

**Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks
föreskrifter (SJVFS 2012:24) om anmälningspliktiga
djursjukdomar och smittämnen;**

SJVFS 2013:23

Saknr K4

Utkom från trycket
den 2 augusti 2013
Omtryck

beslutade den 1 augusti 2013.

Statens jordbruksverk föreskriver, med stöd av 4 a § förordningen (2006:815) om provtagning på djur, m.m., i fråga om verkets föreskrifter (SJVFS 2012:24) om anmälningspliktiga djursjukdomar och smittämnen

dels att nuvarande 14 § ska betecknas 19 §,

dels att 1, 3, 5, 6, 10, 12 och 13 §§ samt bilagan ska ha följande lydelse,

dels att det i föreskrifterna ska införas fem nya paragrafer, 14-18 §§, av följande lydelse.

Författningen kommer därför att ha följande lydelse från och med den dag då denna författning träder i kraft.

Tillämpningsområde

1 § Dessa föreskrifter innehåller bestämmelser om skyldighet för veterinärer och personer ansvariga för ett laboratorium att anmäla misstänkta, konstaterade eller verifierade fall av smittsamma djursjukdomar och smittämnen samt bestämmelser om hur anmälan ska göras. (SJVFS 2013:23).

Grundläggande bestämmelser

2 § Grundläggande bestämmelser om anmälningspliktiga djursjukdomar och smittämnen finns i epizootilagen (1999:657) och zoonoslagen (1999:658).

Definitioner

3 §¹ I dessa föreskrifter avses med

anläggning: varje form av verksamhet, byggnad, mark- eller vattenområde där djur hålls, förvaras eller hanteras, permanent eller tillfällig,

besättning: en grupp djur som, av en eller flera djurhållare, hålls på ett sådant sätt att de smittskyddsmässigt räknas som en enhet,

djursjukdom: infektion hos djur med smittämne som kan ge upphov till sjukdomar hos djur eller människor,

EHEC: enterohemorragisk *Escherichia coli*,

ESBL_{CARBA}: överförbar resistens hos *Enterobacteriaceae* orsakad av betalaktamaser som kan bryta ner karbapenemer,

hästdjur: hästar, åsnor, mulor samt korsningar mellan dessa,

indexfall: det fall av en anmälningspliktig djursjukdom eller ett anmälningspliktigt smittämne som först konstateras under en sammanhängande

¹ Ändringen innebär bland annat att definitionen av ”konfirmerad” har tagits bort.

SJVFS 2013:23

smittperiod hos en art i en besättning, i en anläggning, hos bin i ett bisamhälle, hos vilt i en kommun, hos vild fisk, vilda blötdjur eller vilda kräddjur i ett vattenområde eller hos sällskapsdjur i samma hushåll,

MRSA: meticillinresistent *Staphylococcus aureus*,

MRSP: meticillinresistent *Staphylococcus pseudintermedius*, samt

VTEC: verotoxinbildande *Escherichia coli*.

(*SJVFS 2013:23*).

Vad ska anmälas?

4 § Anmälningsskyldighet gäller för indexfall av de djursjukdomar och smittämnen som anges i bilagan till dessa föreskrifter och för indexfall av andra smittsamma eller misstänkt smittsamma djursjukdomar som normalt inte förekommer i landet även om de inte återfinns i bilagan till dessa föreskrifter.

Anmälningsskyldighet gäller även när indexfall påträffas i karantäner eller i samband med införsel.

5 § Anmälningsskyldighet enligt 4 § gäller när en djursjukdom eller ett smittämne har konstaterats genom

1. obduktion eller histologisk undersökning av annat undersökningsmaterial än livsmedel,
2. påvisande av smittämne i prov från djur från annat undersökningsmaterial än livsmedel om inget annat anges i dessa föreskrifter,
3. både påvisande av smittämne och förekomst av patologianatomiska/kliniska förändringar för de smittämnen som markeras med * i bilagan till dessa föreskrifter,
4. påvisande av antikroppar (enkeltprov) 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 bilagan till dessa föreskrifter. (*SJVFS 2013:23*)

Vem ska anmäla?

6 § Epizootiska och zoonotiska djursjukdomar ska anmälas enligt bestämmelserna i 3 a § epizootilagen (1999:657) och 3 § zoonoslagen (1999:658). Indexfall av andra djursjukdomar eller smittämnen ska anmälas av den veterinär som misstänker, konstaterar eller verifierar en anmälningsskyldig djursjukdom eller ett anmälningsskyldigt smittämne.

Om någon på ett laboratorium har misstänkt, konstaterat eller verifierat djursjukdomen eller smittämnet ska anmälan göras av den som är ansvarig för laboratoriet. (*SJVFS 2013:23*).

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

När ska anmälan ske?

Vid misstanke om djursjukdom eller smittämne

8 § Anmälan av misstanke av en epizootisk eller zoonotisk djursjukdom ska göras enligt bestämmelserna i 3 § epizootilagen (1999:657) och 3 § zoonoslagen (1999:658). Anmälan av misstanke om ett indexfall av djursjukdomar och smittämnen som normalt inte förekommer i landet ska inom sex timmar från det misstanken uppstår anmälas per telefon till Jordbruksverket och länsstyrelsen i det län där indexfallet misstänks. Detta gäller även om djursjukdomen eller smittämnet inte återfinns i bilagan till dessa föreskrifter.

Klinisk misstanke om ett indexfall av hästinfluensa (typ A), kvarka, virusabort (centralnervös form) eller virusartrit hos häst ska snarast anmälas till länsstyrelsen i det län där indexfallet misstänks.

Vid konstaterad djursjukdom eller smittämne

9 § Anmälan av ett konstaterat indexfall av en djursjukdom eller ett smittämne som omfattas av epizootilagen (1999:657) eller zoonoslagen (1999:658) ska vara Jordbruksverket och länsstyrelsen tillhanda inom sex timmar från det att djursjukdomen eller smittämnet har konstaterats.

Detsamma gäller vid konstaterande av ett indexfall av en djursjukdom eller ett smittämne som normalt inte förekommer i landet även om de inte återfinns i bilagan till dessa föreskrifter.

Anmälan av övriga anmälningspliktiga djursjukdomar och smittämnen ska vara Jordbruksverket och länsstyrelsen tillhanda inom fem arbetsdagar från den dag diagnosen konstaterats om inget annat anges i dessa föreskrifter.

Hur ska anmälan göras?

10 § Anmälan av ett indexfall av djursjukdomar och smittämnen enligt 4 § ska göras på Jordbruksverkets blankett D 30 utom i följande fall då anmälan ska göras enligt nedan:

1. Indexfall av djursjukdom eller smittämne hos fisk, blötdjur eller kräddjur, då anmälan ska göras på Jordbruksverkets blankett D 41.
2. Samtliga fall av salmonella ska anmälas på Jordbruksverkets blankett D 245.

Vid anmälan ska koden i bilagan för djursjukdomen eller smittämnet anges. (SJVFS 2013:23).

11 § Anmälan av en klinisk misstanke om ett indexfall enligt 8 § andra stycket ska göras på Jordbruksverkets blankett D 65 och skickas till länsstyrelsen.

Anmälan av ESBL_{CARBA}, MRSA, MRSP, andra meticillinresistenta koagulaspositiva stafylokocker eller VTEC

12 § När ESBL_{CARBA} hos *Enterobacteriaceae*, MRSA, MRSP, andra meticillinresistenta koagulaspositiva stafylokocker än *Staphylococcus aureus* och *S. pseudintermedius* eller VTEC konstateras hos livsmedelsproducerande djur utom hästdjur gäller anmälningsplikten endast indexfall.

För andra djur (inklusive hästdjur) än livsmedelsproducerande djur gäller anmälningsplikten både för indexfall och för samtliga övriga fall. (SJVFS 2013:23).

13 § När ett laboratorium misstänker (preliminär diagnos) ESBL_{CARBA} hos *Enterobacteriaceae*, MRSA eller MRSP enligt 15 § ska behandlande veterinär meddelas detta.

Anmälan av preliminär diagnos ska av laboratoriet göras på Jordbruksverkets blankett D 254 och snarast skickas till länsstyrelsen.

Om prover skickas för analys till ett laboratorium utanför Sverige ska anmälan till länsstyrelsen göras av den veterinär som är ansvarig för provtagningen. (SJVFS 2013:23).

14 § Misstänkt diagnos av ESBL_{CARBA} hos *Enterobacteriaceae*, MRSA och MRSP ska verifieras enligt 16 §. Verifierad diagnos av dessa smittämnen samt verifierad diagnos av andra meticillinresistenta koagulaspositiva stafylokokker än *Staphylococcus aureus* och *S. pseudintermedius* och VTEC enligt 17 och 18 §§ ska skyndsamt meddelas till behandlande veterinär samt anmälas av laboratoriet på Jordbruksverkets blankett D 30 och vara Jordbruksverket och länsstyrelsen tillhanda inom fem arbetsdagar från den dag diagnosen verifierats.

Om prover skickas för analys till ett laboratorium utanför Sverige ska anmälan göras av den veterinär som är ansvarig för provtagningen. (SJVFS 2013:23).

15 § Diagnosen av ESBL_{CARBA} hos *Enterobacteriaceae*, MRSA och MRSP är misstänkt (preliminär diagnos) vid följande tillfällen:

1. ESBL_{CARBA} misstänks när isolat av bakterier tillhörande familjen *Enterobacteriaceae* 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. (SJVFS 2013:23).

16 § Diagnosen av ESBL_{CARBA} hos *Enterobacteriaceae*, MRSA och MRSP är verifierad vid följande tillfällen:

1. ESBL_{CARBA} är verifierad när gener som medierar resistens av typen ESBL_{CARBA} har konstaterats hos isolat av bakterier tillhörande familjen *Enterobacteriaceae* med molekylärbiologiska metoder.
2. MRSA är verifierad när arten *Staphylococcus aureus* är bekräftad och gener som medierar meticillinresistens har konstaterats med molekylärbiologiska metoder.
3. MRSP är verifierad när arten *Staphylococcus pseudintermedius* är bekräftad och gener som medierar meticillinresistens har konstaterats med molekylärbiologiska metoder. (SJVFS 2013:23).

17 § Diagnosen av meticillinresistenta koagulaspositiva stafylokocker andra än *Staphylococcus aureus* och *S. pseudintermedius* är verifierad när isolat av dessa bakteriearter visar nedsatt känslighet för oxacillin, cefoxitin eller annan cefalosporin vid testning med fenotypiska metoder, arten är bekräftad och gener som medierar meticillinresistens har konstaterats med molekylärbiologiska metoder. (SJVFS 2013:23).

18 § Diagnosen VTEC med epidemiologisk koppling mellan djur och människa är verifierad när identisk VTEC-stam har isolerats från djur och människa med EHEC-infektion. För att kunna säga att identisk stam konstaterats hos både djur och människa krävs att jämförande molekylärbiologisk typning utförs med PFGE-teknik eller MLVA-teknik.

Diagnosen VTEC O157:H7 tillhörande klad 8 som isolerats från djur är verifierad efter att isolerad stam har typats med molekylärbiologisk teknik (SNP-typning eller motsvarande) till en VTEC O157:H7 tillhörande klad 8. (SJVFS 2013:23).

19 § Om det finns särskilda skäl kan Jordbruksverket medge undantag från bestämmelserna i 9 § tredje stycket och 10 § första stycket.

Denna författning² träder i kraft den 1 november 2012 då Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2002:16) om anmälningspliktiga djursjukdomar ska upphöra att gälla.

Denna författning³ träder i kraft den 1 september 2013.

ELLINOR PERSSON

Suha Mohammad
(Enheten för internationella frågor och beredskap)

² SJVFS 2012:24

³ SJVFS 2013:23

Förteckning över anmälningspliktiga djursjukdomar och smittämnen samt koder för anmälan

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

** = Anmälningsplikten gäller även vid påvisande av antikroppar i ett enkelprov.

<i>Kod⁴</i>	<i>Sjukdomar hos flera djurslag</i>	<i>Smittämne</i>
1 00 001	Mul- och klövsjuka (MK)	Aphtovirus (FMD-virus)
1 00 002	Vesikulär stomatit (VS)	VS-virus
1 00 003	Rift Valley fever	RVF-virus
1 00 004	Blåtung (bluetongue)	Blåtungevirus
1 00 005	Mjältbrand (anthrax)	<i>Bacillus anthracis</i>
1 00 006	Aujeszky's sjukdom (AD)	AD-virus
1 00 007	Rabies	Lyssavirus
1 00 008	Paratuberkulos	<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>
1 00 009	Brucellos hos livsmedelsproducerande djur	<i>Brucella abortus</i>
1 00 010	Brucellos hos livsmedelsproducerande djur	<i>B. melitensis</i>
1 00 011	Brucellos hos livsmedelsproducerande djur	<i>B. ovis</i>
1 00 012	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	Prion (PrP ^{Sc})
1 00 014	Tuberkulos av bovin typ	<i>Mycobacterium bovis</i>
1 00 015	Tuberkulos av human typ	<i>M. tuberculosis</i>
3 00 016	Tuberkulos av andra typer än bovin- och human typ (1 00 014), (1 00 015)	<i>M. tuberculosis komplexet</i>
1 00 017	Boskapspest	Rinderpestvirus
** 2 00 018	Salmonellainfektion utom <i>S. Gallinarum</i> (2 05 110), <i>S. Pullorum</i> (2 05 111) 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)

⁴ 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 00 020	West Nile fever 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	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.
** 3 00 026	Leptospiros	<i>Leptospira</i> spp.
3 00 027	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	Epizootic haemorrhagic disease	EHD-virus
3 00 031	Crimean Congo haemorrhagic fever	CCHF-virus
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	Surra	<i>Trypanosoma evansi</i>
3 01 036	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	Brucellos hos icke livsmedelsproducerande djur	<i>Brucella abortus</i>
** 4 00 010	Brucellos hos icke livsmedelsproducerande djur	<i>B. melitensis</i>
** 4 00 011	Brucellos hos icke livsmedelsproducerande djur	<i>B. ovis</i>
** 4 00 012	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 00 042	Verotoxinbildande <i>E.coli</i> O157:H7 av klad 8 som inte är epidemiologiskt kopplade till humanfall	VTEC (EHEC)
4 00 043	Meticillinresistenta <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) hos djur	meticillinresistenta <i>Staphylococcus aureus</i>

SJVFS 2013:23

Bilaga

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 _{CARBA}	bakterier tillhörande familjen <i>Enterobacteriaceae</i> med produktion av ESBL _{CARBA}

Sjukdomar hos nötkreatur

1 01 047	Elakartad lungsjuka (CBPP)	<i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> , small colony type (SC)
1 01 048	Lumpy skin disease	LSD-virus
1 01 049	Infektion med bovint herpes-virus 1 (IBR/IPV/IBP)	Bovint herpesvirus typ 1
1 01 050	Bovin spongiform encephalopati (BSE)	Prion (PrP ^{Sc})
3 01 051	Anaplasmos	<i>Anaplasma marginale</i>
** 3 01 052	Babesios	<i>Babesia major</i> , <i>B. bovis</i>
3 01 053	Bovin genital campylobacterios	<i>Campylobacter foetus</i> subsp. <i>veneralis</i>
3 01 054	Enzootisk bovin leukos (EBL)	Bovint leukemivirus
3 01 055	Hemorrhagisk septikemi	<i>Pasteurella multocida</i> (vissa serotyper)
3 01 056	Theilerios	<i>Theileria</i> spp.
3 01 057	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>Chlamydia</i> spp.

Sjukdomar hos får och get

1 02 063	Peste des petits ruminants	PPR-virus
1 02 064	Får- och getkoppor (sheep pox, goat pox)	Fårkoppvirus, getkoppvirus
1 02 065	Scrapie	Prion (PrP ^{Sc})
1 02 066	Atypisk scrapie	Prion (PrP ^{Sc})
** 3 02 067	Caprine arthritis/encephalitis	CAE-virus
3 02 068	Smittsam juverinflammation	<i>Mycoplasma agalactiae</i>

	3 02 069	Smittsam pleuropneumoni 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</i>

Sjukdomar hos hästdjur

	1 03 020	West Nile fever	West Nile-virus
	1 03 021	Eastern equine encephalomyelitis (EEE)	EEE-virus
	1 03 022	Japanese encephalitis (JE)	JE-virus
	1 03 076	Afrikansk hästpest	AHS-virus
	1 03 077	Western equine encephalomyelitis (WEE)	WEE-virus
	1 03 078	Venezuelan equine encephalomyelitis (VEE)	VEE-virus
	1 03 079	övriga virala encephaliter och encephalomyeliter där särskild kod saknas	
	3 03 080	Contagious Equine Metritis (CEM)	<i>Taylorella equigenitalis</i>
	3 03 081	Beskällarsjuka (dourine)	<i>Trypanosoma equiperdum</i>
	3 03 082	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>
	3 03 086	Virusabort (abortform)	Ekvint herpesvirus typ 1 (EHV-1)
	3 03 087	Virusabort (centralnervös form)	Ekvint herpesvirus typ 1 (EHV-1)
	3 03 088	Rots (glanders)	<i>Burkholderia mallei</i>
	3 03 089	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

Sjukdomar hos gris

	1 04 094	Vesikulär svinsjuka (swine vesicular disease)	SVD-virus
--	----------	--	-----------

Bilaga

1 04 095	Afrikansk svinpest	ASF-virus
1 04 096	Klassisk svinpest	CSF-virus
1 04 097	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	Newcastlesjuka hos fjäderfä och andra fåglar i fångenskap	högpatoget paramyxovirus typ 1
1 05 108	Aviär influensa	HPAI-virus
1 05 109	Aviär influensa hos fjäderfä och andra fåglar i fångenskap	LPAI-virus typ H5 och H7
** 2 05 110	Hönstufus	<i>Salmonella Gallinarum</i>
** 2 05 111	Pullorumsjuka	<i>Salmonella Pullorum</i>
3 05 112	Infektion med lågpatoget paramyxovirus hos fjäderfä och andra fåglar i fångenskap	lågpatoget Paramyxovirus-1
3 05 113	Duvparamyxovirus hos fåglar som lever i vilt tillstånd	högpatoget paramyxovirus-typ 1 (PPMV-1)
3 05 114	Infektion med lågpatoget paramyxovirus hos fåglar som lever i vilt tillstånd	lågpatoget paramyxovirus-1
3 05 115	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	Mycoplasmainfektion med <i>M. gallisepticum</i>	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>
3 05 120	Papegojsjuka (psittacos/ornithos)	<i>Chlamydofila psittaci</i>
3 05 121	Aviär rhinotrakeit (ART)	Aviärt metapneumovirus
3 05 122	Mycoplasmainfektion med <i>M. meleagridis</i>	<i>Mycoplasma meleagridis</i>
4 05 123	Virusenterit hos anka	Ankenteritvirus

4 05 124	Poxvirusinfektion hos fjäderfä	Poxvirus
4 05 125	Egg drop syndrome	ED-virus
4 05 126	Campylobacterförekomst hos slaktfjäderfä	termofila <i>Campylobacter</i> spp.

Sjukdomar hos hardjur

3 06 127	Myxomatos	Myxomavirus
3 06 128	Kaningulsot	RVHD-virus

Sjukdomar hos bin

3 07 129	Lilla kupskalbaggen	skalbaggar av typen <i>Aethina tumida</i>
3 07 130	Tropilaelapskvalster	<i>Tropilaelaps</i> spp.
3 07 131	Amerikansk yngelröta	<i>Paenibacillus larvae</i>
3 07 132	Varroasjuka	<i>Varroa destructor</i>
3 07 133	Acarapisosis (kvalstersjuka, trakékvalster)	<i>Acarapis woodi</i>
3 07 134	Europeisk yngelröta	<i>Melissococcus plutonius</i>

Sjukdomar hos fisk

1 08 135	Viral hemorragisk septikemi (VHS)	VHS-virus
1 08 136	Spring viraemia of carp (SVC)	SVC-virus
1 08 137	Infektiös hematopietisk nekros (IHN)	IHN-virus
1 08 138	Infektiös laxanemi (ILA) (infectious salmon anaemia) (ISA)	ILA-virus
1 08 139	Infektiös pankreasnekros (IPN) utom serotyp Ab (4 08 152)	IPN-virus utom serotyp Ab
3 08 140	Epizootisk hematopietisk nekros (EHN)	EHN-virus
3 08 141	Infektion med <i>Gyrodactylus salaris</i>	<i>Gyrodactylus salaris</i>
3 08 142	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
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</i>

4 08 150	Yersinios (ERM)	<i>bryosalmonae/renicola</i>
4 08 151	Furunkulos (ASS)	<i>Yersinia ruckeri</i>
4 08 152	Infektiös pankreasnekros (IPN) serotyp Ab	<i>Aeromonas salmonicida</i> subsp. <i>salmonicida</i>
4 08 153	Viral erythrocytisk nekros (VEN) (piscine erythrocytic necrosis) (PEN)	IPN-virus serotyp Ab Iridovirus

Sjukdomar hos blötdjur

3 09 154	Bonamios	<i>Bonamia ostreae</i>
3 09 155	Bonamios	<i>B. exitiosa</i>
3 09 156	Marteilios	<i>Marteilia refringens</i>
3 09 157	Infektion med <i>Xenohaliotis californiensis</i>	<i>Xenohaliotis californiensis</i>
3 09 158	Infektion med abalone-liknande herpesvirus	Abalone herpes-like virus AbHV
3 09 159	Perkinsos	<i>Perkinsus marinus</i>
3 09 160	Perkinsos	<i>P. olseni</i>
3 09 161	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	Vitprickig kräftdjurssjuka (White spot disease) (WSD)	White spot syndrome virus (WSSV)
3 10 166	Yellowhead disease (YHD)	Yellowhead virus (YHV)
3 10 167	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)

Sjukdomar hos amfibier

3 11 173	Infektion med <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>	<i>Batrachochytrium dendrobatidis</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>
** 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 99 186	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

(SJVFS 2013:23).