

SJVFS 2024:xx

**Forskrifter om ændring af den svenske
landbrugsstyrelses forskrifter og generelle råd (SJVFS
2021:10) om biosikringsforanstaltninger samt
anmeldelse og overvågning af dyresygdomme og
smitstoffer**

Sagsnummer

K12

Udgivet den
Vælg dato
Genoptryk

vedtaget den XX XX 2024.

I medfør af §§ 3-5, 6 og 9 i bekendtgørelse (2006:815) om dyreforsøg m.v. og efter høring af det nationale veterinærinstitut fastsætter det svenske veterinærinstitut herved¹ følgende med hensyn til styrelsens forskrifter og generelle råd (SJVFS 2021:10) om biosikringsforanstaltninger samt anmeldelse og overvågning af dyresygdomme og smitstoffer:

dels at kapitel 3, §§ 7, 14 og 23, kapitel 4, § 1, kapitel 6, §§ 2 og 3, samt bilag 1 til forskrifterne affattes således,

dels at der i forskrifterne indsættes fem nye paragraffer, nemlig kapitel 2, § 4a, og kapitel 4, §§ 4-7.

Vedtægterne og de generelle råd vil således blive formuleret som følger fra den dato, hvor disse vedtægter træder i kraft, og de generelle råd gælder.

INDHOLD

INDHOLD.....	1
KAPITEL 1. Indledende bestemmelser.....	2
Definitioner.....	2
KAPITEL 2. BIOSIKRINGSFORANSTALTNINGER FOR VIRKSOMHEDER MED FJERKRÆ ELLER FUGLE I FANGENSKAB.....	3
KAPITEL 3. ANMELDEPLIGT VEDRØRENDE DYRESYGDOMME OG SMITSTOFFER M.V.....	5
Anvendelsesområde.....	5
Hvem skal foretage anmeldelsen?.....	5
Hvad omfatter anmeldeligten?.....	6
Hvornår skal der anmeldes?.....	9
Hvordan skal anmeldelsen foretages?.....	9
KAPITEL 4. OVERVÅGNING AF DYRESYGDOMME OG SMITSTOFFER.....	10

¹ Notificeret i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2015/1535 af 9. september 2015 om en informationsprocedure med hensyn til tekniske forskrifter samt forskrifter for informationssamfundets tjenester (EUT L 241 af 17.9.2015, s. 1, Celex 32015L1535).

KAPITEL 5. STATUS SOM FRI FOR NEWCASTLE DISEASE.....	11
KAPITEL 6. OVERVÅGNING AF FUGLEINFLUENZA HOS FJERKRÆ.....	12
KAPITEL 7. UNDTAGELSER.....	12
BILAG 1.....	14
Fortegnelse over koder m.m. over anmeldepligtige dyresygdomme og smitstoffer	14
BILAG 2.....	23
Oplysninger ved anmeldelse af klinisk mistanke om sygdomme hos heste (kapitel 3, § 7, stk. 3 sammenhængende med § 22).....	23
BILAG 3.....	24
Oplysninger ved anmeldelse af foreløbig diagnose af ESBL _{CARBA} , mrsa og mrsp (kapitel 3, § 7, stk. 4, sammenholdt med § 23).....	24
BILAG 4.....	26
Oplysninger ved anmeldelse af casus index af salmonella (kapitel 3, § 25).....	26
BILAG 5.....	28
Oplysninger ved anmeldelse af casus index af dyresygdomme eller smitstoffer hos akvatiske dyr (kapitel 3, § 25).....	28
BILAG 6.....	30
Oplysninger ved anmeldelse af casus index af dyresygdomme eller smitstoffer (kapitel 3 §§ 24 og 25).....	30

KAPITEL 1 Indledende bestemmelser

Definitioner

§ 1 Ud over definitionerne i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/429 af 9. marts 2016 om overførbare dyresygdomme og om ændring og ophævelse af visse retsakter på området for dyresundhed ("dyresundhedsloven")² og retsakter, der vedtages på grundlag heraf, gælder følgende definitioner i disse forskrifter:

<i>EHEC</i>	Enterohæmorrhagisk <i>Escherichia coli</i> .
<i>ESBL_{CARBA}</i>	Overførbart resistens i enterobakterier forårsaget af beta-lactamaser, der kan nedbryde carbapenemer.
<i>Plejedyr</i>	Fugl, der bruges som vejviser og til beskyttelse af kyllinger, og som holdes for at vedligeholde bestanden af fuglevildt. Plejedyret kan være af en anden alder, race eller art.
<i>Casus index</i>	Tilfælde af en dyresygdom eller smitsom agens, der først er påvist i en sammenhængende infektionsperiode hos en

² EUT L 84, 31.3.2016, s. 1, (Celex 32016R0429).

	art i en virksomhed, i bikolonier i en biavl, i vildt i en kommune, hos vildtlevende fisk, vildtlevende bløddyr eller vildtlevende krebsdyr i et vandområde eller hos selskabsdyr i samme husstand.
<i>MRSA</i>	Methicillinresistent <i>Staphylococcus aureus</i> .
<i>MRSP</i>	Methicillinresistent <i>Staphylococcus pseudintermedius</i> .
<i>VTEC</i>	Verotoksinproducerende <i>Escherichia coli</i> .
<i>Abnorm dødelighed</i>	Dødelighed, der overstiger den forventede dødelighed for den relevante dyrekategori og virksomhed.
<i>Pelsdyr</i>	Dyr, der opdrættes eller holdes med henblik på produktion af pels og/eller skind.

KAPITEL 2. BIOSIKRINGSFORANSTALTNINGER FOR VIRKSOMHEDER MED FJERKRÆ ELLER FUGLE I FANGENSKAB

§ 1 Dette kapitel indeholder bestemmelser om biosikringsforanstaltninger, som en aktør skal træffe for at forhindre overførsel af sygdomme blandt fjerkræflokke og fra vilde fugle til fjerkræ eller fugle i fangenskab, som aktøren er ansvarlig for. Disse foranstaltninger skal forhindre spredning af smitstoffer direkte eller indirekte til, fra og inden for virksomheden, f.eks. via dyr, produkter, foder, køretøjer, udstyr eller mennesker. Bestemmelserne supplerer kravene i artikel 10 i forordning (EU) 2016/429.

Fugle, der holdes til eget forbrug, brug eller som kæledyr, uden at der sælges kød eller æg fra dem, er underlagt de bestemmelser, der gælder for fugle i fangenskab, men ikke de bestemmelser, der gælder for fjerkræ.

§ 2 Fjerkræ skal holdes adskilt fra fugle i fangenskab på virksomheden ved at holde dem i separate bygninger eller i forskellige dele af virksomheden for at forhindre direkte og indirekte kontakt. Kravet gælder ikke, når fugle i fangenskab anvendes som plejedyr.

§ 3 Vilde fugle, der midlertidigt befinder sig på virksomheden med henblik på rehabilitering eller tilsvarende, skal holdes adskilt fra fjerkræet og fuglene i fangenskab på virksomheden ved at holde dem i separate bygninger eller i forskellige dele af virksomheden for at forhindre direkte og indirekte kontakt.

§ 4 Aktøren skal opretholde god forvaltningspraksis for virksomheden.

Generelle råd vedrørende § 4

Risikoen for overførsel af sygdomme mellem fjerkræflokke og fra vilde fugle til fjerkræ og fugle i fangenskab kan reduceres ved hjælp af følgende foranstaltninger:

- 1. Kun de personer, der passer dyrene, bør have adgang til dyrenes anlæg.*
- 2. Området omkring stalde og indhegninger bør holdes rent. Redskaber og udstyr, der anvendes til dyrene, bør rengøres og desinficeres regelmæssigt.*
- 3. Eventuelt foderspild bør straks fjernes, så det ikke tiltrækker vilde fugle.*
- 4. Personer, der har været i udlandet og har været i direkte kontakt med fjerkræ, bør undgå kontakt med fjerkræ og fugle i fangenskab i mindst 48 timer efter deres tilbagevenden.*
- 5. Der bør skiftes sko ved indgangen (tærsklen) til det anlæg, hvor dyrene holdes.*
- 6. Der bør vaskes hænder med sæbe og vand både før og efter kontakt med dyrene.*

§ 4a. Avlsfjerkræ- og rugerivirksomheder som omhandlet i kapitel 4, § 4, stk. 2, skal opfylde følgende krav:

1. Virksomheden skal have hygiejneprocedurer, der er udarbejdet i samråd med en dyrlæge.
2. Virksomhedens fortegnelser skal indeholde oplysninger om besøgende.
3. På et rugeri må der ikke holdes andet fjerkræ end daggamle kyllinger, der er udklækket på samme rugeri.
4. Et rugeris drift skal være baseret på en envejscirkulation af rugeæg, mobilt udstyr og personale. Funktionelle enheder såsom enheder, der er beregnet til opbevaring, inkubation, udrugning, kønssortering og emballering, skal holdes adskilt. Det gælder også for udstyr, der tilhører sådanne enheder.
5. Æggene skal rengøres og desinficeres, inden de anbringes i inkubatoren.
6. Anlæg og udstyr, der bruges til inkubation, udrugning og håndtering af æg og daggamle kyllinger, skal rengøres og desinficeres efter hver udrugningscyklus.
7. Spildevand skal håndteres på en sådan måde, at der ikke er risiko for infektion.
(SJVFS 2024:xx)

§ 5 Fjerkræ af ordenen anseriformes (andefugle), skal holdes adskilt fra andre fjerkræarter på virksomheden ved at holde dem i separate bygninger eller i forskellige dele af virksomheden for at forhindre direkte og indirekte kontakt.

§ 6 Fjerkræ og fugle i fangenskab, der holdes udendørs, skal forsynes med foder og drikkevand indendørs eller under et udendørs læskur, der forhindrer kontakt med vilde fugle og vadefugle.

§ 7 Fjerkræ, der holdes udendørs, skal holdes indhegnet.

Desuden gælder følgende for fjerkræ, der holdes med henblik på udsætning som fjervildt:

1. Anseriformes, der holdes udendørs fra oktober til maj, skal holdes i en indhegning, der er fuldt dækket med net, der forhindrer vilde fugle og vadefugle i at komme ind i indhegningen.
2. Vandreservoirer, der giver mulighed for badning, kan anvendes i indhegningen, hvis det er påkrævet af hensyn til dyrenes velfærd, og forudsat at der er truffet foranstaltninger til at forhindre vilde fugle og vadefugle i at forurene vandet.
3. En aktør må ikke indføre vildtlevende anseriformes på virksomheden.

§ 8 Anseriformes og vadefugle må ikke bruges til at tiltrække andre fugle under jagt. Hvis den svenske landbrugsstyrelse giver tilladelse til det, kan sådanne fugle dog bruges som lokkefugle til at tiltrække vilde fugle til undersøgelser.

KAPITEL 3. ANMELDEPLIGT VEDRØRENDE DYRESYGDOMME OG SMITSTOFFER M.V.

Anvendelsesområde

§ 1 Dette kapitel indeholder bestemmelser om forpligtelsen for aktører, dyrlæger og laboratorieansvarlige til at anmelde påviste eller bekræftede tilfælde af smitsomme dyresygdomme og smitstoffer samt bestemmelser om, hvornår og hvordan anmeldelsen skal foretages.

Bestemmelserne om anmeldelse af salmonella er også fastsat i loven om zoonoser (1999:658).

Bestemmelserne om anmeldelse af zoonoser er også fastsat i lov om zoonoser (1999:657).

Bestemmelser om anmeldelse af amerikansk bipest, biacariasis og varroamider er også fastsat i loven om bisygdomme (1974:211) og i bekendtgørelsen om bisygdomme (1974:212).

Hvem skal foretage anmeldelsen?

Anmeldepligt for dyrlæger

§ 2 Ud over pligten til at anmelde mistanke om zoonoser henhold til § 3a i lov om zoonoser samt mistanke om salmonellatilfælde i henhold til § 3 i lov om zoonoser, gælder anmeldepligten for enhver dyrlæge, der:

1. har mistanke om en sygdom eller et smitstof i henhold til §§ 7, stk. 1-3, eller
2. påviser en sygdom eller et smitstof efter § 9, stk. 1 og 2.

§ 3 Hvis der sendes prøver til analyse på et laboratorium uden for Sverige, skal anmeldelsen foretages af den dyrlæge, der er ansvarlig for prøvetagningen.

Anmeldepligt for aktører

§ 4 Ud over anmeldepligten i § 2 i lov om zoonoser og i loven om bisygdomme § 2 gælder anmeldepligten for enhver aktør, der:

1. mistænker en listeopført sygdom³ i overensstemmelse med § 7, stk. 1,

³ Se listeopførte sygdomme i artikel 5, stk. 1, litra a, i forordning (EU) 2016/429 og i bilaget til Kommissionens delegerede forordning (EU) 2018/1629 af 25. juli 2018 om ændring af listen over sygdomme i bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/429 om overførbare dyresygdomme og om ændring og ophævelse af visse retsakter på området for dyresundhed ("dyresundhedsloven").

2. påviser en listeopført sygdom i overensstemmelse med § 9, stk. 1 eller
3. konstaterer afvigelser efter § 7, stk. 5, hos dyr, som aktøren er ansvarlig for.

§ 5 Hvis der sendes prøver til analyse på et laboratorium uden for Sverige, uden at en dyrlæge er ansvarlig for prøvetagningen, skal aktøren foretage anmeldelsen.

Anmeldepligt for laboratorier

§ 6 Hvis en anmeldepligtig dyresygdom eller et smitstof mistænkes, påvises eller bekræftes i et laboratorium, skal den laboratorieansvarlige sørge for, at anmeldelsen bliver foretaget.

Hvad omfatter anmeldepligten?

Anmeldelse af mistanke om sygdom eller smitstof

§ 7 Anmeldepligten gælder i følgende situationer:

1. hvis der er begrundet mistanke om forekomst hos dyr af en listeopført sygdom, mærket med bogstavet f i bilag 1, som ikke er omfattet af anmeldepligt i henhold til lov om zoonoser eller lov om bisygdomme
2. hvis der er begrundet mistanke om forekomst af en smitsom eller formodentlig smitsom dyresygdom eller et smitstof, som normalt ikke forekommer i landet
3. hvis kliniske symptomer hos heste giver grund til mistanke om hesteinfluenza (type A), kværke, virusabort (centralnerveform) eller virusarthritis
4. ved mistanke om ESBL_{CARBA} i enterobakterier, MRSA eller MRSP (foreløbig diagnose) i henhold til § 8
5. hvor abnorm dødelighed, andre tegn på alvorlig sygdom eller væsentligt reduceret produktion af ubestemt årsag forekommer hos dyr, som en aktør er ansvarlig for og
6. hvis der er grund til mistanke om forekomst af renibakteriose (BKD) eller infektøs pancreasnekrose (IPN) genogruppe 2. (SJVFS 2024:xx)

§ 8 Diagnosen ESBL_{CARBA} i enterobakterier, MRSA og MRSP skal mistænkes (foreløbig diagnose) i følgende tilfælde:

1. ESBL_{CARBA} mistænkes, når isolater af bakterier, der tilhører familien af enterobakterier, viser nedsat følsomhed over for carbapenemer, når de testes ved hjælp af fænotypiske metoder.
2. MRSA mistænkes, når isolater af *Staphylococcus aureus* udviser nedsat følsomhed over for oxacillin, cefoxitin eller andre cefalosporiner, når de testes ved hjælp af fænotypiske metoder.
3. MRSP mistænkes, når isolater af *Staphylococcus pseudintermedius* udviser nedsat følsomhed over for oxacillin, cefoxitin eller andre cefalosporiner, når de testes ved hjælp af fænotypiske metoder.

Den laboratorieansvarlige skal underrette den dyrlæge, der har udtaget prøverne, om den foreløbige diagnose og sikre, at bakterieisolater af enterobakterier mistænkt for ESBL_{CARBA}, MRSA eller MRSP straks sendes til det svenske veterinærinstitut med henblik på bekræftelse, typebestemmelse, registrering og overvågning af resistensmønstre.

Forpligtelsen, jf. stk. 2, til at sikre, at bakterieisolater sendes til det svenske veterinærinstitut, gælder også for den dyrlæge, der har udtaget prøverne, selv om det laboratorium, der udfører testen, ligger uden for Sverige.

Anmeldelse af en påvist eller bekræftet sygdom eller et smitstof, der er omfattet af anmeldelse i henhold til lov om zoonoser, zoonotiske sygdomme eller § 9

§ 9 Ud over anmeldepligten i henhold til lov om zoonoser, zoonotiske sygdomme og bisygdomme samt § 7 gælder anmeldepligten også i følgende situationer:

1. når en sygdom eller et smitstof, jf. bilag 1, påvises hos dyr eller på en virksomhed, hvor der holdes dyr, og hvor smitstoffet kan henføres til dyrene
2. når en smitsom eller formodet smitsom sygdom eller et smitstof, som normalt ikke forekommer i landet, og som ikke er opført i bilag 1, konstateres hos dyr
3. når der bekræftes en foreløbig diagnose på ESBL_{CARBA} i enterobakterier, MRSA eller MRSP i overensstemmelse med § 7, stk. 4
4. når der bekræftes en diagnose på andre methicillinresistente koagulasepositive stafylokokker end *Staphylococcus aureus* og *S. pseudintermedius* og
5. når der bekræftes en diagnose på VTEC med en epidemiologisk forbindelse mellem dyr og mennesker, hvor VTEC-stammen er blevet påvist hos dyr og mennesker med EHEC-infektion.

Casus index og øvrige tilfælde

§ 10 Anmeldepligten for påviste sygdomme eller smitstoffer gælder for casus index.

Salmonella som påvises i prøver fra lymfeknuder udtaget på slagterier udgør imidlertid ikke casus index.

§ 11 Ud over casus index skal andre tilfælde også anmeldes, når der påvises ESBL_{CARBA} i enterobakterier, MRSA, MRSP, andre methicillinresistente koagulasepositive stafylokokker end *Staphylococcus aureus* og *S. pseudintermedius* hos dyr, der ikke er pelsdyr, vanddyr eller fødevarereproducerende dyr. Det gælder også for alle dyr af hestefamilien samt dyr, der holdes i dyreparker eller lignende virksomheder i henhold til kapitel 3, § 6, i dyrevelfærdsbekendtgørelsen (2019:66).

Diagnose

§ 12 Medmindre andet er fastsat i dette kapitel, gælder anmeldepligten, når en sygdom eller et smitstof er blevet påvist ved:

1. obduktion eller histologisk undersøgelse af nonfood-testmateriale
2. påvisning af smitstoffer i prøver fra dyr fra nonfood-testmateriale
3. både påvisning af et smitstof og forekomst af patologisk anatomiske/kliniske forandringer af de agenser, der er markeret med * i bilag 1 til disse forskrifter
4. påvisning af antistoffer (enkeltprøve) mod smitstoffer, der er omfattet af lov om zoonoser
5. signifikant forhøjede antistofniveauer (titerstigning i parrede prøver) eller anden verifikation af smitstoffer, der ikke er omfattet af lov om zoonoser eller
 6. påvisning af antistoffer (enkeltprøve) mod de smitstoffer, der er mærket med * * i bilag 1 til disse forskrifter.

Uanset stk. 1-6 kan anmeldelsen i samråd med det svenske veterinærinstitut udskydes, indtil der er foretaget yderligere test, der bekræfter diagnosen.

§ 13 For salmonella gælder anmeldepligten for påviste sygdomme eller smitstoffer i henhold til dette kapitel, når salmonellabakterierne påvises i

1. prøver udtaget ved obduktion af dyr
2. prøver fra levende dyr, eller
3. miljøprøver udtaget i en virksomhed med dyr, herunder rugerier.

Krav om, hvordan det svenske veterinærinstitut og amtsrådet skal underrettes, når der påvises salmonella, fremgår også af § 4 i det svenske veterinærinstituts forskrifter (SJVFS 2004:2) om bekæmpelse af salmonella hos dyr.

§ 14 Diagnosen ESBL_{CARBA} i enterobakterier, MRSA og MRSP er bekræftet i følgende tilfælde:

1. ESBL_{CARBA} er bekræftet, når gener, der formidler resistens af typen ESBL_{CARBA} er fundet i isolater af bakterier, der tilhører familien af enterobakterier ved brug af molekylære biologiske metoder.
2. MRSA er bekræftet, når arten *Staphylococcus aureus* er bekræftet, og nogen af de gener, der medierer meticillinresistens, er fundet ved brug af molekylære biologiske metoder.
3. MRSP er bekræftet, når arten *Staphylococcus pseudintermedius* er bekræftet, og nogen af de gener, der medierer meticillinresistens, er fundet ved brug af molekylære biologiske metoder.

Hvis en foreløbig diagnose på ESBL_{CARBA} i enterobakterier, MRSA eller MRSP ikke bekræftes under den bekræftende undersøgelse, skal den person, der anmeldte den foreløbige diagnose, underrette den relevante amtsbestyrelse herom.

I tilfælde, hvor ESBL_{CARBA} ved enterobakterier, MRSA og MRSP påvises under testning ved brug af molekylærbiologiske metoder og uden forudgående fænotypisk undersøgelse, skal den laboratorieansvarlige, der udfører testen, sikre, at bakterieisolatet straks fremsendes til det svenske veterinærinstitut. Hvis der ikke foreligger noget bakterieisolat, fremsendes prøvematerialet til det svenske veterinærinstitut.

Forpligtelsen i stk. 3 til at sikre, at bakterieisolatet fremsendes til det svenske veterinærinstitut, gælder for dyrlægen, der har udtaget prøverne, hvis det laboratorium, der foretager testen, ligger uden for Sverige. (SJVFS 2024:xx)

§ 15 Diagnose af andre methicillinresistente, koagulasepositive stafylokokker, ud over *Staphylococcus aureus* og *S. pseudintermedius* mistænkes, når isolater af disse bakteriearter udviser nedsat følsomhed over for oxacillin, cefoxitin eller andre cefalosporiner, når de testes ved brug af fænotypiske metoder.

Den laboratorieansvarlige skal sikre, at bakterieisolatet straks fremsendes til det svenske veterinærinstitut med henblik på bekræftelse, typning, registrering og overvågning af resistensmønstre.

Forpligtelsen til at sikre, at bakterieisolatet sendes til det svenske veterinærinstitut, påhviler den dyrlæge, der har udtaget prøverne, hvis det laboratorium, der udfører testen, ligger uden for Sverige.

Diagnosen bekræftes, når arten er bekræftet, og nogen af de gener, der medierer meticillinresistens, er blevet fundet ved brug af molekylære biologiske metoder.

§ 16 Diagnosen VTEC med en epidemiologisk forbindelse mellem dyr og mennesker er bekræftet, når identiske VTEC-stammer er blevet isoleret fra dyr og mennesker med EHEC-infektion ved komparativ molekylærbiologisk typebestemmelse udført ved hjælp af PFGE-teknikken, MLVA-teknikken eller ved helgenomsekventering.

§ 17 Hvis prøver til bekræftelse af en diagnose efter §§ 14-16 sendes til analyse på et laboratorium uden for Sverige, skal den ansvarlige for prøveudtagningen, sikre, at

diagnosen stilles i overensstemmelse med disse bestemmelser, og at isolaterne af de agenser, der er nævnt i §§ 14-15, fremsendes til det svenske veterinærinstitut.

Hvornår skal der anmeldes?

§ 18 Anmeldelse skal ske straks i følgende tilfælde.

1. Kategori A-sygdomme, der i bilag 1 er angivet med bogstavet a.
2. Dyresygdomme eller smitstoffer, der normalt ikke forekommer i landet.

§ 19 Anmeldelsen skal ske uden unødigt forsinkelse i følgende tilfælde.

1. Listeopførte sygdomme, der i bilag 1 er angivet med bogstavet f, og som ikke tilhører kategori A.
3. Sygdomme hos vanddyr, som Sverige har truffet nationale foranstaltninger imod i henhold til artikel 226 i forordning (EU) 2016/429.
4. Klinisk mistanke om hesteinfluenza (type A), kværke, virusabort (centralnerveform) eller equin virusarteritis.
5. Foreløbig diagnose af ESBL_{CARBA} i enterobakterier, MRSA eller MRSP.

§ 20 Anmeldelse af dyresygdomme og smitstoffer, der er omfattet af anmeldepligt, skal ske senest fem arbejdsdage efter diagnosen, medmindre andet er fastsat i lov om zoonoser, lov om zoonotiske sygdomme eller §§ 18 og 19.

Hvordan skal anmeldelsen foretages?

Dyrlæger og laboratorier

§ 21 En dyrlæge, der har mistanke om eller påviser en listeopført sygdom i overensstemmelse med § 7, stk. 1 og 2, og § 9, stk. 1 og 2, skal underrette det svenske veterinærinstitut herom. Det samme gælder den ansvarlige i et laboratorium, hvor en sådan sygdom mistænkes eller påvises.

Generelle råd vedrørende § 3a i lov om zoonoser og § 21

For zoonoser, kategori A-sygdomme og sygdomme, der normalt ikke forekommer her i landet, skal anmeldelsen ske telefonisk eller tilsvarende.

§ 22 Der skal anmeldes klinisk mistanke om et casus index af hesteinfluenza (type A), kværke, virusabort (centralnerveform) eller equin virusarteritis til amtsrådet⁴ i det amt, hvor der er mistanke om casus index. De oplysninger, der skal indgå i anmeldelsen, er anført i bilag 2.

§ 23 Anmeldelse af foreløbig diagnose på ESBL_{CARBA} i enterobakterier, MRSA eller MRSP i overensstemmelse med § 7, stk. 4, skal indgives til amtsrådet⁵ i det amt, hvor dyret opholder sig permanent, og til amtsrådet i det amt, hvor den dyrlæge, der har udtaget prøverne, har sit virke. De oplysninger, der skal indgå i anmeldelsen, er anført i bilag 3. (SJVFS 2024:xx).

⁴ Yderligere oplysninger om, hvordan man foretager en anmeldelse, kan findes på amtsrådenes websted, www.lansstyrelsen.se, eller på det svenske veterinærinstituts websted www.jordbruksverket.se.

⁵ Yderligere oplysninger om, hvordan du foretager en anmeldelse, kan findes på det svenske veterinærinstituts websted www.jordbruksverket.se.

§ 24 Anmeldelse af bekræftet diagnose på ESBL_{CARBA} i enterobakterier, MRSA eller MRSP, VTEC eller meticillinresistente koagulasepositive stafylokokker, bortset fra *Staphylococcus aureus* og *S. pseudintermedius*, i overensstemmelse med § 9, stk. 3-5, skal ske til det svenske veterinærinstitut⁶. De oplysninger, der skal indgå i anmeldelsen, er anført i bilag 6.

§ 25 Anmeldelse til det svenske veterinærinstitut⁷ af et casus index af en anmeldepligtig sygdom skal indeholde de oplysninger, der er anført i bilag 4-6, medmindre sygdommen eller smitstoffet er omfattet af §§ 22 eller 23.

Aktører

§ 26 En aktør, der har mistanke om eller påviser en listeopført sygdom, skal underrette en dyrlæge i det svenske veterinærinstituts distriktsdyrlægeorganisation.

Anmeldelse af abnorm dødelighed, andre tegn på alvorlig sygdom eller væsentligt nedsat produktion med ubestemt årsag, jf. § 7, stk. 5, skal ske til en distriktsdyrlæge eller til en anden dyrlæge med henblik på yderligere undersøgelse, og dyrlægen er om nødvendigt ansvarlig for udtagning af prøver.

KAPITEL 4. OVERVÅGNING AF DYRESYGDOMME OG SMITSTOFFER

§ 1 Dette kapitel indeholder bestemmelser om overvågning i form af dyresundhedsbesøg, udtagning af prøver og undersøgelse for forekomst af listeopførte dyresygdomme og andre anmeldepligtige dyresygdomme og smitstoffer. Disse bestemmelser supplerer artikel 25-28 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/429 og Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/689 af 17. december 2019 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/429 for så vidt angår regler om overvågning, udryddelsesprogrammer og status som sygdomsfri for visse listeopførte og nye sygdomme⁸. Særlige bestemmelser om opretholdelse af infektionsfri status for Newcastle disease-virus uden vaccination og om overvågning af fugleinfluenza hos fjerkræ er fastsat i kapitel 5 og 6. (SJVFS 2024:xx).

§ 2 Udtagning af prøver for at kortlægge forekomsten af en dyresygdom eller et smitstof skal udføres i det omfang og på den måde, der er angivet i den svenske landbrugsstyrelses beslutning om oprettelse af den nationale overvågningsplan. Prøverne skal udtages fra dyr, animalske produkter, foder og materiale i dyrenes omgivelser, som findes på en virksomhed, i en bygning eller anden facilitet eller i et geografisk område som angivet i den nationale overvågningsplan. Den svenske landbrugsstyrelse kan træffe afgørelse om yderligere prøveudtagning.

Prøver fra fjerkræ fra virksomheder, der er nævnt i kapitel 4, § 4, stk. 2, sendes til det laboratorium, der er udpeget af det svenske landbrugsråd til analyse. (SJVFS 2024:xx)

§ 3 Der gennemføres risikobaserede besøg for at overvåge dyresundheden på akvakulturvirksomheder i det omfang, der er fastsat i den svenske landbrugsbestyrelses afgørelse om risikoklassificering for virksomheden. Sundhedsbesøg udføres af den svenske landbrugsstyrelse eller af en aktør eller organisation, der er godkendt af den svenske landbrugsstyrelse.

⁶ Yderligere oplysninger om, hvordan man foretager en anmeldelse, kan findes på det svenske veterinærinstituts websted. www.jordbruksverket.se.

⁷ Yderligere oplysninger om, hvordan man foretager en anmeldelse, kan findes på det svenske veterinærinstituts websted. www.jordbruksverket.se.

⁸ EUT L 174, 3.6.2020, s. 211 (Celex 32020R0689).

§ 4 Aktørerne skal sikre, at de virksomheder, som de har ansvaret for, modtager dyresundhedsbesøg af en dyrlæge. Det fremgår af artikel 25 i forordning (EU) 2016/429.

Aktører, der er ansvarlige for følgende virksomheder, skal sikre, at dyresundhedsbesøg gennemføres i overensstemmelse med de intervaller og elementer, der er fastsat i §§ 5 og 6:

1. Virksomheder med kyllinger og kalkuner, hvor det er hensigten at holde mere end 1 000 avlsfjerkræ ad gangen
2. Rugerier med kyllinger og kalkuner med en maksimal udrugningskapacitet på over 1 000 æg ad gangen
3. Godkendte rugerier og fjerkrævirksomheder, jf. artikel 94, stk. 1, litra c) og d), i forordning (EU) 2016/429

Virksomheder, der er nævnt i stk. 2, kan efter afgørelse truffet af den svenske landbrugsstyrelse undtages fra kravene i §§ 5 og 6, hvis de deltager i et frivilligt program med dyresundhedsbesøg, som den svenske landbrugsstyrelse finder passende. (SJVFS 2024:xx)

§ 5 Dyresundhedsbesøg efter § 4, stk. 2, skal som minimum aflægges:

1. kvartalsvis i virksomheder, der holder forældredyr og bedsteforældredyr til opdræt eller rugeægsproduktion
2. kvartalsvis på rugerier
3. årligt i fjerkrævirksomheder med henblik på udsætning af fjervildt og
4. to gange årligt i øvrige virksomheder end dem, der er omhandlet i punkt 1-3.

De i første afsnit omhandlede besøg skal finde sted på det bedste tidspunkt i løbet af en periode med æglægnings- eller produktionsperiode og med henblik på at påvise sygdomme. (SJVFS 2024:xx)

§ 6 Dyresundhedsbesøg efter § 4, stk. 2, skal omfatte følgende elementer:

1. Gennemgang af virksomhedens aktiviteter og biosikringsforanstaltninger
2. Inspektion af fjerkræ
3. Undersøgelse af eventuelt sygt eller dødt fjerkræ
4. Verificering af, at ND-prøveudtagning, i henhold til kapitel 5, har fundet sted
5. Kontrol af, at der er foretaget prøveudtagning i overensstemmelse med kapitel 4, § 2 samt
6. Gennemgang af virksomhedens journalføring. (SJVFS 2024:xx).

§ 7 Den dyrlæge, der aflægger dyresundhedsbesøg på en virksomhed som omhandlet i § 4, stk. 2, skal anmelde resultaterne skriftligt til aktøren. Rapporten skal indeholde anbefalinger om biosikringsforanstaltninger og behandlinger, testresultater samt øvrige relevante oplysninger om virksomhedens produktionstype og størrelse. (SJVFS 2024:xx).

KAPITEL 5. STATUS SOM FRI FOR NEWCASTLE DISEASE

§ 1 Dette kapitel indeholder de bestemmelser, der er nødvendige for at opretholde status som fri for Newcastle disease-virus uden vaccination.

Bestemmelserne supplerer artikel 41 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/429 og artikel 81 og del IV, afsnit 2, i bilag V til Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/689.

§ 2 For at opretholde status som smittefri med hensyn til Newcastle disease-virus uden vaccination skal den aktør, der er ansvarlig for aktiviteter i forbindelse med avlsfjerkræ af ordenen *Galliformes*, sikre, at der udføres serologiske test i overensstemmelse med del IV, afsnit 1, litra d, pkt. i), i bilag V til Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/689.

§ 3 De aktører, der er ansvarlige for virksomheder med fjerkræ til udsætning af fjervildt, skal gennemføre prøveudtagningen efter § 2 i forbindelse med prøveudtagningen i kapitel 6.

§ 4 Prøver udtaget i henhold til § 2 skal af den i § 2 nævnte person sendes til analyse hos det svenske veterinærinstitut. Prøverne skal fremsendes i overensstemmelse med instituttets særlige anvisninger.

KAPITEL 6. OVERVÅGNING AF FUGLEINFLUENZA HOS FJERKRÆ

§ 1 Dette kapitel indeholder bestemmelser om overvågning i form af prøveudtagning og undersøgelse for forekomst af fugleinfluenza hos fjerkræ. Bestemmelserne supplerer artikel 28 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/429 og artikel 10 og bilag II til Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/689.

§ 2 Prøveudtagningen foretages hvert år i det omfang, der er angivet i den afgørelse, som den svenske landbrugsstyrelse hvert år træffer, og på de slagterier, der er angivet af det svenske veterinærinstitut.⁹ Den svenske landbrugsstyrelse kan træffe afgørelse om yderligere prøveudtagning. Opdrættet fjerkræ skal dog prøvetages på bedriften. Den svenske landbrugsstyrelse afgør, på hvilke bedrifter der skal foretages en sådan prøveudtagning. Prøveudtagning på virksomheder, der holder ænder og gæs, og som er udvalgt af den svenske landbrugsstyrelse, foretages på den udvalgte virksomhed. (SJVFS 2024:xx)

§ 3 Prøveudtagning i overensstemmelse med § 2 skal foretages af en dyrlæge, der er ansat på slagteri som omhandlet i nævnte paragraf, eller af en person, som dyrlægen har uddelegeret prøveudtagningen til. Prøveudtagning af opdrættet fjerkræ og anden prøveudtagning på bedrifterne skal foretages af en dyrlæge. (SJVFS 2024:xx)

§ 4 Prøver udtaget i henhold til §§ 2 og 3 skal af den i § 3 nævnte person sendes til analyse hos det svenske veterinærinstitut. Prøverne skal fremsendes i overensstemmelse med instituttets særlige anvisninger.

KAPITEL 7. UNDTAGELSER

§ 1 Hvis der er særlige grunde hertil, kan den svenske landbrugsstyrelse dispensere fra bestemmelserne i

1. kapitel 2, §§ 1-8
2. kapitel 3, §§ 2, 3 og 5; kapitel 7, §§ 2-4; §§ 8-17; kapitel 19, §§ 2-4; og §§ 20-26;
3. kapitel 4, §§ 2 og 3;
4. kapitel 5, §§ 2-4; samt
5. kapitel 6, §§ 2-4.

⁹ Afgørelsen kan findes på den svenske landbrugsstyrelses websted www.jordbruksverket.se.

Denne administrative bestemmelse¹⁰ træder i kraft den 21. april 2021. De generelle råd gælder fra samme tidspunkt. Ved denne administrative bestemmelse ophæves eller ophører følgende:

1. kapitel 2, § 1, i den svenske landbrugsstyrelses forskrifter (SJVFS 2002:98) om forebyggelse og bekæmpelse af zoonoser
2. den svenske landbrugsstyrelses forskrifter (SJVFS 2012:24) om anmeldepligtige dyresygdomme og smitstoffer
3. §§ 4-12 og de generelle råd vedrørende § 6 i den svenske landbrugsstyrelses forskrifter og generelle råd (SJVFS 2007:17) om forebyggende foranstaltninger mod overførsel af højpatogen fugleinfluenza fra vilde fugle til fjerkræ eller andre fugle i fangenskab
4. den svenske landbrugsstyrelses forskrifter (SJVFS 2009:3) om obligatorisk overvågning af fugleinfluenza hos fjerkræ
5. kapitel 3, §§ 1-5, i den svenske landbrugsstyrelses forskrifter (SJVFS 2014:4) om dyresundhedsmæssige krav til akvakulturdyr og -produkter samt
6. den svenske landbrugsstyrelses forskrifter (SJVFS 2003:33) om tuberkulintest af kvæg, svin, får, geder og kameldyr.

Denne administrative bestemmelse¹¹ træder i kraft den DAG MÅNED ÅR. De generelle råd gælder fra samme dag.

CHRISTINA NORDIN

Klara Eskilsson
(Dyresundhedsenheden)

¹⁰ SJVFS 2021:10

¹¹ SJVFS 2024:xx

Bilag 1

FORTEGNELSE OVER KODER M.M. OVER ANMELDEPLIGTIGE DYRESYGDOMME OG SMITSTOFFER

*= Anmeldepligten forudsætter både påvisning af smitstoffet og forekomst af patologisk anatomiske/kliniske forandringer.

**= Anmeldepligten gælder, når der påvises antistoffer i en enkeltprøve.

a= kategori A-sygdom

f= listeopført sygdom

Kode ¹²		Sygdomme hos flere dyrearter	Smitstof
1 00 001	a,f	Mund- og klovesyge (FMD)	Aphthovirus (FMD-virus)
1 00 002		Vesikulær stomatitis (VS)	VS-virus
1 00 003	a,f	Rift Valley-feber	RVF-virus
1 00 004	f	Bluetongue	Bluetongue-virus
1 00 005	f	Miltbrand	<i>Bacillus anthracis</i>
1 00 006	f	Aujeszkys sygdom (AD)	AD-virus
1 00 007	f	Rabies	Lyssavirus
1 00 008	f	Paratuberkulose	<i>Mycobacterium avium</i> , underart af <i>paratuberkulose</i>
1 00 009	f	Brucellose hos fødevareproducerende dyr	<i>Brucella abortus</i>
1 00 010	f	Brucellose hos fødevareproducerende dyr	<i>B. melitensis</i>
1 00 011	f	Brucellose hos fødevareproducerende dyr	<i>B. ovis</i>
1 00 012	f	Brucellose hos fødevareproducerende dyr	<i>B. suis</i>
1 00 013		Transmissibel spongiform encefalopati (TSE) udover BSE hos kvæg (1 01 050), scrapie (1 02 065) og atypisk scrapie (1 02 066) hos får og geder og CWD hos hjorte (1 99 197)	Prion (PrP ^{Sc})
1 00 014	f	Kvægtuberkulose	<i>Mycobacterium bovis</i>
1 00 015	f	Tuberkulose, human type, hos dyr	<i>M. tuberkulose</i>
3 00 016	f	Tuberkulose, udover kvægtuberkulose og de humane typer (1 00 014), (1 00 015)	<i>M.</i> <i>tuberkuloseko</i> <i>mpleks</i>

¹² Første ciffer:

- 1.= Sygdomme omfattet af den svenske landbrugsstyrelse forskrifter (SJVFS 1999:102) om epizootiske sygdomme m.v.
2. = Sygdomme omfattet af den svenske landbrugsstyrelses forskrifter (SJVFS 1999:101) om zoonoser
3. = Sygdomme, bortset fra kapitel 1, som den svenske landbrugsstyrelse skal anmelde internationalt samt
4. = Øvrige sygdomme.

Andet og tredje ciffer: Sygdomsgruppe.

Fjerde, femte og sjette ciffer: Sygdom

1 00 017	a,f	Kvægpest	Kvægpestvirus
2 00 018		Salmonellainfektion med anden end <i>S. Gallinarum</i> (2 05 110), <i>S. Pullorum</i> (2 05 111), <i>S. arizonae</i> (2 05 191) og <i>S. enterica</i> underarten <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> underarten <i>diarizonae</i> serovar 61:k):1.5(7)	<i>S. enterica</i> underarten <i>diarizonae</i> serovar 61:k):1.5(7)
** 3 00 020	f	Vestnilfeber hos andre arter end dyr af hestefamilien (1 03 020)	Vestnilfeber-virus
** 3 00 021		Østlig hesteencephalomyelitis (EEE) hos andre arter end dyr af hestefamilien (1 03 021)	EEE-virus
** 3 00 022		Japansk hjernebetændelse (JE) hos andre arter end dyr af hestefamilien (1 03 0122)	JE-virus
3 00 023	f	Ekinokokkose/alveolær echinococcosis	<i>Echinococcus multilocularis</i>
3 00 024		Ekinokokkose/hydatidose	<i>E. granulosus</i>
3 00 025		Ekinokokkose/cystisk echinococcosis forårsaget af andre arter end <i>Echinococcus multilocularis</i> (3 00 023) og <i>E. granulosus</i> (3 00 024)	<i>Echinococcus</i> spp.
** 4 00 026		Leptospirose	<i>Leptospira</i> spp.
3 00 027	f	Q-feber	<i>Coxiella burnetii</i>
3 00 028		Trikinose	<i>Trichinella</i> spp.
3 00 029		Tularæmi	<i>Francisella tularensis</i>
3 00 030	f	Epizootisk hæmoragi	EHD-virus
3 00 031		Krim-Congo hæmoragisk febervirus	CCHF-virus
3 00 189	f	Infektion med bovin herpesvirus 1 (IBR/IPV/IBP) hos hjorte og kameler	Bovin herpesvirus type 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		Listeriose	<i>Listeria monocytogenes</i>
4 00 038		Miltbrandsemfysem	<i>Clostridium chauveoi</i>
4 00 039		Botulisme	<i>C. botulinum</i>
** 4 00 009	f	Brucellose hos ikke-fødevareproducerende dyr	<i>Brucella abortus</i>

** 4 00 010	f	Brucellose hos ikke-fødevareproducerende dyr	<i>B. melitensis</i>
** 4 00 011		Brucellose hos ikke-fødevareproducerende dyr	<i>B. ovis</i>
** 4 00 012	f	Brucellose hos ikke-fødevareproducerende dyr	<i>B. suis</i>
** 4 00 040		Brucellose hos ikke-fødevareproducerende dyr	<i>B. canis</i>
4 00 041		Verotoksinproducerende <i>E.coli</i> med en epidemiologisk forbindelse mellem dyr og mennesker, hvor VTEC-stammen er blevet påvist hos dyr og mennesker med EHEC-infektion.	VTEC (EHEC)
4 00 043		Meticillin-resistente <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) hos dyr	Meticillin-resistente <i>Staphylococcus aureus</i>
4 00 044		Meticillin-resistente <i>Staphylococcus pseudintermedius</i> (MRSP) hos dyr	<i>S. pseudintermedius</i>
4 00 045		Andre meticillin-resistente koagulasepositive stafylokokker hos dyr ud over <i>S. aureus</i> (4 00 043) og <i>S. pseudintermedius</i> (4 00 044)	Andre meticillin-resistente koagulasepositive stafylokokker hos dyr ud over <i>S. aureus</i> og <i>S. pseudintermedius</i>
4 00 046		ESBL _{CARBA}	bakterier tilhørende familien af enterobakterier med produktion af ESBL _{CARBA}
<i>Kvægsygdomme</i>			
1 01 047	a,f	Oksens ondartede lungesygge (CBPP)	<i>Mycoplasma Mycoides</i> , underart af <i>mykoider</i> , lille kolonitype (SC)
1 01 048	a,f	Lumpy skin disease	LSD-virus
1 01 049	f	Infektion med bovin herpesvirus 1 (IBR/IPV/IBP)	Bovin herpesvirus type 1
1 01 050		Kogalskab (BSE)	Prion (PrP ^{Sc})
3 01 051		Anaplasmose	<i>Anaplasma marginal</i>
** 3 01 052		Babesiose	Andre arter af <i>Babesia</i> end <i>Babesia divergens</i>
3 01 053	f	Bovin genital campylobacteriose	<i>Campylobacter foetus</i> , underarten <i>Veneralis</i>
3 01 054	f	Enzootisk kvægleukose (EBL)	Bovint leukæmivirus
3 01 055		Viral hæmoragisk septikæmi	<i>Pasteurella multocida</i> (nogle serotyper)
3 01 056		Teileriose	<i>Theileria</i> , underarten
3 01 057	f	Trichomonose	<i>Tritrichomonas foetus</i>
3 01 058		Trypanosomose (sovesygge/Chagas sygdom)	<i>Trypanosoma</i> , underarten (<i>Salivaria</i>)

4 01 059		Cysticercosis/cysticerkose	<i>Taenia saginata</i> , <i>Cysticercus bovis</i>
4 01 060		Ondartet katarrfeber (MCF)	Bovin herpesvirus type 2
4 01 061		Hypoderma bovis (oksebremse)	<i>Hypoderma bovis</i> , <i>H. lineatum</i>
4 01 062		Chlamydiøse	<i>Chlamydophila</i> spp.
<i>Fåre- og gedesygdomme</i>			
1 02 063	a,f	Pest hos små drøvtyggere	PPR-virus
1 02 064	a,f	Fårekopper og gedekopper	Fårekoppervirus, gedekoppervirus
1 02 065		Scrapie	Prion (PrP ^{Sc})
1 02 066		Atypisk scrapie	Prion (PrP ^{Sc})
** 3 02 067		Caprin arthritis encephalitis	CAE-virus
3 02 068		Smitsom agalakti	<i>Mycoplasma agalaktiae</i>
3 02 069	a,f	Smitsom ondartet lungesyge hos geder	<i>M. capricolum</i> , underarten <i>capripneumoniae</i>
** 3 02 070		Enzootisk abort hos får	<i>Chlamydophila abortus</i>
3 02 071		Nairobi fåresygdom	NSD-virus
** 3 02 072		Maedi-visna	MV-virus
4 02 073		Fnat	<i>Psoroptes</i> spp., <i>Sarcoptes</i> spp.
4 02 074		Border disease	BD-virus
4 02 075		Ondartet klovsyge	<i>Dichelobacter nodosus</i> <i>virulente stammer</i>
<i>Hestesygdomme</i>			
1 03 020	f	Vestnilfeber	Vestnilfeber-virus
1 03 021	f	Østlig hesteencephalomyelitis (EEE)	EEE-virus
1 03 022	f	Japansk hjernebetændelse (JE)	JE-virus
1 03 076	a,f	Afrikansk hestepest	AHS-virus
1 03 077	f	Vestlig hesteencephalomyelitis (WEE)	WEE-virus
1 03 078	f	Venezuelansk hesteencephalomyelitis (VEE)	VEE-virus
1 03 079		Anden viral encephalitis og encephalomyelitis uden særskilt kode	
3 03 080	f	Kontagiøs equin metritis (CEM)	<i>Taylorella equigenitalis</i>
3 03 081	f	Dourine (ondartet beskelersyge)	<i>Trypanosoma equiperdum</i>
3 03 082	f	Equin infektiøs anæmi	EIA-virus
3 03 083		Hesteinfluenza	Hesteinfluenzavirus type A
** 3 03 084		Equin piroplasmose	<i>Theileria (Babesia) equi</i> ,
** 3 03 085		Equin piroplasmose	<i>Babesia caballi</i>

3 03 086		Equin herpesvirus (abortform)	Equin herpesvirus type 1 (EHV-1)
3 03 087		Equin herpesvirus (centralnerveform)	Equin herpesvirus type 1 (EHV-1)
3 03 190		Equin herpesvirus type 1, som ikke er abortformen (3 03 086) og centralnerveformen (3 03 087)	Equin herpesvirus type 1 (EHV-1)
3 03 088	a,f	Snive/Glanders/Mallus	<i>Burkholderia mallei</i>
3 03 089	f	Viral arteritis (EVA)	EA-virus
** 4 03 090		Hestekopper	Hestekoppevirus
4 03 091		Fnat	<i>Psoroptes</i> spp., <i>Sarcoptes</i> spp.
4 03 092		Kværke	<i>Streptococcus equi</i> , underarten <i>equi</i>
** 4 03 093		Bornavirus-infektion	Bornavirus
<i>Svinesygdomme</i>			
1 04 094		Smitsomt blæreudslæt hos svin	SVD-virus
1 04 095	a,f	Afrikansk svinepest	ASF-virus
1 04 096	a,f	Klassisk svinepest	CSF-virus
1 04 097	f	Porcin reproduktions- og respirationssygdom (PRRS)	PRRS-virus
3 04 098		Cysticercosis/cysticerkose	<i>Taenia solium</i> , <i>Cysticercus cellulosae</i>
3 04 099		Overførbart gastroenteritis	TGE-virus
3 04 100		Nipahvirus-encephalitis	Nipahvirus
4 04 101		Smitsom nyresyge	toxinogene <i>Pasteurella multocida</i>
* 4 04 102		Smitsom svinelammelse	Porcin teschovirus
4 04 103		Porcin epidemisk diarré	PED-virus
4 04 104		Svineinfluenza	Svineinfluenzavirus
4 04 105		Pandemisk influenza A	Influenza A-type (H1N1) 2009
4 04 106		Porcin infektiøs nekrotiserende enteritis forårsaget af <i>Clostridium perfringens</i> type C	<i>Clostridium perfringens</i> type C
<i>Fuglesygdomme</i>			
1 05 107	a,f	Newcastle disease hos fjerkræ og andre fugle i fangenskab	højpatogen paramyxovirus type 1
1 05 108	a,f	Aviær influenza (fugleinfluenza)	HPAI-virus
1 05 109	f	Fugleinfluenza hos fjerkræ og andre fugle i fangenskab	LPAI-virustype H5 og H7
** 2 05 110	f	Hønsetyfus	<i>Salmonella Gallinarum</i>
** 2 05 111	f	Hønsetyfus	<i>S. Pullorum</i>
** 2 05 191	f	Infektion med <i>Salmonella arizonae</i>	<i>S. arizonae</i>

3 05 112		Infektion med lavpatogen paramyxovirus hos fjerkræ og andre fugle i fangenskab	Lavpatogen paramyxovirus-1
3 05 113		Infektion med højpatogen paramyxovirus-1-virus hos vilde fugle	Højpatogen aviær paramyxovirus type 1 (PPMV-1)
3 05 114		Infektion med lavpatogen paramyxovirus-1-virus hos vilde fugle	Lavpatogen paramyxovirus-1
3 05 115	f	Aviær influenza hos vilde fugle	LPAI-virustyper H5, H7 og H9
3 05 116		Infektiøs laryngotracheitis hos høns	ILT-virus
3 05 117		Hepatitisvirus hos ænder	Hepatitisvirus, ænder
* 3 05 118		Gumboro-syge (virulent form)	IBD-virus
3 05 119	f	Aviær mycoplasmoser med <i>M. gallisepticum</i>	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>
3 05 120	f	Aviær clamydosis (ornitose)	<i>Chlamydophila psittaci</i>
3 05 121		Aviær rhinotracheitis (ART)	Aviær rhinotracheitis-virus
3 05 122	f	Mykoplasme med <i>M. meleagridis</i>	<i>Mycoplasma meleagridis</i>
3 05 192		Mykoplasma med <i>M. synoviae</i>	<i>Mycoplasma synoviae</i>
3 05 193		Infektiøs bronkitis (IB)	IB-virus
4 05 123		Viral entiritis hos ænder	Entiritis-virus hos ænder
4 05 124		Foul pox	Poxvirus
4 05 125		Egg drop syndrome	EDS-virus
4 05 126		Campylobacter i slagtekyllinger	Termofile <i>Campylobacter</i> spp.
<i>Sygdomme hos lagomorfer</i>			
3 06 127		Kaninpest (Myxomatose)	Myxoma-virus
3 06 128		Viral hæmorrhagisk septikæmi (Egtvedsyge)	RVHD-virus
<i>Bisygdomme</i>			
3 07 129	f	Lille stadbille	Biller af typen <i>Aethina tumida</i>
3 07 130	f	Tropilaelaps-mide	<i>Tropilaelaps</i> spp.
3 07 131	f	Amerikansk bipest	<i>Ondartet bipest (Paenibacillus larvae)</i>
3 07 132	f	Varroa-mide	<i>Varroa destructor</i>
3 07 133		Acarapiose	Trakémider (<i>Acarapis woodi</i>)
3 07 134		Europæisk bipest	<i>Melissococcus plutonius</i>
<i>Fiskesygdomme</i>			
1 08 135	f	Viral hæmorrhagisk septikæmi (VHS) (Egtvedsyge)	VHS-virus

1 08 136

Forårsviræmi hos karper (SVC)

SVC-virus

1 08 137	f	Infektiøs hæmatopoietisk nekrose (IHN)	IHN-virus
1 08 138	f	Infektiøs lakseanæmi-virus (ISA)	ISA-virus
1 08 139		Infektiøs pankreasnekrose (IPN), bortset fra genogruppe 2 (4 08 152)	IPN-virus, bortset fra genogruppe 2
3 08 140	a,f	Epizootisk hæmatopoietisk nekrose (EHN)	EHN-virus
3 08 141		Infektion med <i>Gyrodactylus salaris</i>	<i>Gyrodactylus salaris</i>
3 08 142	f	Koi-herpesvirus-sygdom (KHV)	Koi herpesvirus
3 08 143		Epizootisk ulcerativt syndrom (EUS)	<i>Aphanomyces Invadans</i>
3 08 144		Iridoviral sygdom hos havrude/blankesten (RSIVD)	Iridovirus hos havrude/blankesten
3 08 194		Infektion med salmonid alphavirus (SAV)	SA-virus
4 08 145		Virusinfektion med <i>Oncorhynchus masou</i>	<i>Oncorhynchus masou</i> -virus
4 08 146		Infektion med rabdovirus, bortset fra hæmoragisk septikæmi	Rhabdovirus
4 08 147		Infektion med herpesvirus hos laks, bortset fra <i>Oncorhynchus masou</i>	Herpesvirus
4 08 148		Bakteriel nyresyge (BKD)	<i>Renibacterium salmoninarum</i>
4 08 149		Proliferativ nyresyge (PKD)	<i>Tetracapsula bryosalmonae/renicola</i>
4 08 150		Yersiniainfektion (ERM)	<i>Yersinia ruckeri</i>
4 08 151		Furunkulose (ASS)	<i>Aeromonas salmonicida</i> subsp. <i>Salmonicida</i>
4 08 152		Infektiøs pankreasnekrose (IPN) genogruppe 2	IPN-virus i genogruppe 2 (tidligere serotype Ab)
4 08 153		Viral erythrocytisk nekros (VEN) (piscine erythrocytic necrosis) (PEN)	Iridovirus
<i>Sygdomme hos bløddyr</i>			
3 09 154	f	Infektion med <i>Bonamia ostreae</i>	<i>Bonamia ostreae</i>
3 09 155	f	Infektion med <i>B. exitiosa</i>	<i>B. exitiosa</i>
3 09 156	f	Infektion med <i>Marteilia refringens</i>	<i>Marteilia refringens</i>
3 09 157		Infektion med <i>Xenohaliotis californiensis</i>	<i>Xenohaliotis californiensis</i>
3 09 158		Infektion med abalone herpeslignende virus	Abalone herpeslignende virus AbHV
3 09 159	a,f	Infektion med <i>Perkinsus marinus</i>	<i>Perkinsus marinus</i>
3 09 160		Infektion med <i>Perkinsus olseni</i>	<i>P. olseni</i>
4 09 161	a,f	Infektion med <i>Mikrocytos mackini</i>	<i>Mikrocytos mackini</i>

4 09 162	Infektion med <i>Bonamia roughleyi</i>	<i>Bonamia roughleyi</i> (fx <i>Microcytos roughleyi</i>)
4 09 163	Infektion med <i>Haplosporidium nelsoni</i> , <i>H. costalis</i>	<i>Haplosporidium nelsoni</i> , <i>H. costalis</i>
4 09 164	Iridovirus	Iridovirus
<i>Sygdomme hos krebsdyr</i>		
3 10 165	f Infektion med white spot syndrome-virus (WSD)	White spot virussyndrom (WSSV)
3 10 166	a,f Infektion med yellowhead-disease-sygdom (YHD)	Yellowhead-disease-virus 1 (YHV1)
3 10 167	a,f Taura syndrom (TS)	Taura syndrom-virus (TSV)
3 10 168	Infektiøs hypodermal og hæmatopoietisk nekrose (IHHN)	Infektiøs hypodermal og hæmatopoietisk nekrose-virus (IHHNV)
3 10 169	Krebsepest	<i>Aphanomyces astaci</i>
3 10 170	Infektiøs myonekrose (gasgangræn)	Infektiøs myonekrose-virus (IMNV)
3 10 171	White tail disease	Macrobrachium rosenbergii nodavirus (MRNV) og ekstra små virus (XSV)
3 10 172	Nekrotiserende hepatopancreatitis	NHP-bakterier (NHPB) <i>Hepatobacter Penaei</i>
3 10 195	Akut hepatopancreatisk nekrose (AHPND)	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>
<i>Sygdomme hos amfibier</i>		
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
<i>Hunde- og kattesygdomme</i>		
** 3 12 175	Leishmaniose	<i>Leishmania</i> spp.
4 12 176	Smitsom leverbetændelse hos hunde (HCC)	CAV-1
4 12 177	Dirofilariose	<i>Dirofilaria</i> spp.
4 12 178	Hvalpesyge	Hvalpesyge-virus
** 4 12 179	Katteleukæmi	FeLV
** 4 12 180	Felin immundefekt virus	FIV
4 12 181	Infektion med hjertelungeorm	<i>Angiostrongylus vasorum</i>
** 4 12 182	Babesiose forårsaget af <i>Babesia canis</i>	<i>Babesia canis</i>

** 4 12 183	Babesiose forårsaget af Babesia gibsoni	<i>B. gibsoni</i>
** 4 12 184	Anaplasmose hos hund og kat	<i>Ehrlichia canis</i>
4 12 185	Overførbart venerisk tumor hos hunde	CTVT-celler
	<i>Sygdomme hos andre dyr</i>	
1 99 197	CWD i hjortedyr	Prion (PrP ^{Sc})
1 99 186 f	Filovirus-infektion hos primater	Filovirus
3 99 187	Kamelkopper	Kamelkoppe-virus
4 99 188	Mpox (abekopper)	Mpox-virus
4 99 999	Dyresygdomme, der normalt ikke forekommer i landet, og som ikke har nogen anden kode i dette bilag.	

(SJVFS 2024:xx)

Bilag 2

OPLYSNINGER VED ANMELDELSE AF KLINISK MISTANKE OM SYGDOMME HOS HESTE (KAPITEL 3, § 7, STK. 3 SAMMENHÆNGENDE MED § 22)

1. Oplysninger om den anmeldende dyrlæge

Navn, adresse (postnummer og postadresse), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-mailadresse.

2. Oplysninger om sygdommen

Mistænkt sygdom, symptomer

3. Oplysninger om dyrets ejer

Navn, adresse (postnummer og postadresse), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-mailadresse.

Virksomhedens registreringsnummer, kommune, amt.

4. Oplysninger om det sted, hvor dyrene holdes/er opstaldet

(hvis forskelligt fra dyret ejers adresse)

Opstaldnings-/opholdssted, f.eks. dyreholder, adresse (postnummer og postadresse), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-mailadresse.

Virksomhedens registreringsnummer, kommune, amt.

5. Oplysninger om dyret/dyrene

Dyr med symptomer: type af hestedyr, race, antal. Andre

dyr på virksomheden: art, race, nummer.

6. Øvrige oplysninger

Oplysninger om kontakter i den seneste tid (konkurrencer, transport, køb og salg, dyrehospitaler eller andre veterinære faciliteter osv.).

Hvis dyret er importeret, oplyses det, fra hvilket land inden for EU eller uden for EU og, hvor det er relevant, hvor toldkontrollen eller karantænen har fundet sted.

Hvorvidt isolation er blevet anbefalet. Hvis isolation er blevet anbefalet, fra hvilken dato og om anbefalingen gælder for hele stalden eller kun syge dyr.

Om der er foretaget prøveudtagning, og i bekræftende fald på hvilken dato, hvilket testmateriale, hvilken dyrlæge, der har foretaget prøveudtagningen og hvilket laboratorium.

Bilag 3

OPLYSNINGER VED ANMELDELSE AF FORELØBIG DIAGNOSE AF ESBL_{CARBA}, MRSA OG MRSP (KAPITEL 3, § 7, STK. 4, SAMMENHOLDT MED § 23)

1. Oplysninger om det anmeldende laboratorium eller den dyrlæge, der er ansvarlig for prøveudtagningen

Det udstedende laboratoriums journalnummer, eventuelt det svenske veterinærinstituts ordrenummer.

Navn, adresse (postnummer og postadresse), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-mailadresse, kontaktperson med direkte telefonnummer og e-mailadresse.

2. Oplysninger om dyrets ejer

Navn, adresse (postnummer og postadresse), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-mailadresse.

Hvis relevant: virksomhedens registreringsnummer, kommune, amt.

3. Oplysninger om det sted, hvor dyrene opstaldes/holdes

(hvis forskelligt fra dyret ejers adresse)

Opstaldnings-/opholdssted/ejendommens navn og f.eks. dyreholder, adresse (postnummer og postadresse), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-mailadresse.

Virksomhedens registreringsnummer, kommune, amt.

4. Oplysninger om dyret

Art, race, navn og/eller ID (komplet ID), alder.

5. Oplysninger om andre dyr på virksomheden eller i hjemmet

Art, race, nummer.

6. Oplysninger om den behandlende og anmeldende dyrlæge (hvis relevant)

Navn, adresse, telefonnummer, mobiltelefonnummer og e-mailadresse

7. Oplysninger om prøven

Angiv, hvilket af følgende der gør sig gældende:

- a. Isolater af bakterier tilhørende familien af enterobakterier udviser nedsat følsomhed over for carbapenemer, når de testes ved hjælp af fænotypiske metoder
- b. Isolater af *Staphylococcus aureus* udviser nedsat følsomhed over for oxacillin, cefoxitin eller andre cefalosporiner (angiv hvilke), når de testes ved hjælp af fænotypiske metoder eller

- c. isolater af *Staphylococcus pseudintermedius* udviser nedsat følsomhed over for oxacillin, cefoxitin eller andre cefalosporiner (angiv hvilke), når de testes ved hjælp af fænotypiske metoder.

Bilag 4

OPLYSNINGER VED ANMELDELSE AF CASUS INDEX AF SALMONELLA (KAPITEL 3, § 25)

1. Oplysninger om anmelderen

Navn, tjenestested, adresse (postnummer og postadresse), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-mailadresse.

2. Oplysninger om sagen

Det anmeldende laboratoriums journalnummer. Evt. tildelingsnummer fra det svenske veterinærinstitut.

3. Oplysninger om dyrets ejer

Navn, adresse (postnummer og postadresse), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-mailadresse.

Virksomhedens registreringsnummer, kommune, amt.

4. Oplysninger om det sted, hvor dyrene opstaldes/holdes

(hvis forskelligt fra dyret ejers adresse)

Opstaldnings-/opholdssted og f.eks. dyreholder, adresse (postnummer og postadresse), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-mailadresse.

Virksomhedens registreringsnummer, kommune, amt.

5. Oplysninger om dyret

Art og, hvor det er relevant, produktionstype, orden eller race, køn, alder. Navn og/eller ID (komplet ID). Hvis den samme diagnose er blevet stillet på flere dyr i samme kuld, flok eller besætning, angives antallet.

Dyrets status: angiv, om dyret er i live, er blevet aflivet, er dødt uden indgriben, eller om dyrets status er ukendt.

6. Oplysninger om eventuelle øvrige dyr på virksomheden eller i hjemmet

Art, race, nummer.

7. Oplysninger om prøvetageren

Navn, adresse (postnummer og postadresse), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-mailadresse. Evt. journalnummer.

Angiv, om prøvetageren er dyrets ejer, dyrlæge eller dyrehospital, laboratorium, slagteri, destruktionsanlæg eller andet. Hvis en anden, angiv hvem.

8. Oplysninger om prøveudtagningen

Testmateriale, angiv hvad.

Dato for prøveudtagningen: Angiv, om prøven er udtaget som led i rutinemæssig prøveudtagning, slagtekontrol, indførselsbetingelser, vildtovervågning, mistanke om sygdom eller af anden årsag. Hvis der var mistanke om sygdom, angives årsagen. Ved andre årsager angives hvilke.

9. Oplysninger om sygdommen, smitstoffet og diagnosen

Koden for sygdommen eller smitstoffet i henhold til bilag

1. Navnet på sygdommen og smitstoffet.

Hvis typen er blevet bestemt, angives typen.

Hvis der er tale om en salmonelladiagnose stillet ved bakteriologisk dyrkning, angives typen af prøvemateriale: nakkehud fra fjerkræ, obduktion, multiorgan-positiv dyrkning, lymfeknude, fæcesprøve, fodprøve, miljø/støvprøve eller anden type prøve. Hvis anden type, angiv hvilken.

Hvis der påvises antistoffer i en enkelt prøve, angives værdi for titer 1 samt dato.

10. Øvrige oplysninger

Hvis dyret er importeret, oplyses det, fra hvilket land inden for EU eller uden for EU og, hvor det er relevant, hvor toldkontrollen eller karantænen har fundet sted.

Bilag 5

OPLYSNINGER VED ANMELDELSE AF CASUS INDEX AF DYRESYGDOMME ELLER SMITSTOFFER HOS AKVATISKE DYR (KAPITEL 3, § 25)

1. Oplysninger om anmelderen

Navn, tjenestested, adresse (postnummer og postadresse), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-mailadresse.

2. Oplysninger om sagen

Det anmeldende laboratoriums journalnummer. Evt. tildelingsnummer fra det svenske veterinærinstitut.

3. Oplysninger om dyrets ejer

Navn, adresse (postnummer og postadresse), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-mailadresse.

Virksomhedens registreringsnummer, kommune, amt.

4. Oplysninger om dyrenes opholdssted

Bedriftens placering, vandsystem eller vandområde, vandsystemkode.

Om dyrene opdrættes i bure eller på land.

Virksomhedens registreringsnummer, kommune, amt.

5. Oplysninger om dyrene

Angiv, hvilket af følgende der gør sig gældende:

- opdrættede fisk, prydfisk, vildtlevende fisk, opdrættede bløddyr, vildtlevende bløddyr, opdrættede krebsdyr eller vildtlevende krebsdyr samt
- art, og hvis kombineret opdræt, også andre arter, og alder.

Dyrenes status: angiv, om dyret er i live, er blevet aflivet, er dødt uden indgriben, eller om dyrets status er ukendt.

6. Oplysninger om prøvetageren

Navn, adresse (postnummer og postadresse), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-mailadresse. Evt. journalnummer.

Angiv, om prøvetageren er dyrets ejer, dyrlæge eller dyrehospital, laboratorium, slagteri, destruktionsanlæg eller andet. Hvis en anden, angiv hvem.

7. Oplysninger om prøveudtagningen

Testmateriale, angiv hvad.

Dato for prøveudtagningen: Angiv, om prøven er udtaget som led i rutinemæssig prøveudtagning, slagtekontrol, indførselsbetingelser, vildtovervågning, mistanke om sygdom eller af anden årsag. Hvis der var mistanke om sygdom, angives årsagen. Ved andre årsager angives hvilke.

8. Oplysninger om sygdommen, smitstoffet og diagnosen

Koden for sygdommen eller smitstoffet i henhold til bilag

1. Navnet på sygdommen og smitstoffet.

Hvis typen er blevet bestemt, angives typen.

Angiv, om diagnosen er stillet ved bakteriologisk dyrkning, obduktion, undersøgelse for parasitter, mikroskopi, PCR, præparatundersøgelse, påvisning af antistoffer i enkeltprøve, påvisning af antistoffer i parrede prøver, virusisolation eller anden undersøgelse. Hvis andet, angiv venligst.

9. Øvrige oplysninger

Hvis dyret er importeret, oplyses det, fra hvilket land inden for EU eller uden for EU og, hvor det er relevant, hvor toldkontrollen eller karantænen har fundet sted.

Bilag 6

OPLYSNINGER VED ANMELDELSE AF CASUS INDEX AF DYRESYGDOMME ELLER SMITSTOFFER (KAPITEL 3 §§ 24 OG 25)

1. Oplysninger om anmelderen

Navn, tjenestested, adresse (postnummer og postadresse), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-mailadresse.

2. Oplysninger om sagen

Det anmeldende laboratoriums journalnummer. Evt. tildelingsnummer fra det svenske veterinærinstitut.

3. Oplysninger om dyrets ejer

Navn, adresse (postnummer og postadresse), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-mailadresse.

Virksomhedens eventuelle registreringsnummer, kommune, amt.

4. Oplysninger om det sted, hvor dyrene holdes/er opstaldet eller det sted, hvor de blev fundet

(hvis forskelligt fra dyret ejers adresse)

Opstaldnings-/opholdssted eller stedet, hvor det/de blev fundet samt f.eks. dyreholder, adresse (postnummer og postadresse), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-mailadresse.

Virksomhedens eventuelle registreringsnummer, kommune, amt.

5. Oplysninger om dyret

Art og, hvor det er relevant, produktionstype, orden eller race, køn, alder. Navn og/eller ID (komplet ID). Hvis den samme diagnose er blevet stillet på flere dyr i samme kuld, flok eller besætning, angives antallet.

Dyrets status: angiv, om dyret er i live, er blevet aflivet, er dødt uden indgriben, eller om dyrets status er ukendt.

6. Oplysninger om eventuelle øvrige dyr på virksomheden eller i hjemmet

Art, race, nummer.

7. Oplysninger om prøvetageren

Navn, adresse (postnummer og postadresse), telefonnummer, mobiltelefonnummer, e-mailadresse. Evt. journalnummer.

Angiv, om prøvetageren er dyrets ejer, dyrlæge eller dyrehospital, laboratorium, slagteri, destruktionsanlæg, tilsynsførende for biavl eller andet. Hvis en anden, angiv hvem.

8. Oplysninger om prøveudtagningen

Testmateriale, angiv hvad.

Dato for prøveudtagningen: Angiv, om prøven er udtaget som led i rutinemæssig prøveudtagning, slagtekontrol, indførselsbetingelser, vildtovervågning, mistanke om sygdom eller af anden årsag. Hvis der var mistanke om sygdom, angives årsagen. Ved andre årsager angives hvilke.

9. Oplysninger om sygdommen, smitstoffet, symptomerne og diagnosen

Koden for sygdommen eller smitstoffet i henhold til bilag

1. Navnet på sygdommen og smitstoffet.

Hvis typen er blevet bestemt, angives typen.

Angiv, om diagnosen er stillet ved bakteriologisk dyrkning, obduktion, undersøgelse for parasitter, mikroskopi, PCR, præparatundersøgelse, påvisning af antistoffer i enkeltprøve, påvisning af antistoffer i parrede prøver, virusisolation eller anden undersøgelse. Hvis andet, angiv venligst.

10. Øvrige oplysninger

Hvis dyret er importeret, oplyses det, fra hvilket land inden for EU eller uden for EU og, hvor det er relevant, hvor toldkontrollen eller karantænen har fundet sted.