

Werkplaats voedselbossen – Uitsluitend van de werkgroep bodem

11 april 2018

Uit de vragenlijst:

1. Welke grondsoort is het meest geschikt? (70 % belangrijk/zeer belangrijk)
2. Hoe realiseer ik het behoud van een gezonde bodem? (90% belangrijk/zeer belangrijk)

Vragen en antwoorden werkgroep van 11 april:

1. Wat heb je nodig omtrent de bodem om je voedselbos te kunnen realiseren?

- Kennis over de geschiedenis van de bodem.
- Waar(mee) begin je?
- Kennis over de bodemstructuur.
- De relatie tussen PH¹ waardes en geschikte beplanting. En moet je invloed willen hebben op de PH waarde en zo ja, hoe?
- Hoe zit het met de waterhuishouding van je grond en type beplanting?
- Zijn er goede meetmethodes om de grond te testen?
- Heeft de omvang van je stuk grond ook invloed op de voorbereidingen van de bodem?

2. Wat zijn de belangrijkste vragen die je hebt over de bodem?

- Meer kennis over het bodemleven. Hoe werkt dit?
- Heb ik meer schimmels of meer bacteriën nodig in mijn grond?
- Kunnen we gezamenlijk bodemtests inkopen? (kosten drukken)
- Kan ik lokale/regionale voedselbos-projecten bezoeken om inspiratie uit te wisselen?
- Ik wil proeven: meerjarige vruchten of planten zodat ik weet wat ik wil planten.
- Hoe onderhoud je de bodem (ongewenste 'onkruid')
- Wat is een goede bodem en hoe houd je die in stand?
- Wat is de relatie bodem-planten?
- Hoe realiseer ik een voedselbos als de overheid tegen werkt?
- Welke beplanting is geschikt voor een bodem met een lage PH?
- Kun je de PH op een goede manier verhogen?
- In hoeverre kunnen voedselbossen een bijdrage leveren aan het probleem van CO₂ uitstoot van oxiderend veen in de Veenkoloniën?
- Zijn er bodemsoorten die niet geschikt zijn?
- Hoe kom ik aan kennis over mijn eigen bodem?
- Wat is een goede inschatting van tijd qua realisatie?
- Is er een manier om in contact te komen met andere voedselbouseigenaren voor machines/gereedschap?
- Hoe kan je de PH waarde (zuurgraad) en het waterpeil van je bodem beïnvloeden/veranderen?
- Hoe zit het met de combinatie vee en voedselbossen?
- Wat is de invloed van de omgeving op de bodem van mijn voedselbos? Bijvoorbeeld het spuiten van gif of specifieke gewassen in de aanpalende gronden?
- Hoe ga je kweekgras en zevenblad te lijf, als deze uitbundig aanwezig is?
- In Ruinen e.o. zit een oppervlakkige leemlaag. Hoe ga je hier het beste mee om? (bij regen snel te nat, bij droogte te droog)

¹ De pH is een chemische benaming voor de zuurgraad van een oplossing. De zuurgraad (pH) van de bodem is belangrijk, omdat voor elke plantensoort een optimum geldt. De zuurgraad wordt beïnvloed door het kalkgehalte van de grond. Zand en veengronden zijn in het algemeen zuurder (pH van 4,5 tot 5,6) dan kleigronden (pH hoger dan 6,7).

Een initiatief van:



- Hoe bewerk je de bodem van een bestaande houtwal (veel wortels van omringende bomen)?
- Hoe kom je meer te weten over de grondsamenstelling (PH, organische stof, klei/zand, water), zodat je weet wat goed bij je grond past?
- Hoe kan ik ervoor zorgen dat onze uitgangssituatie (wei) snel(ler) de voordelen van de kwaliteit van een betere bosgrond bereikt? Moet ik organische stof aanvoeren?

3. Welke kennis of ervaring hebben we al 'in huis' (onder de aanwezigen)?

- Er is een aantal ervaringsdeskundigen aanwezig, die vanuit hun eigen experimenten ervaring kunnen delen (bijvoorbeeld Stadspark Groningen).
- Een landschapsarchitect met ervaring over het opzetten van een voedselbos.
- Opleiding Permaculture Design Course.
- Ervaring met het creëren van draagvlak en sociale betrokkenheid vanuit de directe omgeving van en met het voedselbos.

4. Wie of welke kennis hebben we nog nodig?

- Kennis over regelgeving van gemeenten. Bij welke afdeling kan/moet je terecht?
- Welke bestemming moet de grond hebben voor een voedselbos?
- Bereiding van de oogst in de keuken: receptuur.

5. In welke vorm zal je de informatie over de bodem graag willen krijgen en verspreiden? Belangrijk dat de info ook deelbaar is met mensen die niet 'erbij zijn'.

- Kennisbank (Wikipedia achtig) en een forum.
- Elkaars locaties bezoeken (voedselbosborrels).
- Community page om elkaar te kunnen vinden.
- Logboek.