



Stockholm den 7 mars 2022

Jordbruksverket

Branschorganisationen
Svensk Fågel
105 33 Stockholm
Mobil: 073-811 80 50
E-post: pia@svenskfagel.se

Plan och riktlinjer för organiserad hälsokontroll avseende *Campylobacter* hos kyckling

Campylobacterprogrammet är ett nationellt och rikstäckande frivilligt program för kontroll och förebyggande av *Campylobacter* hos kyckling. Programmet är utformat i samråd med Jordbruksverket och enligt Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2015:17, K 152) om frivillig organiserad hälsokontroll av husdjur. Programmet leds av Svensk Fågel som huvudman och regleras genom dessa plan och riktlinjer.

1. Campylobacterprogrammets beskrivning

1.1 Campylobacterprogrammets syfte

Programmets syfte är att genom effektiva åtgärder i primärproduktionen förhindra etablering av *Campylobacter* hos kyckling och därmed reducera riskerna för *Campylobacter* kontamination av råa kycklingprodukter. Detta skall uppnås genom att omsätta dagens kunskap samt nyvunnen och utökad kunskap om epidemiologin till en strategi som, om möjligt, ska förhindra etablering av *Campylobacter* i tarmen på kycklingen genom att förmedla kunskap och individuellt anpassa rådgivning inom området

1.2 Campylobacterprogrammets målsättning

Målsättningen är att prevalensen *Campylobacter* positiva slaktgrupper reduceras till <10 % på årsbasis. Det långsiktiga målet är en ytterligare reduktion, vilket blir föremål för bedömning och revision mot bakgrund av vunnit kunskap.

2. Organisation för Campylobacterprogrammet

2.1 Huvudman

Branschorganisationen Svensk Fågel är huvudman för Campylobacterprogrammet och har ansvaret för att programmet genomförs i enlighet med *Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2015:17) om frivillig organiserad hälsokontroll av husdjur*. Frågor som rör campylobacterprogrammet hanteras i en referensgrupp som består av representanter från uppfödare och slakterier. Förändringar i plan och riktlinjer beslutas av Svensk Fågels styrelse.

2.2 Kontrollsektionen

Svensk Fågel som huvudman utser en kontrollsektion, som ansvarar för planering och genomförande av programmet samt för arbetsinstruktioner till kontrollpersonal.

Kontrollsektionens personal består av en ansvarig fjäderfäveternär som har det operativa ansvaret och under vars ledning programmet planeras och verkställs.

Lokalt kommer personal på slakteriföretagen att ansvara för provtagning på de slakterier som deltar i programmet.

Utredningar inom ramen för programmet genomförs av besättningsveterinärer i samråd med ansvarig veterinär för programmet och SVA.

Kalibrering sker årligen vid VSG-möte (veterinär samverkansgrupp) där fältverksamma veterinärer, Svensk Fågel och riksläkare (Agria Djurförsäkring) träffas och diskuterar resultat och behov av uppföljning och åtgärder inom programmet.

Kontrollsektionen för register över anslutna anläggningar. Registret innehåller identitetsuppgifter på djurägaren, adress och telefonnummer, produktionsplatsnummer, antal Hus/Avd, datum för anslutning, datum för utförda inspektioner och övriga för kontrollen nödvändiga uppgifter.

Campylobacterresultat registreras inom några dagar efter slakt i en särskild produktionsdatabas där djurhållaren har tillgång till egna resultat och kontrollsektionen till samtliga resultat.

Campylobacterprogrammet ska utföras rikstäckande, opartiskt, noggrant och effektivt.

2.3 Finansiering

Campylobacternämnden fastställer ekonomisk budget. Programmet finansieras helt eller delvis genom djurägaravgifter. Huvudmannen ansöker även om anslagsmedel från Statens jordbruksverk för att driva programmet för bättre smittskydd och god djurhälsa.

2.4 Programmets varaktighet

Huvudmannen avser att ansvara för programmet tills vidare. Huvudmannen ska minst sex månader före årsskifte skriftligen anmäla till Jordbruksverket om man inte längre vill ansvara för programmet.

3. Instruktion för och sammansättning av Campylobacternämnden (samarbetsnämnd)

En samarbetsnämnd, kallad Campylobacternämnden ska bistå kontrollsektionen i ärenden om Campylobacterprogrammet.

Campylobacternämndens ledamöter ska utgöras av minst tre företrädare för den i landet aktiva kycklingproduktionen (uppfödare, slakteri, m.fl). Vidare ska representant för huvudmannen och ansvarig veterinär inom programmet ingå i nämnden. Campylobacternämnden ska alltid bjuda in Jordbruksverket, Livsmedelsverket, Statens veterinärmedicinska anstalt och Sveriges Lantbruksuniversitet samt representanter från Smittskyddsläkare och Länsveterinär, att närvara vid nämndens sammanträden. Vid behov ska även andra sakkunniga inbjudas.

Ordförande vid Campylobacternämndens sammanträden är representant för huvudmannen. Vid nämndens sammanträden ska protokoll föras. Protokoll från Campylobacternämndens sammanträden ska skickas till Statens jordbruksverk, Livsmedelsverket, Statens Veterinärmedicinska Anstalt och Sveriges Lantbruksuniversitet samt till representanter från Smittskyddsläkare och Länsveterinär, snarast efter justering. Campylobacternämnden ska sammanträda minst en gång per år samt därutöver sammankallas om akuta problem inom programmet uppstår.

Campylobacternämnden diskuterar efter förslag från huvudmannen de ekonomiska ramarna. Vidare ska nämnden efter enighet på eget initiativ dels till huvudmannen anmäla förhållanden som den får kännedom om och som kan vara av betydelse för campylobacterkontrollen, dels bistå kontrollsektionen med råd.

4. Programmets omfattning

Campylobacterprogrammet kommer att omfatta:

4.1 Övervakning

Provtagning och analys av prov på slakteri – se punkt 6.1.

4.2 Förebyggande biosäkerhetsåtgärder – se bilaga 1

*4.3 Utredning och åtgärder i anläggningar med förhöjd förekomst av *Campylobacter**

Med anläggningar med förhöjd förekomst av *Campylobacter* avses anläggningar som haft positivt campylobacterprov från mer än en uppfödningsomgång per år. Vid förhöjd förekomst av *Campylobacter* ska en besättningspecifik åtgärdsplan upprättas och följas upp.

Utredning ska ske enligt följande:

- Djupanalys av överrepresenterade produktionsenheter – utredning och åtgärder i de anläggningar där förhöjd förekomst av *Campylobacter* registrerats.
 - Riskanalys – identifiera förhållanden och/eller beteenden som innebär ökad risk för introduktion och spridning av *Campylobacter*.
- 4.4 Kompetensutveckling
- Öka kunskapen om *Campylobacter*s epidemiologi – genom studier av såväl campylobacterfria som av överrepresenterade producenter.
 - Erfarenhetsutbyte - ta del av nationell och internationell forskning.

4.5 Förslag till förändringar/åtgärder

Förslag till förändringar/åtgärder ska baseras på förhållanden som framkommer vid utredningar enligt ovan samt genom eventuell ny kunskap gällande *Campylobacter*s epidemiologi, och/eller andra åtgärder, som kan bidra till att förebygga exposition eller kolonisation.

4.6 Rapportering

Rapportering till Jordbruksverket ska innehålla uppgifter om antalet till kontrollen anslutna anläggningar, resultatet av kontrollverksamheten, en bedömning av smittläget, en sammanställning av årets besök samt en redogörelse för kontrollens resultat i förhållande till den tidsplan och det mål som avses i punkt 1.2.

Rapportering månadsvis till Jordbruksverket och Livsmedelsverket om antalet positiva flockar, antal anläggningar med delad slakt inklusive uppgift om antal positiva flockar vid första och/eller andra slakttillfället. Huvudmannen ska senast 3 månader efter verksamhetsårets utgång lämna en rapport till Jordbruksverket.

4.7 Samarbete med Folkhälsomyndigheten

Sambandet med humanfall på människa kommer att bevakas genom fortlöpande bevakning av Folkhälsomyndighetens data över fall på humansidan och i dialog med nämnden, för att avläsa effekterna/korrelationen av nivåförändringar i *Campylobacter* incidensen på kyckling i förhållande till inhemsk humansmitta.

5. Anslutning till det frivilliga *Campylobacter*programmet

Till *Campylobacter*programmet kan alla kycklinganläggningar som uppfyller gällande bestämmelser i dessa plan och riktlinjer anslutas. Anslutning till programmet är obligatoriskt för medlemmar inom Svensk Fågel och sker i samband med ansökan av djurhållaren om medlemskap i Svensk Fågel. Genom godkänt medlemskap i Svensk Fågel har djurhållaren skyldighet att följa de krav som anges i programmet.

Djurhållaren ska följa intentionerna i Svensk Fågels kvalitets- och kontrollprogram eller motsvarande program som anger krav avseende byggnadstekniska detaljer, djurmiljö, skötsel- och hygienrutiner, vilka medverkar till att i så stor utsträckning som möjligt förebygga introduktion av *Campylobacter* i flocken.

Djurhållaren ska på begäran lämna tillträde åt kontrollsektionen och de personer som arbetar inom kontrollprogrammet i fält, till samtliga områden och anläggningar där djur hålls och platser där kadaver och avfall mm som kan sprida smitta finns eller för övrigt har betydelse för kontrollprogrammet. Djurhållaren ska medverka till att dessa får del av samtliga handlingar och uppgifter som kan vara av betydelse för verksamheten i kontrollprogrammet. Djurhållaren är skyldig att lämna tillträde till Jordbruksverket för revision/kontroll av programmet.

Huvudmannen kan i enlighet med punkt 7 och efter hörande av nämnden, även bevilja anslutning av andra typer av produktionsformer.

6. Provtagnings-, transport-, analys- och svarsrutiner

6.1 Provtagning

Övervakningsprogrammet innebär att blindtarmsprov från 10 kycklingar uttas vid slakt av företagsanställda assistenter. Prov uttas per djurutrymme/slaktgrupp. Vid delad slakt provtas samtliga djurutrymmen vid både del- och huvudslakt.

Vid varje provtagningstillfälle skall följande uppgifter ingå i remissen till laboratoriet:

- Djurhållarens/avdelningens identitet
- Slakt-/provtagningsdatum
- Antal kycklingar
- Kycklingarnas ålder
- Slakttillfälle – vid delad slakt
- Om flokken haft tillgång till utevistelse

6.2 Analys

Proverna skickas till Avdelning för Mikrobiologi, Statens Veterinärmedicinska Anstalt, dagligen, utom dag före arbetsfri dag. Vid dessa tillfällen skickas prov tillsammans med prov tagna dag efter arbetsfri dag. Analysmetod i enlighet med anbudsinfordran från Avdelning för Mikrobiologi, Statens Veterinärmedicinska Anstalt. Byte av analysmetod får inte ske utan godkännande av Campylobacternämnden.

6.3 Resultat

Proverna analyseras vid Avdelning för Mikrobiologi, Statens Veterinärmedicinska Anstalt.

Resultatet kommer att anges som: Ingen växt av *Campylobacter* påvisad, Växt av *Campylobacter jejuni* påvisad, Växt av *Campylobacter* species påvisad.

6.4 Mottagare

Provsvaret inom programmet sänds till:

- Djurhållaren – överförs elektroniskt via e-post
- Slakteri/veterinär – överförs elektroniskt via e-post
- Kontrollsektionen – överförs elektroniskt via e-post
- Månadssammanställning – respektive slakteri
- Månadssammanställning – samtliga slakterier till huvudmannen
- Månadssammanställning – Jordbruksverket och Livsmedelsverket.

7. Ändringar och kompletteringar av plan och riktlinjer

Svensk Fågel ska efter samråd med nämnden vid behov föreslå att Jordbruksverket godkänner ändringar och kompletteringar av dessa plan och riktlinjer. Om särskilda skäl föreligger får huvudmannen, enligt särskilda riktlinjer som godkänts av Jordbruksverket, medge undantag från bestämmelser i plan och riktlinjer.

8. Information om Campylobacterprogrammet

Svensk Fågel skall informera om Campylobacterprogrammet via rapporter och särskilt informationsmaterial som tillhandahålls och distribueras till kycklinganläggningar, veterinärer samt berörda myndigheter. Programmet ska även kunna redovisas i samband med utbildningsdagar samt via branschens medlemstidning och genom digital kommunikation.

9. Sanktioner vid överträdelser av bestämmelserna

En anläggning kan uteslutas ur programmet om bestämmelserna enligt dessa plan och riktlinjer inte följs. Uteslutning föregås av ett skriftligt meddelande om att brister enligt den överenskomna åtgärdsplanen ska åtgärdas inom en viss tidsram. När denna tidsfrist löpt ut och om brister kvarstår meddelas djurägaren skriftligt om uteslutning. Anläggningen kan återanslutas när de brister som låg till grund för uteslutning har åtgärdats.

Tillämpning av förvaltningslagen

Kontrollsektionen förbinder sig att i frågor som rör programmet tillämpa förvaltningslagen i frågor om parts rätt att få del av uppgifter, om jäv, om motivering av beslut, om underrättelse av beslut samt överklagande av beslut som rör kontrollen.

Kontrollsektionens beslut ska vara skriftliga och innehålla en utförlig redovisning av de uppgifter och skäl som ligger till grund för utgången samt uppgift om vilka som deltagit i beslutet. I de fall som huvudmannens beslut går en klagande emot ska denne, när beslutet delges, erhålla upplysningar om följande förhållanden:

- att beslutet kan överklagas om klaganden anser att registreringen eller handläggningen av ärendet eller frågan ej har skett i enlighet med gällande kontrollprogram eller förevarande åtgärdsplan,
- att överklagandet ska ske till Jordbruksverket i enlighet med 15 § förordningen (2006:816) om kontroll av husdjur m.m. och
- vad en klagande har att iakttaga, enligt 2 § lagen (1986:1142) om överklagande av beslut av enskilda organ med offentliga förvaltningsuppgifter, för att ett överklagande ska kunna upptas till prövning.

Ovanstående plan och riktlinjer är upprättade av Branschorganisationen Svensk Fågel och godkända av Jordbruksverket.

Maria Donis, VD
Branschorganisationen Svensk Fågel

BILAGA 1 Biosäkerhetsåtgärder inom Campylobacterprogrammet

Kapitel 1 Definitioner

Anläggning: ett eller flera hus som inrymmer fjäderfä vilka har samma PPN och är geografiskt koncentrerade till en enhet. Till anläggningen räknas även husens närmaste omgivning,

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

delad slakt: slakt av fjäderfä från en djuromgång där slakten sker under en tid överstigande 4 dagar. Denna definition av delad slakt gäller endast inom Campylobacterprogrammet,

desinfektion: en genom fysikaliska eller kemiska metoder utförd reduktion av antalet bakterier till en sådan nivå att infektion ej uppstår.

djuromgång (flock): 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 (avdelning): utrymme avsett för fjäderfäuppfödning eller äggproduktion och som är skilt från annat utrymme genom hela och täta väggar, golv och tak

fjäderfä: matfågel för slakt,

förhöjd förekomst campylobacter: positivt campylobacterprov från mer än en uppfödning somgång från en anläggning per år,

förrum: rum, genom vilket inpassering till eller utpassering från djurutrymme ska 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,

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

hygiengräns: en 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,

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

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

slaktgrupp: fjäderfä från ett djurutrymme som slaktas samtidigt, samt

tomhållningstid: Avser tiden efter det att ett djurutrymme helt tömts på djur tills dess att nya djur sätts in.

Kapitel 2 HUS OCH ANLÄGGNING

1 § Varje hus ska innehålla minst ett förrum med hygiengräns och ett eller flera djurutrymme. I hus ska god ordning råda. Annan verksamhet än fjäderfäuppfödning i enlighet med dessa plan och riktlinjer får inte förekomma i förrum eller djurutrymme.

2 § Ytterdörrarna på ett hus ska hållas låsta och vara försedda med en skylt som upplyser om att det är förbjudet för obehöriga att gå in.

3 § Ett hus och lokalerna i detta ska vara utformat och i sådant skick att smågnagare och vilda fåglar inte kan komma in.

Ventilationen ska vara så konstruerad att vilda fåglar inte kan komma åt att förorena in i djurutrymmet genom ventilationskanalerna.

Alla intag av luft ska vara nätförsedda och taktrummor försedda med huvar eller annat hinder som gör att vilda fåglar inte kan förorena djurutrymmet. Vertikala uttag för luft på tak som inte har kontinuerligt utsug av luft bör också förses med lämpligt konstruerade huvar eller hinder.

4 § Markområdet inom två meter runt ett hus ska hållas fritt från föremål (frizon). Frizonen får vara bevuxen med kortklippt gräs.

5 § Marken närmast ytterdörrar och portar för in- och utlastning som leder in till djurutrymmen ska vara hårdgjord och bestå av en platta på en yta av minst två meter rakt ut från dörren och en meter på vardera sidan om denna. Dessa plattor ska vara lätt rengörbara och konstruerade så att vatten rinner av och inte samlas på dem.

Vid delad slakt från en anläggning med tidigare förhöjd förekomst av campylobacter ska den hårdgjorda ytan närmast utlastningsporten beaktats i åtgärdsplanen och vara tillräckligt stor så att risken för smitta i samband med delutlastning minimeras. Ytan utanför utlastningsplattan ska täckas med väl packad makadam. Marken under denna yta ska vara väl dränerad.

Kapitel 3 FÖRRUM OCH DJURUTRYMMEN

Förrum

1 § I förrum ska det finnas en hygiengräns. Hygiengränsen ska vara placerad så att den alltid måste passeras före respektive efter vistelse i ett djurutrymme.

Finns i ett hus flera djurutrymmen med gemensamt förrum ska hygiengränsen placeras i förrummet i direkt anslutning till ingången till respektive djurutrymme eller vid ingången till det gemensamma förrummet.

I samband med första utplock vid delad slakt och tidigare förhöjd förekomst av campylobacter får inte lastningspersonalen beträda förrummet

2 § I förrummets orena del vid ingången till huset ska det finnas en särskild plats för förvaring av ytterkläder och skor. I förrummets rena del ska det finnas en särskild plats för förvaring av skyddskläder och för på- och avklädning av dessa. I anslutning till hygiengränsen ska det också finnas tvättställ med rinnande varmt och kallt vatten, flytande tvål och pappershanddukar. Handtvätt ska alltid ske i anslutning till passage av hygiengräns.

3 § Särskilda skyddskläder och skor ska finnas för användning i djurutrymme. Djurutrymmet får inte beträdas utan denna utrustning. Tillfälliga besökare kan använda skyddskläder och skoskydd av hållfast engångsmaterial. Skyddsutrustning ska tillhandahållas av djurhållaren. Byte av skyddskläder och skor eller skoskydd skall ske vid passering av hygiengräns. Om ett förrum är gemensamt för flera djurutrymmen, och hygiengränsen är placerad vid ingången till det gemensamma förrummet, skall byte av skor eller skoskydd även ske vid ingången till varje djurutrymme.

Djurutrymme

4 § I varje djurutrymme ska finnas;

1. en dörr, för personal m.fl., som leder till förrummet,
2. port/portar som är avsedd för in- och utlastning av djur, golvströ och gödsel.
3. separata system för ventilation, foderförsörjning och lågtrycksdelen av vattensystemet.

Fodersilo och den slutna delen av fodersystemet får dock vara gemensam för flera djurutrymmen.

5 § I varje djurutrymme ska golvet, taket, väggarna, fönstren och dörrarna vara hela och täta samt lätta att rengöra och desinfektera. All inredning ska vara av material som är lätt att rengöra och desinfektera.

Slitage i form av sprickor i golv eller omålat trä åtgärdas i samband med krav på sanering eller vid förhöjd förekomst av campylobacter.

Avlopp ska vara försett med vattenlås eller tättslutande lock. Saknas avlopp ska vatten kunna ledas ut till en spolvattenbrunn eller på annat sätt kunna pumpas ut via ett slutet system till sådan tank eller anläggning som avses i 5 kap. 4 §.

6 § Verktyg eller annan utrustning som rutinmässigt används inne i ett djurutrymme ska användas endast i detta djurutrymme.

Utrustningen får inte föras utanför djurutrymmet eller till djurutrymmet hörande förrum. Annan utrustning som bara används tillfälligtvis i olika djurutrymmen ska rengöras och desinfekteras före och efter användandet i varje djurutrymme.

7 § Innan en djuromgång placeras i ett djurutrymme ska hela utrymmet, med all inredning och utrustning och alla där befintliga redskap, samt förrum och biutrymmen, vara noggrant rengjorda och därefter desinfekterade. Tomhållningstid efter avslutad utgödsling, rengöring och desinfektion, innan nya djur sätts in ska vara minst 48 timmar. Vid förhöjd förekomst av campylobacter ska vid behov ökad tomhållningstid så att stallet hinner torka fastställas i den anläggningsspecifika åtgärdsplanen.

Reparationer och ändringar i ett djurutrymme ska utföras innan utrymmet desinfekteras. Sedan djurutrymmet desinfekterats och fram till dess att djuren levererats till slakt får inte maskiner, redskap eller annan utrustning föras in i djurutrymmet utan föregående desinfektion. Strömedel får dock föras in utan föregående desinfektion.

Kapitel 4. FODER OCH FODERHANTERING

1 § Foder och foderråvaror ska förvaras i silo eller på annat sätt säkrat mot nederbörd, fåglar, gnagare och andra föroreningar. All foderhantering ska ske så att foderspill undviks. Om foderspill ändå uppstår skall det snarast avlägsnas.

Fodersilo som är placerad utomhus ska vara placerad på ett hårdgjort underlag, som ska hållas rent.

Kapitel 5 VATTEN OCH VATTENHANTERING

Dricksvatten

1 § Dricksvatten ska uppfylla Livsmedelsverkets rekommendationer om egen brunn. Dricksvatten skall provtas årligen och vattnet ska vara tjänligt avseende bakterieinnehåll. Undantag från årlig provtagning får göras om kommunalt vatten används.

2 § Dricksvattensystemet ska vara konstruerat så att det är enkelt att spola igenom, att noggrant göra rent och att desinfektera.

3 § Då en djuromgång tagits ut ur djurutrymmet och innan en ny sätts in ska hela lågtrycksdelen av vattensystemet göras rent och desinfekteras. Vid förhöjd förekomst av campylobacter ska åtgärder som avlägsnar kalkavlagringar och biofilm genomföras.

Avloppsvatten

4 § Avloppsvatten från ett djurutrymme ska, om det inte är anslutet till allmän VA-anläggning, ledas till en tank som kan hanteras utan risk för smittspridning, eller ledas ut till en spolvattenbrunn alternativt via infiltrationsanläggning och grusbädd. Hantering av avloppsvatten ska vara godkänt av tillsynsmyndigheten. Spolvattenbrunn i anslutning till ett djurutrymme ska utredas inom ramen för den anläggningsspecifika åtgärdsplanen vid förhöjd förekomst av campylobacter.

Kapitel 6 GOLVSTRÖ, GÖDSEL OCH GÖDSELHANTERING

1 § Strömedel ska vara väl skyddat mot nederbörd, fåglar, gnagare och andra förorening både under transport och förvaring. Förvaring av strö ska ske i särskilt utrymme väl skilt från djurhållning och gödselplats. Strö för innevarande grupp kan förvaras i djurutrymmet.

2 § När en djuromgång tagits ut ur ett djurutrymme ska ströbädden snarast avlägsnas därifrån så att spridning av eventuell smitta inte kan ske. Vid förhöjd förekomst av campylobacter ska avstånd från djurutrymmet för placering av gödseln anges i den anläggningsspecifika åtgärdssplanen.

Kapitel 7 PERSONAL OCH BESÖKARE

1 § Förutom djurägare och ansvarig djurskötare äger endast nedan uppräknade personalkategorier tillträde till hus:

1. djurskötare,
2. veterinär,
3. konsulent/rådgivare,
4. servicepersonal, samt
5. personal för in- och utlastning av djur samt,
6. representanter för myndigheter som utför kontroll eller tillsyn av verksamheten.

Andra personer får medges tillfälligt tillträde. Sådant medgivande får lämnas av djurägare eller ansvarig djurskötare.

Djurhållaren ska på begäran lämna kontrollsektionen och besättningsveterinären tillträde till samtliga områden och anläggningar där djur hålls och platser där kadaver och avfall som kan sprida smitta finns. Djurhållaren ska medverka till att dessa får del av samtliga handlingar och uppgifter som kan vara av betydelse ur smittskyddssynpunkt.

Den som utför transporter av foder får dock inte medges tillträde till djurutrymmen. Samtliga besökare har att följa av veterinären utfärdade hygienregler för besökare.

2 § Varje enskild personals arbetsuppgifter ska koncentreras till så få djurutrymmen som möjligt.

3 § Den som vistas inom en anläggning ska följa de bestämmelser om hygien som följer av dessa plan och riktlinjer eller av de hygienanvisningar som veterinären utfärdar.

Kapitel 8 ÖVRIGA BESTÄMMELSER OM HYGIEN, PROVTAGNING, M.M.

1 § Insättning av djur i ett hus ska alltid ske enligt metoden "allt in - allt ut".

2 § Från varje djuromgång ska campylobacterprover tas vid slakt. Dessa prov ska sändas till SVA för analys. Vid delad slakt ska djur från varje slakttillfälle och djurutrymme provtas. Det prov som ligger till grund för att en anläggning klassas som "förhöjd förekomst av campylobacter" är det prov som tas ut vid första slakttillfället. Vid förhöjd förekomst av campylobacter enbart i samband med andra slakttillfället ska i första hand återkoppling ske till det provtagningsprogram som avses i 9 kap 6 § och först därefter upprättas vid behov en anläggningsspecifik åtgärdsplan i samråd med besättningsveterinären och ansvarig veterinär för campylobacterprogrammet.

3 § Alla redskap och annan utrustning samt alla maskiner som används i djurutrymmet ska vara av material och utformade så att de är möjliga att tvätta och desinfektera.

4 § Användning av bekämpningsmedel mot skadedjur ska utföras av personal som har behörighet att hantera bekämpningsmedel av klass 1 SOX.

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

6 § Kontroll av förekomst av döda eller sjuka djur ska ske minst två gånger per dygn. Döda eller sjuka djur som påträffas ska genast avlägsnas från djurutrymmet och förvaras i tätslutande behållare i avvaktan på destruktion.

7 § Vid förhöjd förekomst av campylobacter ska en anläggningsspecifik åtgärdsplan upprättas. I den ska hänsyn tas till närområden kring anläggningen. Växtlighet och stillastående vatten i närområdet ska undvikas. Ingen delad slakt från hus med > 2 positiva uppfödningssomgångar innan sannolik orsak identifierats och åtgärdats.

Kapitel 9 TRANSPORT AV KYCKLING

Vid leverans av daggamla kycklingar

1 § Transportlådor av annan typ än engångstyp ska vara av material som är lätt att rengöra samt vara rengjorda, desinfekterade och torra innan kycklingar sätts ner i dem.

Rengjorda lådor avsedda för leveranser av kycklingar får inte förvaras eller hanteras tillsammans med inkommet begagnat emballage innan detta gjorts rent.

2 § På fordon som används för transport av kycklingar ska lastutrymmet vara lätt att rengöra. Lastutrymmet och den utrustning som ska återanvändas ska rengöras och desinfekteras omedelbart efter varje avslutad transport.

3 § Körschema ska planeras ur smittskyddssynpunkt. Levereras djur till två anläggningar på samma resa bör den som redan har djur på gården besökas sist. Tomlådorna från första gården bör hämtas på returreisan.

4 § Förare och personal som lastar in ska iaktta smittskyddsregler. Rena skyddskläder vid arbetets start och byte av skyddskläder mellan gårdar. Föraren måste byta skodon när han går upp på flaket för att lossa transportlådorna. Djuren rullas fram till dörren och tas där emot av personal som tar in dem i djurutrymmet. Lådor/vagnar får inte rullas utomhus om inte underlaget noggrant rengjorts och desinfekterats. Om föraren går in i huset måste han byta skodon vid dörren. Extrapersonal som medverkar vid lossning på gården förses med skyddskläder och skodon och instrueras om hygienrutiner innan arbetet påbörjas.

Vid transport av djur till slakt

5 § Transportlådor ska vara av material som är lätt att rengöra samt vara rengjorda, desinfekterade och torra innan kycklingar lastas i dem.

6 § Vid delad slakt ska lådor och containrar som används vid första utplock i ett djurutrymme omfattas av ett provtagningsprogram avseende campylobacter framtaget i samråd med SVA. Provtagning ska genomföras av torra lådor. Prov ska skickas för analys inom 48 timmar i avsett transportmedium och analyseras vid ett lab som är ackrediterat för campylobacterprov från miljö. Positiva prov följs upp i inom programmet genom att jämföra positiva prov från lådorna med positiva prov från djur vid slakt från det hus där lådorna använts vid lastning.

7 § På fordon som används för transport av kycklingar ska lastutrymmet vara lätt att rengöra. Lastutrymmet och den utrustning som ska återanvändas ska rengöras och desinfekteras omedelbart efter varje avslutad transport.

8 § Förare och personal som lastar ska iaktta samma hygienrutiner som all annan personal som beträder djurutrymmet. Rena skyddskläder vid arbetets start och byte av skyddskläder mellan gårdar. Lastmaskin och truck omfattas av samma rengöringskrav som övrig utrustning som används i djurutrymmet.

9 § Tid och plats för lastningspersonal och maskiner vid delutlastning ska dokumenteras för att möjliggöra uppföljning av positiva prov vid huvudslakt.