



Welkom bij de eerste editie van de SOILCRATES nieuwsbrief.

In het EU-project SOILCRATES gaan we in de regio met elkaar aan slag om bodems en de kennis over landbouwbodems te versterken. Onze ambitie is om van Noord-Nederland de regio met weerbaarste landbouwbodems te maken en daarmee een voorbeeld regio voor duurzaam bodembeheer te worden. Via deze nieuwsbrief houden we u op de hoogte van de laatste ontwikkeling in het SOILCRATES project.

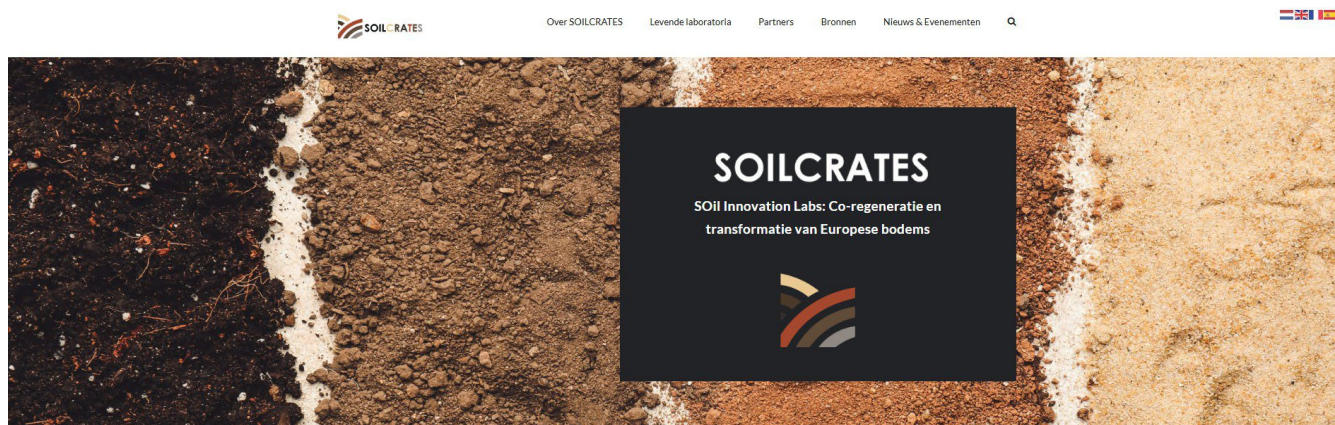
SOILCRATES is een Europees Horizon-project met een looptijd van 2024- 2028. Het is gericht op het ontwikkelen van innovatieve oplossingen om de bodemkwaliteit te verbeteren en duurzame bodembeheerpraktijken te bevorderen. Door samen te werken met vooraanstaande experts, onderzoekers en living labs, wil SOILCRATES de uitdagingen aanpakken met betrekking tot bodemgezondheid, biodiversiteit en ecosysteemdiensten.

Het SOILCRATES-consortium bestaat uit 21 partners die het belang van gezonde bodems erkennen en bijdragen aan de EU Mission 'A Soil Deal for Europe'.

SOILCRATES heeft tot doel vier regionale en onderling verbonden Living Labs op te zetten in Nederland, Frankrijk, Ierland en Spanje om samen de bodemstructuur, het bodemleven en de groeiomstandigheden van gewassen op minerale landbouwgronden te monitoren en te verbeteren. De quadruple helix-samenwerking zorgt ervoor dat inzichten uit verschillende sectoren - bedrijfsleven, overheid, wetenschap en sociaal - zijn geïntegreerd, waardoor een robuuste, veelzijdige benadering van bodembeheer ontstaat.

Website Online

Sinds 1 januari 2025 is de website van SOILCRATES online op www.soilcrates.eu. Hier vindt u informatie over het project, haar partners en de deelnemende living labs van SOILCRATES. Houdt de website goed in de gaten, de laatste ontwikkelingen leest u onder 'News & Events'.



Invoering

SOILCRATES is een project dat wordt gefinancierd door HORIZON Research and Innovation ter ondersteuning van de implementatie van missie A Soil Deal for Europe (HORIZON-MISS-2023-SOIL-01-08) gericht op het ontwikkelen van innovatieve oplossingen om de bodemkwaliteit te verbeteren en duurzame bodembeheerpraktijken te promoten. In samenwerking met toonaangevende experts, onderzoekers en living labs, streeft SOILCRATES ernaar om kritieke uitdagingen aan te pakken met betrekking tot bodemgezondheid, biodiversiteit en ecosysteemdiensten.

Terugblik startbijeenkomst Biosintrum



Op 19 november 2024 was de startbijeenkomst van SOILCRATES om een Living Lab bodem in Noord-Nederland op te zetten. Circa 45 boeren en vertegenwoordigers vanuit kennisinstellingen en overheden kwamen bij elkaar in het Biosintrum in Oosterwolde.

Ze kregen meer informatie over het project **SOILCRATES**, hoe ze kunnen deelnemen, welk budget beschikbaar is voor boeren en ondernemers en hoe gezamenlijk mooie projecten kunnen worden gerealiseerd.

We kijken terug op een zeer geslaagde bijeenkomst met veel animo en goede discussie met onze panelleden. Na de pauze zijn we dieper ingegaan op de inhoud en hebben we gekeken naar potentiële knelpunten, onderwerpen en oplossingen waar we met elkaar aan willen gaan werken in **SOILCRATES**. Deze input vormt de basis voor de 1 e kennissessies die we in de 3 deelgebieden gaan organiseren. Via deze link kunt u de presentatie van deze dag downloaden. In het EU-project **SOILCRATES** gaan vier Europese regio's (Ierland, Frankrijk, Spanje en Noord-Nederland) met elkaar aan de slag om bodems en de kennis over landbouwbodems te versterken. Boeren die de bodem van hun landbouwbedrijf nog weerbaarder willen maken en/of goede ideeën hebben op het gebied van bodemleven en bodemkwaliteit kunnen meedoen aan het Living Lab Noord-Nederland. Presentatie op de website van SOILCRATES laten zetten en link hieronder.

Download de
presentatie

Vervolgstep Living Lab Noord-Nederland



Komende weken gaan we de 1 e kennissessies organiseren. Doel is het met elkaar bespreken van de geplande activiteiten (de jaaragenda), de opgehaalde input van de startbijeenkomst en het inhoudelijk goed neerzetten van de regionale kennissessies. Begin februari zullen we u dan informeren over de data van de 1 e kennissessies. De planning is dat deze eind februari/begin maart worden gehouden. Hierover ontvangt u separaat een email.

SOILCRATES projectsubsidie



Een van de pijlers onder het SOILCRATES-project is dat er subsidie beschikbaar is voor het realiseren van projecten die voortkomen uit het de verschillende kennissessie. Agrariërs ondernemers of instellingen krijgen dan financiering voor het uitvoeren van hun projectidee. De financiering kan o.a. ingezet worden voor eigen arbeid, materiaal, inhuur derden, reiskosten en organisatie van activiteiten zoals een demo. worden gehouden. Hierover ontvangt u separaat een email.

Belangrijk is dat de partij die financiering ontvangt ook onderdeel wordt van het SOILCRATES-project en bijdraagt aan haar doelstelling. De dekking is 100% van de declarabele kosten. Er is voor 10-20 projecten in noord Nederland financiering.

Voordat wij deze financiering mogen verstrekken moeten o.a. de subsidievoorwaarden, hoe de subsidie wordt aangevraagd (voorstel, begrotingsformat), de systematiek van beoordelen en de beoordelingscommissie worden uitgewerkt. Hier werken we momenteel hard aan. De verwachting is dat de call in april gereed en door de EU goedgekeurd zal zijn. De planning is dat vanaf mei de 1 e voorstellen kunnen worden ingediend en dat beschikking dan eind van de zomer volgt. We houden u op de hoogte in de kennissessies, via deze nieuwsbrief en op de website www.soilcrates.eu

Deze Nieuwsbrief wordt 3-4 keer per jaar verstuurd. U ontvangt deze nieuwsbrief omdat u aangegeven heeft dat u geïnformeerd wil worden over SOILCRATES. Mocht u geen interesse meer hebben in deze nieuwsbrief dan kunt u zich afmelden via het link hieronder.

Afmelden



Voor vragen kunt u contact zoeken met:

Emiel Elferink: emiel.elferink@hvhl.nl
+31 06-14978471



Follow us to always be up-to-date:

You've received it because you've subscribed to our newsletter.

[Unsubscribe](#)

This project has received funding from the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under grant agreement No 101157354.