



SAMEN WERKEN AAN ...
KENNISDELING | PRAKTIJKVERBETERING | PLATTELANDSONTWIKKELING

Welkom bij de 2^{de} AFINET nieuwsbrief!

Deze nieuwsbrief geeft een overzicht van de recente activiteiten van de negen Regionale Agroforestry Netwerken (RAINs) en verschillende internationale evenementen waar het AFINET-project werd voorgesteld om agroforestry te promoten.

In deze nieuwsbrief starten we ook met 'technische artikels' en 'agroforestry in actie'-artikels. Deze omvatten praktische informatie omtrent agroforestry en voorbeelden van agroforestrybedrijven. Laat je hierdoor inspireren!

We nodigen je ook uit om een kijkje te nemen op [onze website](#) en om de RAIN-coördinator van je regio te contacteren. Indien je nog geen lid bent van de RAIN in Vlaanderen maar wel interesse hebt, neem dan gerust contact op met Bert Reubens (bert.reubens@ilvo.vlaanderen.be, 09/272 26 70).



AFINET RAIN-activiteiten

Tussen mei en september 2017 werden de eerste Regionale Agroforestry Innovatie Netwerken (RAINs) georganiseerd in de negen verschillende AFINET-partnerlanden. Doelstelling van de eerste bijeenkomst was een **beter inzicht te verkrijgen in de voornaamste knelpunten** en kennishiaten die toepassers van agroforestry ondervinden. Een goede vertegenwoordiging van deze toepassers binnen een RAIN is dan ook onontbeerlijk.

[Lees meer](#)

Technische artikels

Ontwerp en aanplant van silviculturele boslandbouwsystemen



De periode van half november tot en met maart is het ideale plantseizoen voor bomen. De bomen zijn dan in rust en verdragen het om op blote wortel verplant te worden van de kwekerij naar het veld. Voor de meeste loofboomsoorten geldt dat het best is om deze zo vroeg mogelijk in het plantseizoen te planten (november-december). Denk goed na over het ontwerp van je agroforestrystelsel, de boomsoortkeuze, het type plantmateriaal (bosplantsoen, hoogstam,...),... vooraleer van start te gaan met de aanplant.

[Lees meer](#)

Beheer van de boomstrook



De combinatie van bomen en akkers betekent dat er op een deel van het land geen productie van het akkerbouwgewas of van de groente meer gebeurt; afhankelijk van het ontwerp van het agroforestrystelsel, kan deze oppervlakte oplopen tot 20%. Bovendien is er ook een periode waarin de bomen nog niets opbrengen. Bij fruitbomen of korte omloophout is deze periode beperkt tot de eerste jaren na aanplant, maar voor soorten voor kwaliteitshout loopt dit op tot meerdere decennia. In veel agroforestrystelsels is de oppervlakte in de boomstrook een 'vergeten' en onderbenutte ruimte, die problemen kan geven naar onkruiddruk indien de strook niet beheerd wordt. Een mogelijkheid is om alternatieve gewassen aan te planten in de bomenrijen.

[Lees meer](#)

Agroforestry in actie



Agroforestry Research Trust voedselbos en notenaanplant

In september 2017 organiseerde het Consortium Agroforestry Vlaanderen een excursie naar Engeland. Niet minder dan 50 geïnteresseerden namen deel om er een kijkje te nemen hoe men er met agroforestry aan de slag gaat. De groep deelnemers was heel divers: landbouwers, aspirant-landbouwers, studenten, adviseurs en onderzoekers namen deel en dit zowel vanuit België als Nederland. Vijf sites werden bezocht in het zuidwesten van Engeland, waarbij vaak (agroforestry in) groenteteelt centraal stond, maar waarbij er ook aandacht was voor notenteelt en voedselbos.

De eerste stop, die we hier in dit artikel kort toelichten, was het voedselbos en de notenaanplant die beheerd worden door de Agroforestry Research Trust (www.agroforestry.co.uk). [Lees meer](#)

Beheer van 'gemeenschappelijke grond' door agroforestry

In Galicië (Spanje) valt 600 000 ha van de 3 000 000 ha onder de noemer van wat traditioneel 'Monte Veciñal en Man Comun' (MVMC) genoemd wordt, ofte 'Gemeenschappelijke grond in eigendom van de gemeenschap'. De MVMC is een Germaans type van eigendom waarbij het land eigendom is van degenen die er leven, en waarbij men het recht op eigendom verliest wanneer men het land verlaat. Het merendeel van de MVMC oppervlakte bestaat momenteel uit bos met een hoog risico op bosbranden. [Lees meer](#)



AFINET – Samenwerkingen

LIFE-Project: Montado-Adapt



LIFE Montado-Adapt is een project dat mede gefinancierd wordt door de Europese Unie via het LIFE-Programma 2014-2020. Doelstelling is om beheerders en eigenaars van Montado/Dehesa silvopastorale systemen te stimuleren om strategieën te integreren aangepast aan huidige en toekomstige klimaatomstandigheden (climate change adaptation), dit in de regio's van Alentejo (Portugal), Extremadura en Andalusië (Spanje). Voorbeelden van zulke strategieën zijn gediversifieerde gewasproductie door te kiezen voor variëteiten die bestand zijn tegen ongunstige weersomstandigheden en nog steeds economisch rendabel zijn en bodemvruchtbaarheid verbeteren.

Meer info over dit project kan je terugvinden via [deze link](#), of volg het project op [facebook](#) of [twitter](#).

Trees and forests in the mountain livestock systems



Het project 'Trees and forests in the mountain livestock systems: Innovating and measuring performances to support the evolution of Pyrenean grassland systems towards a better resilience to climate change' (AGROSYL 2016-2020), is een operationele groep (European Innovation Partnerships) met als doelstelling landbouwers, onderzoekers, beleid,... samen te brengen en te werken rond 'Agroforestry en de bosuitbreiding in de Pyreneeën – diversificatie van inkomen en verhoogde veerkracht van veehouderijsystemen'. Een netwerk van pilootbedrijven/testvelden zal opgericht en opgevolgd worden om agrosilvopastorale systemen te promoten in Pyreneeese graassystemen.



Rosa Mosquera, Paul Burgess en Sonja Kay presenteerden de hoofdlijnen van het [beleidsrapport dat geschreven werd in het kader van het AGFORWARD-project](#) aan meer dan dertig beleidsmedewerkers van de Europese Commissie. Het rapport werd ook voorgesteld in het Europees Parlement op 29/11/2017.

AFINET-deelname aan afgelopen activiteiten

Het AFINET-project werd voorgesteld op verschillende evenementen:

- [15^{de} Noord-Amerikaanse Agroforestry Conferentie](#) (27-29/06/2017, Blacksburg-Virginia (VS)). Projectcoördinator Rosa Mosquera-Losada (USC) vertegenwoordigde er Europa tijdens het 'Agroforestry Policy Forum'.
- WOODSCAPES-conferentie ([Wooded rural landscapes in Central and Eastern Europe: biodiversity, cultural legacy and conservation](#)) (20-25/09/2017, Rzeszów (Polen)). AFINET werd er voorgesteld door projectpartner Robert Borek (IUNG-PIB).
- [Agri Innovation Summit](#) (11-12/10/2017, Lissabon (Portugal)). AFINET werd er voorgesteld door projectcoördinator Rosa Mosquera-Losada (USC).
- Workshop getiteld '[The role of agroforestry practices in the prevention and post fire recovery in Montado ecosystems](#)' (23/11/2017, Grândola (Portugal)), en geleid door AFINET-projectpartner ISA.
- 3^{de} AFINET-partner vergadering (6-7/12/2017, Lissabon (Portugal)).

Geplande activiteiten

- [2nd European Symposium on Pollarding](#): 'Pollarding – towards a circular economy at the landscape level' (1-3/03/2018, Sare (Frankrijk))
- [4^{de} Europese Agroforestry Conferentie](#): 'Agroforestry as a sustainable land use' (28-31/05/2018, Nijmegen ([European Green Capital 2018](#))) (Nederland))



Dit project wordt gefinancierd door het onderzoeks- en innovatieprogramma Horizon 2020 van de Europese Unie (Subsidie-overeenkomst nr. 727872).