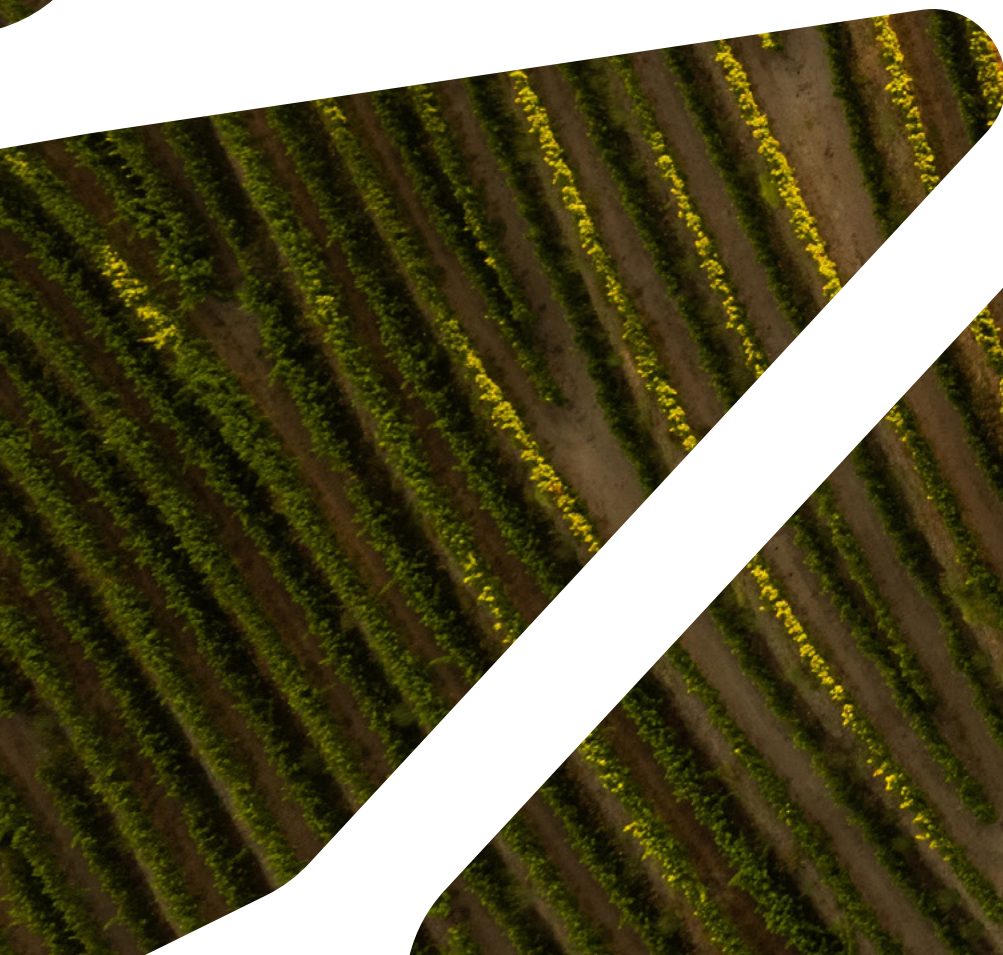




MOSAIC

www.mosaic-europe.eu

Bemutatózik a MOSAIC projekt





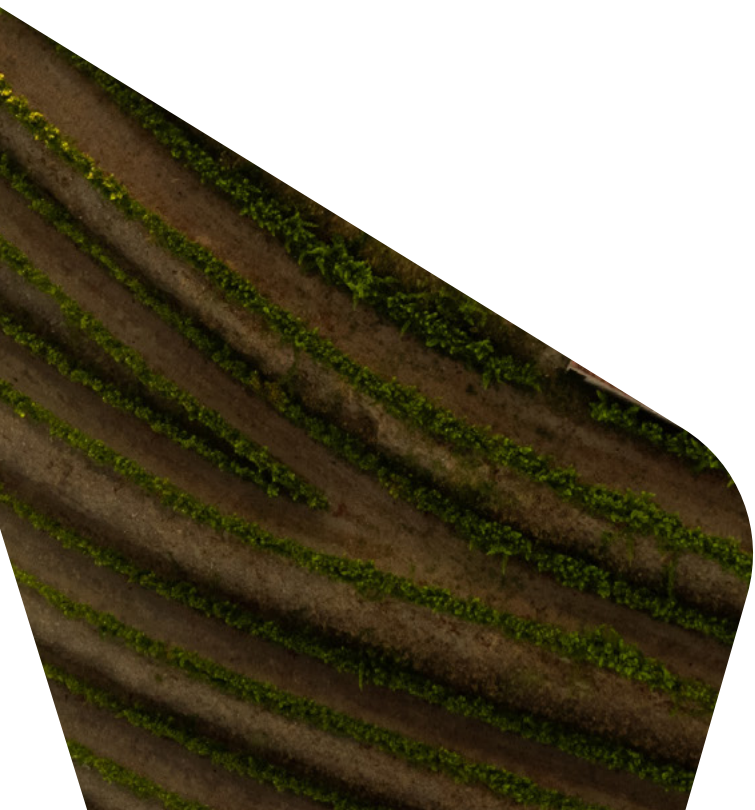
A **MOSAIC** egy európai uniós támogatású projekt, amely 4½ éven át húsz szervezetet egyesít Európa-szerte a fenntartható földhasználati gyakorlatok alaposabb megértése és elősegítése céljából.

A MOSAIC projekt célja, hogy a fenntarthatatlan földgazdálkodás és túlhasználat kezelése révén segítse az európai országokat az éghajlatváltozáshoz és a biológiai sokféleség csökkenéséhez való alkalmazkodásban.

E kihívások kezelése érdekében a MOSAIC projekt azt kutatja, hogy az emberek miért használják jelenleg úgy a földet, ahogyan használják, és milyen mértékben veszik figyelembe az éghajlatváltozással és a biológiai sokféleséggel kapcsolatos kérdéseket a földhasználati döntések meghozatalakor.

A MOSAIC kutatói hat esettanulmány helyszínén, helyi érintettekkel és szervezetekkel együttműködve Szakpolitikai Műhelyeket hoztak létre. Minden műhely megalapozott szakpolitikai ajánlások kidolgozását végzi, és a legkorszerűbb modellezést használja a különböző szakpolitikák hatásainak feltárására. A MOSAIC Szakpolitikai Műhelyei Belgiumban, Dániában, Magyarországon, Portugáliában, Svájcban és európai uniós szinten működnek.

A MOSAIC kutatás eredményei, a modellezés és az érintettek bevonásának tanulságai online hozzáférhetők számos olyan további digitális eszköz kíséretében, amelyek támogatják az innovatív és hatékony szakpolitikák kidolgozását és megvalósítását.



További információ:
www.mosaic-europe.eu

BEMUTATKOZNAK A MOSAIC SZAKPOLITIKAI MŰHELYEI

A MOSAIC projekt magját hat Szakpolitikai Műhely alkotja. Hat országban működünk együtt helyi érintettek és szervezetek bevonásával annak érdekében, hogy megértsük és befolyásoljuk a földhasználat jelenlegi módszereit Európa-szerte.



PORTUGÁLIA

A portugál Szakpolitikai Műhely az Alentejo régióra összpontosít, egy olyan területre, amely az ország területének egyharmadát alkotja, de lakosságának mindössze 5,2%-át teszi ki. A régió egészében a földterületek átalakulása zajlik az új olívaültetvények, üvegházak és napenergia-farmok iránti megnövekedett kereslet miatt. A MOSAIC Szakpolitikai Műhelyében olyan szakpolitikák közös megalkotására törekszünk, amelyek képesek egyensúlyt teremteni a társadalmi-gazdasági fejlődés, az éghajlat, a biológiai sokféleség és a regionális identitás szükségletei között.

DÁNIA

A dán Szakpolitikai Műhely célja, hogy jobban megértsük, hogyan lehetne az önkéntes szén-dioxid-piacon keresztül támogatni az éghajlat-változást ellensúlyozó projekteket Dániában. 2020 decemberében jogszabály hívta életre a Dán Éghajlatvédelmi Erdő Alapot azzal a szándékkal, hogy hozzájáruljon a dán parlament szén-dioxid-csökkentési céljának eléréséhez, támogatva az önkéntes szén-dioxid-piacon keresztül finanszírozott, az erdősítésre és a lecsapolt tőzegtalajok visszavizesítésére összpontosító éghajlatvédelmi projekteket. A MOSAIC Szakpolitikai Műhely közreműködésével szeretnénk jobban megérteni a dán földtulajdonosok azon motivációit, amelyek az Erdő Alaphoz való csatlakozásra ösztönzik őket, valamint azt, hogy a szakpolitikák hogyan gördíthetnek el a fennálló akadályokat, és hogyan tehetnék lehetővé az Erdő Alap bővítését.





MAGYARORSZÁG

A magyar Szakpolitikai Műhely célja, hogy a vízhiánnyal évtizedek óta küzdő Homokhátság térségében feltárja a területhasználati döntések hátterét, és szakpolitikai javaslatokat dolgozzon ki a problémák megoldására. A térség nehézségei számos, a döntéshozatal, mezőgazdálkodást, vízgazdálkodást és erdőgazdálkodást érintő kérdésben gyökereznek, így ezek átfogó kezeléséhez olyan integrált megoldások szükségesek, amelyek elősegítik a kedvezőbb területhasználati döntések meghozatalát. Ennek érdekében a Szakpolitikai Műhely összehívja a helyi döntéshozókat, gazdálkodókat, valamint a természetvédelem és a szakpolitika képviselőit, hogy közösen dolgozzanak a területhasználatot és vízmegtartást érintő szakpolitikák fejlesztésén és előmozdításán.

SVÁJC

A svájci Szakpolitikai Műhely a svájci Alpok magaslati területein zajló földhasználati változásokat kutatja. A megújuló energiatermelés elterjedése a svájci Alpokban vitát váltott ki, amellyel párhuzamosan más földhasználati változások, például a gleccserek olvadása és a cserjék térhódítása is tapasztalható az országban. A svájci Szakpolitikai Műhely olyan szakpolitikai ajánlások kidolgozását végzi, amelyek egyensúlyt teremtenek a biológiai sokféleség védelme, a megújuló energia előállítása és a táj szépségének megőrzése között feszülő érdekek összehangolásával.





BELGIUM A belga Szakpolitikai Műhely a flamand Ardenneben folytatja munkáját, amely a 2023 októberében jóváhagyott öt flamand tájvédelmi park egyike. A táj számos kihívással néz szembe, többek között az éghajlatváltozással és a legelők eltűnésével, amely a jövedelmezőbb és intenzívebb mezőgazdasági művelésmódok terjedésének következménye. A Szakpolitikai Műhely fókuszában a meglévő gyepterületek minőségének megőrzését és javítását célzó stratégiák állnak, a mezőgazdaság, a természet, a turizmus és más szereplők igényeinek kiegyensúlyozott figyelembevételével.

EURÓPA A biológiai sokféleség megőrzése és helyreállítása érdekében 2030-ig az EU biológiai sokféleséggel kapcsolatos stratégiája előírja, hogy az EU-ban a közhasználatú földterületek legalább 10%-án szigorú védelmi intézkedéseket kell alkalmazni, és az EU földterületeinek 20%-át a jogi védelem egyéb formáival kell kiegészíteni. Az európai Szakpolitikai Műhely azt kutatja, hogy a magántulajdonban lévő földterületek megőrzése, azaz a magánszemélyek önkéntes intézkedései milyen szerepet játszhatnak a biológiai sokféleséggel kapcsolatos európai célok elérésében.



MUNKÁNK

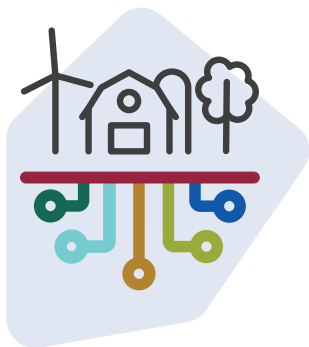


Ösztönzők és döntéshozatal

A földhasználattal kapcsolatos döntéshozatal hátterének megértése Európában.

A fenntartható földhasználatra vonatkozó szakpolitikai ajánlások kidolgozását megelőzően azt szeretnénk megérteni, hogy miért és hogyan alakulnak ki a földhasználati döntések, és milyen tényezők befolyásolják ezeket a döntéseket. A MOSAIC projektben Európa-szerte és a Szakpolitikai Műhelyek szintjén vizsgáljuk a földhasználat ösztönzőit, motivációit és eszközeit. Átfogó kutatással és elemzéssel tárjuk fel a földhasználat-változások mögött álló ösztönzőket.

Különböző kutatási módszereket alkalmazunk, mint például az egyéni és fókuszcsoportos interjúk, valamint a történeti adatgyűjtés a földhasználat múltbeli változásainak vizsgálatához.



Modellezés

A földterületek lehetséges felhasználásának megértése és előrejelzése.

A legmodernebb földhasználati modellezés segíti a MOSAIC kutatóit abban, hogy megértsük, miként változhat a földhasználat Európa-szerte a jövőben, illetve hogyan biztosíthatjuk, hogy a projekt szakpolitikai javaslatai elérjék a kívánt eredményt. A korszerű földhasználati modelleket a hat szakpolitikai műhely mindegyikében kifejlesztjük és tesztljük. Ezek a modellek a legfrissebb kutatásokat ötvözik az érintettekkel közösen folytatott kutatásból származó adatokkal. A modellezésből várhatóan előrejelzések születnek arra vonatkozóan, hogy a különböző szakpolitikák hogyan hatnak az ökoszisztémára, az éghajlatszabályozásra, az élelmiszertermelésre, a biológiai sokféleségre és a megújuló energiaforrások használatára, valamint az esetleges társadalmi-gazdasági környezetre.



Digitális tanulási környezet

Virtuális platform kifejlesztése a tudásátadás támogatására.

A MOSAIC projekt olyan digitális felületet hoz létre, amely a fenntartható földhasználatot célzó döntéshozatalt támogató eszközöket és szolgáltatásokat fogja össze. A forrásokat és szolgáltatásokat az európai döntéshozók, az egyes országok, illetve a helyi felhasználók tesztelik és folyamatosan fejlesztik. A szakpolitikai műhelyek a digitális tanulási környezetben megjelenő különböző eszközöket és szolgáltatásokat szintén tesztelni fogják. A digitális tanulási környezet célja elsősorban az, hogy támogassa a földhasználati döntéshozókat az innovatívabb és hatékonyabb szakpolitikák alkalmazásában és kidolgozásában.

Projekt partnerek



www.mosaic-europe.eu

www.linkedin.com/company/mosaiclanduse



Co-funded by
the European Union



This work was co-funded by UK Research and Innovation (UKRI) under the UK government's Horizon Europe funding guarantee.

Project funded by



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAER
State Secretariat for Education,
Research and Innovation SERI