

Beläggningsgrad (djurtäthet) - kyckling

UHMS KRAV: INFORMATION OM KRITERIET

Hur många djur som finns per ytenhet i kycklingstallet, det vill säga beläggningsgrad, är en viktig djurskyddsaspekt. Inom olika program och certifieringar varierar beläggningsgraden. Antalet djur påverkar de åtgärder som vidtas för att säkerställa djurhälsan vid en högre beläggningsgrad. En lägre beläggningsgrad är inte automatisk bättre om färre djur innebär att produktionen saknar ett djurhälsoprogram med andra åtgärder för att säkerställa djurhälsan.

KRITERIETEXT

Produkter av kyckling ska komma från djur som fötts upp på en anläggning där beläggningsgraden varit max 36kg/m².

FLEVOGOLD:

Det är tillåtet att enligt EU lagstiftning* (*källa, se fotnot) ha en högre beläggningsgrad än 36 kg / m² men för att få ha den högre beläggningsgraden ställs ytterligare krav på djurmiljön.

Kravställning bra modern ventilation, bra kyl/värme system, kontroll på fukt samt regelbunden kontroll av koldioxid samt ammoniakhalter.

Detta skall kontrolleras av behörig myndighet på gårdsnivå och av officiell veterinär på slakteriet.

Våra anläggningar är moderna och högteknologiska och klarar ovan extra kravställning och får därför ha en högre beläggningsgrad, vi ligger idag på max 39 kg/m².

 [Beläggningsgrad \(djurtäthet\) - kyckling](#)

Information om råvarans ursprung - kött

UHMS KRAV: INFORMATION OM KRITERIET

Transparens och spårbarhet i livsmedelskedjan är viktigt för att kunna kontrollera sociala krav, miljö- och djurskydds krav i leveranskedjan. Genom att ställa krav på att information om ursprung ska finnas tillgänglig och kunna kontrolleras, säkerställer den upphandlande organisationen att spårbarhet är möjlig.

KRITERIETEXT

För produkter av kött råvara ska information om råvarans/råvarornas ursprungsland/ursprungsländer finnas tillgänglig och kunna kontrolleras vid anbudstillfället. Informationen ska också finnas tillgänglig eller kunna lämnas på begäran under avtalstiden, även för eventuella ersättningsartiklar.

Information om råvarans ursprungsland/ursprungsländer ska omfatta:

I vilket **land djuret** är fött/kläckt.

I vilket **land djuret** är uppfött.

I vilket **land djuret** är slaktat.

I vilket land kött råvaran är förädlad, där så är relevant.

FLEVOGOLD:

På samtliga av våra produkter finns information om ursprung, vart det är fött/kläckt, vart det är uppfött, vart det är slaktat samt om relevant, vart det är förädlad.

 [Information om råvarans ursprung - kött](#)



● Handlingsplan för minskad antibiotikaanvändning - kyckling och kalkon

UHM KRAVEN: INFORMATION OM KRITERIET

Ökad antibiotikaresistens innebär ett stort hot mot den globala folkhälsan och är en viktig hållbarhetsutmaning. En hög användning av antibiotika i animalieproduktionen har ett samband med ökad resistensutveckling. Användningen av antibiotika inom animalieproduktionen bör därför minimeras. Antibiotika i tillväxtfrämjande syfte är förbjudet inom EU. Behandling med antibiotika ska inte heller tillämpas på friska djur för att förebygga sjukdom.

KRITERIETEX T

Produkter av kyckling och kalkon ska komma från produktion där ett kontroll- eller djurhälsoprogram som innefattar handlingsplan för förebyggande åtgärder med syfte att minska antibiotikaanvändningen finns och är tillgänglig på begäran.

Antibiotika ska inte användas i tillväxtfrämjande eller förebyggande syfte, eller för att dämpa förväntade sjukdomsutbrott. Antibiotika ska endast användas till sjuka djur eller djur i grupper där sjukdom brutit ut, efter ordination av veterinär.

FLEVOGOLD:

Vi på Flevogold ställer tuffa krav på våra producenter kring användande av antibiotika.

Vi kräver att antibiotika aldrig används utan godkännande av veterinär samt att det aldrig får användas i tillväxtsyfte.

Vi kräver också att ingen antibiotika används på djur som inte är sjuka samt att våra produktioner för statistik kring deras användande av antibiotika.

Våra producenter har också en handlingsplan på plats kring hur de kan fortsätta minska användandet av antibiotika. Här ligger ett stort fokus på att förhindra sjukdom bland djuren i tidigt stadiet genom att ständigt förbättra förutsättningarna för kycklingarna under uppfödning.

Dessa handlingsplaner begär vi ut regelbundet för att upprätthålla vår kontroll.

Flera utav våra producenter är också anslutna till forskningsprojekt för att jobba innovativt mot nya effektiva lösningar.

>> [Handlingsplan för minskad antibiotikaanvändning – kyckling och kalkon](#)



Ej näbbtrimning - kyckling och kalkon

UHMS KRAV: INFORMATION OM KRITERIET


Näbbtrimning innebär att en del av näbben amputeras för att förhindra fjäderplockning och kannibalism. I uppfödning där djurskyddsfrämjande åtgärder skapar god stallmiljö och dämpad stressnivå hos djuren förekommer fjäderplockning och kannibalism i mindre utsträckning och näbbtrimning behöver inte tillämpas. Att inte tillåta näbbtrimning är därmed ett nyckelkriterium för djurvälstånd.

KRITERIETEXT

Produkter av kyckling och kalkon ska komma från djur vars näbb inte har förändrats vid uppfödningen, till exempel genom trimning. Detta gäller även föräldragenerationen.

FLEVOGOLD:

Ingen näbbtrimning sker i våra produktioner.

 [Ej näbbtrimning - kyckling och kalkon](#)



Bedövning vid slakt – kyckling och kalkon

UHMS KRAV (AVANCERAD NIVÅ)

Information om kriteriet

En slaktmetod som innebär att djuret är bedövat vid slakt är mycket viktig ur djurskyddssynpunkt. Grundregeln inom EU är att djur ska vara bedövade vid slakt, men flera medlemsstater medger undantag från denna regel. Sverige medger inget undantag från denna regel och tillämpar även egna, längre gående regler för strömstyrkan vid elbedövning av kyckling och kalkon. Om koldioxidbedövning tillämpas bör bedövningen ske i två faser för att säkerställa fullständig bedövning.

KRITERIETEXT

Produkter av kyckling och kalkon ska komma från djur som varit helt bedövade när avblodning sker och helt medvetslösa fram tills dess att döden inträder. Elektrisk bedövning, bedövning med koldioxid eller inerta gaser (kväve och/eller argon) är tillåtna bedövningsmetoder vid slakt av fjäderfän.

Vid elektrisk bedövning av fjäderfän då huvudet passerar genom ett vattenbad ska strömstyrkan, vid användning av 50-200 Hz växelström, för varje djur uppgå till minst 0,12 Ampere för kyckling och 0,25 Ampere för kalkon. Strömstyrkan ska upprätthållas till dess att djuret är bedövat.


Vid koldioxidbedövning av fjäderfän ska registrering av koldioxidkoncentrationen ske på en nivå som gör det möjligt att kontrollera att den koncentration och tidsperiod som används är tillräcklig för att djuren ska vara helt medvetslösa. Bedövningen ska ske i minst två faser. I början av exponeringen ska koldioxidhalten vara högst 40%, följt av en högre koncentration när djuren förlorat medvetandet.

FLEVOGOLD:

Detta är ett krav som kommer från upphandlingsmyndighetens lista på avancerade krav men som vi tycker är viktig och därför har vi valt att ställa krav på våra produktioner att dom säkerställer att djuren är fullständigt bedövade vid tillfälle för slakt.

Bedövningsmetoden som vi använder är gasbedövning

 [Bedövning vid slakt - kyckling och kalkon](#)

 [*https://eur-lex.europa.eu/EN/legal-content/summary/animal-welfare-protection-of-chickens-kept-for-meat-production.html](https://eur-lex.europa.eu/EN/legal-content/summary/animal-welfare-protection-of-chickens-kept-for-meat-production.html)

Flevogold AB

Traktorgatan 2, 442 40 Kungälv

EMAIL: info@flevogold.se TEL: 0303-935 46 WEB: flevogold.se