

# MOESTUINKOERIER

## Inhoud

Even stil.....	1
Aardappelen afhalen .....	1
Voorjaarsweekend tuinplezier bij Botanische tuinen Utrecht.....	1
Belangrijke mailadressen: .....	2
Workshop hanging basket maken .....	1
Vlinderbloemigen...	2

## AGENDA

- 21-22 maart  
tuinplezier  
Botanische tuinen
- 28 maart 2020  
vrijwilligersdag
- 4 april eerste  
werkzaterdag  
Binnenweg

### Even stil

Voordat ik alle nieuws, dat verzameld is, bij u ga neerleggen neem ik even een momentje om stil te staan bij het overlijden van Jos van der Valk.

De bijzonderheden omtrent zijn afscheid staan in de mail die afgelopen week naar u werd verstuurd.

### Aardappelen afhalen

Ik zag vanmorgen nog diverse zakjes met pootaardappelen. Graag z.s.m. afhalen.

### Voorjaarsweekend tuinplezier bij Botanische tuinen Utrecht

Een leuke en echt een must voor elke tuinliefhebber is toch wel het Voorjaarsweekend/Tuinplezier! 21-22 maart in de Botanische Tuin in Utrecht. Thema: klimaatbestendig tuinieren. Het [programma](#) is bekend. Je treft hier goede lezingen, informatie, specialisten en een keur van plantenverkopers. Groei en Bloei is ook uitgebreid aanwezig en heb je een vraag, tip of suggestie.... zoek ons daar even op.

### Workshop hanging basket maken

Ik ben zelf groot fan van de hanging basket. En vorig jaar tijdens onze vakantie in Schotland een hoop inspiratie opgedaan. Hoewel mijn basket vorig jaar ook een feest was om naar te kijken, dankzij een workshop bij Tuincentrum de Bruijn in 't Goy. Het grootste voordeel van het volgen van de workshop is niet het plantadvies, de plantjes zelf of de basket, maar het feit dat de basket na het beplanten nog ruim een maand in de kas vertroeteld wordt zodat je deze, als het half mei wordt opgehaald, al vol in de groei is. Dus als jullie een fan zijn en ook zo'n mandje willen? Mag ik de tip geven om de [Workshop](#) te doen!



## Vlinderbloemigen

Al duizenden jaren wisten landbouwers dat wisselbouw met vlinderbloemen gunstig was voor de oogst. Maar waarom dat was, was nog niet onderzocht. Tot in 1888, toen twee Duitse landbouwwetenschappers, ontdekten dat de wortels van de vlinderbloemen vol zitten met knobbeltje waarin bacteriën leven die stikstof omzetten in ammonium – een stikstofverbinding die door planten opneembaar is.

Planten kunnen namelijk, net als mensen trouwens, geen stikstof uit de lucht halen. Alleen een paar gespecialiseerde bacteriën en schimmels in de onderwereld zijn in staat stikstof uit de lucht vast te leggen en die om te zetten in stikstofverbindingen die voor andere organismen opneembaar zijn.

De ontdekking werd met ongeloof ontvangen: als het zo simpel was, waarom was het fenomeen dan niet eerder ontdekt? Al gauw bleek dat de heren hun experimenten deden met planten die buiten in gewone tuingrond groeiden. Alle andere wetenschappers voerden experimenten uit in een steriele laboratoriumomgeving; zij kweekten hun planten in gesteriliseerde aarde of in steenwol. Schoon en steriel werken levert dus niet altijd de beste resultaten op.

Vlinderbloemen spelen nog steeds een belangrijke rol in de landbouw, als bron van eiwitten, zoals soja, en als essentieel onderdeel van wisselteelt in de landbouw. En die wisselteelt kan ook vertaald worden naar de **moestuïjn**: daar wissel je sla en spinazie af met tuinbonen, sperziebonen en doperwtten.

*Bron: de tuinkalender 2020*

*Foto's Karin Hulsdouw*



## Belangrijke mailadressen:

[tuincomm.vth@gmail.com](mailto:tuincomm.vth@gmail.com)

Afmelden/wijzigen tuindienst

Vragen aan bestuur [info@vthouten.nl](mailto:info@vthouten.nl)

Vragen over tuinverhuur

[verhuur.vth@gmail.com](mailto:verhuur.vth@gmail.com)

Website [www.vthouten.nl](http://www.vthouten.nl)

En heb je een verzoekje voor de moestuinkoerier? Mail dat dan, in een NIEUWE mail naar

[mtkoerier@gmail.com](mailto:mtkoerier@gmail.com)

Graag niet via een reply/antwoord omdat je mail dan dreigt te verdwijnen in een soort moeras van gerelateerde mail.

