

# AKI 4 AKIS

Dr. Goda Pál  
Agrárközgazdasági Intézet

Mosonmagyaróvár, 2022. november 10.

# Főbb témakörök

KAP hálózat 2022-2027

AKI 4 AKIS

# A KAP célrendszere 2023-2027



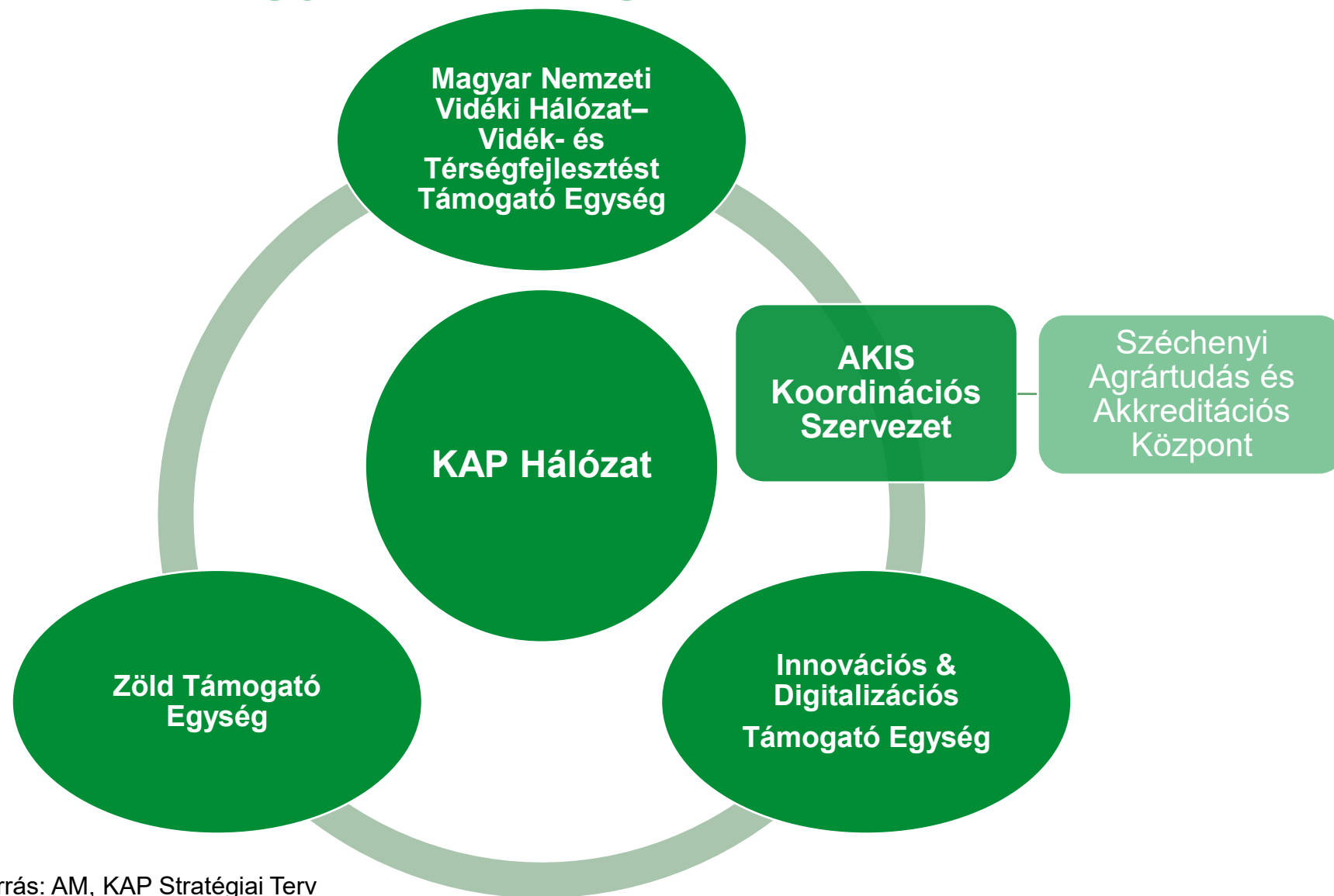
# EU KAP hálózat 2022-2027



EUROPEAN  
EVALUATION  
HELPDESK  
FOR RURAL DEVELOPMENT



# KAP Hálózat Magyarországon 2023-2027



Forrás: AM, KAP Stratégiai Terv



# Innováció és Digitalizációs Támogató

## Egységgel kapcsolatos EU-s elvárások



A tudásáramlás fokozása az Agrárgazdasági Tudásátadási és Innovációs rendszeren (AKIS) belül és a kutatás és a gyakorlat közötti kapcsolatok erősítése – **Hazai és nemzetközi hálózatosodás.**



Segítség az interaktív innovációs projektek előmozdításában - A mezőgazdasági tanácsadók vagy más közvetítő személyek képességeinek fejlesztése **innovációs szolgáltatás nyújtására** – kapacitásfejlesztés



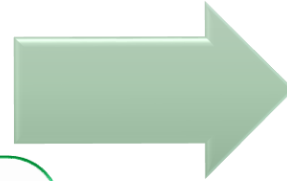
A digitális tudáscsere és interakció támogatása - **Digitális készségekkel kapcsolatos képességek fejlesztése** – tudástár fejlesztése

# AKI Innovációs és Digitalizációs Támogató Egység

## I. Előkészítés (2022-2023)

### Két megalapozó tanulmány:

- Agrárinnovációs és digitalizációs ökoszisztéma magyarországi helyzetfeltárása (2022)
- Innovációs és digitalizációs potenciál felmérése (2023)



## II. Működtetés (2022-2029)

### Kapcsolódó nemzetközi projektek:

- ModernAKIS
- ATTRACTIS
- EU FarmBook

# AKI feladatai 2022-2023

	Mérföldkő	Befejezés	Feladat megnevezése	Termék megnevezése	Termék leírása
2022	1. mérföldkő	2022.06.30	Agrárinnovációs és digitalizációs ökoszisztéma magyarországi helyzetfeltárás	Módszertani leírás	Az agrárinnovációs és digitalizációs ökoszisztéma magyarországi helyzetfeltárását megalapozó módszertani és tartalmi leírás.
	2. mérföldkő	2022.09.30		Adatgyűjtést összefoglaló jelentés	Az agrárinnovációs és digitalizációs ökoszisztéma magyarországi helyzetfeltárásához kapcsolódó adatgyűjtési és adatfeldolgozási folyamatának bemutatásáról készített összefoglaló.
	3. mérföldkő	2022.12.31		Tanulmány	Az agrárinnovációs és digitalizációs ökoszisztéma magyarországi helyzetfeltárásról szóló tanulmány bemutatása.
2023	4. mérföldkő	2023.03.31	Hazai agrárinnovációs és digitalizációs potenciál felmérése	Módszertani leírás	A hazai agrárinnovációs és digitalizációs potenciál felmérése a különböző célcsoportok mentén – gazdálkodói, technológiai szolgáltató és oktató képző intézmény szintjén – módszertani leírása.
	5. mérföldkő	2023.06.30		Adatgyűjtést összefoglaló jelentés	A hazai agrárinnovációs és digitalizációs potenciál felmérése a különböző célcsoportok mentén – gazdálkodói, technológiai szolgáltató és oktató képző intézmény szintjén – adatgyűjtési és adatfeldolgozási folyamatának bemutatásáról készített összefoglaló.
	6. mérföldkő	2023.09.30		Tanulmány	A hazai agrárinnovációs és digitalizációs potenciál felmérése a különböző célcsoportok mentén – gazdálkodói, technológiai szolgáltató és oktató képző intézmény szintjén – tanulmány bemutatása.



# Az agrárinnovációs és digitalizációs ökoszisztémában érintett egyetemek

Név	Agrár képzési terület	Digitalizációs képzés	Innovációs képzés	HUSUP	Egyetemi Innovációs Ökoszisztéma	Területi Innovációs Platform
Állatorvostudományi Egyetem	X	X		X	X	X
Debreceni Egyetem	X	X	X	X	X	X
Eszterházy Károly Katolikus Egyetem	X			X	X	X
Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem	X	X		X	X	X
Neumann János Egyetem	X					X
Nyíregyházi Egyetem	X			X	X	X
Óbudai Egyetem	X	X		X	X	X
Pécsi Tudományegyetem	X			X	X	X
Soproni Egyetem	X			X	X	X
Széchenyi István Egyetem	X	X	X	X	X	X
Szegedi Tudományegyetem	X	X		X	X	X
Tokaj-Hegyalja Egyetem	X					
Miskolci Egyetem		X		X	X	X
Pannon Egyetem		X	X	X	X	X
Pázmány Péter Katolikus Egyetem		X				X
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem		X		X	X	X
Budapesti Corvinus Egyetem			X	X	X	X
Budapesti Gazdasági Egyetem			X	X	X	
Edutus Egyetem		X				
Nemzeti Közszolgálati Egyetem		X		X	X	X
Eötvös Loránd Tudományegyetem		X		X	X	X

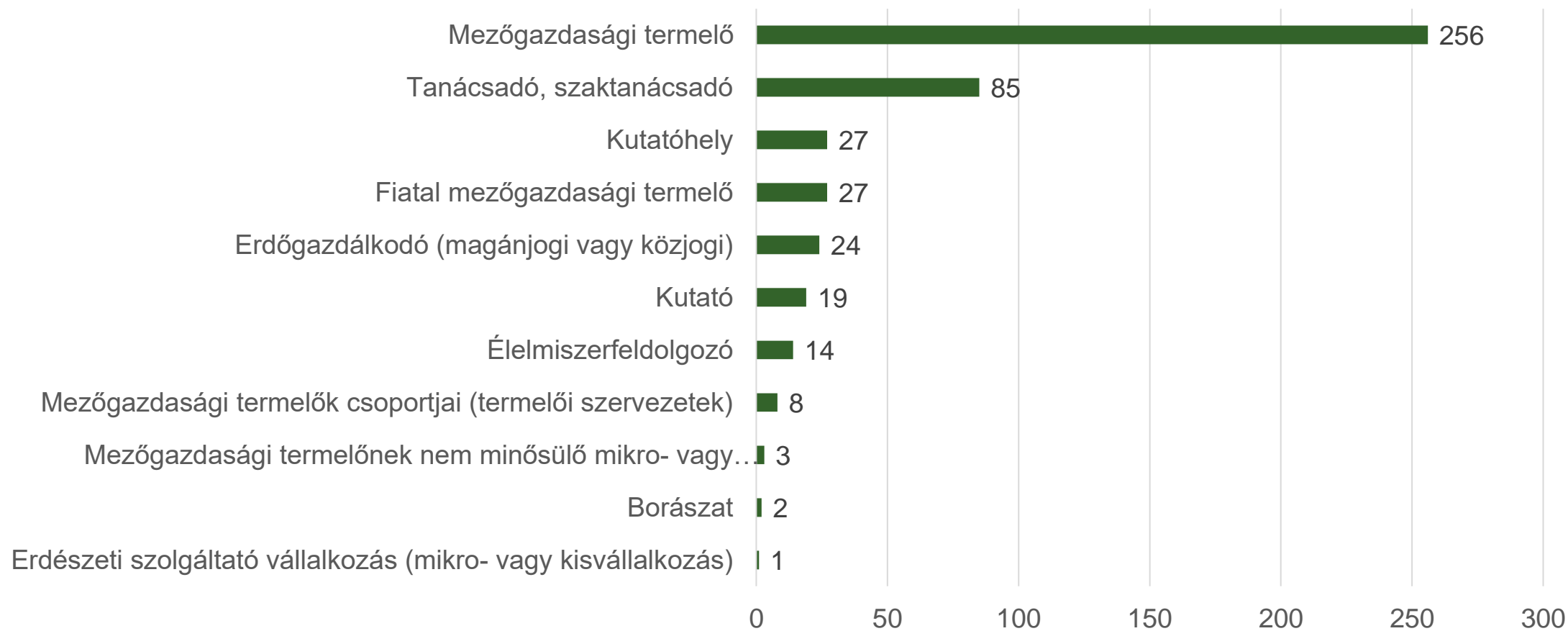
# EIP Magyarországon 2014-2020

***VP3-16.1.1-4.1.5-4.2.1-4.2.2-8.1.1-8.2.1-8.3.1-8.5.1-8.5.2-8.6.1-17  
Innovációs operatív csoportok létrehozása és az innovatív projekt  
megvalósításához szükséges beruházás támogatása felhívás***

- 75 operatív csoport kapott támogatást
- összesen 507 partner részvételével
- tudástranszfer és az innováció hangsúlyosabb megjelenése
- mezőgazdasági, erdészeti és élelmiszeripari szereplők innovációs együttműködése
- kutatói és a szaktanácsadói együttműködések kialakítása

# EIP Magyarországon 2014-2020

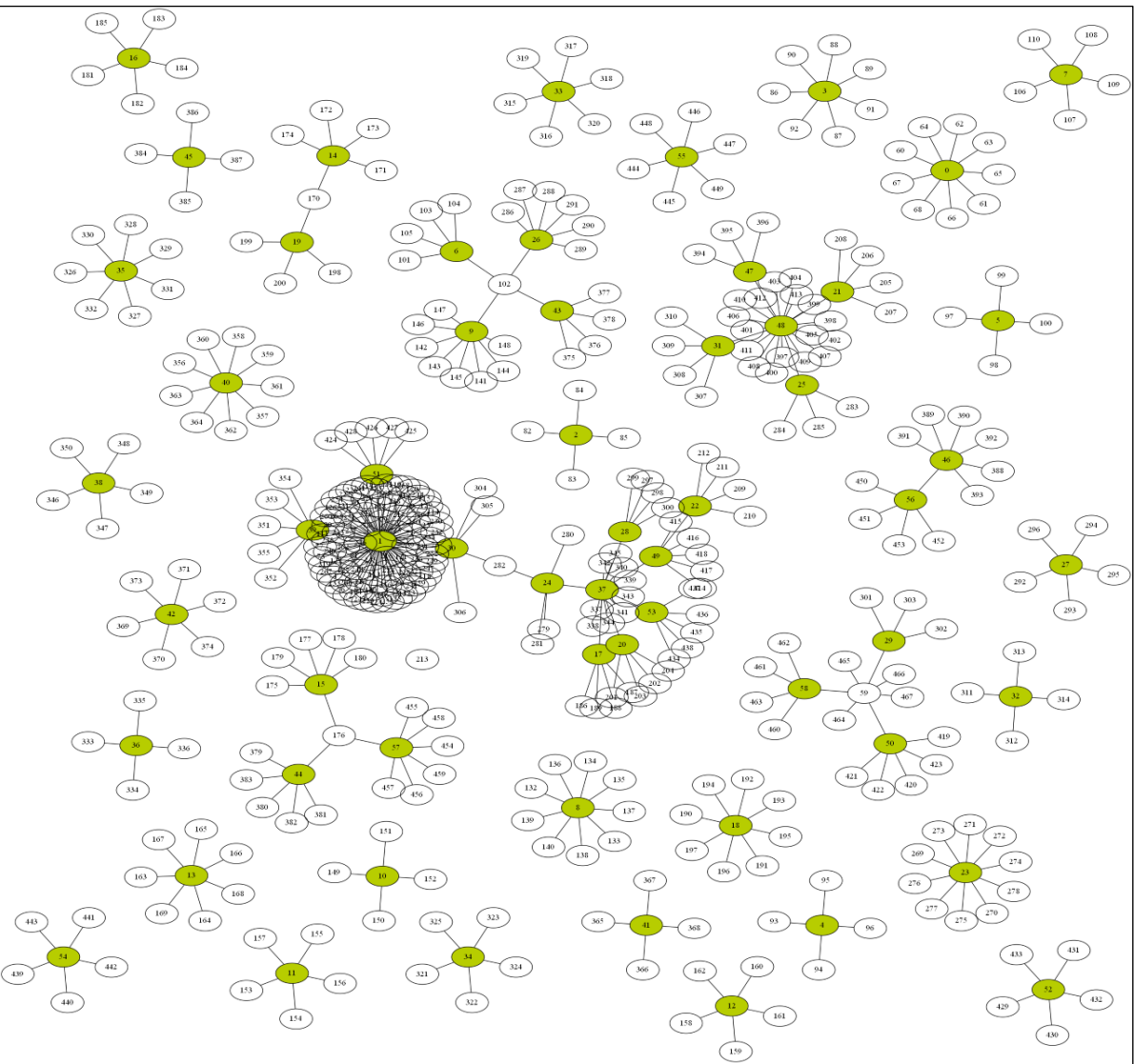
## A VP támogatott EIP csoportok tagságának megoszlása típus alapján



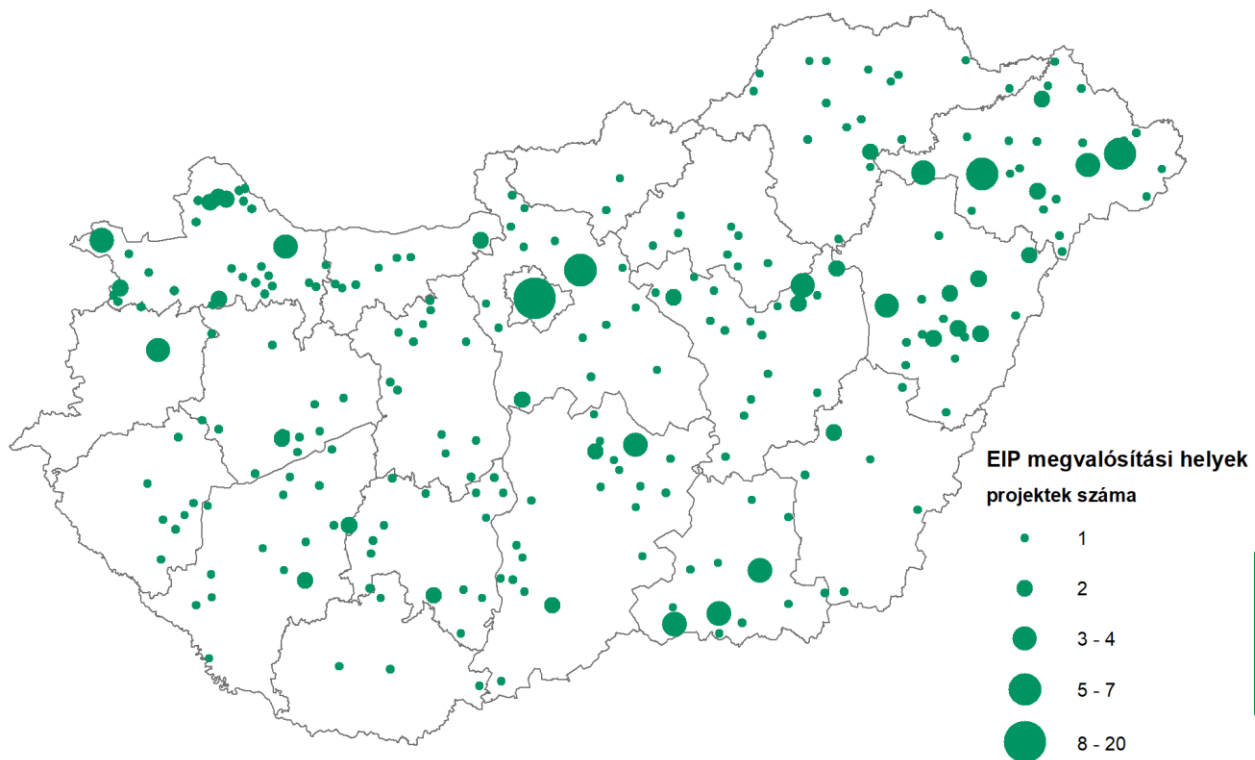
Forrás: MÁK adatok alapján készült az AKI Fenntarthatósági Kutatások Igazgatóságán

# EIP Magyarország 2014-2020

## Az EIP operatív csoportok kapcsolati hálója



## Az EIP projektek megvalósítási helyszínei



Forrás: MÁK adatok alapján készült az AKI Fenntarthatósági Kutatások Igazgatóságán

# AKI 4 AKIS



# modernAKIS 2022 - 2029

Célok	Célcsoportok	Eredmények	Partnerek	Kapcsolat
Kapacitásfejlesztés	AKIS koordinációs szervezetek	Hálózatépítés	<b>36 partner mind a 27 tagországból</b>	<b>Koordinátor:</b> Austrian Rural Educational Institute
AKIS-rendszerek hatékonyságának javítása	Irányító Hatóságok	Közösségépítés	minisztériumok	<b>AKI:</b> Dr. Vágó Szabolcs <a href="mailto:vago.szabolcs@aki.gov.hu">vago.szabolcs@aki.gov.hu</a>
	Tudásközvetítők	Tudásátadás	agrárkamarak	
	Szaktanácsadók	Stratégia alkotás	szaktanácsadók	
		Kapacitás fejlesztés	kutatóintézetek, egyetemek	



# ATTRACTISS 2022 - 2028

Célok	Célcsoportok	Eredmények	Partnerek	Kapcsolat
Innovációt támogató szolgáltatások és szolgáltatók fejlesztése	Szaktanácsadók	Szolgáltatás fejlesztés	<b>17 partner</b> <b>13 tagországból</b>	<b>Koordinátor:</b> Regional Management Burgenland
	Innovációs tanácsadók	Új módszertanok	tanácsadók	
			Hálózatépítés	agrárkamarak
		Kapacitás fejlesztés	kutatóintézetek	
			egyetemek	

# EU FarmBook 2022 - 2029

Célok	Célcsoportok	Eredmények	Partnerek	Kapcsolat
Nyílt hozzáférésű digitális platform	Szaktanácsadók	EU-ra kiterjedő digitális tudásbázis	<b>29 partner</b> <b>25 tagországból</b>	<b>Koordinátor:</b> Ghent University
Hasznosítható tudás és innovatív megoldások láthatóvá tétele	Kutatók	Oktatási és képzési anyagok	IT cégek	<b>AKI:</b> Dr. Vágó Szabolcs <a href="mailto:vago.szabolcs@aki.gov.hu">vago.szabolcs@aki.gov.hu</a>
	Gazdálkodók	Informatikai szabványok	Agrárkamarák	
	Erdészek		Tanácsadó cégek	
			Kutatóintézetek, egyetemek	

# Köszönöm a figyelmet!



Dr. Goda Pál

goda.pal@aki.gov.hu

