



ClearFarm

PRACTICE ABSTRACT

Het ClearFarm-project en de EU-wetgeving inzake voedsletikettering

De [EU-verordening 1169/2011](#) betreffende de verstrekking van voedselinformatie aan consumenten stelt een etiketteringssysteem vast met een lijst van vermeldingen die elk voedsletiket verplicht moet bevatten (naam, lijst van ingrediënten en allergenen, enz.).

Naast deze verplichte elementen voorziet artikel 36 in de mogelijkheid om op vrijwillige basis aanvullende informatie op het etiket te vermelden: in dat geval mag de informatie de consument niet misleiden, mag zij niet dubbelzinnig of verwarrend zijn en moet zij in voorkomend geval gebaseerd zijn op “relevante wetenschappelijke gegevens”.


Ongelijke etiketteringsregelingen

De verwijzing naar dierenwelzijn verschijnt op het etiket alleen via het vrijwillige kanaal (aangezien deze parameter niet is opgenomen onder de als verplicht aangegeven vermeldingen).

Dit heeft geleid tot de ontwikkeling van verschillende etiketteringsregelingen inzake dierenwelzijn in de verschillende lidstaten, die elk gebaseerd zijn op verschillende, voor de consument meestal onbekende criteria.

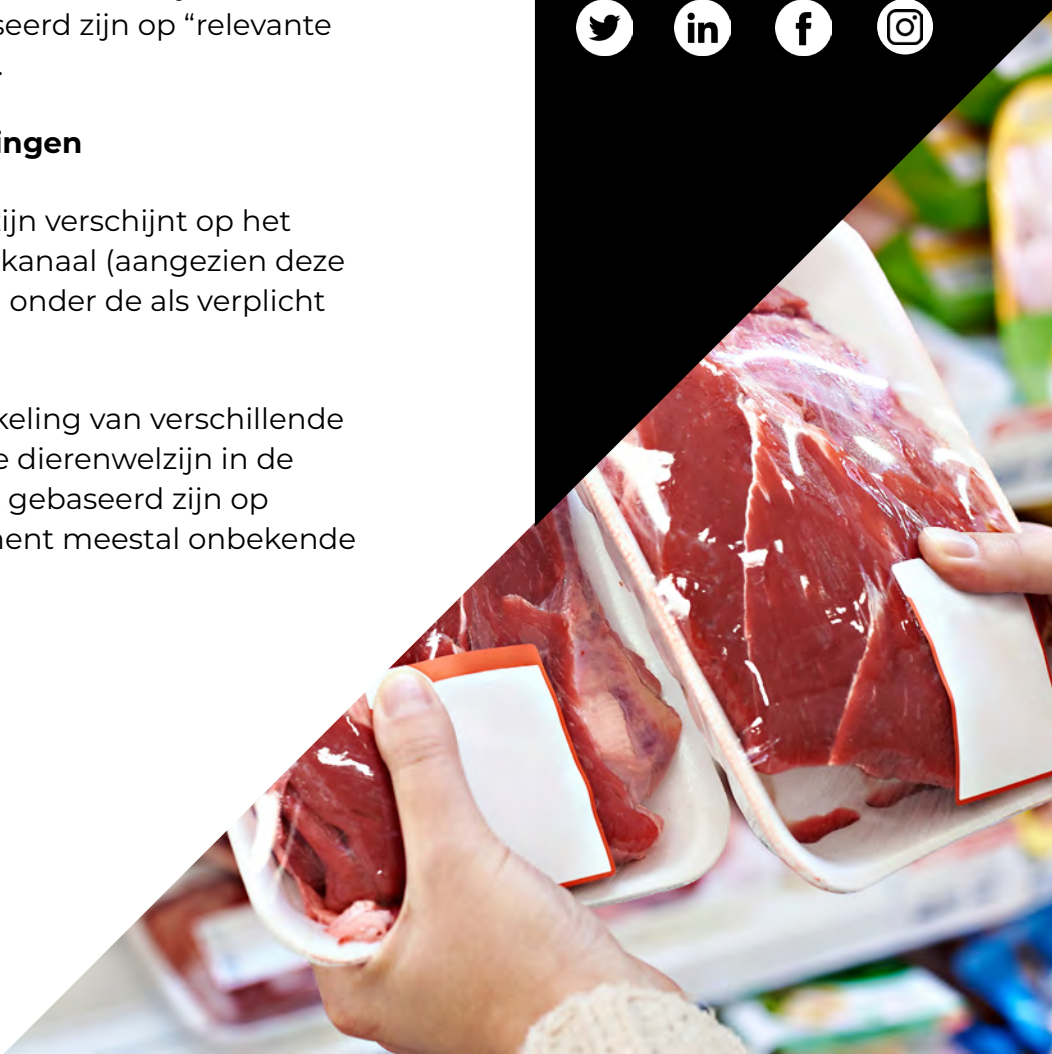
Contact met ons

 <http://www.clearfarm.eu/>

 +34 93 581 2854

 clearfarm@uab.cat

Volg ons:

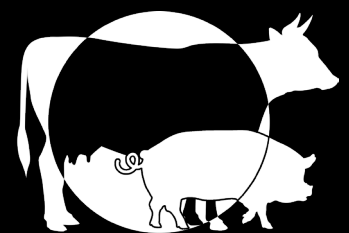
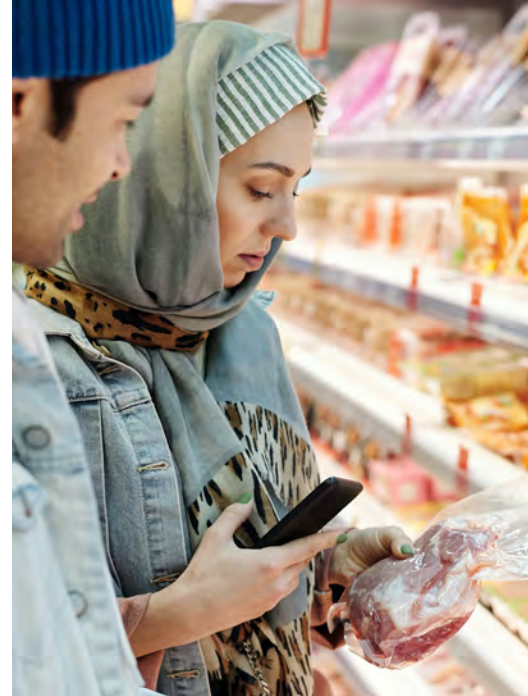


Het ClearFarm-project is gebaseerd op de ontwikkeling van een softwareplatform dat gegevens van verschillende soorten sensoren kan verzamelen, deze kan integreren en informatie over dierenwelzijn kan extrapoleren om deze ter beschikking te stellen van producenten en consumenten (door de gegevens op het etiket in te voeren) om hen te helpen bij hun besluitvorming.

Zo creëert het project een digitaal systeem dat wordt aangedreven door precisielandbouwtechnologieën en waarmee niet alleen het welzijn van elk dier kan worden gecontroleerd, maar ook voortdurend in real time kan worden nagegaan of de toeleveringsketen voldoet aan de geldende voorschriften, wat het vertrouwen van de eindconsument versterkt. Daarom is alles gebaseerd op objectieve en wetenschappelijke analysemethoden, d.w.z. detectoren (IoT [Internet of Things] sensoren, optische lezers, NFC [Near-Field Communication] apparaten, enz.) op basis van diergerichte metingen (ABM) -zoals gedrags-, fysiologische, pathologische en productieparameters- die voortdurend worden bijgewerkt met de meest recente wetenschappelijke gegevens.

Het gebruik van de nieuwste precisielandbouwtechnologieën (PLF) verleent het systeem absolute betrouwbaarheid, transparantie en directheid, waardoor de kans op misleiding en verwarring bij de consument en het risico op het verstrekken van mogelijk misleidende informatie drastisch worden verminderd.

Het ClearFarm-systeem is dus niet alleen volledig in overeenstemming met de Europese bepalingen inzake vrijwillige etikettering van levensmiddelen, maar kan ook een meerwaarde geven aan de Europese communicatie over landbouw- en voedingsmiddelen, door de consument essentiële informatie te verschaffen die hem in staat stelt beter geïnformeerde consumptiekeuzes te maken.



ClearFarm



Dit project is gefinancierd uit het onderzoeks- en innovatieprogramma Horizon 2020 van de Europese Unie in het kader van subsidieovereenkomst nr. 862919.