

Tartalom



Bognár István
senior üzletfejlesztési menedzser
Agrárium Főosztály
MKB Bank Nyrt.

2021. Július 2.



ESG irányelvek vonatkozásai a mezőgazdaságban:

- Az EU költségvetése, tendenciák, Green Deal
- Fenntarthatósággal kapcsolatos fogalmak
- ESG mezőgazdasági vonatkozásai





Az EU költségvetése, tendenciák, Green Deal



Miért fontos, hogy mi „zöld”?

- Az EU még a pandémia kitörése előtt beterjesztették a klímasemlegességről szóló javaslatot, amely szerint az üvegházgáz kibocsátások nettó értéke 2050-ig nullára kell csökkenjen. Már 2030-ig 55 %-os csökkenést kellene elérni az 1990-es értékhez képest. Az Európai Bizottság 2019 végén publikált Green Deal csomagja **évi több mint 260 milliárd eurónyi beruházást mobilizálna a klímacélok elérésére.**
- Bár a járványhelyzet miatt a klímátárgyalások háttérbe szorultak, egyre többen vélik úgy, hogy a koronavírus utáni gazdasági újjáépítésben is a Green Deal-nek fajsúlyos szerepet kell kapnia. A szükséges beruházásokat azonban csak közpénzekből egészen biztosan nem lehet megvalósítani. **Ehhez a pénzügyi piacok által kezelt forrásokra is szükség lenne.**



GREEN DEAL:

- műtrágya felhasználás 20%-kal történő csökkentése
- növényvédőszeres használatának 50%-kal történő csökkentése
- művelt területek 25%-ának ökológiai termelésbe való bevonása



Fenntarthatósággal kapcsolatos fogalmak

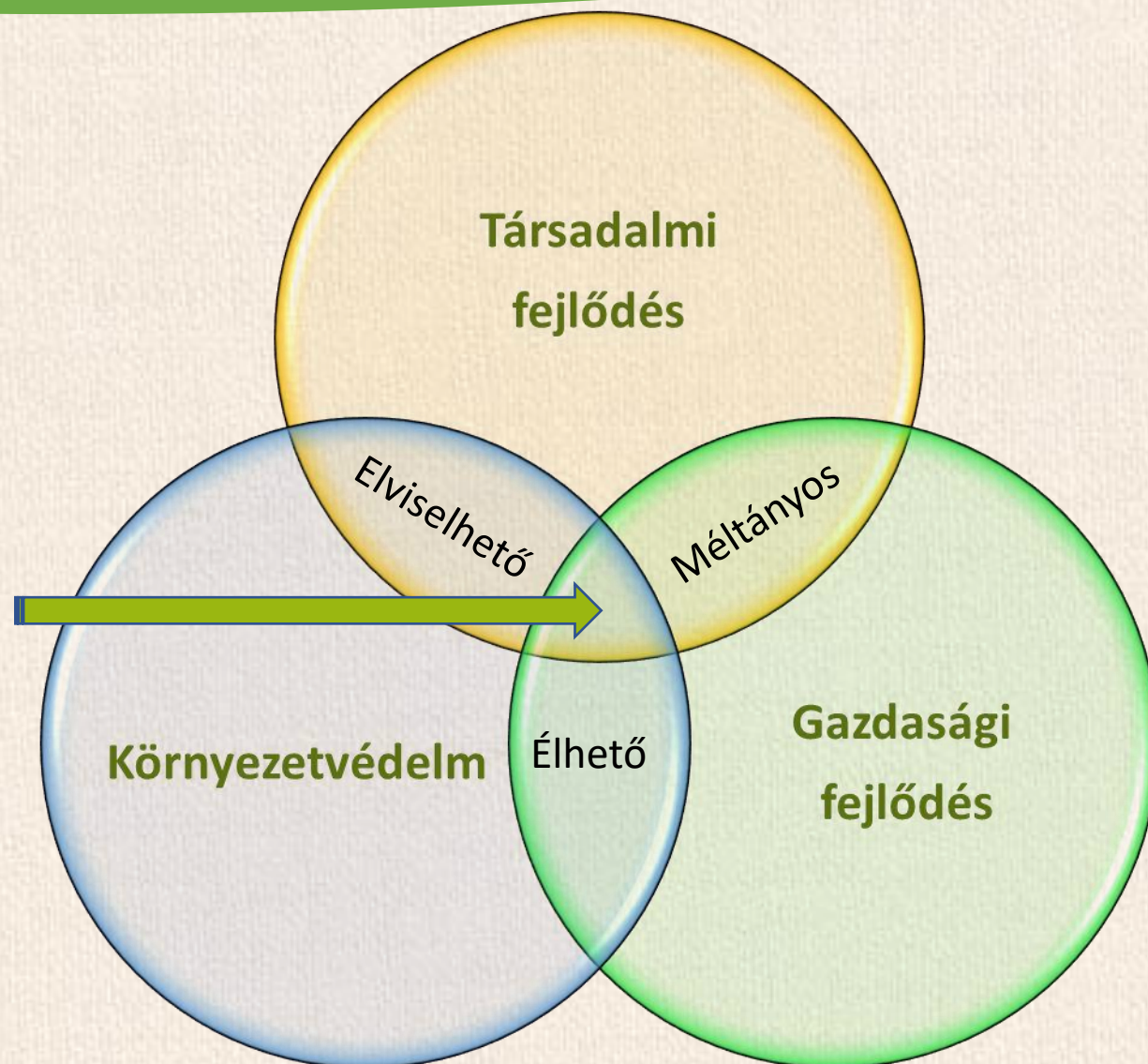


Fenntartható fejlődés

(sustainable development)

olyan fejlődési folyamat (földeké, városoké, termelési folyamatoké, társadalmaké stb.), amely *„kielégíti a jelen szükségleteit anélkül, hogy csökkentené a jövő generációk képességét, abban a tekintetben, hogy kielégítsék a saját szükségleteiket.”*

Forrás: ENSZ „Közös jövőnk” (Brundtland) jelentés (1987)



EU Taxonomy

EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2020/852 RENDELETE (2020. június 18.)

a fenntartható befektetések előmozdítását célzó keret létrehozásáról, valamint az (EU) 2019/2088 rendelet módosításáról

Az első olyan **minősítési rendszer**, amely meghatározza, hogy mely **kvalitatív és kvantitatív feltételek mellett** érdemelheti ki egy adott finanszírozási jellegű, gazdasági tevékenység a fenntartható, vagy zöld címet.

Alapelve, hogy **egy gazdasági tevékenység akkor tekinthető zöldnek (környezetileg fenntarthatónak), ha lényegi hozzájárulást jelent a fenti környezetvédelmi célkitűzések egyikéhez.** Eközben a másik öt környezetvédelmi cél nem sérülhet jelentősen.

Az EU Taxonómia **6 fő fenntarthatósági célra** fókuszál, melyek az alábbiak:

1. Klímaváltozás, éghajlatváltozás hatásainak enyhítése
2. Alkalmazkodás a klímaváltozáshoz
3. Víz és tengeri erőforrások fenntartható használata
4. Átállás a körforgásos gazdaságra, hulladék megelőzése, újrahasznosítás
5. Szennyezés, káros kibocsátás megelőzése és korlátozása
6. Egészséges ökoszisztéma megőrzése, védelme, helyreállítása



ESG (**E**nvironmental, **S**ocial, **G**overnance) (**K**örnyezeti, **T**ársadalmi, **I**rányítási)

Célja, hogy a pénz- és tőkepiaci szereplők a fenntarthatóság szempontjából objektíven ítélhessék meg a gazdálkodó szervezetek (cégek) tevékenységét.

Három fő területre koncentrál az értékelés során:

E: A gazdálkodó szervezetek okozta környezeti hatások vizsgálatára.

S: Társadalmi kérdések kezelése a szervezeten belül és kívül.

G: Felsővezetők tevékenységére és az általuk kialakított döntési mechanizmusokra.





Az ESG mezőgazdasági vonatkozásai



ESG IRÁNYELVEK A MEZŐGAZDASÁGBAN

A mezőgazdaságnak meghatározó szerepe van a klímaváltozásban, élelmiszerbiztonságban, a fenntartható fejlődésben. A Föld lakosságának élelmiszerellátása felel az üvegház hatású gázkibocsátás („ÜHG”) mintegy negyedéért. Az egyes tényezők hozzájárulási aránya az ÜHG kibocsátáshoz a mezőgazdaságon belül: fermentáció* 43%, talajművelés 38%, trágyázás 15%, egyéb 4%.

* további információ a jegyzetben

	TÁMOGATOTT TEVÉKENYSÉGEK	NEM TÁMOGATOTT TEVÉKENYSÉGEK	TÁMOGATOTT MENEDZSMENT GYAKORLATOK
NÖVÉNY-TERMESZTÉS	<p>ÜHG kibocsátást csökkentő növények:</p> <ul style="list-style-type: none"> Évelő növények termesztése: szőlő, csonthéjasok, olajos magvak, fűszer, gyógy- és takarmány növények Nem évelő növények termesztése: gabona, rizs, hüvelyesek, napraforgó, zöldség, dinnye, gyökér- és gumós növények 	<ul style="list-style-type: none"> Nem ajánlott lápos, tőzeges, összefüggő erdős területek (jelentős CO2 elszívó képesség) művelésbe vonása Erózióknak kitett területek művelése Nem okozhatja a vizek minőségének romlását Nem károsodhat a fajok sokszínűsége Növényvédő szerek, műtrágyák szakszerűtlen felhasználása 	<ul style="list-style-type: none"> Pillangós, hüvelyes növények termesztése ÜHG kibocsátásának mérése Okszerű*, vízmegőrző-, ÜHG-barát talajművelés* Tápanyaggazdálkodási terv Folyamatos talajtakarás (másodvetés) biztosítása az ÜHG megkötés érdekében Precíziós gazdálkodás* alkalmazása
ÁLLAT-TENYÉSZTÉS	<ul style="list-style-type: none"> A tevékenységnek hozzá kell járulni az ÜHG kibocsátás csökkentéséhez (-20% 2030-ra) és a levegőből történő szén megkötési képesség növeléséhez. A meglévő állattartás fejlesztése, környezetkímélő etetés- és tartástechnológiák megvalósítása Jobb takarmányhasznosító fajták alkalmazása 	<ul style="list-style-type: none"> Őshonos ökoszisztéma sokszínűségének károsodása Honos fajoktól eltérő állatok tenyésztése A biohulladék kezelése és a trágyázás nem károsíthatja a föld, víz és levegő minőségét Az ÜHG megkötő növénytermesztési terület rovására állattartó telepek létesítése 	<ul style="list-style-type: none"> Üvegházhatású gázok kibocsátásának mérése Állategészségügyi tervezés Környezetkímélő állattartás és állattartás Környezetkímélő trágyakezelés és kijuttatás Fenntartható legelőhasználat; földhasználat Energiafelhasználás csökkentése
ERDŐ-GAZDÁLKODÁS	<ul style="list-style-type: none"> Erdőtelepítés Erdőrehabilitáció Újraerdősítés Erdőmenedzsment Természetvédelmi erdők 	<ul style="list-style-type: none"> Biomassza tüzelésű erőművek táplálása céljából végzett fakitermelés Az erdők kivágása és újratelepítése engedélyezett, amennyiben az erdő hosszú távú szénelnyelő képessége nem sérül 	<ul style="list-style-type: none"> Sustainable Forest Management követelmények teljesítése (föld termelékenységének és a biodiverzitásnak a fenntartása, helyi fajok előnyben részesítése) Üvegházhatású gázok kibocsátásának mérése és folyamatos javítása Erdőgazdálkodási terv készítése min. 10 éves időtávra

EGYÉB TÁRSADALMI (S) SZEMPONTOK

Megfelelő munkakörülmények, fair munkabérek, fekete- és gyermekmunka tiltása, közösségi egészségmegőrzés, biztonság és betegség megelőzés támogatása
Rekreációs, turisztikai, oktatási, kutatási, kulturális és/vagy vallási célú tevékenységek elősegítése

EGYÉB IRÁNYÍTÁSI (G) SZEMPONTOK

Fenntarthatósági jelentések és riportok, ESG szempontú mérések rendszerek működtetése nem pénzügyi KPI-ok beépítésével
Átlátható, transzparens irányítás

ESG IRÁNYELVEK SZEREPE MA A MAGYAR PIACON

JELLENLEGI PIACI GYAKORLATOK



E

Környezeti

- Nem tudatosan, de vannak ebbe az irányba mutató kezdeményezések, zöld szempontokat figyelembe vevő beruházások, melyeket nagymértékben a célzott EU-s és egyéb támogatások drive-olnak
- Az ökolábnyom, CO2 kibocsátás számszerűsítése és a környezeti terhelés csökkentésére rendelkezésre állnak ma is adatok, azonban az egy vállaltra vonatkozó kalkuláció és módszertan még nincs szabványosítva



S

Társadalmi

- Nem tudatosan, de a társadalmi szempontok egyre inkább érvényesülnek
- A nagyobb mezőgazdasági vállalatoknál sem általános ma még az ilyen irányú riporting és visszamérés
- Leginkább a kisvállalati szegmensben lehetnek a társadalmi szempontból elfogadhatatlan gyakorlatok, azonban ezek piaci jelenléte csökken



G

Irányítási

- Nemzetközi auditálási intézetek már most elérhetők, de relatív kevés ilyen szereplő van még ma a piacon, így magas áron kínálják szolgáltatásaikat
- Jelenleg a magyar vállalatoknál nincs fókuszban az auditok megszerzése, kivéve ha a vállalat egy nagy nemzetközi cégnek szállít be, ahol ez elvárás és a beszállítói minősítés elengedhetetlen része

JÖVŐBENI VÁRHATÓ ESG FEJLESZTÉSEK

- A nagy piaci szereplőknél (kereskedelmi szereplők, élelmiszer gyártók) egyre általánosabb elvárás lesz a fenntarthatósági megfelelés, melyek jelentésekkel és riportokkal is igazolni kell majd a beszállítói folyamatok során
- Várhatóan megjelennek a piacon egységes módszertani ajánlások a környezeti terhelések kalkulációjára, melyek a vállalatokban egységesen implementálhatók lesznek
- Egyre nagyobb nyomást fog jelenteni a nagy méretgazdaságossággal működő, új, „zero kibocsátású” beruházások termékeinek megjelenése a piacon

- A társadalmi szempontoknak való megfelelés és erre épülő reporting, illetve kommunikáció várhatóan egyre nagyobb szerepet fog kapni

- Rövid távon a jogszabályi előírásoknak való megfeleléshez szükséges jelentési kötelezettséget fogják az átlag magyar mezőgazdasági vállalatok kielégíteni
- A tanúsító intézetek számának növekedése várható, ahogy egyre meghatározóbb szerepet fognak kapni a beszállító minősítésben az egyes tanúsítások

Stratégia a fenntartható jövőért

Az MKB Csoport **elkötelezett a fenntartható fejlődés és klímacélok mellett, pénzügyintézetként és felelős vállalként elősegíti e célok megvalósulását.**

Vízió: MKB partner a zöld pénzügyekben

- 1) ESG alapú termékek, szolgáltatások, üzleti célok
- 2) Zöld forrásbevonás
- 3) ESG alapú kockázati keretrendszer



Partner a zöld pénzügyekben

Zöld forrásbevonás



LET'S **SAVE** 
THE WORLD 
 **TOGETHER**



KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!



MKB
Agrárpartner



MKB TeleBANKár:
+36 80 333 660



1056 Budapest,
Váci utca 38.



mkb.hu/agrar



agrarpartner@mkb.hu

