

4M - De Delta-dis: hoe krijgen we typische Nederlandse producten op het bord van de consument?

Thema: Korte ketens en stadslandbouw
Moderator: René Zanderink (auteur Liever Lokaal, Kookboek van het jaar 2015)
Spreker: Reurt Boelema (Vereniging Lakenvelder Runderen)

Verslag

René besprak zijn boek. Hij adviseert: 2x per week vlees, 2x per week vis, 2x per week vegetarisch en 1x een feest- of restjesdag waarop je mag zondigen.

René: 'Na het schrijven van mijn boek had ik gehoopt dat er oplossingen zouden komen voor het probleem hoe je al die 'eigen' producten die ik noem via een nieuw distributiekanaal bij de winkels krijgt. Hoe krijg je harder uit de Waddenzee bij de restaurants in Oost-Nederland en Limburg als alle visdistributie verloopt via Hanos en Schmidt Rotterdam en van As Amsterdam, dus niet via de havens in Den Oever en Lauwersoog? Maar dit krijgen we niet voor elkaar als Slow Food Nederland, organisatie zonder eigen geld.

Ook de zaal had geen oplossingen. Misschien volgend jaar als casus voor een groter en specialistischer publiek inbrengen? De meesten in de zaal (40 personen, voornamelijk dames) kwamen waarschijnlijk af op het feit dat ik auteur was van het beste kookboek van 2015 en niet op dit distributieprobleem. Wel waren boerenechtpaar (ouders van twee boerenzoons met eigen bedrijf) erg teleurgesteld dat deze discussie niet loskwam. Maar ze snapten verschil niet tussen streekproduct (yoghurt van de dijk) en het hebben van echte regionale traditionele producten (Boerenzuivel van Blaarkop).'

We gaan dit jaar in Ede in de oude kazerne beginnen met mouterij de Kiem. Mouterij de Kiem wil op kleine schaal mout gaan maken in direct contact met de boer en met specifieke soorten en rassen. Tevens gaan we met de genenbank oude granen inzaaien in Wageningen.

Uitkomsten

1. Agro-biodiversiteit doet ertoe.
2. 'Smaak' onderdeel van Voedsel Anders. Eat it to save it.
3. Samenwerking tussen producenten en ketenpartijen kans voor evenwichtige groei.

Meer informatie

Website Hobby Brouwen, www.hobbybrouwen.nl