

**ÅRSRAPPORT ÖVER ANMÄLNINGSPLIKTIGA  
DJURSJUKDOMAR  
2013**

**ANNUAL REPORT ON NOTIFIABLE  
DISEASES OF ANIMALS  
2013**



# Årsstatistik över indexfall av anmälningspliktiga djursjukdomar

## 2013

Antal rapporterade  
indexfall

Län

			AB	C	D	E	F	G	H	I	K	M	N	O	S	T	U	W	X	Y	Z	AC	BD	Okänt län	Totalt	
Sjukdomar hos blötdjur	Martelios	Blötdjur, odlade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		Blötdjur, vilda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sjukdomar hos fisk	Furunkulos (ASS)	Fisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
	Infektiös pankreasnekros (IPN) serotyp Ab	Fisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
	Koiherpesvirus (KHV)	Fisk	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Proliferativ njurinflammation (PKD)	Fisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	Renibakterios (BKD)	Fisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	Yersinius (ERM)	Fisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1





Antal rapporterade indexfall			Län																								
			AB	C	D	E	F	G	H	I	K	M	N	O	S	T	U	W	X	Y	Z	AC	BD	Okänt län	Totalt		
	Tularemi	Hund	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		Hardjur	1	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11
	Verotoxinbildande E.coli O157:H7 av klad 8 som inte är epidemiologiskt kopplade till humanfall	Nötkreatur	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
		Nötkreatur	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Sjukdomar hos fåglar	Aviär rhinotrakeit (ART)	Fjäderfä för produktion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		Djurparksdjur, höns	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Infektiös laryngotrakeit	Fjäderfä för produktion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		Hobbyhöns	1	3	3	0	2	1	0	0	0	8	0	10	1	1	0	1	2	1	2	0	0	0	0	36	

Antal rapporterade indexfall			Län																						
			AB	C	D	E	F	G	H	I	K	M	N	O	S	T	U	W	X	Y	Z	AC	BD	Okänt län	Totalt
	Mycoplasmainfektion med <i>M. gallisepticum</i>	Hobbyhöns	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	Papegojsjuka (psittacos/ornithos)	Papegoja ( <i>Amazona ochcephala</i> )	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Sjukdomar hos får och get	Atypisk scrapie	Får	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Caprine arthritis/encephalitis	Get	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	6
	Fotröta	Får	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Maedi/visna	Får	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Sjukdomar hos gris	Influensa	Gris	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Pandemisk influensa A	Gris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Sjukdomar hos hardjur	Kaningulsot	Kanin	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	FeLV	Katt	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12
	Babesios	Hund	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Dirofilarios	Hund	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Fransk hjärtmask hos hunddjur	Hund	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5
		Räv	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Immunbristvirusinfektion	Katt	0	0	0	0	0	0	1	0	0	18	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	21
Leishmanios	Hund	5	1	1	1	1	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15	



Antal rapporterade indexfall			Län																							
			AB	C	D	E	F	G	H	I	K	M	N	O	S	T	U	W	X	Y	Z	AC	BD	Okänt län	Totalt	
Sjukdomar** som normalt inte förekommer i landet och som inte finns i bilagan till föreskrifterna (SJVFS 2012:24)	ORT ( <i>Orinithobacterium rhinotecheale</i> )	Fjäderfä för produktion, kalkon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Taylorella asinigenitalis</i>	Övriga djurslag, åsna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\* Dovhjort i Jönköping och kamel i Jämtland



# Number of reported index cases of notifiable animal diseases in Sweden

## 2013

Number of index case			County																							
			AB	C	D	E	F	G	H	I	K	M	N	O	S	T	U	W	X	Y	Z	AC	BD	Unknown	Total	
Mollusc diseases	Infection with <i>Marteilia refringens</i>	Mollusc, culture	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		Mollusc, wild	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fish diseases	Furunculosis (ASS)	Fish	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
	Infectious pancreatic necrosis other than serotype Ab (IPN)	Fish	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
	Koi herpesvirus disease (KHV)	Fish	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Proliferative kidney disease (PKD)	Fish	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	Renibacteriosis (BKD)	Fish	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Yersiniosis (ERM)	Fish	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1









Number of index case			County																							
			AB	C	D	E	F	G	H	I	K	M	N	O	S	T	U	W	X	Y	Z	AC	BD	Unknown	Total	
Equine diseases and infections	Equine babesiosis	Horse	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Equine influenza	Horse	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	
	Strangles	Horse	4	1	1	0	3	0	1	0	0	3	0	5	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	22	
	Equine herpes virus infection (abortion form)	Horse	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
Cattle diseases	Bovine cysticercosis	Cattle	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Bovine malignant catarrhal fever	Cattle	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	
Crustacean diseases	Crayfish plague ( <i>Aphanomyces astaci</i> )	Crustacean, culture	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		Crustacean, wild	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Other diseases	ORT ( <i>Orinthobacterium</i> )	Poultry	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	<i>Taylorella asinigenitalis</i>	Other animals, donkey	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

\* Fallow deer (*Dama dama*) in Jönköping and Camel in Jämtland

# Anmälningsskyldiga djursjukdomar i Sverige

## Notifiable animal diseases in Sweden

### Sjukdomar hos flera djurslag

Mul- och klövsjuka (MK)  
Vesikulär stomatit (VS)  
Rift Valley fever  
Blåttunga (bluetongue)  
Mjältbrand (anthrax)  
Aujeszky's sjukdom (AD)  
Rabies  
Paratuberkulos  
Brucellos (*Brucella abortus*) hos livsmedelsproducerande djur  
Brucellos (*Brucella melitensis*) hos livsmedelsproducerande djur  
Brucellos (*Brucella ovis*) hos livsmedelsproducerande djur  
Brucellos (*Brucella suis*) hos livsmedelsproducerande djur  
Transmissibla spongiforma encephalopatier (TSE) andra än BSE hos nöt, scrapie och atypisk scrapie hos får  
Tuberkulos av bovin typ  
Tuberkulos av human typ  
Tuberkulos av andra typer än bovin- och human typ  
Boskapspest  
Salmonellainfektion utom *S. gallinarum*, *S. pullorum* och *S. enterica* subsp. *diarizonae* serovar 61:(k):1,5(7)  
Salmonellainfektion med *S. enterica* subsp. *diarizonae* serovar 61:(k):1,5(7)  
West Nile fever hos andra djurslag än häst  
Eastern equine encephalomyelitis (EEE) hos andra djurslag än häst  
  
Japanese encephalitis (JE) hos andra djurslag än häst  
Echinococcus/alveolär echinococcus  
Echinococcus/hydatisos  
Echinococcus/cystisk echinococcus orsakad av andra arter än *Echinococcus multilocularis* och *E. granulosus*  
Leptospiros  
Q-feber  
Trichinellos  
Tularemi  
Epizootic haemorrhagic disease  
Crimean Congo haemorrhagic fever  
Heartwater  
New world screwworm  
Old world screwworm  
Surra  
Bovin virusdiarré  
Listerios  
Frasbrand  
Botulism  
Brucellos (*Brucella abortus*) hos icke livsmedelsproducerande djur  
Brucellos (*Brucella melitensis*) hos icke livsmedelsproducerande djur

### Multiple species diseases, infections and infestations

Foot- and mouth disease  
Vesicular stomatitis  
Rift Valley fever  
Bluetongue  
Anthrax  
Aujeszky's disease  
Rabies  
Paratuberculosis (Johne's Disease)  
Brucellosis (*Brucella abortus*) in food producing animals  
Brucellosis (*Brucella melitensis*) in food producing animals  
Brucellosis (*Brucella ovis*) in food producing animals  
Brucellosis (*Brucella suis*) in food producing animals  
Transmissible spongiform encephalopathies (TSE) other than BSE (cattle), scrapie and atypical scrapie (sheep)  
Bovine tuberculosis  
Tuberculosis, human type in animals  
Tuberculosis other than human and bovine types  
Rinderpest  
Salmonellosis (other than *S. Gallinarum*, *S. Pullorum* and *S. enterica* subspecies *diarizonae* serovar 61:(k):1,5(7))  
Salmonellosis (*S. enterica* subspecies *diarizonae* serovar 61:(k):1,5(7))  
  
West Nile fever in other species than equidae  
Eastern equine encephalomyelitis (EEE) in other species than equidae  
  
Japanese encephalitis (JE) in other species than equidae  
Echinococcosis/alveolar echinococcosis  
Echinococcosis/hydatidiosis  
Echinococcosis/cystic echinococcosis caused by species other than *Echinococcus multilocularis* and *E. granulosus*  
Leptospirosis  
Q-fever  
Trichinellosis  
Tularemia  
Epizootic haemorrhagic disease  
Crimean Congo haemorrhagic fever  
Heartwater  
New world screwworm  
Old world screwworm  
Surra  
Bovine viral diarrhoea (BVD)  
Listeriosis  
Blackleg  
Botulism  
Brucellosis (*Brucella abortus*) in non food producing animals  
Brucellosis (*Brucella melitensis*) in non food producing animals

Brucellos (*Brucella ovis*) hos icke livsmedelsproducerande djur

Brucellos (*Brucella suis*) hos icke livsmedelsproducerande djur

Brucellos (*Brucella canis*) hos icke livsmedelsproducerande djur

Verotoxinbildande *E.coli* med epidemiologisk koppling mellan djur och människa, där VTEC-stam påvisats från djur och människa med EHEC-infektion

Verotoxinbildande *E.coli* O157:H7 av klad 8 som inte är epidemiologiskt kopplade till humanfall

Meticillinresistenta *Staphylococcus aureus* (MRSA) hos djur

Meticillinresistenta *Staphylococcus pseudintermedius* (MRSP) hos <sup>djur</sup> andra meticillinresistenta koagulaspositiva stafylokocker än *S. aureus* och *S. Pseudintermedius* hos djur

ESBLCARBA

## Sjukdomar hos nötkreatur

Elakartad lungsjuka (CBPP)

Lumpy skin disease

Infektion med bovint herpes-virus 1 (IBR/IPV/IBP)

Bovin spongiform encephalopati (BSE)

Anaplasmos

Babesios

Bovin genital campylobacteriosis

Enzootisk bovin leukos (EBL)

Hemorrhagisk septikemi

Theilerios

Tritrichomonos

Trypanosomos

Cysticercos

Elakartad katarralfeber (MCF)

Hypodermos

Klamydiainfektion

## Sjukdomar hos får och get

Peste des petits ruminants

Får- och getkoppor (sheep pox, goat pox)

Scrapie

Atypisk scrapie

Caprine arthritis/encephalitis

Smittsam juverinflammation

Smittsam pleuropneumoni hos get

Enzootisk abort hos får

Nairobi sheep disease

Maedi/Visna

Skabb

Border disease

Fotröta

## Sjukdomar hos hästdjur

West Nile fever

Eastern equine encephalomyelitis (EEE)

Japanese encephalitis (JE)

afrikansk hästpest

Brucellosis (*Brucella ovis*) in non food producing animals

Brucellosis (*Brucella suis*) in non food producing animals

Brucellosis (*Brucella canis*) in non food producing animals

Verotoxigenic *Escherichia coli* (in connection to human cases)

Verotoxigenic *Escherichia coli* O157:H7, (klad 8)

Infection with MRSA in animals

Infection with MRSP in animals

Other meticillin-resistant coagulase-positive staphylococci than *S. aureus* and *S. pseudintermedius* in animals

ESBLCARBA

## Cattle diseases and infections

Contagious bovine pleuropneumonia

Lumpy skin disease

Infectious bovine rhinotracheitis/infectious pustular vulvovaginitis

Bovine spongiform encephalopathy

Anaplasmosis

Babesiosis

Bovine genital campylobacteriosis

Enzootic bovine leucosis

Haemorrhagic septicaemia

Theileriosis

Thricomonosis

Trypanosomosis

Bovine cysticercosis

Bovine malignant catarrhal fever

Hypodermosis

Chlamydiosis

## Sheep and goat diseases and infections

Peste des petits ruminants

Sheep pox, goat pox

Scrapie

Atypical scrapie

Caprine arthritis/encephalitis

Contagious agalactia

Contagious pleuropneumonia in goats

Enzootic abortion in sheep (ovine chlamydiosis)

Nairobi sheep disease

Maedi-visna

Scabies

Border disease

footrot

## Equine diseases and infections

West Nile fever

Eastern equine encephalomyelitis (EEE)

Japanese encephalitis (JE)

African horse sickness



Western equine encephalomyelitis (WEE)  
Venezuelan equine encephalomyelitis (VEE)  
övriga virala encephaliter och encephalomyeliter där särskild kod saknas  
Contagious equine metritis (CEM)  
Beskällarsjuka  
Infektiös anemi  
Influensa  
Ekvin piroplasmos/theilerios  
Ekvin piroplasmos/babesios  
Virusabort (abortform)  
Virusabort (centralnervös form)  
Rots (glanders)  
Virusarterit (EVA)  
Hästkoppor  
Skabb  
Kvarka  
Bornasjuka

## Sjukdomar hos gris

Vesikulär svinjuka  
Afrikansk svinpest  
Klassisk svinpest  
Porcine reproductive and respiratory syndrome (PRRS)  
Cysticercos  
Transmissibel gastroenteritis  
Nipah-virus-encephalit  
Nyssjuka (atrofisk rinit)  
Encephalit orsakad av enterovirus  
Porcine epidemic diarrhoea  
Influensa  
Pandemisk influensa A  
Tarmbrand

## Sjukdomar hos fåglar

Newcastlesjuka hos fjäderfä och andra fåglar i fångenskap  
Aviär influensa  
Aviär influensa hos fjäderfä och andra fåglar i fångenskap  
Hönstyfus  
Pullorumsjuka  
infektion med lågpatogent paramyxovirus hos fjäderfä och andra fåglar i fångenskap  
duvparamyxovirus hos fåglar som lever i vilt tillstånd  
infektion med lågpatogent paramyxovirus hos fåglar som lever i vilt tillstånd  
Aviär influensa hos fåglar som lever i vilt tillstånd  
Infektiös laryngotrakeit hos höns  
Virushepatit hos anka  
Gumborosjuka (virulent form)  
Mycoplasmainfektion med *M. gallisepticum*  
Papegojsjuka (psittacos/ornithos)  
Aviär rhinotrakeit (ART)

Western equine encephalomyelitis (WEE)  
Venezuelan equine encephalomyelitis (VEE)  
Other viral encephalitis and encephalomyelitis without special code  
Contagious equine metritis (CEM)  
Dourine  
Equine infectious anemia  
Equine influenza  
Equine theileriosis  
Equine babesiosis  
Equine herpes virus infection (abortion form)  
Equine herpes virus infection (central nervous form)  
Glanders  
Equine viral arteritis (EVA)  
Horse pox  
Scabies  
Strangles  
Borna disease

## Swine diseases and infections

Swine vesicular disease  
African swine fever  
Classical swine fever  
Porcine reproductive and respiratory syndrome (PRRS)  
Porcine cysticercosis  
Transmissible gastroenteritis  
Nipha virus encephalitis  
Atrophic rhinitis  
Encephalitis caused by enterovirus  
Porcine epidemic diarrhoea  
Influensa  
Pandemic influenza A  
Necrohemorrhagic enteritis caused by *Clostridium perfringens* type

## Avian diseases and infections

Newcastle disease  
Avian influenza (HPAI)  
Avian influenza (LPAI type H5 and H7) in poultry and other birds  
Fowl typhoid  
Pullorum disease  
Infection with low pathogenic paramyxovirus-1 in poultry and other birds in captivity  
Infection with highly pathogenic paramyxovirus-1 (PPMV-1) in wild birds  
Infection with low pathogenic paramyxovirus-1 in wild birds  
Avian influenza in wild birds (LPAI-virus type H5, H7 and H9)  
Infectious laryngotracheitis (ILT)  
Duck virus hepatitis  
Infectious bursal disease (Gumboro disease)  
Avian mycoplasmosis (*M. gallisepticum*)  
Avian chlamydiosis (Psittacosis)  
Avian rhinotracheitis (TRT/SHS)

Mycoplasmainfektion med *M. meleagridis*

Viruserit hos anka

Poxvirusinfektion hos fjäderfä

Egg drop syndrome

Campylobacterförekomst hos slaktfjäderfä

## Sjukdomar hos hardjur

Myxomatos

Kaningulsot

## Sjukdomar hos bin

Lilla kupskalbaggen

Tropilaelapskvalster

Amerikansk yngelröta

Varroasjuka

Acarapisosis (kvalstersjuka, trakékvalster)

Europeisk yngelröta

## Sjukdomar hos fisk

Viral hemorragisk septikemi (VHS)

Spring viraemia of carp (SVC)

Infektiös hematopoietisk nekros (IHN)

Infektiös laxanemi (ILA) (infectious salmon anaemia) (ISA)

Infektiös pankreasnekros (IPN) utom serotyp Ab

Epizootisk hematopoietisk nekros (EHN)

Infektion med *Gyrodactylus salaris*

Koiherpesvirus (KHV)

Epizootiskt ulcerativt syndrom (EUS)

Red sea bream iridoviral disease (RSIVD)

Oncorhynchus masou-virusinfektion

annan rabdovirusinfektion än hemorragisk septikemi

annan herpesvirusinfektion hos laxfisk än *Oncorhynchus masou*-virusinfektion

Renibakterios (BKD)

Proliferativ njurinflammation (PKD)

Yersinios (ERM)

Furunkulos (ASS)

Infektiös pankreasnekros (IPN) serotyp Ab

Viral erythrocytisk nekros (VEN) (piscine erythrocytic necrosis) (PEN)

## Sjukdomar hos blötdjur

Bonamios (*Bonamia ostreae*)

Bonamios (*Bonamia exitiosa*)

Marteilios

Infektion med *Xenohaliotis californiensis*

Infektion med abalone-liknande herpesvirus

Perkinsos (*Perkinsus marinus*)

Perkinsos (*Perkinsus olseni*)

Mikrocytos (*Mikrocytos mackini*)

Mikrocytos (*Bonamia roughleyi*)

Haplosporidios

Mycoplasmosis *M. meleagridis*

Duck virus entiritis

Fowl pox

Egg drop syndrome

Campylobacteriosis in poultry

## Lagomorph diseases and infections

Myxomatosis

Rabbit viral haemorrhagic disease

## Bee diseases, infections and infestations

Small hive beetle infestation (*Aethina tumida*)

Tropilaelaps infestation of honey bees

American foulbrood of honey bees

Varroosis of honey bees

Acarapisosis of honey bees

European foulbrood of honey bees

## Fish diseases

Viral haemorrhagic septicaemia (VHS)

Spring viraemia of carp (SVC)

Infectious haematopoietic necrosis (IHN)

Infectious salmon anaemia (ISA)

Infectious pancreatic necrosis other than serotype Ab (IPN)

Epizootic haematopoietic necrosis (EHN)

Infection with *Gyrodactylus salaris*

Koi herpesvirus disease

Epizootic ulcerative syndrome

Red sea bream iridoviral disease

Oncorhynchus masou-viral infection

Rabdovirusinfektion other than hemorragisk septicaemia

Herpesvirus infection in salmon other than *Oncorhynchus masou*

Renibacteriosis (BKD)

Proliferative kidney disease (PKD)

Yersiniosis (ERM)

Furunculosis (ASS)

Infectious pancreatic necrosis other than serotype Ab (IPN)

Piscine erythrocytic necrosis (PEN)

## Mollusc diseases

Infection with *Bonamia ostreae*

Infection with *Bonamia exitiosa*

Infection with *Marteilia refringens*

Infection with *Xenohaliotis californiensis*

Infection with abalone herpes-like virus

Infection with *Perkinsus marinus*

Infection with *Perkinsus olseni*

Infection with *Mikrocytos mackini*

Infection with *Bonamia roughleyi*

Infection with *Haplosporidium nelsoni*, *H. costalis*

Iridovirus

## Sjukdomar hos kräftdjur

Vitprickig kräftdjursjuka

Yellowhead disease (YHD)

Taura-syndrom (TS)

infectious hypodermal och haematopoietic necrosis (IHNN)

Kräftpest

Infektiös myonekros

White tail disease

Necrotizing hepatopancreatitis

## Sjukdomar hos amfibier

infektion med *Batrachochytrium dendrobatidis*

infektion med ranavirus

## Sjukdomar hos hund och katt

Leishmanios

Smittsam leverinflammation (HCC)

Dirofilarios

Valpsjuka

FelV-infektion hos katt

Immunbristvirusinfektion hos katt

Fransk hjärtmask hos hunddjur

Babesios hos hund (*Babesia canis*)

Babesios hos hund (*Babesia gibsoni*)

Monocytär ehrlichios (canine monocytic ehrlichiosis) hos hund och katt

Smittsamt venerisk tumör hos hund

## Övriga djursjukdomar

Filovirusinfektion hos primater

Kamelkoppor

Apkoppor

Infection with irido virus

## Crustacean diseases

White spot disease

Yellowhead disease

Taura syndrome

Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis

Crayfish plague (*Aphanomyces astaci*)

Infectious myonecrosis

White tail disease

Necrotizing hepatopancreatitis

## Amphibians

Infection with *Batrachochytrium dendrobatidis*

Infection with ranavirus

## Dog and cat diseases

Leishmaniosis

Hepatitis contagiosa canis (HCC)

Dirofilariosis

Canine distemper

Feline leukemia (FeLV)

Feline immunodeficiency virus (FIV)

Infection with *Angiostrongylus vasorum*

Babesiosis caused by *Babesia canis*

Babesiosis caused by *Babesia gibsoni*

Ehrlichiosis

Transmissible venereal tumor

## Other diseases and infections

filovirus infection in primates

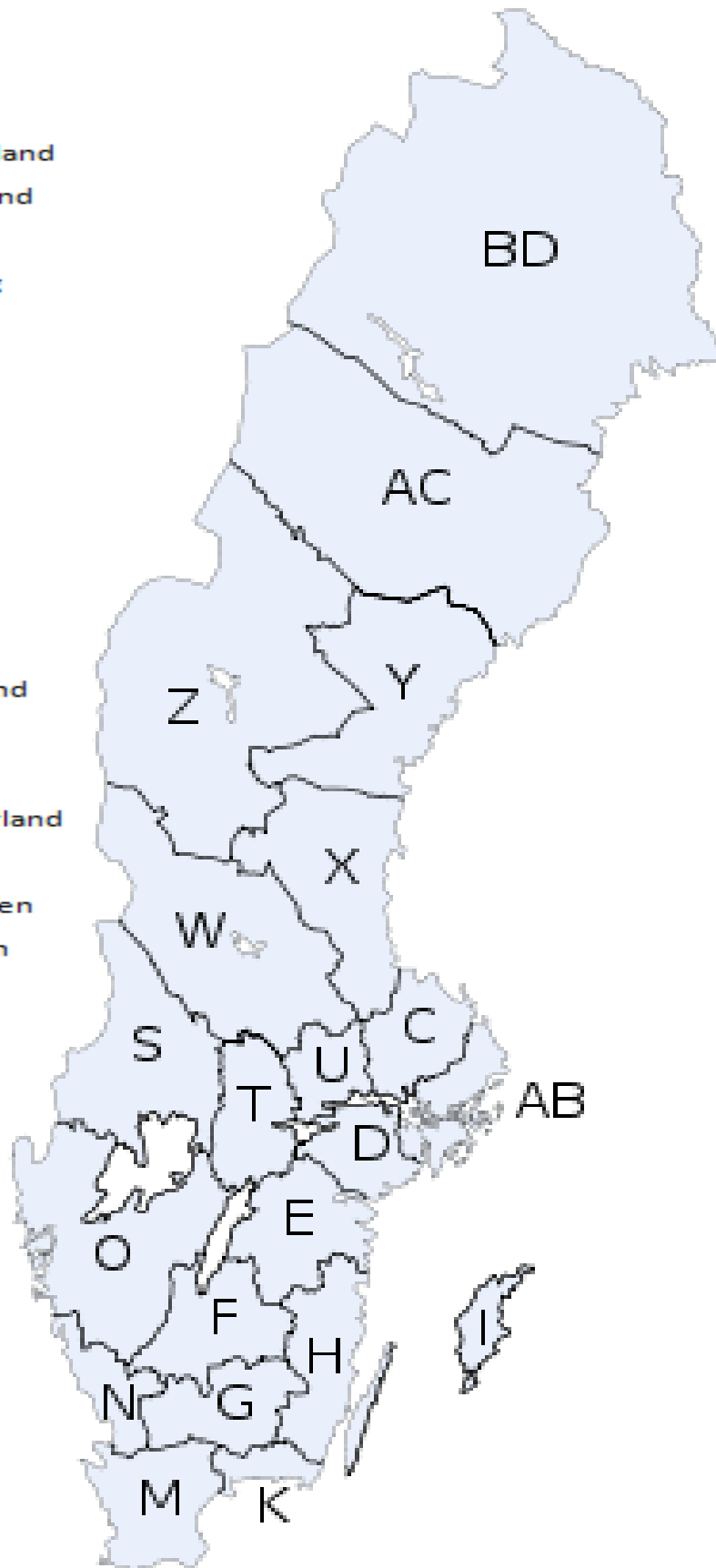
Camel pox

Ape pox

# Län Counties

+

1	AB	Stockholm
3	C	Uppsala
4	D	Södermanland
5	E	Östergötland
6	F	Jönköping
7	G	Kronoberg
8	H	Kalmar
9	I	Gotland
10	K	Blekinge
12	M	Skåne
13	N	Halland
14	O	Västra Götaland
17	S	Värmland
18	T	Örebro
19	U	Västmanland
20	W	Dalarna
21	X	Gävleborg
22	Y	Västernorrland
23	Z	Jämtland
24	AC	Västerbotten
25	BD	Norrbotten



**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 §<sup>1</sup> 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<sub>CARBA</sub>*: 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

<sup>1</sup> 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 § Anmälningsplikt 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.

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

5 § Anmälningsplikt 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 (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 (enkelprov) 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 anmälningspliktig djursjukdom eller ett anmälningspliktigt 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 kräftdjur, 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<sub>CARBA</sub>, MRSA, MRSP, andra meticillinresistenta koagulaspositiva stafylokocker eller VTEC**

12 § När ESBL<sub>CARBA</sub> 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<sub>CARBA</sub> 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<sub>CARBA</sub> 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<sub>CARBA</sub> hos *Enterobacteriaceae*, MRSA och MRSP är misstänkt (preliminär diagnos) vid följande tillfällen:

1. ESBL<sub>CARBA</sub> 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<sub>CARBA</sub> hos *Enterobacteriaceae*, MRSA och MRSP är verifierad vid följande tillfällen:

1. ESBL<sub>CARBA</sub> är verifierad när gener som medierar resistens av typen ESBL<sub>CARBA</sub> 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 författning<sup>2</sup> träder i kraft den 1 november 2012 då Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2002:16) om anmälningspliktiga djursjukdomar ska upphöra att gälla.

-----  
Denna författning<sup>3</sup> träder i kraft den 1 september 2013.

ELLINOR PERSSON

Suha Mohammad  
(Enheten för internationella frågor och beredskap)

---

<sup>2</sup> SJVFS 2012:24

<sup>3</sup> 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>Kod<sup>4</sup></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	Blåttunga (bluetongue)	Blåttungevirus
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 encephalopatii (TSE) andra än BSE hos nöt (1 01 050), scrapie (1 02 065) och atypisk scrapie (1 02 066) hos får	Prion (PrP <sup>Sc</sup> )
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)

<sup>4</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 00 020	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	Meticillinresistent <i>Staphylococcus pseudintermedius</i> (MRSP) hos djur	<i>S. pseudintermedius</i>
4 00 045	andra meticillinresistent koagulaspositiva stafylokocker än <i>S. aureus</i> (4 00 043) och <i>S. pseudintermedius</i> (4 00 044) hos djur	andra meticillinresistent koagulaspositiva stafylokocker än <i>S. aureus</i> och <i>S. pseudintermedius</i>
4 00 046	ESBL <sub>CARBA</sub>	bakterier tillhörande familjen <i>Enterobacteriaceae</i> med produktion av ESBL <sub>CARBA</sub>

#### 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 bovin 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 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 <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	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	Hästinflensavirus 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).