

**Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks
föreskrifter (SJVFS 1995:79) om frivillig och före-
byggande salmonellakontroll av fjäderfäbesättningar;**

SJVFS 1998:21

Saknr K 103:1

Utkom från trycket
den 6 mars 1998

beslutade den 26 februari 1998

Statens jordbruksverk föreskriver, med stöd av 14 § förordningen (1984:306) om bekämpande av salmonella hos djur, i fråga om verkets föreskrifter (SJVFS 1995:79) om frivillig och förebyggande salmonellakontroll av fjäderfäbesättningar

dels att 7 kap. 6 § skall upphöra att gälla,

dels att 1 kap. 4 §, 4 kap. 2 §, 16 kap. 2 § och tabell 2 i bilaga 1 skall ha följande lydelse,

dels att det i föreskrifterna skall införas två nya paragrafer, 9 kap. 2 a och 4 a §§, av följande lydelse.

**1 kap. GRUNDLÄGGANDE BESTÄMMELSER, TILLÄMP-
NINGSSOMRÅDE, SYFTE OCH DEFINITIONER**

4 § I dessa föreskrifter förstås med

anläggning: ett eller flera hus som är geografiskt koncentrerade till en enhet. Till anläggningen räknas även husens närmaste omgivning,

ansvarig djurskötare: en djurskötare som utsetts av djurägaren att ansvara för verksamheten vid anläggningen och att villkoren enligt dessa föreskrifter efterlevs,

avelsdjur: de djur som finns i de bakomliggande produktionsleden till de djur som skall uppfödats till slaktkyckling, slaktkalkon eller värphöns,

delad slakt: slakt av fjäderfä från en djuromgång där slakten sker under en tid överstigande 14 dagar,

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 skilt från annat utrymme genom hela och täta väggar, golv och tak,

elitdjur: fjäderfä avsedda för produktion av far- och morföräldradjur,
far- och morföräldradjur: fjäderfä avsedda för produktion av föräldradjur,

fjäderfä: fjäderfä för slakt eller äggproduktion eller avel för sådan produktion,

förrum: rum, genom vilket inpassering till eller utpassering från djurutrymme skall ske via en hygiengräns. Rummet är även avsett för förvaring och byte av skyddskläder samt för personlig rengöring,

förrummets orena del: den del av förrummet som är belägen mellan ytterdörren och hygiengränsen,

förrummets rena del: den del av förrummet som är belägen mellan hygiengränsen och djurutrymmet,

föräldradjur: fjäderfä avsedda för produktion av bruksdjur,

hus: byggnad avsedd för fjäderfäuppfödning eller äggproduktion, bestående av ett eller flera djurutrymmen och förrum,

hygiengräns: en löstagbar bänk eller annan avgränsning som sluter tätt vid golvet och som är minst 40 cm hög och avdelar förrummet i en "ren" del mot djurutrymmet och en "oren" del mot ytterdörren,

kläckerikapacitet: det antal kläckägg i ett kläckeri som kan ruvas samtidigt,

metoden "allt in - allt ut": insättning av en ny djuromgång i ett djurutrymme efter det att utrymmet har tömts på en tidigare omgång samt rengjorts och desinfekterats enligt bestämmelserna i dessa föreskrifter, samt

rengöring: noggrann mekanisk rengöring och våtrengöring om inte annat anges.

4 kap. FÖRRUM OCH DJURUTRYMMEN

2 § I förrummets orena del skall det finnas en särskild plats för förvaring av ytterkläder samt en förvaringsplats för journaler. I förrummets rena del skall det finnas en särskild plats för förvaring av skyddskläder och för på- och avklädning av dessa. I denna del skall det också finnas tvättställ med rinnande varmt och kallt vatten, flytande tvål och pappershanddukar.

Om ett förrum är gemensamt för flera djurutrymmen i en anläggning med fjäderfä får tvättstället med tillbehör vara placerat i rummets orena del.

9 kap. ÖVRIGA BESTÄMMELSER OM HYGIEN M.M.

2 a § Om en djuromgång flyttas från ett djurutrymme till ett annat kan Jordbruksverket besluta att ytterligare provtagning skall ske på denna djuromgång. Djurägaren skall underrätta kontrollveterinären om sådan flyttning som avses i detta stycke.

Vad som anges i första stycket gäller inte i de fall då flyttningen innebär att djuren kommer att tillhöra en ny djurkategori enligt bilaga 1 till dessa föreskrifter.

4 a § Material såsom gödsel, foderrens, animaliskt avfall eller annat material som kan överföra smitta får inte föras till en anläggning.

16 kap. KONTROLLVETERINÄREN

2 § Kontrollveterinären skall

1. hålla sig informerad om den veterinärmedicinska och produktionstekniska utvecklingen inom den produktionsgren han kontrollerar,

2. lämna djurägare råd i frågor om hygien och andra åtgärder i syfte att förebygga salmonellainfektion,

3. utarbета hygienanvisningar för besökare,

4. minst två gånger per år inspektera varje del av anläggningar som är anslutna till salmonellakontrollen. För anläggningar med värphöns för äggproduktion gäller att inspektion och provtagning skall ske minst en gång per år,

5. minst två gånger per år och anläggning ta ut prover för bakteriologisk undersökning avseende salmonella enligt bilaga 1 till dessa föreskrifter (undantag gäller för anläggningar med värphöns för äggproduktion enligt ovan),

6. ange de åtgärder i fråga om hygien som han bedömer vara erforderliga utöver vad som föreskrivits i dessa föreskrifter. Detta innebär t.ex. anvisningar för tillfällig förvaring av avfall, döda ägg och kycklingar,

7. vid misstanke om att dricksvatten inte uppfyller krav enligt 6 kap. uttaga prov för bakteriologisk analys. Sådant prov skall dock uttagas minst en gång per år,

8. då kontrollen avser ett kläckeri även företa inspektioner med särskild inriktning på allmän hygien. Vid dessa inspektioner skall veterinären alltid ta prover för bakteriologisk kontroll av den allmänna hygien,

9. i enlighet med bilaga 2, utföra besiktning av anläggningar för utfodring med ej värmebehandlad spannmål,

10. övervaka att salmonellakontrollens villkor efterlevs och om avvikelser upptäcks skriftligen meddela djurägaren detta och ge denne tillfälle till rättelse inom tid som veterinären anser erforderlig,

11. om rättelse av påtalad brist inte sker inom den föreskrivna tiden avge rapport härom till Jordbruksverket,

12. före den 15 mars varje år till Jordbruksverket inkomma med rapport avseende verksamheten med adresslista beträffande anslutna besättningar, uppgift om eventuella förändringar beträffande ägare, slakteri, laboratorium, ombyggnad m.m. I rapporten skall särskilt anges huruvida bakteriologisk provtagning enligt bilaga 1 till dessa föreskrifter

skett på föreskrivet sätt samt resultatet av eventuell besiktning enligt punkt 9, samt
13. informera Jordbruksverket om sådan flyttning som avses i 9 kap. 2 a §.

Denna författning träder i kraft den 15 april 1998.

SVANTE ENGLUND

Folke Cerenius
(Djurhälsoenheten)

TABELL 2

Provtagning i djurutrymme anslutet till salmonellakontrollen

Djurkategori	Provtagningstillfälle (djurens ålder eller motsv. i veckor djurprov ⁶ om inte annat anges)	Antal	Antal faeces- prov ⁷
Elit samt far- och morföräldradjur: uppfödning	daggamla, 1-2, 4, 9-11 och 2 före flyttning/värpstart	Se fotnot ⁸	Se fotnot ⁸
Elit samt far- och morföräldradjur: äggproduktion	varje månad, sista prov 2 före slakt	-	60
Föräldradjur: uppfödning	daggamla, 4 och 2 före flyttning/värpstart	10 ⁸	Se fotnot ⁸
Föräldradjur: äggproduktion med kläckerikapacitet>1000	varje månad, sista prov 2 före slakt	-	60
Föräldradjur: äggproduktion med kläckerikapacitet<1000	varannan vecka	-	60
Ratiter i avel	var tredje månad	-	Se fotnot ⁹
Värphöns: uppfödning ungdjur	2 före flyttning	-	90
Värphöns: äggproduktion	25-30, 50 och 3-4 före slakt	-	90
Värphöns: äggproduktion (golvdrift eller <1000 djur/djurutr.)	25-30, 50 och 3-4 före slakt	-	60
Vaktel: äggproduktion	2 gånger per år med minst 6 månaders mellanrum	-	30

⁶ Från självdöda eller avlivade kycklingar uttages blindtarm. Blindtarm från 10 djur samlas till ett samlingsprov.

⁷ Färska faecesprov med blindtarmstömning samlas med 30 faecesprov i ett samlingsprov med undantag av prov från värphöns: äggproduktion (golvdrift eller <1000 djur/djurutr.) som samlas med 60 faecesprov i ett samlingsprov.

⁸ Daggamla djur: provtagning skall ske på alla fåglar som är döda vid ankomst till anläggningen (föräldradjur prov från 10 djur). Därtill tas prover från 10 pappersunderlägg. Vid övriga provtagningstillfällen tas blindtarmen ut från 10 självdöda eller avlivade fåglar. Blindtarm från 10 djur samlas till ett samlingsprov. Vid övriga provtagningstillfällen tas dessutom 60 faecesprov vilka samlas i två samlingsprov.

⁹ Färska faecesprov från golv samlas i ett antal motsvarande antalet djur i flocken. Proven får sammanföras till maximalt 10 faecesprov i ett samlingsprov.

Slaktkyckling	1-2 före slakt	30	30
Slaktkyckling (i hus med > 2 djurutrymmen)	1-2 före slakt	10	60

forts. TABELL 2

Slaktkyckling (<500 djur/djurutr.)	1-2 före slakt	10	60
Slaktkalkon	1-2 före slakt	-	90
Ankor och gäss	1-2 före slakt	-	60
<u>Speciellt vid s.k. delad slakt:</u> Enligt ovan 1 gång undersökt flock av slaktkyckling och slaktkalkon	Var 10:e dag 1-2 före slakt	-	90
Ratiter avsedda för slakt	1-2 före slakt	-	Se fotnot ¹⁰
Kläckeri	1 gång/14:e dag	Ett prov med poolat material i form av mekonium från 250 kycklingar från varje föräldragrupp	

¹⁰ Färska faecesprov från golv samlas i ett antal motsvarande antalet djur i flocken från vilken slakt skall ske. Proven får sammanföras till maximalt 10 faecesprov i ett samlingsprov. Vid delad slakt skall provtagningen upprepas var 10:e dag.