

### Tartalmi értékelési szempontok

A jogosultsági feltételeknek megfelelő támogatási kérelmek az alábbi tartalmi értékelési szempontok szerint elvégzett pontozással kerülnek értékelésre. Az így kialakult pontozási sorrend képezi az egy szakaszban beérkezett támogatási kérelmek támogathatóságára vonatkozó döntés alapját.

<b>Művelet: művelet alatt a fejlesztéssel megvalósítandó projekt értendő.</b>		
Művelet kockázatosságának minősítése	Adható minősítés	Az értékelés alapja
<b>1. A vállalkozás eredményes működésének vizsgálata</b>		<b>Üzleti Terv</b>
<p><b>Ha:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- az egyszeres könyvvitelt vezető vállalkozás az 1.1. szempont kapcsán,</li> <li>- a kettős könyvvitelt vezető vállalkozás az 1.1., 1.2. és 1.3. szempontok mindegyike kapcsán, tehát mindhárom vizsgált szempontnál</li> </ul> <p><b>„Nem megfelelő” minősítést ér el, <u>akkor a támogatási kérelem elutasításra kerül!</u></b></p>		
<b>1.1. A vállalkozás eredményének vizsgálata</b> (egyszeres és kettős könyvvitelű vállalkozások esetén)		
- 5 teljes lezárt üzleti év megléte esetén <b>kettőnél több alkalommal nem pozitív</b> (negatív, vagy nulla),	<b><u>Nem megfelelő</u></b>	Pénzügyi adatok
- 3 vagy 4 teljes lezárt üzleti év megléte esetén <b>egynél több alkalommal nem pozitív</b> (negatív, vagy nulla)	<b><u>Nem megfelelő</u></b>	
- 1 vagy 2 teljes lezárt üzleti év megléte esetén <b>egyszer vagy egyszer sem pozitív</b> (negatív, vagy nulla)	<b><u>Nem megfelelő</u></b>	
- 5 teljes lezárt üzleti év megléte esetén <b>legfeljebb 2 alkalommal nem pozitív</b> (negatív, vagy nulla)	<b>Megfelelt</b>	
- 3 vagy 4 teljes lezárt üzleti év megléte esetén <b>legfeljebb 1 alkalommal nem pozitív</b> (negatív, vagy nulla)	<b>Megfelelt</b>	
- 1 vagy 2 teljes lezárt üzleti év megléte esetén <b>pozitív</b> az eredmény	<b>Megfelelt</b>	
<b>1.2 Saját tőke arányos beruházási érték vizsgálata</b> (csak kettős könyvvitelt vezető vállalkozások esetén)		
Az <b>arányszám (X)</b> 0,00% és az alatti, vagy 300,00% feletti	<b><u>Nem megfelelő</u></b>	
- ( $X \leq 0,00\%$ , vagy $X > 300,00\%$ )		
Az <b>arányszám (X)</b> 0,00% feletti, vagy 300,00% és az alatti	<b>Megfelelt</b>	
- ( $0,00\% < X \leq 300\%$ )		
<b>1.3. Eladósodottság fokának vizsgálata</b> (csak kettős könyvvitelt vezető vállalkozások esetén)		
- Az <b>arányszám (X)</b> 130,00% feletti ( $X > 130,00\%$ )	<b><u>Nem megfelelő</u></b>	
- Az <b>arányszám (X)</b> 130,00% és az alatti ( $X \leq 130\%$ )	<b>Megfelelt</b>	

Ha a támogatási kérelem megfelelt a fenti „Művelet kockázatosságának minősítése” résznél előírt feltételeknek az üzleti terve az alábbiak szerint kerül értékelésre.

Tartalmi értékelési szempont	Adható pontszám	Az értékelés alapja
<b>1. Üzleti terv minősége</b>	<b>65</b>	Üzleti Terv
<b>1.1 Művelet realitásának vizsgálata</b>		Pénzügyi adatlap
- A művelet elszámolható összköltsége <b>kevesebb</b> , mint az értékelési szempont kapcsán figyelembe vett bevétel.	<b>10</b>	
- A művelet elszámolható összköltsége eléri az értékelési szempont kapcsán figyelembe vett bevételmértékét, de annak <b>legfeljebb kétszerese</b> .	<b>6</b>	
- A művelet elszámolható összköltsége <b>megaladja</b> az értékelési szempont kapcsán figyelembe vett bevétel <b>kétszeresét</b> , de annak <b>legfeljebb ötszöröse</b> .	<b>3</b>	
- Egyik fenti feltétel sem teljesül.	<b>0</b>	
<b>1.2 Eredményesség vizsgálata</b>		Pénzügyi adatlap
- A vállalkozás eredménye 5 teljes lezárt üzleti év megléte esetén <b>minden évben pozitív</b> (nem negatív, vagy nem nulla) és <b>növekvő tendenciát mutat</b> (mindig meghaladja a megelőző évet)	<b>10</b>	
- A vállalkozás eredménye 4 teljes lezárt üzleti év megléte esetén <b>minden évben pozitív</b> (nem negatív, vagy nem nulla) és <b>növekvő tendenciát mutat</b> (meghaladja a megelőző évet)	<b>8</b>	
- A vállalkozás eredménye a megadott évek adatai közül <b>legalább 3 teljes lezárt üzleti év esetén pozitív</b> (nem negatív, vagy nem nulla),	<b>6</b>	
- A vállalkozás eredménye a megadott évek adatai közül <b>2 teljes lezárt üzleti év esetén pozitív</b> (nem negatív, vagy nem nulla)	<b>4</b>	
- A vállalkozás eredménye a megadott évek adatai közül <b>1 teljes lezárt üzleti év esetén pozitív</b> (nem negatív, vagy nem nulla)	<b>2</b>	
- Egyik fenti feltétel sem teljesül	<b>0</b>	
<b>1.3 Az állattartó/tenyésztő tevékenység múltja (a támogatási kérelem benyújtását megelőzően a bejegyzett állattartó/tenyésztő tevékenység éveinek száma)</b>		NAV és NÉBIH nyilvántartási adatai.
- <b>Legalább 5 éve folyamatosan folytatott tevékenység</b>	<b>10</b>	
- <b>Legalább 4 éve, de 5 évnél kevesebb ideje folyamatosan folytatott tevékenység</b>	<b>8</b>	

Tartalmi értékelési szempont	Adható pontszám	Az értékelés alapja
- <b>Legalább 3 éve, de 4 évnél kevesebb ideje folyamatosan folytatott tevékenység</b>	6	
- <b>Legalább 2 éve, de 3 évnél kevesebb ideje folyamatosan folytatott tevékenység</b>	4	
- <b>Legalább 1 éve, de 2 évnél kevesebb ideje folyamatosan folytatott tevékenység</b>	2	
<b>1.4 Állattenyésztésből származó üzemméret (A felhívás 2.1. 1. a) pontjában meghatározott mezőgazdasági tevékenységéből származó teljes üzemméret és a felhívás 7. mellékletében felsorolt állattartó tevékenységekre vonatkozó üzemméret aránya.)</b>		Támogatási kérelem
- <b>Az állattartó tevékenységből származó üzemméret aránya <b>eléri a 75%-ot.</b></b>	<b>8</b>	
- <b>Az állattartó tevékenységből származó üzemméret aránya <b>eléri az 50%-ot, de nem éri el a 75%-ot.</b></b>	4	
- <b>Az állattartó tevékenységből származó üzemméret aránya <b>eléri a 20%-ot, de nem éri el az 50%-ot.</b></b>	2	
<b>1.5 Családi gazdálkodás</b>		<p>Óstermelők családi gazdasága esetén a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal nyilvántartása.</p> <p>Családi mezőgazdasági társaság esetén a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara nyilvántartása.</p>
- <b>A támogatást igénylő őstermelők családi gazdaságának tagja, vagy családi mezőgazdasági társaság.</b>	<b>2</b>	
<b>1.6 Meglévő piaci kapcsolatok</b>	<b>legfeljebb 10</b>	
<b>1.6.1. Beszállítói kapcsolatok:</b> A kedvezményezett – mint <b>vevő</b> – rendelkezik több évre szóló szállítói szerződéssel, vagy ugyanazon termék esetén több egymást követő évre szóló – akár eltérő szállítókkal kötött – szerződéssel az állattartó/tenyésztési tevékenységhez szükséges alapanyagra (pl.: takarmány, állategészségügyi termékek) vonatkozóan.		
- <b>a támogatási kérelem benyújtását megelőző 5 évre vonatkozóan igazoltak a szállítói kapcsolatai</b>	5	A támogatási kérelemhez benyújtott szerződések és a szerződések tárgyában

Tartalmi értékelési szempont	Adható pontszám	Az értékelés alapja
- a támogatási kérelem benyújtását <b>megelőző 4 évre</b> vonatkozóan igazoltak a beszállítói kapcsolatai	4	kelt értékesítésről szóló számlák.
- a támogatási kérelem benyújtását <b>megelőző 3 évre</b> vonatkozóan igazoltak a beszállítói kapcsolatai	3	
- a támogatási kérelem benyújtását <b>megelőző 2 évre</b> vonatkozóan igazoltak a beszállítói kapcsolatai	2	
- a támogatási kérelem benyújtását <b>megelőző 1 évre</b> vonatkozóan igazoltak a beszállítói kapcsolatai	1	
<b>1.6.2. Értékesítési kapcsolatok:</b> A kedvezményezett – mint eladó – rendelkezik több évre szóló értékesítési szerződéssel, vagy ugyanazon értékesített termék esetén több egymást követő évre szóló – akár eltérő kereskedelmi partnerekkel kötött – szerződéssel, az állattartó/tenyésztési tevékenységből származó termékre vonatkozóan.		
- a támogatási kérelem benyújtását <b>megelőző 5 évre</b> vonatkozóan igazoltak az értékesítési kapcsolatai	5	A támogatási kérelemhez benyújtott szerződések és a szerződések tárgyában kelt értékesítésről szóló számlák.
- a támogatási kérelem benyújtását <b>megelőző 4 évre</b> vonatkozóan igazoltak az értékesítési kapcsolatai	4	
- a támogatási kérelem benyújtását <b>megelőző 3 évre</b> vonatkozóan igazoltak az értékesítési kapcsolatai	3	
- a támogatási kérelem benyújtását <b>megelőző 2 évre</b> vonatkozóan igazoltak az értékesítési kapcsolatai	2	
- a támogatási kérelem benyújtását <b>megelőző 1 évre</b> vonatkozóan igazoltak az értékesítési kapcsolatai	1	
<b>1.6.3. Termelői csoporton, vagy termelői szervezeten keresztül történt értékesítés:</b> A kedvezményezett – a támogatási kérelem benyújtásától számított 5 évre visszamenőleg, a művelethez kapcsolódó állami elismeréssel rendelkező termelői csoport, vagy termelői szervezet részére értékesítette a tagsággal érintett termékének legalább 75%-át.		
- <b>5 teljes lezárt üzleti évben igazoltan a termelői csoport, vagy termelői szervezet részére értékesítette a tagsággal érintett termékének legalább 75%-át.</b>	5	Termelői csoport, vagy termelői szervezet igazolása
- <b>4 teljes lezárt üzleti évben igazoltan a termelői csoport, vagy termelői szervezet részére értékesítette a tagsággal érintett termékének legalább 75%-át.</b>	4	
- <b>3 teljes lezárt üzleti évben igazoltan a termelői csoport, vagy termelői szervezet részére értékesítette a tagsággal érintett termékének legalább 75%-át.</b>	3	
- <b>2 teljes lezárt üzleti évben igazoltan a termelői csoport, vagy termelői szervezet részére</b>	2	

Tartalmi értékelési szempont	Adható pontszám	Az értékelés alapja
értékesítette a <b>tagsággal</b> érintett termékének legalább 75%-át.		
- 1 teljes lezárt üzleti évben igazoltan a termelői csoport, vagy termelői szervezet részére értékesítette a <b>tagsággal</b> érintett termékének legalább 75%-át.	1	
<b>1.7 Szaktanácsadás igénybevételének bemutatása</b>		
- A kedvezményezett az állattartó tevékenységével kapcsolatos szakterület(ek) kapcsán működik együtt az 1/2022. (I. 14.) AM rendeletben meghatározott névjegyzékben szereplő szaktanácsadóval: benyújtotta a fenntartási időszak végéig terjedő szaktanácsadásról szóló szerződését.	5	Szaktanácsadói szerződés
<b>1.8 Tesztüzemi Információs Hálózatban való részvétel</b>		
- A kedvezményezett részt vesz az Agrárközgazdasági Intézet Nonprofit Kft. által üzemeltetett Tesztüzemi Információs rendszer (tesztüzemi rendszer) munkájában: csatolta a támogatási kérelem benyújtásakor érvényes írásbeli megállapodást.	5	A támogatási kérelem benyújtásakor érvényes írásbeli megállapodás
<b>1.9 Digitalizációs fejlesztések bemutatása</b>		
	<b>legfeljebb 5</b>	Digitalizációs kérdőív válaszai
<b>2. A kedvezményezett állami elismeréssel rendelkező együttműködés, vagy a művelethez kapcsolódó állami elismeréssel rendelkező együttműködésben vesz részt</b>		
2.1 A kedvezményezett állami elismeréssel rendelkező együttműködés	10	
2.2. A kedvezményezett a művelethez kapcsolódó állami elismeréssel rendelkező együttműködésben vesz részt		Részvétel esetén igazolás a tagságról a pályázati felhívás 5. melléklete szerint
- A kedvezményezett a támogatási kérelme benyújtását megelőzően <b>legalább öt éve</b> termelői csoport, vagy termelői szervezet tagja.	10	
- A kedvezményezett a támogatási kérelme benyújtását megelőzően <b>legalább három éve</b> termelői csoport, vagy termelői szervezet tagja.	6	
- A kedvezményezett a támogatási kérelme benyújtását <b>megelőző évben</b> termelői csoport, vagy termelői szervezet tagja.	3	

Tartalmi értékelési szempont	Adható pontszám	Az értékelés alapja
- A kedvezményezett a támogatási kérelem benyújtásakor <b>legalább egy éve</b> tagja termelői integrációs szervezetnek.	6	
- A kedvezményezett a támogatási kérelem benyújtásakor tagja termelői integrációs szervezetnek.	3	
<b>3. Környezet-, klímavédelmi és/vagy adaptációs szempontok érvényesítése (Az értékelés során legfeljebb 2 alszempont vehető figyelembe).</b>	<b>legfeljebb 10</b>	
3.1 ISO 14001 szabvány megléte.	5	Igazoló dokumentum
3.2 A művelet keretében érintett gazdaságban keletkező trágya mennyiség legalább 50 %-ának felhasználása, hasznosítása a mezőgazdasági kihelyezés előtt (saját komposztálás/saját biogázüzemi felhasználás; átadás komposztáló vagy biogáz erőmű részére; átadás más feldolgozó részére) a támogatási kérelem benyújtását megelőző év tekintetében.	5	Átadást igazoló dokumentum (pl.: szállítólevél, szerződés számla, partner által kiadott nyilatkozat), saját felhasználás esetén a támogatást igénylő nyilvántartása/technológia leírása, illetve nyilatkozat a trágyamennyiséget alátámasztó számítással
3.3 A műveletnek részét képezi a 3. célterületen támogatott tevékenység, vagyis olyan beruházási elem, amely megvalósítása hozzájárul az ammónia és/vagy az ÜHG gázok kibocsátásának csökkentéséhez, és/vagy a levegő minőségének javításához vagy a felszíni és felszínalatti vizek terhelésének csökkentéséhez.	5	Támogatási kérelem
3.4 A sertéstartáshoz kapcsolódó műveletnek részét képezi a 4. célterület 2. pontja alapján támogatott tevékenység, vagyis olyan beruházási elem, amely megvalósítása hozzájárul a sertések mozgási szabadságának növeléséhez nagyobb férőhely biztosításával.	5	Támogatási kérelem
3.5 A kedvezményezettnek az állattenyésztési ágazathoz kapcsolódó üzemmérete min. 30%-os arányban ökológiai vagy ökológiai átállási státuszú.	5	A szempontnak való megfelelést a tanúsító szervezetek adatszolgáltatása és az üzemméret számításához kapcsolódó dokumentumok alapján a Kincstár állapítja meg.

Tartalmi értékelési szempont	Adható pontszám	Az értékelés alapja
<b>4. Fokozott mértékű energia-megtakarítást, fokozott mértékű megújuló energia felhasználást eredményező fejlesztések</b>	<b>legfeljebb 10</b>	
<b>4.1. Energiahatékonyság javítására irányuló tevékenység esetén 10%-ot meghaladó egységnyi energiahatékonyság javulás teljesítése.</b>		
- 30%-ot meghaladó egységnyi energiahatékonyság javulás	10	Egységnyi (fajlagos) energiahatékonyság javulás teljesítésére vonatkozó kalkuláció
- 15%-ot meghaladó, de legfeljebb 30% egységnyi energiahatékonyság javulás	6	
- 10 %-ot meghaladó, de legfeljebb 15% egységnyi energiahatékonyság javulás	3	
<b>4.2 Megújuló energiaforrás használata.</b>		
- A művelettel érintett telepen az állattartó tevékenység energiaszükségletének <b>legalább 30%-át</b> megújuló energiaforrás hasznosításával működő technológia biztosítja a támogatási kérelem benyújtását megelőző évben; <b>vagy</b> vállalás abban a tekintetben, hogy állattartó tevékenység energiaszükségletének <b>legalább 30%-át</b> – akár a művelet keretében kiépített - megújuló energiaforrás hasznosításával működő technológia fogja biztosítani a művelet fizikai befejezését követő évben.	10	A százalékos arány teljesülését alátámasztó energetikai számítás, valamint a berendezések műszaki terve/leírása. Kötelezettségvállalás esetén a támogatást igénylő nyilatkozata és energetikai számítás.
- A művelettel érintett telepen az állattartó tevékenységé energiaszükségletét <b>legalább részben</b> megújuló energiaforrás hasznosításával működő technológia biztosítja a támogatási kérelem benyújtását megelőző évben <b>vagy</b> a műveletnek részét képezi megújuló energiaforrást hasznosító technológia fejlesztése vagy kiépítése.	6	Támogatási kérelem, a berendezések műszaki terve/leírása, valamint a megújuló energiaforrás működését igazoló dokumentum (pl.: napelemmel betermelt energiára vonatkozó elszámoló számla)
<b>5. Térségi szempont</b>	<b>legfeljebb 5</b>	
- A fejlesztés megvalósítási helye a 1403/2019. (VII. 5.) Korm. határozat alapján besorolt településen található	5	
- A fejlesztés megvalósítási helye a 1404/2019. (VII. 5.) Korm. határozat alapján besorolt településen található	5	

Tartalmi értékelési szempont	Adható pontszám	Az értékelés alapja
- A fejlesztés megvalósítási helye a 1186/2020. (IV. 28.) Korm. határozat alapján besorolt településen található	5	
- A fejlesztés megvalósítási helye a 1057/2021. (II. 19.) Korm. határozat alapján besorolt településen található	5	

**A tartalmi értékelési szempontokhoz fűződő egyéb információk:**

**Kitöltési útmutató üzleti tervhez**

Kérjük, hogy ezer Ft-ban adja meg az adatokat.

Kérjük, adja meg a támogatási kérelem benyújtását megelőző **utolsó 5 teljes lezárt** üzleti évre vonatkozóan a pénzügyi adatokat! Ha 5-nél kevesebb teljes lezárt üzleti évvel rendelkezik, akkor annak megfelelően adja meg az adatokat.

Kérjük az adatok hitelességének alátámasztása érdekében nyújtsa be a megadott évek adóbevallásait, illetve éves beszámolóit! Kérjük, hogy családi mezőgazdasági társaság (CSMT) esetén – arra az évre vonatkozóan, amikor a CSMT teljes lezárt üzleti évvel még nem rendelkezett - az adatokat a családi gazdaság összes tagjának együttes árbevétele alapján adja meg és ennek megfelelően a megadott évekre vonatkozó alátámasztó dokumentumokat is az összes tagra vonatkozóan nyújtsa be!

**Pénzügyi adatok tábla**

Ssz:	Természetes személyek, egyszeres könyvvitelt vezető vállalkozások
1.	<b>Bevételek összesen (2+6+7+8+9)</b>
2.	Támogatásból származó bevételek összesen (3+4+5)
3.	A költségek fedezetére és fejlesztési célra folyósított támogatás
4.	Egységes területalapú támogatás
5.	Egyéb jogcímen folyósított támogatás
6.	Mezőgazdasági termelésből származó bevétel
7.	Mezőgazdasági szolgáltatásból származó bevétel
8.	Egyéb tevékenységek árbevétele
9.	Egyéb bevételek
10.	<b>Kiadások összesen (11+12+13+14+15+16)</b>
11.	Anyag, áru, félkész- és késztermék beszerzési költsége/Áru, anyag, göngyöleg beszerzési ára



12.	Eladott, közvetített szolgáltatások értéke
13.	Pénzügyi hitelre kifizetett kamatok / A vállalkozási tevékenységgel kapcsolatban felvett hitelre, kölcsönre fizetett kamat
14.	Egyéb kiadások
15.	Bér- és járulékok
16.	Értékcsökkenés
<b>17.</b>	<b>Vállalkozás eredménye (1-10)</b>

Ssz:	Kettős könyvvitelt vezető vállalkozások	
<b>1.</b>	<b>Eszközök összesen</b>	
2.		Ebből: Befektetett eszközök
3.		Ebből: Forgóeszközök
<b>4.</b>	<b>Források összesen</b>	
5.		Ebből: Saját tőke
6.		Ebből: Hosszú lejáratú kötelezettségek
7.		Ebből: Rövid lejáratú kötelezettségek
8.	Értékesítés nettó árbevétele (9+10+11)	
9.	Mezőgazdasági termelésből származó bevétel	
10.	Mezőgazdasági szolgáltatásból származó bevétel	
11.	Egyéb tevékenységek árbevétele	
12.	Aktivált saját teljesítmények értéke	
13.	Egyéb bevétel	
14.	Anyag jellegű ráfordítások	
15.	Személyi jellegű ráfordítások	
16.	Értékcsökkenési leírás	
17.	Egyéb ráfordítások	
<b>18.</b>	<b>Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (8+12+13-14-15-16-17)</b>	
19.	Pénzügyi tevékenység eredménye	
<b>20.</b>	<b>Adózás előtti eredmény (18+19)</b>	

21.	<b>Adózott eredmény</b>

## Művelet kockázatosságának minősítése

### 1. A vállalkozás eredményes működésének vizsgálata

#### 1.1. A vállalkozás eredményének vizsgálata (egyszeres és kettős könyvvitelű vállalkozások esetén)

A vizsgálatnál figyelembe vett **eredmény számítása:**

**Egyszeres könyvvitelt vezető vállalkozás esetében:**

*Pénzügyi adatok tábla „17. sor: Vállalkozás eredménye (1-10)”*

**Kettős könyvvitelt vezető vállalkozás esetében:**

*Pénzügyi adatok tábla „20. sor: Adózás előtti eredmény (18+19)”*

#### Szempont értékelése:

<p>A fentiek alapján számított <b>eredmény</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 teljes lezárt üzleti év megléte esetén <b>kettőnél több alkalommal nem pozitív</b> (negatív, vagy nulla), <b>VAGY</b></li> <li>- 3 vagy 4 teljes lezárt üzleti év megléte esetén <b>egynél több alkalommal nem pozitív</b> (negatív, vagy nulla), <b>VAGY</b></li> <li>- 1 vagy 2 teljes lezárt üzleti év megléte esetében <b>egyszer nem pozitív</b> (negatív, vagy nulla)</li> </ul>	Nem megfelelt
<p>A fentiek alapján számított <b>eredmény</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 teljes lezárt üzleti év megléte esetén <b>legfeljebb 2 alkalommal nem pozitív</b> (negatív, vagy nulla), <b>VAGY</b></li> <li>- 3 vagy 4 teljes lezárt üzleti év megléte esetén <b>legfeljebb 1 alkalommal nem pozitív</b> (negatív, vagy nulla), <b>VAGY</b></li> <li>- 1 vagy 2 teljes lezárt üzleti év megléte esetében <b>pozitív</b> az eredmény</li> </ul>	Megfelelt

#### 1.2 Saját tőke arányos beruházási érték vizsgálata (csak kettős könyvvitelt vezető vállalkozások esetén)

A vizsgálatnál figyelembe vett **arányszám számítása:**

**Kettős könyvvitelt vezető vállalkozás esetében:**

(a művelet elszámolható összköltsége / az utolsó teljes lezárt év saját tőke) \* 100

Saját tőke = a pénzügyi adatok tábla „5. sor Saját tőke” az utolsó teljes lezárt évben

#### Szempont értékelése:

A fenti számítás alapján az <b>arányszám (X)</b> 0,00% és az alatti, vagy 300,00% feletti ( <b>X&lt;=0,00%, vagy X&gt;300,00%</b> )	Nem megfelelt
A fenti számítás alapján az <b>arányszám (X)</b> 0,00% feletti, vagy 300,00% és az alatti ( <b>0,00%&lt;X&lt;=300%</b> )	Megfelelt

### 1.3. Eladósodottság fokának vizsgálata (csak kettős könyvvitelt vezető vállalkozások esetén)

A vizsgálatnál figyelembe vett **arányszám számítása:**

#### **Kettős könyvvitelt vezető vállalkozás esetében:**

(kötelezettségek az utolsó teljes lezárt évben / eszközök összesen az utolsó teljes lezárt évben) \* 100

Kötelezettségek = a pénzügyi adatok tábla „6. sor Hosszú lejáratú kötelezettségek” + „7. sor Rövid lejáratú kötelezettségek” az utolsó teljes lezárt évben,

Eszközök összesen = a pénzügyi adatok tábla „1. sor Eszközök összesen” az utolsó teljes lezárt évben,

#### **Szempont értékelése:**

A fenti számítás alapján az <b>arányszám (X)</b> 130,00% feletti ( <b>X&gt;130,00%</b> )	Nem megfelelt
A fenti számítás alapján az <b>arányszám (X)</b> 130,00% és az alatti ( <b>X&lt;=130%</b> )	Megfelelt

#### **Ha a szempontnál:**

- **egyszeres könyvvitelt vezető vállalkozás a 1.1. esetén,**
- **kettős könyvvitelt vezető vállalkozás a 1.1, 1.2 és 1.3 mindegyike kapcsán, tehát mindhárom vizsgált szempontnál**

**„Nem megfelelt” minősítést ér el, akkor a támogatási kérelem elutasításra kerül!**

## Üzleti terv minősítése

### 1.1 Művelet realizálásának vizsgálata

A vizsgálatnál figyelembe vett bevétel számítása:

**Természetes személyek, egyszeres könyvvitelt vezető vállalkozások esetében:**

*Pénzügyi adatok tábla „2. sor: Támogatásból származó bevételek összesen” + „6. sor: Mezőgazdasági termelésből származó bevétel” + „7. sor: Mezőgazdasági szolgáltatásból származó bevétel” + „8. sor: Egyéb tevékenységek árbevétele” sorokban szereplő összegek összesen,*

**Kettős könyvvitelt vezető vállalkozások esetében:**

*Pénzügyi adatok tábla „8. sor: Értékesítés nettó árbevétele (9+10+11)” + „13. sor: Egyéb bevétel” sorokban szereplő összegek összesen,*

Több lezárt teljes üzleti év esetén a **bevétel az éves összegek átlagában** kerül számításra (2-5 teljes lezárt év esetén a megadott éves rbevételek átlaga).

### 1.2 Eredményesség vizsgálata

A szempont a „1.1. A vállalkozás eredményének vizsgálata” résznél leírt számítási mód alapján, az „1. A vállalkozás eredményes működésének vizsgálata” szempont vonatkozásában megfelelt minősítést elért kérelmek esetén kerül értékelésre.

### 1.3 Az állattartó/tenyésztő tevékenység múltja (a támogatási kérelem benyújtását megelőzően a bejegyzett állattartó/tenyésztő tevékenység éveinek száma)

Tényállás tisztázása érdekében tisztázó kérdés keretében az értékelés során bekérésre kerülhetnek a következő dokumentumok: Jogi személy esetében 30 napnál nem régebbi cégkivonat, természetes személy esetében az egyéni vállalkozói tevékenységről a Belügyminisztérium Nyilvántartásokért Felelős Helyettes Államtitkársága által kiállított igazolás, östermelők esetében igazolás az első östermelői igazolvány kiállításáról, értékesítési betétlap.

### 1.6 Meglévő piaci kapcsolatok

Az értékelés során több szempont teljesítése esetén is legfeljebb 10 pont érvényesíthető az alábbi piaci kapcsolatok értékelése során szerzett pontszámokból.

#### **1.6.1. Beszállítói kapcsolatok:**

**A stabil szállítói kapcsolattal rendelkező pályázók előnyben részesülnek, ezért amennyiben rendelkezik több évre szóló szállítói szerződéssel, vagy ugyanazon termék esetén több egymást követő évre szóló – akár eltérő szállítókkal kötött – szerződéssel, akkor a stabil szállítói kapcsolat igazolására nyújtsa be ezeket, illetve nyújtsa be a szállítói szerződések tárgyában kelt, a támogatási kérelem benyújtását megelőző évekre vonatkozó szállítói számlákat, amelyek igazolják a szerződéses kapcsolat megvalósulását.**

A benyújtott szerződésekhez kapcsolódóan elegendő 1-1 db olyan számla benyújtása, ami beazonosítható módon kapcsolódik a benyújtott szerződéshez és alátámasztja a szerződés szerinti teljesítés megtörténtét.

A kérelem értékelése során kizárólag olyan - a támogatási kérelem benyújtását megelőző 5 évben, vagy a támogatási kérelem benyújtásakor érvényes és hatályos - szerződés kerül figyelembevételre, ami a

támogatási kérelem benyújtásakor folytatott állattartó/tenyésztési tevékenységhez biztosított alapanyagra vonatkozik, továbbá amelyből egyértelműen kiderül, hogy a szerződő partnerek rögzítették a szerződés időtartamát, a szállítási és a fizetési feltételeket. Fentiekben túl csak olyan szerződés kerül figyelembe vételre, amelyből egyértelműen megállapítható, hogy a szerződéskötés kelte megelőzi a támogatási kérelem benyújtásának időpontját! Szándéknyilatkozat, együttműködési megállapodás, vagy egyéb nem szerződéses kapcsolatot alátámasztó dokumentum, illetve feltételes, jövőbeli tevékenységhez kapcsolódó alapanyag beszállításra vonatkozó, de a támogatási kérelem benyújtását megelőzően megkötött szerződés nem képezi az értékelés alapját.

A szerződésekből a fent felsoroltakon kívüli, üzleti titoknak minősülő részek kitarthatóak.

### 1.6.2. Értékesítési kapcsolatok:

**A stabil értékesítési kapcsolattal rendelkező pályázók előnyben részesülnek, ezért amennyiben rendelkezik több évre szóló értékesítési szerződéssel, vagy ugyanazon értékesített termék esetén több egymást követő évre szóló – akár eltérő kereskedelmi partnerekkel kötött – szerződéssel, akkor a stabil értékesítési kapcsolat igazolására nyújtsa be ezeket, illetve nyújtsa be az értékesítési szerződések tárgyában kelt, a támogatási kérelem benyújtását megelőző évekre vonatkozó termék értékesítéséről szóló számlákat, amelyek igazolják a szerződéses kapcsolat megvalósulását.**

A benyújtott szerződésekhez kapcsolódóan elegendő 1-1 db olyan számla benyújtása, ami beazonosítható módon kapcsolódik a benyújtott szerződéshez és alátámasztja a szerződés szerinti teljesítés megtörténtét.

A kérelem értékelése során kizárólag olyan - a támogatási kérelem benyújtását megelőző 5 évben, vagy a támogatási kérelem benyújtásakor érvényes és hatályos - szerződés kerül figyelembevételre, ami a támogatási kérelem benyújtásakor folytatott állattartó/tenyésztési tevékenységből keletkező termékekre vonatkozik, továbbá amelyből egyértelműen kiderül, hogy a szerződő partnerek rögzítették a szerződés időtartamát, a szállítási és a fizetési feltételeket. Fentiekben túl csak olyan szerződés kerül figyelembe vételre, amelyből egyértelműen kiderül, hogy a szerződéskötés kelte megelőzi a támogatási kérelem benyújtásának időpontját! Szándéknyilatkozat, együttműködési megállapodás, vagy egyéb nem szerződéses kapcsolatot alátámasztó dokumentum, illetve feltételes, jövőbeli tevékenységhez kapcsolódó termék(ek) beszállításra vonatkozó, de a támogatási kérelem benyújtását megelőzően megkötött szerződés nem képezi az értékelés alapját.

A szerződésekből a fent felsoroltakon kívüli, üzleti titoknak minősülő részek kitarthatóak.

### 1.6.3. Termelői csoporton, vagy termelői szervezeten keresztül történt értékesítés

Kérjük, ha a támogatási kérelem benyújtásától számított 5 évre visszamenőleg, a művelethez kapcsolódó állami elismeréssel rendelkező termelői csoport, vagy termelői szervezet részére értékesítette a tagsággal érintett termékének legalább 75%-át, akkor nyújtsa be a vonatkozó évek tekintetében a termelői csoport, vagy termelői szervezet ezt tanúsító igazolását.

### **1.7 Szaktanácsadás igénybevételének bemutatása**

A kedvezményezett együttműködik az 1/2022. (I. 14.) AM rendelet szerinti „Állattenyésztés” tématerülethez kapcsolódó szakterületeken, továbbá: Állati takarmányozás; Precíziós állattenyésztés, Ökológiai állattenyésztés és Állategészségügy, állatvédelem szakterületeken névjegyzékben szereplő szaktanácsadóval és annak kapcsán benyújtotta a támogatási kérelem benyújtásakor hatályos szaktanácsadói szerződését és vállalta, hogy a fenntartási időszak végéig terjedően folyamatosan rendelkezni fog szaktanácsadásról szóló szerződéssel.

### **1.8 Tesztüzemi Információs Hálózatban való részvétel**

Ha részt vesz az Agrárközgazdasági Intézet Nonprofit Kft. által üzemeltetett Tesztüzemi Információs Rendszer (tesztüzemi rendszer) munkájában, csatolja a támogatási kérelem benyújtásakor érvényes és hatályos írásbeli megállapodást.

### **1.9 Digitalizációs fejlesztések bemutatása**

**A kedvezményezett digitalizációs kérdőívet tölt ki és a válaszok alapján legfeljebb 5 pontban részesíthető.**

A KAP Stratégiai Terv szükségletként azonosítja a digitális megoldások fejlesztését a termelésben és az ágazati nyilvántartásokban. A KAP Stratégiai Terv helyzetelemzése továbbá rámutat arra, hogy rendkívül heterogén a digitalizáció szintje az üzemekben. Míg a tőkeerős vállalkozások egy része a technológiai előnyök kihasználása és a piaci nyomás hatására már megkezdte a digitalizáció által kínált lehetőségek kiaknázását, addig a kisebb gazdaságok digitalizációs fejlődése lassabb, segítséget igénylő folyamat. A KAP Stratégiai Terv a beazonosított szükségletek alapján célul tűzte ki az ágazat korszerűsítését a digitalizáció előmozdításán, elterjedésének ösztönzésén keresztül.

Mindezt figyelembe véve jelen felhívás esetében **a kedvezményezettek digitális felkészültsége önálló értékelési szempontként jelenik meg.** Az **önértékelés** módszertanára alapuló kérdőívet a támogatási kérelem beadására szolgáló elektronikus felületen kell kitölteni. A válaszok alapján generálódik a kedvezményezett digitalizációs szempontra adható pontszáma.

Az önértékelési kérdőív magába foglalja a kedvezményezett digitalizációval kapcsolatos (1) **általános készségeit/kompetenciáit**, valamint (2) a **felhíváshoz kapcsolódó specifikus technológiák** számbavételét.

***A digitalizációs fejlesztések bemutatásához kapcsolódóan a kedvezményezettnek az alábbi adattartalomnak megfelelő digitalizációs kérdőívet kell a támogatási kérelem beadására szolgáló elektronikus felületen kitölteni!***

#### **1. Általános készségek/kompetenciák felmérése:**

**A kedvezményezettnek a jelenlegi állapotának megfelelően, valamint a fejlesztés hatására remélt jövőbeli állapot alapján kell válaszolnia a kérdésekre. (A kérdések nem ágazat specifikusak, ezek segítségével az egyes ágazatok egy digitalizációs fókuszú értékelés során összehasonlíthatóvá válnának).**

**Kérjük, a legördülő menüben felkínált válaszlehetőségek alapján válassza ki a vállalkozására jellemző alkalmazási szintet.**

Az alkalmazási szintek elkülönítése a kérdés jellegétől függően az alábbiaknak felel meg:

- egyáltalán nem: az adott technológia, illetve kompetencia a vállalkozásban nincs jelen;
- alapszinten: az adott technológiát csak az alapfunkciókkal / alkalmanként / egyes műveleteknél, illetve részfolyamatokban használja; a kompetenciák jelen vannak, de nem jellemzőek;
- átlagosan: az adott technológiát több funkcióval / viszonylag rendszeresen / több műveletnél, illetve folyamatban használja; a kompetenciák részben rendelkezésre állnak;
- magas szinten: az adott technológiát széles körűen / rendszeresen / szinte minden műveletnél, illetve folyamatban használja; a kompetenciák az igényeket kielégítik.

Kérdések száma	Digitális technológiai jártasság / felkészültség
	A vállalkozásában milyen szinten használnak
1	- általános irodai szoftvereket? (pl. Word, Excel)
2	- távoli hozzáférést lehetővé tevő alkalmazásokat? (pl. felhőalapú szolgáltatások, VPN)
3	- a tevékenység támogatását szolgáló közösségi oldalakat? (pl. Facebook, Instagram, LinkedIn)
4	- értékesítést és/vagy beszerzést segítő alkalmazásokat? (e-kereskedelem)
5	- digitális munkaidő/munkateljesítmény nyilvántartást?
6	A vállalkozásában mekkora hangsúlyt fektetnek az adatok- és eszközök védelmére? (pl. jelszavak rendszeres cseréje, vírusirtók használata, frissítések)
7	Vállalkozásának digitalizációs igényeit mennyire tudja lefedni belső kompetenciával? (pl. adattechnológus-adatelemző, agrárdigitalizációs, élelmiszeripari digitalizációs, precíziós gazdálkodási, drónirányító- és adatelemző, informatikus szakember)
8	Vállalkozásának digitalizációs igényeinek kielégítésére mennyire vesz igénybe agrárdigitalizációhoz kapcsolódó szolgáltatást?
9	A munkavállalók digitális kompetenciáinak fejlesztéséhez milyen szinten biztosít, illetve javasol elérhető oktatóanyagokat, segédleteket? (pl. belső segédletek, online elérhető anyagok)
10	Jellemző-e / terveznek-e külső szervezetek által nyújtott képzéseken való részvételt? (pl. iskolarendszerű képzés, tanfolyamok)
	Vállalkozásában mennyire valósul meg
11	- az adatok digitális formában való gyűjtése?
12	- a releváns adatok digitális formában történő tárolása? (pl. Excel, farm menedzsment rendszer, vállalatirányítási rendszer)
13	- a különböző rendszerekben gyűjtött adatok integrált elemzése?
14	- ágazatspecifikus döntéstámogató rendszerek használata? (pl. növényvédelem, takarmányozás, élelmiszerbiztonság)
15	- külső intézmények által rendelkezésre bocsátott és/vagy e-szakigazgatási adatok felhasználása a döntések meghozatalához? (pl. piaci árinformáció, KSH-adatok)

## 2. Specifikus technológiák bemutatása:

Kérjük, a legördülő menüben felkínált válaszlehetőségek alapján válassza ki a vállalkozása jelenlegi állapotának megfelelő alkalmazási szintet, valamint a fejlesztés hatására bekövetkező változást.

Kérjük, választása során vegye figyelembe az alábbi fogalom meghatározásokat:

- **Ivarzás-megfigyelés (digitális eszközzel és/vagy kamerával):** az állatok aktivitásának és viselkedésének egyedi megfigyelése, az adatok szoftveres elemzése az ivarzás idejének detektálásához a testen kívülre, úgymint a lábszárra (pedométer), a nyakra (nyaki transzponder) vagy a faroktőre szerelhető digitális érzékelők és/vagy kamerák segítségével.

- **Kérődzés-megfigyelés:** a kérődzés paramétereinek (kérődzésszám, kérődzési idő) monitorozása a gyomorba (bendőbólsz) vagy a testen kívülre, úgymint a nyakra (nyaki transzponder) és/vagy a fülre (fültranszponder) szerelhető digitális érzékelők segítségével.
- **Viselkedés- és aktivitásfigyelés mikrofonnal és/vagy kamerával és/vagy GPS-szel, követőszoftverrel vagy anélkül:** az állatok tartózkodási helyének, aktivitásának és viselkedésének egyedi nyomon követése GPS helymeghatározó füljelzővel és/vagy mikrofonnal, kamerával.
- **Rádiófrekvenciás azonosítás (RFID<sup>1</sup>):** digitális információk továbbítására és feldolgozására szolgáló rádiófrekvenciás rendszer, amelynek segítségével számos technológiai folyamat automatizálható és nagy mennyiségű adat összegyűjthető. Az azonosítók – fajtól és kortól függően – kerülhetnek a gyomorba (bendőbólsz), a bőr alá vagy a testen kívülre, például a nyakszíjra, fülre.
- **Digitális állat- és állatitermék-mérleg adattároló kijelzővel, szoftveres alkalmazással vagy anélkül, RFID azonosítók kezelésével vagy anélkül:** korrózióálló anyagból készült, vagy korrózióvédelemmel ellátott acélszerkezetű digitális mérőberendezés, amely a súly mérése mellett alkalmas az adatok kijelzésére és tárolására, szoftveres alkalmazás esetén azok továbbítására és értékelésére, valamint RFID azonosítók kezelése esetén az egyedek adatainak rögzítésére és értékelésére. Készülhet telepített és hordozható változatban.
- **Vizuális testtömeg-érzékelő (kamera) szoftverrel - hordozható vagy rögzített készülék - RFID egyedazonosító-olvasóval vagy anélkül:** olyan lézeres távolságmérővel és szoftveres applikációval működő digitális eszköz, amely lehetővé teszi az állatok folyamatos súlybecslését, válogatását és számlálását. Készülhet telepített és hordozható változatban.
- **Elektronikus táv-kaptármérleg:** olyan digitális eszköz, amely lehetővé teszi a méhészek számára, hogy távolról monitorozzák a méhcsaládok tömegét, súlygyarapodását és méztermelését a kaptárban. Az eszköz a begyűjtött adatokat a felhasználó számára a környezeti hőmérséklettel együtt naponta többször továbbítja.
- **Automata etetőberendezések:** Az automatizált etetés során, minimális emberi beavatkozás mellett lehetőség van programozott mennyiségű takarmány kiosztására szinuszszabályozó siber alkalmazásával. A szenzorok segítségével határozható meg a pontos takarmányadag, figyelembe véve a hasznosítási irányt, az állat korát, illetve a termelési ciklust is. E berendezések alkalmazása révén a takarmányvesztés minimálisra csökkenthető.
- **Egyedi takarmányozási rendszer:** olyan etetési rendszer, amelyben a takarmányadagolás a hasznosítási irány, az állat kora, illetve a termelési ciklus figyelembevételével történik.
- **Takarmánykiosztó-, rendező-, etetőrobot:** GPS vevővel felszerelt és szenzorokkal vezérelt takarmánykeverő, -kiosztó kocsi, amely képes felkeresni a silóteret és az abraktakarmányokat tároló silókat, automatikusan betöltve az egyes takarmánykomponenseket és rövid keverés után a takarmánykeveréket az istállóban programozottan kiosztja. A szenzorokkal ellátott takarmányrendező robot a rendezési zónán belül a takarmányt a feltolás során lazítva átkeveri.
- **Egyedi/csoportos takarmányfogyasztás-mérés:** A precíziós etetőberendezés lehetővé teszi az egyedi és csoportos takarmányfogyasztás pontos meghatározását az elfogyasztott takarmánymennyiségek vályúmérleggel történő mérése és az állatok egyedi azonosítása (RFID) révén.

<sup>1</sup> Radio Frequency Identification



- **Automata itatórendszerek:** olyan technológiai megoldások, amelyek könnyű és hatékony hozzáférést biztosítanak a friss ivóvízhez. E rendszerek segítségével precízen nyomon követhető a vízfogyasztás mennyisége és minősége.
- **Intelligens itatóautomata:** szenzorokkal és adatgyűjtő rendszerekkel ellátott digitális eszköz, amely képes monitorozni az itatórendszer állapotát és az állatok vízfogyasztását, valamint lehetőséget biztosít a távoli hozzáférésre, vezérlésre, az adatok rögzítésére és elemzésére.
- **Tojásgyűjtő rendszer:** e rendszerben a tojóházban megtermelt tojások begyűjtése futószalagon történik, a tojások így jutnak el a tojásosztályozó részlegbe.
- **Automata fejőberendezés:** olyan fejőberendezések, amelyekben a fejés munkaműveletei – a fejőkészülék felhelyezését leszámítva – részben vagy teljesen automatizáltak. A berendezés az egyedi adatokat (mint például a tejminőség, szaporodásbiológiai és állategészségügyi státusz) is rögzíti.
- **Fejőrobot:** olyan önkéntes fejési rendszer, ami lehetővé teszi a tehének fejését a saját "menetrendjük" szerint. A fejőrobot a fejés valamennyi műveletét: a tőgy előkészítését – beleértve az első tejsugarak elkülönített fejését és annak vizsgálatát –, a fejőkelyhek felhelyezését, azok tőgynegyedenkénti levételét, valamint a tőgybimbó lezárását szigorúan rögzített protokoll szerint végzi. A kezdeti betanítási-betanolási időszakot követően a tehének fejése korlátozott emberi beavatkozással történik. A berendezés az egyedi adatokat (mint például a tejminőség, szaporodásbiológiai és állategészségügyi státusz) is rögzíti.
- **Adattárolásra és adattovábbításra alkalmas hátszalonnvastagság-mérő:** olyan digitális készülék, amely a termékenyítés előtt álló kocák kondíciójának pontos becslésére szolgál, illetve a megfelelő tápanyag-felvétel nyomon követésére használható.
- **Válogatókapu (-karám) (súly- és/vagy carcass-adatok alapján):** olyan digitális technológiai eszköz, amely az állatok precíziós takarmányozását segíti elő. Az állatok a mérleggel és/vagy kamerával ellátott válogató kapun áthaladva súly- és/vagy carcassmérésen esnek át és a mérés eredménye alapján két különböző takarmányfázisú etetőtérbe kerülnek. Használata révén csökken az állatok szétnövése, javul a munkaerőhatékonyság, és a megfelelő súlyú állatok kerülnek szállításra.
- **Tojáskezelő rendszer (tálcázó, tojásosztályozó, raklapozó, keltetőkocsitöltő-robot):** e rendszerben a tojásosztályozó gép a tojásokat a súlymérés alapján sorolja be a megfelelő osztályba. Az átvilágítás segít a törött vagy koszos tojások kiszűrésében és elkülönítésében. A tálcázó robot a tojásokat a megadott tálcákra helyezi. A palettázó (raklapozó) a tojástálcákat stócolja, majd felhelyezi a raklapra. A keltetőkocsitöltő-robot a telepen összegyűjtött és válogatott keltetőtálcákat berakja a keltetőkocsikba.
- **Almozóberendezés / -robot:** automatizált, önjáró almozógépek az alom lazítására, forgatására, a már használt alom eltakarítására, illetve az új alom telepítésére.
- **Trágyaeltakarító robot:** olyan robot, amely szenzorok révén képes behatárolni az istálló paramétereit, különös figyelmet fordítva az állatok mozgására és elhelyezkedésére, majd a hígtrágyát a felületről összegyűjti és a tartályát a kijelölt helyen automatikusan kiüríti.
- **Trágyaszárító rendszer komputer kontrollal:** e digitalizált rendszer az istállóból elszívott meleg levegő felhasználásával szárítja a trágyát.
- **Takarmány-alapanyagok és a keveréktakarmány vizsgálata (NIR-vizsgálat / mycotoxin-labor / mikrobiológiai gyorsteszt):** a takarmány-alapanyagok, takarmánykeverékek, tömeg-, és abrakanyagok bevizsgálására szolgáló digitális eszközök, technológiák, vizsgálatok, tesztek csoportja, amelyek elősegítik a takarmánybiztonság meglétét.

- **Takarmánysiló-mérő rendszer (töltöttség-figyelés):** olyan digitális mérő rendszer, amelyet a silók tartalmának mérésére és ellenőrzésére használnak.
- **Takarmányozási rendszerfelügyelet telefonos/táblagépes applikáción keresztül:** olyan digitális eszközök összessége, amelyek rendszert alkotva biztosítják az állatok korcsoportszintű takarmányozását.
- **Digitális kezelési napló - rádiófrekvenciás azonosítás (RFID) mellett:** olyan elektronikus platform vagy alkalmazás, amely lehetővé teszi az állatok kezelésével, gondozásával és egészségügyi állapotának nyomon követésével kapcsolatos adatok rögzítését és tárolását.
- **Klíma- (hőmérséklet és páratartalom) és szellőzés vezérlése szenzoros monitorozással vagy anélkül, riasztással vagy anélkül, meteorológiai állomással vagy anélkül:** az istálló klímájáról és szellőzéséről szenzorok segítségével számítógépes rendszeren keresztül pontos adatok és információk gyűjthetők és rögzíthetők. A mért adatok alapján a klíma és a szellőzés vezérlésére is lehetőség van. A riasztó a határérték feletti vagy alatti értékek jelzésére szolgál. Amennyiben az eszköz kritikus értéket észlel, automatikusan működésbe lép a vésznyitó, amely megvédi az állományt a fulladástól. A meteorológiai állomás a legfontosabb időjárási jelenségeket méri és rögzíti (csapadékmennyiség, szélesebesség és -irány, hőmérséklet stb.).
- **Levegőminőség (CO<sub>2</sub>-, NH<sub>3</sub>-, CH<sub>4</sub>-, porkoncentráció) monitorozása szenzorral (riasztással vagy anélkül):** a szenzorok számítógépes rendszeren keresztül automatikusan mérik a levegő minőségét befolyásoló tényezők értékeit. A riasztó a határérték feletti vagy alatti értékek jelzésére szolgál.
- **Légtisztító és/vagy levegőmosó (fizikai / kémiai / biológiai) rendszerek:** olyan rendszerek, amelyek az istállóból elszívott levegő fizikai, kémiai és biológiai úton történő por- és szagmentesítésére (például vízpárásítás, olaj permetezése, ionizálás) szolgálnak. Az istállóból kiáramló levegő tisztítására alkalmas eszköz lehet például a vízcsapda, száraz szűrő, biofilter.
- **Itatók felügyelete vízérzékelő szenzorral:** olyan technológiai megoldás, amely szenzorok segítségével érzékeli a vízszint változását az itatókban és jelzést küld a vezérlőrendszer vagy a felhasználó számára, amikor a vízszint elér egy meghatározott értéket.
- **Mosó-/takarítórobot:** A robot alomlazítás, és -forgatás során szenzorok segítségével érzékeli a szennyeződések és olyan fertőtlenítőszert juttat ki az istálló padlójára, illetve a légkörbe, amely megakadályozza a kórokozók szaporodását.
- **Istállómenedzsment-rendszer (termelésvezérlés és távfelügyelet biztosítása) adatgyűjtő szoftverrel vagy anélkül:** olyan digitális rendszer, amely a telepen zajló összes folyamat egyidejű figyelésére és ellenőrzésére alkalmas, azáltal, hogy gyűjti és feldolgozza az adatokat – többek között az állatok egészségi, szaporodásbiológiai körülményeiről, a berendezések aktuális műszaki állapotáról, a dolgozók munkájáról. A feldolgozott adatokat – jellegüktől függően – továbbítja a tevékenységet irányító kisebb egységnek, vagy személynek. Az azonnali intézkedést követelő eseményről azonnali riasztást küld.
- **Trágya-felügyelet (pl. trágyamedencék telítettségének mérése, riasztás küldése és/vagy hígtrágyaszeparálás beépített analitikai rendszerrel):** olyan digitalizált eszköz, amely alkalmas a trágyamedencék telítettségének mérésére, riasztás küldésére, illetve a hígtrágya szeparálására.
- **Telepfelügyeleti / vagyonvédelmi rendszer (biztonságtechnika) kamerával vagy nélküle (ablak-, ajtónyitást, mozgásérzékelő szenzorok, GPS nyomkövető):** olyan digitális rendszer, amely a telep és az állatállomány távoli felügyeletét teszi lehetővé a tartási körülmények és a működési paraméterek szenzoros mérésével, ellenőrzésével.

- **Energiafelügyeleti rendszer (áram, gáz, hő):** olyan digitális rendszer, amely figyelőszoftvereken keresztül nyomon követi az áram, a gáz és a hő felhasználását, optimalizálja azokat, illetve kimaradás esetén jelzést küld a felhasználó részére.
- **Digitális vízfogyasztás-mérő és monitoring rendszer:** a termelési folyamat során az elektromos vízóra méri és rögzíti a vízfogyasztást.
- **Integrált telepirányítási rendszer (üzleti elemzés (ERP+BI), döntéstámogatás (DSS), vevőkapcsolat-menedzsment (CRM)), pl. Livestocker, Porphyrio:** olyan integrált vállalat- és telepirányítási rendszer, amely az adatok strukturált gyűjtése révén biztosítja az állattartók részére a termelésre vonatkozó szakmai és pénzügyi mutatók valós idejű elemzésének lehetőségét és a telepi feladatok elvégzésének optimalizálását és kontrollját.
- **Fenntarthatósági kalkulátorok (tanúsított vagy nem tanúsított rendszer):** ide tartoznak többek között a CO<sub>2</sub>-, illetve NH<sub>3</sub>-emisszió kalkulátorok, amelyek alkalmazásával meghatározható adott cég károsanyag kibocsátása. A CO<sub>2</sub>-kalkulátorral nemcsak a karbonlábnyom mérhető, nyomon követhetőek a felhasznált ráfordítások, illetve azok csökkentésének mértéke is. Az NH<sub>3</sub>-emisszió kalkulátor segít beazonosítani, hogy az egyes hasznosítási irányok esetében milyen területen van lehetőség az ammónia-kibocsátás csökkentésére (például baromfi és sertésenyésztés során a fázisos takarmányozás révén). E kalkulátorok segítenek továbbá a vállalkozások fenntarthatósági céljainak elérésében.
- **Vállalati társadalmi felelősségvállalás (CSR<sup>2</sup>) dokumentálása:** annak dokumentálása, hogy a vállalatok felelősséget vállalnak viselkedésükért és annak a társadalomra gyakorolt hatásáért. A következők tartozhatnak ide: foglalkoztatási feltételek és munkaügyi normák, az egyesülés szabadsága, a munkahelyi jóllét, a megkülönböztetés mentesség és a nemek közötti egyensúly, az érdekeltek elkötelezettsége, az emberi jogok, a környezeti károk megelőzése, beleértve a kibocsátás és a szennyezés csökkentését, valamint a vesztegetés és a korrupció megszüntetése.
- **ESG<sup>3</sup> (Környezeti, Társadalmi, Irányítási) jelentéstétel:** E keretrendszeren belül a vállalkozásoknak rögzíteniük kell a környezettel, társadalommal, illetve a vállalatirányítással kapcsolatos törekvéseiket bizonyos területeken (például károsanyag-kibocsátás, környezetvédelem, energiafelhasználás, vízfelhasználás, hulladékkezelés, egészségvédelem, adatbiztonság).

Kategóriák	Alkategóriák	Kérdések száma	Technológia
Vágóállat- és állatitermék-előállítás (termelés)	Állat/állomány-megfigyelés (állategészségügy- és állatjólét-monitoring)	1	Ivarzás-megfigyelés (digitális eszközzel és/vagy kamerával)
		2	Kérődzés-megfigyelés
		3	Viselkedés- és aktivitásfigyelés mikrofonnal és/vagy kamerával és/vagy GPS-szel, követőszoftverrel vagy anélkül
		4	Rádiófrekvenciás azonosítás (RFID)
	Testtömeg és állati termék mérése (mérleg/kamera)	5	Digitális állat- és állatitermék-mérleg adattároló kijelzővel, szoftveres alkalmazással vagy anélkül, RFID azonosítók kezelésével vagy anélkül

<sup>2</sup> Corporate Social Responsibility

<sup>3</sup> Environment, Social and Governance

	<b>Takarmányozás</b>	6	Vizuális testtömeg-érzékelő (kamera) szoftverrel - hordozható vagy rögzített készülék - RFID egyediazonosító-olvasóval vagy nélküle	
		7	Elektronikus távkaptármérleg	
		8	Automata etetőberendezések	
		9	Egyedi takarmányozási rendszer	
		10	Takarmánykiosztó-, rendező-, etetőrobot	
		11	Egyedi/csoportos takarmányfogyasztás-mérés	
	<b>Itatás</b>	12	Automata itatóberendezések	
		13	Intelligens itatóautomata	
	<b>Állattermék-gyűjtés</b>	14	Tojásgyűjtő rendszer	
		15	Automata fejőberendezés	
		16	Fejőrobot	
	<b>Minőségbiztosítás</b>	17	Adattárolásra és adattovábbításra alkalmas hátszalonnavigációs-mérő	
		18	Válogatókapu (-karám) (súly- és/vagy carcass-adatok alapján)	
		19	Tojáskezelő rendszer (tálcázó, tojásosztályozó, raklapozó, keltetőkocsitöltő-robot)	
	<b>Trágyamenedzsmet istállóban belül</b>	20	Almozóberendezés / -robot	
		21	Trágyaeltakarító robot	
		22	Trágyaszárító rendszer komputer kontrollal	
	<b>Termelési folyamat támogatása</b>	<b>Takarmánymenedzsmet</b>	23	Takarmány-alapanyagok és a keveréktakarmány vizsgálata (NIR-vizsgálat / mycotoxin-labor / mikrobiológiai gyorsteszt)
			24	Takarmánysiló-mérő rendszer (töltöttség-figyelés)
			25	Takarmányozásirendszer-felügyelet telefonos/táblagépes applikáción keresztül
		<b>Állatgyógyászati kezelések nyomon követése</b>	26	Digitális kezelési napló - rádiófrekvenciás azonosítás (RFID) mellett
		<b>Telephelymenedzsmet</b>	27	Klíma- (hőmérséklet és páratartalom) és szellőzés vezérlése szenzoros monitorozással vagy anélkül, riasztással vagy anélkül, meteorológiai állomással vagy anélkül
28			Levegőminőség (CO <sub>2</sub> -, NH <sub>3</sub> -, CH <sub>4</sub> -, porkoncentráció) monitorozása szenzorral (riasztással vagy anélkül)	
29			Légtisztító és/vagy levegőmosó (kémiai / biológiai) rendszerek	
30			Itatók felügyelete vízérzékelő szenzorral	
31			Mosó-/takarítórobot	

		32	Istállómenedzsment-rendszer (termelésvezérlés és távfelügyelet biztosítása) adatgyűjtő szoftverrel vagy anélkül
		33	Trágya-felügyelet (pl. trágyamedencék telítettségének mérése, riasztás küldése és/vagy hígtrágyaszeparálás beépített analitikai rendszerrel)
		34	Telepfelügyeleti / vagyonvédelmi rendszer (biztonságtechnika) kamerával vagy nélküle (ablak-, ajtónyitást, mozgásérzékelő szenzorok, GPS nyomkövető)
		35	Energiafelügyeleti rendszer (áram, gáz, hő)
	<b>Energia-, víz- és szennyvízgyártás</b>	36	Digitális vízfogyasztás-mérő és monitoring rendszer
		37	Integrált telepirányítási rendszer (üzleti elemzés (ERP+BI), döntéstámogatás (DSS), vevőkapcsolat-menedzsment (CRM)) pl. Livestocker, Porphyrio
<b>Fenntartható működés biztosítása</b>	<b>Ökonómiai / környezeti / társadalmi fenntarthatóság menedzsmentje</b>	38	Fenntarthatósági kalkulátorok (tanúsított vagy nem tanúsított rendszer)
		39	Vállalati társadalmi felelősségvállalás (CSR) dokumentálása
		40	ESG (Környezeti, Társadalmi, Irányítási) jelentéstétel

## 2. A kedvezményezett állami elismeréssel rendelkező együttműködés, vagy a művelethez kapcsolódó állami elismeréssel rendelkező együttműködésben vesz részt

Több elfogadható tagsági igazolás esetén is legfeljebb 10 pont adható. Kizárólag a támogatási kérelem benyújtásakor elismert termelői csoportok vagy termelői szervezetek igazolása fogadható el. A tagsági viszonyt igazoló szervezetnek jellegéből kifolyólag kapcsolódnia kell a tervezett beruházáshoz. Az elismert szervezetek listája a következő weboldalon tekinthető meg (a legördülő menüben ki kell választani a vizsgálni kívánt elemet): <https://kormany.hu/agraadminisrterium/mezogazdasag-es-vidkefejlesztes2>

Elfogadható a listákban szerepelő termelői csoportokban és a termelői szervezetekben meglévő, igazolt tagság.

## 3. Környezet-, klímavédelmi és/vagy adaptációs szempontok érvényesítése

**Az értékelés során legfeljebb 10 pont adható!**

**ISO 14001 szabvány:** Az ISO 14001 szabvány megléte esetén kérjük, nyújtsa be a szabvány használatát igazoló, a támogatási kérelem benyújtásakor érvényes tanúsítványát.

**A művelet keretében érintett gazdaságban keletkező trágya mennyiség legalább 50 %-ának felhasználása:** Kérjük, nyújtsa be az átadást igazoló dokumentumot (pl.: szállítólevél, szerződés

számla, partner által kiadott nyilatkozat), saját felhasználás esetén a támogatást igénylő nyilvántartását, alkalmazott technológia leírását, illetve nyilatkozat a trágyamennyiséget alátámasztó számítással.

**Ökológiai minősítésű állattartás:** A szempont értékelése a felhívásban ismertetett módon történik a felhívás 1. lábjegyzete alapján és a 10%-kal megemelt támogatási intenzitás érvényesítésével párhuzamosan.

#### **4. Fokozott mértékű energia-megtakarítást, fokozott mértékű megújuló energia felhasználást eredményező fejlesztések**

Abban az esetben is legfeljebb 10 pont érvényesíthető, amennyiben a művelet keretében energiahatékonyság javítására irányuló tevékenység és megújuló energiaforrást hasznosító technológia kiépítése is megvalósul. Eltérő pontszámra jogosító tevékenység megvalósulása esetében a legmagasabb pontszám érvényesíthető.

**A 4.1 tartalmi értékelési szempont esetén** az értékelés alapjául szolgáló számítást a felhívásban meghatározottak szerint szakértőnek kell elkészíteni.

**A 4.2 tartalmi értékelési szempont esetén,** ha az adott megújuló energiaforrást hasznosító technológia villamos energia előállítására irányul, abban az esetben a művelettel érintett üzem villamos energia felhasználásából kell elérni a meghatározott százalékos értéket; ha a megújuló energiaforrást hasznosító technológia hőenergia előállítására irányul, abban az esetben a művelettel érintett üzem hőenergia felhasználásából kell elérni a meghatározott százalékos értéket. A számítás alapját a Magyar Mérnöki Kamara és/vagy a Magyar Építész Kamara névjegyzékében szereplő szakértő által igazolt villamos és/vagy hőenergia fogyasztási adatok adják, amelyet a támogatási kérelem mellékleteként be kell nyújtani. Vállalás esetén a művelet fizikai befejezését követő év tekintetében is szükséges szakértő által igazolt számítás benyújtása.

#### **5. Térségi szempont**

Abban az esetben is legfeljebb 5 pont érvényesíthető, amennyiben a művelet megvalósítási helye az alábbiak közül több szempontnak is megfelel:

- A fejlesztés megvalósítási helye a 1403/2019. (VII. 5.) Korm. határozat alapján besorolt településen található.
- A fejlesztés megvalósítási helye a 1404/2019. (VII. 5.) Korm. határozat alapján besorolt településen található.
- A fejlesztés megvalósítási helye a 1186/2020. (IV. 28.) Korm. határozat alapján besorolt településen található.
- A fejlesztés megvalósítási helye a 1057/2021. (II. 19.) Korm. határozat alapján besorolt településen található.

**A tartalmi értékelési szempontok alapján legfeljebb 100 pont adható. Nem támogathatók azok a kérelmek, amelyek esetében a fenti szempontrendszer alapján a kérelemre adott összpontszám nem éri el a 40 pontot, továbbá az üzleti terv minőségére adható legfeljebb 65 ponton belül a 25 pontot, valamint az IH által meghatározott támogathatósági minimumpontszámot.**

**A tartalmi értékelési szempontok során vállalt kötelezettségekhez külön jogkövetkezmények fűződnek, melyek a felhívás 10. fejezetében található.**