



UITNODIGING – om mee te praten, denken en ontwikkelen EKO label voor duurzaam biologisch leer in Nederland

Bijeenkomst: Hoe maken wij een succes van een EKO-label voor leer ?

Datum: 22 november 2018
Tijd: 10.00 - 13.00 uur
Plaats: Rabobank - De Langstraat
Taxandriaweg 9, Waalwijk

Deze bijeenkomst wordt georganiseerd op initiatief van André Brouwer en René Heusschen (Stichting EKO Keurmerk), Janine Caalders en Matthea van Staden (TLC - Leather). De bijeenkomst is bedoeld om invulling te geven aan de belangrijkste uitgangspunten voor een EKO certificering voor Nederlands leer van biologische herkomst.

Programma:

10.00 - 10.15 uur Introductie René Heusschen, André Brouwer
10.15 - 10.20 uur Toelichting TLC Leather
10.20 - 10.30 uur Informatieve vragen
korte pauze
10.45 - 12.15 uur Verkenning van duurzaamheidsvragen in verschillende stadia van leerproductie en –consumptie / in werkgroepen
12.15 - 12.45 uur Rondgang uitkomsten en aandachtspunten.

Graag aanmelden bij Matthea van Staden: matthea.vanstaden@tlc-leather.com

Werkgroepen en onderwerpen die tijdens de bijeenkomst aan de orde komen:

1. De veehouderij en de huiden

- Biologisch gehouden rundvee: wat is het verschil met regulier, wat is de duurzaamheidswinst?
- Hoe zit het met andere vormen van landbouw, regulier en bvb natuurkoeien
- Zijn er bijzondere gevallen die we moeten meenemen of uitsluiten?
- Is er belangstelling voor EKO-leer van ander vee (geiten, etc)
- Is er een uitspraak over slachtmethode en wat vinden we daarvan?
- Kennen we andere voorbeelden van certificering uit buurlanden die als voorbeeld kunnen dienen (leer van biologische herkomst)?
- Controle en organisatie van traceerbaarheid?
- Welke volgende stappen moeten we zetten?

2. Verwerking van de huid tot leer

- Welke looimethoden zijn te onderscheiden, verschil tussen bvb plantaardig, verschillende soorten wet white en chroomlooiing
- Als we per stadium naar de diverse looimethoden kijken, bij welk onderdeel van het proces zien de technici dat er de meest winst te behalen is met verduurzaming? Waar zijn de risico's ?
- Is het overnemen van de IVN standaard geschikt voor EKO-leer in Nederland
- Kennen we andere voorbeelden van certificering van leer uit buurlanden die als voorbeeld kunnen dienen?
- Dient EKO te werken met een negatieve of positieve lijst voor het gebruik van chemicaliën en hulpmiddelen?
- Is er een milieucertificering vereist voor de leerlooierij?

- Zijn er verwerkingsmethoden (conserveren huiden, looien, verven, afwerken) die vanuit duurzaamheidsoogpunt de voorkeur verdienen en kan daarin een rangorde worden aangebracht voor brons, zilver en goud?
- Wat doen we met organische afvalstromen
- Welke eisen stellen we aan het afvalwater
- Hoe verhouden 'schone' plantaardige methoden zich tot 'schone' chemische methoden?
- Kunnen we in de verwerkingsmethoden een rangorde aanbrenge(n) (bijvoorbeeld brons/zilver/goud) om niet alleen kleine niches te bedienen
- Hoe kijkt u als leer-technicus tegen de bestaande certificeringen en criteria aan? Als deskundige op gebied van chemie en kenner van de sector - én met een open blik gericht op de noodzaak van een duurzame productieketen?
- "Traceability" en gescheiden verwerking van EKO-leer
- Welke volgende stappen moeten we zetten?

3. Afval en kringloop, eindproduct en marktbenadering

- Welke eisen stellen we bovenop de milieuvergunning - moeten we streven de hele keten te sluiten, dus ook iets met het afval (aan het eind van de levenscyclus) te doen?
- Willen we een statiegeld op EKO-leer?
- Zijn er voorbeelden van restverwerking van ingezameld oud leer?
- Wat is via de wet geregeld en wat valt buiten de wet en gaat over idealen en het nemen van een voortrekkersrol ?
- Is het hebben van een certificering op schadelijke stoffen in het eindproduct bijvoorbeeld Oekotex haalbaar en/of wenselijk en zo ja in welke gevallen?
- Is regionaliteit een aspect en zo ja hoe vullen we dit concreet in ?
- Kennen we andere voorbeelden van certificering van leer uit buurlanden die als voorbeeld kunnen dienen ?
- Welke volgende stappen moeten we zetten?