

IKEA Food Better Programmes

IKEA Food Better Programmes to globalne wytyczne dla Grupy IKEA w zakresie zrównoważonego rolnictwa. Dotyczą one poszczególnych gatunków i obejmują wszystkie najważniejsze kategorie zwierząt hodowlanych, które występują w naszym łańcuchu dostaw żywności, w tym: kurczaki brojlery, kury nioski, krowy mleczne, bydło hodowlane, trzodę chlewną i łososie. Dążymy do tego, aby do 2025 roku cały proces pozyskiwania jaj, mięsa drobiowego, wieprzowego i wołowego, nabiału oraz łososia był zgodny ze standardami IKEA Food Better Programmes.

W pierwszym kroku skupiamy się na programie **Better Chicken**, który określa nasze **minimalne** wymogi co do pozyskiwania wszystkich produktów drobiowych w naszym łańcuchu dostaw na całym świecie. Do 2025 roku wszystkie produkty drobiowe dostarczane dla IKEA Food będą spełniały kryteria standardu IKEA Food Better Chicken Programme. Regionalny plan działań odnośnie produktów drobiowych określa najważniejsze cele na lata 2020 i 2025. Program Better Chicken został ogłoszony publicznie w styczniu 2018 roku. Rozpoczynamy również wspólnie z naszymi dostawcami analizę wymogów standardu pod względem praktycznym. Poza kryteriami dotyczącymi gospodarstw rolnych, wprowadzimy również wymogi w zakresie transportu i uboju, które zostaną wdrożone w ramach *Wytycznych IKEA w sprawie transportu i uboju (the IKEA Transport & Slaughter Guidelines)*.

Nasz wewnętrzny proces nadzoru wdrażania programu składa się z Grupy Sterującej i Grupy Roboczej złożonych z kluczowych wewnętrznych interesariuszy, dostawców i ekspertów w zakresie dobrostanu zwierząt. Aby zagwarantować jakość projektu, będziemy przeprowadzać audyty wewnętrzne, zbierać dane i korzystać z audytów zewnętrznych. Postępy w realizacji programu będą przedstawiane corocznie w raporcie IKEA Health & Sustainability Report.

Plan działań w ramach IKEA Food Better Chicken Programme w regionach Ameryki Północnej, Europy oraz Azji i Pacyfiku:

	Regiony*		
	Ameryka Północna	Europa	Azja i Pacyfik
Gęstość hodowlana (30 kg/m ²)	2020	2020	2020
Oświetlenie			
Plan zdrowotny stada			
Brak rutynowego stosowania antybiotyków			
Urozmaicenie warunków bytowania			
Warunki środowiskowe			
Plan zagospodarowania nawozów naturalnych			

Pasze nieprzyczyniające się do wylesiania			2025
Wycofanie z użytku antybiotyków o najwyższym priorytecie			
Naturalne oświetlenie	2025	2025	Wymagana dalsza analiza
Rasy			
Ubój i transport			

* IKEA Food działa także w innych regionach, gdzie również oczekujemy zapewnienia zgodności ze standardami IKEA Food Better Programmes do 2025 roku. Początkowo skupiamy się jednak na największych regionach, tj. Ameryce Północnej, Europie oraz Azji i Pacyfiku. Uzyskane wnioski będą pomocne przy wdrażaniu programów w pozostałych regionach. Wymagana jest dalsza analiza co do współpracy z naszymi dostawcami z Azji i Pacyfiku.

Wymogi Better Chicken Programme

Gęstość hodowlana

Maksymalna gęstość hodowlana wynosi 30 kg/m² w celu zapewnienia ptakom odpowiedniej przestrzeni.

Lepsze oświetlenie oraz naturalny schemat zmiany oświetlenia (dzień/noc)

Mocniejsze oświetlenie oraz dążenie do korzystania w jak największym stopniu ze światła dziennego. Zastosowanie odpowiedniego cyklu oświetlenia w celu uzyskania bardziej naturalnego schematu zmian pór dnia (dzień/noc) w ciągu doby. Co najmniej 8 godzin ciągłego światła dziennego i 6 godzin nieprzerwanej ciemności. Minimalne natężenie światła w Europie to 50 luksów; w Ameryce Północnej - 50 luksów; w regionie Azji i Pacyfiku - 20 luksów.

Plan zdrowotny stada

Pisemny plan opracowany we współpracy z weterynarzami w celu zapewnienia długoterminowego zdrowia fizycznego i dobrostanu psychicznego stada. Plan będzie uwzględniał również wnioski na temat dobrostanu zwierząt, które będą podstawą dla obiektywnej oceny wpływu nowego standardu na dobrostan pojedynczych osobników. Na przykład: kalectwo (trudność w poruszaniu się), odparzenia stawów kończyn, poziom aktywności itd.

Antybiotyki

Zgodnie z wytycznymi IKEA Food dotyczącymi stosowania antybiotyków, do 2020 roku zaprzestane zostanie rutynowe stosowanie antybiotyków, a do 2025 roku wycofane zostaną antybiotyki o kluczowym znaczeniu dla leczenia ludzi.

Urozmaicenie warunków bytowania

Aby poprawić fizyczne i społeczne warunki, w których przebywają zwierzęta, minimalne urozmaicenie warunków bytowania powinno obejmować grzędy lub platformy i przedmioty do dziobania. Urozmaicenie warunków bytowania brojlerów może się przełożyć na poprawę ich zdrowia i zapewnić im możliwość ekspresji istotnych naturalnych zachowań. Zostanie to osiągnięte dzięki zastosowaniu kostek słomy, platform, grzęd, obiektów do dziobania, takie jak rośliny z rodziny kapustowatych lub zwisające bloki drewniane.

Warunki środowiskowe

Poprawa warunków bytowania obejmuje również suchą, miękką ściółkę, poprawę jakości powietrza oraz komfort cieplny.

Plan zagospodarowania nawozów naturalnych

Pisemny plan składowania, transportu i stosowania nawozu zwierzęcego z naciskiem na ochronę gleby i cieków wodnych.

Pasze nieprzyczyniające się do wylesiania

Pasze nieprzyczyniające się do wylesiania, w tym przede wszystkim olej palmowy i soja. Spełnienie wymogów w tym zakresie można osiągnąć poprzez weryfikację na poziomie gospodarstwa rolnego lub poprzez inne środki podejmowane na szczeblu korporacyjnym.

Naturalne światło

Wymóg dotyczy okien, świetlików i budynków półotwartych.

Stosowanie ras, które charakteryzują się lepszym stanem zdrowia i wykazują swoje naturalne zachowania

Stosowanie odmian, które są zdrowsze i jednocześnie wykazują swoje naturalne zachowania. Selekcja genetyczna na rzecz szybkiego wzrostu i dużej masy mięśni piersiowych doprowadziła do braku równowagi między potrzebami produkcyjnymi a dobrostanem zwierząt. Naszym celem jest stosowanie odmian, które są zdrowsze i wykazują swoje naturalne zachowania, a jednocześnie zapewniają wysoką wartość hodowlaną.

Ubój i transport

Kryteria dotyczące uboju i transportu zostaną wdrożone w formie *Wytycznych IKEA w sprawie transportu i uboju* (IKEA Transport & Slaughter Guidelines). Uwzględniają one kryteria dotyczące ogłuszania w kontrolowanej atmosferze, aby minimalizować stres i cierpienie zwierząt.