

**Statens jordbruksverks föreskrifter om anmälningspliktiga
djursjukdomar;**

SJVFS 2002:16

Saknr K 4

Utkom från trycket
den 27 mars 2002

beslutade den 13 mars 2002

Statens jordbruksverk föreskriver, med stöd av 4 och 30 §§ förordningen (1971:810) med allmän veterinärinstruktion, 15 § epizootiförordningen (1999:659) samt 19 § zoonosförordningen (1999:660), följande.

Tillämpningsområde

1 § Dessa föreskrifter innehåller bestämmelser om skyldighet för veterinärer och personer ansvariga för ett laboratorium att anmäla misstänkta eller konstaterade fall av smittsamma djursjukdomar samt bestämmelser om hur anmälan skall göras.

Grundläggande bestämmelser

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

Definitioner

3 § I dessa föreskrifter avses med

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

länsstyrelsen: länsstyrelsen i det län där primärfallet förekommer, och

primärfall: det första misstänkta eller konstaterade fallet av en anmälningspliktig djursjukdom hos en art i en djurbesättning, i ett vilt hägn, i ett fiskodlingsläge, hos vilt i en kommun, hos vild fisk i ett vattenområde eller hos sällskapsdjur i enskild ägo under en sammanhängande smittperiod.

Anmälningspliktiga djursjukdomar

4 § Anmälningsplikt gäller för primärfall av de djursjukdomar som anges i bilagan till dessa föreskrifter och för andra smittsamma eller misstänkt smittsamma djursjukdomar som normalt inte förekommer i landet.

Anmälningsplikt gäller även för primärfall som påräffas i karantän eller i samband med införsel.

Anmälningskyldighet för samtliga veterinärer vid misstanke om sjukdom

5 § När en veterinär har misstanke om primärfall av djursjukdomar som omfattas av epizootilagen eller zoonoslagen skall detta skyndsamt anmälas per telefon till Statens jordbruksverk och länsstyrelsen.

Detsamma gäller vid misstanke om primärfall av smittsam eller misstänkt smittsam djursjukdom som normalt inte förekommer i landet och som inte återfinns i bilagan till dessa föreskrifter.

6 § När en veterinär har klinisk misstanke om primärfall av hästinfluensa (typ A), kvarka, virusabort (centralnervös form) och virusarterit hos häst skall detta snarast anmälas skriftligen eller per telefon till länsstyrelsen.

Anmälan skall innehålla uppgifter om djurägarens namn och adress, hästens uppställningsplats, antal hästar i stallet samt hästens ras. Skriftlig anmälan kan göras på Jordbruksverkets blankett D 65.

Anmälningskyldighet vid obduktions- och laboratorieverksamhet vid konstaterat primärfall

7 § Anmälan vid konstaterat primärfall av anmälningspliktig djursjukdom skall göras av den veterinär som konstaterat djursjukdomen genom antingen

1. obduktion eller histologisk undersökning av annat undersökningsmaterial än livsmedel,
2. påvisat infektiösaämne i annat undersökningsmaterial än livsmedel,
3. ökad antikropps-nivå (titerstegring konstaterad i parprov) mot infektiösaämne som inte omfattas av epizootilagen, eller
4. påvisande av antikroppar (enkelprov) mot infektiösaämne som omfattas av epizootilagen.

Om en annan person än en veterinär har konstaterat primärfallet skall anmälan göras av den person som är ansvarig för laboratoriet.

8 § Anmälan enligt 7 § vid konstaterat primärfall av anmälningspliktiga djursjukdomar skall ske på Jordbruksverkets blankett D 30. Anmälan av konstaterat primärfall av djursjukdomar hos fisk och blötdjur skall dock göras på Jordbruksverkets blankett D 41.

Anmälan skall ske med angivande av den kod för djursjukdom som framgår av bilagan till dessa föreskrifter. Blanketten skall sändas i två exemplar till Jordbruksverket och i ett exemplar till länsstyrelsen. Ett exemplar av blankett D 41 skall dessutom sändas till Fiskeriverket.

9 § Konstaterat primärfall av djursjukdomar som omfattas av epizootilagen eller zoonoslagen skall, förutom anmälan enligt 8 §, skyndsamt anmälas per telefon till Jordbruksverket och länsstyrelsen.

Detsamma gäller vid ett konstaterat primärfall av en smittsam eller misstänkt smittsam djursjukdom som normalt inte förekommer i landet och som inte återfinns i bilagan till dessa föreskrifter.

10 § Då prover sänds utomlands för analys åligger det den veterinär som är ansvarig för provtagningen att anmäla primärfall enligt 7 - 9 §§.

Anmälningsskyldighet för besiktningveterinärer

11 § En veterinär som är verksam vid besiktning i samband med slakt är, utöver den allmänna anmälningsskyldighet som anges i dessa föreskrifter, skyldig att anmäla varje fynd som visar påföljande djursjukdomar:

1. echinococcus/hydatidos,
2. trichinellos,
3. enzootisk bovin leukos (EBL) och lymfom hos andra djurslag än fjäderfä, samt
4. cysticerkos hos nötkreatur och svin.

Varje fall av dessa djursjukdomar skall månadsvis anmälas till Jordbruksverket och länsstyrelsen på Jordbruksverkets blankett D 48.

Övrigt

12 § Om det finns särskilda skäl kan Jordbruksverket medge undantag från bestämmelserna i dessa föreskrifter.

Denna författning träder i kraft den 15 april 2002, då Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1995:49) om anmälningspliktiga djursjukdomar upphör att gälla.

MATS PERSSON

Diana Viske
(Smittskyddsenheten)

Bilaga

Förteckning över anmälningspliktiga sjukdomar samt kodlista för anmälan av fall av anmälningspliktig djursjukdom

- E = Sjukdom upptagen i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1999:102) om epizootiska sjukdomar m.m.
Anmälningsplikt följer av 3 § andra stycket epizootilagen (1999:657).
- Z = Sjukdom upptagen i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1999:101) om zoonotiska sjukdomar. Anmälningsplikt följer av 3 § andra stycket zoonoslagen (1999:658).
- V = Anmälningsplikt föreligger endast för veterinärer.
- * = För diagnos krävs både påvisande av agens och förekomst av patologianatomiska/kliniska förändringar.

<i>Kod</i>	<i>1. Sjukdomar hos flera djurslag</i>	<i>Sjukdomsframkallande agens</i>
E A010	mul- och klövsjuka (MK)	aphthovirus
E A020	vesikulär stomatit (VS)	vesikulovirus
E A080	Rift Valley feber	RVF-virus
E A090	bluetongue	bluetonguevirus
E B051	mjältbrand (anthrax)	<i>Bacillus anthracis</i>
E B052	Aujeszkys sjukdom (AD)	pseudorabiesvirus
B053	echinococcus/hydatidos	<i>Echinococcus multilocularis</i> , <i>E. granulosus</i>
B056	leptospiros	<i>Leptospira</i> spp.
B057	Q-feber	<i>Coxiella burnetii</i>
E B058	rabies	lyssavirus
E B059	paratuberkulos	<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>
B062	trichinellos	<i>Trichinella</i> spp.
* C611	listerios	<i>Listeria monocytogenes</i>
C614	fräsbrand / blackleg	<i>Clostridium chauveoi</i>
C615	botulism	<i>Clostridium botulinum</i>
S103	lymfom (infektion med onkogen virus) hos andra djurslag än fjäderfä, med undantag av EBL (B108) och FeLV (S1004)	retrovirus

S106	brucellos hos icke livsmedelsproducerande djur	<i>Brucella</i> spp.
S107	infektion med verotoxinproducerande <i>E. coli</i> med koppling till humanfall av enterohaemorrhagisk sjukdom	VTEC/STEC
E S108	transmissibla spongiforma encephalopatii (TSE) andra än BSE hos nöt (B115) och scrapie hos får (B160)	prion (PrP ^{Sc})
Z S109	salmonellainfektion utom <i>S. gallinarum</i> (B308) och <i>S. pullorum</i> (B313)	<i>Salmonella enterica</i>
E S110	tuberkulos av bovin och human typ hos andra djurslag än nötkreatur	<i>Mycobacterium bovis</i> , <i>M. tuberculosis</i>
S111	trichinellos hos andra djurslag än svin	<i>Trichinella</i> spp.
S112	West Nile feber hos andra djurslag än häst	West Nile-virus
<i>2. Sjukdomar hos nötkreatur</i>		
E A040	boskapspest	rinderpestvirus
E A060	elakartad lungsjuka (CBPP)	<i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> , SC
E A070	lumpy skin disease	lumpy skin disease-virus
B101	anaplasmos	<i>Anaplasma marginale</i>
B102	babesios	<i>Babesia major</i> , <i>B. bovis</i>
E B103	brucellos	<i>Brucella abortus</i>
B104	bovin genital campylobacterios	<i>Campylobacter foetus</i> subsp. <i>veneralis</i>
E B105	tuberkulos av bovin och human typ	<i>Mycobacterium bovis</i> , <i>M. tuberculosis</i>
B106	cysticercos	<i>Taenia saginata</i>
* B107	dermatofilos	<i>Dermatophilus congolensis</i>
B108	enzootisk bovin leukos (EBL)	bovint leukemivirus
B109	hemorrhagisk septikemi	<i>Pasteurella multocida</i> (vissa serotyper)
E B110	infektion med bovint herpesvirus 1 (IBR/IPV/IBP)	bovint herpesvirus typ 1
B111	theilerios	<i>Theileria</i> spp.
B112	trichomonos	<i>Trichomonas foetus</i>
B113	trypanosomos	<i>Trypanosoma</i> spp.
B114	elakartad katarralfeber (MCF)	ovint herpesvirus typ 2
E B115	bovin spongiform encephalopati (BSE)	prion (PrP ^{Sc})
C652	bovin virus diarré	BVD-virus
C654	hypodermos	<i>Hypoderma bovis</i> , <i>H. lineatum</i>

S201 klamydiainfektion *Chlamydochila* spp.

3. Sjukdomar hos får och get

E	A050	peste des petits ruminants	PPR-virus
E	A100	får- och getkoppor (sheep pox, goat pox)	fårkoppvirus, getkoppvirus
E	B151	brucellos	<i>Brucella ovis</i>
E	B152	brucellos (utom <i>Brucella ovis</i> (B151))	<i>Brucella</i> spp.
	B153	caprine arthritis/encephalitis	CAE-virus
	B154	smittsam juverinflammation	<i>Mycoplasma agalactiae</i>
	B155	smittsam pleuropneumoni hos get	<i>Mycoplasma capricolum</i> subsp. <i>capripneumoniae</i>
	B156	enzootisk abort hos får	<i>Chlamydochila psittaci ovis</i>
	B157	jaagsiekte (pulmonär adenomatos)	retrovirus
	B158	Nairobi sheep disease	NSD-virus
E	B160	scrapie	prion (PrP ^{Sc})
	B161	maedi/visna	MV-virus
	C706	skabb	<i>Psoroptes</i> spp. <i>Sarcoptes</i> spp.
V	S301	nematodiroser	<i>Nematodirus battus</i>
	S302	border disease	BD-virus

4. Sjukdomar hos hästdjur

E	A110	afrikansk hästpest	AHS-virus
	B201	contagious equine metritis (CEM)	<i>Taylorella equigenitalis</i>
	B202	dourine	<i>Trypanosoma equiperdum</i>
	B203	epizootisk lymfangit	<i>Histoplasma capsulatum</i> var. <i>farciminosum</i>
E	B204	eastern equine encephalomyelitis (EEE) och western equine encephalomyelitis (WEE)	EEE-virus, WEE-virus
	B205	infektiös anemi	EIA-virus
	B206	influensa	hästinfluensavirus typ A
	B207	babesios, ekvin piroplasmos	<i>Babesia equi</i> , <i>B. caballi</i>
	B208	virusabort utom centralnervös form (S403)	ekvint herpesvirus typ 1 (EHV-1)
	B209	rots / Glanders	<i>Burkholderia mallei</i>
	B210	hästkoppor / horse pox	hästkoppvirus
	B211	virusarterit (EVA)	EA-virus
E	B212	Japanese encephalitis (JE)	JE-virus
	B213	skabb	<i>Psoroptes</i> spp. <i>Sarcoptes</i> spp.

	B215	surra	<i>Trypanosoma evansi</i>
E	B216	Venezuelan equine encephalomyelitis (VEE)	VEE-virus
	C753	kvarka	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i>
*	S402	bornasjuka	Borna-virus
	S403	virusabort centralnervös form	ekvint herpesvirus typ 1 (EHV-1)
E	S404	West Nile fever	WNF-virus
E	S405	övriga virala encephaliter och encephalomyeliter där särskild kod saknas	

5. Sjukdomar hos svin

E	A030	swine vesicular disease	SVD-virus
E	A120	afrikansk svinpest	ASF-virus
E	A130	klassisk svinpest	CSF-virus
	B251	nyssjuka (atrofisk rinit)	toxinproducerande <i>Pasteurella multocida</i>
	B252	cysticercos	<i>Taenia solium</i>
E	B253	brucellos	<i>Brucella suis</i>
	B254	transmissible gastroenteritis	TGE-virus
*	B256	encephalit orsakad av enterovirus utom teschensjuka (S502)	porcint enterovirus
E	B257	porcine reproductive and respiratory syndrome (PRRS)	PRRS-virus
	S501	porcine epidemic diarrhoea	PED-virus
	S502	teschensjuka (svinla mhet)	Teschenvirus
V	S503	influenza	svininfluensavirus
V*	S504	post weaning multisystemic wasting syndrome (PMWS)	porcint circovirus typ 2
V	S505	tarmbrand	<i>Clostridium perfringens</i> typ C

6. Sjukdomar hos fjäderfä

E	A150	aviär influensa (hönspest)	HPAI-virus
E	A160	newcastlesjuka	ND-virus
	B301	infektiös bronkit	IB-virus
	B302	infektiös laryngotrakeit hos höns	ILT-virus
	B303	aviär tuberkulos	<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>avium</i>
	B304	hepatit hos anka	ankhepatitvirus

	B305	virusenterit hos anka	ankenteritvirus
*	B306	hönskolera	<i>Pasteurella multocida</i> subsp. <i>multocida</i>
	B307	hönsköppor	hönsköppvirus
Z	B308	hönstyfus	<i>Salmonella gallinarum</i>
*	B309	gumborosjuka (virulent form)	IBD-virus
*	B310	Mareks sjukdom (akut form)	MD-virus serotyp 1
	B311	mycoplasmainfektion	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>
	B312	papegojsjuka (psittacos/ornithos)	<i>Chlamydia psittaci</i>
Z	B313	pullorumsjuka	<i>Salmonella pullorum</i>
	S601	aviär rhinotrakeit (TRT/SHS)	aviärt pneumovirus (APV)
	S602	egg drop syndrome	EDS76-virus
V	S603	mycoplasmainfektion annan än med <i>M.gallisepticum</i> (B311)	<i>Mycoplasma</i> spp.

8. Sjukdomar hos fisk

E	B401	viral hemorragisk septikemi (VHS)	VHS-virus
E	B404	spring viraemia of carp (SVC)	SVC-virus
E	B405	infektiös hematopietisk nekros (IHN)	IHN-virus
	B413	epizootisk hematopietisk nekros (EHN)	EHN-virus
	B415	<i>Oncorhynchus masou</i> -virusinfektion	<i>Oncorhynchus masou</i> -virus
E	S804	infektiös laxanemi (ILA) / infectious salmon anaemia (ISA)	ILA-virus
E	S805	infektiös pankreasnekros (IPN) utom serotyp ab (S813)	IPN-virus utom serotyp ab
V	S806	annan rabdovirusinfektion än hemorragisk septikemi	rabdovirus
V	S807	annan herpesvirusinfektion hos laxfisk än <i>Oncorhynchus masou</i> -virusinfektion	herpesvirus
	S809	renibakterios (BKD)	<i>Renibacterium salmoninarum</i>
V	S810	proliferativ njurinflammation (PKD)	<i>Tetracapsula bryosalmonae/renicola</i>
	S811	yersinios (ERM)	<i>Yersinia ruckeri</i>
	S812	furunkulos (ASS)	<i>Aeromonas salmonicida</i> subsp. <i>salmonicida</i>
	S813	infektiös pankreasnekros (IPN) serotyp ab	IPN-virus serotyp ab
	S814	infektion med <i>Gyrodactylus salaris</i>	<i>Gyrodactylus salaris</i>
V	S815	viral erythrocytisk nekros (VEN)/piscine erythrocytic necrosis (PEN)	iridovirus

9. Sjukdomar hos blötdjur

B431	bonamios	<i>Bonaemia ostreae</i>
B432	haplosporidios	<i>Haplosporidium nelsoni</i> <i>H. costalis</i>
B433	perkinsos	<i>Perkinsus merinus</i> <i>P. olseni</i>
B434	marteilios	<i>Marteilia refringens</i>
B436	mikrocytos	<i>Mikrocytos mackini</i>
S901	mikrocytos	<i>Mikrocytos roughleyi</i>
S902	iridovirus	iridovirus

10. Sjukdomar hos sällskapsdjur och
farmade pälsdjur

	B501	leishmanios	<i>Leishmania</i> spp.
V	S1001	smittsam leverinflammation	HCC-virus
V	S1002	hjärtmaskinfektion (dirofilarios)	<i>Dirofilaria immitis</i>
V	S1003	valpsjuka	valpsjukevirus
V	S1004	leukemi hos katt	FeLV
V	S1005	immunbristvirusinfektion hos katt	FIV

11. Sjukdomar hos övriga djurslag

	B351	myxomatos	myxomavirus
	B352	tularemi	<i>Francisella tularensis</i>
	B353	kaningulsot	RVHD-virus
V	S1101	epizootic haemorrhagic disease hos hjort	EHD-virus
E	S1102	filovirusinfektion hos primater	filovirus