

## Čeští zemědělci se mohou připojit k rostoucímu hnutí uhlíkového zemědělství pro nadcházející sklizňový rok

Čeští zemědělci mohou získat přístup k novému zdroji příjmů přijetím regenerativních postupů

**Kodaň Dánsko, 19. října 2023 – Přední agrotechnologická společnost Agreena vyzývá České zemědělce, aby se zapojili do jejího programu na snižování emisí uhlíku ukládáním do půdy pro sklizňový rok 2024. AgreenaCarbon, největší evropská platforma pro půdní uhlík, pomáhá zemědělcům financovat jejich přechod na regenerativní postupy a nyní otevírá svůj čtvrtý ročník.**

V programu je po celé Evropě registrováno více než milion hektarů zemědělské půdy a AgreenaCarbon již zemědělcům vyplatila více než šest milionů EUR, přičemž farmáři vydělávají nejméně 32 EUR na jeden uhlíkový certifikát za přechod na regenerativní zemědělské postupy na své farmě.

*“Prostřednictvím regenerativních postupů – jako je bezorebné či minimální obdělávání půdy a pěstování krycích plodin – mohou zemědělci hrát klíčovou roli při poskytování služeb zmírňujících dopady změny klimatu a mají proto mimořádně silné postavení u stolu, který se změnou klimatu zabývá. Zemědělci musí být za poskytování těchto pro společnost nemírně důležitých služeb finančně odměňováni a právě to AgreenaCarbon nabízí,”* řekl **Niels Vittrup**, obchodní ředitel společnosti Agreena.

Zemědělci zapojení do programu zavádí opatření jako je optimální využívání krycích plodin a omezení narušování půdy. Mezinárodně akreditovaný a třetí stranou ověřený program společnosti Agreena kvantifikuje snížení skleníkových plynů a ukládání uhlíku v půdě a vydává ověřené certifikáty CO<sub>2</sub>e. Zemědělci si mohou certifikáty ponechat, obchodovat s nimi na dobrovolném trhu s uhlíkem (VCM) nebo je nechat Agreenu prodávat. Zemědělci mají k dispozici také možnost předčasné výplaty, kdy jim společnost Agreena poskytne finanční prostředky ještě před vydáním certifikátů.

I čeští zemědělci čelí nebývalým výzvám, včetně hospodářské a politické nejistoty či měnícího se počasí. AgreenaCarbon jim poskytuje důležitý dodatečný příjem, podporuje ziskovost jejich hospodářství a zároveň jejich ekologickou udržitelnost.

Uhlíkové certifikáty Agreena se řídí přísnou vědeckou metodikou, která je v souladu s IPCC, a předními světovými certifikačními standardy pro zajištění snižování uhlíku. Špičkovou technologií dálkového průzkumu Země (MRV) společnost průběžně monitoruje, ověřuje a vykazuje postupy a skutečné výsledky na farmách.

Pro dotazy médií prosím kontaktujte: [jenda@zacci.cz](mailto:jenda@zacci.cz)

## Poznámky pro redakci

1. Sekvestrace uhlíku v zemědělství byla označena za jedno z nejlepších řešení pro rozšíření opatření v oblasti klimatu, avšak pro zemědělce může znamenat vysoké počáteční náklady. Využitím systému VCM k přeměně úsilí o zemědělství šetrné ke klimatu na vysoce kvalitní uhlíkové certifikáty přináší společnost Agreeena zemědělcům nový zdroj příjmů. Zemědělci také vidí přínos: pětinového meziročního nárůstu hektarů v portfoliu Agreeeny pochází od členských zemědělců, kteří do programu přidali další půdu.
2. Odhaduje se, že nejméně 50 % uhlíku obsaženého v zemské půdě se za poslední staletí uvolnilo do atmosféry. Navrácení tohoto uhlíku zpět do půdy prostřednictvím regenerativního zemědělství je jednou z největších příležitostí, jak řešit zdraví lidí a klimatu a zároveň finanční prosperitu zemědělců. [Zdroj: [Project Drawdown](#)]
3. Řešení založená na přírodě, včetně zlepšení hospodaření na pracovní půdě, jako jsou zemědělské podniky, patří mezi pět nejúčinnějších strategií pro zmírnění emisí uhlíku do roku 2030. [Zdroj: [IPCC](#), šestá hodnotící zpráva].

## O společnosti Agreeena

Agreeena uvolňuje sílu ukládání uhlíku do půdy a přírodního kapitálu pro financování přechodu na regenerativní zemědělství. Program AgreeenaCarbon, který úzce spolupracuje s partnerskými zemědělci na 17 evropských trzích a stále se rozrůstá, je přední evropskou platformou pro půdní uhlík. V kombinaci se špičkovými technologiemi satelitního monitorování mohou řešení společnosti Agreeena podpořit zemědělce, společnosti a vlády na cestě k čisté nule.

Navštivte: [www.agreeena.com/cz](http://www.agreeena.com/cz)