

Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2007:19) om obligatorisk salmonellakontroll av fjäderfän;

SJVFS 2025:X

Saknr K104

Utkom från trycket
ange datum

Omtryck

beslutade ange datum.

Statens jordbruksverk föreskriver¹, med stöd av 1 a, 3 och 19 2 §§ zoonosförordningen (1999:660), i fråga om Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2007:19) om obligatorisk salmonellakontroll av fjäderfän

dels att 2 och 8 §§ ska upphöra att gälla,

dels att 1, 3–5, 9–11 och 17 §§ och bilagan ska ha följande lydelse,

dels att det i föreskrifterna ska införas en ny paragraf, 6 a §, samt närmast före 6 och 9 §§ nya rubriker av följande lydelse.

Författningen kommer därför att ha följande lydelse från och med den dag då dessa föreskrifter träder i kraft.

Tillämpningsområde

1 §² Dessa föreskrifter gäller obligatorisk salmonellakontroll på fjäderfäanläggningar där det yrkesmässigt

1. drivs verksamhet för kläckning av ägg med samtidig ruvningskapacitet på fler än 1000 ägg,

2. föds upp fjäderfän för avelsändamål om anläggningen har en maximal kapacitet som överstiger 250 avelsfjäderfän,

3. hålls avelsfjäderfän som producerar kläckägg om anläggningen har en maximal kapacitet som överstiger 250 avelsfjäderfän,

4. föds upp fjäderfän för slakt om antalet djur som slaktas årligen överstiger 500,

5. föds upp unghöns till värphöns om anläggningen har en maximal kapacitet som överstiger 200 höns, och

¹ Jfr. Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/99/EG av den 17 november 2003 om övervakning av zoonoser och zoonotiska smittämnen, om ändring av rådets beslut 90/424/EEG och om upphävande av rådets direktiv 92/117/EEG (EUT L 325, 12.12.2003, s. 31 Celex 32003L0099), senast ändrat genom rådets direktiv 2006/104/EG av den 20 november 2006 om anpassning av vissa direktiv rörande jordbruk (veterinär och fytosanitär lagstiftning), med anledning av Bulgariens och Rumäniens anslutning (EUT L 363, 20.12.2006, s. 352 Celex 32006L0104). Anmälan har gjorts enligt Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535 av den 9 september 2015 om ett informationsförfarande beträffande tekniska föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster (EUT L 241, 17.9.2015, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2015/1535/oj>, Celex 32015L1535), anmälningnummer XX.

² Ändringen innebär att andra stycket tas bort.

6. hålls värphöns eller vaktlar för produktion av konsumtionsägg. (SJVFS 2025:X).

2 § Har upphävts genom SJVFS 2025:X.

3 § Föreskrifterna tillämpas inte på anläggningar som enbart levererar konsumtionsägg direkt till konsument för enskilt bruk under förutsättning att anläggningens maximala kapacitet inte överstiger 200 värphöns eller vaktlar för produktion av konsumtionsägg. (SJVFS 2025:X).

Definitioner

4 § I denna föreskrift används följande begrepp med nedan angiven betydelse.

Begrepp

Betydelse

anläggning

ett eller flera hus eller andra byggnader eller markområden där fjäderfän hålls och som är geografiskt koncentrerade till en enhet

djurhållare

den som äger eller på annat sätt ansvarar för fjäderfän som anges i dessa föreskrifter

djuromgång

de djur som befinner sig i ett djurutrymme under tiden från det att det första djuret satts in till dess att det sista djuret lämnat utrymmet

djurutrymme

utrymme avsett för fjäderfäuppfödning eller äggproduktion och som är smittskyddsmässigt skilt från annat utrymme genom hela och täta väggar, golv och tak och med upprättad hygiengräns (epidemiologisk enhet)

fjäderfä

alla fåglar som föds upp eller hålls i fångenskap för produktion av kött eller ägg för konsumtion samt för avelsändamål för sådan produktion

flock

flock enligt definitionen i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2160/2003 av

	den 17 november 2003 om bekämpning av salmonella och vissa andra livsmedelsburna zoonotiska smittämnen ³
maximal kapacitet	det antal djur eller den kvantitet avelsmaterial som vid ett och samma tillfälle kan hållas på anläggningen
poola	sammanslagning av prover för gemensam analys
produktionsomgång	den tid som en djuromgång avelsfjäderfän producerar kläckägg
ratiter	struts, emu och nandu
sockprov	samlingsprov av träck på provtagningssocka från djurutrymme med frigående fjäderfän inomhus. Provet erhålls genom att provtagaren trär särskilda fuktade sockor utanpå stövlarna och går runt i djurutrymmet med sockorna på (SJVFS 2025:X).

Grundläggande bestämmelser

5 § Grundläggande bestämmelser om salmonellakontroll av fjäderfäanläggningar finns i

1. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2160/2003 av den 17 november 2003 om bekämpning av salmonella och vissa andra livsmedelsburna zoonotiska smittämnen³,

2. kommissionens förordning (EU) nr 200/2010 av den 10 mars 2010 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2160/2003 vad gäller ett unionsmål för minskning av prevalensen av salmonellaserotyper i vuxna avelsflockar av *Gallus gallus*⁴,

3. kommissionens förordning (EU) nr 517/2011 av den 25 maj 2011 om tillämpningen av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2160/2003 vad gäller ett unionsmål för minskning av prevalensen av vissa serotyper av salmonella hos värphöns av *Gallus gallus* och om ändring av

³ EUT L 325, 12.12.2003, s. 1 ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/2160/oj> (Celex 32003R2160).

⁴ EUT L 61, 11.03.2010, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2010/200/oj> (Celex 32010R0200).

förordning (EG) nr 2160/2003 och kommissionens förordning (EU) nr 200/2010⁵,

4. kommissionens förordning (EU) nr 200/2012 av den 8 mars 2012 om ett unionsmål för minskning av *Salmonella enteritidis* och *Salmonella typhimurium* i slaktkycklingflockar, i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2160/2003⁶,

5. kommissionens förordning (EU) nr 1190/2012 av den 12 december 2012 om ett unionsmål för minskning av *Salmonella Enteritidis* och *Salmonella Typhimurium* i kalkonflockar, i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2160/2003⁷,

6. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 av den 9 mars 2016 om överförbara djursjukdomar och om ändring och upphävande av vissa akter med avseende på djurhälsa ("djurhälsolag")⁸ samt till denna förordning antagna genomförandeförordningar och delegerade förordningar,

7. zoonoslagen (1999:658),

8. zoonosförordningen (1999:660), och

9. Statens jordbruksverks föreskrifter (2004:2) om bekämpande av salmonella hos djur. (SJVFS 2025:X).

Provtagning och analys

Provtagning

6 § Djurhållaren ska se till att provtagning sker på det sätt och i den omfattning som anges i bilagan till dessa föreskrifter.

6 a § Ett prov som är taget av en av Jordbruksverket utsedd veterinär enligt 7 § kan ersätta ett prov taget enligt 6 §. (SJVFS 2025:X).

7 § Djurhållaren ska se till att en av Jordbruksverket utsedd veterinär tar prover i de anläggningar där det yrkesmässigt

1. föds upp fjäderfän för avelsändamål om anläggningen har en maximal kapacitet som överstiger 250 avelsfjäderfän,

2. hålls avelsfjäderfän som producerar kläckägg om anläggningen har en maximal kapacitet som överstiger 250 avelsfjäderfän.

3. föds upp fjäderfän för slakt om antalet djur som slaktas årligen överstiger 500,

4. föds upp unghöns till värphöns om anläggningen har en maximal kapacitet som överstiger 200 höns, samt

5. hålls värphöns eller vaktlar för produktion av konsumtionsägg.

Proverna ska tas på det sätt och i den omfattning som anges i bilagan till dessa föreskrifter. (SJVFS 2025:X).

⁵ EUT L 91, 29.3.2019, s. 25, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/517/2019-03-10> (Celex 32019R0517).

⁶ EUT L 71, 9.3.2012, s. 31, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/200/oj> (Celex 32012R0200).

⁷ EUT L 340, 13.12.2012 s. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/1190/oj> (Celex 32012R1190).

⁸ EUT L 84, 31.3.2016, s. 1 ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/429/oj> (Celex 32016R0429).

8 § Har upphävts genom SJVFS 2025:X.

Insändande av prover med följesedel

9 § Prov som tagits ut enligt dessa föreskrifter ska tillsammans med en följesedel sändas till det svenska veterinärmedicinska laboratorium som djurhållaren anlitar för mikrobiologisk analys avseende salmonella. Veterinären ansvarar för att prover skickas till laboratoriet om prover tagits enligt 7 §. I övrigt ansvarar djurhållaren för provernas avsändande.

Följesedeln ska åtminstone innehålla information om:

1. Län där anläggningen är belägen.
2. Anläggningens registreringsnummer.
3. Flockens produktionsinriktning.
4. Flockens unika identitet.
5. Inhysningssystemet är frigående eller inredd bur i anläggningar med unghöns för uppfödning till värphöns och värphöns för produktion av konsumtionsägg.
6. Huvuddelen av träcket hamnar i bädden eller avlägsnas med gödselmattor i anläggningar med avelsfjäderfä för uppfödning samt frigående värphöns för produktion av konsumtionsägg.
7. Det samlas tillräckligt med träck på skrapor eller bandrensare vid bandens ändar där tömning sker för att samla plockprov eller inte i anläggningar med värphöns för produktion av konsumtionsägg i inredd bur.
8. Datum för när provtagning skett.
9. Djurens ålder i antal veckor vid provtagning.
10. Provtagningen utförts av djurhållare eller av en av Jordbruksverket utsedd veterinär.
11. Djurhållarens kontaktuppgifter. (SJVFS 2025:X).

Analys av uttagna prover samt rapportering

10 § Analysen av prover enligt bilagan ska utföras enligt Internationella standardiseringsorganisationens standardmetod, ISO 6579:2002 (MSRV). Laboratoriet ska poola de prover som anges i bilagan till föreskrifterna. Poolningen avser prover från varje enskilt provtagningstillfälle och djurutrymme. Poolningen ska ske enligt följande:

1. Två par sockprover ska poolas till ett prov.
2. Fem par sockprover ska poolas till två prover.
3. Två träckprover ska poolas till ett prov. (SJVFS 2025:X).

11 § Det veterinärmedicinska laboratorium som anlitas för analys ska länsvis registrera samtliga inkommande prover och analysresultat i en särskild journal.

Journalen ska innehålla de uppgifter i följesedeln som anges i 9 § 2–10, typ och antal prover som tagits. Journalen ska föras på ett sådant sätt att det

enkelt går att kontrollera om provtagning enligt dessa föreskrifter har skett på anläggningar inom länet.

Journalen ska före den 15 januari, den 15 april, den 15 juli och den 15 oktober varje år skickas till länsstyrelsen i det län där anläggningen finns. (SJVFS 2025:X).

Anteckningar om verksamheten

Kläckning av ägg

12 § Den som driver sådan verksamhet som avses i 1 § 1 ska föra journal. Journalen ska innehålla följande uppgifter:

1. Tidpunkt för inläggning av ägg i ruvare och det antal ägg som då läggs in.
2. Från vilken djurgrupp varje inläggning av ägg i ruvare härstammar.
3. Tidpunkt för leverans från anläggningen av daggamla kycklingar och det antal kycklingar som då levereras.
4. Namn och adress på mottagaren av de daggamla kycklingarna.

Värphöns

13 § En djurhållare på en anläggning som avses i 1 § 5 ska, i anslutning till att en djuromgång med unghöns överläts från anläggningen, lämna uppgifter till länsstyrelsen i det län dit unghönsen levereras om

1. uppfödarens namn och adress,
2. antal unghöns som överläts,
3. tidpunkt för salmonellaprovtagning,
4. tidpunkt för och unghönsens ålder vid överlåtelsen, samt
5. namn och adress på mottagaren av unghönsen.

14 § På en anläggning som avses i 1 § 6 ska det kontinuerligt föras journal. I journalen ska samtliga försäljningar av ägg registreras vad gäller datum, antal och köpare.

Kostnad för provtagning och analys

15 § Kostnader för provtagning och analys enligt dessa föreskrifter ska bekostas av djurhållaren.

Sammanställning av kontrollresultat

16 § Länsstyrelsen ska till Jordbruksverket en gång per år, dock senast den 15 mars, skicka en sammanställning av resultatet av kontrollen utifrån de journaler som avses i 11 §. Sammanställningen ska lämnas digitalt till Jordbruksverket. (SJVFS 2025:X).

Undantag

17 § Om det finns särskilda skäl kan Jordbruksverket besluta om undantag från bestämmelserna i 6 och 7 §§. (SJVFS 2025:X).

Ikraftträdande- och övergångsbestämmelser

Denna författning⁹ träder i kraft den 22 februari 2007, då följande föreskrifter ska

upphöra att gälla:

1. Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1994:92) om obligatorisk salmonellakontroll av fjäderfä som föds upp till slakt.
2. Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1995:78) om obligatorisk salmonellakontroll av fjäderfä för yrkesmässig produktion av konsumtionsägg och journalföring av sådan fjäderfåhållning.
3. Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1994:93) om obligatorisk salmonellakontroll vid uppfödning av avelsfjäderfä och produktion av kläckägg samt om journalföring vid kläckeri.

Denna författning¹⁰ träder i kraft Ikraftträdandedatum.

CHRISTINA NORDIN

Handläggare.
(Enhetsnamn.)



⁹ SJVFS 2007:19.

¹⁰ SJVFS 2025:X.

BILAGA

OBLIGATORISK PROVTAGNING AV FJÄDERFÄ INOM SALMONELLAKONTROLLEN

1. Avelsfjäderfä som inte är ratiter

1.1 Avelsfjäderfä för uppfödning på anläggning med en maximal kapacitet som överstiger 250 avelsfjäderfän

Gällande avelsfjäderfä, som inte är ratiter, för uppfödning på anläggning med en maximal kapacitet som överstiger 250 avelsfjäderfän enligt 1 § 2 gäller följande.

Provtagning ska utföras av djurhållaren när djuren är

- a) daggamla,
- b) fyra veckor, samt
- c) två veckor före värpstart eller flyttning till äggproduktionsanläggningen.

Provtagning enligt led c ska utföras av en av Jordbruksverket utsedd veterinär en gång per år och anläggning. Provtagningen ska ske på anläggningen.

Provtagning enligt led a ska bestå av ett prov med poolat material i form av meconium från 250 djur från varje föräldragrupp på kläckeri.

Provtagningen enligt led b och c ska ske på anläggningen och ska bestå av två par sockprov per provtagningstillfälle och djurutrymme. Proverna ska tas inomhus. Ytan för det utrymme där den flock som ska undersökas hålls delas in i två områden. Ett par sockor ska representera hela ytan av ett område.

1.2 Avelsfjäderfä för äggproduktion på anläggning med en maximal kapacitet som överstiger 250 avelsfjäderfän

Gällande avelsfjäderfä, som inte är ratiter, för äggproduktion på anläggning med en maximal kapacitet som överstiger 250 avelsfjäderfän enligt 1 § 3 gäller följande.

Provtagning ska utföras av djurhållaren på anläggningen varannan vecka.

Provtagning ska utföras på anläggningen av en av Jordbruksverket utsedd veterinär tre tillfällen per produktionsomgång, nämligen

- a) inom fyra veckor efter det att värpperioden börjat eller efter flyttning till äggproduktionsanläggningen,
- b) när djuren är 30–45 veckor för kalkoner, när djuren är 35–50 veckor för övriga fjäderfä,
- c) mot slutet av värpperioden, men tidigast åtta veckor före produktionscykelns slut.

I system där största delen av träcket hamnar i bädden ska provtagningen bestå av fem par sockprov per provtagningstillfälle och djurutrymme.

I flervåningssystem eller stall för frigående höns där största delen av träcket avlägsnas från stallet med gödselmattor ska provtagningen bestå av ett par sockprover och två tygsvabbar med träck per provtagningstillfälle och djurutrymme.

Provtagning utförd av djurhållaren ska ske på det sätt som anges i punkt 2.2.2.1 b eller e i bilagan till förordning (EU) nr 200/2010. När det gäller den provtagning som djurhållaren gör enligt 2.2.2.1 b i förordningen ska den utföras på det sätt som anges i 2.2.2.1. b i.

Provtagning utförd av en av Jordbruksverket utsedd veterinär ska ske på det sätt som anges i punkt 2.2.2.2 i bilagan till förordning (EU) nr 200/2010.

2. Fjäderfä som inte är ratiter för slakt

2.1 Fjäderfä för slakt på anläggning där antalet djur som slaktas årligen överstiger 500

Gällande fjäderfä, som inte är ratiter, för slakt på anläggning där antalet djur som slaktas årligen överstiger 500, som anges i 1 § 4 gäller följande.

Provtagning ska utföras av djurhållaren högst tre veckor före slakt. Resultaten av provanalysen måste vara kända innan djuren lämnar anläggningen för att slaktas.

Provtagning ska utföras av en av Jordbruksverket utsedd veterinär i en flock en gång per år och anläggning.

Provtagningen ska bestå av två par sockprov per provtagningstillfälle och djurutrymme.

Provtagning ska ske på det sätt som anges i punkt 2.2.1 i bilagan till förordning (EU) nr 200/2012.

2.2 Särskilda anvisningar för vissa typer av anläggningar med slaktkyckling och kalkon

För anläggningar med slaktkyckling och kalkon gäller följande särskilda anvisningar.

För frigående flockar med tillgång till utevistelse ska proverna endast samlas in inne i stallarna.

När det inte är möjligt att gå in i stallarna därför att utrymmet är begränsat i flockar med färre än 100 djur och det därför inte går att ta sockprover genom att gå runt kan provet tas med handen med samma typ av tygsvabbar som används

Bilaga

för damm. Detta görs genom att svabbarna gnids över ytor med färskt träck eller om detta inte är möjligt genom andra lämpliga insamlingsmetoder för träck.

2.3 Delad slakt av fjäderfä

Vid slakt av fjäderfän från en djuromgång där slakten sker under en tid som överstiger 10 dagar ska djurhållaren ta prover högst 10 dagar före varje slakttillfälle. Resultaten av provanalysen måste vara kända innan djuren lämnar anläggningen för att slaktas.

Provtagningen ska bestå av två par sockprov per provtagningstillfälle och djurutrymme.

Anläggningar där Jordbruksverket bedömt att salmonellastatusen inte förändras under en period med slakt uppdelad på ett flertal tillfällen kan efter beslut från Jordbruksverket undantas från kravet på provtagning högst 10 dagar före varje slakttillfälle. Bedömningen görs utifrån biosäkerhetsåtgärder gällande förflyttningsmönster för djur och produkter samt smittryck. Den period som ett provresultat avser kan som längst vara 21 dagar. Ansökan med motivering till varför undantag ska ges ska skickas in till Jordbruksverket.

3. Unghöns för uppfödning till värphöns

3.1 Unghöns för uppfödning till värphöns på anläggning där maximal kapacitet överstiger 200 höns

Gällande unghöns för uppfödning till värphöns på anläggning där maximal kapacitet överstiger 200 höns enligt 1 § 5 gäller följande.

Provtagning ska utföras av djurhållaren när djuren är

- a) daggamla,
- b) två veckor före värpstart eller flyttning till äggproduktionsanläggningen.

Provtagning enligt led b ska utföras av en av Jordbruksverket utsedd veterinär en gång per år och anläggning.

Provtagningen av daggamla djur ska göras på något av nedanstående sätt.

- a) Ett prov med poolat material i form av meconium tas från 250 kycklingar från varje föräldragrupp på kläckeri.
- b) Prover tas av varje flock av daggamla kycklingar genast när flocken anlät till anläggningen. Av fem transportlådor där de daggamla kycklingarna transporterats tas som prov pappersunderlag eller annat underlagsmaterial. Om underlagsmaterial inte används ska provtagningen bestå av sterila fuktade tygsvabbar med träck som tas från botten av fem transportlådor från en yta på minst 1 m².

Om inhysning sker i frigående system ska provtagningen som görs två veckor före värpstart eller flyttning till äggproduktionsanläggningen bestå av två par

sockprov per provtagningstillfälle och djurutrymme. Proverna ska tas inomhus. Ytan för det utrymme där den flock som ska undersökas hålls, delas in i två områden. Ett par sockor ska representera hela ytan av ett område.

Om inhysning sker i inredd bur ska provtagningen som görs två veckor före värpstart eller flyttning till äggproduktionsanläggningen bestå av 150 gram träck per provtagningstillfälle och djurutrymme. Ett representativt prov ska samlas in från transportband, gödselmattor, skrapor eller gödselkällare beroende på vad som är tillämpligt.

4. Värphöns för produktion av konsumtionsägg

4.1 Värphöns för produktion av konsumtionsägg inredd bur

Gällande värphöns för produktion av konsumtionsägg i inredd bur enligt 1 § 6 gäller följande.

Provtagning ska utföras av djurhållaren var 15:e vecka med start då hönsen är mellan 22 till 26 veckor gamla.

Provtagning ska utföras av en av Jordbruksverket utsedd veterinär en gång per år i en flock och anläggning.

Om det samlas tillräckligt med träck på skrapor eller bandrensare vid bandens ändar där tömningen sker ska provtagningen bestå av 2x150 gram träck.

Om det inte samlas tillräckligt med träck på skrapor eller bandrensare vid bandens ändar där tömningen sker ska provtagningen bestå av fyra tygsvabbar med träck.

Provtagning ska ske på det sätt som anges i punkt 2.2.1 a i bilagan till förordning (EU) nr 517/2011.

4.2 Värphöns för produktion av konsumtionsägg frigående

Gällande frigående värphöns för produktion av konsumtionsägg enligt 1 § 6 gäller följande.

Provtagning ska utföras av djurhållaren var 15:e vecka med start då hönsen är mellan 22 till 26 veckor gamla.

Provtagning ska utföras av en av Jordbruksverket utsedd veterinär en gång per år i en flock och anläggning.

I system där största delen av träcket hamnar i bädden ska provtagningen bestå av två par sockprov per provtagningstillfälle och djurutrymme.

I flervåningssystem eller andra system för frigående höns där största delen av träcket avlägsnas från stallet med gödselmattor ska provtagningen bestå av ett

Bilaga

par sockprover och två tygsvabbar med träck per provtagningstillfälle och djurutrymme.

Provtagning ska ske på det sätt som anges i punkt 2.2.1 b i bilagan till förordning (EU) nr 517/2011.

4.3 Ytterligare provtagning som ska utföras av en av Jordbruksverket utsedd veterinär

Där det hålls värphöns för produktion av konsumtionsägg ska den av Jordbruksverket utsedda veterinären oavsett inhysningssystem, utöver de prover som anges i punkt 4.1 och 4.2, dessutom ta minst ett ytterligare prov i form av ett dammprov. Detta prov ska tas i samband med det årliga besöket för provtagning enligt punkt 4.1 och 4.2 ovan. Provet tas med en eller flera fuktade tygsvabbar motsvarande en total ytareal på minst 900 cm² för uppsamling av damm från flera olika ställen i stallen. Varje svabb ska vara ordentligt täckt med damm på båda sidor.

För att garantera att provtagningen är representativ ska om flockens spridning eller storlek kräver det ytterligare prov tas utöver de som tas enligt första stycket. När ytterligare prover krävs framgår av instruktioner från Statens veterinärmedicinska anstalt.

Provtagningen enligt första och andra stycket ska utföras i enlighet med instruktioner från Jordbruksverket och Statens veterinärmedicinska anstalt.

5. Vaktel för produktion av konsumtionsägg

5.1 Vaktel för produktion av konsumtionsägg

Gällande vaktel för produktion av konsumtionsägg enligt 1 § 6 gäller följande.

Provtagning ska utföras av djurhållaren två gånger per år med minst fem månaders mellanrum.

Provtagning ska utföras av en av Jordbruksverket utsedd veterinär en gång per år.

Provtagningen ska bestå av två par sockprov per provtagningstillfälle och djurutrymme.

När det inte är möjligt att gå in i stallarna därför att utrymmet är begränsat och det därför inte går att ta sockprover genom att gå runt kan provet tas med handen med samma typ av tygsvabbar som används för damm. Detta görs genom att svabbarna gnids över ytor med färskt träck eller om detta inte är möjligt genom andra lämpliga insamlingsmetoder för träck.

6. Ratiter

6.1 Ratiter för avelsändamål

Gällande ratiter för avelsändamål enligt 1 § 2 och 3 gäller följande.

Provtagning ska utföras av djurhållaren var tredje månad.

Provtagningen ska bestå av två par sockprov eller 2x75 gram träck per provtagningstillfälle och djurutrymme.

6.2 Ratiter för slakt

Gällande ratiter för slakt enligt 1 § 4 gäller följande.

Provtagning ska utföras av djurhållaren före slakt.

Provtagningen ska bestå av två par sockprov eller 2x75 gram träck per provtagningstillfälle och djurutrymme. (SJVFS 2025:X).

