

Welkom

Beste lezer,

Welkom in deze bijzondere editie van onze nieuwsbrief. Aan de start van 2023 stellen wij u een speciale uitgave voor, in 12 verschillende Europese talen. Hierin geven we u een overzicht van ons werk het komende jaar en zult u mogelijkheden tot samenwerking zien!

De voorbije jaren waren niet makkelijk. Terwijl de wereldwijde pandemie ons confronteerde met de kwetsbaarheid van onze samenleving en ons voedselsysteem, was het opmerkelijk dat de verkoop van biologische voeding in Europa sterk toenam. Toen het einde van de pandemie in zicht kwam, brak in Europa een oorlog uit door Ruslands agressie in Oekraïne. Dit zorgde voor stijgende prijzen van fossiele brandstoffen, die het voedselsysteem zwaar troffen, met name omdat het huidige voedselsysteem erg afhankelijk is van synthetische pesticiden en meststoffen. In combinatie met financiële speculatie leidde dit tot een economische crisis met een zware inflatie en stijgende energie- en voedselprijzen. Hierdoor hebben huishoudens het steeds moeilijker en moeten ze keuzes maken in hun uitgaven, met gevolgen voor de ontwikkeling van de biologische landbouw in Europa.

Door deze crisissen is het nog belangrijker dan anders om ervoor te zorgen dat we efficiënt werken en onze middelen op de best mogelijke manier gebruiken. Met deze nieuwsbrief willen we u hierbij helpen door een overzicht te bieden van het werk dat we voor u doen op Europees niveau, en enkele van de publicaties die we in 2023 zullen produceren. Als u geïnteresseerd bent in een van de studies, infographics, video's of andere materialen die we produceren, neem dan contact met ons op en we zullen deze delen, zodat u ze kunt vertalen en gebruiken in uw eigen werk!

Behalve efficiënt(er) werken willen we er ook voor zorgen dat de biologische beweging en sector in Europa verenigd blijft. In deze bijzondere tijden is onze rol als Europese koepelorganisatie nog belangrijker. Bij het lezen van deze nieuwsbrief ([en de toekomstige nummers](#)) krijgt u een overzicht van de uitdagingen die voor ons liggen en waarom een sterke vertegenwoordiging in de Europese hoofdstad cruciaal is!

Een krachtig beleid dat vraag en aanbod van biologische producten stimuleert, zoals het EU-actieplan voor de biologische sector vooropstelt, kan een stimulans zijn voor biologische producenten en consumenten. Helaas wordt de biologische sector vaak geconfronteerd met beleid dat het tegenovergestelde doet. Er bestaat een groot aantal labels voor producten, zoals HVE (High Environmental Value) in Frankrijk, maar ook door de industrie opgestelde voorschriften voor "regeneratieve" landbouw. Veel van deze labels beweren te doen wat het Europese biologisch keurmerk al doet: een garantie bieden voor écht duurzame praktijken. De EU moet ervoor zorgen dat de verschillende initiatieven elkaar niet beconcurreren, greenwashing voorkomen en helpen voorkomen dat misleidende reclame wordt gemaakt met labels die grootschalige en "efficiënte" processen bevorderen (die gebaseerd zijn op monoculturen en het gebruik van synthetische pesticiden en meststoffen). Labels moeten hoge normen stellen aan milieuvriendelijke producten en consumenten ertoe aanzetten producten te kopen die daadwerkelijk een positieve impact hebben op het gebied van biodiversiteit, water, lucht en bodemkwaliteit.

Als beleidsmakers hier niet voor willen zorgen, staat IFOAM Organics Europe klaar om het voortouw te nemen en greenwashing op alle mogelijke manieren te bestrijden. Dit deden we bijvoorbeeld door [juridische actie te ondernemen tegen het 'EcoScore'-label](#).

Een andere uitdaging voor biologische landbouw, in de EU en wereldwijd, is het initiatief van de Commissie om nieuwe wetgeving te schrijven voor nieuwe GGO's of "**nieuwe veredelings technieken**" die de voedsel- en

chemische industrie naar voor schuiven als lapmiddel voor de problemen die het huidige voedselsysteem mede veroorzaakt (denk aan massaal biodiversiteitsverlies en de klimaat crisis). Samen met vele andere wetgevende dossiers volgen we dit onderwerp op de voet en strijden we ervoor dat de nieuwe wetgeving de biologische keten beschermt en de traceerbaarheid en etikettering van die nieuwe GGO's waarborgt.

Deze speciale editie biedt slechts een overzicht van de belangrijkste onderwerpen waaraan we in 2023 werken. Als u geïnteresseerd bent in een gedetailleerd overzicht van ons werkplan voor 2023, aarzel dan niet om contact met ons op te nemen via info@organicseurope.bio!

Zoals u kunt zien, gaan we uitdagende tijden tegemoet. U kunt ervan op aan dat wij het werk op EU-niveau voor u zullen blijven doen, zoals u in deze nieuwsbrief kunt lezen! Als u meer wilt weten over deze onderwerpen, bezoek dan zeker [onze activiteiten op BIOFACH](#), ons [European Organic Congress](#) op 26-27 september 2023 in Córdoba (Spanje) en/of onze [Organic Food Conference](#) in mei in Italië.

Begin maart kunt u een normale editie van onze nieuwsbrief verwachten. Bent u nog niet geabonneerd op onze nieuwsbrieven? [Schrijf u dan in op onze website](#) en we sturen u dan zes keer per jaar een update van ons werk. Wilt u regelmatig updates ontvangen, bezoek dan ons [leden-extranet \(alleen voor leden\)](#), [onze website](#) of volg ons op social media via [@OrganicsEurope](#).

Biologische wensen,
Eduardo Cuoco
Directeur van IFOAM Organics Europe

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
SFS law	Study min. sus. criteria Policy report by FPC								Legislative proposal			
Sus. label	Principles sustainability label		Planet score		Green claims EP Plenary vote				Legislative proposal			
GMO	DG SANTE et al. (Workshop on co-existence) Internal survey European Parliament event - GMO video					Legislative proposal	PP legislative proposal	European Parliament vote proposal				
Seeds						Legislative proposal						
Org. Textiles	MEPs		DG Grow				European Parliament event					
Soil			PP DG ENV			Legislative proposal: Soil Health Law						
Climate Change	Infographic & climate action plan			European Parliament IED vote	EP vote carbon certification							
SPP	DG SANTE	2 Infographics		Organic Canteens	EP NRL Vote			leg. proposal				
Sust. Use of Pesticides Regulation	SUR PP		Advocacy to MEPs & Permanent Reps		Video on substances & SUR	Amendments			EP Committee-vote		Plenary vote	
CAP	Commission derogations			IGOF in-person Meeting(Sweden)								
Animal welf.			PP on AW Advocacy towards DG SANTE				Revision of AW leg & proposal for AW labelling					
Fertilisers	INMAP PP			Publication of INMAP								

Abbreviations

- AW – Animal Welfare
- EP – European Parliament
- FPC – Food Policy Coalition
- IED – Industrial Emissions Directive
- INMAP – Integrated Nutrients Management Action Plan
- NRL – Nature Restoration Law
- PP – Position Paper
- SFS – Sustainable Food Systems
- SPP – Sustainable Public Procurement
- SUR – Sustainable Use of Pesticide Regulations
- FPC – Food Policy Coalition (NGO coalition)

Legend

- Legislative proposal
- Communications
- Organics Europe advocacy
- Others

IFOAM
ORGANICS EUROPE

IFOAM Organics Europe Policy Outline for 2023



Vooruitkijken naar wat 2023 de biologische sector biedt

Als IFOAM Organics Europe verdedigen we al meer dan 20 jaar de belangen van biologische boeren, marktdeelnemers en bedrijven op Europees beleidsniveau. We spreken met de instellingen van de Europese Unie (de Europese Commissie, Parlement en Raad) als **de verenigde stem van de Europese biologische beweging**. We zijn trots dat we hebben bijgedragen aan de indrukwekkende groei van de biologische landbouw en -beweging door te zorgen dat het Europese beleid en Europese onderzoeksprogramma's de ontwikkeling en verbetering van bio ondersteunen.

Trouw aan de [Visie 2030](#) en de strategie die we als Europese biologische beweging hebben ontwikkeld, pleiten we voor een transformatie van het voedselsysteem op basis van de beginselen van de biologische landbouw – gezondheid, ecologie, eerlijkheid en zorg. Dit vergt hard werk, expertise, goede connecties, nauwe samenwerking met biologische actoren in het veld, en volharding tegenover de gevestigde belangen die de status quo verdedigen.

De [Europese Green Deal](#), en met name de publicatie van de [Farm to Fork-strategie](#) in mei 2020, stelt biologische landbouw centraal in de overgang naar een duurzamer voedselsysteem. Concreet zette de Europese Commissie een doelstelling voorop van 25% landbouwgrond onder biologische beheer tegen 2030. Dit was een historische erkenning van de voordelen van bio voor het milieu, de landbouwers en de samenleving en we zijn er trots op dat we dit hebben waargemaakt!

Om deze doelstelling te realiseren volgde een ambitieus nieuw EU-actieplan voor de biolandbouw, met 23 acties om zowel de productie van als de vraag naar biologische producten te ontwikkelen. Om het ambitieuze doel van de Farm to Fork-strategie te bereiken, is namelijk een evenwichtige schaalvergroting nodig van zowel productie als consumptie. Dit zal een enorme transformatie van de landbouwstructuren en de waardeketens met zich meebrengen. Om hieraan bij te dragen coördineren we het onderzoeksproject [OrganicTargets4EU](#), waarin we de sociaaleconomische gevolgen van de beoogde toename van de primaire productie en de markten analyseren. Het project zal ook adviesdiensten en kennisuitwisseling ondersteunen om de omschakeling naar biologische landbouw te stimuleren.

Wetgevingskader voor duurzame voedselsystemen en etikettering

In 2023, ten tijde van wereldwijde onrust en marktcrisissen, blijft een sterke en eensgezinde vertegenwoordiging van de biologische beweging bij de Europese instellingen belangrijker dan ooit. Het is misschien niet altijd zichtbaar op nationaal en lokaal niveau, maar veel Europese beleidsmaatregelen die dit jaar zullen worden geschreven en aangenomen, zullen een grote impact hebben op de toekomst van bio.

Het "[wetgevingskader voor duurzame voedselsystemen](#)" omvat veel relevante wetgeving voor biologisch. De Europese Commissie zal beginselen vaststellen voor **duurzaamheidslabels van voedingsmiddelen**, waaronder biologische producten, en het zal ook een wetgevend voorstel aannemen om "**groene claims**" (of **green claims**) in de voedingssector te beoordelen. Zowel de criteria en methodologieën die gebruikt zullen worden om de milieueffecten van voedingsmiddelen te beoordelen moeten rekening houden met de positieve externe effecten (of 'externaliteiten') van bio. Denk hierbij bijvoorbeeld aan de bescherming van de biodiversiteit die bio vooropstelt en de het niet gebruiken van synthetische chemicaliën en meststoffen. Omdat de voorstellen van de Commissie deze positieve effecten van bio (voorlopig) niet erkennen, zijn wij en onze leden hard aan het werk om dit te proberen veranderen. We willen voorkomen dat nieuwe keurmerken de consument zouden misleiden. Veel consumenten proberen namelijk milieuvriendelijke producten te kopen, maar zouden uiteindelijk kunnen kiezen voor producten van de meest intensieve en destructieve landbouwmodellen omdat het etiket erop een methodologie gebruikt die geen rekening houdt met positieve effecten, maar enkel met schaalvoordelen.

Tegelijkertijd werkt de Commissie ook aan horizontale **labels voor dierenwelzijn**, een thema waarin biologisch het goed doet, iets dat door de consument wordt erkend.

Voorts zal het “wetgevingskader voor duurzame voedselsystemen” ook mogelijkheden bieden voor een verplicht minimaal aandeel aan biologische producten in publieke instanties – Europees en nationaal. Hierdoor zouden miljoenen kinderen in scholen, patiënten in ziekenhuizen of zorginstellingen en ambtenaren toegang kunnen krijgen tot biologische voeding. Het onderzoeksproject [SchoolFood4Change](#) verenigt deze actoren en wij werken eraan mee.

Zoals u eerder in dit onderdeel kon lezen willen we als IFOAM Organics Europe we de biologische sector beschermen tegen:

- Verkeerd gebruik van de termen 'eco' en 'bio' door niet-biologische industrieën, en
- De [beperkingen van de PEF-methodologie](#) in het kader van duurzaamheidslabels.

We kunnen dit niet alleen, dus lanceren we een oproep om financiering te verzamelen voor dit werk. Om het project te realiseren hebben we ongeveer €120.000 van de biosector nodig. Als we 90.000 euro hebben ingezameld, kunnen we het project veiligstellen. Interesse? **Steun ons werk rond duurzaamheidslabels!**

Bent u hierrond actief? Wij doen het werk voor u! We werken aan visuele materialen rond duurzaamheidslabels in 2023. Neem contact op met communication@organicseurope.bio als u ons materiaal op nationaal of regionaal niveau wilt vertalen/hergebruiken!

Inputs, van GGO's en pesticiden tot zaden

Een ander belangrijk onderwerp is het wetsvoorstel van de Europese Commissie (verwacht in april) om een aantal **nieuwe gentechnieken te dereguleren**. Wij mobiliseren ons samen met onze leden, NGO's en gelijkgestemde organisaties en roepen de Commissie op om transparantie voor de consument en het verplichte traceerbaarheidssysteem te handhaven – dé voorwaarde voor biologische ondernemers om te garanderen dat bij de productie geen GGO's zijn gebruikt. In een tijd waarin consumenten al worden geconfronteerd met tegenstrijdige beweringen over hoe goed of slecht bepaalde voedselproducten zijn is het van cruciaal belang dat de integriteit van en het vertrouwen in bioproducten behouden blijven.

Tegelijkertijd zal de Commissie haar langverwachte **herziening van de Europese wetgeving inzake zaden** presenteren. Hiervoor is het nodig dat de vooruitgang in de nieuwe [Europese biologische verordening](#), met name op het gebied van biologische plantenteelt, wordt gehandhaafd. Naast belangenbehartiging zijn we ook partner in het onderzoeksproject [LIVESEEDing](#) en dragen we bij aan de opschaling van biologische zaadproductie en de biologische zaadmarkt.

Een ander actueel thema voor de biosector is de Europese doelstelling om **de risico's en het gebruik van pesticiden met 50% te verminderen**. Dit wordt voorgesteld in de [Europese biodiversiteitsstrategie](#) en de [verordening inzake duurzaam gebruik van gewasbeschermingsmiddelen](#), waarover momenteel hevig wordt gedebatteerd in de Raad en het Parlement. Verdedigers van de industriële landbouw (en vaak ook producenten van pesticiden) zagen hun kans schoon om de Russische invasie van Oekraïne te gebruiken als argument tegen het verminderen van pesticiden omdat, zo beweren ze, zonder pesticiden de voedselzekerheid in het gedrang zou komen.

Als Europese biologische beweging steunen wij de vermindering van pesticiden omdat deze grotendeels verantwoordelijk zijn voor het verdwijnen van bestuivers, andere insecten en vogels, om nog maar te zwijgen van hun schadelijke gevolgen voor de gezondheid van landbouwers en mensen. Er is een fundamenteel verschil tussen synthetische pesticiden en de natuurlijke stoffen die biologische landbouwers gebruiken als aanvulling op goede landbouwpraktijken. Wij hebben beleidsmakers erop gewezen dat indicatoren om de vermindering van pesticiden te meten niet mogen discrimineren ten opzichte van natuurlijke stoffen die in grotere hoeveelheden



worden gebruikt maar zelden zo toxisch zijn als de meeste synthetische pesticiden. Wij nemen deel aan het onderzoeksproject [IPMWorks](#), dat de toepassing van pesticidevermindingsstrategieën onderzoekt.

Bent u hierrond actief? Wij doen het werk voor u! We werken aan een video over het belang van wettelijke regulering van (nieuwe) GGO's en een video over hoe bio de gezondheid van planten en het ecosysteem vooropstelt, en gaan ook dieper in op het belang van goede indicatoren voor het meten van pesticidevermindering. Neem contact op met communication@organicseurope.bio als u iets van ons materiaal wilt vertalen/hergebruiken op nationaal of regionaal niveau!

Klimaat en biodiversiteit

In 2023 zullen we ook blijven wijzen op bio's positieve bijdrage aan het voorkomen van **klimaatverandering**, **biodiversiteitsbescherming** en het veerkrachtiger maken van onze landbouwsystemen. We zullen dit doen tijdens de onderhandelingen over uitreiken van certificaten voor koolstofvoorraden in de bodem (**koolstoflandbouw**) en door een **actieplan van de biologische beweging** uit te brengen om haar prestaties verder te verbeteren.

Koolstoflandbouw is ook een heet hangijzer in de onderzoeksprojecten [ClieNFarms](#) en 'ClimateFarmDemo' die praktische oplossingen voor klimaatneutrale landbouwbedrijven testen en tonen. Wij spelen een leidende rol in de omgang met beleidsmakers in deze projecten, zodat de stem van de biolandbouw gehoord wordt.

Bent u hierrond actief? Wij doen het werk voor u! We werken aan een infographic over de voordelen van biologisch voor het klimaat en de biodiversiteit in 2023. Neem contact op met communication@organicseurope.bio als u iets van ons materiaal wilt vertalen/hergebruiken op nationaal of regionaal niveau!

Bio verder ontwikkelen

Vraag en aanbod

Beleid kan ertoe bijdragen dat de voordelen van biologische landbouw beter onder de aandacht van de consument worden gebracht. Dit is het geval voor het [Europese promotiebeleid](#). Voor het derde opeenvolgende jaar wordt een budget van 86 miljoen euro uitgetrokken voor de promotie van biologische producten op de EU's interne markt en in het buitenland. Om de biologische markt nieuw leven in te blazen is duidelijke en effectieve consumentcommunicatie essentieel, en we raden onze leden dan ook ten sterkste aan om ten volle gebruik te maken van deze regeling.

De afgelopen drie jaar zijn we als IFOAM Organics ook actief geweest om onze leden te helpen ervoor te zorgen dat de nieuwe nationale strategische plannen van het **Gemeenschappelijk Landbouwbeleid (GLB)** zo ambitieus mogelijk zijn voor de ontwikkeling van de biologische landbouw. We beginnen ook met de voorbereidingen voor het volgende gemeenschappelijk landbouwbeleid (GLB). Uiteraard werken we ook aan de uitvoering van de nieuwe EU-verordening inzake biologische productie. Momenteel concentreren we ons op bestrijdingsmiddelenresiduen en de eisen voor groepen van operatoren. In 2023 beginnen ook de onderhandelingen over [nieuwe gelijkwaardigheidsovereenkomsten](#) (equivalency agreements) tussen de EU en verschillende derde landen.

Bent u hierrond actief? Wij doen het werk voor u! Wij werken aan infografieken die de voordelen van duurzame overheidsopdrachten laten zien. Neem contact op met communication@organicseurope.bio als u ons materiaal op nationaal of regionaal niveau wilt vertalen/hergebruiken!

Kennis voor en over bio

Naast een geschikt beleidskader moeten landbouwers en anderen in de biosector toegang hebben tot kennis om hun praktijken te blijven verbeteren. Wij coördineren en nemen deel aan een reeks onderzoeksprojecten die essentieel zijn voor de ontwikkeling van de biologische sector. Enkele voorbeelden van projecten zijn hierboven al genoemd. Twee andere zijn het vermelden waard: [BIOFRUITNET](#) en [InterCropValuES](#). In het BIOFRUITNET



project werden een reeks materialen en richtlijnen voor biologische fruittelers opgesteld, en InterCropValuES bevordert intercropping en de ontwikkeling van bijbehorende waardeketens. Een grote schat aan praktijkgerichte materialen en tools van verschillende onderzoeksprojecten voor de biosector zijn beschikbaar op het kennisplatform voor biologisch: [Organic Farm Knowledge](#) (denk aan factsheets, rekentools en video's over biologische landbouw).

Als u actief bent in bio, ziet u dat wij veel van het werk voor u doen! [U kunt ons steunen](#) en/of [lid worden](#).

Als u een beleidsmaker bent en meer wilt weten over het werk dat wij doen, ga dan naar onze website www.organicseurope.bio, zoek het onderwerp waarover u meer wilt weten en contacteer de vermelde collega.

Wilt u nog meer weten? Bezoek www.organicseurope.bio of

- Neem deel aan een van [onze evenementen](#)
- [Schrijf je in voor onze nieuwsbrief](#), deze versturen we zes keer per jaar
- [Deel uw initiatief in dat voedsel en landbouw verandert](#)
- Volg ons op [LinkedIn](#), [Twitter](#), [Instagram](#) en [Facebook](#) @OrganicsEurope



The work of IFOAM Organics Europe on this topic is co-financed by the LIFE programme of the European Union, under the Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA). This page only reflects the views of the authors and its sole responsibility lies with IFOAM Organics Europe. The CINEA is not responsible for any use that may be made of the information provided.



Research projects IFOAM Organics Europe takes part to are funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or REA. Neither the European Union nor the granting can be held responsible for them.

We would like to extend our heartfelt thanks to our colleagues Ilsa Phillips, Bram Moeskops and Eva Berckmans for having helped us with the revision of this newsletter. Your efforts have enabled us to reach a wider audience and communicate our message more effectively. Your contributions are greatly appreciated and have made a significant impact.