



## INTRO

Volg VELT Groot-Asse op de site : <https://beweegt.velt.be/grootasse>

### Het bestuur van Velt Groot-Asse wil een hogere betrokkenheid met zijn leden en sympathisanten krijgen m.b.t. de keuze van activiteiten

Een korte enquête (5 min) is daartoe een middel. Als er voldoende respons komt, weten we hoe we één en ander beter kunnen aanpakken. Het is ook de gelegenheid om iets van je te laten horen. Waar ben jij op eco-gebied mee bezig? Waar kunnen anderen wat aan hebben? helpen.

Je beslist zelf of we je mogen/kunnen contacteren over de enquête.



Onderwerpen : je interesses m.b.t. ecologie, voeding en tuinieren - de site - veltberichten - activiteiten - meedoen.

**Om mee te doen aan de enquête, klik [hier](#).**

**Invullen mogelijk tot 15/08**, maar stel het niet uit, want van uitstel komt afstel.

NB Je vindt deze link ook op de homepagina van onze site.

We willen ook volgende ideeën toetsen :

- op vrijdagavond 07/12 organiseren we een infomoment met Jos Van Hoecke over serreteelt.

- onze jaarvergadering in januari 2019 organiseren we als een brunch.

Wat vind je daar van ?

Alle reacties naar [andre.debisschop@gmail.com](mailto:andre.debisschop@gmail.com)

Je kan deze Flash gewoon van voor naar achter lezen, of je kan op een **link klikken** en dan ga je snel naar :

[Terugblik](#) : Opentuin GuZ, opening Kerremanspark, Erik Meerschaut, Bomaco

[Tuintips van de maand](#) : ui-/preivlieg, mieren, nateelten, mulchen.

[Eco in de buurt](#)

[Velt Vlaanderen](#) : zomereten, voedsel kweken zonder natuur.

## TERUGBLIK

**Opentuin GuZ 02/06**



Er waren een 50-tal bezoekers aan de samentuin, die meedeed aan de EcoTuindagen van Velt. Tevens waren de eerste individuele percelen. Veltbestuurslid Reej Masschelein is coördinator van dit project en van de omliggende site. Elke week op zaterdagvoormiddag komen er woensdagvoormiddag. Wie meewerkt deelt ook in de oogst.

**Info : Inge T 0476 30 77 56**

**Opening Kerremanspark 26/06**





Het Kerremanspark ligt in Zellik en maakt deel uit van het Molenbeek en Maalbeek Inrichtingsproject. In de nabijheid beheert Natuurpunt. Op 26/06 werd het nieuw ingerichte natuurlijk park plechtig geopend. Het volledige inrichtingsplan vind je [hier](#).

Zie ook

<https://www.vlm.be/nl/projecten/vlm-projecten/vlaamserand/lopendeprojecten/asse/Paginas/Kerremanspark.aspx>

<https://green4grey.be/nl/projectzones/horing-kerremanspark-en-bedrijvensite-zellik-asse>

### **Erik Meerschaut**



Veltlid en gangmaker van het Molenbeek en Maalbeek Inrichtingsproject, Erik Meerschaut, is op 30 mei 2018 overleden. Hij kon de opening niet bijwonen. Wij zullen zijn strijdvaardigheid indachtig blijven bij onze inspanningen om de romance tussen mens en natuur, die hij zo sterk beleefde, te behouden.

### **Bomaco naar af – cfr onze vorige EcoActief Flash**

De gemeenteraad van Asse besliste de huidige activiteit op de Bomacosite in Zellik te behouden mits regularisatie door de huidige eigenaar. De Provincie Vlaams-Brabant beslist in deze. De Provincie Vlaams-Brabant beslist in deze.

### **(TUIN)TIPS VAN DE MAAND**

**De uien-/preivlieg (*Delia antiqua*) – Lieven Van Noppen, velt**





Uien- en preivlieg zijn twee namen voor hetzelfde insect. De vlieg is lichtgrijs-geelachtig van kleur en 6-7 mm lang. De maden/larven zijn wit en 2-3 mm lang. De ui-/preivlieg behoort tot de vliegen waarvan de larven overwegend van uit de bodem of/en langs de wortelkroon de gewassen binnenkomen.

### **Levenswijze**

De ui-/preivlieg kan vanaf begin april ontluiken uit de in de bodem overwinterde poppen. Ongeveer 10 dagen na het uitkomen beginnen de larven op de binnenzijde van de buitenste bladeren aan de basis van de plant. Na 3 tot 8 dagen komen de larven te voorschijn. Ze zijn na 2 tot 3 weken volwassen. In sommige omstandigheden treden er in onze streken 2 à 3 generaties op. Er is kans op aantasting van april tot en met september. De schade veroorzaakt door de larven is de belangrijkste.

### **Schadebeeld**

De schade veroorzaakt door de maden komt vooral op het zaaibed en op jonge planten voor. De maden boren in de plant naar het hart om het gemakkelijk uittrekken. De aantasting is over het algemeen groter op lichtere gronden zoals zandgronden (minder weerstand). De larven veroorzaken de schade zich pleksgewijs in de rijen voor. Meestal gaat de aantasting ook gepaard met een secundaire aantasting door schimmels.

### **Waardplanten**

Tot de waardplanten (= gastheren, gebruikt voor de ontwikkeling en dus gevoelig voor aantasting) behoren prei, ui, look, sjalot, sla en tuinbonen.

### **Preventie**

De belangrijkste preventiemaatregel is een ruime vruchtafwisseling. Prei (bladperceel) en ui-achtigen (wortelperceel) mogen elkaar niet opgevolgd worden, groter worden omwille van het overleven van poppen in de bodem. Best wordt er ook geen verse mest toegediend.

Nog een belangrijke maatregel is het opkweken van de plantjes onder glas of insectengaas (1,35 X 1,35 mm). Hierdoor kan het gewas ontzien worden, de meeste schade veroorzaken.

Na het planten kan er een mengsel gestrooid worden van bentoniet waarin 10% bloemhoofdjes van boerenwormkruid (*Tanacetum vulgare*) is toegevoegd. Dit verhoogt de weerstand van de grond groter wordt.

### **Bestrijding**

Aangetaste planten zo snel mogelijk verwijderen en goed composteren.

Een andere vorm van ecologische bestrijding is niet mogelijk. Eventueel kan je nog te rade gaan bij vb EcoStyle.

## Aantastingen en Belagers 1 : Ajuin



### Wortelknobbelaaltje

B

aaltje -

Is een zeer klein parasitair aaltje. Tast de plantwortels aan.

aardappel, aardbei, ajuin, aubergine, boon, paprika, schorseneer, sla, tomaat, witlof, wortel

Aantasting van de plantwortels.

Hygiëne. Verlate inzaai.



### Ajuinvlieg

B

insect 2 Generaties/jr. Voorjaar.

Ook preivlieg genoemd. Is een insect dat eitjes legt aan de voet v/d plant. De larven (maden) vreten gangen in de knol en de bladeren. Er ontstaat schimmel en de plant rot weg.

ajuin, knoflook, prei, sjalot

Bladeren vergelen en sterven af; ajuin is weekrot en stinkt; binnenin zitten vliegenlarven.

Aanaarden, vruchtwisseling, Tagetes, insectengaas, spuiten met kruidenmengsels, koffieprut, houtas ed rond de plant aanbrengen.



### Trips

insect -

Is een klein, dun insect. Voedt zich met plantcellen of van andere insecten. Blijft op de bovenkant van het blad. Houdt van water.

aardbei, ajuin, aubergine, erwt, kervel, kool, paprika, prei

Felgele tot zilverachtige glanzende vlekken. Onderaan de bladeren, op de nerven. Zuioplekken, waarop ook uitwerpselen.

Biologische bestrijdingsmiddelen.



### Stengelaaltje

B

aaltje -

Is een aaltje dat vooral voorkomt op zwaardere gronden. Tast bladeren en stengel aan.

aardappel, ajuin, boon, prei, selder, suikermais, wortel

Planten blijven klein en ineengedrongen. De stengels zijn sterk vertakt, soms verwrongen en gedraaid.

Vruchtwisseling. Juiste grondzuurtegraad.



### Preimot

B

insect 3 Generaties/jr. Nazomer.

Is een insect (mot) met vleugels van 8 mm spanwijdte dat vooral 's nachts actief is. Legt eitjes op het blad van de plant. Grootste schade in de (na)zomer (na de ajuinvlieg, door de wit-gele 10 mm lange larve die het blad mineert.

ajuin, prei, sjalot

Bladeren en hart van de plant worden uitgevreten.

Biologische bestrijdingsmiddelen.



### Wortelvlieg

insect 3 Generaties/jr. April-november

Is een zwart-groen 4-5 mm lang insect. Legt eitjes op de wortels. De larve (made) zuipt op de wortels. Grootste schade in de (na)zomer (na de ajuinvlieg, door de wit-gele 10 mm lange larve die het blad mineert.

ajuin, knolvenkel, pastinaak, peterselie, wortel

Vlekjes oppervlakkig of gangen in de plant. Wormstegigheid.

Gaas. Combinatieteelt ajuin-wortel. De planten van elkaar zetten. Weinig water.

Dit overzicht komt uit het programma EcoTuinieren, ontwikkeld door veltbestuurslid André De Bisschop. Zie ook onze site.

**Mieren – Lieven Van Noppen, velt**



In ons land komen een zestigtal mierensoorten voor, waarvan vooral de bruine wegmier en de grasmier overlast kunnen bezorgen in de tuin. Ze kunnen al gauw uitgroeien tot een miljoen leden!

Mieren communiceren via geurstoffen. Ze maken geurstof aan die ze uitsmeren over de grond. Op die manier vinden ze de weg naar het voedsel.

### **Mieren en bladluizen**

Een rijke voedselbron voor de mieren is de honingdauw die door bladluizen wordt afgescheiden. We vinden mieren ook op en rond planten.

### **Preventie en bestrijding**

Mieren hebben een afkeer van bepaalde geuren en sommige materialen. Dit kan gebruikt worden om de mieren op een milieuvriendelijke manier te bestrijden. Uit de experimentele ervaringen van andere tuiniers weten we dat mieren een hekel hebben aan: bladeren van lavendel, tijm, marjolein, rode peper, koffiedik, kruidnagel, knoflookpoeder, fijn gesnipperde ui, gebroken eierschalen en gesteentemeel zou hun verspreiding hinderen. Mieren de pest hebben. We kunnen deze bewust her en der in de tuin inschakelen als preventieve gewasbeschermingsmaatregel: lavendel, tijm, marjolein, rode peper, koffiedik, kruidnagel, knoflookpoeder, fijn gesnipperde ui, gebroken eierschalen en gesteentemeel.

Mieren bestrijden kan op verschillende manieren:

- azijn of kokend water in het nest gieten;
- een theelepel borax mengen met 5 theelepels honing of esdoornsiroop. Dit op een meloenschil bij het mierenest leggen. De werksters zullen het eten van de meloenschil weigeren.
- een mengsel van honing en gist ter beschikking stellen van de mieren. Door het rijzen van de gist ontploffen de werksters na het eten van de slachtoffers gemaakt worden omdat de meeste mierensoorten voedseloverdracht van mond tot mond doen.

ECOstyle verkoopt "Mierenpoeder", dat bestaat uit fijn, scherpkantig granulaat van diatomeeënaarde dat enerzijds mieren zou afweren, anderzijds met het poeder veroorzaakt microscopisch kleine verwondingen aan de mieren, met de dood tot gevolg. Dit proces wordt nog versneld door de aanwezigheid van de geurstoffen. Deze geurstof zorgt ervoor dat de mieren zich extra gaan bewegen. Het kruidige poeder moet rond en bovenop de nestophopingen en locaties worden aangebracht.

### **Nateelten.**

Na de oogst van lenteteelten (zoals erwt, zomersla, aardappel, jonge wortel) komen (delen van) percelen vrij waar we tot eind augustus nog een tweede oogst kunnen worden.

Als volggewas voor de zomer- en najaarsteelten opteer je best voor eerder snelgroeiende gewassen, die door hun kortere verblijftijd op het veld minder vatbaar zijn voor bodemgebonden ziekten (bacterie-, schimmel-, virus- en aaltjesaantasting).

Gewas	Zaaien tot	Planten tot	Oogsten tot
Aardbeien		20 augustus	Juli
Andijvie	31 juli	20 augustus	December
Bloemkool	15 juli	10 augustus	November
Bloemkool weuwenteelt	31 oktober	31 maart	Mei - juni
Boerenkool winter	15 juli	20 augustus	April
Broccoli	15 juli	10 augustus	November
Chinees kool	10 augustus	25 augustus	November
Courgette	1 juli	15 juli	15 oktober
Groenlof	31 juli	15 augustus	December
IJsbergsla	31 juli	15 augustus	December
Kervel, koriander, dille	November		April
Knoflook		1 november	Augustus
Knolvenkel	20 juli	15 augustus	November
Koolrabi	20 juli	20 augustus	November
Kropsla - krulsla	15 augustus	15 september	November
Pastinaak	10 juli		April
Peterselie	31 juli	15 augustus	April
Prei (zeer vroege teelt)	31 juli	30 september	Mei - juni
Raap	20 augustus		November
Rode biet	25 juli		November
Roodlof	25 juli	10 augustus	November
Savooikool	1 juli	31 juli	Maart
Snijbiet (blad)	20 augustus		November
Snijselder	31 juli	15 augustus	December
Snijsla	1 september		November
Spinazie	15 oktober		April
Spitskool	31 augustus	10 oktober	Mei
Struikprinsessenboon	15 juli		15 oktober
Staaikprinsessenboon	10 juli		15 oktober
Tuinkers, rucola, winterkers, raapsteel, mizuna, amsoi, mosterd	31 oktober		April
Veldsla	30 september		Maart
Winterpostelein	15 september		April
Winterrammenas	20 augustus		November
Winterui	31 augustus	Oktober	Mei - juni
Wintersla	30 september	31 oktober	Mei
Witlof	10 juni		April
Wortelen (Amsterdamse)	15 augustus		April

### Mulchen tegen het uitdrogen van de bodem.

Een verstandige tuinder volgt de weersvoorspellingen en werkt preventief. Bij deze aanhoudende warme periode is het belangrijk dat de slakken krijgen dan wat extra beschutting, maar daarom moeten we het niet laten. En waar de grond vrij blijft kan je regelmatig schoongangen) tegen te gaan.

### SEIZOENSGEBONDEN ECO IN DE BUURT

vr 20/07 19.30 uur **Malderen : Wat kunnen we nu nog zaaien ?**

Inschrijving Velt Neer-Brabant: [fransdesmedt130@gmail.com](mailto:fransdesmedt130@gmail.com)

Zie ook : nateelten.

De hele maand augustus : **Natuurzoektocht in St.-Katherina-Lombeek**

Info: Vincent Gathot - T0495 40 56 13 en EMail [v\\_gathot@hotmail.com](mailto:v_gathot@hotmail.com)

za 04/08 09 uur **Londerzeel : Composteren kan je leren**

Velt Neer-Brabant i.s.m. Comité Jean Pain.

Info : [fransdesmedt130@gmail.com](mailto:fransdesmedt130@gmail.com)



Zie ook een vorige EcoActief Flash over compost.

.

za 25/08 14 uur Druimeren 26 1540 **Herfelingen : Zomersnoei van hoogstam (steen)fruitbomen.**

Bomen snoeien zichzelf of worden door de wind wel gesnoeid. Waarom willen we het dan nog zelf doen ook? Er is toch fruit genoeg op zo mooi van vorm zonder versplinterde takken. We willen ook proberen beurtjaren te voorkomen met een oordeelkundige snoei. Bovendien zomersnoei remt de groei.

Info : Jan Tordeurs, [info.groot-gooik@velt.be](mailto:info.groot-gooik@velt.be)

Zie ook : <http://www.boomgaardenstichting.be/html/raadgevingen/zomersnoei.html>

.

Velt Groot-Asse organiseert elk voorjaar een snoeicursus voor pitfruit.

Info : Paul Fieremans, T 02 452 27 76 en E-mail [paulfieremans@live.be](mailto:paulfieremans@live.be)

.

**Enthousiastelingen die willen moestuinieren.**

De vzw Mier heeft grond ter beschikking o.a. in Asse voor mensen uit de buurt die er voedsel willen op kweken. Het zijn stuk voor stuk plots voedselbostuin. Help je mee, dan oogst je mee! De opbrengst van alle tuinen wordt onder de vrijwilligers verdeeld.

Info : [info@mier.be](mailto:info@mier.be)

.

.

**VELT VLAANDEREN**

.

**Zomereten.**

.

Weet je een **vegetarische maaltijd** wel te waarderen, dan kan je o.a. op de veltsite recepten vinden :

<https://www.velt.be/nieuws/zomerkeuken>

En nu het weer het toelaat kan je buiten **energiezuinig (door)koken** :

<https://www.velt.be/nieuws/koken-met-een-ecostoofr>

.

**Hebben we de natuur nog nodig ?**

.

Iets om eens goed over na te denken : **voedsel kweken in een natuurlijke of een technische omgeving.**

Velters zweren voor het kweken van (eetbare) planten bij de goede bodemverzorging. Zij kweken buiten, in volle grond, in potten en bakken.

De meeste tuinders kweken voor zichzelf, familie en/of burens. De laatste jaren zijn samentuinen ontstaan, een variant op de aloude volkstuinen.

Landbouwers zorgen voor een doorgaans grootschalige aanpak van voedsel kweken, op akkers en in serres.

Vooraf in de serreteelt probeert men de kweekomstandigheden optimaal te hebben voor regeling van temperatuur, bestuiving, verlichting (vooral aardbeien) groeien in water met de nodige toevoegstoffen.

Recent ontstonden initiatieven waarbij alle natuurlijke elementen nagebootst of geoptimaliseerd zijn, vaak computergestuurd. Er worden verschillende lagen. Duurzaamheid wordt dan vertaald in : lokale productie en consumptie, elektrische verlichting en sturing met groene stroom, water...





© Start it KBC/Urban Harvest | De kruiden worden geteelt in schuiven boven elkaar, zodat ze zo weinig mogelijk plaats innemen.  
Een illustratie van voedsel kweken in een technische omgeving.

Met velt proberen we het voedselproductieproces op een natuurlijke manier te laten verlopen, op kleine schaal, met de voor- en de nadelen van voedsel kweken in een technische omgeving te onderzoeken. We willen ook de consument hierbij te betrekken, zodat mensen nog weten waar ons voedsel vandaan komt en wat het waard is.  
<http://www.velt.be/nieuws/voedsel-kweken-zonder-natuur>  
Maar zeker stof tot discussie.