



De eierenproductie-keten in kaart
 Door ontwerpteam Ontwerpatelier Well-Fair Eggs, 21 oktober 2010
 Inclusief aanvullingen van 28 oktober 2010

Rode vlakken = belangrijke knelpunten
 Groen vlakken = belangrijke kansen

→ = diertransport
 → = ei-transport
 → = restproducten/afval transport
 → = voer- en voedsel- en overig transport

Afbakening systeemgrenzen voor ontwerp, als conclusie:
 We ontwerpen het deel van de keten dat nu door opfok, transport van jonge hennen en legbedrijf wordt ingevuld. Het primaire doel van het te ontwerpen systeem is de productie van eieren voor de eiverwerkende industrie. Doelstelling daarbij is om met het systeem veel preciezer in te spelen op vragen naar specifieke bestaande en nieuwe eiprodukten, en op een integraal duurzame manier. Om dat goed te doen wordt bij het ontwerp speciaal ook gelet op de eisen aan de genetica van de legghen en de aard van het voer (input) en ingespeeld op de eisen van consument, retailer en eiverwerker (output).

© 2010. Dit resultaat is gegenereerd in Ontwerpatelier I van het Well-Fair Eggs project en valt onder het eigenaarschap van de participanten, zie <http://www.duurzameveehouderij.wur.nl/NL/Well-Fair+Eggs/Ontwerpatelier+Well-Fair+Eggs/> voor meer informatie over gebruik van de ontwerpen, ideeën en oplossingen

Kennisinstellingen

Adviseurs
 Integraal advies ketenbreed

EU / NL / lokaal Overheden
 Beperkende wetgeving. Zeggen wat niet mag, maar geen alternatieven t/o zetten.
 Stimuleringsmaatregelen

NGO's

BUITENLAND Import van eieren
 Controle import eieren (duurzaam?)
 Bij import voor verwerking andere keten
 Eieren buiten EU
 Ongelijke regelgeving t.a.v. salmonella
 Eieren buiten de EU
 Internationale import van eieren voldoet niet aan Nise duurzaamheids-eisen. Ongelijke behandeling
 Handel in eieren (WTO, politieke afspraken, winstbejag)