

Etude Good Soil - Onderzoek voor bodemactoren

TOELICHTING

BESCHRIJVING VAN DE CONTEXT

Leefmilieu Brussel (LB) is eind 2020 van start gegaan met de verkennende **Good Soil-studie** die past in een gewestelijke visie op het **behoud van de bodems in het Brusselse Gewest**. Het uiteindelijke doel bestaat erin om de basis te leggen voor de uitbouw van een geïntegreerd beheer van de Brusselse bodems en om tegen 2023 een bodemplan goed te keuren. Deze studie wordt uitgevoerd door het consortium dat bestaat uit *Université de Liège-Gembloux Agro-Bio Tech - Axe eau-sol-plantes, Centre d'Écologie Urbaine, Coopérative d'Études et Recherches Urbaines - ERU en CSD Ingénieurs*.

De opdracht van Good Soil is opgebouwd rond vier fases die zowel los van elkaar staan als met elkaar verbonden zijn: Fase 1: stand van zaken over de gegevens over de Brusselse bodems; Fase 2: bijkomend observerend onderzoek; Fase 3: voorstel voor een methodologie voor het bestuderen van het terrein en het in kaart brengen van de bodems; Fase 4: studie ter voorbereiding van de uitwerking van een bodemplan.

Na het opmaken van een **stand van zaken** en van **kaarten** in fase 1 wordt momenteel een studierapport met een nauwkeurige analyse opgesteld: de bedreigingen voor de Brusselse bodems, de bestaande beheersoplossingen op Europees vlak, de ecosysteemdiensten (ESD) die de bodems in het Brusselse Gewest leveren, en de ermee samenhangende gewestelijke doelstellingen.

De ecosysteemdiensten (ESD) die de bodems leveren en die in het kader van de studie zijn vastgesteld:

- Ondersteunt de groei van de planten en het habitat voor de biodiversiteit
- Vormt een fysieke ondersteuning voor de infra-/ super structuren
- Levert voeding
- Levert grondwater
- Levert grondstoffen
- Levert geneeskrachtige planten
- Reguleert het klimaat
- Reguleert de luchtkwaliteit
- Reguleert de watercyclus
- Reguleert de overstromingen
- Zwakt vervuiling en pesticides af Reguleert de nutriënten in de bodem (meststoffen en eutrofiëring)
- Reguleert de erosie
- Slaat afval op en breekt het af
- Ondersteunt groene en socio-recreatieve zones
- Ondersteunt rustige zones en akoestische comfortzones
- Esthetische kwaliteiten en landschaps-kwaliteiten
- Kennis, vorming en inspiratie
- Cultureel erfgoed

De grootste bedreigingen die op de bodems wegen en die zijn vastgesteld in het kader van de studie:

- Verlies van organisch materiaal
- Bodemverdichting
- Bodemafdekking
- Erosie
- Achteruitgang van de biodiversiteit
- Besmetting
- Verzilting
- Overstroming



Good Soil

DOELSTELLINGEN VAN DE VRAGENLIJST

Deze vragenlijst is de eerste stap in het **onderzoek bij de actoren die in het BHG betrokken zijn bij de bodem** (openbare actoren op gewestelijk en gemeentelijk vlak, privébedrijven, coöperaties, verenigingen, middenveldorganisaties, ...).

De drie belangrijkste doelstellingen van de vragenlijst:

1. Voor de diverse vormen van **bodemgebruik** beter begrijpen welke **bedreigingen** er wegen op de Brusselse bodems en welke **ecosysteemdiensten (= voordelen)** de bodems in ons gewest kunnen leveren.
2. Uw verwachtingen en ideeën kennen over het invoeren van een **geïntegreerd beheer** van de Brusselse bodems.
3. De **bestaande informatie** over de bodems in het Brusselse Gewest vergaren om hiermee het studierapport te vervolledigen.

SAMENSTELLING VAN DE VRAGENLIJST

De vragenlijst bestaat uit 5 delen :

1. **Portret van de actor en het bijbehorende gebruik van de bodem**
2. **De bedreigingen voor de Brusselse bodems**
3. **De ecosysteemdiensten (ESD) die de Brusselse bodems leveren**
4. **Tools voor een geïntegreerd bodembeheer: bestaande tools en toekomstige tools**
5. **Resources die nuttig zijn voor de uitbouw van een Good Soil-strategie**

Met deze vragenlijst willen we, hoewel ze ingevuld wordt door een vertegenwoordiger, de meningen van meerdere personen binnen de betrokken structuur vergaren.

De vragenlijst bestaat hoofdzakelijk uit meerkeuzevragen en open vragen. Er bestaat geen verplichting om op alle vragen te antwoorden. Zo kan u de vragenlijst invullen op basis van uw beschikbaarheid en uw kennis.

EN NU ?

De resultaten van fase 2 zullen worden gekapitaliseerd en gesynthetiseerd om in alle fasen van de studie te worden gebruikt. Na de vragenlijst kunnen wij afhankelijk van de belangstelling en de beschikbaarheid die u heeft gespecificeerd in vraag 1.3, en afhankelijk van de behoeften van de studie zo nodig bij u terugkomen voor snelle individuele interviews, teneinde de informatie in het rapport en de cartografische gegevens aan te vullen.

De via deze vragenlijst verzamelde informatie zal uitsluitend worden gebruikt voor de Good Soil-studie. Verwacht wordt dat de resultaten van de verkennende studie Good Soil in de herfst van 2021 beschikbaar zullen zijn.

Bijkomende informatie op: <https://leefmilieu.brussels/themas/bodem/good-soil/good-soil-strategie>

BIJ VOORBAAT HARTELIJK DANK VOOR UW BIJDRAGE !



Good Soil