



Innovatie – en subsidienieuws vanuit de Topsector Tuinbouw & Uitgangsmaterialen – juli 2017

Nieuwsbrief¹ vanuit de Topsector Tuinbouw & Uitgangsmaterialen over de mogelijkheden voor ondersteuning van kennis- en innovatieprojecten via internationale, nationale en regionale subsidie programma's.

Inhoudsopgave

Europa

Rapport adviesgroep-Lamy: verdubbel R&D-budget EU	3
KP9: ambitie tonen en verder kijken dan EU-grenzen	4
Harnessing Research and Innovation for FOOD 2030: A Science Policy Dialogue, Brussels 16 October 2017	5
Modern Biotechnologies in Agriculture – Paving the way for responsible innovation, Brussels, 28 September 2017	5
RIS3 belangrijk voor concurrentievermogen regio's	6
Infoweek on H2020 Societal Challenge 2, Brussels 14-17 November 2017	7
Statement JPI Chairs: tackling societal challenges today and tomorrow	8
PRIMA adopted and will soon start	8
SUSFOOD2 continues with second stage of co-funded joint call	10
JPI HDHL Call for working groups on chronic diseases	10
New call for EIP-AGRI Focus Group experts now open!	12
Get ready for the sixth call for projects for Interreg North-West Europe	13

Overig internationaal

3rd Plant Biology Europe conference, which takes place in Copenhagen, from 18 – 21 June 2018	14
Academic ranking: Wageningen holds first position in agriculture & food	14
Special Agroberichten over succes van Nederlands plantaardig uitgangsmateriaal	15

¹ Berichtgeving is mede gebaseerd op de Subsidie- en innovatienieuwsbrief van de International helpdesk van Wageningen International.

Nationaal

Enabling Technologies Hotels 4th call for projects	16
Nieuwe call: Partnership Holland Innovative Potato	17
Rabobank komt met een nieuw Food & Agri innovatiefonds	17
GreenTech Week 2017 komt eraan! Making green business, Oost-Nederland 7-13 oktober 2017	18

Regionaal

Nieuwe IPC-ronde in 2017	19
Campus Zeeland ondersteunt organiserend vermogen kennis- en innovatienetwerken	19
5 miljoen euro voor innovatieprojecten MKB Zuid-Holland	20
OP-OOST: aanpassing oproep Grote R&D-samenwerkings-projecten	21

EUROPA

De Europese commissie (EC) heeft een EU-strategie 2020 geformuleerd met 3 prioriteiten (*smart growth, sustainable growth, inclusive growth*) met 5 ambitieuze doelen (werkgelegenheid, innovatie, onderwijs, sociale cohesie, energie/klimaat) en 7 *flagship initiatives*, waaronder de Innovation Union. Met Innovation Union beoogt de EU om van Europa een wereldspeler te maken op gebied van wetenschap, de wijze van samenwerking tussen publieke en private partijen revolutionair te veranderen, en knelpunten weg te nemen zodat ideeën sneller hun weg vinden naar de markt.

H2020 is het financiële instrument van de Innovation Union, een instrument voor groei en banen. Dus niet alleen meer gericht op onderzoek, maar ook koppeling aan innovatie met een focus op de maatschappelijke uitdagingen waar de EU voor staat. H2020 is hét Europese programma voor onderzoek & innovatie. Programmering vindt centraal plaats door Brussel. Binnen Europa wordt in toenemende mate (op vrijwillige basis) nationale onderzoeksprogramma's op elkaar afgestemd in gezamenlijke Joint Programming Initiatives (**JPI**) en via European Research Activities netwerken (**ERA netten**).

Daarnaast zijn er de zogenaamde Structuur- en investeringsfondsen waarbij programmering decentraal plaatsvindt door de lidstaten. Voor T&U zijn relevant: Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling (**EFRO**) en Interregionale samenwerking tussen lidstaten (**INTERREG**).

Rapport adviesgroep-Lamy: verdubbel R&D-budget EU

Bron: *Financieel Dagblad* 4 juli 2017

Een adviescommissie heeft er maandag bij de Europese Commissie op aangedrongen om het innovatiebudget van de EU in de komende meerjarenbegroting te verdubbelen tot €160 mrd. Het huidige programma, Horizon 2000, loopt in 2020 af.

Rapport adviesgroep-Lamy: <https://fd-binary-external-prod.imgix.net/oUZxXEOE6zFbZGtKhJqdRzFtVns.pdf>

Het doortrekken van de huidige lijn - een jaarlijkse verhoging van het budget met 6,5% - zou leiden tot een bedrag van €120 mrd. Dat is het absolute minimum als de EU niet nog meer terrein wil verliezen op concurrenten zoals de VS, China, Japan en Zuid-Korea, schrijft de adviescommissie. Voorzitter Pascal Lamy, een voormalige Brussels topambtenaar en oud-topman van de Wereldhandelsorganisatie, gaat ervan uit dat het Verenigd Koninkrijk op de een of andere manier bij het EU-onderzoeksprogramma betrokken zal blijven, 'of dat nu het Noorse, Zwitserse of Israëliëse arrangement wordt.'

Staatssteun te stringent

De adviesgroep stelt verder dat het strenge Europese mededingingsbeleid onderzoek en innovatie nu te veel in de weg zit. De EU financiert zelf maar 10% van de subsidies voor onderzoek in de EU. De rest komt van de lidstaten. Maar de huidige regels voor staatssteun - die dienen om concurrentievervalsing tussen bedrijven uit verschillende EU-lidstaten te voorkomen - zijn niet innovatievriendelijk genoeg, staat in het rapport, dat maandag is aangeboden aan Carlos Moedas, de eurocommissaris verantwoordelijk voor onderzoek, wetenschap en innovatie.

Lamy: 'Onze boodschap is dat concurrerende economieën relaxter omgaan met steunregelingen. Dat probleem moeten we aanpakken.' Volgens de Fransman is dat ook met Mededingingscommissaris Margrethe Vestager besproken. 'Uit het feit ze maandag aanwezig was bij onze conferentie in Brussel, leid ik maar af dat ze daartoe ook genegen is.'

Gelijk speelveld

De staatssteunregels moeten volgens de opstellers van het rapport expliciet een uitzondering maken voor 'grensoverschrijdende slimme specialisatiestrategieën, die dienen als onderzoeks- en innovatiemissies van gemeenschappelijk Europees belang.'

De groep roept de Commissie tegelijkertijd op om met internationale partners afspraken te maken over steun aan particulier gefinancierde initiatieven, zodat het speelveld op mondiaal niveau gelijk wordt getrokken. 'Anders blijven we problemen houden. Uit mijn WTO-tijd weet ik dat het conflict tussen Boeing en Airbus veel te maken heeft met een andere kijk op investeringen op de lange termijn.'

Het rapport, met als titel Lab-Fab-App, pleit er ook voor om meer op onderzoekers dan op onderzoek te focussen. Een Europese Innovatieraad zou moeten beoordelen welke innovatieve ideeën die opborrelen uit de 'ecosystemen van onderzoekers, vernieuwers, bedrijven en regeringen' potentie hebben om snel door te groeien.

KP9: ambitie tonen en verder kijken dan EU-grenzen

Bron: *Neth-ER Nieuwsbrief week 26*

De EU moet grote ambities laten zien, sterk leiderschap tonen en verder kijken dan de eigen grenzen om een kennismaatschappij te realiseren die bijdraagt aan het behalen van de *Sustainable Development Goals* van de VN. Dit staat in het position paper van CESAER over Negende Kaderprogramma voor onderzoek en innovatie (KP9). CESAER pleit voor een budget van 130 miljard euro voor KP9.

KP9 structureren langs vier lijnen

Grote ambities, sterk leiderschap en een focus buiten de EU-grenzen zijn nodig om een kennismaatschappij te realiseren die het behalen van de *Sustainable Development Goals* bevordert, aldus CESAER. CESAER pleit ervoor dat er minstens 130 miljard euro wordt toebedeeld aan een zevenjarig KP9. Verder moet KP9 worden gestructureerd langs vier pijlers: 1. Excellent Science, 2. Industrial Leadership, 3. Societal Challenges en 4. een Proof of Concept Scheme. Deze laatste is een nieuwe toevoeging en is gebaseerd op het Proof of Concept Scheme van de European Research Council (ERC). Het is bedoeld om de commerciële en maatschappelijke potentie van grensverleggend onderzoek te verkennen. Volgens CESAER moet dit concept van toepassing zijn op KP9 in zijn geheel.

Verspreid excellentie

Excellentie moet het belangrijkste selectiecriteria blijven van het kaderprogramma en er moet geen geografische verdeling van budget komen. Wel moet excellentie worden verspreid, zodat de innovatiekloof binnen de EU kleiner wordt. Hiervoor moet geld binnen de structuurfondsen worden afgebakend voor onderzoek en innovatie.

Schaf de werkprogramma's af

CESAER pleit voor het afschaffen van het gebruik van werkprogramma's, zodat onderzoekers de impact van hun onderzoek en- innovatieprojecten meer kunnen laten zien via missiegeoriënteerde bottom-up calls. Alle programma's van Horizon 2020 worden momenteel gestructureerd middels tweejaarlijkse werkprogramma's waarin de inhoud van de calls wordt toegelicht. Met het afschaffen hiervan moet er meer aandacht komen voor bottom-up-activiteiten, zodat nieuwkomers als beginnende onderzoekers en mkb'ers een grotere kans hebben om succesvol te worden.

Tijdslijn

Het paper is gepubliceerd in aanloop naar KP9, de opvolger van Horizon 2020. In oktober zal de Commissie een mededeling uitbrengen over de resultaten van de interim evaluatie van Horizon 2020, dat ook belangrijk zal zijn voor de opzet van KP9. Eind 2017 zal de Europese Commissie een publieke consultatie openen om input te verzamelen over KP9. Het voorstel voor KP9 wordt verwacht in het najaar van 2018. KP9 moet in 2021 van start gaan.

Over CESAER

CESAER is een vereniging met leidende Europese wetenschappelijke en- technologische universiteiten en ingenieursscholen en -faculteiten. CESAER staat voor wetenschappelijke excellentie in ingenieursonderwijs en -onderzoek. Daarnaast promoot het innovatie door middel van nauwe samenwerking met de industrie, zodat kennis en industrie in de maatschappij wordt geoptimaliseerd. CESAER heeft 51 leden uit 26 landen. Nederlandse leden zijn de Technische Universiteit Delft, de Technische Universiteit Eindhoven en de Universiteit Twente.

Meer informatie:

Publicatie CESAER http://www.cesaer.org/content/assets/docs/Docs2017/201706_27_final_FP9_Paper.pdf
How you can boost worldwide research and innovation

Harnessing Research and Innovation for FOOD 2030: A Science Policy Dialogue, Brussels 16 October 2017

This one day conference, 16 October 2017, Brussels, EU Commission, CHARLEMAGNE building, will serve to disseminate successful European Research and Innovation (R&I) initiatives and contribute to the ongoing science-policy dialogue in the area of Nutrition and Security (FNS).

The conference will provide a stakeholder platform for a science policy dialogues to assess the current state of European research, innovation and investment, and explore future needs relevant to:

- sustainable and healthy nutrition;
- climate-resilience and environmental sustainability;
- circularity and resource efficiency; and
- food system innovation and empowerment of communities.

The conference is free of charge and will be open to researchers, policy makers, funders and investors, policy makers and public authorities, industry, entrepreneurs, students and civil society representatives. The conference builds on the successful FOOD2030 High Level Event of October 2016 and will act as an important milestone in the preparation of the second High Level Event to be held under the Bulgarian Presidency in the first half of 2018.

Further information:

- More information soon on the Bioeconomy Website:
<http://ec.europa.eu/research/bioeconomy/index.cfm>
- FOOD 2030 2016 High Level Conference:
<http://ec.europa.eu/research/conferences/2016/food2030/index.cfm?pg=presentations>

Modern Biotechnologies in Agriculture – Paving the way for responsible innovation, Brussels, 28 September 2017

The European Commission is organising a high-level conference on "Modern Biotechnologies in Agriculture – Paving the way for responsible innovation". This one-day conference will take place in the Charlemagne Building, Rue de la Loi 170, Brussels, Belgium, on **Thursday 28 September 2017** from 9.30 to 18.00. HLG member Janusz Bujnicki will be a keynote speaker and will discuss the SAM HLG explanatory note (link) on New Techniques in Agricultural Biotechnology.

Further information:

Conference website: http://ec.europa.eu/dgs/health_food-safety/events/20170928_modern_biotech.htm

RIS3 belangrijk voor concurrentievermogen regio's

Bron: Neth-ER Nieuwsbrief week 22

Er moeten beleidsmaatregelen komen ter bevordering van synergiën tussen regionaal- en innovatiebeleid, zoals Horizon 2020. Ook moeten innovatiestrategieën worden gepromoot in de aanloop naar het Negende Kaderprogramma. Dit stelt het Comité van de Regio's in haar rapport over de impact slimme specialisatiestrategieën (RIS3).

Territoriale impact RIS3

Beleidsmaatregelen moeten ervoor zorgen dat synergiën tussen regionaal- en innovatiebeleid, zoals Horizon 2020, worden bevorderd. Daarnaast moeten innovatiestrategieën beter worden gepromoot in de aanloop naar het Negende Kaderprogramma voor onderzoek en innovatie (KP9). Dit blijkt uit het rapport Territorial Impact Assessment Smart Specialisation <http://cor.europa.eu/en/events/Documents/COTER/TIA/smart-specialisation.pdf> dat is gepubliceerd door het Comité van de Regio's. Verder blijkt dat slimme-specialisatiestrategieën (RIS3) een grote impact op het concurrentievermogen van regio's, en met name op economisch, sociaal en territoriaal gebied.

Aanbevelingen slimme-specialisatiestrategieën post-2020

In het rapport wordt de territoriale impact van RIS3 geëvalueerd en worden er drie aanbevelingen gedaan die als input dienen voor het debat over slimme-specialisatiestrategieën post-2020. Naast dat synergiën in regionaal- en innovatiebeleid moeten worden bevorderd, is het van belang dat bedrijven meer worden betrokken bij RIS3-programma's ter bevordering van de effectiviteit en productiviteit hiervan. Verder moet RIS3 meer worden toegespitst op regio's aan op basis van de beschikbare administratieve capaciteit, investeringsklimaat en vaardigheden.

Wat is RIS3?

Slimme specialisatie (RIS3) is een strategische aanpak voor economische ontwikkeling door gerichte steun voor onderzoek en innovatie. Hierbij wordt ingespeeld op de potenties van een regio en slim beleid toegepast om het maximale uit deze regio's te halen. Het rapport is opgesteld door het secretariaat van het Comité van de Regio's en zal worden gedeeld met de Europese Commissie en het Europees Parlement.

Context

Het rapport is opgesteld op basis van workshops met experts op het gebied van slimme-specialisatiestrategieën. Dit rapport komt net voor de publicatie van de mededeling van de Europese Commissie over slimme specialisatie: Smart Specialisation: a fresh approach to the European growth and jobs through regional innovation strategies http://ec.europa.eu/smart-regulation/roadmaps/docs/2017_regio_003_review_smart_specialisation_en.pdf. Deze mededeling moet de basis vormen voor het debat over het cohesiebeleid post-2020.

Meer informatie:

Publicatie Comité van de Regio's <http://cor.europa.eu/en/events/Documents/COTER/TIA/smart-specialisation.pdf> Territorial Impact Assessment Smart Specialisation

Persbericht Comité van de Regio's <http://cor.europa.eu/en/news/Pages/Smart-specialisation-plays-an-important-role-in-promoting-territorial-cohesion.aspx>: Smart specialisation plays an important role in promoting territorial cohesion

H2020

H2020 is hét Europese programma voor onderzoek & innovatie.

H2020 heeft drie pijlers:

- **Excellent Science** met grensverleggend onderzoek en diverse opleidingsmogelijkheden voor wetenschappers (beurzen, uitwisseling, opleiden PhDs);
- Competitive Industries** met multidisciplinair, toegepast onderzoek in internationale consortia en specifieke regelingen voor MBK (SME);
- Societal Challenges** met multidisciplinair, toegepast onderzoek in internationale consortia gericht op maatschappelijke agenda.

Infoweek on H2020 Societal Challenge 2, Brussels 14-17 November 2017

The Research Executive Agency (REA), the Directorate-General for Research and Innovation (DG RTD) and the Directorate-General for Agriculture and Rural Development (DG AGRI) of the European Commission are co-organising an Info Week on Horizon 2020 Societal Challenge 2 (SC2) "Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research and the bioeconomy". The event will take place in Brussels on 14-17 November 2017.

The usual SC2 Info Day on the new SC2 Work Programme for 2018-2020 and a related brokerage day will be complemented by two high level dissemination and policy events and a bioeconomy village highlighting SC2 projects and initiatives.

H2020 SC2 Info day – 14 November

This event targets potential applicants to the calls for proposals under the H2020 SC2.

H2020 SC2 Brokerage event – 15 November

Following the Info Day, a corresponding brokerage event will be organised by the EU-funded BioHorizon project. The purpose of the event is to support potential applicants in finding potential partners for future applications under the upcoming SC2 calls for proposals.

H2020 Bioeconomy day – 16 November

The Commission will present its review of the European Bioeconomy Strategy and Action Plan, documented as a Staff Working Document, and discuss its findings with stakeholders and policy makers. Furthermore, the European Bioeconomy Stakeholders Panel will present and discuss its Bioeconomy Manifesto, setting out a societal agenda for bioeconomy development. These discussions will reflect both on the experiences gained over the past four years with Bioeconomy Strategy and Action Plan, and on the possible need for new actions.

H2020 Digitisation day – 17 November

The Digitisation day aims at gathering representatives of the farming and agri-food sectors, digital technology providers, as well as scientists and national and regional policy makers to discuss and exchange views on different EU policy initiatives on digitisation of farming and food sectors and of research and innovation activities contributing to these areas.

Compulsory registration for the events will open **in September**.

For more information: see the website of the European Commission

<https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/news/horizon-2020-societal-challenge-2-infoweek-including-high-level-policy-events>

JPI - FACCE

Het Joint Programming Initiative on Agriculture, Food Security and Climate Change (JPI FACCE) brengt 21 EU-landen samen die gezamenlijk werken aan een geïntegreerde Onderzoekagenda op het gebied van duurzame land- en tuinbouw, voedselzekerheid en klimaatverandering.

De strategische onderzoekagenda van FACCE-JPI omvat vijf kernthema's:

1. Sustainable food security under climate change, based on an integrated food systems perspective: modeling, benchmarking and policy research perspective
2. Environmentally sustainable growth and intensification of agricultural systems under current and future climate and resource availability
3. Assessing and reducing trade-offs between food production, biodiversity and ecosystem services
4. Adaptation to climate change throughout the whole food chain, including market repercussions
5. Greenhouse gas mitigation: nitrous oxide and methane mitigation in the agriculture and forestry sector, carbon sequestration, fossil fuel substitution and mitigating GHG emissions induced by indirect land use change

Statement JPI Chairs: tackling societal challenges today and tomorrow

Source: *Joint paper JPI's*

The chairs of the 10 Joint Programming Initiatives produced a statement about the future of joint programming. The aim of the statement is to bring attention to the relevance and added value of the JPIs focused on transnational research and development. This joint paper was written in the context of the interim evaluation of Horizon2020, but most of all in view of the next Framework Program (FP9).

The chairs state that "JPIs have brought greater visibility to EU research and are recognized as contributing to the building of the European Research Area by creating new fora for countries to work together, and by developing cooperation among JPI countries and also with the EC. Moreover, JPIs are involving their respective key stakeholders for ensuring that research results will respond to those stakeholders' needs. To date they are the most effective way to mobilise national research capacities for a more efficient coordination in addressing the Grand Challenges of our time. They are also the most successful European examples of transnational, long-term, mission-oriented RDI programmes."

The statement was presented to the High Level Group of Joint Programming (GPC) in June 2017.

Read the whole statement: http://www.jp-demographic.eu/wp-content/uploads/2017/06/2b_JOINT-PAPER-JPI-Chairs.pdf

PRIMA adopted and will soon start

Bron: *Joint Programming Newsletter 11 July 2017, Wageningen International*

PRIMA, a new Partnership on Research and Innovation in the Mediterranean Area, will soon start to develop much-needed solutions for a more **sustainable management of water and agro-food systems**. A proposal to set up PRIMA was adopted in a vote in the European Parliament plenary meeting in Strasbourg on 13 June 2017.

Carlos Moedas, Commissioner for Research, Science and Innovation, said: "With the Parliament's green light, PRIMA will soon start to tackle water and food shortages in some of the worst affected areas in the Mediterranean, thereby addressing some of the root causes of migration. This is the largest Euro-Mediterranean research and innovation initiative in this field, a unique opportunity for EU member states and Mediterranean third countries to join forces, and an excellent example of how EU research and innovation is open to the world."

The partnership will be financed through a combination of funding from participating countries (currently €269 million), and a €220 million contribution from the EU through Horizon 2020.

The PRIMA legislation will come into force following a formal approval of the Council of the EU, expected on 26 June 2017. The initiative is set to start in 2018 and will run for 10 years.

For more information about PRIMA, see:

<https://ec.europa.eu/research/environment/index.cfm?pg=prima>

The Coordination and Support Action which will create the bases and support for PRIMA:

<http://4prima.org/>

ERA netwerken

Het doel van een ERA-net is het bevorderen van samenwerking en afstemming van onderzoekactiviteiten in verschillende EU-lidstaten binnen bestaande nationale programmering van onderzoek. Financiering vindt plaats door de afzonderlijke lidstaten (in Nederland door NWO en EZ) en soms ook door de EU (ERA-net Cofund).

SUSFOOD2 continues with second stage of co-funded joint call

Bron: *Joint Programming Newsletter 11 July 2017, Wageningen International*

The ERA-NET Cofund SUSFOOD2 on sustainable food production and consumption, started in January 2017 and is the continuation of the FP7 ERA-NET SUSFOOD which ran from 2011 to 2014. The twenty-six partners from 15 EU Member States and Third countries started their 5 year cooperation with the launch of a joint transnational call for Research and Research & Innovation collaborative proposals in the field of sustainable food production and consumption with an indicative budget of 14 M Euro including a co-funding by the EU of approximately 4 M Euro.

The (four) topics under this call ranged from innovation in food processing technologies and products to understanding consumer behavior and food choices. The co-funded call was launched on 9 January 2017 and attracted 95 pre-proposals, of which thirty have been invited to the second stage to **submit their full-proposal until 8 September 2017**.

For more information about SUSFOOD2, please go to the SUSFOOD 2 website:

<http://susfood-db-era.net/drupal/content/cofunded-call>

JPI HDHL Call for working groups on chronic diseases

Bron: *Joint Programming Newsletter 11 July 2017, Wageningen International*

JPI HDHL is working on the challenge to **prevent or delay** the onset of diet-related chronic diseases. This rapid action call will support community-led working groups that can push forward the field of diet-related chronic diseases.

Aim and output

By establishing working groups the JPI HDHL aims to support transnational cooperation and communication between individual researchers, research groups and research organisations in order to merge knowledge, data and research results. This will improve our capacity to understand the qualitative and quantitative links between diet, nutritional phenotype and risk factors for diet-related chronic diseases. The output of the working groups will be white papers, prospective views, guidelines, or best practice frameworks of value to the wider research community and with societal impact.

Call topics

The JPI HDHL has selected the following topics to be addressed in the working groups:

1. **Economic evaluation of dietary interventions** and/or physical activity interventions
2. Integrated chronic disease prevention and management
3. Scouting exercise for existing intervention studies and explore the possibilities of merging

Funding

Each working group can bid up for a maximum of €50,000 for support of its activities. Funding will cover the costs of meetings and travel required to deliver the working groups objectives:

- Funding is expected to cover 1-2 workshops, with further work to be undertaken through email, tele-video- and/or web-conferences
- Attendance to the final symposium of the Working Group Call

The working group proposals must be submitted by the co-ordinator in electronic format **no later than 29 August 2017**, 16.00 CEST, via the Electronic Submission System of JPI HDHL.

For more information and the call text see JPI HDHL website:

<http://www.healthydietforhealthylife.eu/index.php/joint-actions/working-groups>

European Innovation Partnerships (EIP)

De vorming van European Innovation Partnerships (EIP) is een nieuwe benadering binnen de Europa 2020 Strategie. Doel van EIP is de kloof te dichten tussen wetenschap en praktijk door:

- Kennisdoorstroming te bevorderen via meer praktijkgericht onderzoek (pilots, demo's)
- Input vanuit de praktijk te genereren voor de onderzoekagenda van H2020

Middelen voor EIP-agri komen uit twee bronnen:

- **H2020** (via projecten en netwerken)
- **Rural Development** (via Operational Groups)

New call for EIP-AGRI Focus Group experts now open!

Bron: *Newsletter on Agriculture & Innovation | edition 47 | July 2017*

The topics to be covered by three new Focus Groups are:

- Moving from source to sink in arable farming
- Circular Horticulture
- Enhancing production and use of renewable energy on the farm

If you have practical experience on any of these topics and would like to share this with 19 other experts to identify promising and inspiring ideas for innovation, you can apply by 6 September 2017 23:59 hrs CET (Brussels time).

Joining an EIP-AGRI Focus Group allows you to share your knowledge and to learn from peers. It may also help broaden your professional European network, and form the start of a new cooperation.

Read the call text and apply:

https://ec.europa.eu/eip/agriculture/sites/agri-eip/files/20170626calltext_fg26_28.pdf

EIP-AGRI Focus Groups are temporary groups of selected experts focusing on a specific subject, sharing knowledge and experience.

Each group explores practical innovative solutions to problems or opportunities in the field, and draws on experience derived from related useful projects. Each EIP-AGRI Focus Group meets twice and produces a recommendations and outcomes report.

The EIP-AGRI Focus Groups also discuss and document research results, best practices and identify the implications for further research activities that will help to solve practical problems in the sector. These may be related to production, processing, consumption, transport or other issues.

In short, **the objectives of an EIP-AGRI Focus Group** are:

- **Taking stock** of the state of the art of practice in the field of the EIP-AGRI Focus Group activity, listing problems and opportunities;
- **Taking stock** of the state of the art of research in this field, summarising possible solutions to the problems listed;
- **Identifying needs** from practice and possible directions for further research;
- **Highlighting priorities** for innovative actions by suggesting potential practical Operational Groups or other project formats to test solutions and opportunities, including ways to disseminate the practical knowledge gathered.

Do you have an idea for an EIP-AGRI Focus Group? Is the topic focused and the question well defined? Then why not suggest a new EIP-AGRI Focus Group topic.

Interregionale samenwerking binnen EU (INTERREG)

Interreg is een Europese subsidieregeling, waarbinnen partijen uit meerdere landen samenwerken in projecten op het terrein van duurzame ruimtelijke en regionale ontwikkeling.

Er zijn 3 verschillende Interreg-programma's. Deze zijn gericht op samenwerking:

- in de grensregio's (Interreg A);
- tussen regio's in verschillende landen (Interreg B);
- door heel Europa heen, dus niet gebonden aan een bepaald gedeelte van het grondgebied van de EU (Interreg C).

Get ready for the sixth call for projects for Interreg North-West Europe

Source: Website NWEurope news

The next call for project proposals will be open from the 16th of October to the 17th of November 2017. We are looking for transnational cooperation initiatives that can deliver concrete results for the North-West Europe area and its citizens. If you have an idea that could make one of our programme objectives <http://www.nweurope.eu/about-the-programme/> a reality, we would like to hear from you.

Info Days

Are you new to the Interreg NWE Programme or want to learn more about the programme? Then take part in an information day near you in your local language.

- United Kingdom: Interreg NWE workshop in Cardiff on the 27th of June.
- **Netherlands:** Workshop about the Interreg NWE programme during the event "Sustainable mobility and transport in the Netherlands" (**Amersfoort, 5th of September**).
- Germany: Info Day in Stuttgart on the 12th of September.
- France: Info Day in Orléans on the 26th of September.

Project Ideas Lab in The Hague (Netherlands) on the 4th of October

This transnational event focused on call 6 will be a unique opportunity to progress in your project application. It is the perfect occasion to network, find partners, meet the Interreg NWE team and get useful information to succeed at the next call for projects. Registration and draft agenda will be available soon. Application resources: updated version of the Programme Manual available

You can find here all the application resources <http://www.nweurope.eu/help-support/application-resources/> to develop and manage your project, including the step 1 application form, the Cooperation Programme and the updated Programme Manual http://www.nweurope.eu/media/2090/programme-manual_v6.pdf (sixth version).

For more information: <http://www.nweurope.eu/news-events/latest-news/get-ready-for-the-sixth-call-for-projects-open-from-1610-to-1711/>

3rd Plant Biology Europe conference, which takes place in Copenhagen, from 18 – 21 June 2018

You are invited for the 3rd Plant Biology Europe conference, which takes place June 18th- 21st, 2018 in Copenhagen, Denmark. Plant Biology Europe (PBE) is jointly organized by the **European Plant Science Organisation (EPSO)** and the Federation of European Societies of Plant Biology (FESPB) with the aim to create a European venue for the latest developments within plant biology research and technology. Almost 1000 participants attended the PBE2016 conference in Prague and once again, PBE will gather a diverse range of speakers, presentations and technology providers that cover wide ranging scientific and policy related themes within plant science - thereby showcasing state-of-the-art scientific developments and contributions to policy shaping towards plants science at the European and national levels. The conference is the biggest of its kind in Europe and the only one with a multidisciplinary approach to plant science in a global context.

The plenary themes of PBE2018 are:

- Phenotyping on different scale
- Photosynthetic diversity/resource use efficiency
- New Breeding Technologies
- Seeds for the future
- Niche crops
- Plant Microbiome
- Natural Products
- Environmental resilience
- Genome evolution
- Science policy session focusing on 'Open Science'

See the full scientific program and the confirmed speakers <http://tk3.sbn24.net/sy/ev?3&11405-36&3&QySSurEd5pk8DVnl2Eyj0w>

Do you want to contribute to the conference? Deadline for **abstract submission is March the 1st 2018**.
<http://tk3.sbn24.net/sy/ev?3&11405-36&4&QySSurEd5pk8DVnl2Eyj0w>

Please visit our website to learn more about how to sign up; the scientific as well as the social program and the location <http://tk3.sbn24.net/sy/ev?3&11405-36&2&QySSurEd5pk8DVnl2Eyj0w> .

Academic ranking: Wageningen holds first position in agriculture & food

Source: Shanghai Ranking <http://www.shanghairanking.com/>

On Wednesday June 28th the academic ranking of world universities, also known as the 'Shanghai Ranking' was published. Shanghai Ranking began to publish Academic Ranking of World Universities (ARWU) <http://www.shanghairanking.com/> by five broad academic subjects since 2009. This year's release contains rankings of universities in 52 subjects across natural sciences, engineering, life sciences, medical sciences, and social sciences. Wageningen University & Research holds the first position in the subjects 'agricultural sciences' and 'food science & technology'. In total, more than 4000 universities were ranked.

The Shanghai Ranking is based on measures of research productivity, research quality, extent of international collaboration, research with top quality, and the highest academic recognitions. The bibliometric data is from Web of Science and InCites database. Academic award is a featured indicator of Shanghai Ranking's global rankings. Shanghai Ranking began to publish Academic Ranking of World

Universities by five broad academic subjects since 2009. This year's release contains rankings of universities in 52 subjects across natural sciences, engineering, life sciences, medical sciences, and social sciences.

Dutch highscore

On the list of 52 subjects, Wageningen University & Research is not the only Dutch university holding a top position. Also Delft Technical University ranks first on 'water resources' and 'transportation science & technology'. Erasmus University ranks first on 'public administration'. Universities from the United States take 32 top positions in 52 subjects, followed by 8 institutions from China (including Hong Kong), closely followed by the Netherlands (5 top positions).

Special Agroberichten over succes van Nederlands plantaardig uitgangsmateriaal

Bron: AWTI e-mail alert 22 juni 2017

Nederland is, met een jaarlijkse omzet van 2,5 miljard euro, mondiaal marktleider in plantaardig uitgangsmateriaal. In de veehouderij is Nederland een grootmacht als het gaat om genetisch uitgangsmateriaal. Een special van het tijdschrift Agroberichten Buitenland laat zien wat de bijdrage is van Nederlandse leveranciers aan de ontwikkeling van de agrarische sector wereldwijd.

Special Agroberichten Buitenland: <http://www.agroberichtenbuitenland.nl/specials/nederlands-uitgangsmateriaal-basis-voor-teelten-wereldwijd/>

Enabling Technologies Hotels 4th call for projects

Bron: Website ZonMW

ZonMw and NWO have made funds available for the 4th call for projects within the ZonMw programme Enabling Technologies Hotels. The call was set up in collaboration with the Dutch Techcentre for Lifesciences (DTL).

The call is within the domains of the Topsectors Life Sciences and Health (LSH), Agri & Food and **Horticulture & Starting Materials** in the following technology areas:

1. Bioinformatics, Computational and Systems Biology
2. Genomics (incl. Next Generation Sequencing approaches)
3. Proteomics & Structural Biology
4. Metabolomics
5. Bioimaging & Phenotyping (incl. Advanced Microscopy and Medical Imaging)

The goal of this call is to stimulate active collaboration between researchers with and without access to **high-end technologies**. The Technology Hotel concept entails that researchers who do not have access to high-end technologies (the guests), can obtain access to these technologies and the connected expertise and infrastructure via a service-oriented facility (the Hotel) with the ambition of realizing active follow-up collaboration.

From an evaluation of projects in the first two calls it was concluded that this programme successfully stimulates the use of high-end Technologies: all participants in the evaluation had the intention to continue working on the Technology. More than half of the participants in the evaluation indicated that collaboration with the Technology Hotel was continued after the granted ETH project.

The budget of this 4th call for hotel projects is €1.86 million. The **maximum subsidy budget** that can be requested per hotel project has been set at **€ 30.000**.

In the 4th ETH call we support access to high-end technologies for researchers early in their careers and for researchers in public-private partnerships in the following project types:

A. ETH Early Career Scientist project

An effective collaboration between:

1. a researcher from a public research organisation in the Netherlands (PhD obtained in period 2009-present, i.e. the Hotel Guest/main applicant)
2. a researcher from a Technology Hotel (i.e. Hotel Manager/co-applicant)

B. ETH Public-Private project

An effective collaboration between:

1. a researcher from a public research organisation in the Netherlands (i.e. Hotel Guest/main applicant)
2. a researcher from a company (i.e. Hotel Guest/co-applicant)
3. a researcher from a Technology Hotel (i.e. Hotel Manager/co-applicant).

Half of the call budget (~ 30 projects) is dedicated to ETH Early Career Scientist projects and half of the call budget (~30 projects) is dedicated to ETH Public-Private projects.

More information:

https://www.zonmw.nl/fileadmin/zonmw/documenten/Corporate/Subsidies/PDF_s/Full_call_text_4th_round_Enabling_Technologies_Hotels.pdf

Nieuwe call: Partnership Holland Innovative Potato

Bron: Nieuwsbrief NWO-domein TTW juni 2017

NWO-domein TTW en het consortium Holland Innovative Potato (H.I.P.) investeren gezamenlijk bijna 3 miljoen euro in een nieuw Partnership-programma. Daarnaast draagt het ministerie van Economische Zaken 1,5 miljoen euro bij aan onderzoekscapaciteit voor het programma bij Wageningen University & Research. Het onderzoeksprogramma moet leiden tot een stabielere en kwalitatief beter aardappelgewas met het oog op de kwaliteit en voedingswaarde van de verwerkte aardappel.

Onderzoekers kunnen projectvoorstellen indienen voor onderzoek in de agronomie, genetica en onderlinge interactie. NWO-domein TTW en H.I.P. streven ernaar de Partnership-call in juli open te stellen voor onderzoeksvorstellen. Na openstelling is meer informatie beschikbaar op de TTW-website.

Meer informatie:

<http://www.stw.nl/nl/programmas/partnership-nwo-domein-ttw-holland-innovative-potato>

Rabobank komt met een nieuw Food & Agri innovatiefonds

Bron: Website Rabobank

Het Rabo F&A Innovatiefonds is een risicokapitaal investeringsplatform, onderdeel van Rabo Private Equity, waarmee in bedrijven in de seed- of start-upfase wordt geïnvesteerd. Onze focus ligt op innovatieve bedrijven over de gehele food & agri (F&A)-keten met een geografische focus op West-Europa en Noord-Amerika.

Het fonds investeert tot € 1,5 miljoen per ronde en € 3 miljoen in totaal per bedrijf.

Als proactieve investeerders hebben we als doel een ondersteunende rol te spelen om waarde te creëren via de kracht van ons netwerk en de kennis van Rabobank van de F&A-sector.

De geschiedenis van Rabobank in food & agri

Rabobank is circa 120 jaar geleden opgericht als een coöperatieve agribank in Nederland. Rabobank is uniek gepositioneerd in de F&A-sector met activiteiten over de hele voedselketen – van het financieren van kleinschalige boeren tot het financieren van wereldwijde voedselmerken.

Lees meer over onze geschiedenis: <https://www.rabobank.com/nl/about-rabobank/profile/history/index.html>

Uitdagingen in F&A

Rabo erkent en begrijpt de wereldwijde uitdagingen op het gebied van voedselzekerheid. Gegeven de demografische, klimatologische en milieukundige uitdagingen moeten we in de toekomst meer produceren met minder, zonder daarbij de aarde uit het oog te verliezen.

Banking for Food-principes

De positie van Rabobank als financier in het F&A-domein heeft ertoe geleid dat we een rol willen spelen in de uitdagingen rondom voedselzekerheid. Daarom heeft Rabobank een visie ontwikkeld onder de naam 'Banking for Food' met daarin 4 belangrijke principes.

Banking for Food visie: <https://www.rabobank.com/nl/about-rabobank/food-agribusiness/what-we-do-banking-for-food/index.html>

Innovatie in de F&A-ketens

Rabobank ziet in dat innovatie in de F&A-waardeketen een belangrijke bijdrage kan leveren aan de Banking for Food-principes. De bank is daarom erg trots om geld te committeren aan een innovatief fonds

dat investeringen maakt in de voedselketen. Hiermee laten we als Rabobank zien dat we investeren daar waar we in geloven.

GreenTech Week 2017 komt eraan! Making green business, Oost-Nederland 7-13 oktober 2017

Van zaterdag 7 tot en met vrijdag 13 oktober 2017 vindt in Oost-Nederland voor de vierde keer de GreenTech Week plaats. Verschillende bedrijven en instellingen organiseren tijdens deze week activiteiten gericht op innovatieve en duurzame technieken; van congressen en lunchsessies tot inspiratiebijeenkomsten en workshops. Evenementen organiseren tijdens de GreenTech Week biedt organisaties de mogelijkheid zichzelf te laten zien en nieuwe zakenpartners te vinden.

Om de duurzaamheid verder te professionaliseren, bundelen organisaties in Oost-Nederland tijdens de GreenTech Week al hun GreenTech evenementen. Ze laten elkaar zien waar ze mee bezig zijn en ervaren zo hoe bijzonder de GreenTech wereld is. Door juist met elkaar in deze week op te trekken, vergroten ze de kans op het ontstaan van nieuwe contacten of samenwerkingen en op het uitwisselen van kennis met iedereen die actief is binnen energietransitie, energietechnologie en biobased of circulaire economie.

Samenwerken in de GreenTech Week

De GreenTech Week is in het leven geroepen om bedrijven en organisaties in het huidige veranderende tijdperk te stimuleren om van richting te veranderen: door de technologische vooruitgang van meer groene groei. Doel is om ondernemers, overheid en kennisinstellingen te ondersteunen bij het opzetten van duurzame projecten en nieuwe businessmodellen om groener te produceren, in te kopen, financieren en organiseren. Samenwerking en kennisuitwisseling tussen bedrijven, kennisinstellingen en overheden zijn tijdens deze week dan ook de sleutel tot succes.

Initiatiefnemers

De GreenTech Week is een initiatief van: Stichting Kiemt, VNO-NCW Midden, Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, Hogeschool van Arnhem en Nijmegen en Wageningen University and Research. Daarnaast haken diverse partijen in de regio aan als sponsor of partner.

Organiseert u als Gelderse, groene organisatie een evenement of activiteit dat past binnen het GreenTech Week concept? Meld het evenement of de activiteit dan nu aan op www.greentechweek.nl/meedoen

Om het persbericht te downloaden, klik hier <http://www.greentechweek.nl/nieuws>

Nieuwe IPC-ronde in 2017

Bron: *Subsidieflits PNO Consultants*

Opnieuw subsidie voor samenwerkende mkb's. De subsidie voor InnovatiePrestatieContracten (IPC) gaat weer open voor aanvragen, zo berichtte het Ministerie van Economische Zaken. Via de IPC is subsidie mogelijk voor **samenwerkingsverbanden van mkb's** die gezamenlijke uitdagingen gaan aanpakken in bijvoorbeeld hun branche of regio. De eerstvolgende indieningsronde **opent op 21 september** en zal dan kort openstaan voor aanvragen.

Voor wie is de IPC interessant?

De IPC biedt kansen voor groepen mkb's die samen willen werken aan een collectieve innovatie voor hun branche, keten of regio. De innovatie kan betrekking hebben op een product, dienst of proces (of een combinatie hiervan). Het project moet worden geleid door een coördinerende 'penvoerder' (bijvoorbeeld een brancheorganisatie). Alléén deze penvoerder kan de IPC-subsidie aanvragen namens de projectdeelnemers.

Subsidiebedragen

De IPC-subsidie bestaat uit twee componenten: de penvoerder ontvangt een subsidiebedrag van 3.000 euro per IPC-deelnemer. Daarnaast krijgen de deelnemende mkb's een vergoeding voor de uitvoeringskosten van het innovatieplan (de subsidie vergoedt per deelnemer 35% van die kosten, en maximaal 25.000 euro). U kunt daarbij denken aan loonkosten, kosten van derden en aanschaf of gebruik van apparatuur/materialen voor het project.

Belangrijkste voorwaarden:

- de innovatie moet worden beschreven in een gezamenlijk 'innovatieplan' (dat de concrete collectieve en individuele doelen beschrijft voor een periode van maximaal 2 jaar);
- het samenwerkingsverband moet bestaan uit 10 tot 20 deelnemende mkb's (die organisatorisch overigens niet verbonden mogen zijn);
- het project moet worden geleid door een centrale penvoerder (d.w.z. een organisatie zonder winstoogmerk, die minstens 1 jaar actief is als belangenbehartiger van ondernemers).

Bijzondere kansen voor Zuid-Holland

De IPC-regeling geldt voor heel Nederland, maar in Zuid-Holland is er ook een regionale regeling. Deze variant lijkt op de landelijke IPC-regeling, maar legt de **nadruk op fieldlabs** en de overgang naar de 'Next Economy'. Daarmee zijn er in Zuid-Holland bijzondere kansen voor IPC-projecten rondom sensortechnologie, robotisering, big data, blockchain en additive & advanced manufacturing.

Begin op tijd met een aanvraag

De aanvraagronde start op 21 september 2017 en zal dan twee weken open staan (tot uiterlijk 5 oktober),

Campus Zeeland ondersteunt organiserend vermogen kennis- en innovatienetwerken

Bron: *Website Provincie Zeeland*

Vanaf 1 juli 2017 gaat de subsidieregeling Kennis- en Innovatienetwerken van start. Deze regeling vloeit voort uit Campus Zeeland, het samenwerkingsverband van ondernemers, onderwijs- en onderzoeksinstituten en overheden in Zeeland. Zij bundelen de krachten om te zorgen voor een sterke koppeling tussen onderwijs en bedrijfsleven. Dat moet de innovatiekracht van Zeeland vergroten en zorgen voor een toekomstbestendige economie.

De subsidieregeling is in het leven geroepen om de start, groei en doorontwikkeling van kennis- en innovatienetwerken in Zeeland mogelijk te maken. Het doel is het verbeteren van de aansluiting van

onderzoek en onderwijs op de vraag vanuit ondernemers en het ondersteunen van samenwerking binnen de Zeeuwse kernsectoren (havens & logistiek, **water & energie, agro & food**, zorg en toerisme). Er wordt binnen deze subsidieregeling onderscheid gemaakt tussen drie verschillende groeifasen, waarin kennis- en innovatienetwerken zich kunnen bevinden:

1. netwerken in de pioniersfase,
2. de groeifase of de
3. volwassenfase.

De regeling is daarmee nadrukkelijk bedoeld om zowel verkenning van samenwerking te stimuleren, om partijen die geconstateerd hebben dat samenwerking in de vorm van een kennis- en innovatienetwerk van toegevoegde waarde is te ondersteunen, en daarnaast ook gevestigde netwerken te helpen om hun organiserend vermogen verder te versterken. De ambitie is om minimaal één á twee volwassen netwerken per economische sector te realiseren.

De hoogte van de subsidie is maximaal 50% van de subsidiabele kosten met een maximumbedrag van:

- € 15.000 voor een netwerk in de pioniersfase;
- € 50.000 voor een netwerk in de groeifase;
- € 50.000 voor een netwerk in de volwassenfase.

Aanvragen kunnen **vanaf 1 juli tot en met 31 december 2017** worden ingediend.

Campus Zeeland ondersteunt organiserend vermogen van kennis- en innovatienetwerken met subsidie: <https://www.impulszeeland.nl/nl/nieuws/campus-zeeland-ondersteunt-ki-netwerken>

5 miljoen euro voor innovatieprojecten MKB Zuid-Holland

Bron: Gezamenlijk nieuwsbericht van provincie Zuid-Holland en MRDH

Zuid-Hollandse MKB'ers die gezamenlijk een innovatieproject willen starten kunnen daarvoor **vanaf september 2017** subsidie aanvragen. De provincie Zuid-Holland, de Metropoolregio Rotterdam Den Haag en het ministerie van Economische Zaken stellen hiervoor 1,5 miljoen euro beschikbaar. Daarmee geven de samenwerkende partijen een impuls aan de transitie naar een nieuwe economie.

De 1,5 miljoen euro komt beschikbaar via een **regionale variant**

<https://www.officielebekendmakingen.nl/stcrt-2017-35119.html> van de **Innovatie Prestatie Contracten (IPC): IPC-Zuid-Holland**. Het IPC is al een bekende, landelijke regeling van het ministerie die gezamenlijke innovatieprojecten van 10 tot 20 bedrijven ondersteunt. Voor het eerst wordt deze regeling nu toegespitst op de kracht en ambities van een regio. Het IPC-Zuid-Holland maakt de regio klaar voor de toekomst, door regionale samenwerkingsverbanden op het gebied van innovatie te initiëren en te versterken.

Big data, robotisering, sensortechnologie

IPC-Zuid-Holland richt zich specifiek op projecten die bijdragen aan de transitie naar de Next Economy. MKB-ondernemers die zich bezighouden met onder andere robotisering, big data en sensortechnologie kunnen een aanvraag doen. Daarnaast helpt de regeling het MKB om beter aan te sluiten op de fieldlabs in Zuid-Holland; praktijkomgevingen waar bedrijven en kennisinstellingen nieuwe technologieën in praktijksituaties kunnen ontwikkelen, testen en demonstreren. De kennis en faciliteiten van deze fieldlabs ondersteunen ondernemers in hun innovatie-ambities en zorgen ervoor dat hun producten en diensten sneller naar de markt kunnen worden gebracht. Voorbeelden van fieldlabs in Zuid-Holland zijn de Green Village, de Duurzaamheidsfabriek en het Dutch Optics Centre. Hoe meer ondernemers de weg naar deze fieldlabs weten te vinden, hoe beter de regionale kracht benut wordt.

Aanvragen subsidie vanaf september

De provincie Zuid-Holland, de Metropoolregio Rotterdam Den Haag en het ministerie van Economische Zaken stellen allen 500.000 euro beschikbaar voor de regeling. Vanaf september kunnen ondernemers een aanvraag indienen via de website van [RVO](#). IPC-Zuid-Holland is een pilot en wordt tegelijk met de landelijke regeling opengesteld. Bij succes wordt de regionale IPC mogelijk ook in andere regio's geïntroduceerd.

Officiële bekendmaking van Ministerie van Economische Zaken:

<https://www.officielebekendmakingen.nl/stcrt-2017-35119.html>

OP-OOST: aanpassing oproep Grote R&D-samenwerkings-projecten

Bron: Website OP-OOST

Subsidie voor grote R&D-samenwerkingsprojecten (Research en Development) kan worden aangevraagd door twee of meer onafhankelijke samenwerkende organisaties. Er moet minimaal één MKB-onderneming betrokken zijn, die ook ten minste 35% van de kosten maakt en betaalt. Het project moet gericht zijn op de uitvoering van gezamenlijke experimentele ontwikkeling of industrieel onderzoek in combinatie met experimentele ontwikkeling. Geen van de organisaties in de aanvraag mag meer dan 70% van de kosten maken.

Openstelling

Binnen deze openstelling kan subsidie worden aangevraagd voor activiteiten die zijn gericht op algemene innovatie. De activiteiten in de aanvraag moeten zijn gericht op de S3-sector **Agro & Food**, Health of High Tech Systemen & Materialen, al dan niet in combinatie met een andere S3-sector of ondersteunende sectoren ICT, water, creatieve industrie, chemie en maakindustrie. Een subsidie bedraagt minimaal € 250.000,-- en maximaal € 2.000.000,-- per aanvraag, waarbij het subsidiepercentage per subsidieontvanger maximaal 40% van de subsidiabele kosten is. Bij iedere subsidieaanvraag moet ook tenminste 25% van de activiteiten bestaan uit experimentele ontwikkeling.

Er is een bedrag van € 14.800.000,-- beschikbaar voor projecten in Gelderland en Overijssel. De middelen worden verdeeld volgens het "first come first serve" <http://www.op-oost.eu/Aanvragen/Verdeelsystematiek.html> principe. Dit betekent dat subsidieaanvragen in behandeling worden genomen op volgorde van binnenkomst van aanvragen die compleet zijn. Wij adviseren u om voorafgaand de indiening van uw aanvraag te controleren op volledigheid (Checklist verplichte bijlagen 3.3). Voor meer informatie zie: Infoblad Grote R&D-samenwerkingsprojecten: Algemene innovatie [http://www.op-oost.eu/Infoblad-Algemene-innovatie-3_3_2017-\(PDF-275-kB\)](http://www.op-oost.eu/Infoblad-Algemene-innovatie-3_3_2017-(PDF-275-kB)).

De regeling zou van 17 juli tot en met 3 oktober 2017 open staan voor het indienen van aanvragen. De managementautoriteit meldt nu echter **dat aanvragen pas vanaf 3 oktober 2017 kunnen worden ingediend**. Daarnaast wordt gemeld dat het totale subsidieplafond voor deze openstelling € 14,8 miljoen bedraagt, in plaats van de eerder gepubliceerde € 9,8 miljoen.

Voorbeeld

Een consortium bestaande uit 2 bedrijven en een universiteit gaan de stap van het lab naar industriële productie en grootschalige toepassing maken. In het project wordt met behulp van een nieuwe generatie polymere nanofiltratie membranen een nieuw waterzuiveringsproces ontwikkeld. Het nieuwe waterzuiveringsproces moet juist ook de zeer kleine stoffen uit het water verwijderen. In het water zijn namelijk steeds meer microverontreinigingen aanwezig, zoals pesticiden, medicijnresten en hormoon versturende stoffen. Dankzij deelname van partners uit de hele keten kan het verbeteren van de drinkwaterkwaliteit in Nederland een belangrijke impuls krijgen.

Hoe kan ik subsidie aanvragen?

- Een aanvraag dient u in via het EFRO-Webportaal: <http://www.op-oost.eu/OP-Oost/Beheer/Supporting-Content/Links/EFRO-Webportaal.html>
- Voor meer informatie over aanvragen zie de pagina: Subsidieaanvraag: <http://www.op-oost.eu/Subsidieaanvraag>