



Activiteiten Living Lab Agro-ecologie en Biologische landbouw

Hieronder vind je de verschillende activiteiten met hun beschrijving waar LLAEBIO in het komende werkjaar wil op inzetten. Deze activiteiten werden geselecteerd tijdens een online co-creatieve workshop met partners van het LLAEBIO op 30 maart 2021.

Activiteit 1: Systeemdenken

Systeemdenken speelt een belangrijke rol binnen agro-ecologie. Systeemdenken betekent dat binnen het te bestuderen systeem, niet alleen naar afzonderlijke deelsystemen of elementen gekeken wordt, maar ook naar de wisselwerking tussen de deelsystemen en de rol die ze spelen in het geheel. Systeemdenken wordt ondersteund door het gebruik van methodieken en technieken om de complexe werkelijkheid te begrijpen en te beheersen. Systeemdenken speelt een rol bij agro-ecologie als wetenschap maar ook als praktijk. Rond dit thema wordt een werkgroepje opgericht. Deze werkgroep werkt activiteiten uit die zowel ingaan op methodieken en technieken die helpen om systeemdenken toe te passen (theorie), als op hoe landbouwers systeemdenken in de praktijk toepassen. Hoe houden zij hier rekening mee bij het opzetten van hun bedrijfsvoering? Hoe communiceer en demonstreer je dat naar je collega landbouwers?

Activiteit 2: Communicatie: in gesprek gaan en een gepolariseerd debat vermijden, hoe doe je dat? Wetenschappelijk onderbouwing, wat kan met cijfers, wat niet?

Debatten rond de rol van biologische landbouw en agro-ecologie in de toekomst, leiden vaak tot polarisatie. Met cijfers lijkt het alsof je alles kan onderbouwen. Hoe komt dit, en hoe kunnen we dit vermijden? Om agro-ecologie en biologische landbouw onder de aandacht te brengen is communicatie naar verschillende doelgroepen onmisbaar, zonder dat deze polariserend werkt. LLAEBIO wil hier ook een werkgroepje rond oprichten. Activiteiten die hier georganiseerd worden kunnen het volgende inhouden: workshop rond positief communiceren, goede voorbeelden uitwerken of verzamelen en gebruiken in communicatie, wetenschappelijk onderzoek ter onderbouwing ...

Activiteit 3: Vlaamse pioniers agro-ecologie en biologische landbouw in de kijker plaatsen met reportage

Er zijn al heel wat profielen geschetst van pioniers en hun bedrijven. Het is dan ook belangrijk deze verhalen naar buiten te brengen zodat landbouwers, burgers, bedrijven, beleidsmakers, ... geïnspireerd worden. Deze activiteit draait rond het maken van een reportage over pioniers in België voor een breed doelpubliek (ref. Kiss the ground).

Activiteit 4: Expertise in beeld

Deze activiteit heeft als doel de expertise in agro-ecologie en biologische landbouw in beeld te brengen. Door landbouwers, experts, bedrijven, onderzoeksinstituten, ... die werken aan de verdere ontwikkeling van agro-ecologische technieken in beeld te brengen, geven we hun zichtbaarheid en creëren we verbondenheid. Hiervoor maken we bijvoorbeeld een interactieve kaart van Vlaanderen (België) aan waar we deze pioniers op aanduiden met een bijhorende informatiefiche.

Activiteit 5: Transitie naar agro-ecologie: rol van waarden en normen en de impact op motivatie (focus op motivatie, systeemaanpak, omgaan met weerstand)

Transitie naar agro-ecologie of omschakelen naar biologische landbouw betekent vaak dat er meer nodig is dan enkel technische en economische barrières aanpakken. Heel vaak worden pioniers geconfronteerd met weerstand. Dieperliggende waarden en normen spelen een doorslaggevende rol in het bepalen van gedrag van mensen. Inzicht krijgen in deze processen is dan ook het doel van deze activiteit. Het werkgroepje denkt na over een activiteit die theorie en praktijk combineert (voordracht motivatiepsychologie, omgaan met weerstand, ervaringen vanuit de praktijk, etc)

Activiteit 6: Bundelen info rond specifieke thema's

Enkele thema's vragen om meer duidelijkheid. Rond deze thema's is er vaak al veel info maar het zou goed zijn deze te bundelen. Zo zijn er heel wat initiatieven en onderzoek rond koolstofopslag in de bodem en bodemvruchtbaarheid. Ook zou het interessant zijn om de wetenschappelijk kennis over de effecten van agro-ecologie en biologische landbouw op de gezondheid bij mensen in kaart te brengen. Agro-ecologie toegepast door loonwerkers en hoe dit in hun verdienmodel kan passen, is ook een thema dat de aandacht verdient. Deze thema's uitdiepen, hierover communiceren en de vertaalslag maken naar beleidsaanbevelingen zijn in deze activiteit de belangrijkste taken.

Activiteit 7: Agro-ecologie en biologische landbouw in onderwijs

Deze activiteit is al van start gegaan met de organisatie van een studiedag voor leerkrachten secundair onderwijs. Agro-ecologie is mee opgenomen in de leerplannen van de eerste en de tweede graad, daarom zijn de leerkrachten vragende partij om informatie te krijgen over agro-ecologische principes en technieken. Ook in het hoger onderwijs zijn er heel wat vragen rond het organiseren van stages, thesissen, volwassenonderwijs, etc. Hiervoor is het belangrijk de noden in kaart te brengen en te onderzoeken hoe samenwerking die noden kan beantwoorden.