|  |
| --- |
| **Kommunalveterinären sänder till regionförvaltningsverket ett sammandrag senast den 15 följande månad (JSMf 325/2021, 19 §).** |

Den här blanketten innehåller en sammanställd förteckning över de djursjukdomar som omfattas av anmälningsskyldigheten. Vissa av sjukdomarna klassificeras i olika kategorier i olika djurarter. Användning av blanketten rekommenderas men är inte obligatorisk. I rutan Lab sätts ett kryss när infektionen har säkrats i ett laboratorium. I rutan Vild ska markeras med ett kryss när det gäller vilda djur. Det rekommenderas att man lämnar uppgifter om laboratoriet i punkten Ytterligare information när undersökningen är utförd i något annat land än Finland.

|  |
| --- |
| [ ]  Inga anmälningspliktiga djursjukdomar under anmälningsperioden |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Anmälan görs av | Regionförvaltningsverket | Verksamhetsställe |
|  |  |  |
| Kommun/Samarbetsområde | Månad | År |

**SJUKDOMAR I KATEGORIER A-C, ANDRA DJURSJUKDOMAR SOM SKA BEKÄMPAS OCH DJURSJUKDOMAR SOM SKA ÖVERVAKAS** (nya fall som konstaterats under anmälningsperioden)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Konstaterade salmonelloser** | **Djurhållningsplats** |  | **Konstaterade salmonelloser** | **Djurhållningsplats** | **Flock** |
| Nöt |  |  | *Gallus gallus* (höns) |  |  |
| Svin |  |  | Kalkon |  |  |

|  |
| --- |
| Sammandrag av i området konstaterade djursjukdomar i kategorier a-c, andra djursjukdomar som ska bekämpas och djursjukdomar som ska övervakas som har anmälts utan dröjsmål - alla djurarter: |
|  |

**ANDRA ANMÄLNINGSPLIKTIGA DJURSJUKDOMAR**

| **Djursjukdom** | **Djurart** | **Vild** | **Djurhållnings-plats** | **Individer** | **Lab** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| apkoppor (m-koppor) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| AMPV hos andra fåglar än fåglar av arten *Gallus gallus* eller kalkoner i anläggningar där det finns fler än 100 fåglar av dessa arter |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| infektion med AD-virus hos andra djurarter än svin |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| *Batrachochytrium dendrobatidis* infektion |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| *Besnoitia besnoiti* infektion |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| botulism |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| *Brucella abortus* infektion (hos andra djurarter än klövdjur, uddatåiga hovdjur, rovdjur och hardjur)  |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| *Brucella melitensis* infektion (hos andra djurarter än klövdjur, uddatåiga hovdjur, rovdjur och hardjur)  |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| *Brucella suis* infektion (hos andra djurarter än klövdjur, uddatåiga hovdjur, rovdjur och hardjur) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| *Brucella ovis* infektion (hos andra djurarter än klövdjur) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| andra *Brucella* infektioner |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| BVD hos andra djurarter än nötkreatur |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| virusenterit hos anka (duck virus hepatitis) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| echinococcus infektioner (nej rävens dvärgbandmask) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| enzootisk abort (*Chlamydophila abortus*) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| heartwater |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| HEV (hemagglutinating encephalomyelitis -virus) hos svin |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| hästskabb (*Sarcoptes scabiei var. equi*) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| IPN på ett restriktionsområde som inrättats med stöd av 37 § i lagen om djursjukdomar samt andra infektioner med IPN-virus |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| infektioner med ISA-virus med undantag av infektion med genotyp HPRΔ (HPR-deleted) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| renibakterios (BKD) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| kamelkoppor (Camel pox) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| kaseös lymfadenit (*Corynebacterium pseudotuberculosis*) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| klamydios hos fåglar (andra än Psittaciformes) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| Krimi-Kongo hemorragisk feber(Crimean-Congo haemorrhagic fever) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| cysticerkos (*Taenia solium* dvs. *Cysticercus cellulosae*) hos svin |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| fårskabb (*Psoroptes ovis*) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| äkta kokoppor |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| leptospiros |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| aviär influensa, med undantag av högpatogen aviär influensa och infektioner med LPAI-virus hos fåglar och influensa A-virus av subtyp H5 hos för pälsproduktion farmade minkar, mårdhundar, soblar eller rävar |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| *Mycoplasma agalactiae* infektion(smittsam juverinflammation) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| *Mycoplasma gallisepticum* infektion som förekommer hos andra fåglar än fåglar av arten *Gallus gallus* eller hos kalkoner |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| *Mycoplasma meleagridis* infektion som förekommer hos andra fåglar än fåglar av arten *Gallus gallus* eller hos kalkoner |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| *Mycoplasma mycoides* subsp. *capri* infektion |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| *Mycoplasma synoviae* infektion |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| mykobakterier infektioner[[1]](#footnote-1) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| Nairobi sheep disease |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| bovin anaplasmos (*Anaplasma marginale* och*A. centrale*) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| hemorragisk septikem hos nötkreatur(*Pasteurella multocida*, serotyp 6:B och 6:E) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| new world screwworm (*Cochliomyia hominivorax*) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| Nipah-virus encefalit |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| old world screwworm (*Chrysomyia bezziana*) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| orf och andra parapoxvirus infektioner |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| *Parafilaria bovicola* infektion |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| PMV-1 infektioner hos fåglar |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| PED (porcine epidemic diarrhea) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| piroplasmos hos hästdjur |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| PRCV (porcine respiratory coronavirus) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| pulmonär adenomatos |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| ranavirus infektion |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| kräftpest |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| frasbrand (*Clostridium chauvoei*) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| salmonellainfektioner, andra än sådana som ska övervakas |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| SARS-CoV-2 infektion, med undantag av infektion hos för pälsproduktion hägnade minkar, mårdhundar och soblar |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| STEC-infektioner |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| vesikulär svinsjuka (SVD) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| transmissibel spongiform encefalopati (TSE), inklusive atypisk scrapie, med undantag av BSE, klassisk scrapie och CWD |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| theilerios (*Theileria parva* och *T. annulata*) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| trichinella infektioner |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| trypanosomos (som sprids av tsetseflugor) |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| tularemi dvs. harpest |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |
| vesikulär stomatit |  | **[ ]**  |  |  | **[ ]**  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NÖTKREATUR** | **Djur-hållnings-plats** | **Indivi-der** | **Lab** |  | **FÅR OCH GETTER** | **Djur-hållnings-plats** | **Indivi-der** | **Lab** |
| ESBL/AmpC/karbapenemas[[2]](#footnote-2)\* |  |  | [ ]  |  | Borders sjukdom |  |  | [ ]  |
| stora leverflundran(*Fasciola hepatica*) |  |  | [ ]  |  | enterotoxinemi(*Clostridium Perfringens* typ D) |  |  | [ ]  |
| campylobacter infektioner (med undantag av bovin genital campylobacterios) |  |  | [ ]  |  | stora leverflundran(*Fasciola hepatica*) |  |  | [ ]  |
| lungmask |  |  | [ ]  |  | campylobakter infektioner |  |  | [ ]  |
| listerios |  |  | [ ]  |  | ESBL/AmpC/karbapenemas\* |  |  | [ ]  |
| betesfeber |  |  | [ ]  |  | listerios |  |  | [ ]  |
| MRSA-infektioner (meticillinresistent *Staphylococcus aureus*) |  |  | [ ]  |  | MRSA-infektioner |  |  | [ ]  |
| *Mycoplasma bovis* infektion |  |  | [ ]  |  | klövröta |  |  | [ ]  |
| papulös stomatit |  |  | [ ]  |  | toxoplasmos |  |  | [ ]  |
| piroplasmos (*babesiosis)* |  |  | [ ]  |  | *Yersinia enterocolitica* infektion |  |  | [ ]  |
| ringorm |  |  | [ ]  |  | *Yersinia pseudotuberculosis* infektion |  |  | [ ]  |
| paravaccinia |  |  | [ ]  |  |  |
| vinterdiarrè (Corona, BCV) |  |  | [ ]  |  |
|  |
| **SVIN** | **Djur-hållnings-plats** | **Indivi-der** | **Lab** |  | **FÅGLAR** | **Djur-hållnings-plats** | **Indivi-der** | **Lab** |
| nyssjuka |  |  | [ ]  |  | AE (avian encephalomyelitis) |  |  | [ ]  |
| *Clostridium perfringens* infektion (typ C) |  |  | [ ]  |  | Gumborosjuka |  |  | [ ]  |
| dysenteri |  |  | [ ]  |  | IB (avian infectious bronchitis) |  |  | [ ]  |
| campylobacter infektioner |  |  | [ ]  |  | ILT (avian infectious larungotracheitis) |  |  | [ ]  |
| skabb(*Sarcoptes scrabie var. suis*) |  |  | [ ]  |  | campylobakter infektioner |  |  | [ ]  |
| ESBL/AmpC/karbapenemas\* |  |  | [ ]  |  | ESBL/AmpC/karbapenemas\* |  |  | [ ]  |
| MRSA-infektioner |  |  | [ ]  |  | leukos |  |  | [ ]  |
| *Mycobacterium avium* infektion |  |  | [ ]  |  | Mareks sjukdom |  |  | [ ]  |
| grishosta |  |  | [ ]  |  | MRSA-infektioner |  |  | [ ]  |
| svininfluensa  |  |  | [ ]  |  | *Pasteurella multocida* infektion |  |  | [ ]  |
| rödsjuka |  |  | [ ]  |  | rödsjuka |  |  | [ ]  |
| toxoplasmos  |  |  | [ ]  |  | blåvingesjuka |  |  | [ ]  |
| *Yersinia enterocolitica* infektion |  |  | [ ]  |  |  |
| *Yersinia pseudotuberculosis* infektion |  |  | [ ]  |  |
| ödemsjuka |  |  | [ ]  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HÄSTDJUR** | **Djur-hållnings-plats** | **Indivi-der** | **Lab** |  | **VATTENLEVANDE DJUR** | **Djur-hållnings-plats** | **Indivi-der** | **Lab** |
| herpesvirus infektioner(EHV-1 och EHV-4) |  |  | [ ]  |  | *Gyrodactylus salaris*[[3]](#footnote-3)\*\* |  |  | **[ ]**  |
| coronavirus hos häst |  |  | [ ]  |  | ESBL/AmpC/karbapenemas\* |  |  | **[ ]**  |
| hästinfluensa |  |  | [ ]  |  | MRSA-infektioner |  |  | **[ ]**  |
| ESBL/AmpC/karbapenemas\*som har lett till symtom |  |  | [ ]  |  | furunkulos hos laxfiskar ochandra infektioner med*Aeromonas salmonicida* |  |  | **[ ]**  |
| MRSA-infektioner |  |  | [ ]  |  | *Yersinia ruckeri* infektion |  |  | **[ ]**  |
| kvarka |  |  | [ ]  |  |  |
|  |  |
| **HUNDAR, KATTER OCH FRETTAR** | **Djur-hållnings-plats** | **Indivi-der** | **Lab** |  | **BIN OCH HUMLOR** | **Djur-hållnings-plats** | **Indivi-der** | **Lab** |
| rävskabb(*Sarcoptes scabiae* var. *vulpis*) |  |  | **[ ]**  |  | angrepp av trakèkvalster(*Acarapis woodi)* |  |  | [ ]  |
| kattpest |  |  | **[ ]**  |  | nosematos(*Nosema apis och N. ceranae*) |  |  | [ ]  |
| parvovirus infektioner (hund) |  |  | **[ ]**  |  | europeisk yngelröta(*Melissococcus pluton*) |  |  | [ ]  |
| ESBL/AmpC/karbapenemas\* som har lett till symtom |  |  | **[ ]**  |  |  |
| leishmaniasis |  |  | **[ ]**  | **PÄLSDJUR** | **Djur-hållnings-plats** | **Indivi-der** | **Lab** |
| MRSA-infektioner |  |  | **[ ]**  |  | rävskabb*(Sarcoptes scrabiae var. vulpis)* |  |  | [ ]  |
| valpsjuka |  |  | **[ ]**  |  | ESBL/AmpC/karbapenemas\* |  |  | [ ]  |
| toxoplasmos |  |  | [ ]  |  | virusenterit hos mink |  |  | [ ]  |
|  |  | MRSA-infektioner |  |  | [ ]  |
|  | valpsjuka |  |  | [ ]  |
|  | plasmacytos |  |  | [ ]  |

| **HARAR OCH KANINER** | **Djurhållningsplats** | **Vild** | **Individer** | **Lab** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ESBL/AmpC/karbapenemas\* som har lett till symtom |  | **[ ]**  |  | **[ ]**  |
| MRSA infektioner |  | **[ ]**  |  | **[ ]**  |
| kaninpest (myxomatos) |  | **[ ]**  |  | **[ ]**  |
| kaningulsot (rabbit haemorrhagic disease RHD) |  | **[ ]**  |  | **[ ]**  |

**SJUKDOMAR I KATEGORI E**

|  | **Djurart** | **Djurhållnings-plats** | **Individer** | **Lab** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Brucella abortus* infektion (Perissodactyla, Carnivora, Lagomorpha) |  |  |  | **[ ]**  |
| *Brucella melitensis* infektion (Perissodactyla, Carnivora, Lagomorpha) |  |  |  | **[ ]**  |
| *Brucella suis* infektion (Perissodactyla, Carnivora, Lagomorpha) |  |  |  | **[ ]**  |
| Mycobacterium tuberculosis complex (*M. bovis*, *M. caprae*, *M. tuberculosis*) infektion (hos andra landlevande däggdjur än klövdjur) |  |  |  | **[ ]**  |
| paratuberkulos (*Bison* ssp., *Bos* ssp., *Bubalus* ssp., *Ovis* ssp., *Capra* ssp., Camelidae, Cervidae) |  |  |  | **[ ]**  |
| Japansk encefalit (Equidae) |  |  |  | **[ ]**  |
| West Nile feber (Equidae, Aves) |  |  |  | **[ ]**  |
| Q-feber (*Bison* ssp., *Bos* ssp., *Bubalus* ssp., *Ovis* ssp., *Capra* ssp.) |  |  |  | **[ ]**  |
| Infektiös bovin rhinotrakeit / infektiös pustulär vulvovaginit (Camelidae, Cervidae)  |  |  |  | **[ ]**  |
| Bovin genital campylobacterios (*Bison* ssp*., Bos* ssp*., Bubalus* ssp.) |  |  |  | **[ ]**  |
| trikomonas (*Bison* ssp., *Bos* ssp., *Bubalus* ssp.) |  |  |  | **[ ]**  |
| ekvint arteritvirus infektion (Equidae)  |  |  |  | **[ ]**  |
| Smittsam livmoderinflammation hos häst (CEM) (Equidae) |  |  |  | **[ ]**  |
| *Mycoplasma gallisepticum* (*Gallus gallus, Meleagris gallopavo*)- djurhållningsplatser för upp till 100 fåglar |  |  |  | **[ ]**  |
| *Mycoplasma meleagridis (Gallus gallus, Meleagris gallopavo) -* djurhållningsplatser för upp till 100 fåglar |  |  |  | **[ ]**  |
| Salmonella Pullorum-, S. Gallinarum- tai S*. arizonae* infektionhos andra fåglar än fjäderfä *(Gallus gallus, Meleagris gallopavo, Numida meleagris, Coturnix coturnix, Phasianus colchicus, Perdix perdix, Anas spp.)* |  |  |  | **[ ]**  |
| Chlamydios *(Psittaciformes)* |  |  |  | **[ ]**  |
| *Batrachochytrium salamandrivorans* infektion (Caudata) |  |  |  | **[ ]**  |

|  |
| --- |
| Ytterligare information (vid behov preciseras djurarten och infektionsagensen; i fråga om vattenlevande djur som förekommer i vilt tillstånd uppges vattendraget i stället för djurhållningsplatsen): |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ort och tid | Underskrift och namnförtydligande |
|  |  |

1. med undantag av infektioner med *Mycobacterium tuberculosis* -komplexet hos landlevande däggdjur, infektion med *Mycobacterium avium* hos svin och paratuberkulos [↑](#footnote-ref-1)
2. \* infektioner med bakterier som producerar ESBL-enzym, AmpC betalaktamas eller karbapenemas (bakterier som producerar brett spektrum betalaktamas) [↑](#footnote-ref-2)
3. \* infektioner med bakterier som producerar ESBL-enzym, AmpC betalaktamas eller karbapenemas (bakterier som producerar brett spektrum betalaktamas)
\*\* infektioner med *Gyrodactylus salaris* i andra vatten än inom Tana älvs, Näätämöjoki, Paatsjoki, Tuulomajoki och Uutuanjoki vattendrag [↑](#footnote-ref-3)