remiss K20 och K12 sept 2023.pdf; Föreskrifter K12 extern remiss.pdf; Föreskrift\_K20 upphävande remiss.pdf; Konsekvensutredning\_K12 \_extern\_remiss.pdf; bilaga till konsekvensutredning\_jämförelsetabell.pdf; Konsekvensanalys K12 remiss.pdf; SVARSFORMULÄR K12 K20 remiss.docx  
**Uppföljningsflagga:** Följ upp  
**Flagga:** Har meddelandeflagga  
**Kategorier:** Björn  
**AppServerName:** p360\_prod  
**DocumentID:** RR 2023-208:01  
**DocumentIsArchived:** -1

Hej!

Se bifogat material för remiss av förslag till Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2021:10) om biosäkerhetsåtgärder samt anmälan och övervakning av djursjukdomar och smittämnen.

Remissen består av:

- missiv,
- föreskriftsförslag för ändring av SJVFS 2021:10 (vet. sak-nr. K12),
- förslag till upphävande av föreskrifterna SJVFS 2010:58 (vet. sak-nr. K20),

- konsekvensutredning inklusive bilaga i form av en jämförelsetabell,
- särskild konsekvensanalys, samt
- svarsformulär.

Ändringen är ett led i att anpassa regelverket kring det vi brukar kalla "hönshälsan" till EU:s djurhälsoförordning.

I samband med denna uppdatering av K12 ingår några justeringar av upptäckta fel i K12. Dessa gäller bland annat:

- Anmälningsskyldighet redan vid misstanke om BKD och IPN genotyp 2 (låg tidigare i K41 men följde inte med in i K12).
- Anmälningsskyldighet för leptospiros (låg tidigare i K4 men följde inte i sin helhet med in i K12).
- Krav på att bakterieisolat av ESBL<sub>CARBA</sub> hos Enterobacterales, MRSA eller MRSP skickas till SVA även vid bekräftad diagnos.
- Anmälan av diagnos av ESBL<sub>CARBA</sub> hos Enterobacterales, MRSA eller MRSP till länsstyrelsen

Vi behöver få er svar **senast den 1 oktober**.

Vänliga hälsningar  
Klara Eskilsson



Klara Eskilsson  
Smittskyddshandläggare  
Djurhälsoenheten  
Jordbruksverket  
[Klara.Eskilsson@jordbruksverket.se](mailto:Klara.Eskilsson@jordbruksverket.se)  
[www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se)

2023-09-01

Enligt sändlista

Avdelningen för djurskydd och hälsa

## Remiss av förslag till ändrade föreskrifter

Du ges härmed möjlighet att lämna synpunkter på bifogat förslag till:

- **Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2021:10) om biosäkerhetsåtgärder samt anmälan och övervakning av djursjukdomar och smittämnen, samt**
- **Föreskrifter om upphävande av Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2010:58) om obligatorisk hälsoövervakning av fjäderfä**

Dessa föreskriftsförslag har tagits fram för att anpassa regelverket SJVFS 2010:58 till EU:s djurhälsoförordning. Ändringarna rör det vi brukar kalla ”hönshälsan”.

I samband med denna uppdatering av K12 ingår några justeringar av upptäckta fel i K12. Dessa gäller bland annat:

- Anmälningsskyldighet redan vid misstanke om BKD och IPN genotyp 2 (låg tidigare i K41 men följde inte med in i K12).
- Anmälningsskyldighet för leptospiros (låg tidigare i K4 men följde inte i sin helhet med in i K12).
- Krav på att bakterieisolat av ESBL<sub>CARBA</sub> hos Enterobacterales, MRSA eller MRSP skickas till SVA även vid bekräftad diagnos.
- Anmälan av diagnos av ESBL<sub>CARBA</sub> hos Enterobacterales, MRSA eller MRSP till länsstyrelsen

Remissen består av:

- föreskriftsförslag för de båda föreskrifterna,
- konsekvensutredning inklusive bilaga i form av en jämförelsetabell,
- särskild konsekvensanalys, samt
- svarsformulär

Vi behöver dina synpunkter på förslaget senast **den 1 oktober 2023**. Skicka ditt svar per e-post till [jordbruksverket@jordbruksverket.se](mailto:jordbruksverket@jordbruksverket.se). Använd gärna bifogat formulär för ditt remissvar, så underlättar du vår hantering av remissvaren.

Ange Dnr: 5.3.16-03528/2023 i rubrikraden i ditt e-postsvar.

Kontaktpersoner:

Klara Eskilsson, Malin Larsson och Örjan Johansson, samtliga nås via [djurfolkhalsa@jordbruksverket.se](mailto:djurfolkhalsa@jordbruksverket.se)

Föreskriftsförslaget kommer inom kort publiceras på Jordbruksverkets webbplats, sökväg [jordbruksverket.se/remisser](https://jordbruksverket.se/remisser).

## Sändlista

Alcontrol i Linköping  
Anicura djursjukhus Bagarmossen samt djursjukhusen i Hässleholm, Läckeby och Göteborg  
BioVet  
Equippo Enköping  
Eurofins Jönköping  
Evidensia djursjukhus i Helsingborg och Strömsholm  
Föreningen för smittskyddskontroll av fjäderfä  
Förvarsinspektören för hälsa och miljö  
Gröna arbetsgivare  
Gård & Djurhälsan  
Gård & Djurhälsan, Karlskoga  
Gård & Djurhälsan, Skara Ambulerande obduktioner Kerstin Ortman  
Gård & Djurhälsan, Skåne Konvex  
Havs- och vattenmyndigheten  
Hästnäringens nationella stiftelse  
Hästveda JP Hästveda  
Jägarnas Riksförbund  
KRAV/eko/Föreningen för ekologisk fjäderfäproduktion samt Stiftelsen Veterinär Fjäderfäforskning  
Lantbrukarnas riksförbund  
Livsmedelsverket  
Länsstyrelserna i samtliga län  
Mikrobiologen Laboratorium AB i Karlstad  
Mybac-Vettec laboratoriet AB  
Näringslivets regelråd (NNR)  
Regelrådet  
Riksförbundet Svensk Fågelhobby  
SLU  
Statens Veterinärmedicinska Anstalt (SVA)  
Svensk Fågel  
Svensk Travsport  
Svenska jägareförbundet  
Svenska kennelklubben  
Svenska Lanthönsklubben  
Svenska rasfjäderfäförbundet  
Svenska strutsföreningen  
Svenska ägg  
Sveriges 4H  
Sveriges kattklubbars riksförbud  
Sveriges Veterinärförbund

Vidilab Enköping  
Viltmästareförbundet  
Yrkesjägarna(SYF) Viltfågelhågn

**Kopia för kännedom:**

Landsbygds- och infrastrukturdepartementet

SJVFS 2023:XX

**Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks  
föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2021:10) om  
biosäkerhetsåtgärder samt anmälan och övervakning av  
djursjukdomar och smittämnen;**

**Saknr K12**

Utkom från trycket  
Välj datum.  
Omtryck

beslutade den XX XX 2024.

Statens jordbruksverk föreskriver<sup>1</sup> med stöd av 3-5 §§ förordningen (2006:815) om provtagning på djur, m.m., samt efter samråd med Statens veterinärmedicinska anstalt, i fråga om verkets föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2021:10) om biosäkerhetsåtgärder samt anmälan och övervakning av djursjukdomar och smittämnen

dels att 3 kap. 7, 14 och 23 §§, 6 kap. 2 och 3 §§ samt bilaga 1 till föreskrifterna ska ha följande lydelse,

dels att det i föreskrifterna ska införas fyra nya paragrafer, 4 kap. 4–7 §§, av följande lydelse,

Dessutom beslutar Jordbruksverket att det allmänna rådet till 2 kap. 4 § ska ha följande lydelse.

Författningen och det allmänna rådet kommer därför att ha följande lydelse från och med den dag då dessa föreskrifter träder i kraft och det allmänna rådet börjar gälla.

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

INNEHÅLLSFÖRTECKNING .....	1
1 KAP. INLEDANDE BESTÄMMELSER .....	2
Definitioner .....	2
2 KAP. BIOSÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR ANLÄGGNINGAR MED FJÄDERFÄ ELLER FÅGLAR I FÅGENSKAP .....	3
3 KAP. SKYLDIGHET ATT ANMÄLA DJURSJKUDOMAR OCH SMITTÄMNEN M.M. ....	5
Tillämpningsområde.....	5
Vem ska anmäla? .....	5
Vad omfattar anmälningskyldigheten? .....	6
När ska anmälan göras?.....	9

<sup>1</sup> Anmälan har gjorts enligt Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535 av den 9 september 2015 om ett informationsförfarande beträffande tekniska föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster (EUT L 241, 17.9.2015, s. 1, Celex [32015L1535](#)).

Hur ska anmälan göras? .....	9
4 KAP. ÖVERVAKNING AV DJURSIJKDOMAR OCH SMITTÄMNER .....	10
5 KAP. STATUS SOM FRI FRÅN NEWCASTLESJUKA .....	11
6 KAP. ÖVERVAKNING AV AVIÄR INFLUENZA HOS FJÄDERFÄ.....	12
7 KAP. UNDANTAG .....	12
BILAGA 1.....	14
Förteckning över koder m.m. för djursjukdomar och smittämnen som omfattas av anmälningskyldighet.....	14
BILAGA 2.....	23
Uppgifter som ska lämnas vid anmälan av klinisk misstanke om hästsjukdom (3 kap. 7 § 3 jämförd med 22 §) .....	23
BILAGA 3.....	24
Uppgifter som ska lämnas vid anmälan av preliminär diagnos av ESBL <sub>CARBA</sub> , MRSA och MRSP (3 kap. 7 § 4 jämförd med 23 §) .....	24
Bilaga 4 .....	26
Uppgifter som ska lämnas vid anmälan av indexfall av salmonella (3 kap. 25 §). 26	
BILAGA 5.....	28
Uppgifter som ska lämnas vid anmälan av indexfall av djursjukdom eller smittämne hos vattenlevande djur (3 kap. 25 §) .....	28
BILAGA 6.....	30
Uppgifter som ska lämnas vid anmälan av indexfall av djursjukdom eller smittämne (3 kap. 24 och 25 §§).....	30

## **1 KAP. INLEDANDE BESTÄMMELSER**

### **Definitioner**

1 § Utöver vad som anges i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 av den 9 mars 2016 om överförbara djursjukdomar och om ändring och upphävande av vissa akter med avseende på djurhälsa ("djurhälsolag")<sup>2</sup> samt dess underakter betyder i dessa föreskrifter:

*EHEC*

Enterohemorragisk *Escherichia coli*.

*ESBL<sub>CARBA</sub>*

Överförbar resistens hos Enterobacterales orsakad av betalaktamaser som kan bryta ner karbapenemer.

*Fadderdjur*

Fågel vilken används som guide och skydd för kycklingar som hålls för vidmakthållande av stammen av fjädervilt. Fadderjuret kan vara av annan ålder, ras eller art.

<sup>2</sup> EUT L 84, 31.3.2016, s. 1 (Celex 32016R0429).



<i>Indexfall</i>	Det fall av en djursjukdom eller ett smittämne som först påvisas under en sammanhängande smittperiod hos en art i en anläggning, hos bisamhällen i en bigård, hos vilt i en kommun, hos vild fisk, vilda blötdjur eller vilda kräftdjur i ett vattenområde eller hos sällskapsdjur i samma hushåll.
<i>MRSA</i>	Meticillinresistent <i>Staphylococcus aureus</i> .
<i>MRSP</i>	Meticillinresistent <i>Staphylococcus pseud-intermedius</i> .
<i>VTEC</i>	Verotoxinbildande <i>Escherichia coli</i> .
<i>Onormal dödlighet</i>	Dödlighet som överstiger den förväntade dödligheten för aktuell djurkategori och aktuell anläggning.
<i>Pälsdjur</i>	Djur som föds upp eller hålls för produktion av päls och/eller skinn.

## **2 KAP. BIOSÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR ANLÄGGNINGAR MED FJÄDERFÄ ELLER FÅGLAR I FÅGENSKAP**

1 § Detta kapitel innehåller bestämmelser om biosäkerhetsåtgärder som en aktör ska vidta för att förhindra överföring av sjukdom mellan fjäderfäfloccar och från vilda fåglar till fjäderfä eller fåglar i fångenskap som aktören ansvarar för. Åtgärderna ska förebygga att smittämnen sprids direkt eller indirekt till, från och inom anläggningen till exempel via djur, produkter, foder, fordon, utrustning eller människor. Bestämmelserna kompletterar kraven i artikel 10 i förordning (EU) 2016/429.

Fåglar som hålls för egen konsumtion, användning eller som sällskapsdjur och utan att kött eller ägg säljs från dessa omfattas av bestämmelserna för fåglar i fångenskap men inte av bestämmelserna för fjäderfä.

2 § Fjäderfä ska hållas åtskilda från fåglar i fångenskap på anläggningen genom att de hålls i separata byggnader eller på olika delar av anläggningen så att direkt och indirekt kontakt förhindras. Kravet gäller inte då fåglar i fångenskap används som fadderdjur.

3 § Vilda fåglar som tillfälligt vistas på en anläggning i rehabiliteringssyfte eller motsvarande ska hållas åtskilda från fjäderfä och fåglar i fångenskap som hålls på anläggningen genom att de hålls i separata byggnader eller på olika delar av anläggningen så att direkt och indirekt kontakt förhindras.

4 § Aktören ska upprätthålla goda skötselrutiner på anläggningen.

***Allmänna råd till 4 §***

*Risken för överföring av sjukdom mellan fjäderfäflokar och från vilda fåglar till fjäderfä och fåglar i fångenskap kan minskas genom följande åtgärder:*

- 1. Endast de som sköter djuren bör ha tillträde till djurutrymmena.*
- 2. Området runt hus och inhägnader bör hållas rent. Redskap och utrustning som används till djuren bör rengöras och desinficeras regelbundet.*
- 3. Eventuellt foderspill bör omedelbart avlägnas så det inte lockar vilda fåglar.*
- 4. Den som har vistats utomlands och där har varit i direkt kontakt med fjäderfä bör undvika kontakt med fjäderfä och fåglar i fångenskap under minst 48 timmar efter hemkomsten.*
- 5. Skobyte bör ske vid ingången (träskeln) till utrymmet där djuren hålls.*
- 6. Händerna bör tvättas med tvål och vatten både före och efter kontakt med djuren.*

*För de anläggningar med avelsfjäderfä och kläckerier som omfattas av 4 kap. 4 § andra stycket bör risken för överföring av sjukdom till och mellan djuren vid anläggning minskas genom ytterligare biosäkerhetsåtgärder:*

- 1. Hygienkrav upprättas i samråd med veterinär.*
- 2. Journalen för anläggningen innehåller uppgifter om besökare.*
- 3. På ett kläckeri förekommer inte andra fjäderfän än daggamla kycklingar kläckta på samma kläckeri.*
- 4. Verksamheten vid ett kläckeri baseras på en enkelriktad cirkulation av kläckägg, rörlig utrustning och personal. Funktionella enheter såsom enheter avsedda för lagring, ruvning, kläckning, könssortering och paketering, hålls åtskilda. Det gäller även utrustning som tillhör sådana enheter.*
- 5. Ägg rengörs och desinficeras före inläggning i inkubator.*
- 6. Utrymme och utrustning som används i samband med ruvning, kläckning samt hantering av ägg och daggamla kycklingar rengörs och desinficeras efter varje kläckningsomgång.*
- 7. Anläggningen har ett lämpligt system för att säkerställa uppsamling av avloppsvatten. (SJVFS 2023:XX).*

**5 §** Fjäderfä som tillhör ordningen andfåglar ska hållas åtskilda från andra arter av fjäderfä på anläggningen genom att de hålls i separata byggnader eller på olika delar av anläggningen så att direkt och indirekt kontakt förhindras.

**6 §** Fjäderfä och fåglar i fångenskap som hålls utomhus ska ges foder och dricksvatten inomhus eller under ett skydd utomhus som förhindrar kontakt med vilda and- och vadarfåglar.

**7 §** Fjäderfä som hålls utomhus ska hållas inhägnade.

För fjäderfä som hålls för vidmakthållande av stammen av fjädervilt gäller dessutom följande:

1. Andfåglar som hålls utomhus under perioden oktober–maj ska hållas i en inhägnad som är helt täckt med nät som hindrar vilda and- och vadarfåglar från att ta sig in i inhägnaden.
2. Vattenbehållare för badmöjligheter utomhus får användas i inhägnaden om det krävs för djurens välbefinnande, och under förutsättning att åtgärder har vidtagits så att vilda and- och vadarfåglar inte kan förorena vattnet.
3. En aktör får inte ta in viltlevande andfåglar på anläggningen.

8 § Andfåglar och vadarfåglar får inte användas för att locka andra fåglar vid jakt. Om Jordbruksverket godkänner det får dock sådana fåglar användas som lockfåglar för att attrahera vilda fåglar för provtagning.

### **3 KAP. SKYLDIGHET ATT ANMÄLA DJURSJUKDOMAR OCH SMITTÄMNEN M.M.**

#### **Tillämpningsområde**

1 § Detta kapitel innehåller bestämmelser om skyldighet för aktörer, veterinärer och personer som är ansvariga för ett laboratorium att anmäla misstänkta, påvisade eller bekräftade fall av smittsamma djursjukdomar och smittämnen samt bestämmelser om när och hur en anmälan ska göras.

Bestämmelser om anmälan av salmonella finns även i zoonoslagen (1999:658).

Bestämmelser om anmälan av epizootiska sjukdomar finns även i epizootilagen (1999:657).

Bestämmelser om anmälan av amerikansk yngelröta, trakékvalster och varroakvalster finns även i bisjukdomslagen (1974:211) och i bisjukdomsförordningen (1974:212).

#### **Vem ska anmäla?**

##### *Anmälningsskyldighet för veterinärer*

2 § Utöver anmälningsskyldigheten av misstänkt epizootisk sjukdom enligt 3 a § epizootilagen och misstänkt fall av salmonella enligt 3 § zoonoslagen gäller anmälningsskyldighet för den veterinär som

1. misstänker en sjukdom eller ett smittämne enligt 7 § 1–3 eller
2. påvisar en sjukdom eller ett smittämne enligt 9 § 1 och 2.

3 § Om prover skickas för analys till ett laboratorium utanför Sverige ska anmälan göras av den veterinär som är ansvarig för provtagningen.

##### *Anmälningsskyldighet för aktörer*

4 § Utöver anmälningsskyldigheten i 2 § epizootilagen och i 2 § bisjukdomslagen gäller anmälningsskyldighet den aktör som

1. misstänker en förtecknad sjukdom<sup>3</sup> enligt 7 § 1,

<sup>3</sup> Se förtecknade sjukdomar i artikel 5.1.a i förordning (EU) 2016/429 och i bilagan till kommissionens delegerade förordning (EU) 2018/1629 av den 25 juli 2018 om ändring av förteckningen över sjukdomar i bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 om överförbara djursjukdomar och om ändring och upphävande av vissa akter med avseende på djurhälsa ("djurhälsolag").

2. påvisar en förtecknad sjukdom enligt 9 § 1 eller
3. noterar avvikelser enligt 7 § 5  
hos djur som aktören ansvarar för.

5 § Om prover skickas för analys till ett laboratorium utanför Sverige, utan att någon veterinär är ansvarig för provtagningen, ska aktören göra anmälan.

#### *Anmälningsskyldighet vid ett laboratorium*

6 § Om en djursjukdom eller smittämne som omfattas av anmälningsskyldighet misstänks, konstateras eller bekräftas på ett laboratorium ska den som ansvarar för laboratoriet se till att anmälan görs.

#### **Vad omfattar anmälningsskyldigheten?**

##### *Anmälan av misstanke om sjukdom eller smittämne*

7 § Anmälningsskyldighet gäller

1. när det finns skäl att misstänka förekomst hos djur av en förtecknad sjukdom, markerad med bokstaven f i bilaga 1 som inte omfattas av anmälningsskyldighet enligt epizootilagen eller bisjukdomslagen,
2. när det finns skäl att misstänka förekomst av smittsam eller misstänkt smittsam djursjukdom eller smittämne som normalt inte förekommer i landet,
3. när kliniska symptom hos häst ger anledning att misstänka hästinfluensa (typ A), kvarka, virusabort (centralnervös form) eller virusarterit,
4. vid misstanke (preliminär diagnos) om ESBL<sub>CARBA</sub> hos Enterobacterales, MRSA eller MRSP enligt 8 §,
5. när onormal dödlighet, andra tecken på allvarlig sjukdom eller väsentligt minskad produktion med obestämmd orsak förekommer hos djur som en aktör ansvarar för och
6. när det finns skäl att misstänka förekomst av Renibakterios (BKD) eller Infektiös pankreasnekros (IPN) genotyp 2. (SJVFS 2023:XX).

8 § Diagnosen av ESBL<sub>CARBA</sub> hos Enterobacterales, MRSA och MRSP är misstänkt (preliminär diagnos) vid följande tillfällen:

1. ESBL<sub>CARBA</sub> misstänks när isolat av bakterier tillhörande familjen Enterobacterales visar nedsatt känslighet för karbapenemer vid testning med fenotypiska metoder.
2. MRSA misstänks när isolat av *Staphylococcus aureus* visar nedsatt känslighet för oxacillin, cefoxitin eller annan cefalosporin vid testning med fenotypiska metoder.
3. MRSP misstänks när isolat av *Staphylococcus pseudintermedius* visar nedsatt känslighet för oxacillin, cefoxitin eller annan cefalosporin vid testning med fenotypiska metoder.

Ansvarig för det undersökande laboratoriet ska meddela provtagande veterinär den preliminära diagnosen samt se till att bakterieisolat av Enterobacterales, med misstänkt ESBL<sub>CARBA</sub>, MRSA eller MRSP omgående skickas till Statens veterinärmedicinska anstalt för konfirmering, typning, registrering samt kontroll av resistensmönster.

Skyldigheten i andra stycket att se till att bakterieisolat skickas till Statens veterinärmedicinska anstalt gäller provtagande veterinär om det undersökande laboratoriet ligger utanför Sverige.

*Anmälan av påvisad eller bekräftad sjukdom eller smittämne som omfattas av anmälan enligt epizootilagen, zoonoslagen eller 9 §*

9 § Utöver anmälningsskyldigheten enligt epizootilag, zoonoslag och bisjukdomslag samt 7 § gäller anmälningsskyldighet även

1. när en sjukdom eller ett smittämne i bilaga 1 påvisas hos djur eller i en anläggning där det hålls djur och där smittämnet kan kopplas till djuren,
2. när en smittsam eller misstänkt smittsam sjukdom eller smittämne som normalt inte förekommer i landet och som inte återfinns i bilaga 1 påvisas hos djur,
3. när en preliminär diagnos av ESBL<sub>CARBA</sub> hos Enterobacterales, MRSA eller MRSP enligt 7 § 4 är bekräftad,
4. bekräftad diagnos av andra meticillinresistenta koagulaspositiva stafylokocker än *Staphylococcus aureus* samt *S. pseudintermedius* och
5. bekräftad diagnos av VTEC med epidemiologisk koppling mellan djur och människa, där VTEC-stam påvisats från djur och människa med EHEC-infektion.

#### **Indexfall och övriga fall**

10 § Anmälningsskyldigheten för påvisad sjukdom eller påvisat smittämne gäller indexfall.

Salmonella som påvisas i prov från lymfknuta som tas på slakteri är dock inte ett indexfall.

11 § Utöver indexfall ska även övriga fall anmälas när ESBL<sub>CARBA</sub> hos Enterobacterales, MRSA, MRSP, andra meticillinresistenta koagulaspositiva stafylokocker än *Staphylococcus aureus* och *S. pseudintermedius* påvisas hos djur som inte är pälsdjur, vattenlevande djur eller livsmedelsproducerande djur. Det gäller även samtliga hästdjur och djur som hålls i djurpark eller liknande anläggning enligt 3 kap. 6 § djurskyddsförordningen (2019:66).

#### **Diagnos**

12 § Om inte annat anges i detta kapitel gäller anmälningsskyldighet när en sjukdom eller ett smittämne har konstaterats genom

1. obduktion eller histologisk undersökning av undersökningsmaterial som inte är livsmedel,
2. påvisande av smittämne i prov från djur från undersökningsmaterial som inte är livsmedel,
3. både påvisande av smittämne och förekomst av patologanatomiska/kliniska förändringar för de smittämnena som markeras med \* i bilaga 1 till dessa föreskrifter,
4. påvisande av antikroppar (enkelprov) mot smittämne som omfattas av epizootilagen,
5. signifikant ökad antikropps nivå (titerstegring vid parprov) eller verifiering på annat sätt av smittämne som inte omfattas av epizootilagen, eller

6. påvisande av antikroppar (enkeltprov) mot de smittämnen som markeras med \* \* i bilaga 1 till dessa föreskrifter.

Trots vad som anges i 1–6 får, i samråd med Jordbruksverket, anmälan avvakta tills ytterligare undersökningar som bekräftat diagnosen har genomförts.

13 § För salmonella gäller anmälningsskyldigheten för påvisad sjukdom eller smittämne enligt detta kapitel då salmonellabakterien påvisas i

1. prov som tas vid obduktion av djur,
2. prov från levande djur, eller
3. miljöprover som tagits i anläggning med djur inklusive kläckerier.

Krav på hur Jordbruksverket och länsstyrelsen ska underrättas när salmonella konstateras finns även i 4 § Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2004:2) om bekämpande av salmonella hos djur.

14 § Diagnosen av ESBL<sub>CARBA</sub> hos Enterobacterales, MRSA och MRSP är bekräftad vid följande tillfällen:

1. ESBL<sub>CARBA</sub> är bekräftad när gener som medierar resistens av typen ESBL<sub>CARBA</sub> har konstaterats hos isolat av bakterier tillhörande familjen Enterobacterales med molekylärbiologiska metoder.
2. MRSA är bekräftad när arten *Staphylococcus aureus* är bekräftad och någon av de gener som medierar meticillinresistens har konstaterats med molekylärbiologiska metoder.
3. MRSP är bekräftad när arten *Staphylococcus pseudintermedius* är bekräftad och någon av de gener som medierar meticillinresistens har konstaterats med molekylärbiologiska metoder.

Om en preliminär diagnos av ESBL<sub>CARBA</sub> hos Enterobacterales, MRSA eller MRSP inte blir bekräftad vid den konfirmerande undersökningen ska den som anmält den preliminära diagnosen meddela aktuell länsstyrelse detta.

Ansvarig för det undersökande laboratoriet ska i de fall ESBL<sub>CARBA</sub> hos Enterobacterales, MRSA och MRSP upptäcks vid undersökning med molekylärbiologisk metod utan föregående fenotypisk undersökning, se till att bakterieisolatet omgående skickas till Statens veterinärmedicinska anstalt.

Skyldigheten i tredje stycket att se till att bakterieisolat skickas till Statens veterinärmedicinska anstalt gäller provtagande veterinär om det undersökande laboratoriet ligger utanför Sverige.

(SJVFS 2023:XX).

15 § Diagnosen av meticillinresistenta koagulaspositiva stafylokocker andra än *Staphylococcus aureus* och *S. pseudintermedius* är misstänkt när isolat av dessa bakteriearter visar nedsatt känslighet för oxacillin, cefoxitin eller annan cefalosporin vid testning med fenotypiska metoder.

Ansvarig för det undersökande laboratoriet ska se till att bakterieisolatet omgående skickas till Statens Veterinärmedicinska anstalt för konfirmering, typning, registrering samt kontroll av resistensmönster.

Skyldigheten att se till att bakterieisolat skickas till Statens veterinärmedicinska anstalt gäller provtagande veterinär om det undersökande laboratoriet ligger utanför Sverige.

Diagnosen är bekräftad när arten är bekräftad och någon av de gener som medierar meticillinresistens har konstaterats med molekylärbiologiska metoder.

16 § Diagnosen VTEC med epidemiologisk koppling mellan djur och människa är bekräftad när identisk VTEC-stam har isolerats från djur och människa med EHEC-infektion genom jämförande molekylärbiologisk typning utförd med PFGE-teknik, MLVA-teknik eller genom helgenomsekvensering.

17 § Om prover för att bekräfta diagnos enligt 14–16 §§ skickas för analys till ett laboratorium utanför Sverige ska den som är ansvarig för provtagningen försäkra sig om att diagnosen ställs i enlighet med dessa bestämmelser samt att isolat av de agens som anges i 14–15 §§ skickas till Statens veterinärmedicinska anstalt.

### **När ska anmälan göras?**

18 § Anmälan ska göras omedelbart i följande fall.

1. Sjukdomar i kategori A, betecknade med bokstaven a i bilaga 1.
2. Djursjukdomar eller smittämnen som normalt inte förekommer i landet.

19 § Anmälan ska göras utan onödigt dröjsmål i följande fall.

1. Förtecknade sjukdomar, betecknade med bokstaven f i bilaga 1, som inte tillhör kategori A.
3. Sjukdomar hos vattenlevande djur som Sverige har vidtagit nationella åtgärder mot enligt artikel 226 i förordning (EU) 2016/429.
4. Klinisk misstanke av hästinfluensa (typ A), kvarka, virusabort (centralnervös form) eller virusarterit hos häst.
5. Preliminär diagnos av ESBL<sub>CARBA</sub> hos Enterobacterales, MRSA eller MRSP.

20 § Anmälan av djursjukdomar och smittämnen som omfattas av anmälningsskyldighet ska ske inom fem arbetsdagar från den dag diagnosen konstaterats om inget annat anges i epizootilagen, zoonoslagen eller i 18 och 19 §§.

### **Hur ska anmälan göras?**

#### *Veterinärer och laboratorier*

21 § En veterinär som misstänker eller påvisar en förtecknad sjukdom enligt 7 § 1 och 2 samt 9 § 1 och 2 ska anmäla det till Jordbruksverket. Detsamma gäller ansvarig för ett laboratorium där en sådan sjukdom misstänks eller påvisas.

#### ***Allmänt råd till 3 a § epizootilagen och 21 §***

*För epizootiska sjukdomar, sjukdomar i kategori A och sjukdomar som normalt inte finns i landet, bör anmälan göras genom ett telefonsamtal eller på motsvarande sätt.*

22 § Anmälan av klinisk misstanke om ett indexfall av hästinfluensa (typ A), kvarka, virusabort (centralnervös form) eller virusarterit hos häst ska göras till länsstyrelsen<sup>4</sup> i det län där indexfallet misstänks. De uppgifter som anmälan ska innehålla framgår av bilaga 2.

---

<sup>4</sup> Mer information om hur en anmälan ska göras finns på länsstyrelsernas webbplats, [www.lansstyrelsen.se](http://www.lansstyrelsen.se) eller på Jordbruksverkets webbplats [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se).

23 § Anmälan av preliminär diagnos av ESBL<sub>CARBA</sub> hos Enterobacterales, MRSA eller MRSP enligt 7 § 4 ska göras till länsstyrelsen<sup>5</sup> i det län där djuret befinner sig samt till länsstyrelsen i det län där provtagande veterinär har sin verksamhet. De uppgifter som anmälan ska innehålla framgår av bilaga 3. (SJVFS 2023:XX).

24 § Anmälan av bekräftad diagnos av ESBL<sub>CARBA</sub> hos Enterobacterales, MRSA eller MRSP, VTEC eller andra meticillinresistenta koagulaspositiva stafylokocker än *Staphylococcus aureus* samt *S. pseudintermedius* enligt 9 § 3–5 ska göras till Jordbruksverket<sup>6</sup>. De uppgifter som anmälan ska innehålla framgår av bilaga 6.

25 § Anmälan till Jordbruksverket<sup>7</sup> av ett indexfall av en anmälningspliktig sjukdom ska innehålla de uppgifter som framgår av bilagorna 4–6 om inte sjukdomen eller smittämnet omfattas av 22 eller 23 §§.

#### *Aktörer*

26 § En aktör som misstänker eller påvisar en förtecknad sjukdom ska anmäla det till en veterinär inom Jordbruksverkets distriktsveterinärorganisation.

En anmälan om onormal dödlighet, andra tecken på allvarlig sjukdom eller väsentligt minskad produktion med obestämd orsak enligt 7 § 5 ska göras till en distriktsveterinär eller till en annan veterinär för ytterligare undersökning och vid behov ska veterinären ansvara för att provtagning sker.

## **4 KAP. ÖVERVAKNING AV DJURSJUKDOMAR OCH SMITTÄMNEN**

1 § Detta kapitel innehåller bestämmelser om övervakning i form av hälsobesök, provtagning och undersökning avseende förekomst av förtecknade djursjukdomar samt andra anmälningspliktiga djursjukdomar och smittämnen. Bestämmelserna kompletterar artiklarna 26–28 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 samt kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/689 av den 17 december 2019 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 vad gäller bestämmelser om övervakning, utrotningsprogram och sjukdomsfri status för vissa förtecknade sjukdomar och nya sjukdomar<sup>8</sup>. Särskilda bestämmelser för att upprätthålla status som fri från infektion med Newcastlejukevirus utan vaccinering och om övervakning av aviär influensa hos fjäderfä finns i kapitel 5 och 6.

2 § Provtagning för att kartlägga förekomst av djursjukdom eller smittämne ska ske i den omfattning och på det sätt som framgår av Jordbruksverkets beslut om fastställande av den nationella övervakningsplanen. Provtagning ska ske av sådana djur, djurprodukter, foder och material i djurens miljö som finns på en anläggning, i en byggnad eller annan inrättning eller i ett geografiskt område som framgår av den nationella övervakningsplanen. Jordbruksverket kan besluta om ytterligare provtagning.

3 § Riskbaserade besök för att övervaka djurens hälsa i vattenbruksanläggningar ska ske i den omfattning som framgår av Jordbruksverkets beslut om riskklassificering av

<sup>5</sup> Mer information om hur en anmälan ska göras finns på Jordbruksverkets webbplats [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se).

<sup>6</sup> Mer information om hur anmälan ska göras finns på Jordbruksverkets webbplats, [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se).

<sup>7</sup> Mer information om hur anmälan ska göras finns på Jordbruksverkets webbplats, [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se).

<sup>8</sup> EUT L 174, 3.6.2020, s. 211 (Celex 32020R0689).



anläggningen. Hälsobesöken utförs av Jordbruksverket eller av Jordbruksverket godkänd aktör eller organisation.

4 § Aktörer ska se till att de anläggningar som de ansvarar för får djurhälsobesök av en veterinär. Det framgår av artikel 25 i förordning (EU) 2016/429.

Aktörer som ansvarar för följande anläggningar ska se till att djurhälsobesöken enligt första stycket utförs på det sätt som anges i 5 och 6 §§:

1. Anläggningar med höns och kalkoner där avsikten är att samtidigt hålla fler än 1000 avelsfjäderfän.
2. Kläckerier med höns och kalkoner med en samtidig maximal ruvningskapacitet på fler än 1000 ägg.
3. Godkända anläggningar enligt art. 94.1 c eller 94.1 d i förordning (EU) 2016/429. (SJVFS 2023:XX).

5 § Djurhälsobesök enligt 4 § andra stycket ska utföras åtminstone:

1. kvartalsvis vid anläggningar som håller far- eller morföräldradjur för uppfödning eller kläckäggsproduktion,
2. kvartalsvis vid kläckerier,
3. årsvis vid anläggningar med fjäderfä för vidmakthållande av stammen av fjädervilt, samt
4. halvårsvis vid annan anläggning än den som avses i 1-3.

Besöken enligt första stycket ska ske vid den bästa tidpunkten under en värp- eller produktionsperiod för att upptäcka sjukdomar. (SJVFS 2023:XX).

6 § Djurhälsobesök enligt 4 § andra stycket ska innefatta följande moment:

1. Genomgång av anläggningens verksamhet och biosäkerhetsåtgärder.
2. Inspektion av fjäderfäna.
3. Undersökning av eventuellt sjukt eller dött fjäderfä.
4. Granskning av att sådan ND-provtagning som avses i 5 kap. har ägt rum.
5. Granskning av att övriga provtagningar enligt 4 kap. 2 § har ägt rum, samt
6. Genomgång av anläggningens journalföring. (SJVFS 2023:XX).

7 § Veterinären ska redovisa resultatet av djurhälsobesöket enligt 4 § andra stycket skriftligt till aktören. Redovisningen ska innehålla rekommendationer angående biosäkerhetsåtgärder, behandlingar, testresultat samt i förekommande fall andra relevanta uppgifter för anläggningens typ av produktion och storlek. (SJVFS 2023:XX).

## **5 KAP. STATUS SOM FRI FRÅN NEWCASTLESJUKA**

1 § Detta kapitel innehåller bestämmelser som krävs för att upprätthålla status som fri från infektion med Newcastlejukevirus utan vaccinering. Bestämmelserna kompletterar artikel 41 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 samt artikel 81 och del IV, avsnitt 2, i bilaga V i kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/689.

2 § För att upprätthålla status som fri från infektion med Newcastlejukevirus utan vaccinering ska den aktör som ansvarar för verksamhet med avelsfjäderfä av arter i ordningen hönsfåglar (*Galliformes*), se till att serologisk undersökning utförs i enlighet

## **SJVFS 2023:XX**

med del IV, avsnitt 1 d i, i bilaga V i kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/689.

3 § De aktörer som ansvarar för anläggningar med fjäderfä för vidmakthållande av stammen av fjädervilt, ska genomföra provtagningen enligt 2 § i samband med provtagningen i 6 kap.

4 § Prov som tagits enligt 2 §, ska av den person som avses i 2 §, sändas till Statens Veterinärmedicinska anstalt för analys. Insändandet ska göras enligt särskilda anvisningar från denna myndighet.

### **6 KAP. ÖVERVAKNING AV AVIÄR INFLUENSA HOS FJÄDERFÄ**

1 § Detta kapitel innehåller bestämmelser om övervakning i form av provtagning och undersökning avseende förekomst av aviär influensa hos fjäderfä. Bestämmelserna kompletterar artikel 28 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 samt artikel 10 och bilaga II i kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/689.

2 § Provtagning ska ske varje år i den omfattning som anges i det beslut som Jordbruksverket fattar varje år och på sådana slakterier som anges av Statens veterinärmedicinska anstalt.<sup>9</sup> Jordbruksverket kan besluta om ytterligare provtagning. Fjäderfä som hålls i hägn ska dock provtas i hägnen. Jordbruksverket bestämmer i vilka hägn sådan provtagning ska ske. Provtagning på en anläggning som håller anka och gås, och som valts ut av Jordbruksverket, ska ske på den valda anläggningen. (SJVFS 2023:XX).

3 § Provtagning enligt 2 § ska utföras av en veterinär som tjänstgör på ett sådant slakteri som avses i 2 § eller av en person som veterinären delegerat provtagningen till. Provtagning av fjäderfä som hålls i hägn samt annan provtagning på anläggningar ska utföras av en veterinär. (SJVFS 2023:XX.)

4 § Prov som tagits ut enligt 2 och 3 §§ ska, av den person som avses i 3 §, sändas in till Statens veterinärmedicinska anstalt för analys. Insändandet ska ske enligt särskilda anvisningar från denna myndighet.

### **7 KAP. UNDANTAG**

1 § Om det finns särskilda skäl kan Jordbruksverket medge undantag från bestämmelserna i

1. 2 kap. 1–8 §§,
2. 3 kap. 2, 3 och 5 §§, 7 § 2–4, 8–17 §§, 19 § 2–4 samt 20–26 §§,
3. 4 kap. 2 och 3 §§,
4. 5 kap. 2–4 §§, och
5. 6 kap. 2–4 §§.

---

<sup>9</sup> Beslutet finns på Jordbruksverkets webbplats [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se).

---

Denna författning<sup>10</sup> träder i kraft den 21 april 2021. De allmänna råden börjar gälla vid samma tidpunkt. Genom författningen upphävs respektive upphör att gälla.

1. 2 kap. 1 § Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2002:98) om förebyggande och bekämpning av epizootiska sjukdomar,
2. Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2012:24) om anmälningspliktiga djursjukdomar och smittämnen,
3. 4–12 §§ och de allmänna råden till 6 § Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2007:17) om förebyggande åtgärder mot överföring av högpatoget aviär influensa från vilda fåglar till fjäderfä eller andra fåglar som hålls i fångenskap,
4. Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2009:3) om obligatorisk övervakning avseende aviär influensa hos fjäderfän,
5. 3 kap. 1–5 §§ Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2014:4) om djurhälsokrav för djur och produkter från vattenbruk, samt
6. Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2003:33) om tuberkulinundersökning av nötkreatur, svin, får, getter och kameldjur.

---

Denna författning<sup>11</sup> träder i kraft den DAG MÅNAD ÅR. Det allmänna rådet ska börja gälla samma dag.

CHRISTINA NORDIN

Klara Eskilsson  
(Djurhälsoenheten)

---

<sup>10</sup> SJVFS 2021:10

<sup>11</sup> SJVFS 2023:xx

*Bilaga 1*

**FÖRTECKNING ÖVER KODER M.M. FÖR DJURSJUKDOMAR OCH SMITTÄMNEN SOM OMFATTAS AV ANMÄLNINGSSKYLDIGHET**

\*= Anmälningsskyldigheten kräver både påvisande av smittämnet och förekomst av patologianatomiska/kliniska förändringar.

\*\*= Anmälningsskyldigheten gäller vid påvisande av antikroppar i ett enkelprov.

a= Sjukdom i kategori A

f= förtecknad sjukdom

<i>Kod</i> <sup>12</sup>		<i>Sjukdomar hos flera djurslag</i>	<i>Smittämne</i>
1 00 001	a,f	Mul- och klövsjuka (MK)	Aphtovirus (FMD-virus)
1 00 002		Vesikulär stomatit (VS)	VS-virus
1 00 003	a,f	Rift Valley fever	RVF-virus
1 00 004	f	Blåtunga (bluetongue)	Blåtungevirus
1 00 005	f	Mjältbrand (anthrax)	<i>Bacillus anthracis</i>
1 00 006	f	Aujeszkys sjukdom (AD)	AD-virus
1 00 007	f	Rabies	Lyssavirus
1 00 008	f	Paratuberkulos	<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>
1 00 009	f	Brucellos hos livsmedelsproducerande djur	<i>Brucella abortus</i>
1 00 010	f	Brucellos hos livsmedelsproducerande djur	<i>B. melitensis</i>
1 00 011	f	Brucellos hos livsmedelsproducerande djur	<i>B. ovis</i>
1 00 012	f	Brucellos hos livsmedelsproducerande djur	<i>B. suis</i>
1 00 013		Transmissibla spongiforma encephalopatier (TSE) andra än BSE hos nöt (1 01 050), scrapie (1 02 065) och atypisk scrapie (1 02 066) hos får och get samt CWD hos hjorddjur (1 99 197)	Prion (PrP <sup>Sc</sup> )
1 00 014	f	Tuberkulos av bovin typ	<i>Mycobacterium bovis</i>
1 00 015	f	Tuberkulos av human typ	<i>M. tuberculosis</i>

<sup>12</sup> Första siffran:

1. = Sjukdomar som omfattas av Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1999:102) om epizootiska sjukdomar m.m.,
2. = Sjukdomar som omfattas av Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1999:101) om zoonotiska sjukdomar,
3. = Sjukdomar, utöver 1, som Jordbruksverket ska rapportera internationellt samt
4. = Övriga sjukdomar.

Andra och tredje siffran: Sjukdomsgrupp.  
Fjärde, femte och sjätte siffran: Sjukdom.

3 00 016	f	Tuberkulos av andra typer än bovin- och human typ (1 00 014), (1 00 015)	<i>M. tuberculosis</i> <i>komplexet</i>
1 00 017	a,f	Boskapspest	Rinderpestvirus
2 00 018		Salmonellainfektion utom <i>S. Gallinarum</i> (2 05 110), <i>S. Pullorum</i> (2 05 111), <i>S. arizonae</i> (2 05 191) och <i>S. enterica</i> subspecies <i>diarizonae</i> serovar 61:(k):1,5(7) (2 00 019)	<i>Salmonella enterica</i>
2 00 019		Salmonellainfektion med <i>S. enterica</i> subsp. <i>diarizonae</i> serovar 61:(k):1,5(7)	<i>S. enterica</i> subsp. <i>diarizonae</i> serovar 61:(k):1,5(7)
** 3 00 020	f	West Nile feber hos andra djurslag än häst (1 03 020)	West Nile-virus
** 3 00 021		Eastern equine encephalomyelitis (EEE) hos andra djurslag än häst (1 03 021)	EEE-virus
** 3 00 022		Japanese encephalitis (JE) hos andra djurslag än häst (1 03 0122)	JE-virus
3 00 023	f	Echinococcus/alveolär echinococcus	<i>Echinococcus multilocularis</i>
3 00 024		Echinococcus/hydatidos	<i>E. granulosus</i>
3 00 025		Echinococcus/cystisk echinococcus orsakad av andra arter än <i>Echinococcus multilocularis</i> , (3 00 023) och <i>E. granulosus</i> (3 00 024)	<i>Echinococcus</i> spp.
** 4 00 026		Leptospiros	<i>Leptospira</i> spp.
3 00 027	f	Q-feber	<i>Coxiella burnetii</i>
3 00 028		Trichinellos	<i>Trichinella</i> spp.
3 00 029		Tularemi	<i>Francisella tularensis</i>
3 00 030	f	Epizootic haemorrhagic disease	EHD-virus
3 00 031		Crimean Congo haemorrhagic fever	CCHF-virus
3 00 189	f	Infektion med bovint herpes-virus 1 (IBR/IPV/IBP) hos hjort- och kameldjur	Bovint herpesvirus typ 1
3 00 032		Heartwater	<i>Ehrlichia ruminantium</i>
3 00 033		New world screwworm	<i>Cochliomyia hominivorax</i>
3 00 034		Old world screwworm	<i>Chrysomya bezziana</i>
3 00 035	f	Surra	<i>Trypanosoma evansi</i>
3 00 036	f	Bovin virusdiarré	BVD-virus
4 00 037		Listerios	<i>Listeria monocytogenes</i>
4 00 038		Frasbrand (blackleg)	<i>Clostridium chauveoi</i>
4 00 039		Botulism	<i>C. botulinum</i>
** 4 00 009	f	Brucellos hos icke livsmedelsproducerande djur	<i>Brucella abortus</i>

** 4 00 010	f	Brucellos hos icke livsmedelsproducerande djur	<i>B. melitensis</i>
** 4 00 011		Brucellos hos icke livsmedelsproducerande djur	<i>B. ovis</i>
** 4 00 012	f	Brucellos hos icke livsmedelsproducerande djur	<i>B. suis</i>
** 4 00 040		Brucellos hos icke livsmedelsproducerande djur	<i>B. canis</i>
4 00 041		Verotoxinbildande <i>E.coli</i> med epidemiologisk koppling mellan djur och människa, där VTEC-stam påvisats från djur och människa med EHEC-infektion.	VTEC (EHEC)
4 00 043		Meticillinresistenta <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) hos djur	meticillinresistenta <i>Staphylococcus aureus</i>
4 00 044		Meticillinresistenta <i>Staphylococcus pseudintermedius</i> (MRSP) hos djur	<i>S. pseudintermedius</i>
4 00 045		andra meticillinresistenta koagulaspositiva stafylokocker än <i>S. aureus</i> (4 00 043) och <i>S. pseudintermedius</i> (4 00 044) hos djur	andra meticillinresistenta koagulaspositiva stafylokocker än <i>S. aureus</i> och <i>S. pseudintermedius</i>
4 00 046		ESBL <sub>CARBA</sub>	bakterier tillhörande familjen Enterobacterales med produktion av ESBL <sub>CARBA</sub>

*Sjukdomar hos nötkreatur*

1 01 047	a,f	Elakartad lungsjuka (CBPP)	<i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> , small colony type (SC)
1 01 048	a,f	Lumpy skin disease	LSD-virus
1 01 049	f	Infektion med bovint herpes-virus 1 (IBR/IPV/IBP)	Bovint herpesvirus typ 1
1 01 050		Bovin spongiform encephalopati (BSE)	Prion (PrP <sup>Sc</sup> )
3 01 051		Anaplasmos	<i>Anaplasma marginale</i>
** 3 01 052		Babesios	<i>Babesia</i> spp utom <i>Babesia divergens</i>
3 01 053	f	Bovin genital campylobacterios	<i>Campylobacter foetus</i> subsp. <i>Veneralis</i>
3 01 054	f	Enzootisk bovint leukos (EBL)	Bovint leukemivirus
3 01 055		Hemorragisk septikemi	<i>Pasteurella multocida</i> (vissa serotyper)
3 01 056		Theilerios	<i>Theileria</i> spp.
3 01 057	f	Tritrichomonos	<i>Tritrichomonas foetus</i>
3 01 058		Trypanosomos	<i>Trypanosoma</i> spp. ( <i>Salivaria</i> )

4 01 059		Cysticerkos	<i>Taenia saginata,</i> <i>Cysticercus bovis</i>
4 01 060		Elakartad katarralfeber (MCF)	Ovint herpesvirus typ 2
4 01 061		Hypodermos	<i>Hypoderma bovis,</i> <i>H. lineatum</i>
4 01 062		Klamydiainfektion	<i>Chlamydophila</i> spp.
<i>Sjukdomar hos får och get</i>			
1 02 063	a,f	Peste des petits ruminants	PPR-virus
1 02 064	a,f	Får- och getkoppor (sheep pox, goat pox)	Fårkoppvirus, getkoppvirus
1 02 065		Scrapie	Prion (PrP <sup>Sc</sup> )
1 02 066		Atypisk scrapie	Prion (PrP <sup>Sc</sup> )
** 3 02 067		Caprine arthritis/encephalitis	CAE-virus
3 02 068		Smittsam juverinflammation	<i>Mycoplasma agalactiae</i>
3 02 069	a,f	Smittsam pleuropneumoni/elakartad lungsjuka hos get	<i>M. capricolum</i> subsp. <i>capripneumoniae</i>
** 3 02 070		Enzootisk abort hos får	<i>Chlamydophila abortus</i>
3 02 071		Nairobi sheep disease	NSD-virus
** 3 02 072		Maedi/Visna	MV-virus
4 02 073		Skabb	<i>Psoroptes</i> spp., <i>Sarcoptes</i> spp.
4 02 074		Border disease	BD-virus
4 02 075		Fotröta	<i>Dichelobacter nodosus virulenta</i> stammar
<i>Sjukdomar hos hästdjur</i>			
1 03 020	f	West Nile fever	West Nile-virus
1 03 021	f	Eastern equine encephalomyelitis (EEE)	EEE-virus
1 03 022	f	Japanese encephalitis (JE)	JE-virus
1 03 076	a,f	Afrikansk hästpest	AHS-virus
1 03 077	f	Western equine encephalomyelitis (WEE)	WEE-virus
1 03 078	f	Venezuelan equine encephalomyelitis (VEE)	VEE-virus
1 03 079		övriga virala encephaliter och encephalomyeliter där särskild kod saknas	
3 03 080	f	Contagious Equine Metritis (CEM)	<i>Taylorella equigenitalis</i>
3 03 081	f	Beskällarsjuka (dourine)	<i>Trypanosoma equiperdum</i>
3 03 082	f	Infektiös anemi	EIA-virus
3 03 083		Influensa	Hästinfluensavirus typ A
** 3 03 084		Ekvin piroplasmos/theilerios	<i>Theileria (Babesia) equi,</i>
** 3 03 085		Ekvin piroplasmos/babesios	<i>Babesia caballi</i>

## SJVFS 2023:XX

3 03 086		Virusabort (abortform)	Ekvint herpesvirus typ 1 (EHV-1)
3 03 087		Virusabort (centralnervös form)	Ekvint herpesvirus typ 1 (EHV-1)
3 03 190		Infektion med ekvint herpesvirus typ 1 utom abortform (3 03 086) och centralnervös form (3 03 087)	Ekvint herpesvirus typ 1 (EHV-1)
3 03 088	a,f	Rots (glanders)	<i>Burkholderia mallei</i>
3 03 089	f	Virusarterit (EVA)	EA-virus
** 4 03 090		Hästkoppor (horse pox)	Hästkoppvirus
4 03 091		Skabb	<i>Psoroptes</i> spp., <i>Sarcoptes</i> spp.
4 03 092		Kvarka	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i>
** 4 03 093		Bornasjuka	Bornavirus
<i>Sjukdomar hos gris</i>			
1 04 094		Vesikulär svinsjuka (swine vesicular disease)	SVD-virus
1 04 095	a,f	Afrikansk svinpest	ASF-virus
1 04 096	a,f	Klassisk svinpest	CSF-virus
1 04 097	f	Porcine reproductive and respiratory syndrome (PRRS)	PRRS-virus
3 04 098		Cysticerkos	<i>Taenia solium</i> , <i>Cysticercus cellulosae</i>
3 04 099		Transmissible gastroenteritis	TGE-virus
3 04 100		Nipah-virus-encephalit	Nipah-virus
4 04 101		Nyssjuka (atrofisk rinit)	toxinproducerande <i>Pasteurella multocida</i>
* 4 04 102		Encephalit orsakad av teschovirus	Porcint teschovirus
4 04 103		Porcine epidemic diarrhoea	PED-virus
4 04 104		Influensa	Svininfluensavirus
4 04 105		Pandemisk influensa A	Influensa A typ (H1N1) 2009
4 04 106		Tarmbrand	<i>Clostridium perfringens</i> typ C
<i>Sjukdomar hos fåglar</i>			
1 05 107	a,f	Newcastlesjuka hos fjäderfä och andra fåglar i fångenskap	högpatogent paramyxovirus typ 1
1 05 108	a,f	Aviär influensa	HPAI-virus
1 05 109	f	Aviär influensa hos fjäderfä och andra fåglar i fångenskap	LPAI-virus typ H5 och H7
** 2 05 110	f	Hönstufus	<i>Salmonella Gallinarum</i>
** 2 05 111	f	Pullorumsjuka	<i>S. Pullorum</i>
** 2 05 191	f	Salmonella arizonae	<i>S. arizonae</i>



3 05 112		Infektion med lågpatogent paramyxovirus hos fjäderfä och andra fåglar i fångenskap	lågpatogent Paramyxovirus-1
3 05 113		Duvparamyxovirus hos fåglar som lever i vilt tillstånd	högpatogent paramyxovirus-typ 1 (PPMV-1)
3 05 114		Infektion med lågpatogent paramyxovirus hos fåglar som lever i vilt tillstånd	lågpatogent paramyxovirus-1
3 05 115	f	Aviär influensa hos fåglar som lever i vilt tillstånd	LPAI-virus typ H5,H7 och H9
3 05 116		Infektiös laryngotrakeit hos höns	ILT-virus
3 05 117		Virushepatit hos anka	Ankhepatitvirus
* 3 05 118		Gumborosjuka (virulent form)	IBD-virus
3 05 119	f	Mycoplasmainfektion med <i>M. gallisepticum</i>	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>
3 05 120	f	Papegojsjuka (psittacos/ornithos)	<i>Chlamydofila psittaci</i>
3 05 121		Aviär rhinotrakeit (ART)	Aviärt metapneumovirus
3 05 122	f	Mycoplasmainfektion med <i>M. meleagridis</i>	<i>Mycoplasma meleagridis</i>
3 05 192		Mycoplasmainfektion med <i>M. synoviae</i>	<i>Mycoplasma synoviae</i>
3 05 193		Infektiös bronkit (IB)	IB-virus
4 05 123		Viruserit hos anka	Ankenteritvirus
4 05 124		Poxvirusinfektion hos fjäderfä	Poxvirus
4 05 125		Egg drop syndrome	EDS-virus
4 05 126		Campylobacterförekomst hos slaktfjäderfä	termofila <i>Campylobacter</i> spp.
<i>Sjukdomar hos hardjur</i>			
3 06 127		Myxomatos	Myxomavirus
3 06 128		Kaningulsot	RVHD-virus
<i>Sjukdomar hos bin</i>			
3 07 129	f	Lilla kupskalbaggen	skalbaggar av typen <i>Aethina tumida</i>
3 07 130	f	Tropilaelapskvalster	<i>Tropilaelaps</i> spp.
3 07 131	f	Amerikansk yngelröta	<i>Paenibacillus larvae</i>
3 07 132	f	Varroakvalster (Varroasjuka)	<i>Varroa destructor</i>
3 07 133		Acarapisosis (kvalstersjuka, trakékvalster)	Acarapis woodi
3 07 134		Europeisk yngelröta	<i>Melissococcus plutonius</i>
<i>Sjukdomar hos fisk</i>			
1 08 135	f	Viral hemorragisk septikemi (VHS)	VHS-virus
1 08 136		Spring viraemia of carp (SVC)	SVC-virus

1 08 137	f	Infektiös hematopoietisk nekros (IHN)	IHN-virus
1 08 138	f	Infektiös laxanemi (ILA) (infectious salmon anaemia) (ISA)	ILA-virus
1 08 139		Infektiös pankreasnekros (IPN) utom genotyp 2 (4 08 152)	IPN-virus utom genotyp 2
3 08 140	a,f	Epizootisk hematopoietisk nekros (EHN)	EHN-virus
3 08 141		Infektion med <i>Gyrodactylus salaris</i>	<i>Gyrodactylus salaris</i>
3 08 142	f	Koiherpesvirus (KHV)	Koiherpesvirus
3 08 143		Epizootiskt ulcerativt syndrom (EUS)	<i>Aphanomyces invadans</i>
3 08 144		Red sea bream iridoviral disease (RSIVD)	Red sea bream iridovirus
3 08 194		Infektion med salmonid alphavirus (SAV)	SA-virus
4 08 145		<i>Oncorhynchus masou</i> -virusinfektion	<i>Oncorhynchus masou</i> -virus
4 08 146		annan rabdovirusinfektion än hemorragisk septikemi	Rhabdovirus
4 08 147		annan herpesvirusinfektion hos laxfisk än <i>Oncorhynchus masou</i> -virusinfektion	Herpesvirus
4 08 148		Renibakterios (BKD)	<i>Renibacterium salmoninarum</i>
4 08 149		Proliferativ njurinflammation (PKD)	<i>Tetracapsula bryosalmonae/renicola</i>
4 08 150		Yersinios (ERM)	<i>Yersinia ruckeri</i>
4 08 151		Furunkulos (ASS)	<i>Aeromonas salmonicida</i> subsp. <i>Salmonicida</i>
4 08 152		Infektiös pankreasnekros (IPN) genotyp 2	IPN-virus genotyp 2 (tidigare serotyp ab)
4 08 153		Viral erythrocytisk nekros (VEN) (piscine erythrocytic necrosis) (PEN)	Iridovirus
<i>Sjukdomar hos blötdjur</i>			
3 09 154	f	Bonamios	<i>Bonamia ostreae</i>
3 09 155	f	Bonamios	<i>B. exitiosa</i>
3 09 156	f	Marteilios	<i>Marteilia refringens</i>
3 09 157		Infektion med <i>Xenohalictis californiensis</i>	<i>Xenohalictis californiensis</i>
3 09 158		Infektion med abalone-liknande herpesvirus	Abalone herpes-like virus AbHV
3 09 159	a,f	Perkinsos	<i>Perkinsus marinus</i>
3 09 160		Perkinsos	<i>P. olseni</i>
4 09 161	a,f	Mikrocytos	<i>Mikrocytos mackini</i>

4 09 162	Mikrocytos	<i>Bonamia roughleyi</i> (f.d <i>Microcytos roughleyi</i> )
4 09 163	Haplosporidios	<i>Haplosporidium nelsoni</i> , <i>H. costalis</i>
4 09 164	Iridovirus	Iridovirus

*Sjukdomar hos kräftdjur*

3 10 165	f	Vitprickig kräftdjurssjuka (White spot disease) (WSD)	White spot syndrome virus (WSSV)
3 10 166	a,f	Yellowhead disease (YHD)	Yellowhead virus genotyp 1 (YHV1)
3 10 167	a,f	Taura-syndrom (TS)	Taura syndrome virus (TSV)
3 10 168		Infectious hypodermal och haematopoietic necrosis (IHHN)	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis virus (IHHNV)
3 10 169		Kräftpest	<i>Aphanomyces astaci</i>
3 10 170		Infektiös myonekros	Infectious myonecrosis virus (IMNV)
3 10 171		White tail disease	Macrobrachium rosenbergii nodavirus (MrNV) and Extra small virus (XSV)
3 10 172		Necrotising hepatopancreatitis	NHP-bakterie (NHPB) <i>Hepatobacter penaei</i>
3 10 195		Acute hepatopancreatic necrosis disease (AHPND)	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>

*Sjukdomar hos amfibier*

3 11 173		Infektion med <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>	<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>
3 11 196	f	Infektion med <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>	<i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>
3 11 174		Infektion med ranavirus	Ranavirus

*Sjukdomar hos hund och katt*

** 3 12 175		Leishmanios	<i>Leishmania</i> spp.
4 12 176		Smittsam leverinflammation (HCC)	CAV-1
4 12 177		Dirofilarios	<i>Dirofilaria</i> spp.
4 12 178		Valpsjuka	Valpsjukevirus
** 4 12 179		FeLV-infektion hos katt	FeLV
** 4 12 180		Immunbristvirusinfektion hos katt	FIV
4 12 181		Fransk hjärtmask hos hunddjur	<i>Angiostrongylus vasorum</i>
** 4 12 182		Babesios hos hund	<i>Babesia canis</i>

## SJVFS 2023:XX

** 4 12 183	Babesios hos hund	<i>B. gibsoni</i>
** 4 12 184	Monocytär ehrlichios (Canine monocytic ehrlichiosis) hos hund och katt	<i>Ehrlichia canis</i>
4 12 185	Smittsamt venerisk tumör hos hund	CTVT-celler

### *Övriga djursjukdomar*

1 99 197	CWD hos hjordjur	Prion (PrP <sup>Sc</sup> )
1 99 186 f	Filovirusinfektion hos primater	Filovirus
3 99 187	Kamelkoppor	Kamelkoppvirus
4 99 188	Apkoppor	Apkoppvirus
4 99 999	Djursjukdomar som normalt inte förekommer i landet och som inte har annan kod i denna bilaga.	

*Bilaga 2*

**UPPGIFTER SOM SKA LÄMNAS VID ANMÄLAN AV KLINISK MISSTANKE OM HÄSTSJKUDOM (3 KAP. 7 § 3 JÄMFÖRD MED 22 §)**

**1. Uppgifter om anmälade veterinär**

Namn, adress (postnummer och postadress), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-postadress.

**2. Uppgifter om sjukdom**

Misstänkt sjukdom, symptom

**3. Uppgifter om djurägare**

Namn, adress (postnummer och postadress), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-postadress.

Anläggningens registreringsnummer, kommun, län.

**4. Uppgifter om djurets uppställnings- eller vistelseplats**

(om annan än djurägarens adress)

Uppställnings-/vistelseplats, ev. djurhållare, adress (postnummer och postadress), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-postadress.

Anläggningens registreringsnummer, kommun, län.

**5. Uppgifter om djuret/djuren**

Djur med symptom: typ av hästdjur, ras/raser, antal.

Övriga djur i anläggningen: djurslag, ras, antal.

**6. Övriga uppgifter**

Uppgifter om kontakter den närmast föregående tiden (tävlingar, transporter, inköp försäljning, djursjukhus eller annan veterinärrättning etc.).

Om djuret är importerat, uppgift om från vilket land inom EU eller land utanför EU samt, om relevant, ort för tullkontroll eller karantän.

Uppgifter om isolering har rekommenderats. Om isolering har rekommenderats, från vilket datum samt om rekommendationen gäller hela djurstallet eller endast sjuka djur.

Uppgift om provtagning har skett och i så fall vilket datum, provmaterial, provtagande veterinär och laboratorie.

***Bilaga 3***

**UPPGIFTER SOM SKA LÄMNAS VID ANMÄLAN AV PRELIMINÄR  
DIAGNOS AV ESBL<sub>CARBA</sub>, MRSA OCH MRSP (3 KAP. 7 § 4 JÄMFÖRD  
MED 23 §)**

**1. Uppgifter om anmälände laboratorium eller veterinär ansvarig för  
provtagningen**

Utfärdande laboratories journalnummer, Statens veterinärmedicinska anstalts  
uppdraagsnummer om sådant finns.

Namn, adress (postnummer och postadress), telefonnummer, mobiltelefonnummer,  
e-postadress, kontaktperson med direkttelefonnummer och e-postadress.

**2. Uppgifter om djurägare**

Namn, adress (postnummer och postadress), telefonnummer, mobiltelefonnummer,  
e-postadress.

Om relevant: anläggningens registreringsnummer, kommun, län.

**3. Uppgifter om djurets uppställnings- eller vistelseplats**

(om annan än djurägarens adress)

Uppställnings-/vistelseplats/fastighetsbeteckning, ev. djurhållare, adress (postnummer  
och postadress), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-postadress.

Anläggningens registreringsnummer, kommun, län.

**4. Uppgifter om djuret**

Djurslag, ras, namn och/eller ID-beteckning (fullständigt ID), ålder.

**5. Uppgifter om övriga djur på anläggningen eller i hemmet**

Djurslag, ras, antal.

**6. Uppgifter om den behandlande veterinär som har meddelats (om aktuellt)**

Namn, adress, telefonnummer, mobiltelefonnummer och e-postadress

**7. Uppgifter om test**

Ange det som är relevant av följande:

- a. Isolat av bakterier tillhörande familjen Enterobacterales visar nedsatt känslighet för karbapenemer vid testning med fenotypiska metoder,
- b. isolat av *Staphylococcus aureus* visar nedsatt känslighet för oxacillin, cefoxitin eller annan cefalosporin (ange vilken) vid testning med fenotypiska metoder eller

- c. isolat av *Staphylococcus pseudintermedius* visar nedsatt känslighet för oxacillin, cefoxitin eller annan cefalosporin (ange vilken) vid testning med fenotypiska metoder.

remissversion

## **BILAGA 4**

### **UPPGIFTER SOM SKA LÄMNAS VID ANMÄLAN AV INDEXFALL AV SALMONELLA (3 KAP. 25 §)**

#### **1. Uppgifter om anmälaren**

Namn, tjänsteställe, adress (postnummer och postadress), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-postadress.

#### **2. Uppgifter om ärendet**

Urfärdande laboratories journalnummer. Statens veterinärmedicinska anstalts uppdragsnummer om sådant finns.

#### **3. Uppgifter om djurägare**

Namn, adress (postnummer och postadress), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-postadress.

Anläggningens registreringsnummer, kommun, län.

#### **4. Uppgifter om djurets uppställnings- eller vistelseplats**

(om annan än djurägarens adress)

Uppställnings-/vistelseplats, ev. djurhållare, adress (postnummer och postadress), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-postadress.

Anläggningens registreringsnummer, kommun, län.

#### **5. Uppgifter om djuret**

Djurslag och om relevant, produktionstyp, art eller ras, kön, ålder. Namn och/eller ID-beteckning (fullständigt ID). Om samma diagnos ställts på flera djur i samma kull, flock eller bestättning, ange antal.

Djurets status: ange om djuret lever, är avlivat, har självdött eller om uppgift om djurets status saknas.

#### **6. Uppgifter om eventuella övriga djur på anläggningen eller i hemmet**

Djurslag, ras, antal.

#### **7. Uppgifter om provtagaren**

Namn, adress (postnummer och postadress), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-postadress. Journalnummer om sådant finns.

Ange om provtagaren är djurägaren, veterinär eller djursjukhus, laboratorium, slakteri, destruktionsanläggning eller annan. Om annan, ange vem.



## 8. Uppgifter om provtagningen

Provmaterial, ange vad.

Datum för provtagning. Ange om provet är taget med anledning av rutinprovtagning, slaktkontroll, införselvillkor, viltövervakning, misstanke om sjukdom eller annan anledning. Vid misstanke om sjukdom ange orsak. Vid annan anledning ange vilken.

## 9. Uppgifter om sjukdom och smittämne samt diagnos

Koden för sjukdomen eller smittämnet enligt bilaga 1.

Namn på sjukdomen och smittämnet.

Om typbestämd, ange typ.

Vid salmonelladiagnos ställd genom bakteriologisk odling anges typ av prov: halsskinn från fjäderfä, obduktion, positiv odling från flera organ, lymfknuta, träckprov, sockprov, miljöprov/dammprov eller annan typ av prov. Vid annan typ ange vad.

Vid påvisande av antikroppar i enkelprov ange titer 1 värde samt datum.

## 10. Övriga uppgifter

Om djuret är importerat, uppgift om från vilket land inom EU eller land utanför EU samt, om relevant, ort för tullkontroll eller karantän.

## ***Bilaga 5***

### **UPPGIFTER SOM SKA LÄMNAS VID ANMÄLAN AV INDEXFALL AV DJURSJUKDOM ELLER SMITTÄMNE HOS VATTENLEVANDE DJUR (3 KAP. 25 §)**

#### **1. Uppgifter om anmälaren**

Namn, tjänsteställe, adress (postnummer och postadress), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-postadress.

#### **2. Uppgifter om ärendet**

Urfärdande laboratories journalnummer. Statens veterinärmedicinska anstalts uppdragsnummer om sådant finns.

#### **3. Uppgifter om djurägare**

Namn, adress (postnummer och postadress), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-postadress.

Anläggningens registreringsnummer, kommun, län.

#### **4. Uppgifter om djurens vistelseplats**

Odlingens läge, vattensystem eller vattenområde, vattensystemets kod.

Om kassodling eller landbaserad odling.

Anläggningens registreringsnummer, kommun, län.

#### **5. Uppgifter om djuren**

Ange det som är relevant av följande:

- odlad fisk, prydnadsfisk, vild fisk, odlade blötdjur, vilda blötdjur, odlade kräftdjur eller vilda kräftdjur samt
- art, om kombiodling även övriga arter, och ålder.

Djurens status: ange om djuret lever, är avlivat, har självdött eller om uppgift om djurets status saknas.

#### **6. Uppgifter om provtagaren**

Namn, adress (postnummer och postadress), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-postadress. Journalnummer om sådant finns.

Ange om provtagaren är djurägaren, veterinär eller djursjukhus, laboratorium, slakteri, destruktionsanläggning eller annan. Om annan, ange vem.

### **7. Uppgifter om provtagningen**

Provmaterial, ange vad.

Datum för provtagning. Ange om provet är taget med anledning av rutinprovtagning, slaktkontroll, införselvillkor, viltövervakning, misstanke om sjukdom eller annan anledning. Vid misstanke om sjukdom ange orsak. Vid annan anledning ange vilken.

### **8. Uppgifter om sjukdom och smittämne samt diagnos**

Koden för sjukdomen eller smittämnet enligt bilaga 1.

Namn på sjukdomen och smittämnet.

Om typbestämd, ange typ.

Ange om diagnosen är ställd genom bakteriologisk odling, obduktion, parasitologisk undersökning, mikroskopi, PCR, preparatundersökning, påvisande av antikroppar i enkelprov, påvisande av antikroppar i parprov, virusisolering eller annan undersökning. Om annan ange vilken.

### **9. Övriga uppgifter**

Om djuret/en är importerat/de, uppgift om från vilket land inom EU eller land utanför EU samt, om relevant, ort för tullkontroll eller karantän.

## ***Bilaga 6***

### **UPPGIFTER SOM SKA LÄMNAS VID ANMÄLAN AV INDEXFALL AV DJURSJUKDOM ELLER SMITTÄMNE (3 KAP. 24 OCH 25 §§)**

#### **1. Uppgifter om anmälaren**

Namn, tjänsteställe, adress (postnummer och postadress), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-postadress.

#### **2. Uppgifter om ärendet**

Utfärdande laboratoriums journalnummer. Statens veterinärmedicinska anstalts uppdragsnummer om sådant finns.

#### **3. Uppgifter om djurägare**

Namn, adress (postnummer och postadress), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-postadress.

Anläggningens registreringsnummer om sådant finns, kommun, län.

#### **4. Uppgifter om djurets uppställnings- eller vistelseplats, alternativt fyndplats**

(om annan än djurägarens adress)

Uppställnings-/vistelseplats eller fyndplats, ev. djurhållare, adress (postnummer och postadress), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-postadress.

Anläggningens registreringsnummer om sådant finns, kommun, län.

#### **5. Uppgifter om djuret**

Djurslag och om relevant, produktionstyp, art eller ras, kön, ålder. Namn och/eller ID-beteckning (fullständigt ID). Om samma diagnos ställts på flera djur i samma kull, flock eller bestättning, ange antal.

Djurets status: ange om djuret lever, är avlivat, har självdött eller om uppgift om djurets status saknas.

#### **6. Uppgifter om eventuella övriga djur på anläggningen eller i hemmet**

Djurslag, ras, antal.

#### **7. Uppgifter om provtagaren**

Namn, adress (postnummer och postadress), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-postadress. Journalnummer om sådant finns.

Ange om provtagaren är djurägaren, veterinär eller djursjukhus, laboratorium, slakteri, destruktionsanläggning, bitillsynsman eller annan. Om annan, ange vem.

### **8. Uppgifter om provtagningen**

Provmaterial, ange vad.

Datum för provtagning. Ange om provet är taget med anledning av rutinprovtagning, slaktkontroll, införselvillkor, viltövervakning, misstanke om sjukdom eller annan anledning. Vid misstanke om sjukdom ange orsak. Vid annan anledning ange vilken.

### **9. Uppgifter om sjukdom och smittämne, symptom samt diagnos**

Koden för sjukdomen eller smittämnet enligt bilaga 1.

Namn på sjukdomen och smittämnet.

Om typbestämd, ange typ.

Ange om uppgift om diagnosen är ställd genom bakteriologisk odling, obduktion, parasitologisk undersökning, mikroskopi, PCR, preparatundersökning, påvisande av antikroppar i enkelprov, påvisande av antikroppar i parprov, virusisolering eller annan undersökning. Om annan ange vilken.

### **10. Övriga uppgifter**

Om djuret är importerat, uppgift om från vilket land inom EU eller land utanför EU samt, om relevant, ort för tullkontroll eller karantän.

**SJVFS 2023:XXXX**

**Saknr K 20:2**

Utkom från trycket  
Välj datum.

**Föreskrifter om upphävande av Statens jordbruksverks  
föreskrifter (SJVFS 2010:58) om obligatorisk  
hälsoövervakning av fjäderfä;**

beslutade Beslutsdatum..

Statens jordbruksverk föreskriver, med stöd av med stöd av 3, 5 och 9 §§  
förordningen (2006:815) om provtagning på djur, m.m. samt efter samråd med Statens  
veterinärmedicinska anstalt att verkets föreskrifter (SJVFS 2020:58) om obligatorisk  
hälsoövervakning av fjäderfä ska upphöra att gälla.

---

Denna författning träder i kraft Ikraftträdandedatum..

CHRISTINA NORDIN

Klara Eskilsson  
(Djurhälsoenheten)

## Konsekvensutredning om förslag till ändringar i Statens Jordbruksverks föreskrifter om biosäkerhetsåtgärder samt anmälan och övervakning av djursjukdomar och smittämnen

Enligt förordning (2007:1244) om särskild konsekvensutredning vid regelgivning ska en myndighet som överväger nya eller förändrade regler utreda reglernas kostnadsmässiga och andra konsekvenser i den omfattning som behövs i det enskilda fallet och dokumentera utredningen i en konsekvensutredning.

### Inledning

Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2010:58) om obligatorisk hälsoövervakning av fjäderfä, här kallad K20 eller hönshälsokontrollen, innehåller föreskrifter om villkor för registrering av och obligatorisk hälsoövervakning i anläggningar med avelsfjäderfä och kläckerier. Regelverket behöver anpassas till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 om överförbara djursjukdomar, här kallad EU:s djurhälsoförordning<sup>1</sup>. Sedan 21 april 2021 reglerar EU:s djurhälsoförordning registrering och krav på journalföring i samtliga anläggningar samt villkor för godkännande av anläggningar som förflyttar fjäderfä (som inte är avsedda för slakt) eller kläckägg till en annan medlemsstat.

I arbetet med anpassning av bestämmelserna i K20 till EU:s djurhälsoförordning har möten för samråd ägt rum med branschorganisationer, Statens veterinärmedicinska anstalt (SVA) och representanter för verksamma officiella veterinärer. Vid samråden har det framkommit att kraven på biosäkerhet, djurhälsobesök, övervakning och kontroll för samtliga anläggningar som omfattas av nuvarande K20, oavsett om det krävs godkännande enligt EU:s djurhälsoförordning eller inte, har bedömts viktiga att behålla ur smittskyddssynpunkt. Regelbundna djurhälsobesök av veterinär har ansetts vara av väsentlig betydelse för en bibehållen smittskyddsnivå.

Detaljerade provtagningsprogram för sjukdomsövervakning i de anläggningar som omfattas av godkännandekrav enligt EU:s djurhälsoförordning finns i en delegerad förordning<sup>2</sup>. För att bibehålla nuvarande övervakningsnivå behöver provtagningsprogram för vissa smittämnen och för icke godkända anläggningar som tills nu ingått i hönshälsokontrollen omfattas av någon form av reglering.

---

<sup>1</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 av den 9 mars 2016 om överförbara djursjukdomar och om ändring och upphävande av vissa akter med avseende på djurhälsa ("djurhälsolag")

<sup>2</sup> Kommissionen delegerade förordning (EU) 2019/2035 av den 28 juni 2019 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 vad gäller bestämmelser om anläggningar som håller landlevande djur och kläckerier samt om spårbarhet för vissa hållna landlevande djur och kläckägg

Det nuvarande systemet i K20 att utse en veterinär som är knuten till anläggningen till officiell veterinär för så kallad höns hälsokontroll är inte förenligt med kraven i kontrollförordningen<sup>3</sup>.

Jordbruksverkets register över anläggningar med avelsfjäderfä och kläckerier innehåller uppgifter om anläggningarnas verksamhet, vilka bör kunna utvecklas eller uppdateras för att kunna användas för urval av anläggningar som omfattas av bestämmelserna.

I arbetet med dessa föreskriftsändringar har de allmänna kraven på förenklingar och en inriktning till ett målstyrt regelverk beaktats. Målsättningen för arbetet har på ett övergripande plan varit att behålla ett gott djurhälsoläge i kombination med att ta bort eventuell dubbelreglering med hänsyn till EU:s djurhälsoförordning. Målsättningen har också varit att bibehålla möjligheterna till kontroll, möjliggöra en smidig administration och ett kostnadseffektivt arbets sätt, att använda nomenklatur anpassad till EU:s djurhälsoförordning samt att befintliga system och processer ska användas. Avsikten har inte varit att utöka regelverket. Om icke godkända anläggningar med andra arter än höns och kalkoner i framtiden ska omfattas av bestämmelserna blir därför en senare fråga.

De föreslagna förändringarna av Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd SJVFS 2021:10 om biosäkerhetsåtgärder samt anmälan och övervakning av djursjukdomar och smittämnen, här kallad K12, bedöms vara den mest optimala vägen för att kunna bibehålla nuvarande nivåer för biosäkerhetsåtgärder, övervakning och kontroll som berörda parter ansett som gynnsamma för djurhälsoläget i Sverige. Detta gäller oavsett om avelsanläggningen eller kläckeriet godkänts eller endast registrerats.

Utöver de ändringar som är kopplade till bestämmelserna i K20 innehåller förslaget fyra ändringar som rör anmälan och krav på att skicka vissa isolat till SVA. Ändringarna är av enklare slag och beskrivs närmare under senare stycken.

En överskådlig redovisning av vilka föreskrifter och allmänna råd som berörs av de föreslagna ändringarna ges i nedanstående tabell. Se även bilaga med en tabell för jämförelse mellan bestämmelser i K20 respektive i föreslagna bestämmelser och annan gällande lagstiftning.

Tabell 1 a. Bestämmelser med koppling till K20

Kapitel	Paragraf	Avseende	Anmärkning
2	4	Allmänna råd för anläggning med avelsfjäderfä och för kläckerier	Omfattar tidigare krav i K20: 22, 30, 35, 39, 40, 42, 43, 45 och 48 §§

<sup>3</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/625 av den 15 mars 2017 om offentlig kontroll och annan offentlig verksamhet för att säkerställa tillämpningen av livsmedels- och foderlagstiftningen och av bestämmelser om djurs hälsa och djurskydd, växtskydd och växtskyddsmedel samt om ändring av Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 999/2001, (EG) nr 396/2005, (EG) nr 1069/2009, (EG) nr 1107/2009, (EU) nr 1151/2012, (EU) nr 652/2014, (EU) 2016/429 och (EU) 2016/2031, rådets förordningar (EG) nr 1/2005 och (EG) nr 1099/2009 och rådets direktiv 98/58/EG, 1999/74/EG, 2007/43/EG, 2008/119/EG och 2008/120/EG och om upphävande av Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 854/2004 och (EG) nr 882/2004, rådets direktiv 89/608/EEG, 89/662/EEG, 90/425/EEG, 91/496/EEG, 96/23/EG, 96/93/EG och 97/78/EG samt rådets beslut 92/438/EEG (förordningen om offentlig kontroll)Text av betydelse för EES



4	4	Krav på djurhälsobesök	Krav på regelbundna veterinärbesök överfört från K20 11§, med vissa justeringar
4	5-7	Krav på intervall och innehåll beträffande djurhälsobesök	Kraven överförda från K20 11-12§§, med vissa justeringar
6	2-3	Övervakning av aviär influensa hos fjäderfä	Språklig justering samt hänvisning till K20 borttagen, tillagd fotnot

Tabell 1 b Bestämmelser om anmälan, utan koppling till K20

Kapitel	Paragraf	Avseende	Anm.
3	7	Anmälan vid misstanke om fisksjukdomarna BKD och IPN genotyp 2	Rättelse
3	14	Krav på att bakterieisolat skickas till SVA	Ändring av bestämmelse
3	23	Anmälan av diagnos av ESBL <sub>CARBA</sub> hos Enterobacterales, MRSA eller MRSP till länsstyrelsen	Ändring av bestämmelse
Bilaga 1		Anmälningsskyldighet för leptospiros	Rättelse

## A Allmänt

### 1. Beskrivning av problemet och vad man vill uppnå

Nuvarande K20 från 2010 innehåller föreskrifter om villkor för registrering av och obligatorisk hälsoövervakning i anläggningar med avelsfjäderfä och kläckerier. Regelverket behöver anpassas till EU:s djurhälsoförordning. Den höga detaljeringsgraden i K20 beträffande biosäkerhet bör ses mot bakgrund av att föreskriften tillkom under tiden då den frivilliga salmonellakontrollen för fjäderfä reglerades i Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 1993:179) om förebyggande och särskilda åtgärder avseende hygien m.m. för att förhindra spridning av zoonoser och andra smittämne (K103). Motiveringen för hygienkraven i K20 var att de behövdes för att bibehålla den svenska kontrollen över salmonella och för att de svenska tilläggsgarantierna skulle kunna upprätthållas. Hygienkraven från K20 ingår idag i näringsens kontrollprogram med plan och riktlinjer som godkänts av Jordbruksverket och är obligatoriskt för organisationernas medlemmar. Krav på att aktörerna, om lämpligt och efter behov, ska vidta biosäkerhetsåtgärder i form av fysiska åtgärder eller skötselåtgärder finns i

artikel 10 i EU:s djurhälsoförordning. Kravet gäller samtliga aktörer. Mer specifika krav på biosäkerhetsåtgärder för godkända anläggningar finns i en delegerad förordning<sup>4</sup>.

En del villkor i K20, i synnerhet bestämmelserna om biosäkerhetsåtgärder, är mer detaljerade än kraven i EU:s djurhälsoförordning. Det gäller även de specifika kraven på godkända anläggningar. Vidare innehåller K20 relativt specificerade krav på utformning av byggnader där grunden för Jordbruksverkets bemyndigande numera får anses tveksam.

Allmänna hygienregler för samtliga anläggningar med djur regleras sedan 2013 även i Statens Jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2013:14) om förebyggande och särskilda åtgärder avseende hygien m.m. för att förhindra spridning av zoonoser och andra smittämnen.

EU:s djurhälsoförordning reglerar registrering av samtliga anläggningar samt godkännande av anläggningar som förflyttar fjäderfä eller kläckägg till en annan medlemsstat. I EU:s djurhälsoförordning finns även bestämmelser om krav på journalföring vid registrerade anläggningar. Kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/2035<sup>5</sup> kompletterar bestämmelserna om godkännande av anläggningar enligt EU:s djurhälsoförordning. De anläggningar som tidigare godkänts är genom övergångsbestämmelser i EU:s djurhälsoförordning fortsatt godkända. Innan nya godkännanden av anläggningar ges sker en prövning mot kraven i EU:s djurhälsoförordning.

Uppgifter om godkända anläggningar registreras i samband med beslut om godkännande. Enligt tillgängliga uppgifter har cirka 90 stycken anläggningar för avelsfjäderfä och kläckerier i Sverige status som godkända enligt EU:s djurhälsoförordning.

K20 saknar angivna gränser beträffande storleken på de anläggningar med avelsfjäderfä som omfattas av föreskriften. Jordbruksverkets kontrollvägledning för obligatorisk hälsoövervakning av fjäderfä, fastställd 2016-05-18 (Dnr 5.3.18-4762/16) behandlar tre typer av kontrollobjekt: samtliga anläggningar för avelsfjäderfä med höns eller kalkon, kläckerier som producerar mer än 50 000 daggamla kycklingar per år samt samtliga anläggningar med avelsfjäderfä av annan art än höns och kalkoner som för ut ägg eller fjäderfä till ett annat land. I praktiken har K20 endast tillämpats för de anläggningar för avelsfjäderfä och kläckerier, oavsett storlek, som ingår i avelskedjorna hos landets större avelsföretag.

Vår avsikt är att möjliggöra ett sökbart urval av objekt för kontroll av de avelsanläggningar och kläckerier som omfattas av dessa föreslagna bestämmelser. Samtidigt är intentionen att de nya bestämmelserna ska omfatta samma typ av anläggningar och av samma storlek som idag. För urvalet bör uppgifter i Jordbruksverkets anläggningsregister kunna användas, förutsatt att registret utvecklas eller kvalitetssäkras. Registeruppgifterna lämnas av aktörerna enligt krav i EU:s djurhälsoförordning. Jordbruksverkets register över anläggningar med avelsfjäderfä och kläckerier innehåller uppgifter om anläggningens verksamhet, mängden djur som aktören avser att hålla på anläggningen och maxkapacitet.

I de ändrade forskrifterna föreslås utifrån kraven på uppgifter i registret att antal djur som avses hållas respektive maximal ruvningskapacitet tillämpas för att avgöra om en icke godkänd anläggning ska omfattas av bestämmelserna. I förenklingssyfte föreslås samma tillämpningsområde för kläckerier som i SJVFS 2007:19<sup>6</sup> (K 104): kläckerier med samtidig ruvningskapacitet på fler än 1000 ägg.

---

<sup>4</sup> Förordning (EU) nr 2019/2035

<sup>5</sup> Kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/2035 av den 28 juni 2019 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 vad gäller bestämmelser om anläggningar som håller landlevande djur och kläckerier samt om spårbarhet för vissa hållna landlevande djur och kläckägg

<sup>6</sup> Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2007:19) om obligatorisk salmonellakontroll av fjäderfän

Vår ursprungliga tanke var att dra en gräns vid en maximal kapacitet för hållande av avelsfjäderfän av arterna höns och kalkon. Eftersom det vid ett betydande antal anläggningar enligt uppgifterna i vårt register skiljer mycket mellan det antal djur aktören avser att hålla och maxkapacitet av djur som kan hållas vid anläggningen, landade vi i att istället utgå från antalet djur som aktören avser hålla vid anläggningen. De uppgifter som finns i anläggningsregistret är inte så tillförlitliga att en siffra kan ges för antalet anläggningar som kommer omfattas av de föreslagna bestämmelserna och jämföra med de anläggningar som nu omfattas av K20. Vad vi kunde se vid stickprovskontroller av ett flertal anläggningar av olika typer, är skillnaderna små mellan vilka som hittills omfattats av hönshälsokontroll jämfört med de nu föreslagna bestämmelserna.

Mot bakgrund av vår avsikt att samma besättningar som omfattats av hönshälsokontrollen hittills ska omfattas av de nya bestämmelserna, innebär förslaget att storleksgränsen för anläggningar med höns och kalkoner som ska omfattas av kraven är 1000 avelsfjäderfän.

I arbetet med anpassning av bestämmelserna i K20 till EU:s djurhälsoförordning har möten för samråd under hand ägt rum med branschorganisationer, SVA och representanter för verksamma officiella veterinärer. Branschorganisationerna har uttryckt önskemål om att behålla en föreskrift med hög detaljeringsgrad. Kraven på biosäkerhet, djurhälsobesök, övervakning och kontroll för samtliga objekt som omfattas av nuvarande K20, det vill säga även de som inte ansöker om godkännande enligt EU:s djurhälsoförordning, har bedömts viktiga att behålla från smittskyddssynpunkt. Regelbundna djurhälsobesök av veterinär har ansetts vara en central del för att bibehålla nuvarande smittskyddsnivå. De önskemål om att djurhälsobesök för aktörer som håller avelsfjäderfä för vidmakthållande av stammen av fjädervilt i högre grad bör inkluderas i nya bestämmelser har i detta förslag inte beaktats. Till viss del har dock kraven ökat för denna bransch eftersom fler anläggningar omfattas av kravet på godkännande genom införandet av EU:s djurhälsoförordning.

K20 innehåller bestämmelser om regelbundna veterinärbesök. Djurhälsobesök är en del av den övervakning som ska ske enligt EU:s djurhälsoförordning vilket möjliggör att fortsatt ställa krav på regelbundna veterinärbesök. Detaljerna om djurhälsobesökens frekvens och moment i 4 kap 4-7 §§ möjliggör en riskbaserad övervakning i enlighet med artiklarna 25-27 i EU:s djurhälsoförordning. För djurhälsobesök behöver veterinären inte ha något officiellt förordnande vilket förenklar för aktörerna.

Aktörer ska se till att de anläggningar som de ansvarar för får djurhälsobesök av en veterinär med hänsyn till den risk som den berörda anläggningen utgör. Det framgår av artikel 25 i EU:s djurhälsoförordning. Dessa besök kan med fördel kombineras med djurhälsobesök för andra ändamål.

De föreskrivna tidsintervallen i 4 kap. 5 § anger ett minimikrav för de anläggningar som omfattas enligt 4 kap. 4 §. Tidsintervallen motsvarar de i K20 förutom att djurhälsobesök ska ske minst årsvis istället för halvårsvis vid anläggningar med fjäderfä för vidmakthållande av stammen av fjädervilt. Denna ändring motiveras med att verksamheten normalt pågår endast delar av året och därför inte bör ligga i kategorin ”annan anläggning”, så som den tills nu gjort.

Jordbruksverkets föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2021:13) om registrering med mera med avseende på djurhälsa<sup>7</sup> (här kallad JK 3) och om biosäkerhetsåtgärder samt anmälan och

---

<sup>7</sup> Statens Jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2021:13) om registrering, godkännande, spårbarhet, förflyttning, införsel samt export med avseende på djurhälsa

övervakning av djursjukdomar och smittämnen (K12) är tillämpliga på områden som nu även regleras av K20.

I K12 4 kap 2 § föreskrivs att provtagning för att kartlägga förekomst av djursjukdom eller smittämne ska ske enligt Jordbruksverkets beslut om fastställande av den nationella övervakningsplanen (nedan kallad NÖP). Detta förfarande bör kunna tillämpas för att behålla nivån på den provtagning som idag regleras i K20 och som bedömts vara av väsentlig betydelse för ett bibehållet gott djurhälsoläge. Att provtagningen på ett sådant sätt regleras i beslut underlättar en mer flexibel och snabbare anpassning till rådande djurhälsoläge över tid. För att bibehålla nuvarande övervakningsnivå behöver provtagningsprogram i icke godkända anläggningar därför omfattas av Jordbruksverkets beslut om fastställande av NÖP. För närvarande gäller även att provtagning för sjukdomen *Egg Drop Syndrome (EDS)* endast regleras i K20 och omfattas av anmälnings skyldighet enligt K12 (Bilaga 1). EDS ingår inte i EU:s djurhälsoförordnings förtecknade sjukdomar, men fortsatt övervakning har angetts som viktig av både näringen och expertmyndigheten (SVA).

Nuvarande NÖP innehåller inte detaljerade provtagningsprogram utan bygger på provtagningsbestämmelserna i K20:s Bilaga 2 plus tillägg för övervakning av *Mycoplasma synoviae*.

Provtagningsprogram för övervakning av de anläggningar som omfattas av godkännande enligt EU:s djurhälsoförordning artikel 97 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/2035 artikel 7 och 8 finns i kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/2035 Bilaga II. K20 föreskriver provtagning för *Paramyxovirus typ 1* för avelsfjäderfä av värphöns, slaktkyckling och kalkon. K12 innehåller bestämmelser med motsvarande syfte, det vill säga serologisk undersökning av avelsfjäderfä av arter i ordningen hönsfåglar (Galliformes) för att Sverige ska upprätthålla sin status som fri från newcastlesjukvirus utan vaccinering.

Sjukdomarna *Salmonella pullorum*, *Salmonella gallinarum*, *Mycoplasma gallisepticum* och *Mycoplasma meleagridis* som nu övervakas enligt K20 kommer fortsatt att övervakas med ett likartat intervall som gäller för de anläggningar som är godkända enligt EU:s djurhälsoförordning. Ett observandum är dock att dessa prov idag utgörs av blodprov för serologisk undersökning men att provtagningsmatrisen i övervakningsprogrammet i kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/2035 för godkända anläggningar även lämnar utrymme för miljöprover för bakteriologisk undersökning ”beroende på vad som är lämpligt” (Bilaga II Del 2 pkt 2.4 resp 3.4). Någon form av riktlinjer för vilken typ av provtagning/analysmetod som ska anses ”lämplig” bör därför ingå i NÖP.

Det nuvarande systemet där en veterinär som är knuten till anläggningen utför offentlig kontroll av kraven i K20 är inte längre aktuellt, eftersom det i kontrollförordningen finns ett krav på oberoende kontrollanter för offentlig kontroll.

Enligt kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/160<sup>8</sup> och kommissionens delegerade förordning (EU) 2022/671<sup>9</sup> ska en officiell veterinär genomföra en årlig kontroll

---

<sup>8</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/160 av den 4 februari 2022 om fastställande av enhetliga minimifrekvenser för viss offentlig kontroll för att verifiera efterlevnaden av unionens djurhälsokrav i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/625 och om upphävande av förordningarna (EG) nr 1082/2003 och (EG) nr 1505/2006

<sup>9</sup> Kommissionens delegerade förordning (EU) 2022/671 av den 4 februari 2022 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/625 vad gäller särskilda bestämmelser om behöriga myndigheters offentliga kontroll av djur, produkter av animaliskt ursprung och avelsmaterial och om uppföljningsåtgärder som de behöriga myndigheterna ska vidta vid bristande efterlevnad av bestämmelserna för identifiering och registrering av nötkreatur, får och getter eller vid bristande efterlevnad under transitering av vissa nötkreatur genom unionen samt om upphävande av kommissionens förordning (EG) nr 494/98

av godkända anläggningar. I artikel 14 i EU:s kontrollförordning anges att valet av kontrollmetod kan göras beroende på vad som är lämpligt. Kontrollen ska innefatta inspektion av bland annat utrustning, lokaler, djur och spårbarhet.

För anläggningar som är registrerade men inte är godkända finns ingen lägsta frekvens för offentlig kontroll i lagstiftningen. Jordbruksverket avser att efter en riskvärdering fastställa ett lämpligt intervall för sådan kontroll.

Enligt K20 ska den officiella veterinären som är knuten till anläggningen varje år avge en rapport om i vilka besättningar kontrollbesök har skett. Rapporten ska lämnas till länsstyrelsen i det län där anläggningen ligger. Länsstyrelsen ska sen vidarebefordra rapporten till Jordbruksverket. Kravet på att rapporter skickas till länsstyrelserna bedöms inte som ändamålsenligt och tas bort enligt förslaget. Istället föreslås att veterinären som genomför djurhälsobesöket redovisar resultatet av besöket till aktören. Att djurhälsobesöken skett kontrolleras vid den offentliga kontrollen.

Genom ett avtal mellan Jordbruksverket och SVA ansvarar SVA för att bland annat tillhandahålla remisser för prover som ska skickas in enligt K20, bevaka att provtagning enligt programmet sker och att vidta vissa åtgärder i de fall prover inte inkommit.

SVA har utvecklat en tjänst för digital analyshantering som ersätter tidigare remisshantering och provsvar. Tjänsten riktas mot uppfödare av avelsfjäderfä och innebär en förenklad beställning och bättre överblick över både kommande och genomförda provtagningar. Aktören lägger själva in sina anläggningar och flockar. Varje provtagare får en egen inloggning. Tjänsten är idag anpassad efter de provtagningsprogram som finns i K20 men kan anpassas till förändrade provtagningsprogram.

Föreskrifterna innehåller enligt förslaget inte längre krav på att proverna ska skickas till det laboratorium som Jordbruksverket anvisar för analys. Detta bedömer vi inte får någon betydelse i praktiken.

Kravet på samordnad provtagning för aviär influensa i 6 kap 3§ kommer inte längre att finnas i föreskrift. Kravet innebar att undersökning inom övervakningen för aviär influensa skulle ske vid samma provtagningstillfälle som avelsfjäderfäflockar undersöktes enligt K20.

För bestämmelserna utan koppling till K20, vilka rör anmälan och krav på att skicka vissa isolat till SVA:

- 3 kap., 7 §: Vad gäller fisksjukdomen BKD har i samband med att K12 ersatte tidigare lagstiftning kravet på anmälning vid misstanke om BKD fallit bort. Detta krav återinförs nu i 3 kap 7 §. Samma gäller för fisksjukdomen IPN genotyp 2. Eftersom BKD och IPN är sjukdomar som Sverige har nationella åtgärder för är det viktigt att vidta åtgärder redan vid misstanke. Därmed behövs ett krav på anmälan när det finns skäl att misstänka förekomst av BKD eller IPN genotyp 2. IPN utom genotyp 2 ska bekämpas med stöd av epizootilagen enligt 1 kap. 2 § i Statens jordbruksverks föreskrifter om förebyggande och bekämpning av vissa djursjukdomar. Krav på anmälan redan vid misstanke om dessa sjukdomar fanns tidigare i 3 kap., 5§, SJVFS 2014:4 som lydde § *Vid misstanke om smittsam sjukdom i odlingen eller under transport, betingad av t.ex. onormal dödlighet, avvikande beteende eller avvikande utseende hos djuren, ska ägare till eller verksamhetsansvarig vid en vattenbruksanläggning eller transportör genast anmäla detta till veterinär.*
- 3 kap., 14 §: Som en anpassning till framtida analysmetodik behövs krav på att bakterieisolat skickas till SVA i de fall ESBL<sub>CARBA</sub> hos Enterobacterales, MRSA och MRSP upptäcks vid undersökning med molekylärbiologisk metod utan föregående fenotypisk undersökning. Anledningen till att sådant kravet inte tidigare funnits beror

på att det inte varit relevant utifrån befintlig analysmetodik. Lagstiftningen bör anpassas till framtida metodik.

- 3 kap., 23 §: Anmälan av preliminär diagnos av ESBL<sub>CARBA</sub> hos Enterobacterales, MRSA eller MRSP ska enligt förslaget även göras till andra berörda länsstyrelser än länsstyrelsen i det län där djuret befinner sig. Skälet till den föreslagna ändringen är att ett djur ofta provtas i ett annat län än det där djuret hör hemma. Ett positivt prov skulle kunna indikera att det även pågår smittspridning exempelvis på kliniken i det län där djuret provtogs. Eftersom ett fall av ESBL<sub>Carba</sub>, MRSA och MRSP därför kan beröra mer än en länsstyrelse behöver nuvarande bestämmelse kompletteras för att berörda länsstyrelser ska kunna få information.
- Bilaga I: En rättelse kring anmälningsskyldighet för leptospiros görs genom tillägg av \*\* i vänstra kolumnen, vilket oavsiktligt fallit bort vid framtagandet av K12. Leptospiros är en zoonos med 100-tals olika serovarer med olika patogenicitet för olika djurslag och människa samt möjliga reservoar-djurslag såsom gnagare. Anmälan vid påvisande av antikroppar i ett enkelprov är viktig då den har stor betydelse för övervakningen av sjukdomen i relation till förekomst och eventuell spridning.

## 2. Beskrivning av alternativa lösningar för det man vill uppnå och vilka effekterna blir om någon reglering inte kommer till stånd

En lösning som innebär enbart ett beslut om upphävande av K20 utan några ytterligare krav utöver de som gäller enligt EU:s djurhälsoförordning och den befintliga K12 har diskuterats. Som framgår av problembeskrivningen ovan har regelbundna djurhälsobesök av veterinär ansetts vara en central del av vår förmåga att bibehålla nuvarande smittskyddsnivå. Utan fortsatta krav på djurhälsobesökens frekvens och innehåll riskeras en sämre djurhälsolivå. Näringens önskemål om att behålla vissa biosäkerhetskrav bedömdes som relevanta.

En annan alternativ lösning kunde vara att ange i K12 exakt vilken provtagning som ska göras istället för att ha en bestämmelse om att provtagning ska göras enligt den beslutade nationella övervakningsplanen. Detta skulle innebära en lägre grad av flexibilitet vilket påverkar möjligheterna negativt för att vid behov snabbt göra ändringar i övervakningen. En flexibel lösning har varit önskvärd och är även i linje med redan befintliga skrivningar i K12.

Mot bakgrund av ovanstående valdes alternativet att göra föreslagna föreskriftsändringar i K12.

---

För bestämmelserna utan koppling till K20, vilka rör anmälan och krav på att skicka vissa isolat till SVA:

- 3 kap., 7 §: Vad gäller fisksjukdomen BKD och IPN genotyp 2 är effekten av om ingen ändring skulle göras. SVA som utför de aktuella analyserna anmäler redan vid misstanke trots att det inte krävs i lagstiftningen.
- 3 kap., 14 §: Om olika laboratorier i Sverige i framtiden kommer ha möjlighet att ha en metodik som gör att de kan bekräfta ESBL<sub>CARBA</sub> hos Enterobacterales, MRSA och MRSP genom undersökning med molekylärbiologisk metod utan föregående fenotypisk undersökning så kommer SVA inte ha tillgång till dessa isolat såvida den föreslagna ändringen inte genomförs. Dessa isolat utgör en viktig del av Sveriges övervakning av resistent bakterier.
- 3 kap 23 §: Idag söker allt fler djurhållare veterinärvård i ett annat län än där djuret normalt hålls. Länsstyrelserna är utsedda att utöva offentlig kontroll över djurhållare och veterinär verksamhet enligt Jordbruksverkets föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2013:14) om förebyggande och särskilda åtgärder avseende hygien m.m. för att

förhindra spridning av zoonoser och andra smittämnen. Detta innebär att ett djur som provtas, läggs in eller behandlas på en klinik/djursjukhus i ett län egentligen bor i ett annat län. Om det skulle vara ett utbrott av ESBLcarba, MRSA eller MRSP på exempelvis kliniken/djursjukhuset så får länsveterinären i det länet inte kännedom om att det pågår ett sådant fall och laboratoriet eller i vissa fall den provtagande veterinären kan pga sekretess (då de enligt 8 § och 23 § endast ska dela denna information med den länsstyrelse i det län där djuret befinner sig i) inte dela nödvändig information med den länsstyrelsen som har tillsyn över kliniken/djursjukhuset. Detta problem har blivit allt vanligare senaste åren och skrivningen skulle medge att ett laboratorium eller i vissa fall den provtagande veterinären skulle kunna dela samma information även med andra berörda länsstyrelser om det finns behov för detta. Genomförs inte den föreslagna ändringen får de berörda länsstyrelserna inte alltid den information som de behöver.

- Bilaga I: Konsekvenserna om ingen ändring görs är att kvaliteten på övervakningen av förekomst och spridning av leptospiros minskar. Jordbruksverkets statistik ger då en felaktig bild av förekomsten av leptospiros.

### 3. Uppgifter om vilka som berörs av regleringen

1. Aktörer som driver anläggningar som godkänts enligt EU:s djurhälsoförfordning för

- a) hållande av fjäderfän från vilka fjäderfän (som inte är avsedda för slakt) eller kläckägg flyttas till en annan medlemsstat, eller
- b) kläckerier från vilka kläckägg eller fjäderfän flyttas till en annan medlemsstat, samt
- c) anläggningar som levererar fjäderfä och kläckägg till sådana anläggningar som avses under a och b.

Vissa aktörer är enligt EU:s djurhälsoförfordning undantagna från kravet på att ansöka om godkännande. Det gäller kläckerier från vilka sändningar av färre än 20 kläckägg eller sändningar av färre än 20 fjäderfän förflyttas till en annan medlemsstat. Det gäller även anläggningar som håller fjäderfä från vilka sändningar av färre än 20 fjäderfän som inte är avsedda för slakt eller sändningar av färre än 20 kläckägg förflyttas till en annan medlemsstat.

2. Aktörer som driver anläggningar med höns och kalkoner där avsikten är att samtidigt hålla fler än 1000 avelsfjäderfän samt kläckerier med höns och kalkoner med en samtidig maximal ruvningskapacitet över 1000 ägg. Vad gäller anläggningar för vidmakthållande av stammen av fjädervilt ingår dessa alltså i de fall de ska godkännas enligt punkt 1.

3. Behörig myndighet, Jordbruksverket.

4. De veterinärer som utför djurhälsobesök.

5. Statens Veterinärmedicinska Anstalt (SVA).

---

För bestämmelserna utan koppling till K20, vilka rör anmälan och krav på att skicka vissa isolat till SVA:

- 3 kap., 7 §: Vad gäller fisksjukdomen BKD och IPN genotyp 2 berörs SVA som är det laboratorium som gör aktuell anmälan.
- 3 kap., 14 §: De laboratorier som i framtiden kommer att använda ny metodik enligt beskrivning ovan. Det finns i dagsläget ungefär tio laboratorier som utför aktuella analyser och som kan komma ifråga för ett krav att skicka in isolat till SVA. Sannolikt kommer inte alla laboratorier sätta upp denna metodik. Storleken på företagen varierar från sådana som ingår i större koncerner till mindre företag med ett fåtal anställda. Vid drygt hälften av företagen är analysverksamheten inte företagets huvudsakliga sysselsättning. Det handlar då företrädesvis om större djursjukhus som har eget

laboratorium. Alla berörda laboratorier gör även andra typer av analyser och analyserna som är aktuella för denna föreskriftsändring bara utgör en liten del av den totala verksamheten.

- 3 kap., 23 §: Laboratorier eller i vissa fall provtagande veterinär som skickar en anmälan om preliminär diagnos måste då skicka anmälan till ytterligare en länsstyrelse i de fall det av anamnesen och remissen framgår att djuret provtagits i ett län och därefter vistas i ett annat län.
- Bilaga I: Veterinärkliniker och laboratorier som diagnostiserar leptospiros med snabbtest för antikropp i blod (enkeltprov).

#### **4. Uppgifter om de bemyndiganden som myndighetens beslutanderätt grundar sig på**

Bestämmelserna grundar sig på 3 och 4 a–6 §§ förordningen (2006:815) om provtagning på djur, m.m.

#### **5. Uppgifter om vilka kostnadsmissiga och andra konsekvenser regleringen medför och en jämförelse av konsekvenserna för de övervägda regleringsalternativen**

K20 saknar angivna gränser beträffande storleken på de anläggningar med avelsfjäderfå som omfattas av föreskriften. Jämfört med hur K20 har tillämpats i praktiken innebär därmed förslaget att några fler anläggningar eventuellt kan komma att omfattas av kravet på en fastställd minifrekvens för sådana djurhälsobesök.

Jämför man förslaget med de faktiska skrivningarna i K20 så innebär förslaget att färre anläggningar omfattas, på grund av den införda storleksgränsen för bestämmelsernas omfattning.

Djurhälsobesök är ett krav i EU:s djurhälsoförordning, dock utan reglerad minimifrekvens. I de fall dessa djurhälsobesök vid vissa anläggningar sker med lägre intervall än de som nu föreslås blir det en ökad kostnad för företagen. Uppgift saknas om huruvida regelverket i praktiken kommer innebära tätare djurhälsobesök och därmed en ökad kostnad för anläggningarna. Enligt de uppgifter vi kunnat få fram är det ett fåtal anläggningar som kan komma att beröras.

Innan EU:s djurhälsoförordning trädde i kraft omfattades inte anläggningar som förde ut fjäderfån som var mer än 72 timmar gamla och avsedda för utsättning för vidmakthållande av stammen av fjädervilt av kravet på godkännande enligt EU:s djurhälsoförordning. I och med det utökade godkännandekravet omfattas alltså även dessa aktörer av de föreslagna bestämmelserna om djurhälsobesök.

Den nu föreslagna ändringen innebär i stort att de tidigare bestämmelserna överförs i en ny föreskrift.

För bestämmelserna andra än de som är kopplade till K20 innehåller förslaget några ändringar som kan ses som rättelser:

- 3 kap., 7 §: Vad gäller fisksjukdomen BKD och IPN genotyp 2 förutses i praktiken inga konsekvenser av regleringen. Anmälan görs genom ett kort telefonsamtal från SVA till Jordbruksverket. Kravet fanns till och med 21 april 2021 och återinförs nu.
- 3 kap., 14 §: Kostnadsmissiga konsekvenser av regleringen är kostnaden att skicka ett bekräftat isolat till SVA. Motsvarande bestämmelser finns redan idag för preliminär diagnos 8 §. För tillfället bedöms att förslaget inte kommer att innebära några



konsekvenser för de svenska laboratorierna, utan detta är något som kan bli aktuellt i framtiden.

- 3 kap., 23 §: Kostnaden och andra konsekvenser bedöms bli marginella. Berörda laboratorier som behöver skicka anmälan till ytterligare en länsstyrelse kan behöva lägga viss tid på att identifiera i vilket län den provtagande veterinären har sin verksamhet. Det är dock samma anmälan som ska skickas till berörda länsstyrelser. Den ökade tidsåtgången för laboratorierna och vissa fall provtagande veterinär som följd av regleringen bedöms vara marginell.
- Bilaga I: Kostnaden och andra konsekvenser blir marginella. Kravet fanns till och med 21 april 2021 och återinförs nu.

## 6. Bedömning av om regleringen överensstämmer med eller går utöver de skyldigheter som följer av Sveriges anslutning till Europeiska unionen

Regleringen går utöver vad som följer av Sveriges anslutning till EU men strider inte mot EU-rätten.

## 7. Bedömning av om särskilda hänsyn behöver tas när det gäller tidpunkten för ikraftträdande och om det finns behov av speciella informationsinsatser

Tidpunkten för ikraftträdande bör synkroniseras med uppdatering/revidering av den nationella övervakningsplanen (NÖP).

## B Kommuner och landsting

### Markera med x nedan

Regleringen bedöms inte få effekter för kommuner eller landsting. Konsekvensutredningen innehåller därför inte någon beskrivning i punkt 8.

Regleringen bedöms få effekter för kommuner eller landsting.

## 8. Beskrivning av effekter för kommuner eller landsting

Klicka eller tryck här för att ange text.

## C Företag

*Med företag avses här en juridisk eller en fysisk person som bedriver näringsverksamhet, det vill säga försäljning av varor och/eller tjänster yrkesmässigt och självständigt. Att yrkesmässigt bedriva näringsverksamhet bör tolkas brett.*

### Markera med x nedan

Regleringen bedöms inte få effekter av betydelse för företags arbetsförutsättningar, konkurrensförmåga eller villkor i övrigt. Konsekvensutredningen innehåller därför inte någon beskrivning av punkterna i avsnitt C.

Regleringen bedöms få effekter av betydelse för företags arbetsförutsättningar, konkurrensförmåga eller villkor i övrigt.

## **D Effekter för landsbygden**

### **Beskrivning av hur förslaget påverkar landsbygden**

Förslaget har inte bedömts påverka landsbygden.

## **E Samråd**

### **Beskrivning av ett eventuellt tidigt samråd**

Jordbruksverket har under framtagandet av förändringar i föreskrifterna haft möten för samråd underhand med Svenska Ägg, Svensk Fågel, Föreningen för smittskyddskontroll av fjäderfä, SweHatch och SVA.

Jordbruksverket har haft samråd med SVA gällande anpassning av provtagningsprogram och framtida utformning av NÖP.

## **Kontaktpersoner**

Klara Eskilsson, Malin Larsson eller Örjan Johansson

Alla nås via mailadress: [djurfolkhalsa@jordbruksverket.se](mailto:djurfolkhalsa@jordbruksverket.se)

## Jämförelsetabell för bestämmelser i K20, föreslagna bestämmelser och annan gällande lagstiftning

Denna jämförelsetabell är en bilaga till konsekvensutredningen. Intentionen med tabellen är att ge en överblick av hur bestämmelserna i K20 motsvaras av annan lagstiftning när K20 upphävs. De angivna bestämmelserna i högra kolumnen är i grova drag vad som återstår när K20 upphävs. Observera att det kan finnas eller tillkomma ytterligare bestämmelser. Till vissa delar eller kapitel i K20 ges en generell överblick över ett större antal paragrafer och deras motsvarighet till bestämmelser i annan lagstiftning. Till enstaka paragrafer i K20 anges en mer detaljerad bestämmelse, där så är möjligt. Observera att lydelsen eller innebörden i den motsvarande lagstiftningen generellt inte är identisk med kravet i K20.

<b>Kapitel i K20</b>	<b>Paragraf i K20</b>	<b>Avseende</b>	<b>Motsvarande bestämmelser i annan lagstiftning</b>
<b>1</b>	<b>3–6</b>	<b>Registrering av anläggning</b>	OBS! K12 avser förslag till ändring av föreskriften SJVFS 2021:10 (remiss) Art 84 i (EU) 2016/429 <sup>1</sup> , 2 kap. 1 § JK3, Skyldighet att registrera anläggningar Art 94 i (EU) 2016/429, 2 kap. 8 § JK3 <sup>2</sup> , Ansökan om godkännande Art 96 i (EU) 2016/429, Aktörernas skyldighet att lämna uppgifter vid ansökan och förändring Art 99 i (EU) 2016/429, Beviljande av godkännande och villkorat godkännande

<sup>1</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 av den 9 mars 2016 om överförbara djursjukdomar och om ändring och upphävande av vissa akter med avseende på djurhälsa ("djurhälsolag")

<sup>2</sup> Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2021:13) om registrering, godkännande, spårbarhet, förflyttning, införsel samt export med avseende på djurhälsa

			Art 100 i (EU) 2016/429, Översyn, tillfälliga upphävande och återkallande av godkännanden
1	3		EU:s djurhälsoförordning ställer krav på ansökan om godkännande för vissa typer av anläggningar. Kravet omfattar inte kläckeri eller anläggning med avelsfjäderfä som <i>inte</i> för ut kläckägg eller fjäderfä till annat land.
1	6		Art 102 i (EU) 2016/429, Journalföring av förflyttningar av hållna landlevande djur till och från anläggningen Jordbruksverket har valt att ta bort att laboratoriet ska underrättas om flyttning av flockar. Art 96 i (EU) 2016/429, Aktörernas skyldighet att lämna uppgifter vid förändring
1	7–22	<b>Allmänna villkor för anläggning</b>	Art 10 i (EU) 2016/429, Aktörernas ansvarsområde avseende djurhälsa och biosäkerhetsåtgärder Bilaga I del 3 och 4 i (EU) 2019/2035 <sup>3</sup> , Krav för godkända anläggningar Kap 2 K12 <sup>4</sup> , Biosäkerhetsåtgärder för anläggningar

<sup>3</sup> Kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/2035 av den 28 juni 2019 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 vad gäller bestämmelser om anläggningar som håller landlevande djur och kläckeri samt om spårbarhet för vissa hållna landlevande djur och kläckägg

<sup>4</sup> **Förslag till ändring** av Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2021:10) om biosäkerhetsåtgärder samt anmälan och övervakning av djursjukdomar och smittämnen

1	8		Bilaga I del 3 punkt 1a och del 4 punkt 3b i (EU) 2019/2035, Krav på att godkända anläggningar endast tar emot kläckägg och håller/tar emot fjäderfä från godkända anläggningar
1	9, 22		Art 102 och 103 i (EU) 2016/429, Journalföringskrav (inkl. ge den behöriga myndigheten tillgång till journaler) Art 22 i (EU) 2019/2035, Journalföringskrav för anläggningar med landlevande djur Art 25 och 33 i (EU) 2019/2035, Journalföringskrav för anläggningar med fjäderfä samt kläckerier 2 kap. 28 § JK3, Minimiperiod för att spara journaler Allmänna råd till 2 kap. 4 § K12, Journal över uppgifter om besökare
1	10		Att utse veterinär som är knuten till anläggningen till officiell veterinär är inte förenligt med kraven i kontrollförordningen <sup>5</sup> .

<sup>5</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/625 av den 15 mars 2017 om offentlig kontroll och annan offentlig verksamhet för att säkerställa tillämpningen av livsmedels- och foderlagstiftningen och av bestämmelser om djurs hälsa och djurskydd, växtskydd och växtskyddsmedel samt om ändring av Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 999/2001, (EG) nr 396/2005, (EG) nr 1069/2009, (EG) nr 1107/2009, (EU) nr 1151/2012, (EU) nr 652/2014, (EU) 2016/429 och (EU) 2016/2031, rådets förordningar (EG) nr 1/2005 och (EG) nr 1099/2009 och rådets direktiv 98/58/EG, 1999/74/EG, 2007/43/EG, 2008/119/EG och 2008/120/EG och om upphävande av Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 854/2004 och (EG) nr 882/2004, rådets direktiv 89/608/EEG, 89/662/EEG, 90/425/EEG, 91/496/EEG, 96/23/EG, 96/93/EG och 97/78/EG samt rådets beslut 92/438/EEG (förordningen om offentlig kontroll)

1	11		Art 25 i (EU) 2016/429, Djurhälsobesök av en veterinär 4 kap. 4 och 5 § K12, Djurhälsobesök, vilka anläggningar som omfattas samt tidsintervall
1	12		4 kap. 6 och 7 §§ K12, Moment som djurhälsobesöket ska innefatta samt redovisning av resultat. Enligt kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/160 <sup>6</sup> och kommissionens delegerade förordning (EU) 2022/671 <sup>7</sup> ska en officiell veterinär årligen genomföra offentlig kontroll vid godkända anläggningar. För anläggningar som är registrerade men inte godkända finns ingen lägsta frekvens för offentlig kontroll i lagstiftningen. Rapportering till länsstyrelsen och Jordbruksverket har tagits bort.

<sup>6</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/160 av den 4 februari 2022 om fastställande av enhetliga minimifrekvenser för viss offentlig kontroll för att verifiera efterlevnaden av unionens djurhälsokrav i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/625 och om upphävande av förordningarna (EG) nr 1082/2003 och (EG) nr 1505/2006

<sup>7</sup> Kommissionens delegerade förordning (EU) 2022/671 av den 4 februari 2022 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/625 vad gäller särskilda bestämmelser om behöriga myndigheters offentliga kontroll av djur, produkter av animaliskt ursprung och avelsmaterial och om uppföljningsåtgärder som de behöriga myndigheterna ska vidta vid bristande efterlevnad av bestämmelserna för identifiering och registrering av nötkreatur, får och getter eller vid bristande efterlevnad under transitering av vissa nötkreatur genom unionen samt om upphävande av kommissionens förordning (EG) nr 494/98

1	13		<p>Art 25 och 26 i (EU) 2016/429</p> <p>Bilaga I del 3 punkt 2 och bilaga II delarna 1 och 2 i (EU) 2019/2035, Övervakning av sjukdomar på godkända anläggningar</p> <p>Bilaga I del 4 punkt 2 och bilaga II del 2 i (EU) 2019/2035, Övervakning av sjukdomar på godkända anläggningar</p> <p>4 kap. 2 § K12, Provtagning enligt den nationella övervakningsplanen</p> <p>5 kap. K12, Provtagning för Paramyxovirus typ 1 (Newcastlesjuka)</p>
2	23–33	<b>Särskilda villkor för anläggning med avelsfjäderfä med höns och kalkoner</b>	<p>Art 10 i (EU) 2016/429, Aktörernas ansvarsområde avseende djurhälsa och biosäkerhetsåtgärder</p> <p>Bilaga I del 4 i (EU) 2019/2035, Krav för godkända anläggningar</p> <p>Kap 2 K12, Biosäkerhetsåtgärder för anläggningar</p>
2	29, 33		5-8 §§ K112 <sup>8</sup> , Allmänna hygienregler för samtliga anläggningar med djur
3	34–48	<b>Särskilda villkor för kläckeri</b>	Art 10 i (EU) 2016/429, Aktörernas ansvarsområde avseende djurhälsa och biosäkerhetsåtgärder

<sup>8</sup> Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2013:14) om förebyggande och särskilda åtgärder avseende hygien m.m. för att förhindra spridning av zoonoser och andra smittämnen

			Bilaga I del 3 i (EU) 2019/2035, Krav för godkända kläckerier Kap 2 K12, Biosäkerhetsåtgärder för anläggningar
3	41		5-8 §§ K112, Allmänna hygienregler för samtliga anläggningar med djur
3	47		Bilaga I del 3 punkt 2 och bilaga II delarna 1 och 2 i (EU) 2019/2035, Program för mikrobiologisk kontroll på godkända kläckerier
3	48		Art 33 i (EU) 2019/2035, Journalföringskrav för kläckerier
<b>4</b>	<b>49–51</b>	<b>Restriktioner i handel vid sjukdom eller misstanke om sjukdom</b>	Art 34 i (EU) 2020/688 <sup>9</sup> , Krav vid förflyttningar av avelsfjäderfä Art 36 i (EU) 2020/688, Krav vid förflyttningar av daggamla kycklingar Art 38 i (EU) 2020/688, Krav vid förflyttningar av kläckägg
<b>Bilaga</b>	<b>1</b>		Se raden ovan
<b>Bilaga</b>	<b>2</b>	<b>Provtagning</b>	Bilaga II del 2 i (EU) 2019/2035, Program för övervakning av sjukdomar på godkända anläggningar 4 kap. 2 § K12, Provtagning enligt den nationella övervakningsplanen

<sup>9</sup> Kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/688 av den 17 december 2019 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 vad gäller djurhälsokrav för förflyttningar av landlevande djur och kläckägg inom unionen



			5 kap. K12, Provtagning för Paramyxovirus typ 1 (Newcastlesjuka)
--	--	--	--

## Särskild konsekvensanalys - administrativa bördor för företagen

**Föreskriftens namn: Statens Jordbruksverks föreskrifter om biosäkerhetsåtgärder samt anmälan och övervakning av sjukdomar och smittämnen  
SJVFS 2023:xx Saknr K12**

Ange paragraf med ny eller ändrad administrativ börda	Ange typ av administrativ börda	Ange den legala grunden för den administrativa bördan (ange författning, direktiv eller beslut samt tillämplig artikel/paragraf)	1. Ange om den legala grunden för den administrativa bördan innehåller ett tolkningsutrymme som medger alternativa lösningar och om så är fallet på vilket sätt. 2. Ange också om den administrativa bördan går utöver vad den legala grunden kräver.	Ange typ av företag som berörs av den administrativa bördan	Ange bedömd tidsåtgång för den administrativa bördan per företag och år	Ange hur många företag som berörs av den administrativa bördan	Ange den samlade kostnaden för den administrativa bördan för företagen per år

<b>Summa administrativ kostnad per år</b>	<b>0</b>
---	----------

### Samlad kostnad för upphävda administrativa bördor

Ange samlad kostnad för administrativa bördor som upphävs på grund av föreskriften eller det allmänna rådet. 0 kronor

### Jämfört med tidigare uppgifter kommer den administrativa bördan att

- Minska med ange antal kronor per år
- Vara oförändrad
- Öka med ange antal kronor per år

Du kan läsa mer om administrativa bördor i Hjälpreda – Administrativa bördan för företagen. Du hittar den på Magasinet/Regler & Vägledning/Vägledning i juridiska frågor.

**Datum**  
Klicka eller tryck här för att ange datum.

**Ert dnr:**  
Klicka eller tryck här för att ange text.

**Remissinstans**  
Klicka här för att ange text.

## Svarsformulär till remiss med Dnr 5.3.16-03528/2023 som avser ändringar i:

- Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2021:10) om biosäkerhetsåtgärder samt anmälan och övervakning av djursjukdomar och smittämne (Veterinärt saknummer K12)
- Föreskrifter om upphävande av Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2010:58) om obligatorisk hälsoövervakning av fjäderfän (Veterinärt saknummer K20:1)

*För att underlätta vårt remissarbete är vi tacksamma om ni lämnar era synpunkter i detta svarsformulär. Skicka formuläret elektroniskt via e-post till [jordbruksverket@jordbruksverket.se](mailto:jordbruksverket@jordbruksverket.se).*

*Läs gärna igenom ”Tips till dig som skriver remissvar till Jordbruksverket” som finns på sista sidan i detta svarsformulär.*

I tabellen nedan framgår vilka föreskrifter och allmänna råd i SJVFS 2021:10 (även kallad K12) som remitterats.

Kapitel	Paragraf	Avseende	Anmärkning
2	4	Allmänna råd för anläggning av avelsfjäderfä och kläckerier	Omfattar tidigare krav i K20: 22, 30, 35, 39, 40, 42, 43, 45 och 48 §§
3	7	Anmälan vid misstanke om fisksjukdomarna BKD och IPN genotyp 2	Rättelse
3	14	Krav på att bakterieisolat skickas till SVA	Ändring av bestämmelse
3	23	Anmälan av diagnos av ESBL <sub>CARBA</sub> hos Enterobacterales, MRSA eller MRSP till länsstyrelsen	Ändring av bestämmelse
4	4	Krav på djurhälsobesök	Krav på regelbundna veterinärbesök överfört från K20 11 §, med vissa justeringar

4	5-7	Krav på intervall och innehåll beträffande djurhälsobesök	Kraven överförda från K20 11-12§§, med vissa justeringar
6	2-3	Övervakning av aviär influensa hos fjäderfä	Språklig justering samt hänvisning till K20 borttagen, tillagd fotnot
Bilaga 1		Anmälningsskyldighet för leptospiros	Rättelse

## Synpunkter och kommentarer för Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2021:10) om biosäkerhetsåtgärder samt anmälan och övervakning av djursjukdomar och smittämnen (Veterinärt saknummer K12)

### Sammanfattning, allmänna synpunkter och kommentarer

Klicka eller tryck här för att ange text.

#### Detaljerade synpunkter

##### 2 kap. 4 §

Tillstyrker       Tillstyrker delvis       Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

##### 3 kap. 7 §

Tillstyrker       Tillstyrker delvis       Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

##### 3 kap. 14 §

Tillstyrker       Tillstyrker delvis       Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

##### 3 kap. 23 §

Tillstyrker       Tillstyrker delvis       Avstyrker

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

**4 kap. 4 §**

*Tillstyrker*       *Tillstyrker delvis*       *Avstyrker*

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

**4 kap. 5 §**

*Tillstyrker*       *Tillstyrker delvis*       *Avstyrker*

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

**4 kap. 6 §**

*Tillstyrker*       *Tillstyrker delvis*       *Avstyrker*

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

**4 kap. 7 §**

*Tillstyrker*       *Tillstyrker delvis*       *Avstyrker*

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

**6 kap. 2 §**

*Tillstyrker*       *Tillstyrker delvis*       *Avstyrker*

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

**6 kap. 3 §**

*Tillstyrker*       *Tillstyrker delvis*       *Avstyrker*

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

**Synpunkter och kommentarer för Föreskrifter om upphävande av Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2010:58) om obligatorisk hälsoövervakning av fjäderfä (Veterinärt saknummer K20:1)**

*Tillstyrker*       *Tillstyrker delvis*       *Avstyrker*

*Kommentarer:*

Klicka eller tryck här för att ange text.

## **Tips till dig som skriver remissvar till Jordbruksverket**

### **Börja gärna med en sammanfattning**

När vi behandlar remissvar är det en stor fördel om de innehåller en inledande sammanfattning. Det underlättar vårt arbete när vi sammanställer alla remissvar. Men även remissinstanserna har ofta glädje av att skriva en sammanfattning. Den blir ett kvitto på att någon väsentlig punkt i svaret inte går förlorad. Tänk på att sammanfattningen bör vara kortfattad för att fylla sitt syfte.

### **Det ska vara lätt att hitta synpunkter på olika delar av remissen**

För att det ska vara lätt att hitta och bli tydligt vilka ställningstagandena som lämnas för respektive paragraf i förslaget och skälen för dessa har vi valt att skicka ut detta svarsformulär som vi hoppas att samtliga remissinstanser använder. Det underlättar också vårt arbete med att analysera och sammanställa remissvaren.

### **Undvik onödig textmassa**

Skriv kort. Den sammanlagda textmängden i en remiss kan bli avsevärd och vinsterna för läsaren blir stora om svaren är korta. Man ska inte heller bortse från att en kort och kärnfullt formulerad åsikt uppmärksammas mer än om budskapet framförs i en ordrik och mindre koncentrerad form.

Undvik därför t.ex. att återge det remitterade förslaget som en inledning till de egna synpunkterna. Ett sådant återgivande kan dessutom göra det svårt att hitta remissinstansens egna ställningstaganden och skälen för dessa. Undvik också att till varje egen synpunkt skriva in vem det är som lämnar synpunkten.

### **Språket ska vara klart och lättbegripligt**

Undvik ett alltför fackbetonat uttryckssätt. Remissvaret måste kunna läsas inte bara av den som tar emot svaret utan också av journalister och andra som vill ta del av remissvaren.

### **Gör ställningstagandet tydligt**

Ibland kan det vara svårt att avgöra om en remissinstans instämmer i eller motsätter sig ett förslag. Formulera därför ställningstagandet klart och tydligt samt markera i kryssrutorna i svarsformuläret. Den som är tveksam bör klart säga detta och inte låta tveksamheten komma till uttryck genom svårtolkade formuleringar. I sådant fall bör någon kryssruta inte markeras.

### **Skriv rakt på sak och konkret**

Det är bra om läsaren slipper försöka översätta vaga och abstrakta uttryckssätt. Menar man att ”mer kontrollpersonal behövs”, bör man skriva det och inte att ”det föreligger ett avsevärt behov av en förstärkning av den personella resursmängden”.

Undvik fackuttryck (utöver dem som använts i remissen) om man inte förklarar dem.

Undvik mer eller mindre privata förkortningar. Ett ”bl.a.” förstås av var och en, men att exempelvis ”p.s.s.s.” ska uttolkas ”på samma sätt som” är en kunskap som är fördold för de flesta.