

Referansekodeverket for husdyrsjukdommer i Norge

Dette er referansekodeverket for sykdommer og lidelser for husdyrproduksjonene **storfe, sau, geit, svin og fjørfe**. Alle eksterne kodelister, så vel offentlige som private, skal oppdateres i henhold til dette kodeverket. Alle A- og B-sjukdommer oppgitt i *Forskrift om fortegnelse over sykdommer som omfattes av matloven* har egne koder innunder henholdsvis 500-599 og 100-199-seriene. For oversiktens skyld er kodene for sykdommer og lidelser hos hest, hund, katt, pelsdyr, gnagere, haredyr primater, bier og humler også tatt med. Alle A-, B- og C-sjukdommer er rapporteringspliktige i henhold til *Forskrift om instruksjoner for A-, B- og C-sjukdommer (dyresjukdommer)*.

Undertegnede administrerer kodeverket på vegne av husdyrnæringen. Ved behov for tildeling av nye koder eller endring av sykdomsstatus eller diagnosebeskrivelser skal disse meldes til thorbjorn.refsum@animalia.no. I utgangspunktet oppdateres kodeverket to ganger i året (1. juni og 1. november), med mindre særlige behov tilsier umiddelbare endringer. For å se utførte endringer i kodeverket - se eget loggdokument.

Dette kodeverket ble sist oppdatert 1. november 2010.



Nummerserier:

Rapporteringspliktige sykdommer

NY (Mai 2009) 500 - 599 A-sjukdommer
100 - 199 B-sjukdommer
200 - 249 C-sjukdommer

Ikke rapporteringspliktige sykdommer og lidelser (D-sjukdommer)

001 - 099 Ledige koder
250 - 259 Brysthuleorganer- og bloddannende organer
260 - 279 Fordøyelsesorganer med lever, bukspyttkjertel og endokrine kjertler
286 - 299 Hud og hudorganer, inkludert klauv
300 - 319 Jur og spener
320 - 329 Kjønnorganer - Obstetikk
330 - 349 Kjønnorganer - Reproduksjon - Urinveier
350 - 359 Nervesystem og sanseorganer
360 - 379 Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur
380 - 399 Ikke organrelaterte tilstander
NY (Mai 2009) 400 - 499 Fjølspesifikke sykdommer
+ 500 Forebyggende helsearbeid (Sykdomsdiagnosekode + 500)

Koder		Diagnoser	Diagnosebeskrivelser
	001-099		Ledig nummerserie
B-sjukdommer - Rapporteringspliktige infeksjonssjukdommer			
B-sjukdom Småfe	100	Chlamydiainfeksjoner hos småfe og fjørfe	<i>Chlamydia abortus</i> er årsak til enzootisk abort hos småfe; sjukdommen viser seg ved utbrudd av abort, dødfødte og svakfødte lam. <i>Chlamydia psittaci</i> er årsak til luftveissymptomer og diaré hos fjørfe. Endemisk utbredt. Zoonose.
	101		Ledig
B-sjukdom Flere dyreslag	102	Leptospirose	Leptospirose er sjukdom forårsaket av varianter av bakterien <i>Leptospira interrogans</i> ; bakterien er årsak til sjukdom hos mange dyreslag og mennesker; viktigste kliniske tegn er reproduksjonsforstyrrelser, fall i mjølkeytelse, septikemi, nyrebetennelse og hjernebetennelse.
	103		Ledig
B-sjukdom Flere dyreslag	104	Paratuberkulose	Sjukdommen skyldes bakterien <i>Mycobacterium avium</i> spp. <i>paratuberculosis</i> , opptrer hos drøvtyggere: bakterien smitter unge dyr via oralfekal smitteveg, men sjukdommen utvikler seg ikke før dyra er blitt voksne; kliniske tegn er avmagring, diaré, fall i mjølkeproduksjon. Hos småfe kronisk sjukdom med avmagring.
B-sjukdom Flere dyreslag	105	Ringorm hos storfe forårsaket av <i>Trichophyton verrucosum</i>	Sjukdommen viser seg ved hårløse flekker på huden, smitter fra dyr til dyr, starter ofte rundt øynene, og kan i helbredelsesfasen vise seg som ringer pga. ny hårvekst i sentrum; kan også smitte til mennesker.
B-sjukdom Flere dyreslag	106	Salmonellainfeksjoner	Infeksjonene forårsakes først og fremst av ulike serotyper av bakteriarten <i>Salmonella enterica</i> ; bakteriene smitter ad oral-fekal smittevei; Kliniske tegn på sykdom kan være blodig enteritt, alternativt sepsis, spesifikke organsjukdommer og abort. Mennesker smittes ofte via infiserte matvarer.
	107		Ledig
B-sjukdom Flere dyreslag	108	Trikinose	Sjukdommen forårsakes av arter innen genus <i>Trichinella</i> spp.s; griser kan være smittet av parasitten som ligger i cyster i muskulaturen; dårlig kokt svinekjøtt kan overføre smitten til mennesker; kliniske tegn på sjukdommen er muskelsmerter. Antatt viltreservoar.
B-sjukdom Flere dyreslag	109	Tuberkulose forårsaket av <i>Mycobacterium bovis</i> eller <i>M. tuberculosis</i>	Sjukdommen kan opptre hos ulike dyreslag, men oftest hos storfe og griser; kliniske tegn kan være flukturende temperatur, lungelesjoner, små tuberkuløse prosesser i mange organ, avmagring.
B-sjukdom Flere dyreslag	110	Ekinokkose/Hydatidose	Årsaka er en gruppe bendelormer som er parasitter i tarmen hos hund og rev; larvestadiet kan infisere de fleste pattedyr og mennesker; finnes som hydatidcyster i mange organ, m a i hjerne og lever; kan gi alvorlige kliniske tegn.
	111		Ledig
	112		Ledig
	113		Ledig
	114		Ledig
	115		Ledig
	116		Ledig

	117		Ledig
	118		Ledig
	119		Ledig
B-sjukdom Flere dyreslag	120	Viruseencefalomyelitt - Eastern equine encephalitis, Western equine encephalitis, Venezuelan equine encephalitis (EEE, WEE, VEE)	Alfa- og arbovirus med forekomst i Nord- og Sør-Amerika. Sjukdommen, som også omtales som "sovesjuka", ble første gang registrert i USA i 1831 da 75 hester døde av hjernebetennelse. Sjukdommen er en zoonose som kan gi infeksjon hos en rekke dyrearter; andre pattedyr (menneske inkludert), fugl, reptiler og amfibier. Mortaliteten for menneske er angitt å være 35 %. Smittereservoar opprettholdes via smittesyklus fugl - mygg.
	121		Ledig
B-sjukdom Hest	122	Kverke	Sjukdom forårsaket av bakterien <i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i> hos hest; smitter fra dyr til dyr; viktigste kliniske tegn er feber, flytning fra nese, hovne lymfekjertler på halsen som kan abscedere; brannfeber kan være følgesjukdom.
	123		Ledig
B-sjukdom Hest	124	Infeksiøs anemi	Sjukdommen kan skyldes et lentivirus i familien <i>Retroviridae</i> ; angriper dyr av hesteslekta; smitte via insekt; viktigste kliniske tegn er ataksi, fluktuerende temperatur, ødemer under buken, petekiale blødninger på slimhinner, nedsatt matlyst.
	125		Ledig
	126		Ledig
	127		Ledig
	128		Ledig
	129		Ledig
B-sjukdom Storfe	130	Bovin herpevirus-1-infeksjon IBR/IPV	Sjukdommen skyldes et bovin herpevirus type 1; smitte fra dyr til dyr; viktigste kliniske tegn er abort, luftvegsbetennelse, hjernebetennelse, konjunktivitt, metritt, og generell organbetennelse hos unge dyr.
B-sjukdom Storfe	131	Bovin virusdiaré/Mucosal disease (BVD/MD)	Sjukdommen skyldes et pestivirus i familien <i>Flaviviridae</i> , smitten skjer fra dyr til dyr; viktigste kliniske tegn er abort, medfødte fosterskader, lesjoner i mage-tarmsystem.
	132		Ledig
	133		Ledig
B-sjukdom Storfe	134	Smittsom leukose hos storfe (EBL)	Sjukdommen skyldes et bovin leukemivirus i familien <i>Retroviridae</i> ; smitten blir overført med leukocytter, muligens ved hjelp av insekt; viktige kliniske tegn er forstørrede lymfeknuter, multiple svulser hos eldre dyr og diaré; mange dyr viser ingen kliniske tegn.
	135		Ledig
B-sjukdom Storfe	136	Bovin spongiform encefalopati (BSE)	Sjukdommen forårsakes trolig av et infeksiøst protein, prion, og smitten spres stort sett via fôr; syke dyr viser kliniske tegn på hjerneskade, med ataksi, endret oppførsel, hyperestesi; sjukdommen er alltid dødelig.
B-sjukdom Storfe	137	Infeksjon med <i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>venerealis</i>	Genital infeksjon. Bakterien er årsak til abort og infertilitet hos fjørfe og sau.
B-sjukdom Storfe	138	Bovin trichomoniasis	Sjukdommen forårsakes av parasitten <i>Trichomonas fetus</i> ; smitten blir seksuelt overført; viktigste kliniske tegn er abort, pyometra og infertilitet.
B-sjukdom Flere dyreslag	139	Spongiform enceph. unntatt BSE og skrapesjuka	Spongiform encefalitt forårsaket av prionprotein er beskrevet fra katt, andre dyr av katteslekten, ville drøvtyggere; kliniske tegn hos storfe.
B-sjukdom Småfe	140	Border disease	Sjukdommen skyldes et pestivirus i familien <i>Flaviviridae</i> ; rammer sau og geit; viktigste kliniske tegn er abort og fosterskader som skjelvinger og ullforandringer.

B-sjukdom Småfe	141	Mædi/Visna	Sjukdommen skyldes et lentivirus i familien <i>Retroviridae</i> hos sau; lang inkubasjonstid; viktigste kliniske tegn er tung pust, avmagring; stort jur med lite mjølk; av og til atritt.
B-sjukdom Småfe	142	Skrapesjuka	Prionsjukdom hos sau og geit; viktigste kliniske tegn er kløe, ataksi, endret oppførsel og død.
B-sjukdom Småfe	143	Smittsom klauvsjuka - fotråde hos sau	Sjukdom forårsaket av bakteriene <i>Dichelobacter nodosus</i> og <i>Fusobacterium necrophorum</i> ; smitter fra dyr til dyr; viktigste kliniske tegn er underminert klauvhorn og uttalt halthet.
	144		Ledig
B-sjukdom Småfe	145	Lungeadenomatose	Sjukdommen skyldes et virus i familien <i>Retroviridae</i> ; lang inkubasjonstid; viktigste kliniske tegn er pusteproblem, flytning av væske fra lungene, avmagring, død i løpet av 2-4 måneder.
B-sjukdom Småfe	146	Infeksiøs agalakti	Sjukdommen forårsakes av mikroorganismen <i>Mycoplasma agalactiae</i> hos geit og sau; viktigste kliniske tegn er akutt mastitt; oftalmitt og artritt, abort og langvarig sjukdomsforløp.
B-sjukdom Småfe	147	Smittsom pleuropneumoni hos geit CCPP	Årsaken er mikroorganismen <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> ; viktigste kliniske tegn er høg feber, sentralnervøse forstyrrelser, leddsmerter og lungebetennelse; særlig alvorlig hos unge individ.
	148		Ledig
	149		Ledig
B-sjukdom	150	Influenza	Årsak er influensavirus A, et <i>Orthomyxovirus</i> ; luftbåren smitte sprer seg fra dyr; viktigste symptomer er høg feber, hoste, tung pust, flytning fra nesen og avmagring, lav dødelighet.
B-sjukdom Gris	151	Nekrotiserende enteritt, gris - infeksjon med <i>Clostridium</i> <i>perfringens</i> type C	Sjukdommen kalles tarmbrann; oppstår hos spedgris; kan ha et perakutt forløp der grisen stryker raskt med; viktigste kliniske tegn er blodig diaré, buksmerter, store tap av dyr.
	152		Ledig
	153		Ledig
B-sjukdom Gris	154	Porcine respiratory and reproductive syndrom (PRRS)	Årsaken er et virus i familien <i>Arteriviridae</i> ; viktigste kliniske tegn er reproduksjonsproblemer med aborter eller svakfødte dyr, eller luftvegsproblemer med feber, hoste, tung pust og utrivelighet.
B-sjukdom Gris	155	Infeksjon med porcine respiratory coronavirus (PRRV)	Årsaken er et koronavirus, en variant av TGE virus; viruset blir spredd aerogent og gir symptomer fra luftveiene.
	156		Ledig
B-sjukdom Gris	157	Porcine epidemic diarrhoea (PED)	Årsaken er et koronavirus som gir diaré hos griser, særlig unge individer, på samme måte som TGE men mindre alvorlig.
	158		Ledig
	159		Ledig
B-sjukdom Fjørfe	160	Hønskolera	Perakutt sykdomsform med høy dødelighet forårsaket av høypatogene stammer av <i>Pasteurella multocida</i> subsp. <i>multocida</i> . Siste utbrudd i kommersielle fjørfehold var i slaktekyllingforeldredyrflokker i Vestfold i 1999.
B-sjukdom Fjørfe	161	Infeksiøs bronkitt (IB) hos høns	Smittsom luftveissykdom forårsaket av koronavirus. Sporadisk forekomst i Norge. År om annet er det utbrudd i så vel hobbyfjørfehold som i kommersielle fjørfehold.
B-sjukdom Fjørfe	162	Tuberkulose forårsaket av <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>avium</i>	Avmagring og muskelsvinn hos voksent fjørfe. Endemisk utbredt. I Norge sees sykdommen først og fremst i hobbyfjørfehold.
B-sjukdom Fjørfe	163	Infeksjoner forårsaket av <i>Mycoplasma gallisepticum</i> og <i>M.</i> <i>meleagridis</i> .	Luftveissykdommer hos henholdsvis høns- og kalkunkyllinger. Både horisontal og vertikal (via egg) smitte. Forekommer endemisk i hobbyfjørfehold i Norge. D45

B-sjukdom Fjørfe	164	Paramyxovirusinfeksjon hos duer unntatt Newcastle disease (ND)	Sykdom med varierende symptomer og dødelighet hos duer forårsaket av virus tilhørende Paramyxovirus 1. Siste rapporterte utbrudd i duehold i Buskerud i 2003. Vaksinasjon.
B-sjukdom Fjørfe	165	Aviær rhinotrekeitt (ART)	Betennelser i hode og øvre luftveier hos høns og kalkun forårsaket av aviære pneumovirus. Ingen kjente utbrudd i Norge. I tilknytning til eget overvåkings- og kontrollprogram ble det i 2004-2005 påvist en rekke seropositive avlsflokker i Rogaland som ble avlivet.
B-sjukdom Fjørfe	166	Virusenteritt hos and	Akutt tarmsykdom hos and forårsaket av herpesvirus. Ukjent forekomst.
B-sjukdom Fjørfe	167	Virushepatitt hos and	Akutt leversykdom hos andekyllinger forårsaket av picorna-virus (DHV I) eller astro-virus (DHV II). Ukjent forekomst.
B-sjukdom Fjørfe	168	Egg dropp syndrom (EDS) hos fjørfe	Fall i eggproduksjon og skalldefekter forårsaket av virus i gruppe III adenovirus. Utbrudd i kommersielt fjørfehold i Hedmark sist i 2002. Endemisk utbredt hos vannfugl.
	169		Slettet og lagt over på kode 100 (12.03.10)
B-sjukdom Hund, katt, pelsdyr, gnagere, haredyr og primater	170	Apekopper - Monkey pox	Foreløpige forslag til kodetildeling
B-sjukdom Hund, katt, pelsdyr, gnagere, haredyr og primater	171	European brown hare syndrome	Foreløpige forslag til kodetildeling
B-sjukdom Hund, katt, pelsdyr, gnagere, haredyr og primater	172	Leishmaniose	Foreløpige forslag til kodetildeling
B-sjukdom Hund, katt, pelsdyr, gnagere, haredyr og primater	173	Myxomatose	Foreløpige forslag til kodetildeling
B-sjukdom Hund, katt, pelsdyr, gnagere, haredyr og primater	174	Sarcopteskkabb hos rev i fangenskap	Foreløpige forslag til kodetildeling
B-sjukdom Hund, katt, pelsdyr, gnagere, haredyr og primater	175	Valpesjuka - distemper	Foreløpige forslag til kodetildeling
B-sjukdom Hund, katt, pelsdyr, gnagere, haredyr og primater	176	Viral hemorragisk sykdom hos kanin	Foreløpige forslag til kodetildeling
B-sjukdom Hund, katt, pelsdyr, gnagere, haredyr og primater	177	Virusenteritt hos mink	Foreløpige forslag til kodetildeling
	178		Ledig
	179		Ledig
B-sjukdom Bier og humler	180	Liten kubebille (Aethina tumida) - Small Hive Beetle (Aethina tumida)	
B-sjukdom Bier og humler	181	Lukket yngelrâte - American foulbrood	
B-sjukdom Bier og humler	182	Steinyngel - Stonebrood	

B-sjukdom Bier og humler	183	Tropilaelaps-midd (Tropilaelaps ssp.) - Tropilaelaps mite (Tropilaelaps ssp.)	
B-sjukdom Bier og humler	184	Åpen yngelr�te - European foulbrood	
B-sjukdom Bier og humler	185	Nosemasjuka hos bier - Nosemosis	
B-sjukdom Bier og humler	186	Varroainfeksjon hos bier - Varroosis	
B-sjukdom Bier og humler	187	Trak�middinfeksjon hos bier - Acarapiosis	
	188		Ledig
	189		Ledig
	190		Ledig
	191		Ledig
	192		Ledig
	193		Ledig
	194		Ledig
	195		Ledig
	196		Ledig
	197		Ledig
	198		Ledig
	199		Ledig

C-sjukdommer - Rapporteringspliktige infeksjonssjukdommer

	200	Agalakti - MMA	Ikke lenger C-sjukdom - Se Jur og spener
C-sjukdom	201	Artritt-encefalitt hos geit (CAE)	Sjukdom hos geit der årsaken er et lentivirus n�r beslektet med m�divirus; kliniske tegn er encephalitt hos unge dyr og artritt, kj�ttjur og lungefortetninger hos eldre dyr.
C-sjukdom	202	Cysticerose	Infeksjon med cystiserker av bendelormer hos mellomverter.
	203	Dermatophilose	Ikke lenger C-sjukdom - Se Hud og hudorgan
C-sjukdom	204	Aviær encefalomyelitt (AE)	Hjerne- og ryggmargsbetennelse hos høns og kalkun forårsaket av et avi�rt picornavirus. Affiserer særlig 0-6 uker gamle kyllinger, kan også gi forbigående dropp i eggproduksjon.
C-sjukdom	205	Postweaning Multisystemic Wasting Syndrome (PMWS)	Et syndrom hos smågris (5-16 uker). Arter seg med generell utrivelighet, avmagring og økt dødelighet, i tillegg karakteristiske histopatologiske forandringer med påvisning av porcint cirovirus type 2.

C-sjukdom	206	Godartet smittsom grise- lammelse - virusencefalomyelitter - unntatt Teschen disease	Encefalomyelitt hos gris; årsak et enterovirus; kan medføre lammelser i en periode, men dødeligheten er lav.
C-sjukdom	207	Gumboro disease - Infectious bursal disease (IBD)	Nedsatt motstandskraft som følge av ødeleggelse av bursa fabricii hos høns forårsaket av birnavirus
	208	Botulisme	Ikke lenger C-sjukdom - Se Nervesystem og sanseorganer
C-sjukdom	209	Smittsom equin metritt (CEM)	Infeksjon forårsaket av <i>Taylorella equigenitalis</i> der bakterien er overført seksuelt.
C-sjukdom	210	Clostridieinfeksjoner - unntatt 151 - Nekrotiserende enteritt hos gris.	Infeksjoner/intoksikasjoner med bakterier i Clostridium-familien.
C-sjukdom	211	Listeriose	Infeksjoner med bakterien <i>Listeria monocytogenes</i> ; vanligst er encefalitt hovedsakelig hos sau og geit.
C-sjukdom	212	Louping-ill	Akutt ancefalomyelitt hos sau og geit som skyldes infeksjon med et flavivirus overført med flått.
C-sjukdom	213	Lymfoid leukose hos høns	Vanligste typen av aviær leukose forårsaket av virus i subgruppe tilhørende type C Onkovirus. Sjukdom hos 14-30 uker gamle kyllinger.
C-sjukdom	214	Munnskurv hos småfe, rein og moskus	Lesjoner på lepper og munnslimhinne event. spener forårsaket av et parapoxvirus.
C-sjukdom	215	Ondartet katarrfeber	Sjukdom forårsaket av et gammaherpesvirus. Sau er symptomfrie bærere av viruset. Hos storfe er kliniske tegn feber, affeksjon av øyne, tarm, luftveger, hud. Hos gris dødelig sjukdom med høg feber.
C-sjukdom	216		Ledig
C-sjukdom	217	Parvovirusinfeksjon unntatt virusenteritt hos mink.	Sjukdom hos gris, hund og katt forårsaket av parvovirus; gir fosterdød, reproduksjonsproblem hos gris, kattepest eller myokarditt hos valper.
C-sjukdom	218	Pasteurellose	Lungebetennelse og/eller bakteriemi som følge av Infeksjon med pasteurellabakterier (f. eks. <i>Pasteurella multocida</i> eller <i>Mannheimia hemolytica</i>).
C-sjukdom	219	Ringorm - unntatt 105	Husdyrsjukdom forårsaket av flere dermatofytter hos flere dyreslag som hest, gris, katt og drøvtyggere.
	220	Rødsjuka	Ikke lenger C-sjukdom - Se Ikke organrelaterte tilstander
C-sjukdom	221	Sjodogg	Infeksjon med mikroorganismen <i>Anaplasma phagocytophilium</i> , overført med flått.
	222	Transportsjuka hos gris - Glässer	Ikke lenger C-sjukdom - Se under Ikke organrelaterte tilstander
	223		Ledig
C-sjukdom	224	Smittsom hønselammelse - Marek's disease	Ulike sykdomsformer, der nerve- og tumorformene er vanligst, forårsaket av α -herpesvirus. Kliniske tegn er paralysen av bein og vinger, manglende koordinering.
C-sjukdom	225	Smittsom øyebetennelse hos småfe - unntatt 352 - Øyebetennelse	Sjukdom forårsaket av flere mikroorganismer, bl a <i>Mycoplasma conjunctivae</i> var. <i>ovis</i> .

C-sjukdom	226	Svinedysenteri	Sjukdom hos slaktegris forårsaket av bakterien <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> ; kliniske tegn er diaré, dehydrering og avmagring.
C-sjukdom	227	Tarmadenomatose hos gris	Tarmsjukdom hos gris som skyldes bakterien <i>Lawsonia intracellularis</i> ; To kliniske varianter: Kronisk form for utrivlighet, diaré og nedsatt vekst hos griser etter avvenning. akutt form med tarmløst og akutt sykdom
C-sjukdom	228	Toksoplasmose	Sjukdom hos flere dyreslag forårsaket av parasitten <i>Toxoplasma gondii</i> ; kliniske tegn er vanligvis reproduksjonsproblemer. Vanligst er abort hos sau og geit.
C-sjukdom	229	Aviær tuberkulose hos pattedyr	Atypisk tuberkulose forårsaket av <i>M. avium</i> subsp. <i>avium</i> , sporadisk, oftest hos gris.
C-sjukdom	230	Tularemi	Sjukdom hos menneske og dyr, særlig gnagere; forårsaket av bakterien <i>Francisella tularensis</i> .
C-sjukdom	231	Viruseritt hos hest - Equine viral artheritis (EVA)	Sjukdom hos hest forårsaket av et arterivirus; kliniske tegn er feber, ødem og abort.
	232	Ødemsjuka	Ikke lenger C-sjukdom - Se Fordøyelsesorganer (...)
C-sjukdom	233	Smittsom nysesjuka - atrofisk rhinitt	Sjukdom hos geit og gris med konkaatrofi og deformitet av neseparti der årsaken er visse toksinproduserende stammer av bakterien <i>Pasteurella multocida</i> .
C-sjukdom	234	Byllesjuka hos småfe forårsaket av <i>Actinobacillus ligniersii</i> eller <i>Corynebacterium</i>	Sjukdom hos sau og geit som viser seg ved bylledannelse i hud og lymfekjertler.
C-sjukdom	235	Chlamydieinfeksjoner unntatt de som er nevnt under B-sjukdommer	Sjukdommer som skyldes infeksjon med mikroorganismer i Chlamydia-familien. OBS, må ha samsvar med kode 100.
C-sjukdom	236	Godartet besjølarsjuka - Equine coital exanthema.	Sjukdom hos hest forårsaket av et alfaherpesvirus; kliniske tegn er pustler og ulcerative lesjoner på penis, forhud og i vaginal- og vestibularslimhinne.
C-sjukdom	237	Lever- og hjernebetennelse hos rev og hund - Fox encephalitis - HCC	Sjukdom forårsaket av et adenovirus; kliniske tegn er feber, oppkast, nedstemthet og buksmerter.
C-sjukdom	238	Mykoplasmainfeksjoner hos fjørfe - unntatt <i>Mycoplasma gallisepticum</i> eller <i>Mycoplasma meleagridis</i>	Luftveissykdom hos høns og kalkun forårsaket av <i>Mycoplasma</i> ssp. <i>M. gallinarum</i> og <i>M. synoviae</i> gir henholdsvis mild luftsekkinfeksjon hos kalkun og artritt hos kalkun og høns.
C-sjukdom	239	Piroplasmose/babesiose	Sjukdom forårsaket av parasitten <i>Babesia divergens</i> , overført med flått; kliniske tegn er kaffefarget urin, anemi og feber.
C-sjukdom	240	Q-feber	Infeksjon med <i>Coxiella burnetii</i> . Q-feber rammer drøvtyggere, men også mennesker og kjæledyr som feks katt, kanin og fugler kan bli syke. Bakterien kan overleve lenge i miljøet, og smitte skjer via luften.
C-sjukdom	241	Aviær infeksjøs anemi - blåvingesjuka	Anemi og nedsatt motstandskraft hos kyllinger av høns ved 12-14 dagers alder forårsaket av gyrovirus.
C-sjukdom	242	Kopper og koppeliknende sykdommer - unntatt saue-/geitekopper	Sjukdommen skyldes pox-virus og kan ramme flere dyrearter; kliniske tegn er lesjoner i huden.
	243	Miltbrannsemfysem	Ikke lenger C-sjukdom - Se Ikke organrelaterte tilstander

C-sjukdom	244	Parafilariose	Infeksjon med parasitten <i>Parafilaria bovicola</i> ; kliniske tegn er subkutane lesjoner.
C-sjukdom	245	Smittsom diaré (f.eks. Coronavirus)	Sjukdom forårsaket av virus, f eks coronavirus (vinterdysenteri)
C-sjukdom	246	Smittsomme luftveisinfeksjoner (f.eks. BRSV eller smittsom grisehoste)	Luftvegssjukdommer forårsaket av mikroorganismer, f eks bovint respiratorisk syncytialt virus eller mykoplasma.
C-sjukdom	247	Rhinopneumonitt/virusabort hos hest	Sjukdom forårsaket av herpesvirus hos hest; kliniske tegn luftvegssjukdommer og/eller abort.
C-sjukdom	248	Hesteinfluensa	Luftvegssjukdom hos hest forårsaket av influensa A virus: kliniske tegn høg feber, snørring og hoste, svært smittomt.
	249	Andre infeksjonssjukdommer	Ikke C-sjukdom

Brysthuleorganer og bloddannende organer (D-sjukdommer)

Brysthuleorganer og bloddannende organer	250	Hjerte-/karsjukdommer	Sjukdommer med kliniske tegn fra hjerte- og karsystemet.
Brysthuleorganer og bloddannende organer	251	Luftveissjukdommer - uspesifikke	Sjukdommer med kliniske tegn fra luftveiene
Brysthuleorganer og bloddannende organer	252	Lungeorm	Sjukdommer forårsaket av lungeorm
	253		
	254		
	255		
	256		
	257		
	258		
Brysthuleorganer og bloddannende organer	259	Andre	

Fordøyelsesorganer med lever, bukspyttkjertel og endokrine kjertler (D-sjukdommer)

Fordøyelsesorganer med lever, bukspyttkjertel og endokrine kjertler	232	Ødemsjuka	Sjukdom hos gris der årsaken er toksiner produsert av visse enterotoksiske stammer av bakterien <i>Escherichia coli</i> (EHEC).
Fordøyelsesorganer med lever, bukspyttkjertel og endokrine kjertler	260	Indigestioner - unntatt 261 - Kolikk, 268 - Trommesjuka og 385 Ketose	Sjukdomstilstander hos drøvtyggere i vom, nettmage og bladmage.
Fordøyelsesorganer med lever, bukspyttkjertel og endokrine kjertler	261	Kolikk/leieforandring- løpedreining	Endret beliggenhet og dreining av tarmpartier eller løpe.
Fordøyelsesorganer med lever, bukspyttkjertel og endokrine kjertler	262	Kvast/fremmedlegeme	Fremmedlegeme (f eks ståltråd, spiker) i nettmageveggen

Fordøyelsesorganer med lever, bukspyttkjertel og endokrine kjertler	263	Mage-/tarmbetennelse, alder <=7 dager	Sjukdom i mage/tarmkanal med unormal løs avføring hos dyr under 7 d
Fordøyelsesorganer med lever, bukspyttkjertel og endokrine kjertler	264	Mage-/tarmbetennelse, alder >7 dager i dieperioden	Sjukdom i mage/tarmkanal med unormal løs avføring i dieperioden fra 7 d
Fordøyelsesorganer med lever, bukspyttkjertel og endokrine kjertler	265	Mage-tarmbetennelse - unntatt 263 og 264	Sjukdom i mage/tarmkanal med unormal løs avføring unntatt 263 og 264 (etter dieperioden)
Fordøyelsesorganer med lever, bukspyttkjertel og endokrine kjertler	266	Sjukdommer forårsaket av flercellede parasitter	Sjukdommer forårsaket av flercellede parasitter som rundorm, bendelorm og leverikter i indre organer (unntatt lunger og hud).
Fordøyelsesorganer med lever, bukspyttkjertel og endokrine kjertler	267	Tannsjukdommer	Sjukdom eller skade på tenner
Fordøyelsesorganer med lever, bukspyttkjertel og endokrine kjertler	268	Trommesjuka hos drøvtyggere	Utspiling av vom pga sterk gassproduksjon og redusert gassavgang.
Fordøyelsesorganer med lever, bukspyttkjertel og endokrine kjertler	269	Nydannelser	Svulster i fordøyelsesorganer med lever, bukspyttkjertel og endokrine kjertler
Fordøyelsesorganer med lever, bukspyttkjertel og endokrine kjertler	270	Leversjukdommer	Sjukdommer i levra
	271	Pankreassjukdom	Sjukdom i bukspyttkjertelen
	272	Opptatt pga kode 772	772=Vaksinasjon mot parvo og rødsjuka
	273	Opptatt pga kode 773	773=Vaksinasjon mot koli/rødsjuka
	274	Opptatt pga kode 774	774=Vaksinasjon mot pasteurella/klostridie-infeksjoner
	275	Opptatt pga kode 775	775=Vaksinasjon mot koli/rødsjuka/parvovirus
Fordøyelsesorganer med lever, bukspyttkjertel og endokrine kjertler	276	Sjukdommer forårsaket av encellede parasitter (coccidier, cryptosporidier og lignende)	Sjukdommer forårsaket av encellede parasitter i mage tarm-systemet
	277		Ledig
	278		Ledig
Fordøyelsesorganer med lever, bukspyttkjertel og endokrine kjertler	279	Andre	
Hud og hudorganer, inkl. klauv (D-sjukdommer)			
Hud og hudorganer, inkl. klauv	203	Dermatophilose	Hudinfeksjon med bakterien <i>Dermatophilus congolensis</i> hos flere dyreslag.

Hud og hudorganer, inkl. klauv	280	Avhorning etter skade	Fjerning av skadde horn
Hud og hudorganer, inkl. klauv	281	Forfangenhet	Ikke-infeksiøs betennelse i lærhuden i klauvene.
Hud og hudorganer, inkl. klauv	282	Klauvsjukdom - unntatt 281-Forfangenhet og 143 - Fotråde	Andre klauvsjukdommer (se eget rapporteringsystem ved rutinemessig klauvskjæring hos storfe). Vanlig klauvskjæring kan kodes 782 (forebyggende behandling)
Hud og hudorganer, inkl. klauv	283	Lus	Infestasjon med pelslus eller blodlus
Hud og hudorganer, inkl. klauv	284	Nydannelser	Svulster i eller på hudorgan
Hud og hudorganer, inkl. klauv	285	Skabb	Infestasjon med skabbmidd (Hos storfe vanligst haleskabb)
Hud og hudorganer, inkl. klauv	286	Sår, kontusjoner forårsaket av innredninger unntatt 306 – Speneskader og 295 Bogsår	Sår eller skader andre steder enn på spener som er forårsaket av innredningssystem
Hud og hudorganer, inkl. klauv	287	Sår, kontusjoner - unntatt 286 og 306 - Speneskader	Sår eller skader andre steder enn på spener som ikke er forårsaket av innredningssystem
Hud og hudorganer, inkl. klauv	288	Uspesifikke hudsjukdommer - unntatt 351 - Ørebetennelser	Hudsjukdommer uten kjent årsak
Hud og hudorganer, inkl. klauv	289	Hormonelle hudsjukdommer	Hudsjukdommer forårsaket av hormonelle endringer
Hud og hudorganer, inkl. klauv	290	Allergiske hudsjukdommer	Hudsjukdommer i forbindelse med allergi
Hud og hudorganer, inkl. klauv	291	Infeksiøse hudsjukdommer	Hudsjukdommer forårsaket av infeksiøse agens
Hud og hudorganer, inkl. klauv	292	Alveld	Fotosensibilitet pga romeplanter eller andre årsaker
Hud og hudorganer, inkl. klauv	293	Fluelarveangrep (Myiasis?)	Fluelarveangrep vanligvis hos sau under fuktige forhold
Hud og hudorganer, inkl. klauv	294	Navlebetennelse	Fortykkelse og tydelig betennelsesforandringer i navlestrengen vanligvis hos nyfødte.
Hud og hudorganer, inkl. klauv	295	Bogsår	Sår ut for skulderbladet på gris. Skyldes trykk fra underlaget og omfatter ulike grader av sår, fra sår bare i hud og til åpent sår inn til knokkel
Hud og hudorganer, inkl. klauv	296		Ledig
Hud og hudorganer, inkl. klauv	297	Utvortes parasitter - unntatt 283 lus og 285 skabb. Opptatt pga. kode 797	For bruk til forebyggende behandling 797 (forebyggende alle ektoparasitter)
Hud og hudorganer, inkl. klauv	298	Parakeratose (sinkmangel)	Hudendringer pga underskudd av sink i fôret
Hud og hudorganer, inkl. klauv	299	Andre	

Jur og spener (D-sjukdommer)			
Jur og spener	200	Agalactiae - MMA	Koliform mastitt hos purke. Sjukdom som viser seg 1-2 døgn etter grising; kliniske tegn er feber, nedsatt melkeproduksjon, i enkelte tilfeller mastitt og/eller metritt; årsaken multifaktoriell.
Jur og spener	300	Agalakti (mjølkemangel)	Melk er ikke dannet ved fødsel eller når melk normalt skal være til stede.
Jur og spener	301	Agalakti (mangelfull nedgivning)	Normal mengde melk, men ikke normal nedgiing. Det fås respons på oksytocin
Jur og spener	302	Ekstraspener, fjerning	Fjerning av ekstraspener
Jur og spener	303	Mastitt, klinisk, alvorlig og moderat (tidl. akutt) Hos gris brukes fortsatt nomenklaturen: Mastitt, klinisk akutt	Mastitter med ett eller flere klassiske betennelsestegn i juret (hevelse, smerte, varme, rødme). Synlige sjukdomstegn som forhøyet temperatur, nedsatt matlyst, nedstemthet kan være til stede. Melka er vanligvis forandret
Jur og spener	304	Mastitt, klinisk, mild (tidl. kronisk) Hos gris brukes fortsatt nomenklaturen: Mastitt, klinisk kronisk	Mastitter med synlig unormal melk og/eller jursvinn eller kroniske forandringer som kan være til stede. Hevelse, smerte, varme eller rødme i juret eller synlige tegn til sjukdom på dyret er ikke til stede
Jur og spener	305	Mastitt, subklinisk	Betennelse i jurkjertelen som ikke er synlig og krever bruk av diagnostiske tester for å bli oppdaget. De vanligste testene er celletall (CMT, kukontrollprøver eller lignende)
Jur og spener	306	Spenskader	Ervervet spenskade eller spenesår. Angår ytre hud eller skade som forstyrrer melkestrømmen. Inklusive sommersår, spenesår, skader, bittskader eller ødelagt funksjon av spenekanalen
Jur og spener	307	Nydannelser	Nydannelser på jur eller spener; eksempelvis papillomer.
Jur og spener	308	Jurødem	Generell og tydelig hevelse i jur og spener (oftest rundt fødsel) som reduserer funksjonaliteten (vanskelig å melke eller kontrollere juret på en ellers normal måte).
Jur og spener	309	Sår mellom jur og lår	Fuktige, væskende sår mellom jur og lår oftest i forbindelse med fødsel og jurødem
Jur og spener	310	Behandling ved avsining	En behandling på grunnlag av speneprøver eller celletallsundersøkelser o.l. som igangsettes i forbindelse med avsining.
Jur og spener	311	Mastitt på sommerbeite (sau)	Forandringer i juret som tyder på at dyret har hatt mastitt på sommerbeite, men hvor alvorlighetsgrad og tidspunkt er ukjent. Registeringsdato er lik dato man oppdager forandringene.
Jur og spener	312		Ledig
Jur og spener	313		Ledig
Jur og spener	314		Ledig
Jur og spener	315		Ledig
Jur og spener	316		Ledig
Jur og spener	317		Ledig
Jur og spener	318		Ledig
Jur og spener	319	Andre	Andre sjukdommer som angår jur eller spener (ikke nevnt fra 300 til 318).

Kjønnsorganer og obstetikk (D-sjukdommer)			
Kjønnsorganer og obstetikk	320	Børframfall	Utkrengning av børen slik at den er synlig utenfor kjønnsåpningen (tilheftningspunkter til etterbyrden blir synlig)
Kjønnsorganer og obstetikk	321	Børslyng	Den drektige børen er dreid om sin egen lengdeakse. Fører til forsnevring av fødselsveien
Kjønnsorganer og obstetikk	322	Forlenget drektighet, fødselsinduksjon	Drektighet som varer mer enn 14 dager ut over normal drektighet og fødsel induseres (storfe). Normal drektighet hos NRF: 282 d, Herford 284 d, Charolais 285 d, Simmental 287 d, Limosin 291 d. (Far-rasen bestemmer drektighetstida) Svin: Drektighet ut over 119 dager.
Kjønnsorganer og obstetikk	323	Fødselsvansker	Fødsel som krever oppretting av fosterdeles i børen og/eller i fødselveien og/eller kraftig trekk. Dessuten all veterinær assistanse.
Kjønnsorganer og obstetikk	324	Misdannelser	Misdannelse av foster eller fødselsvei slik at normal fødsel er hindret. NB: All misdannelse på kalv skal rapporteres på gult kort til Geno, Hamar.
Kjønnsorganer og obstetikk	325	Skjedeframfall	Utkrengning av skjedevæggen slik at den blir synlig utenfor kjønnsåpningen og som krever behandling.
Kjønnsorganer og obstetikk	326	Tilbakeholdt etterbyrd	Fosterhinner som ikke er avstøtt innen 24 timer (storfe). Sau: Fosterhinnene ikke avstøtt innen 6 timer
Kjønnsorganer og obstetikk	327	Nydannelser	Nydannelser i kjønnsorganer
Kjønnsorganer og obstetikk	328		Ledig
Kjønnsorganer og obstetikk	329	Andre	Andre sjukdommer enn 320 til 328 som angår fødselsveiene.
Kjønnsorganer - Reproduksjon - Urinveier (D-sjukdommer)			
Kjønnsorganer - Reproduksjon - Urinveier	330	Abort	Avbrutt drektighet før avkommet er levedyktig og før 20 dager for storfe og 14 dager for småfe før forventet fødsel. Hos gris utstøting av foster før 110. drektighetsdag
Kjønnsorganer - Reproduksjon - Urinveier	331	Anøstrus	Mangel på brunst som skyldes mangelfull aktivitet i eggstokkene på et tidspunkt når aktivitet burde forventes
Kjønnsorganer - Reproduksjon - Urinveier	332	Brunstsynkronisering	Behandling som medfører at flere dyr bringes til samme stadium i seksualsyklus
Kjønnsorganer - Reproduksjon - Urinveier	333	Bør-, skjede- og egglederbetennelse	Betennelse i kjønnsveien vanligvis de første dagene etter fødsel, abort eller i inseminasjonsperioden.
Kjønnsorganer - Reproduksjon - Urinveier	334	Eggstokkcyster	Follikkel større enn 25 millimeter i diameter, i fravær av et velutviklet gult legeme
Kjønnsorganer - Reproduksjon - Urinveier	335	Kastrering/sterilisering	Fjerning av kjønnskjertlene (testikler eller eggstokker) eller også varig blokkering av sædledere eller eggledere
Kjønnsorganer - Reproduksjon - Urinveier	336	Urinveisbetennelse	Betennelsesforandringer i urinblæra og/eller nyrene og deres utførselssystem
Kjønnsorganer - Reproduksjon - Urinveier	337	Nydannelser	Nydannelser i urinveiene
Kjønnsorganer - Reproduksjon - Urinveier	338	Nyresjukdom	Lidelser i nyrene som ikke kommer inn under kode 336

Kjønnsorganer - Reproduksjon - Urinveier	339	Brokk, lyskebrokk	Framfall av tarm eller nett med utposning i lysken.
Kjønnsorganer - Reproduksjon - Urinveier	340	Stille brunst	Manglende brunsttegn, eller manglende observasjon av brunst til tross for normal aktivitet i eggstokken
Kjønnsorganer - Reproduksjon - Urinveier	341	Symptomløs omløping	Tre eller flere regelmessige omløp uten andre symptomer.
	342		Ledig
	343		Ledig
	344		Ledig
	345		Ledig
	346		Ledig
Kjønnsorganer - Reproduksjon - Urinveier	347	Kryptorkisme	Testikkel ligger i bukhule eller lyskekanal etter at den skulle ha vandret ned i pungen
Kjønnsorganer - Reproduksjon - Urinveier	348	Hermafroditisme	Tvekjønnethet
Kjønnsorganer - Reproduksjon - Urinveier	349	Andre	Andre sykdommer enn 330 til 348 som angår kjønnsorganer og urinveier.

Nervesystem og sanseorganer (D-sykdommer)

Nervesystem og sanseorganer	208	Botulisme	Sykdom forårsaket av toksin produsert av bakterien <i>Clostridium botulinum</i> ; kliniske tegn er en symmetrisk framskridende lammelse.
Nervesystem og sanseorganer	350	Cerebrocortikal nekrose - CCN hjernebarksår	Nekroser i hjernebarken, ofte på grunn av tiaminmangel
Nervesystem og sanseorganer	351	Ørebetennelse	Inflammasjon i øret
Nervesystem og sanseorganer	352	Øyebetennelse, unntatt 225 (smittsom øyebetennelse) og 356 (entropion)	Inflammasjon i øyet
Nervesystem og sanseorganer	353	Nydannelser	Svulster i nervesystemet
Nervesystem og sanseorganer	354	Meningitt/encephalitt	Hjernehinne-/hjernebetennelse
Nervesystem og sanseorganer	355	Pareser	Lettere, ufullstendige lammelser
Nervesystem og sanseorganer	356	Entropion	Innrullet øyelokk
	357		Ledig
	358		Ledig
Nervesystem og sanseorganer	359	Andre	Andre sykdommer i nervesystemet

Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur (D-sykdommer)

Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur	360	Bånd-, sene- eller seneskjedesjukdommer	Sjukdom eller skader i leddbånd og seneapparat
Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur	361	Frakturer	Brudd
Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur	362	Leddsjukdommer. alder < 1 mnd	Leddsjukdom hos speddyr
Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur	363	Leddsjukdommer, alder 1-6mnd	Leddsjukdom hos ungdyr
Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur	364	Leddsjukdommer, alder > 6 mnd	Leddsjukdom hos eldre dyr
Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur	365	Muskeldegenerasjoner	Degenerasjon av muskelvev ar ulike årsaker
Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur	366	Bekkenskade med bevegesproblemer	Skade i muskulatur, leddbånd, skjelett o.a. i bekkenet som medfører bevegesproblemer.
Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur	367	Nydannelser	Svulster i dette systemet
Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur	368	Brokk, buk, navle, diafragma	Utglijning av tarmen gjennom brokkport
Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur	369	Normal	Ingen unormale funn ved inspeksjon av klauvene i klauvboks.
Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur	370	Halthet	Kua avlaster ett eller flere bein (locomotion score større enn eller lik 3)
Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur	371	Forfangenhet	Ikke-infeksiøs betennelse i lærhuden i klauvene.
Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur	372	Korketrekkerklauv	Utvendig vegg på bakbeinas ytterklauver bøyer seg inn under sålen i mindre eller større grad, med buet fremre kant mot klauvspalten og såle som hvelver inn mot klauvspalten.
Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur	373	V-formet hornforråtnelse	Moderat/alvorlig grad av svekket ballehorn, med tydelige V-formede sprekker
Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur	374	Hudbetennelse	Hudbetennelse (gulaktig belegg, væskende, blødende eller vorteaktig) i, foran eller bak klauvspalten
Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur	375	Klauvspalteflekmone	Dyp infeksjon i klauvspalten med symmetrisk hevelse i kronranda og oppover mot koden. Dyret er vanligvis halt og allment påkjent med feber.
Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur	376	Såleknusning	Defekt i hornet i overgangen mellom såle- og ballehorn, helt inn til lærhuden
Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur	377	Løsning/byll i den hvite linje	Defekt i den hvite linjen som forsvinner først etter dyp utskjæring, forbi normalt beskæringsnivå og noen ganger går helt inn til lærhuden.
Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur	378	Blødning såle/hvite linje	Blødning som dekker >20% av sålen og/eller den hvite linjen
Skjelett, ledd, bånd, sener og muskulatur	379	Andre	Andre sjukdommer i dette systemet

Ikke organrelaterte tilstander (D-sjukdommer)

Ikke organrelaterte tilstander	220	Rødsjuka	Infeksjon hos gris med bakterien <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> ; kliniske tegn høg feber, røde flekker i huden, endokarditt, leddbetennelse. Sjukdom kan også sees hos andre arter, blant annet hos sau, fjørfe, kalkun og hos frittgående høns.
--------------------------------	-----	----------	--

Ikke organrelaterte tilstander	222	Transportsjuke hos gris - Glässer	Infeksjon med bakterien <i>Haemophilus parasuis</i> , kliniske tegn høg feber, polyserositt, polyatritt, perikarditt og meningitt.
Ikke organrelaterte tilstander	243	Miltbrannsemfysem	Sjukdom forårsaket av bakterien <i>Clostridium chauvoei</i> : kliniske tegn høg feber, nekroser med gassutvikling i hud og muskelvev.
Ikke organrelaterte tilstander	380	Abscesser/flegmoner	Verkebyller, diffuse lokaliserte betennelser
Ikke organrelaterte tilstander	381	Adferdsavvik	Avvikende atferd
Ikke organrelaterte tilstander	382	Forgiftninger	Skade på organismen på grunn av toksiske stoffer
Ikke organrelaterte tilstander	383	Halebiting/flankesuging / vulvabiting	Skade på andre dyr på grunn av avvikende atferd
Ikke organrelaterte tilstander	384	Hypomagnesemi/Graskrampe	Dyr med typiske krampesymptomer som skyldes redusert magnesiuminnhold i blodet
Ikke organrelaterte tilstander	385	Ketose	Hundyr med positiv ketontest på melk eller urin. Hos ku vanligvis i perioden 10 til 90 dager etter kalving. Hos sau også noen uker før lamming
Ikke organrelaterte tilstander	386	Mjølkefeber/eklampsi	Hundyr med nedsatt matlyst, kald kropp, nedsatt temperatur, ofte liggende. Lave kalsiumsverdier i blod. Vanligvis fra 2 uker før til 3 uker etter fødsel. Opp til 4 uker hos sau.
Ikke organrelaterte tilstander	387	Lammelser utenfor fødselsperioden	Hundyr med nedsatt matlyst, kald kropp, nedsatt temperatur, ofte liggende, men senere enn 3 uker etter fødsel. Kan også være andre lammelser enn kalsiummangel.
Ikke organrelaterte tilstander	388	Vitamin- eller mineralmangel - unntatt 350- CCN, 384 og 386 – 387	Mangel på viktige mineral eller vitamin unntatt angitte koder
Ikke organrelaterte tilstander	389	Legemiddelbivirkninger	Enhver bivirkning av legemidler som er gitt dyret. Alle bivirkninger skal rapporteres på eget skjema til Legemiddelverket.
Ikke organrelaterte tilstander	390	Opptatt fordi 890 benyttes til forebyggende helsearbeid	
	391		Ledig
	392		Ledig
	393		Ledig
	394		Ledig
	395		Ledig
	396		Ledig
	397		Ledig
	398		Ledig
Ikke organrelaterte tilstander	399	Andre	
Fjorfespesifikke sjukdommer - Virusinfeksjoner			
Fjørfe Virusinfeksjoner	400		Ledig
Fjørfe Virusinfeksjoner	401	Hemorragisk enteritt hos kalkun (HEV)	Akutt tarmsjukdom hos kalkunkyllinger forårsaket av gruppe II adenovirus.

Fjørfe Virusinfeksjoner	402	Inklusjonslegemehepatitt hos høns (IBH)	Akutt sykdom med forhøyet dødelighet hos slaktekylling forårsaket av gruppe I adenovirus.
Fjørfe Virusinfeksjoner	403	Virusartritt - Tenosynovitt (REO)	Ledd- og senesykdom hos høns forårsaket av reovirus.
	404		Ledig
	405		Ledig
	406		Ledig
Fjorfespesifikke sjukdommer - Bakterielle infeksjoner			
Fjørfe Bakterielle infeksjoner	407	Colibacillose	Bakteriemi (systemisk infeksjon) forårsaket av <i>Escherichia coli</i>
Fjørfe Bakterielle infeksjoner	408	<i>Enterococcus hirae</i> -infeksjon	Hjernebetennelse hos hønsekylling. Forårsaker også navle- og hjerteklaffbetennelser, m.m.
Fjørfe Bakterielle infeksjoner	409	Nekrotiserende enteritt (NE)	Tarm- og leverbetennelse hos høns og kalkun forårsaket av <i>Clostridium perfringens</i>
Fjørfe Bakterielle infeksjoner	410	Spiroketinfeksjon	Tarmsjukdom hos høns forårsaket av spiroketer tilhørende <i>Brachyspira</i> spp.
Fjørfe Bakterielle infeksjoner	411	Stafylokokkinfeksjon	Navle- og plommesekkbetennelse, hud-, seneskjede- og leddbentennelser, bakteriemi. Først og fremst forårsaket av <i>Staphylococcus aureus</i>
	412		Ledig
	413		Ledig
	414		Ledig
	415		Ledig
Fjorfespesifikke sjukdommer - Parasitter			
Fjørfe Parasitter	416	Koksidiøse	Tarmbetennelse hos høns og kalkun forårsaket av koksider. Subklinisk infeksjon kan gi nedsatt tilvekst og bløtt strø som eneste symptom.
Fjørfe Parasitter	417	Blindtarmskoksidiøse	Tarmbetennelse hos høns forårsaket av koksiden <i>Eimeria tenella</i> . Akutt infeksjon kan gi blødninger og opphopning av blod i blindtarmene med blod i avføring.
Fjørfe Parasitter	418	Rød hønsemidd	Forekomst av rød hønsemidd (<i>Dermanyssus gallinae</i>) på høns eller i hønsehuset. Vanlig i hønsehus.
	419		Ledig
	420		Ledig
	421		Ledig
	422		Ledig
Fjorfespesifikke sjukdommer - Soppinfeksjoner			
Fjørfe Soppinfeksjoner	423	Aspergillose	Lunge- og luftsekkbetennelse hos kalkun og and forårsaket av muggsoppen <i>Aspergillus fumigatus</i>
	424		Ledig
	425		Ledig
	426		Ledig
Fjorfespesifikke sjukdommer - Hjerte-, kar- og luftveisorgan			
Fjørfe Hjerte-, kar- og luftveisorgan	427	Aortabrist hos kalkun	Aorta- eller forkammerruptur hos kalkunhaner eldre enn seks uker. Høyest dødelighet er vært registrert hos dyr mellom 12 og 16 uker. Rask vekst, energirik fôr og stress er predisponerende faktorer.

Fjørfe Hjerte-, kar- og luftveisorgan	428	Hjerteklaff- og/eller hjertesekkbetennelse	Infeksiøs eller ikke-infeksiøs betennelse i hjerteklaffer eller hjertesekken. Ikke infeksiøs hjertesekkbetennelse.
Fjørfe Hjerte-, kar- og luftveisorgan	429	Hjertedilatasjon	Utvidelse av hjertekammer som følge av sykdom. Fører gjerne til hjertesvikt.
	430		Ledig
	431		Ledig
	432		Ledig
	433		Ledig
Fjørfespesifikke sykdommer - Lymfoide- og bloddannende organ			
Fjørfe Lymfoide- og bloddannende organ	434	Betennelse og/eller nekrose i beinmarg	Avgrensa lyse områder/knuter (makro), ev. histopatologisk diagnose.
Fjørfe Lymfoide- og bloddannende organ	435	Betennelse og/eller nekrose i lymfoide organ	Betennelse: ødem og hyperemi, ev. belegg på slimhinne i bursa Fabricii (makro), ev. histopatologisk diagnostikk. Nekrose: lyse knuter på snittflate/overflate (makro), ev. histopatologi.
Fjørfe Lymfoide- og bloddannende organ	436	Svinn - atrofi av lymfoide organ	Unormalt små lymfoide organer for alderen (thymus, bursa Fabricii, milt) og/eller unormal, homogent lys farge på beinmargen
Fjørfe Lymfoide- og bloddannende organ	437	Nydannelser	Diffus eller fokal fargeforandring og/eller organforstørrelse. Histopatologi kan være nødvendig for differensering fra andre forandringer, som nekrose.
	438		Ledig
	439		Ledig
Fjørfe Lymfoide- og bloddannende organ	440	Andre	
	441		Ledig
Fjørfespesifikke sykdommer - Magetarmkanalen med lever			
Fjørfe Magetarmkanalen med lever	442	Kråsbetennelse	Betennelse i kråsslimhinnen. Denne har da ujevn, misfarget og oppsprukket overflate. I alvorlige tilfeller kan man se blodig innhold i kråsen.
Fjørfe Magetarmkanalen med lever	443	Enteritt (÷ 001, 010, 017 og 018)	Tarmbetennelse med unntak av HEV-infeksjon hos kalkun, nekrotiserende enteritt, koksidiøse og blindtarmskoksidiøse.
	444		Ledig
	445		Ledig
Fjørfe Magetarmkanalen med lever	446	Fettlever og/eller leverbrist	Forstørret, lys lever med nedsatt konsistens på grunn av unormal stor fettlagring. Ruptur og forblødning ikke uvanlig. Vanligst hos burhøns.
	447		Ledig
Fjørfespesifikke sykdommer - Hud og hudorgan			
Fjørfe Hud og hudorgan	448	Fjølørshet - Moderat	<i>Moderat</i> fjølørshet som følge av fjørplukking/trekking, feilernæring, etc. Inkluderer ikke hakking.
Fjørfe Hud og hudorgan	449	Fjølørshet - Uttalt	<i>Uttalt</i> fjølørshet som følge av fjørplukking/trekking, feilernæring, etc. Inkluderer ikke hakking.
Fjørfe Hud og hudorgan	450	Hakking (offer)	Hakking (først og fremst rettet mot stjørt og rygg) og aggressiv hakking (først og fremst rettet mot hode og kam). Inkluderer ikke fjørtrekking og fjølørshet, samt tåhakking eller kannibalisme.

Fjørfe Hud og hudorgan	451	Tåhakking	Hakking fra andre høner på tær/føtter som fører til sår og verste fall død. Sett på verpehøns i frittgående anlegg ved bruk av for sterkt lys. Også sett på verpehøns i buranlegg ved for lite salt i fôret.
Fjørfe Hud og hudorgan	452	Fotbyll - prododermatitt	Betennelse på bein og tråputer med eller uten dannelse av verkebyll. Uheldig utforming/overflate på gjødselrister eller vagle skade fotsålen og disponere for utvikling av fotbyller. Vått strø og strø med høy pH disponerer for
Fjørfe Hud og hudorgan	453	Tråputesvidninger (Grad 2 el. totalscore >80)	Modell for klassifisering av tråputeskader ved slakterier: Ingen anmerkning (0), lett skade (1), alvorlig skade (2). Etter vurdering av 100 føtter vil en totalscore <80 være akseptabel, >80 uakseptabel.
	454		Ledig
	455		Ledig
	456		Ledig
Fjørfespesifikke sjukdommer - Reproduksjons- og urinveisorgan			
Fjørfe Reproduksjons- og urinveisorgan	457	Urinstein	Utvidet ureter fylt med hvitt materiale. Ofte sees også atrofi av nyret og uratutfelling i organer. Vanligst hos verpehøns.
	458		Ledig
Fjørfespesifikke sjukdommer - Skjelett, leddbånd, sener og muskulatur			
Fjørfe Skjelett, leddbånd, sener og muskulatur	459	Tibial dyschondroplasi (TD)	Dårlig mineralisering med bruskkile i tilvekstsonen i tibiotarsal leddet. Halthet kan være tilstede i varierende grad. Vanligst hos slaktekylling, men kan også sees hos kalkun og and. Lidelsen har en genetisk disposisjon.
Fjørfe Skjelett, leddbånd, sener og muskulatur	460	Lårhodenekrose	Osteomyelitt der lårhodet blir brutt ned. Bakteriell betennelse som ødelegger blodtilførselen antas å være årsak. Ses hos slaktekylling.
Fjørfe Skjelett, leddbånd, sener og muskulatur	461	Leddbetennelse	Bakteriell betennelse i ett eller flere av beinas ledd. Ofte sees konturendringer og eller halthet. Mikrobiologisk undersøkelse av ledd nødvendig for nøyaktig diagnose.
Fjørfe Skjelett, leddbånd, sener og muskulatur	462	Seneruptur	Ruptur av gastrocnemius senen. Sees av og til hos slaktekylling foreldredyr. Både genetiske faktorer, fôr og oppalsmiljø har betydning for utvikling av lidelsen. Kan også forekomme som komplikasjon til Reovirus infeksjon.
Fjørfe Skjelett, leddbånd, sener og muskulatur	463	Dyp pektoral myopati	Vevsdød i den innerste brystmuskulatur hos kalkun som følge av anstrengelser. Oppdages som regel ved slaktning. Arvelig betinget.
Fjørfe Skjelett, leddbånd, sener og muskulatur	464	Rakitt	Oftest sett hos slaktekylling, men kan forekomme på alt fjørfe. Skyldes mangel på Ca, P eller vitamin D enten pga mangler i fôret eller nedsatt absorpsjon fra tarmen. Kyllingene sitter ofte på hasene. Nedsatt vekst. Myke knokler (gummiben), rosenkrans ribben.
Fjørfe Skjelett, leddbånd, sener og muskulatur	465	Hasevridning (tibiotarsus) - VVD	Vanlig lidelse hos slaktekylling og kalkun. Uklar etiologi, men klar genetisk disposisjon, Også faktorer i fôr og røkt kan ha betydning. Varierende grad av halthet. Diagnose ved dissekering og påvisning av vridning i nedre del av tibiotarsus.
Fjørfe Skjelett, leddbånd, sener og muskulatur	466	Osteoporose - beinskjørhet hos høns	Hos verpehøns i bursystemer. I alvorlige tilfeller vil hønsene ha problemer med å reise seg/gå, i noen tilfeller også frakturer (bein/vinger). Som regel symptomer på et lite antall dyr over lang tid. Eggproduksjonen er som regel upåvirket.
Fjørfe Skjelett, leddbånd, sener og muskulatur	467	Osteomalaci - D3, Ca og/el P-mangel	Er sett på voksne høns i både bur og frittgående systemer. Skyldes mangel på vitamin D3, Ca eller P. Lammelser hos et stort antall dyr, økt dødelighet, dårlig skallkvalitet, skinnegg, nedsatt eggproduksjon og intravitale benbrudd er vanlige symptomer.

Fjørfe Skjelett, leddbånd, sener og muskulatur	468	Beinproblemer, uspesifikke	Uspesifikke beinproblemer, så som halteter, vridninger, anomalier, etc. - Unntatt 070 beinlammelser
Fjørfe Skjelett, leddbånd, sener og muskulatur	469	Beinlammelser	Helt, delvis og / eller ufullstendige lammelser som følge av sykdom eller skader i nerveforsyningen til beinmuskulatur.
	470		Ledig
	471		Ledig
Fjorfespesifikke sykdommer - Ikke organrelaterte lidelser			
Fjørfe Ikke organrelaterte lidelser	472	Forgiftninger	Inntak av giftige konsentrasjoner av stoff for eksempel gjennom fôr, vann, luft eller tilgang på giftige stoffer. (Ionofor forgiftning kalkun, saltforgiftning, mineraler, metaller mm.)
Fjørfe Ikke organrelaterte lidelser	473	Bukvattersott - Ascites	Kronisk hjertesvikt hos rasktvoksende kylling med væskeansamling i bukhulen, forstørret hjerte, anstrengt respirasjon og vegring mot å gå. Angrepne kyllinger vokser dårlig.
Fjørfe Ikke organrelaterte lidelser	474	Sudden death syndrome (SDS)	Akutt død på tilsynelatende friske og rasktvoksende slaktekyllinger. Få spesifikke obduksjonsfunn. Kyllingene finnes ofte på rygg med utstrakte ben/hals. Ca 70% er hanekyllinger.
Fjørfe Ikke organrelaterte lidelser	475	Sepsis - bakteriemi, blodforgiftning	Systemisk inflammasjon og koagulasjon. Utvikler seg ofte fra en initiell lokalisert infeksjon (f.eks E.coli)
Fjørfe Ikke organrelaterte lidelser	476	Peritonitt - kroppshulehinnebetennelse	Bakterielle betennelser på kroppshulehinnene. Hos verpehøns ofte som en salpingoperitonitis, gjerne i forbindelse med oppverping. Hos kylling ofte som følge av navle-plommesekkbetennelse. E. coli vanlig ved peritonitter, men må bekreftes bakteriologisk.
Fjørfe Ikke organrelaterte lidelser	477	Navle - plommesekkbetennelse	Bakterieinfeksjon hos kyllinger, spesielt 1. leveuke. Kan gi relativt høy dødelighet. Hygiene og miljøforhold ved klekkeri/rugeri kan være medvirkende årsaker.
Fjørfe Ikke organrelaterte lidelser	478	Hysteri	Hele eller store deler av hønsflokk som plutselig og tilsynelatende uten grunn viser panisk adferd (F.eks klumper/trenger seg opp i hjørne med kvelning til følge, se kode 081)
Fjørfe Ikke organrelaterte lidelser	479	Kannibalisme (offer, skadet til døde)	Hakking fra andre høner som fører til en hønes død enten direkte (forblødning, vevsskade) eller indirekte ved at sår blir inngangsport for betennelser.
Fjørfe Ikke organrelaterte lidelser	480	Kvelning som følge av klumping	Hele eller store deler av hønsflokk som plutselig og tilsynelatende uten grunn ved panisk adferd har klumper seg sammen slik at en del høner kveles. Finnes da i en haug i enden/hjørne av huset.
Fjørfe Ikke organrelaterte lidelser	481	Kvelning som følge av ventilasjonssvikt	Alle/mange fugler akutt døde i huset. Ved svikt i ventilasjons og alarmsystem
Fjørfe Ikke organrelaterte lidelser	482	Misvekst - knurv	Små individer som ikke har vokst normalt i en kylling flokk.
Fjørfe Ikke organrelaterte lidelser	483	Dehydrering - uttørking	Vanligst på små kyllinger. Kyllingene er stille, lette, og har mørk og rynkete hud på beina med godt synlige blodårer. Kan gi stor dødelighet.
Fjørfe Ikke organrelaterte lidelser	484	Fôrfeil/mangelsykdom	Rakitt, tynne eggeskall, lav eggevekt, curled toe med flere
Fjørfe Ikke organrelaterte lidelser	485	Urinsyregift - uratutfelling	Sees som hvite utfellinger på overflaten av og i indre organer.
	486		Ledig
	487		Ledig
	488		Ledig
	489		Ledig
	490		Ledig
	491		Ledig

	492		Ledig
	493		Ledig
	494		Ledig
	495		Ledig
	496		Ledig
	497		Ledig
	498		Ledig
	499		Ledig

A-sjukdommer - Rapporteringspliktige infeksjonssjukdommer

A-sjukdom Hest	500	Afrikansk hestepest - African horse sickness - Pestis equorum	Virussjukdom overført med Culicoides spp. og i mer sjeldne tilfeller mygg (Anopheles og Culex spp.) Opptre vanligvis i sentrale deler av Afrika, men har dukket opp i Sør-Europa og i Midt-Østen. Har både en subklinisk, subakutt og en akutt form. Alle med høy feber. Diagnose ved viruspåvisning eller serologi.
A-sjukdom Gris	501	Afrikansk svinepest - African swine fever - Pestis suum africana	Virussjukdom forårsaket av ikke navngitt DNA-virus. Endemisk på ville svinerarter i Afrika, Sardinia. Perakutt til kronisk forløp, i Norge vil den opptre perakutt/ akutt: 5-15 dgr inkubasjonstid, høy feber, nedsatt almentilstand, inkoordinasjon, blåfarget hud, hoste/ kortpustethet, blodig diare, blødninger fra nese/ munn. 90-100 % dødelighet innen 24-48 timer.
A-sjukdom Fjørfe	502	Aviær influensa	Alvorlig sykdom med til dels høy dødelighet hos fjørfe. Forårsaket av de antigene typene H5 og H7 av Influenta A-virus. Lavpatogene (LPAI) varianter kan utvikle seg til høypatogene (HPAI) varianter. Viktig reservoar er villlevende vannfugl. LPAI H7 påvist en gang hos domestisert fjørfe (hobbyfjørfe) i Norge i 2009. HPAI ikke påvist i Norge. Zoonose.
A-sjukdom Flere dyreslag	503	Blåtunge (Bluetongue) - Febris catarrhalis ovium	Virussjukdom forårsaket av et Orbivirus. Rammer tamme og ville drøvtyggere. Smitte overføres via blodsugende sviknott (Culicoides). Symptomer er blant annet feber, nedstemthet, neseflod, sårddannelser i munn- og neselimhinne, halthet med forandringer i kronranda, ødem og sårddannelser på juret. Kan medføre høy dødelighet. Smitte påvist på storfe i Norge i 2009.
A-sjukdom Flere dyreslag	504	Brucellose	Brucellose er en alvorlig sykdom som er vanskelig å behandle. Forårsaket av <i>Brucella abortus</i> som kan føre til abort og infertilitet. Utryddet i Norge i 1953. Upasteurisert melk, produkter av upasteurisert melk og kontakt med smittede dyr, spesielt storfe, geit, sau og svin er vanligste smittemåter. Zoonose
A-sjukdom	505	Ebola- og Marburg-virus	Ebola- og Marburgvirus tilhører filoviridaefamilien. Alvorlige zoonoser. Forårsaker hos menneske sykdommen hemorrhagisk (blødende) feber. De fleste rapporterte tilfellene stammer fra Sentral-Afrika. Kontaktsmitte. Antakeligvis endemisk utbredt hos aper.
A-sjukdom Flere dyreslag	506	Epizootic haemorrhagic disease of deer (EDS)	Sykdom hos villevende hjortedyr i Nord-Amerika. Smittevei via insekter (culicoides), klinikk ligner på Blåtunge (Blue tongue). Ikke påvist i Europa.
A-sjukdom Geit	507	Geitekopper - Goat pox - Variola caprina	Aut, kronisk, eventuelt subklinisk sykdom forårsaket av capripoxvirus. Gir koppelesjoner på hud og mukøse membraner. Feber, lymfadenitt og ofte fokal pneumoni. Endemisk utbredt i store deler av Afrika, Midt-Østen og Asia.
A-sjukdom Fjørfe	508	Infeksiøs laryngotrakeitt (ILT) - Infectious laryngotracheitis	Luftveissykdom med varierende dødelighet forårsaket av herpesvirus. Endemisk utbredt hos hobbyfjørfe i Norge, med utbrudd år om annet. Ikke påvist i kommersielle fjørfehold i Norge.

A-sjukdom Gris	509	Klassisk svinepest - Hog cholera/Classical swine fever - Pestis suum	Meget smittsom, forårsaket av Pestivirus (RNA-virus). Høy- og lavvirulente virusstammer => Perakutt til kronisk form, med svært mange uspesifikke symptomer. Akutt: Inkubasjonstid 2-6 (-12) dgr, høy feber, anorexi, konjunktivitt, brekninger, misfarget hud/ hudblødninger, initial forstoppelse senere grålig->blodtilblandet diare, CNS-forstyrrelser, høy dødelighet. Kronisk: Snikende, ukarakteristiske symptomer, lett feber evt reproduksjonsforstyrrelse
A-sjukdom Storfe	510	Kvegpest - Rinderpest - Pestis bovum	Alvorlig sykdom med høy dødelighet forårsaket av et paramyxovirus. Symptomer er feber, diare, erosjoner i munnhulen og nekrose av lymfoid vev. Vilt og bøfler er viktig reservoar. Aldri påvist i Norge
A-sjukdom Storfe	511	Lumpy skin disease	Alvorlig smittsom sykdom forårsaket av koppevirus. Karakterisert av knuter i huden. Fører til melketap og abort hos kyr og sterilitet hos okser. Størst dødelighet blant kalver. Aldri påvist i Norge.
A-sjukdom Flere dyreslag	512	Miltbrann - Anthrax	Alvorlig sykdom med høy dødelighet forårsaket av <i>Bacillus anthracis</i> . Symptomforløpet er raskt med feber, byller, sår, hovne lymfeknuter og død hvis ikke rask behandling. Levedyktige sporer som kan ligge inaktive i jordsmonnet i flere tiår. Zoonose via sporene. Siste gang påvist i Norge i 1993.
A-sjukdom Flere dyreslag	513	Munn- og klauvsjuka - Foot and mouth disease - Aphae epizooticae	Svært smittsom virusssjukdom som rammer klauvdyr. Sjukdommen gir feber, nedsatt allmenntilstand, sikling og halthet. Blærer dannes i munn- og neselimhinne, på mulen/trynet, i huden mellom og rundt klauvene og på jur og spener. Symptomene er ofte tydeligst på storfe. Inkubasjonstiden er fra 1 til 21 dager. Sist påvist i Norge 1952.
A-sjukdom Fjørfe	514	Newcastle disease - Pseudopestis avium	Alvorlig sykdom med varierende sykdomsforløp og dødelighet. Forårsakes først og fremst av svært sykdomsfremkallende paramyxovirus type 1. Viltlevende fugl viktig reservoar. Siste utbrudd kommersielle fjørfehold i Norge på Finnøy i 1996. Flere utbrudd i Norden de siste årene. Vaksinerer i DK.
A-sjukdom	515	Ondartet besjelerjuka - Dourine - Exanthema coitale paralyticum	Seksuelt overført sykdom forårsaket av <i>Trypanosoma equiperdum</i> . Gir genitale og ventrale ødemer, avmagring og nervøse symptomer som nedsatt koordinasjon og lammelse. Sjukdommen finnes i det meste av Asia og Sør-Amerika. Finnes også i Sør-Øst Europa og i deler av Afrika. Diagnose ved komplementbindings test.
A-sjukdom Storfe	516	Ondartet lungesykdom hos storfe - Contagious bovine pleuropneumonia - Pleuropneumonia contagiosa bovis	Alvorlig smittsom lungesykdom forårsaket av <i>Mycoplasma mycoides</i> (bovine biotype). Moderat feber med respiratoriske symptomer som pustevansker med rask overfladisk pust og hosting, først tørrhoste, deretter fuktig hoste. Kalver får ofte polyartritt. Smitter ofte aerogent. Aldri påvist i Norge.
A-sjukdom Gris	517	Ondartet smittsom griselammelse - Porcine enterovirus encephalomyelitis	Enterovirus. Angriper griser i alle aldre. Inkubasjonstid 4-20 dgr, feber, anorexi, blindhet, "stumme", ataxi. Opistotonus, kramper, ufysiologiske stillinger, nystagmus, parese. 70-90 % dødelighet.
A-sjukdom Flere dyreslag	518	Peste des petits ruminants	Alvorlig smittsom og ofte dødelig sykdom forårsaket av virus i paramyxovirusfamilien. Sykdommen rammer hovedsakelig småfe, og blir kalt "geiteplagen". Storfe og gris kan bli smittet, men blir lite affisert. Symptomer er rennende nese, erosjoner i munnhulen, diare og pneumoni. Aldri påvist i Norge.
A-sjukdom Gris	519	Pseudorabies - Aujeszky's disease - Morbus aujeszky	Herpesvirus, "god"- og "ondartede" stammer. Kan smitte andre arter ("mad itch"- dødelig), svin naturlig vertedyr. Inkubasjonstid 3-8 dgr, symptomer varierer med alder og virustype, s.r. mer dødelig jo yngre dyrene er. Anorexi, CNS-symptomer (går i ring, ukontrollerte bevegelser, kramper, lammelse i bakpart, tilbakeslått hode, oppspilte øyne), hoste/ åndenød, forstoppelse/ diare. Kastinger.
A-sjukdom Flere dyreslag	520	Rabies - Lyssa	Klassisk rabies (hundegalskap) forårsakes av rhabdovirus, genotype 1. Viktigste smittereservoar i Europa er rødvov og visse flaggermus, men også andre rovdyr (polarrev på Svalberd, mårhund Kolahalvøya). Ubehandlet forårsaker viruset fatal hjerne- og hjernehinnebetennelse. Zoonose. Smitte skjer oftest via spytt ved bitt fra smitteførende hund. Ikke påvist i Norge siden 1800-tallet.

A-sjukdom Flere dyreslag	521	Rift Valley fever	Insektbåren virusssjukdom som kan ramme storfe, sau og geit samt enkelte gnagere og ville drøvtyggere. Zoonose. Diffuse symptomer som feber, nedsatt allmentilstand, salivasjon, neseflod og abort. Høy dødelighet hos unge dyr. Ikke påvist i Norge.
A-sjukdom Småfe	522	Saukopper - Sheep pox - Variola ovina	Alvorlig smittsom virusssjukdom som kan gi forandringer både i hud og respirasjons- og fordøyelsestraktus. Symptomer er høy feber, nedsatt allmenntilstand, nese- og øyeflod, økt salivasjon og hudforandringer. Ikke påvist i Norge.
A-sjukdom Småfe	523	Saueskabb - Sheep mange - Scabies psoroptica ovium	Sjukdom forårsaket av <i>Psoroptes ovis</i> . Medfører kløe, ullavfall, sår - og skorpedannelser i huden, redusert produksjon og i alvorlige tilfeller dødsfall. Utryddet i Norge i 1894.
A-sjukdom Gris	524	Smittsom gastroenteritt - Transmissible gastroenteritis (TGE) - Gastroenteritis contagiosa	Coronavirus. Inkubasjonstid 12 timer-4 dgr. Oppkast, kraftig diarre, opptil 100 % dødelig på spedgris <2 ukers alder. Mindre dødelig på eldre dyr (minus purker omkring fødsel), varighet 7-10 dgr, reproduksjonsforstyrrelser. Virusutskillelse i lang tid etter gjennomløpt infeksjon.
A-sjukdom Gris	525	Smittsomt blæreutslett hos gris - Swine vesicular disease (SVD) - Morbus vesicularis suum	Enterovirus. Moderat smittsomt. Symptomer meget likt MK, vesikulær stomatitt. Inkubasjonstid 1-5 (-11) dgr, feber, blærer på kronrand, tryne, lepper, tunge, bløtvev omkring klauvene. Normalt lav mortalitet (<5 %), men kan medføre høy dødelighet (50-100 %) på unge dyr s.f.a. myocardial nekrose.
A-sjukdom Hest	526	Snive - Glanders - Malleus	Infeksiøst agens er <i>Bukholderia mallei</i> . Sjukdommen er en zoonose som primært angår hestefamilien. Sjukdommen har en nasal, pulmonær og en kutan form. Store reaksjoner i de regionale lymfeknuter. Utryddet i store deler av verden i første del av forrige århundre. Endemisk i Asia, Afrika og Sør-Amerika.
A-sjukdom Flere dyreslag	527	Vesikulær stomatitt - Vesicular stomatitis - Stomatitis vesicularis specifica	Virusssjukdom som forårsaker vesikler og ulcerasjoner i munnhule og på bein. Finnes hos hest, storfe og svin. Sjeldnere hos småfe. Differensialdiagnose til munn og klauvsjuka. Finnes i de tropiske og subtropiske områder av Sør- og Nord-Amerika. Kan smittes ved direkte smitte, kontaktsmitte og via vektor som sandflue. Zoonose - kan gi influensaliknende symptomer hos menneske.
	528		Ledig
	529		Ledig
	530		Ledig
	531		Ledig
	532		Ledig
	533		Ledig
	534		Ledig
	535		Ledig
	536		Ledig
	537		Ledig
	538		Ledig
	539		Ledig
	540		Ledig
	541		Ledig
	542		Ledig
	543		Ledig
	544		Ledig
	545		Ledig
	546		Ledig
	547		Ledig

548	Ledig
549	Ledig
550	Ledig
551	Ledig
552	Ledig
553	Ledig
554	Ledig
555	Ledig
556	Ledig
557	Ledig
558	Ledig
559	Ledig
560	Ledig
561	Ledig
562	Ledig
563	Ledig
564	Ledig
565	Ledig
566	Ledig
567	Ledig
568	Ledig
569	Ledig
570	Ledig
571	Ledig
572	Ledig
573	Ledig
574	Ledig
575	Ledig
576	Ledig
577	Ledig
578	Ledig
579	Ledig
580	Ledig
581	Ledig
582	Ledig
583	Ledig
584	Ledig
585	Ledig
586	Ledig
587	Ledig
588	Ledig
589	Ledig

	590		Ledig
	591		Ledig
	592		Ledig
	593		Ledig
	594		Ledig
	595		Ledig
	596		Ledig
	597		Ledig
	598		Ledig
	599		Ledig