

Resultaten van de vragenlijst “manieren van tuinieren”.

Er zijn in totaal 85 exemplaren verspreid, waarvan er 30 zijn ingeleverd, dat komt neer op een response van iets meer dan 35 %.

Dat zou een representatieve steekproef kunnen zijn, ware het niet dat er volgens mij wel sprake is van een selectie op basis van de mate van activiteit op het complex door de respondenten. Er waren namelijk nogal wat vragenlijsten die nog in hun plastic zakje aan tuinhekjes hingen, volgens Hans Lankhaar, die laatst een ronde over het complex maakte i.v.m. de schouw.

Ook lijkt het me redelijk te veronderstellen dat er best enige weerstand kan zijn naar het inleveren van de lijst door tuiniers die geen enkele affectie met biologisch tuinieren hebben.

N.B. Onderstaand commentaar betreft steeds alleen de tuiniers die hebben gereageerd door de lijst ingevuld in te leveren, dit even voor de duidelijkheid. Het commentaar voorziet in de opvallendste trends, voor de detail verwijs ik naar de verzamellijst met alle getallen en opmerkingen.

1. GRONDBEWERKING.

Er wordt vrijwel even vaak gespuit als er met een grelinette wordt gewerkt, respectievelijk 12 en 13 keer. Hier kunnen we wellicht nog wat voorlichtingswerk verrichten, denk maar aan wat Janneke Tops er over vertelde.

Er zijn 3 tuiniers die jaarlijks potgrond op de brengen.

2 personen fresen de tuin jaarlijks, 1 doet dit 2x per jaar en ook hier kunnen we het nog eens hebben over de impact op het bodemleven versus de noodzaak de kleiklumpen klein te krijgen.

Tenslotte weet nog iemand te melden dat deze werkt volgens de permacultuur-principes.

2. ONGEDIERTEBESTRIJDING.

Opvallend genoeg zijn het eigenlijk alleen de ecologisch verantwoorde methoden die hier zijn aangekruist, op 1 persoon na die gewone slakkenkorrels gebruikt. Verder is er geen chemisch middel genoemd! Dat geeft goede hoop.

Enkele tuiniers vinden dat de beestjes ook gewoon wat te eten moeten hebben en kiezen er voor om ze met rust te laten, sympathiek, dat wel...

3. ONKRUIDBESTRIJDING.

Ook hier zien we dat de ecologisch verantwoorde methoden vrijwel unaniem worden verkozen boven de gifmengerij als die van Roundup en consorten. De meesten steken het onkruid met wortel en al weg en bijna net zoveel plukken het weg, ook wordt er nog veel geschoffeld.

Gelukkig voor de bijen is er nog iemand die het onkruid in bloei laat komen voor hen, maar of de tuinburen daar nu ook zo blij mee zijn is de vraag. Te hopen is dat het dan alsnog, voordat het zaad is gevormd, wordt weggehaald...

Er werd door iemand toegevoegd dat deze Ultima van Ecostyle gebruikt. Dit middel blijkt biologisch afbreekbaar te zijn, maar het is ook weer niet helemaal onschuldig, zo valt te lezen in de informatie van Ecostyle:

“Toepassing:

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen te beschermen is de toepassing uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van:

- een rugspuit met beschermkap, of
- een motor aangedreven spuit met spuitlans uitgerust met een enkele spuitdop en afschermkap, of
- met machinale sensorgestuurde spuittechnieken.“

[uit bron: <https://www.ecostyle.nl/groensector/producten/ultima>]

Persoonlijk lijkt het mij sterk dat de tuinier in kwestie een van deze toegestane methoden benut.

4. PLANT- EN ZAAIGOED.

De meeste zaden en planten die worden gebruikt zijn biologisch.

5. MULCHEN EN ANDERE BODEMBEDEKKING.

Er wordt door een twaalftal tuinders aangegeven dat ze in de winter kale bedden hebben op hun tuin, sveel tuinders mulchen met divers materiaal of gebruiken groenbemesters en enkelen dekken de grond af met zeilen.

6. MEST /MINERALEN.BODEMVERBETERING.

Er wordt veel gewerkt met compost, koemestkorrels en kalk. Ook gier wordt redelijk vaak genoemd. Overige aanvullend genoemde stoffen die genoemd zijn:

luzernekorrels, verdunde urine, schapenmest, biologische mestkorrels voor de moestuin, dcm organische meststof en eigen compost.

7.COMPOST EN GRONDAANVOER.

Er wordt tamelijk veel eigen compost gemaakt (18x) en bijna net zo vaak gebruikt men biologische compost of biologische potgrond uit de winkel (samen 14x). Extra genoemd worden: koemest en oude schapenmest.

8. WISSEL- EN COMBINATIETEELT.

Er is een duidelijke meerderheid van wisseltelers waarvan de meesten 4 groepen hanteren. Een iets kleiner aantal past (mogelijk tevens) combinatieteelt toe. Ongeveer 1 op de 8 doet niet aan wisselteelt.

9. BEWATEREN.

Populairst onder de methoden om water te geven bleek het gebruik van de oeroude gieter. Die gieter wordt het meest gevuld met water uit de sloot. Er zijn evenveel gebruikers van een elektrisch aangedreven pomp als er met een 2-takt benzineaanrijving zijn, namelijk van elk 2.

Regentonnen of andere watercontainers worden het meest met regenwater gevuld, maar er worden ook een elektrische pomp en een 2-takt voor gebruikt.

Grondwater als bron is 1 x genoemd.

10. MAAIEN.

benzine bosmaaier 2 x

elektrische maaier 4 x

zeis 1 x

andere specifiek genoemde methoden :

handgrasmaaier 5 x

uittrekken met wortel 2 x

11. EXTRA INFORMATIE.

De aangegeven behoefte aan informatie vanuit de biologische commissie over de volgende onderwerpen (onderwerpen) :

grondbewerking

zo goed mogelijk tuinieren op de juiste grondsoort

-EXTRA-

De gelegenheid om aanvullingen/opmerkingen te leveren is gebruikt met 1 vraag:

“Is slootwater zuiver genoeg om te gebruiken? (vervuiling).”