

Sjukdom (med länk till eventuell sjukdomsflik)	2021	2022	2023	Djurslag (föremål för övervakning)	Aktivitet (kortfattat)	Frekvens (år när senast genomförts) Ej regelbundet Årligen var n:te år ...	Undersökning	Syfte (eng: /Objective): -Tidig upptäckt -Påvisa fall för kontroll -Bevisa frihet -Bestämma sjukdomsfrekvens
	x	x	x	Livsmedelsproducerande djur	Besiktning i samband med slakt, där fynd skickas vidare för undersökning. SLV	Årligen	Patologi + bakterieodling från vävnad	Tidig upptäckt bevisa frihet
Tuberkulos	x	x	x	Nötkreatur	Aktiv övervakning av avelstjurar vid seminestationer. Privat	Årligen	Intradermal hudtest	Bevisa frihet
Scrapie	x	x	x	Får och get	Provtagning av ett urval får och getter vid destruktion och obduktion. SJV	Årligen	ELISA på hjärnstamsprov	Bevisa frihet
Avmagringssjuka(CWD)	x			Tama, vilda, semidomesticerade hjortdjur	Övervakning enligt EU-beslut 2018-2020, flera olika övervakningskomponenter, se förslag SVA 2017/1228	2018-2020 (2021)	ELISA på hjärnstam och lymfknota	Bestämma sjukdomsfrekvens Påvisa fall
Blåtunga	x	x	x	Nötkreatur	Kontroll av viruscirkulation. SVA	Årligen	Serologi, tankmjölk	Bevisa frihet
Trichinella	x	x	x	tamgris, häst, vildsvin, björn	Undersökning om kroppen ska konsumeras.	Årligen	Undersökning av muskelvävnad, digestionsmetod	Påvisa fall
Trichinella	(x)	x		Fallvilt (Björn, järv, lodjurgrävlingar, vissa fåglar vildsvin, räv, varg)	Fallvilt inkommet till SVA. SVA	var 3:dje år, 2019	Undersökning av muskelvävnad, digestionsmetod	Följa sjukdomsläge
Salmonellos	x	x	x	Fjäderfä	1)Obligatorisk salmonellakontroll med provtagning på anläggning. SJV 2) Sveriges nationella salmonellakontrollprogram. SLV	Årligen	1) sock, träck och dammprover - bakteriologi, PCR 2)Nackskinn	1. Påvisa fall för kontroll Bevisa frihet 2. Bestämma sjukdomsfrekvens Påvisa fall för kontroll
Salmonellos	x	x	x	Tamgris	1.Obligatorisk salmonellakontroll med provtagning på anläggning (avels- och, gylltproducerande besättningar liksom suggpooler). G&D, Lundens DH 2. Sveriges nationella salmonellakontrollprogram. SLV	Årligen	bakteriologi 1.träckprov 2a. Lymfknotor 2b.svabbar slaktkropp	1.Påvisa fall för kontroll Bevisa frihet 2.Bestämma sjukdomsfrekvens Påvisa fall för kontroll
Salmonellos	1-4, 6	1-4, 6	1-4, 6	Nötkreatur	1.Alla obducerade kalvar ska undersökas avseende Salmonella. G&D 2. Kalvpaketet. G&D 3. SÅL-anslutna mjölkbesättningar, tankmjölksprov Växa Sverige 4. Sveriges nationella salmonellakontrollprogram. SLV SLV 5.Tankmjölkscreening, nationellt 6. Tankmjölkscreening regionalt (Öland Gotland)	1,2,3,4 Årligen 5. Ej regelbundet (2019) 6. Två ggr/år 2020 -2023	1,2,4 bakteriologi, PCR, 3, 5 serologi 4a. lymfknotor 4b.svabbar slaktkropp	1. Påvisa fall för kontroll Bevisa frihet 2. Påvisa fall för kontroll Bevisa frihet 3. Påvisa fall för kontroll 4a, b.Bestämma sjukdomsfrekvens 4a. Påvisa fall för kontroll 5.Bestämma sjukdomsfrekvens
Tuberkulos	x	x	x	Alpacka	Frivilligt kontrollprogram baserat på serologi. G&D	Årligen	serologi	Tidig upptäckt
Tuberkulos	x	x	x	Hägnad hjort	Kontrollprogram baserat på undersökning i samband med jakt/slakt och obduktion/destruktion.	Årligen	Patologi + ev. bakterieodling från vävnad	Bevisa frihet
Paratuberkulos	x	x	x	Nötkreatur	1.Frivilligt kontrollprogram (köttdjur). G&D 2.Övervakning G&D	Årligen	1.PCR på träckprov samt i samband med obduktion av vissa djur (träck och organ) 1b Serologi (blod) (planeras från 2021) 2a.PCR vid obduktion av djur > 1 år 2b.serologi (mjölk, serum)	Tidig upptäckt Bevisa frihet
Paratuberkulos	x	x	x	Får, get och exotiska idisslare	Övervakning G&D	Årligen	PCR vid obduktion av djur > 1 år	Tidig upptäckt Bevisa frihet
Echinococcus multilocularis (EM)	x	x	x	Rävar	Följa situationen i Sverige genom att rävträck samlas in över landet och undersöks.	Initieras vart 5-10 år - senast utfört 2012-2014.Förslag 2021-2023 nästa.	PCR av träck	Bestämma sjukdomsfrekvens
West Nile Fever (WNF)						Ej regelbundet (2019)		

Fladdermusrabies (EBLV)				Fladdermöss	Förstärkt passiv övervakning genom undersökning av döda fladdermöss.SVA	Ej regelbundet (2016)	PCR av hjärnmaterial	Påvisa fall
VTEC				Får	Slakteriprevalensstudie som löper över två år (SVA)	Ej regelbundet(2016/17)	Träck undersöks med flera olika metoder t.ex odling och PCR	Bestämma sjukdomsfrekvens
VTEC	x		x	Nötkreatur	Slakteriprevalensstudie som löper över två år (SVA)	Initieras var tredje år (2020/21)	Träck undersöks med flera olika metoder t.ex odling och PCR	Bestämma sjukdomsfrekvens
ESBL/pAmpC/ESBL carba		x		Slaktkyckling	1.Provtagning av slaktkyckling i livsmedelskedjan av tarminnehåll, kött, SVA	1.Vartannat år, 2018	1.Framodlade bakterier resistensbestäms och typas med olika metoder	Tidig upptäckt (ESBL carba) Bestämma sjukdomsfrekvens
ESBL/pAmpC/ESBL carba	x	x	x	Avelsfjäderfä	Provtagning av importerade avelsfjäderfä (ej kalkon)	2. Årligen	Undersökning av underlagspapper från djurens transportlådor vid import. Selektiv bakterieodling, konfirmeras med PCR.SVA	Tidig upptäckt (ESBL carba) Bestämma sjukdomsfrekvens
ESBL/pAmpC/ESBL carba		x		Kalkon	Frivillig provtagning i livsmedelskedjan av tarminnehåll, SVA	1.Vartannat år, 2018	Framodlade bakterier resistensbestäms och typas med olika metoder	Tidig upptäckt (ESBL carba) Bestämma sjukdomsfrekvens
ESBL/pAmpC/ESBL carba	x		x	Slaktgris	Provtagning i livsmedelskedjan av tarminnehåll, kött, SVA	Vartannat år, 2019	Framodlade bakterier resistensbestäms och typas med olika metoder	Tidig upptäckt (ESBL carba) Bestämma sjukdomsfrekvens
ESBL/pAmpC/ESBL carba	x		x	Nötkreatur	Provtagning i livsmedelskedjan av tarminnehåll(frivilligt), kött(obligatoriskt), SVA	Vartannat år, 2019	Framodlade bakterier resistensbestäms och typas med olika metoder	Tidig upptäckt (ESBL carba) Bestämma sjukdomsfrekvens
ESBL/pAmpC/ESBL carba	x	x	x	Flera	Förstärkt passiv; typning av kliniska isolat. SVA	Årligen	Framodlade bakterier resistensbestäms och typas med olika metoder	Tidig upptäckt (ESBL carba) "Bestämma" sjukdomsfrekvens
MRSA	x	x	x	Flera	Förstärkt passiv övervakning genom typning av kliniska isolat. SVA	Årligen	konfirmeras med PCR Framodlade bakterier resistensbestäms och typas med olika metoder	"Bestämma" sjukdomsfrekvens
MRSA				Tamgris	Hudsvabbar i avelsbesättningar	Ej regelbundet (2014)	Selektiv bakterieodling	Bestämma sjukdomsfrekvens
MRSA	x	x	x	Nötkreatur	Undersökning av mjölkprover som kommer in till SVA där Staph.Aureus Pc+ påvisas. G&D/ SVA (SVARmpat)	Årligen	Konfirmeras med PCR	"Bestämma" sjukdomsfrekvens
MRS övr. staffar	x	x	x	Flera	Förstärkt passiv övervakning genom typning av kliniska isolat. SVA	Årligen	Framodlade bakterier resistensbestäms och typas med olika metoder	"Bestämma" sjukdomsfrekvens
MRSP	x	x	x	Flera	Förstärkt passiv; typning av kliniska isolat. SVA	Årligen	Framodlade bakterier resistensbestäms och typas med olika metoder	"Bestämma" sjukdomsfrekvens
Q-feber				Får, Nötkreatur		Ej regelbundet(2011)		
Enzootisk bovin leukos (EBL)	x	x	x	Nötkreatur	Övervakningsprogram, Växa Sverige	Årligen	Serologi (mjölk, serum)	Bevisa frihet
Brucella abortus	1	x	1	Nötkreatur	1)Riskbaserad övervakning genom provtagning av aborterade foster provtas, SVA 2) Övervakning genom samordning med BVD-programmet, SVA	1) årligen 2) var tredje år (2019)	1) Bakterieodling från prover från foster 2) Serologi (mjölk, serum)	Påvisa fall Bevisa frihet
Bovín Spongiform Encefalopati (BSE)	x	x	x	Nötkreatur	Övervakningsprogram, provtagning av döda djur SJV	Årligen	Hjärnstam undersöks med ELISA	Bevisa frihet
Infektiös bovin rhinotrakeit (IBR/IPV)	x	x	x	Nötkreatur	Övervakning, Växa Sverige	Årligen	Serologi (mjölk, serum)	Bevisa frihet
Bovín virusdiarré (BVD)	x	x	x	Nötkreatur	Bekämpningsprogram, Växa Sverige	Årligen	Serologi (mjölk, serum)	Bevisa frihet
Leptospira hardjo		x		Nötkreatur	Övervakning genom samordning med BVD-programmet, SVA	Vart 3:e år (2019)	Serologi (mjölk, serum)	Påvisa fall Bevisa frihet
Chlamydomphila abortus				Nötkreatur		Ej regelbundet (2006?)		Bestämma sjukdomsfrekvens
Mycoplasma bovis	o			Nötkreatur		Ej regelbundet (2019/20)		Bestämma sjukdomsfrekvens
Hypoderma bovis				Nötkreatur		Ej regelbundet (2011?)		Bestämma sjukdomsfrekvens
Cryptosporidium parvum		x		Nötkreatur		Ej regelbundet		
Bovín digital dermatit				Nötkreatur		Ej regelbundet		
Aujezkys sjukdom (AD)	x	x	x	Tamgris	Blodprovtagning på slakteri (samordning med PRRS-provtagning), G&D	Årligen	Serologi (serum)	Bevisa frihet
Aujezkys sjukdom (AD)	x	x	x	Vildsvin	Blodprovtagning i samband med jakt, SVA	Årligen	Serologi (serum)	Bevisa frihet

PRRS	x	x	x	Tamgris	1)Blodprovtagning på slakteri och i livdjursbesättning, suggpooler, G&D 2)Riskbaserad övervakning genom provtagning av aborterade foster provtas, SVA	1)Årligen 2) Årligen	1) Serologi (serum) 2) Bakteriedodling från prover från foster	Bevisa frihet Påvisa fall för bekämpning
PRRS				Vildsvin	Blodprovtagning i samband med jakt, SVA	Ej regelbundet	Serologi (serum)	Bevisa frihet
Klassisk svinpest (CSF)	2	x	2	Tamgris	1)Övervakning genom samnyttjande av PRRS/AD-prover, SVA 2) Riskbaserad övervakning genom provtagning av aborterade foster provtas, SVA	1)Årligen 2) Årligen	1) Serologi (serum) 2) Bakteriedodling från prover från foster	Bevisa frihet Påvisa fall för bekämpning
Klassisk svinpest (CSF)	x		x	Vildsvin	Blodprovtagning i samband med jakt, SVA	Årligen	Serologi (serum)	Bevisa frihet
Leptospira pomona		x		Tamgris	Övervakning genom samnyttjande av PRRS/AD-prover, SVA	Vart 3:e år (2019)	Serologi (serum)	Bevisa frihet
Porcine epidemic diarrhea (PED)				Tamgris		Ej regelbundet (2006)		
Brucella suis	x	1	x	Tamgris	1)Riskbaserad övervakning genom provtagning av aborterade foster provtas, SVA 2) Övervakning genom samnyttjande av PRRS/AD-prover, SVA	1) Årligen 2) vartannat år (2019)	1) Bakteriedodling från prover från foster 2) Serologi (serum)	Påvisa fall för bekämpning, Bevisa frihet
Brucella suis	x			Vildsvin	Blodprovtagning i samband med jakt, SVA	Var 4:e år(2017)	Serologi (serum)	Bevisa frihet
Transmissibel Gastroenterit(TGE)				Tamgris	Övervakning genom samnyttjande av PRRS/AD-prover, SVA	Ej regelbundet (2013)	Serologi (serum)	?
Yersinios gris				Tamgris		Ej regelbundet(2014)		
Influensa gris		x		Tamgris		Ej regelbundet(2015)		Bestämma sjukdomsfrekvens
Nyssjuka	x	x	x	Tamgris	Inom organiserad hälsokontroll för grisbesättning provtas alla livsvinsproducerande besättningar	Årligen	Näsprover för påvisande av toxinbildande P. multocida	Påvisa fall
Afrikansk svinpest (ASF)	x	x	x	Vildsvin	Förstärkt passiv övervakning genom undersökning av organprover från självdöda vildsvin, SVA	Årligen	PCR-analys , organprov	Påvisa fall för bekämpning, Bevisa frihet
Brucella melitensis	x	x	x	Får, get	Övervakning genom samnyttjande av MaediVisna/CAE-prover, SVA	Årligen	Serologi (serum)	Bevisa frihet
Maedi-Visna (MV)	x	x	x	Får	Frivilligt kontrollprogram, fältprovtagning, G&D	Årligen	Serologi (serum)	Påvisa fall för kontrollåtgärder
Caprin artrit/encefalit(CAE)	x	x	x	Get	Frivilligt kontrollprogram, fältprovtagning, G&D	Årligen	Serologi (serum)	Påvisa fall för kontrollåtgärder
Fotröta	x	x	x	Får	Frivilligt kontrollprogram, G&D	Årligen	Klinisk undersökning av klövar i fält.	Påvisa fall för kontrollåtgärder Bevisa frihet (gårdsnivå)
Fågelinfluensa (HPAI/LPAI)	x	x	x	Fjäderfä	Fjäderfä, SVA	Årligen	Blodprovtagning i fält eller i samband med slakt, SVA	Påvisa fall Bevisa frihet
Fågelinfluensa (HPAI/LPAI)	x	x	x	Vilda fåglar	Vilda fåglar, SVA	Årligen	Svabbnig av döda vilda fåglar inom målgrupperna	Tidig upptäckt Bestämma sjukdomsfrekvens
Newcastlesjuka (ND)	x	x	x	Fjäderfä	Obligatorisk hälsoövervakning av avelsfjäderfä, SVA	Årligen	Serologi (serum)	Påvisa fall Bevisa frihet
Mykoplasma gallisepticum/meleagridis	x	x	x	Fjäderfä	Obligatorisk hälsoövervakning av avelsfjäderfä, SVA	Årligen	Serologi (serum)	Tidig upptäckt Bevisa frihet (avelspopulationen)
Egg drop syndrome (EDS)	x	x	x	Fjäderfä	Obligatorisk hälsoövervakning av avelsfjäderfä, SVA	Årligen	Serologi (serum)	Bevisa frihet Påvisa fall
Campylobacter	x	x	x	Fjäderfä	1.Frivilligt övervakningsprogram baserat på provtagning vid slakt, Svensk Fågel 2. Typning av isolat från två specifika perioder, jämförs med human-isolat.	1. Årligen 2. Årligen, samråd med FOHM	1.Blindtarmar poolas för undersökning 2.Isolat helgenomsekvenseras	Påvisa fall Bestämma sjukdomsfrekvens
Viral hemorragisk septikemi (VHS)	x	x	x	Odlad fisk	Riskbaserad offentlig kontroll och hälsoövervakning. Frekvens på besättningsnivå baseras på riskkategori.SJV	Årligen	Cellodling från poolade organprover	Tidig upptäckt Bevisa frihet
Viral hemorragisk septikemi (VHS)	x	x	x	Stamfisk	Stamfiskkontroll . Alla honor provtas efter romstrykning.	Årligen	Cellodling från poolade organprover	Tidig upptäckt Bevisa frihet
Infektiös hematopietisk nekros (IHN)	x	x	x	Stamfisk	Stamfiskkontroll . Alla honor provtas efter romstrykning.	Årligen	Cellodling från poolade organprover	Tidig upptäckt Bevisa frihet
Infektiös hematopietisk nekros (IHN)	x	x	x	Odlad fisk	Riskbaserad offentlig kontroll och hälsoövervakning. Frekvens på besättningsnivå baseras på riskkategori.SJV	Årligen	Cellodling från poolade organprover	Tidig upptäckt Bevisa frihet
Infektiös pankreasnekros (IPN)	x	x	x	Stamfisk	Stamfiskkontroll . Alla honor provtas efter romstrykning.	Årligen	Cellodling från poolade organprover	Tidig upptäckt Bevisa frihet
Infektiös pankreasnekros (IPN)	x	x	x	Odlad fisk	Riskbaserad offentlig kontroll och hälsoövervakning. Frekvens på besättningsnivå baseras på riskkategori.SJV	Årligen	Cellodling från poolade organprover	Tidig upptäckt Bevisa frihet
Vårviremi (SVC)	x	x	x	Odlad fisk	Riskbaserad offentlig kontroll och hälsoövervakning. Frekvens på besättningsnivå baseras på riskkategori. SJV	Årligen	Cellodling från poolade organprover	Tidig upptäckt Bevisa frihet

Renibakterios (BKD)	x	x	x	Stamfisk	Stamfiskkontroll . Alla honor provtas efter romstrykning.	Årligen	Cellodling från poolade organprover	Tidig upptäckt Bevisa frihet
Renibakterios (BKD)	x	x	x	Odlad fisk	Riskbaserad offentlig kontroll och hälsoövervakning. Frekvens på besättningsnivå baseras på riskkategori.SJV	Årligen	Analys av njurprov	Påvisa fall
Perkinsus marinus	x	x	x	Ostron	Vildfiskövervakningen, aktiv del SVA (HAV) preliminärt	Årligen		Tidig upptäckt Bevisa frihet
Microcytos mackini	x	x	x	Ostron	Vildfiskövervakningen, aktiv del SVA (HAV) preliminärt	Årligen		Tidig upptäckt Bevisa frihet
Bonamia exitiosa/haplosporidios	x	x	x	Ostron	Vildfiskövervakningen, aktiv del SVA (HAV) preliminärt	Årligen	PCR och histologi på organ	Tidig upptäckt Bevisa frihet
Bonamia ostrae	x	x	x	Ostron	Vildfiskövervakningen, aktiv del SVA (HAV) preliminärt	Årligen	PCR och histologi på organ	Tidig upptäckt Bevisa frihet
Crayfish plague/kräftpest	x	x	x	odlade kräftor	Övervakning av skaldjur (förstärkt passiv övervakning)	Årligen		Påvisa fall Bestämma frekvens
Crayfish plague/kräftpest	x	x	x	vilda kräftor	Vildfiskövervakning; övervakning av skaldjur (förstärkt passiv övervakning) preliminärt	Årligen		Påvisa fall Bestämma frekvens
Gyrodactylus salaris	2	2	2	Vild lax	1. SLU provtar vildlax i västkustvatten mha sportfiskarna (HAV) 2.Vildfiskövervakning SVA(HAV)	Årligen	Konfirmerar med PCR	Bestämma sjukdomsfrekv
Koiherpes				Fisk		Ej regelbundet	PCR på organ	Påvisa fall
Martellia pararefringens	x	x	x	Musslor	Vildfiskövervakningen, aktiv del SVA (HAV) preliminärt	Årligen	PCR och histologi på organ	Påvisa fall
Martellia refringens	x	x	x	Ostron	Vildfiskövervakningen, aktiv del SVA (HAV) preliminärt	Årligen	PCR och histologi på organ	Tidig upptäckt Bevisa frihet
Xenohaliotis californiensis				Havsöron		Ej regelbundet		
Parasitic kidney disease (PKD)				Fisk		Ej regelbundet		
Furunkulos				Fisk		Ej regelbundet		
Epizootic hemorrhagic disease of deer				Hjort		Ej regelbundet		
Lilla kupskalbaggen				Bi		Ej regelbundet		
Tropilaelapskvalster				Bi		Ej regelbundet		
Amerikansk yngelröta	x	1	1	Bi	1. Bitillsynen, förstärkt passiv övervakning 2. Aktiv övervakning (baslinje Bi), SLU	1. Årligen 2. Var femte år(2016)	1.Okulär besiktning av yngel. 2.Prover bestående av vuxna bin undersöks avseende bakterieförekomst (odling).	1. Påvisa fall 2.Bestämma sjukdomsfrekvens
Europeisk yngelröta	1	1	1	Bi	Aktiv övervakning (Baslinje Bi), SLU	Var femte år(2016)	Prover bestående av vuxna bin undersöks avseende bakterieförekomst (PCR).	Bestämma sjukdomsfrekvens
Varroakvalster	x	1	1	Bi	1. Bitillsynen, aktiv övervakning 2. Aktiv övervakning(Baslinje Bi), SLU	1. Årligen 2. Var femte år(2016)	1.Okulär besiktning av nedfallsprov (zon 2,3) 2. Biprov undersökts makroskopiskt avseende fynd av kvalster	1. Påvisa fall 2.Bestämma sjukdomsfrekvens
Trakékvalster (Acarapiosis)	x			Bi		Ej regelbundet		
Infektiös anemi hos häst (EIA)				Häst		Ej regelbundet		
Beskällarsjuka (Dourine)				Häst		Ej regelbundet		
Brucella canis				Hund		Ej regelbundet		
Ranavirus				Grodor		Ej regelbundet		
Batrachochytrium dendrobatidis				Grodor		Ej regelbundet		
Batrachochytrium salamandrivorans				Salamander		Ej regelbundet		