



Sigill Kvalitetssystem AB

IP SLAKT

STANDARD FÖR KVALITETSSÄKRAD SLAKT AV NÖT OCH GRIS

PERSONUPPGIFTER

FÖRETAGSNAMN

ADRESS

TELEFON

ORG. NUMMER

PRODUKTIONSPLATSNUMMER

SLAKT

ANTAL SLAKTADE NÖTKREATUR/ÅR

ANTAL SLAKTADE GRISAR/ÅR

ÖVRIGA DJURSLAG SOM SLAKTAS

BEDÖVNINGSMETOD

NÖTKREATUR

GRIS

SÅ HÄR GÖR DU

- Läs reglerna i handboken och fyll samtidigt i checklistan genom att efter varje fråga kryssa i "Ja" eller "Nej".
- Om frågan inte gäller dig eller din verksamhet kryssar du i "Ej relevant". Observera att samtliga kritiska punkter samt 90 % av övriga på företagare tillämpliga punkter ska uppfyllas.
- Checklistorna finns i två exemplar; Det ena exemplaret fylls i och skickas till aktuellt certifieringsorgan. Detta görs varje år senast 31 mars eller före revisionsbesök i överenskommelse med certifieringsorganet.
- Det andra behåller du själv som underlag för åtgärder av avvikelser.



KRITISKA PUNKTER är markerade med en röd oval. Det är krav som är avgörande för trovärdigheten och som därför måste uppfyllas för att revisionen ska bli godkänd. Avvikelse från de kritiska punkterna kan leda till avstängning eller uteslutning.

		JÄ	NEJ	EJ RELEVANT	ÅTGÄRDAT DATUM
1.1	Har slakteriet en plan för hur djurskyddet ska upprätthållas som delges till alla som berörs av den?				
1.2	Har slakteriet en djuromsorgsansvarig med kompetens och befogenheter som krävs för uppgiften?				
2.1	Finns det anordningar som medger att utlastning av djur kan ske på ett lugnt och skonsamt sätt?				
2.2	Är drivgångar konstruerade så att djurens flockinstinkt och naturliga beteende utnyttjas vid drivning?				
2.3	Har slakteriet stallutrymmen i tillräcklig utsträckning så att djuren har tillräckligt mycket utrymme på uppställningsplatsen? (Se bilaga 1 i handboken)				
2.4	Är stallutrymmen utformade på ett sådant sätt att djuren inte riskerar att skadas och att djurens hälsotillstånd lätt kan kontrolleras?				
2.5	Har stallutrymmet tillräcklig ventilation så att djuren har ett klimat som är anpassat till deras behov av termisk komfort?				
2.6	Är ljudnivån i stallutrymmen låg och endast tillfälligtvis överstigande 75 dBA? (mekaniskt buller).				
2.7	Är stallutrymmen försedda med belysning som inte förorsakar djuren obehag och som medger att tillsynen över dem kan ske utan svårigheter?				
2.8	Är utrymmen och utrustning på slakteriet lätta att rengöra och desinfektera och är golven halkfria och väl dränerade?				
2.9	Finns det ett särskilt utrymme för uppställning av sjuka, skadade och icke avvanda djur, om inte rutinen på slakteriet är sådan att dessa djur avlivas omedelbart efter ankomst?				
3.1	Sker utlastning av djur så snart som möjligt efter framkomsten till slakteriet?				
3.2	Planeras transporterna så att den totala transporttiden, inklusive vila under transporten, inte överskrider 8 timmar?				

		JÄ	NEJ	EJ RELEVANT	ÅTGÄRDAT DATUM
3.3	Undviks att föra in djur som inte ska slaktas till ett stall som är avsett för slaktdjur?				
3.4	Efterlevs reglerna för uppställning av djur på slakteriet?				
3.5	Hanteras djuren lugnt vid drivning så att de inte orsakas smärta och onödigt lidande?				
3.6	Används elektriska pådrivare endast i undantagsfall och arbetar företaget aktivt för att minska användningen av elektrisk pådrivare?				
3.7	Finns det rutiner för särskilt omvårdnad av olika djur?				
3.8	Avlivas djur som har skadats under transporten/vid ankomsten till slakteriet omedelbart efter ankomsten? Detsamma gäller sjuka, svaga och icke avvanda djur.				
3.9	Kontakts djuruppfödaren/transportföretaget om antalet besiktningsfynd överskrider slakteriets medeltal och sker det en uppföljning för att säkerställa att åtgärder har vidtagits?				
3.10	Meddelar slakteriet certifieringsorganet om anmärkningar som tyder på bristande djuromsorg? (djur med kraftig gödsel förorening (kod 96 och 97), avmagrade djur (kod 47 och 48) eller förväxta klövar).				
4.1	Sker tillsyn över uppstallade djur minst morgon och kväll och journalförs tillsynen?				
4.2	Har djuren fri tillgång till vatten vid uppställning?				
4.3	Utfodras djuren med lämpligt foder i tillräcklig mängd om den sammanlagda tiden för transport och uppställning överstiger tolv timmar?				
4.4	Utgödsas djurstallarna dagligen och rengörs regelbundet? Det ska finnas en skriftlig rutin som beskriver den dagliga rengöringen.				
4.5	Har djur som stallas upp över natten tillgång till en torr, ströad liggyta?				
4.6	Efterlevs reglerna för högmjolkande kor?				

		JÄ	NEJ	EJ RELEVANT	ÅTGÄRDAT DATUM
5.1	Är utrustning som används vid bedövning eller avlivning av djur utformad och används på ett sådant sätt att bedövningen eller avlivningen sker snabbt och effektivt?				
5.2	Underhålls bedövnings- och avlivningsutrustningen regelbundet och besiktigas utrustningen dagligen? Underhåll och daglig kontroll ska journalföras.				
5.3	Finns trovärdiga metoder för att säkerställa att bedövningen fungerar så att djur omedelbart förlorar medvetandet?				
5.4	Används endast metoder som inte orsakar smärta eller onödigt lidande för att minska ett djurs rörelsefrihet vid bedövning?				
5.5	Drivs grisar gruppvis in i transportkorgar för koldioxidbedövning? I varje transportkorg ska det finnas utrymme för minst två grisar.				
5.6	Finns det en välunderhållen reservutrustning för bedövning och avlivning lätt tillgänglig för att användas i nödsituationer?				
5.7	Finns det en rutin för att säkerställa att djuret är bedövat?				
6.1	Sker avblodningen innan bedövningen upphör?				
6.2	Utförs avblodningen genom att man öppnar båda halspulsåderna eller det gemensamma blodkärl som dessa ådror utgår ifrån?				
6.3	Görs det en kontroll efter avblodningen för att säkerställa att djuret är dött innan ytterligare steg i slaktprocessen?				
7.1	Utbildas all personal som är sysselsatt med hantering, bedövning eller slakt av djur kontinuerligt så att personalen har tillräckliga färdigheter och kunskaper för att kunna följa dessa bestämmelser?				
8.1	Är djuren märkta enligt de krav som ställs av den ansvariga myndigheten?				
8.2	Hanteras djur och slaktkroppar på ett sätt som säkerställer spårbarheten?				

NAMNTECKNING

DATUM.....

