

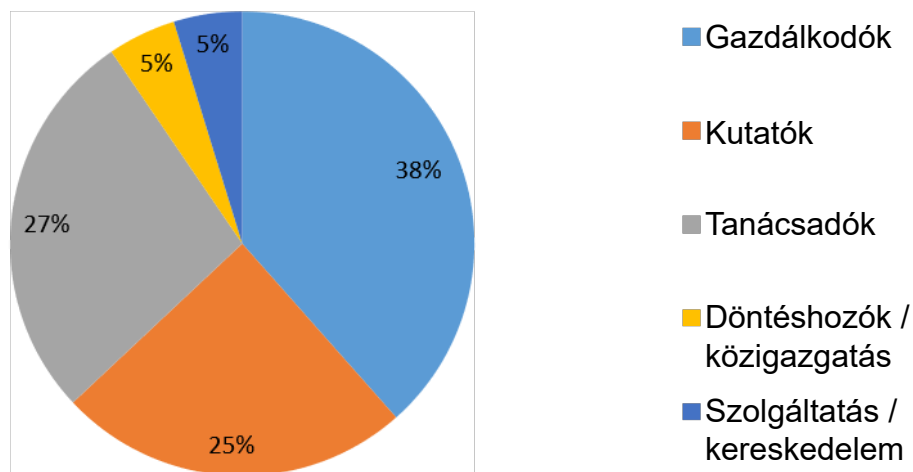
Az európai RAIN tagok harmadjára találkoznak és megvitatják az AFINET agroerdészeti innovációit

Forrás: Willem Van Colen (INAGRO)

A harmadik RAIN találkozó számokban

Összesen 273 résztvevő, ebből 105 gazdálkodó, vett részt a harmadik RAIN találkozón az AFINET projektben. A RAIN-ekben részt vevő gazdálkodók 38%-ban voltak jelen, hasonlóan a korábbi találkozókhoz. A résztvevők átlagos száma 30 fő volt, legalább 20 és legfeljebb 57 fővel. Az egyes RAIN-ek többé-kevésbé reprezentálták a hálózatok keménymagját, de ezen túlmenően néhány további résztvevőt is meghívtak a különböző RAIN-ekbe, a RAIN témájával összhangban.

Résztvevők száma kategóriánként (összes RAIN-re vetítve)



1. ábra: A 9 európai RAIN hálózat találkozóin résztvevők aránya érdekcsoport szerint

A RAIN tagok áttekintést kaptak azokról az innovációkról, melyeket a különböző AFINET régiókban kiválasztottak. A találkozó során (1) jóváhagyták a listát, (2) jelezték érdeklődésüket más régiók újításai iránt, (3) azonosították a kapcsolódó régiókat (4) és inputot adtak a saját régiójukban összegyűjtött újításokhoz. A régiók együttműködésének eredményeként végül összeállt egy prioritizált innovációs lista. Ez alapján az innovációkról szóló anyagok (tájékoztatók, oktatóvideók, szacikkek...) az innovációs brókerek vezetésével készülnek el minden egyes régió számára.

Ismeretátadás a harmadik RAIN találkozón

Mindegyik partner beépített a harmadik találkozóra gazdálkodói előadásokat és inspiráló tanulmányutakat működő agroerdészeti rendszerekbe. Ez a tagság egyik fontos előnye, hiszen a személyes tapasztalatszerzésen túl esetenként már megoldásokat is nyújt a korábban felmerült gazdálkodói problémákra. A terepgyakorlatok áttekintése az alábbi táblázatban található.

1. táblázat: a harmadik partnertalálkozó tanulmányújtjai az egyes AFINET régiókban

Spanyolország	Cabuxa Natur	Kecske ökofarm, 260 kecske félextenzív gazdálkodási rendszerben. A farmon 34 ha állandó legelő és 16 ha erdő van (főleg fenyő)
	De Carballo közösségi földművelés	A közösség kifejlesztett egy rotációs rendszert lovakkal és kelta sertésekkel. Ennek a közösségnek kb. 700 ha földje van és szüksége volt egy mobil rendszerre annak érdekében, hogy elérjen egy hatékony rotációs rendszert
UK	Családi farm Nottinghamshire-ben	Dave Rose 11 000 fát ültetett el a farmján az elmúlt 7 évben. A rendszerek magukban foglalják az erdő-szántót almákkal és gabonával, és egy újonnan létrehozott ligetet, amit juhok legelnek.
Franciaország	Archimboud Sawmill	Az Archimboud Sawmill mérnökei által végzett kutatás rávilágított, hogy jövedelmező megoldásokat lehet találni az energia-célú faelgázosítás fejlesztésére
Finnország	Kilpiän farm	Egy 75 ha-os ökofarm köztestermesztéses rendszert használ, ahol a fasorokat a lejtés miatti talajerózió csökkentésére használják. A rendszer rugalmasabbnak bizonyult más, nem agroerdészeti gazdaságokkal összehasonlítva .
Portugália	Herdade dos Lagos	Látogatás egy szentjánoskenyér fa erdő-legelő rendszerben. A látogatókat nagyon érdekelte a szentjánoskenyér betakarítás technikai aspektusa, nevezetesen a gépi betakarítás alkalmazása.
Olaszország	Cupidi Organic Farm	Claudia Cupidi megmutatta a Cupidi farm igazgatását, ahol gesztenye, dió és olíva fákat legelnek tojótjúkok. Sok tanácsot adott a résztvevőknek a farm felépítéséről és a feldolgozási melléktermékek hasznosításáról trágya, biogáz és energia termeléséhez.
Magyarország	Ősi fás legelő	A fás legelő egy fontos ősi formája a gazdálkodásnak Magyarországon, azonban nagy területek felhagyottak. Nagyon fontos kulturális, gazdasági és természetvédelmi küldetés ezeknek a területeknek a megóvása a juhászok számára. A RAIN találkozók alkalmával bemutatásra került az olaszfalui Zöldág Lovasudvar és Eperjes-hegyi fás legelő, valamint a Valaha-tanya multifunkcionális családi agroerdészeti ökogazdaság.
Belgium	'Hof ter Saksen' gyümölcsfa ültetvénye	Gyümölcsfa ültetvény bejárása során (alma, körte, cseresznye) Jan van Bogaert és Paul van Laer egy agroerdészeti rendszer menedzselését magyarázták el.



2.kép: Prezentációk és workshopok a harmadik RAIN során



3.kép: Terepi látogatások a harmadik RAIN során