

Groene Kennis Coöperatie

Programma Ketens en Agrologistiek

Datum versie: 30 augustus 2011

Management en medewerkers van de agro food-, bloemen- en plantenketens en netwerken worden meer en meer geconfronteerd met complexe vraagstukken rond ketenkennis. Bijvoorbeeld de toename van consumentenwensen, eisen van supermarkten op het gebied van voedselveiligheid, -kwaliteit en –beschikbaarheid, dierenwelzijn, dierziekten, schaalvergroting en globalisering. Alleen door ketengericht handelen en samenwerken zijn effectieve oplossingen voor deze complexe vraagstukken mogelijk.

Ketenkennis heeft tot nu toe onvoldoende positie in het groene onderwijs. Voor hoo- studenten is het een verplicht onderdeel dat echter nog heel basaal door de opleidingen wordt ingevuld. In de huidige structuur van het groene mbo komt ketenkennis niet herkenbaar naar voren. Bovendien wordt veel bestaande kennis van bedrijven en wetenschap niet gebruikt.

Thema

Bedrijven worden geconfronteerd met de versnelde ontwikkelingen in de agro food ketens. Ze hebben een grote behoefte aan gekwalificeerde afgestudeerden die beschikken over competenties op het gebied van ketenkennis en hun weg weten om de kennis op niveau te houden.

Zowel in kwalitatief als in kwantitatief opzicht kunnen de groene onderwijsinstellingen onvoldoende aan die vraag voldoen. Omdat er in het onderwijs nog te weinig expertise van ketenkennis en agrologistiek is en omdat maar weinig studenten kiezen voor een opleiding Logistiek. Gezien de ontwikkelingen zou iedere leerling/student van het groen onderwijs tijdens zijn opleiding ermee bekend moeten raken dat alle bedrijven in de agro-food business onderling zijn verbonden in de productieketen en het bijbehorende servicenetwerk. Bovendien moet iedere beginnende beroepsbeoefenaar in de agro-food business ketengericht kunnen handelen en weten wat het effect is van zijn handelen op de klant-van-de-klant en de voorgaande schakels.

Doelstellingen

Het programma Ketens en Agrologistiek wil in de groene onderwijskolom op een vraaggestuurde wijze onderwijsvernieuwingen ontwikkelen en doorvoeren op het gebied van ketengericht handelen. Agrologistiek krijgt daarbij speciale aandacht.

Het programma richt zich op de volgende doelstellingen:

- Bevorderen van actueel, innovatief en inspirerend onderwijs.
- Nieuwe doelgroepen in het onderwijs en bedrijfsleven bereiken.
- Ontwikkelen leerprogramma's op een aantal *hot topics* Maatschappelijk Verantwoorde ketens, Kwetsbare ketens, Beperken Voedselverspilling, Digitale Supply Chains en Local-for-local.



- Positioneren van het onderwijs als partner bij bedrijven voor kennis en competentieontwikkeling en gezamenlijk op *hot topics* aan de slag gaan.

Resultaten

Het programma Ketens en Agrologistiek levert de volgende resultaten op:

- Methodieken, formats en instrumenten om *hot topics* in het onderwijs een plek te geven. Het betreft competentiebeschrijvingen en leerprocesmodellen voor de *hot topics* Maatschappelijk verantwoorde ketens, Kwetsbare ketens, Beperken voedselverspilling, Digitale Supply Chains en Local for local.
- Een leergang Supply Chain Management
- Leerprogramma's op de *hot topics* Maatschappelijk verantwoorde ketens, Beperken voedselverspilling, Digitale Supply Chains en Local for Local.
- Docentscholing en leer materiaal voor de *hot topics* Maatschappelijk verantwoorde ketens, Beperken voedselverspilling, Digitale Supply Chains en Local for Local.
- Een goede positie van het programma Ketens & Agrologistiek in het netwerk van bedrijven, intermediaire organisaties en overheid.
- Structurele samenwerking met universiteiten en onderzoeksinstituten.
- Cofinanciering van samenwerkingspartners voor projecten
- Informatie en communicatievoorzieningen in de vorm van een CoP, via Groen Kennisnet en door deelname aan symposia en congressen.

Netwerkpartners

Platform Agrologistiek
Kennisakkoord Logistiek
Ministerie van EL&I
DIALOG
Productschap Tuinbouw
AFG Groothandelsfonds
Greenport(s) Nederland
Frugicom
Bedrijven in de projecten

Contactpersoon

Gerry Kouwenhoven (gerry.kouwenhoven@inholland.nl)