



Az európai szabályozási- támogatási környezet változása az agráriumhoz kapcsolódó fenntarthatósági kérdésekben

Dr. Feldman Zsolt

államtitkár

Mezőgazdaságért és Vidékfejlesztésért Felelős Államtitkárság

Környezeti szükségletek





- **Talajjavítás és –védelem: átfogó célértéke 30,48%**, ami 1.618.456 hektár területet jelent (AÖP, AKG, ÖKO, agro-ökológiai földhasználat váltás)
- **Levegőminőség javítása: átfogó célértéke 13,48%**, ami 715.521 hektár területet jelent (AÖP, AKG, ÖKO)
- **A vízminőség védelme: átfogó célértéke 25,24%**, ami 1.340.025 hektár területet jelent (AÖP, AKG, ÖKO, agro-ökológiai földhasználat váltás)
- **Fenntartható tápanyaggazdálkodás: átfogó célértéke 21,89%**, ami 1.162.420 hektár területet jelent (AÖP, AKG)
- **A növényvédő szerek fenntartható és csökkentett mértékű használata: átfogó célértéke 23,94%**, mely 1.270.875 hektár területet jelent (AÖP, AKG, ÖKO)

KAP ST (2023-2027) Zöld felépítménye



I-II. pillér:
Támogatható
terület
fogalmának
bővítése



I-II. pillér: Zöld
alapfeltételek
(Feltételelesség)



I. pillér Zöld
előírások: Agro-
ökológiai
program (AÖP)



II. pillér Zöld
területi
előírások: AKG,
ÖKO, Natura,
NTB fenntartása,
EKV,
erdőápolás,
ágazati
programok,
génmegőrzési



II. pillér Zöld
állat előírások:
állatjóléti
intézkedések,
AMR program,
génmegőrzési
programok



II. pillér Zöld
beruházások:
ammónia,
energia,
digitális,
öntözés,
erdőtelepítés,
erdészet,
biomassza,
NTB

AKIS (képzés, szaktanácsadás, innováció), együttműködések, KAP-hálózat Zöld Támogató Egység

KAP ST: Támogatható terület bővítése 2023-tól

Korábban (2023 előtt) a területalapú támogatás csak a mezőgazdaságilag művelt területeken vehető igénybe, ahol a minimumkövetelményeket be kell tartani.

Új hazai megközelítés - kihasználva az uniós szabályok változását - több területtípus bevonása a támogatásban részesíthető területek körébe

- Korábban nem támogatott, de agro-ökológiai szempontból értékes biotópok (pl. vizenyős, fás);
- Jelenleg támogatott területen új agro-ökológiai területek.

Támogathatóvá váltak azok az eddig művelés alatt nem álló területek, illetve tájképi elemek, amelyeket

- Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot (HMKÁ) vagy az agrár-ökológiai program (AÖP) keretben kell fenntartani,
- más kötelezettségek miatt korábban (pl. Natura 2000 előírások, erdősítés stb.) nem feleltek meg a támogatható hektár fogalmának,
- korábban szántóként vagy gyepeként hasznosítottak, de a jövőben átalakítják fás sávvá, vizes élőhellyé vagy a fent felsorolt területtípusok bármelyikévé.

KAP ST: Támogatható terület bővítése 2025-től az Ökológiai vízpótlás – ÚJ!

- Nem mezőgazdasági célra ideiglenesen használt földterület egyik meghatározott esete.
- Mezőgazdasági területek vízügyi **vízjogi engedéllyel történő időszakos elárasztását jelenti** vízpótlás, beszivárogtatás céljából felszíni **víztöbbletből** (árvízi) vagy szabad vízkészletből (nem árvízi víz) **gravitációs úton** megvalósuló vízkivezetéssel.
- Az ökológiai vízpótlásban érintett mezőgazdasági területeken a vízborítás ideje alatt a **fenntartási szabályokat teljesítettnek** kell tekinteni.
- A Vízügy egy **új online felületen** (<https://terkeptar.vizugy.hu/vizetatajba/>) várja azon gazdák jelentkezését, akik a területükön vizet szeretnének megtartani.
- Az ingatlantulajdonosok helyrajzi szám alapján **bejelenthetik** vízvisszatartásra területüket, hogy a Vízügygel közösen találják meg a víz helyét a tájban.

KAP ST Feltételelesség: Zöld alapfeltételek mindkét pillér mögött 1.

Meg kell felelni a gazdálkodási követelményeknek (**JFGK** – 11 darab) és a helyes mezőgazdasági és környezeti állapotára (**HMKÁ** – 9 darab) vonatkozó elvárásoknak.

A zöldítés korábbi elemei közül az **állandó gyepterületek fenntartása**, a **terménydiverzifikáció/vetésforgó** és az **ökológiai fókuszterületek (EFA)** beolvadnak.

A korábbtól eltérően **az összes közvetlen támogatás és területalapú vidékfejlesztési kifizetés előfeltételévé válnak.**

Új elemek:

- Foszfátok diffúz szennyezése elleni intézkedések (JFGK1)
- Vizes élőhelyek és tőzeglápok védelme (2025-től) (HMKÁ2)
- Fenntartható növényvédőszer-használat (*bizottsági rendelet folyamatban*) (JFGK8)

Jelentős változások:

- Kötelező vetésforgó (HMKÁ7)
- Nem termelő területek kötelező aránya (HMKÁ8)
- Talajvédelem (HMKÁ5 és HMKÁ6)

KAP ST Feltételelesség: Zöld alapfeltételek mindkét pillér mögött 2.

Éghajlatváltozás:

- HMKÁ 1 - Állandó gyepterületek megőrzése tagállami szinten
- HMKÁ 2 - A vizes élőhelyek és a tőzegláp védelme, megőrzése **(2025-től – ÚJ!)**
- HMKÁ 3 - Tarlóégetés tilalma

Víz:

- JFGK 1 - vízkészletek védelmére vonatkozó szabályozás, illetve a foszfátok diffúz szennyező forrásainak ellenőrzésére vonatkozó kötelező követelmények
- JFGK 2 - a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelmére vonatkozó hazai szabályozás – Nitrát HMGY előírások
- HMKÁ 4 - vízvédelmi sávokra vonatkozó szabályozások

KAP ST Feltételeesség: Zöld alapfeltételek mindkét pillér mögött 3.

Talajvédelem és talajminőség:

- HMKÁ 5 - Talajvédelemre és az erózió megfékezésére vonatkozó termőhely-specifikus minimális földgazdálkodással kapcsolatos előírások
- HMKÁ 6 - Minimális talajborítás fenntartása (**2025-től változás – középmező lazítás!**)
- HMKÁ 7 - Vetésváltási szabályok

Biodiverzitás és tájkép:

- JFGK 3 - Natura 2000, vadon élő madarak védelmére vonatkozó hazai szabályozás
- JFGK 4 - Natura 2000, élőhelyvédelemre vonatkozó hazai szabályozás
- HMKÁ 8 - Nem termelő elemek fenntartása a szántóterületek bizonyos százalékán; védett táji elemek fenntartása, bokrok és sövények vágási tilalma a madarak költési és fészkelési időszakában (**2025-től kivezetésre kerül – AÖP kibővül!**)
- HMKÁ 9 - Natura 2000 területeken a környezetileg érzékeny állandó gyepek feltörésének tilalma

KAP ST Feltételeesség: Zöld alapfeltételek mindkét pillér mögött 4.

Közegészségügy, növény- és állategészségügy:

- JFGK 5 - Élelmiszerjogi alapelvek betartása
- JFGK 6 - Hormonhasználat korlátozása az állattenyésztésben
- JFGK 7 - Növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának, kezelésének, tárolásának, valamint csomagolásuk és maradékaik kezelésének alapvető szabályai
- JFGK 8 - Fenntartható növényvédőszer-használat szabályai

Állatvédelem:

- JFGK 9 - Borjak védelme
- JFGK 10 - Sertések állatjóléti előírásai
- JFGK 11 - A tenyésztés céljából tartott állatok védelme

KAP ST Feltételeesség: 2025. évi változtatásai 2. – **TERV!**

HMKÁ 2.: MePAR-ban vizes élőhelyként, és tőzeglápos területként lehatárolt elem (a továbbiakban együtt: vizenyős terület) fenntartása kötelező.

- Legfontosabb fenntartási főszabály az, hogy a vizenyős területként lehatárolt elem területén tilos a szántás, és tilos az ott található vizet és talajnedvességet levezetni.
- Tilos a vizenyős területként lehatárolt elem területén az állandó gyepet feltörni.
- Mezőgazdasági termelő tevékenység kizárólag akkor végezhető, ha a területről a víz természetes úton elszivárgott, és a talaj vízzel való telítettsége olyan mértékűre csökkent, hogy ott a gépi munkavégzés nem okoz károsodást a felső talajrétegben.
- Tilos ilyen szántóterületen a 25 cm-nél mélyebb talajművelés.
- Az átmeneti rendelkezések közé került, hogy az első évben, végleges fedvény megismeréséig az előírásokat megsértő ügyfeleket mentesíti a szankció alól.
- Tájékoztató: <https://kap.gov.hu/news/2024-10-30/134400/2025-tol-uj-unios-eloiras-erinti-vizes-elohelyen-gazdalkodokat>

2023-2027-es időszak: vidékfejlesztési intézkedések

KAP ST zöld beavatkozásai



Agrár-környezet és -klímavédelmi beavatkozások (RD19-23):

- 5 intézkedés

Állati és növényi genetikai erőforrások megőrzése (RD24-28):

- 5 intézkedés

Állatjólét és AMR elleni küzdelem támogatása (RD29-33):

- 6 intézkedés

Erdészeti zöld beavatkozások (RD34-41):

- 7 intézkedés

Natura 2000 mezőgazdasági és erdő területeknek nyújtott kompenzációs kifizetések (RD23 és RD34)



- **Célja:** a biológiai sokféleség fenntartása és növelése – **2 megjelent felhívás**
- **Ellentételezi** a vadon élő madarak védelméről szóló, Madárvédelmi Irányelv és a természetes élőhelyek, valamint az Élőhelyvédelmi Irányelv végrehajtásából eredően felmerülő többlet költségeket és elmaradó bevételeket.
- **Kompenzációs támogatás**, amely **évente kerül odaítélésre**, vissza nem térítendő támogatás formájában.
- A támogatási, egyben kifizetési kérelmek benyújtására **2024. évtől a 2027. évig a tárgyévi egységes kérelem keretében**, annak benyújtására nyitva álló időszakon belül az egységes kérelembenyújtás szabályai szerint van lehetőség.

Támogatja gyepek esetében:

- MePAR-ban lehatárolt Natura 2000 gyeppel hasznosított területek, ideértve az ideiglenes gyepeket és a fás-bokros gyepterületeket.

Támogatja erdők esetében:

- Natura 2000 területként nyilvántartott erdőrészeket.
- védett vagy fokozottan védett, az Evt. 7. § (1) bekezdés a)-d) pontjában foglalt természetességű erdőrészeket.

Agrár-környezetgazdálkodási kifizetések (RD19a)



A 2024. novemberében meghirdetett, ötéves támogatási programban a gazdálkodók tíz különböző tematikus előíráscsoport közül választhattak, melyek mindegyikének célja:

- a fenntartható földművelési rendszerek (**talajmegújító gazdálkodás**) alkalmazásának ösztönzése,
 - a környezet állapotának megőrzése és javítása,
 - a mezőgazdasági eredetű környezeti terhelés csökkentése,
 - a biodiverzitás megőrzése, növelése,
 - a minőségi élelmiszerelőállítás elősegítése,
 - a klímaváltozás okozta negatív hatások csökkentése.
-
- Beérkezett kérelmek száma: **19.846 darab.**
 - Területi igény: **1.611.100 hektár.**
 - A kötelezettségvállalás időszaka: **2025. január 1-től 2029. december 31-ig tart.**

A benyújtott támogatásai kérelmek feldolgozása zajlik.

Ökológiai gazdálkodás támogatása (RD20a)



A 2024. novemberében meghirdetett felhívás célja a konvencionális szántó, gyepek és ültetvény területek ökológiai művelés alá vonása és az ökológiai művelésbe vont területek fenntartása által:

- a környezet megóvása,
 - a biológiai sokféleség fenntartása és növelése,
 - a természetes önszabályozó folyamatok erősítése, a talaj biológiai állapotának védelme és javítása,
 - a növényvédő szerek szakszerűtlen használatából és a helytelen tápanyag-gazdálkodásból eredő kedvezőtlen környezeti hatások csökkentése és
 - az élelmiszerbiztonság garantálása.
-
- Beérkezett kérelmek száma: **5.799 darab.**
 - Területi igény: **350.756 hektár.**
 - A kötelezettségvállalás időszaka: **2025. január 1-től 2029. december 31-ig tart.**

A benyújtott támogatásai kérelmek feldolgozása zajlik.

Állatjólét és AMR elleni küzdelem támogatása



Cél: az állattartás fenntartható fejlesztése, a hazai haszonállat fajok és fajták védelme, az állatjóléti körülmények javítása és az antimikrobiális rezisztencia kialakulásának megelőzése: **4 (állatjólét) + 2 (AMR) felhívás, ebből 5 már megjelent**

Állatjóléti támogatás a húshasznú szarvasmarha ágazatban

Előírások: *Kötelező:* Több gondozói felügyelet biztosítása, Belső- és külső élősködők elleni védekezés; *Választható:* Ásványi anyag kiegészítés alkalmazása, Csülökápolás biztosítása, Többlet almozás biztosítása, Több élettér, legelő biztosítása.

Támogatás mértéke: előírásonként változik (pl.: *Külső élősködők elleni védekezés – 54,6 EUR/ÁE/év/, Ásványi anyag kiegészítés alkalmazása – 50,7 EUR/ÁE/év*), maximum: 258,5 euró/ÁE/év

Antimikrobiális rezisztencia (AMR) elleni küzdelem kompenzációs kifizetés

Támogatott tevékenység: Mintavétel és rezisztenciavizsgálat elvégzése állattartó típusú, nagy létszámú árutermelő minősítésű sertés, baromfi vagy szarvasmarha tartó tenyészetekben.

Támogatás mértéke: 657 euró/tenyészet/év

2025-től – kibővített tartalommal – új felhívás meghirdetése tervezett.

Támogatási időszak: 5 év (2024. május 1-től 2029. április 30-ig)

Állatjólét és AMR elleni küzdelem támogatása



Állatjóléti támogatás a tejtermelő szarvasmarha ágazatban

Előírások: *Kötelező:* Állatsűrűsége-, Gondozói felügyeletre-, Preventív beavatkozásokra és fejési technológiára vonatkozó-, valamint Takarmányozásra vonatkozó kötelezettség; *Választható:* Természetes körülmények biztosítása.

Támogatás mértéke: előírásonként változik (pl.: állatsűrűsége vonatkozó kötelezettség tehenek esetében – 156 EUR/ÁE/év/, takarmányozásra vonatkozó kötelezettség – 21 EUR/ÁE/év); Maximum: tehenek esetén: 284 euró/ÁE/év, üszők/borjak esetén: 222 euró/ÁE/év

Állatjóléti támogatás a kiskérődző ágazatban

Előírások: *Kötelező:* Technológiába épített körömápolás; Belső élősködő (endoparazita) fertőzöttség ellenőrzése és az ellenük való szakszerű védekezés; Külső élősködők (ektoparaziták) elleni védekezés; Ásványi anyag kiegészítés alkalmazása.

Támogatás mértéke: előírásonként változik (pl.: technológiába épített körömápolás - 40,44 euró/ÁE/év, ásványi anyag kiegészítés alkalmazása - 39,6 euró/ÁE/év); Maximum: 215,18 euró/ÁE/év

Állatjóléti támogatás a méhészeti ágazatban

Előírás: Méhcsaládonként évente egy alkalommal 4 kg méz visszahagyása.

Támogatás mértéke: 30 euró/méhcsalád/év

Támogatási időszak: 5 év (2025. január 1-től 2029. december 31-ig)

Állati és növényi genetikai erőforrások megőrzése



Állati genetikai erőforrások megőrzésének támogatása: célja az őshonos, veszélyeztetett mezőgazdasági és fajtarekonstrukció alatt álló mezőgazdasági állatfajták genetikai állományának megőrzése, illetve tenyésztésben történő megőrzése a genetikai állomány megőrzéséről és az adott állatfajták fennmaradását biztosító tenyésztési programokról szóló kötelező jogszabályok keretein belül: **2 db megjelent felhívás**

Állati genetikai erőforrások ex situ és in vitro megőrzésének, és szakmai támogató tevékenység megvalósításának támogatása

Támogatott tevékenységek:

1. célterület: *Ex situ* génmegőrzés, 2. célterület: Szakmai támogató tevékenység, 3. célterület: *In vitro* génmegőrzési tevékenység.

Támogatás mértéke: Célterületenként és tevékenységenként eltérő.

Támogatási időszak: 5 év (2024. május 1-től 2029. április 30-ig)

Állati genetikai erőforrások in situ megőrzésének támogatása

Támogatott tevékenység: *In situ* génmegőrzés.

Támogatás mértéke: Fajtánként eltérő.

Támogatási időszak: 5 év (2025. január 1-től 2029. december 31-ig)

Növényi genetikai erőforrások megőrzésének támogatása: célja a mezőgazdasági és élelmezésben kiemelt szerepet betöltő növényfajok genetikai erőforrásainak ex situ és in situ megőrzése, jellemzése, begyűjtése és hasznosítása: **2 db tervezett felhívás**

Növényi genetikai erőforrások és mikroorganizmusok ex situ megőrzése

Növényi genetikai erőforrások in situ megőrzése

Erdőtelepítés és fásítás támogatása (RD38)



- **A március 11-én megjelent felhívás támogatja:** az új erdők telepítését és ipari célú fás szárú ültetvény létrehozását és ápolását.
- **Keretösszeg:** 64 milliárd forint (jelen programozási időszakban)
- A telepítést követő 12 évig az erdőtelepítés miatti **kieső mezőgazdasági jövedelem után** kompenzáció jár a támogatást elnyerő gazdálkodók számára, sőt a területalapú támogatás is elérhető marad.
- **Támogatási kérelmek benyújtása:** első ütemben április 2. és május 9. között, a **kifizetési kérelmeket** május 12-től lehet benyújtani **a már elvégzett telepítések kapcsán.**
- Célállománytól függően az elsőkivitelt követő **5-11 évig ápolási támogatás** igényelhető.
- **Minimális terület:** 0,5 ha.
- **Kedvezményezettek:** természetes személy vagy jogi személy, aki az érintett földterület tulajdonosa vagy a tulajdonos erdőtelepítéshez vagy ipari célú fás szárú ültetvény létesítéséhez történő hozzájárulásával rendelkezik.

Agro-ökológiai nem termelő beruházások és azok fenntartása (RD21; RD22)



Cél: az élőhelyek újbóli változatossá tétele, a tájképi elemek helyreállítása, a vizek védelme és az erózió elleni védekezést szolgáló elemek létrehozása – **3 tervezett felhívás**

A. Földhasználat váltást, illetve az élőhelyek helyreállítását elősegítő nem termelő beruházások

- A.a.) Újonnan szántóterületen telepített biodiverzitás védelmi célú évelő kultúrák fenntartása
- A.b.) Újonnan telepített talajvédelmi célú gyepek fenntartása
- A.c.) Újonnan telepített természetközeli gyepek fenntartása
- A.d.) Újonnan kialakított füves, cserjés sávok fenntartása

B. Környezeti vagy klímavédelmi célú agrár-erdészeti rendszerek telepítése

- B.a.) Újonnan kialakított mezővédő fasor fenntartása
- B.b.) Újonnan kialakított mezővédő erdősáv fenntartása
- B.c.) Újonnan telepített fás legelők vagy kaszálók fenntartása

C. Vízvédelmi célú nem termelő beruházások

- C.a.) Újonnan kialakított partmenti vízvédelmi pufferzóna fenntartása
- C.b.) Újonnan kialakított vizes élőhely fenntartása

Az A. és B. kapcsán a pályázati felhívások tervezett megjelenési időpontja: 2025 tavasz.

Növényvédő szerek fenntartható használatára (SUR) vonatkozó javaslat

- **2024. február** – A Bizottság elnöke, Ursula von der Leyen bejelentette a növényvédő szerek fenntartható használatára (SUR) vonatkozó javaslat visszavonását.
- **A jogszabály célja:** 2030-ra felére csökkentse a növényvédő szerek használatát
- **Ursula von der Leyen a következőkkel indokolta:**

”...a SUR-javaslat a polarizáció szimbólumává vált. Az Európai Parlament elutasította. A Tanácsban sincs már előrelépés. Ezért javasolni fogom a testületnek, hogy vonja vissza ezt a javaslatot”
- **Magyarország az uniós átlagnál kevesebb növényvédőszert használ:** míg az EU-ban 2012-2020 között átlagosan 2,2 kg/ha növényvédőszer került felhasználásra, addig Magyarországon csak 1,65 kg/ha. Ez az alacsonyabb felhasználási szint is megerősíti Magyarország elkötelezettségét a fenntartható növényvédelem mellett

Tanácsi következtetések elfogadása – **erős üzenet a Bizottság felé a 2027 utáni KAP irányairól** (elfogadva 2024 decemberében 27 tagállam közös álláspontjaként)

Főbb tartalmi elemei:

- Dedikált és megfelelő forrásokra van szükség a KAP céljainak eléréséhez
- Kiállunk a különálló, független és két pilléres KAP mellett, alaptámogatásra szükség van
- Ellenőrzések csökkentése és egyszerűsítés, digitalizációval adatszolgáltatás egyszerűsítése
- Fiatal gazdálkodók kiemelt támogatása
- Újra kell gondolni a válságkezelési eszközöket és javítani kell a meglévő válságkezelési intézkedéseket
- Zöld átállás a gazdákkal egyetértésben, tudás és innovációs háttérrel, valamint megfelelő ösztönzőkkel

Mit tartalmaz fenntarthatóság tekintetében?

- elismeri a **gazdák eddig tett erőfeszítéseit** a klímaváltozás elleni küzdelemben és a zöld átállás megvalósításában;
- **megfelelő ösztönzők** szükségesek **támogatás formájában** az ökoszisztéma-szolgáltatások miatti többletköltségek ellentételezésére;
- **állattenyésztés jövője** tekintetében fontos megállapítás, hogy az ágazat kibocsátását természetes folyamatok is előidézik, ezért az **ÜHG csökkentésnek természetes korlátjai** vannak;
- **HMKÁ követelmények** teljesítése sok esetben jelent kihívást, ezért itt könnyíteni kell a részletszabályokon;
- továbbra is szükség van a **II. pilléres AKG támogatásokra**, valamint az **I. pilléres Agro-ökológiai programra**, azonban a követelményeket itt is egyszerűsíteni kell.

Mezőgazdaságra és Élelmiszerekre vonatkozó Vízió

- 2025. február 18-én mutatta be az Európai Bizottság
- **Mi a célja?** - Egy olyan agrár-élelmiszeripari rendszer létrehozása, mely **vonzó, versenyképes, ellenállóképes, jövőorientált és méltányos.**
- **Hogyan?** – **Szabályozások egyszerűsítése** innovatív megoldások és digitalizáció ösztönzése révén. A Bizottság tervei szerint idén előterjeszti a vonatkozó javaslatokat.
- **Mit takar a jövőorientált rendszer?** - Az éghajlat-politikai fellépést össze kell egyeztetni az élelmezésbiztonsággal és az ágazat előtt álló sajátos kihívásokkal. A mezőgazdasági termelőket jutalmazni kell a természetbarát módszerek alkalmazásáért.
- **Célunk:** a mezőgazdaságra vonatkozó Vízió megvalósításához elengedhetetlen a független és különálló költségvetéssel rendelkező kétpilléres KAP megtartása. Az **I. Pilléres területalapú közvetlen támogatások alapvető fontosságúak** a jövedelembiztonság garantálásához. A kifejezetten vidékfejlesztésre irányuló, **erős második pilléres intézkedések** pedig nélkülözhetetlenek a vidéki területek életképességének támogatásához.

Nemzeti KAP-hálózat: Zöld Támogató Egység (ZTE)

Hogy épül fel a magyar Nemzeti KAP-hálózat?

Tanácsadó Testület:

- Nemzeti KAP-hálózat munkatervével és működésével kapcsolatos stratégiai tanácsadás
- Nemzeti KAP-hálózat hazai és nemzetközi ismertségének növelése, a Hálózat képviselése

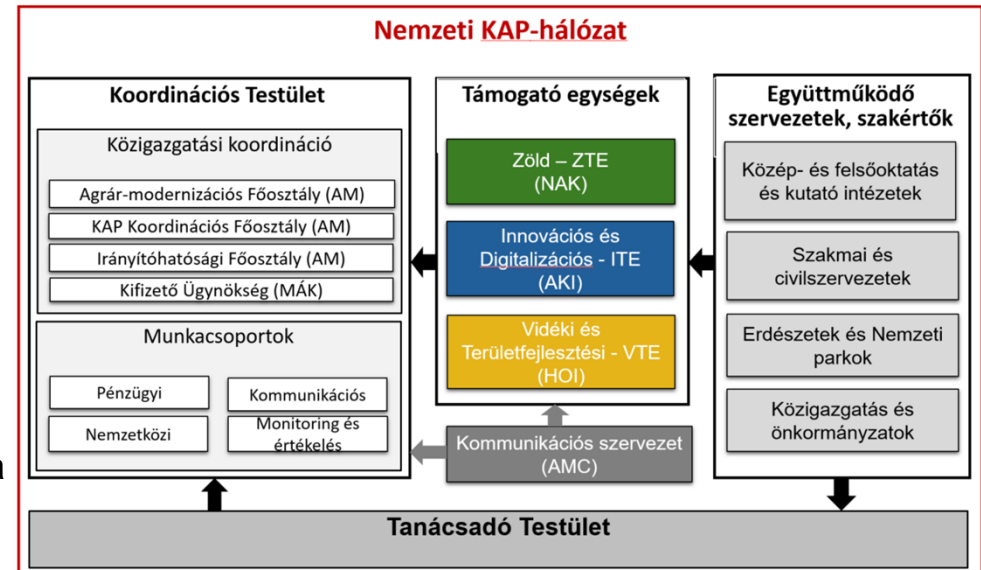
Koordinációs Testület:

(54 fő, minden hónapban egyeztetés)

- Nemzeti KAP-hálózat koordinációja
- Támogató Egységek szakmai felügyelete és irányítása
- Munkacsoportok működtetése
- Együttműködés más szervezetekkel
- Részvétel az Európai KAP-hálózat munkájában

Támogató egységek:

- Bemutatásuk külön diákon



Együttműködő szervezetek:

- Tanácsot, szakmai iránymutatást adnak
- Közvetítik az általuk képviselt szervezetek álláspontját
- Véleményeket, kérdéseket, javaslatokat közvetítenek
- Kik kapcsolódhatnak: egyetemek, kutatóintézetek, civil szervezetek, érdekképviselők, közigazgatás

Zöld Támogató Egység (ZTE) - NAK

Fő feladatok:

- Hálózatépítés és a tudásáramlás a fenntartható mezőgazdaság szereplői között
- Zöld szakértői, tanácsadói hálózat kialakítása és népszerűsítése
- Agrártámogatások környezeti fenntarthatóságával kapcsolatos szakértői feladatok
- Fenntartható gazdálkodás gyakorlati és elméleti ismereteket tartalmazó tudásbázisának kialakítása
- Zöld beavatkozásokkal kapcsolatos monitoring és értékelési tevékenység támogatása
- Zöld támogatásokhoz kapcsolódó ismeretek és események kommunikációja

KAP ST céljai közül az alábbiak elérését segíti:

4. Éghajlatváltozással kapcsolatos intézkedések
5. Természeti erőforrások fenntartható használata
6. Tájak és a biológiai sokféleség megőrzése

2024. évi eredményei:

- 151db cikk NAK honlap ZTE aloldal 291 548 látogató
- 1 db NAKlap különszám 300 250 db nyomtatott példány, kb. 650 db letöltés
- 7 db rendezvény kb. 300 résztvevő
- Szántóföldi Napok kb. 20 000 látogató
- Több mint 30 db előadás felkérés
- 3 db kisfilm
- 2 db kiadvány

Erőforrásai:

- Támogató okirat megkötése: 2024.09.03
- Létszám: 10+2 fő

Zöld Támogató Egység (ZTE) a NAK-ban

TERVEK 2025 / TÉMATERÜLETEK

környezeti fenntarthatóság

biodiverzitás

ökogazdálkodás

regeneratív gazdálkodás

talajvédelem

erdészet

vízvédelem

élőhelyfejlesztés

szénmegkötő gazdálkodás

szakértői hálózat kialakítása

regeneratív állattartás



Köszönöm a figyelmet!

Kérdések: kap.gov.hu