

# Verenigingsblad

Maart 2016, 17<sup>e</sup> jaargang nr. 1

## Beste leden

Eerst even een punt van kritiek. Leden lijken zich vaak niet te realiseren wat voor extra werk en ook ergernis ze te weeg brengen bij het bestuur. Het molesteren van een roodwit paaltje heeft niet alleen tot gevolg dat het paaltje niet meer functioneert, maar ook de aanemer die onderhoud aan de sloot moest verrichten liep tegen met het probleem aan. Bij toeval was er een bestuurder aanwezig en werd het met vereende krachten opgelost. Het zelfde geldt voor afvalhopen en het verbranden ervan. Neem niet geschikt afval (anders dan snoeihout) mee naar huis. Let ook op de conditie van het hoofdpad voor je tuin, ook dat moet onderhouden worden door de huurder/ster.

Na deze hele zachte winter is de vraag, 'hoe wordt het teeltseizoen?' Is er veel ongedierte, uh niet gewenste dieren die de winter hebben overleefd, wordt het nat en koel of juist erg warm. Laat je desalniettemin niet verleiden om te vroeg te zaaien. Voor de wat onervaren tuinders, vraag advies aan medetuinders. Een goed tuinjaar gewent. Het bestuur



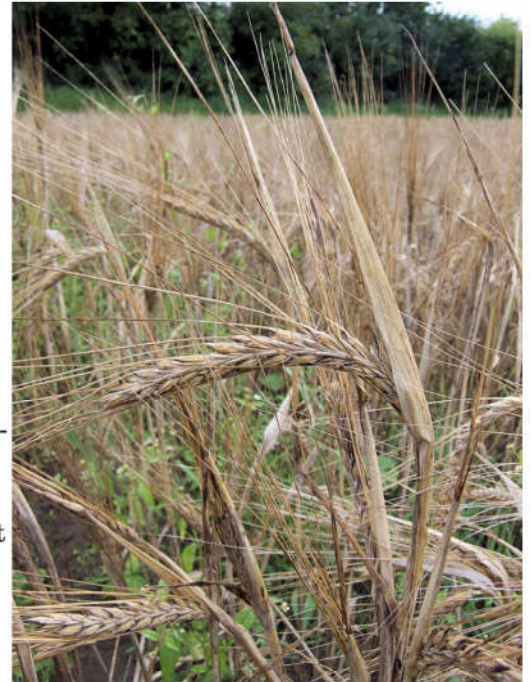
## Gerst

Zondagse naam: Hardeum Vulgare. Het is een graansoort en behoort tot de grassenfamilie en stamt af van de wilde gerst, die nog steeds in het Midden-Oosten voorkomt. Gerst groeit zowel in subtropische gebieden als in streken met een gematigd klimaat. In het noorden strekt dat gebied zich tot aan de poolcirkel uit, met als uiterste grens 68° noordbreedte in Finland. Ook wordt gerst op de berghellingen van de Himalaya, waar het groeiseizoen heel beperkt is, verbouwd.

Net als bij tarwe onderscheiden we winter- en zomergerst. Wintergerst, een tweejarig gewas, heeft koude nodig om door te schieten, zomergerst uiteraard niet. Wintergerst was in diverse landbouwstreken in ons land verboden, omdat ze ziekten als meeldauw en roest op zomergerst over kon dragen. Zomergerst is in weze belangrijker, omdat veel rassen dienst doen als brouwergerst. Een van de eisen die men stelt aan brouwergerst is een gelijkmatige groei, omdat de korrels ook gelijkmatig moeten kiemen (Voor de mout). Het merendeel van de gerst wordt gebruikt als veevoer.

## Geschiedenis

De grotendeels nomadisch levende volken in de prehistorie verzamelden al graankorrels van wilde grassen. Lang voor het begin van de jaartelling werden de planten in cultuur gebracht. De oorspronke-



lijke groeigebieden van gerst bevonden zich waarschijnlijk in de hooglanden van Ethiopië en het zuidoostelijk deel van Azië (Tibet, Nepal en China). Aangenomen wordt dat er meer dan 7000 jaar geleden al gerst werd gekweekt in het gebied tussen Syrië en Afghanistan. In Europa was gerst de eerst gekweekte graansoort. Archeologische vondsten bij de resten van Zwitserse paalwoningen tonen aan dat de cultuur van gerst van 2000-3000 v Chr. stamt. Als voedsel was gerst tot in de Middeleeuwen van groot belang. De gerstekorrels werden tot brij gekookt, maar er werden ook koecken en platte broden van bereid.

## Wat zit er zoal in graan?

Voedingswaarde: veel minerale vezels: 100 g gerst is goed voor 27% van de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (ADH) aan vezels, het

Adres:



mineraal selenium zit voor 26% van de ADH in gerst. Verder enkele aminozuren, koper, mangaan, ijzer, carotine, fosfor en mineralen, vitaminen B en ca. 1400 kJ of 333 kcal per 100 g.

#### Wat doen we ermee?

Even eerst dit over tarwe: meel en bloem. Er is vaak nogal wat verwarring over het verschil tussen meel en bloem. De tarwe die wordt gemalen is na dit proces meel geworden. Meel is dus de hele gemalen korrel, inclusief de fijngemalen zemelen. Daar is niets aan toegevoegd of verwijderd. Wanneer meel wordt gebuild (gezeefd) ontstaan er meerdere producten, nl: bloem, gries en zemelen. Bloem is het binnenste van de korrel. Gries is een stukje bloem met zemel. De zemel is het vlies dat aan de buitenkant van de tarwekorrel zit. Meel wordt gebruikt voor het bakken van bruin brood. Bloem is witter dan meel en wordt gebruikt voor het bakken van wit brood.

Nu bij gerst: Om het te kunnen consumeren wordt de buitenste onverteerbare laag van de korrel verwijderd. Gort is gepelde gerst: gerst zonder zemel, bekend van de gortepap, grutten is dan weer gebroken gort. (Grutten is een benaming voor graan in gepelde en gebroken vorm. De in Nederland tot grutten verwerkte graansoorten waren van oudsher gerst of gort (=gepelde gerst), boekweit en haver.)

Als gortepap je niks zegt, kijk dan toch eens bij de pap in de koeler bij de supermarkt; het staat er echt.

Evenals bij tarwe kun je gerstgras, net als tarwegras in poedervorm kopen in een potje: jonge, pas ontspruite gerstplanten tot poeder verwerkt. In Japan en Korea wordt veel gerstthee gedronken: dit is thee van gemalen gerst, ook zou hiervan medicinale



**LOOMANINSTALLATIES**  
VOOR SANITAIR, ELEKTRA, GAS, CV en WATER  
DEALER ATAG VERWARMING

Korenmaaiër 13-15  
8256 SK Biddinghuizen

Telefoon: 0321-33 11 45  
Fax: 0321-33 38 45  
E-mail: j.looman@hetnet.nl

werking uitgaan.

Voor het brouwen van bier wordt gerst gebruikt. In plaats van brouwergerst voor bier, wordt sinds kort een speciaal gerst ras verbouwd in Friesland en Groningen door een dertigtal boeren voor de productie van whisky. Wereldwijd is er een steeds stijgende vraag naar deze drank en dus een behoefte aan mout: ontkiemde gerst en daarna gedroogd. Brouwergerst voor bier is niet geschikt voor whisky: eiwit zorgt voor de schuimkraag, maar op whisky wil men geen schuimlaag. Vorig jaar (2014) is een speciaal gerst ras getest, dat een mooi product opleverde, met als resultaat dat er afgelopen voorjaar (2015) 300 hectare uitgezaaid is. Met mout is meteen de link gelegd naar een artikel over onder andere jenever, verder in het blad.

O ja, kent u dat kunstje dat de gerstaar omhoog kruipt als je hem omgekeerd in je mouw stopt? Door de overal aanwezige weerhaakjes op die aarharen, blijf je er gemakkelijk aan haken.

Met bijdrage van Jaap Geluk

Sinds kort is een AED opgehangen bij een woning aan de Hemsink (de Graafschap). Een AED staat voor Automatische Externe Defibrillator.

Een AED is een draagbaar apparaat dat het hartritme weer kan herstellen bij een hartstilstand. Dit gebeurt door het geven van een elektrische schok. Een AED is nodig bij een hartstilstand.

#### Snuitkevers

De laatste jaren lijkt de hinder door snuitkevers hand over hand toe te nemen. Er zijn wereldwijd zo'n 60.000 soorten snuitkevers (Curculionidae). Een groot aantal leeft van de bladeren en de larven voeden zich met wortels van allerlei gewassen.

In Nederland zijn er ongeveer 600 soorten actief, waarvan een aantal soorten schade toebrengen aan gewassen. De van de meest voorkomende soorten snuitkevers in Nederland is de taxuskever. De Taxuskever of de gegroefde lap-snuitkever is een kleine, harde en bijna zwarte kever die zeer veel schade kan aanrichten in tuinen en plantsoenen en vooral bij de kuuipplanten.

Gaat verder op blz. 7



Er is dan sprake van kammerfibrilleren, een ernstige ritmestoornis. Bij kammerfibrilleren ontstaan er chaotische prikkels in het hart, waardoor de hartkamers niet meer samentrekken en er geen bloed meer rondgepompt wordt. Het hart moet dan gedefibrilleerd worden, een soort resetten van het hart.



## Jenever

Denkend over een artikel voor ons krantje, viel mijn oog op een paar oude jeneverkruiken die ik heb. Jaren geleden zijn die uit de grond gekomen in Baarn bij graafwerkzaamheden in verband met het saneren van oude stortplaatsen in het dorp. Er bleken her en der veel van dergelijke kruiken in de bodem te zitten, waarvan ik er een aantal heb gekregen.

'Wat is het verband met tuinieren', vraag je je misschien af. Er zijn heel wat tuinders die wel een jenevertje lusten, alleen zit het tegenwoordig niet meer in van die mooie kruiken. Bovendien staat elders in dit blad een artikel over gerst en gerst en drank hebben wat met elkaar. Eerst wat over de jenever zelf.

De naam jenever is afkomstig van de Latijnse naam van de jeneverbess: *Juniperus communis*. Jenever met een G geschreven is een verbastering van het Franse woord *genièvre*. (Engelse) Gin komt van Gin-ever en was een geschenk van Willem van Oranje (17e eeuw) aan de Engelsen toen hij koning werd van Engeland en trouwde met Mary Stuart.

## Klassieke bereiding

De basisgrondstoffen van de klassieke jenever zijn gerst, rogge en maïs. Het gerst wordt in de branderij tot mout verwerkt, waardoor

enzymen vrijkomen die zetmeel in suikers omzetten. De mout wordt daarna vermengd met water en de zetmeelrijke ingrediënten maïs en rogge. Het aldus verkregen mengsel wordt vervolgens met gist vermengd.

De mout-enzymen zetten zetmeel om in suikers; de gist zet de suikers om in alcohol. De alcoholrijke substantie die zo ontstaat, kan nu worden gedistilleerd. Na de eerste distillatie ontstaat het zogenaamde ruwnat (alcoholpercentage: circa 20%). Het residu dat na deze distillatie in de ketel achterblijft heet spoeling. (Het verkopen van deze spoeling als varkensvoer maakte de productie

Ook de varkensfokkerij was belangrijk voor Schiedam want het varkensvlees werd ingezouten en als eten voor de bemanning aan boord van de vrachtvaarders gebruikt.

van moutwijn relatief goedkoop. Distillatie van het ruwnat levert vervolgens enkelnat (circa 30%) op. Het resultaat van de derde distillatie heet bestnat of moutwijn (46,5%).

De rest van het proces vindt niet plaats in de branderij maar in de distilleerderij. (Met een jeneverstokerij wordt een combinatie van branderij en distilleerderij bedoeld.)

In de distilleerderij krijgt de jenever zijn eigen karakter. De distillateur verwerkt de door de brander aangeleverde moutwijn volgens zijn eigen receptuur. Hernieuwde distillatie van de moutwijn levert bijvoorbeeld gestookte moutwijn (75%) op en

door eenzelfde distillatie met toevoeging van jeneverbessen uit te voeren ontstaat gebeide jenever. Een dergelijk proces kan ook met andere kruidenmengsels worden uitgevoerd.

Door vermenging van deze producten ontstaan de diverse jenevers. Eventueel kan de jenever nog een aantal maanden rijpen in houten vaten.

Aan het einde van de 19e eeuw werd het mogelijk om door kolomdistillatie zuivere ethylalcohol (ethanol) te verkrijgen - waarbij 'zuiver' staat voor 96% ethanol en 4% water. Voor de productie van jenever werd vanaf dat moment steeds vaker deze neutrale alcohol gebruikt, in plaats van moutwijn.

## De kruiken

Hoe zit het nu met die kruiken. Al snel werd mij duidelijk dat Schiedam de stad van de jeneverstokerijen en distilleerderijen was. Schiedam had een paar honderd moutwijnbranderijen en distilleerderijen. Een getalsmatige vergelijking tussen 1705 en 1778 geeft een goede indruk van de snelheid waarmee de jeneverstokerij in Schiedam tot ontwikkeling kwam. In 1705 telde Schiedam nog maar 40 branderijen en distilleerderijen, in 1778 waren dat er al 113, in 1881 waren het er 392. Om het graan te malen dat nodig was om alcohol te produceren werden er molens gebouwd in en rondom de stad. Van de meer dan twintig molens - 23 molens waaronder 2 houtmolens - bestaan er nu nog vijf. In de loop van de tijd waren er steeds minder distilleerderijen en waren er dus ook minder molens nodig, voornamelijk als gevolg van de opkomst van alcohol uit suikerbietenmelasse maar ook doordat de branders slecht reageerden op de opkomst van het gemechaniseerde grootbedrijf. Molens verloren gaandeweg hun



functie en werden afgebroken waardoor er uiteindelijk 5 molens overbleven.

Jenever produceren is nog altijd een prominente activiteit in het Schiedamse. Niet in de laatste plaats, omdat eeuwen-oude distilleerderijen zoals Nolet, De Kuiper, Dirkzwager en de UTO (inmiddels omgedoopt in Herman Jansen Beverages), nog altijd in de stad zijn gevestigd.

### Blankenheym & Nolet

Dominicus Blankenheym was een Rotterdamse katholieke drankenhandelaar en wethouder, die in 1850-1851 Senaats-voorzitter was. Hij was lid van de firma "Blankenheym & Nolet" distillateurs te Rotterdam samen met zijn zwager Hubertus-Sigismundus Nolet.

Zoals op het plaatje is te zien wijkt de naam op de kruik af van die in de geschriften, y en ij. Nolet



Distillery te Schiedam is één van de oudste familie-bedrijven van Nederland. De distilleerderij wordt sinds de oprichting in 1691 geleid door de familie Nolet, momenteel door Carel Nolet (10de generatie) en zijn beide zonen Carel Jr (USA) en Bob (Ned.)

Nolet bleef verder betrokken bij de distilleerderij. Zijn vader, Hubert Sigismund Nolet was in zee gegaan met zijn schoonvader, Carolus J. Blankenheym, burgemeester van Rotterdam, van wie de familie al sinds 1714 een distilleerderij bezat. Na zijn vroege dood leidde de weduwe de zaak verder en vestigde zich in België.



## HEYBOER BV



**Spuiten met o.a. zelfrijdende Delvano's op 45m, Bio/Eko spuitwerk**  
**Specialist en groothandel in gewasbescherming**  
**Teeltbegeleiding (ook Veldleeuwerik) akkerbouw en vollegronds groenten**  
**Fruittteelt, bloembollen en groensector**  
**S.K.L. Keuring en advies spuittechniek**  
**CDG en VKL gecertificeerd**  
**Leverancier van o.a. uienzaad, wortelzaad, tarwezaad, maiszaad en graszaden**  
**Heyfax & Phytifax informatiesysteem**  
**Heylab-grond en gewasonderzoek**  
**Gespecialiseerd loonbedrijf in o.a. uien, wortelen, witlof en tulpen**  
**Deelnemer in Innoventis: onderzoek in gewasbescherming en bemesting in akkerbouw en bloembollen**

**Biddinghuizen**  
**Havenweg 22**  
**8256 BH Biddinghuizen**  
**Zeewolde**  
**tel. 0321-335033**  
**Fax. 0321-335048**  
**www.heyboerbv.com**

**Espel**  
**Bosrand 25**  
**8311 AS Espel**  
**06-51311399**  
**0321-335048**

**Zeewolde**  
**Oogstweg 22**  
**3899 BK**  
**036-5221250**  
**036-5224150**

***Het meest complete bedrijf in gewasbescherming***

Jan nam de zaak over en werd opgevolgd door zijn zoon Charles Nolet de Brauwere (1847-1907) en zijn kleinzoon Carl-Ivan Nolet de Brauwere (1896-1967). De families waren dus verweven met het bedrijf.

### Bols

Een uitstapje naar Amsterdam. De familie Bols stichtte de drankstokerij in 1634, volgens de firma al van 1575. Het stichtingsjaar van het bedrijf in Amsterdam was echter niet 1575 maar 1649, was de conclusie van stamboomonderzoek, en niet Lucas Bols maar zijn vader was de nering begonnen. In

de Nieuwe Kerk werd op 14 januari 1652 Luycas gedoopt, kind van Pieter Jacobsz Bultius en Aeltje Luycasdochter Veltcamp. De vader kocht een huis op de Rozengracht en trouwde met Aeltje uit Kampen. Vanuit dit huis, dat hij 't Lootsje noemde, ging

hij wijn en misschien ook gedistilleerd verkopen. De achternaam, die kennelijk uitgesproken werd als Bulsjes - hij wordt ook vermeld als Bulsies en Bulsius -, werd ten slotte Bols.

In 1678 nam zoon Lucas het bedrijf over. De wijnhandelaar en distillateur was in zijn gezinsleven minder fortuinlijk dan in het zakenleven. Hij was inmiddels voor de tweede maal weduwnaar geworden en van zijn vijftien kinderen waren er toen nog slechts vijf in leven. Na de dood van Lucas in januari 1816, besloot zijn weduwe de zaak te verkopen aan de curator van haar in 1813 overleden zwager Hermanus. De firma heette toen Erven Lucas

Bols, zoals op de kruik staat.

## Gall

Het bedrijf werd in 1884 opgericht door de echtgenote en weduwe van H.J.T. Gall, de 33-jarige Maria Gall om in haar onderhoud te voorzien. Zij was destijds één van de eerste vrouwelijke ondernemers. Bij haar dood in 1920 liet ze twee winkels na, die door haar twee zonen werden overgenomen. Zij voegden aan de naam van het bedrijf, dat tot dan toe wed. H.J.T. Gall had geheten, nog een extra Gall toe, naar Engels voorbeeld. Gall & Gall groeide, nadat Herman Gall zich uit de zaak had teruggetrokken (in 1957), snel uit tot de marktleider van de slijterijen in Nederland. In 1984 telde het bedrijf zo'n 100 winkels en was eigendom van Bols Nederland. Het bedrijf werd in 1989 overgenomen door Ahold, waar het nu nog steeds deel van uitmaakt. Omstreeks 2009 werd het oude logo vervangen door het huidige logo.

## De Kuyper

Het bedrijf is in 1695 opgericht bij het huwelijk van Petrus de Kuyper, zoon van de stamvader van het deels adellijke geslacht De Kuijper, en Anna Custers. De huidige eigenaren zijn rechtstreekse afstammelingen van dit echtpaar. In 1729 verhuisde de onderneming naar Rotterdam. Er werd daarnaast een branderij gekocht in Schiedam, het toenmalige centrum van de jeneverfabricage. De Kuyper was geheel op export gericht. Slechts kleine hoeveelheden werden via 'den looper' verkocht. In 1827 was de firma Matthew Clark & Sons in Londen een zeer belangrijke afnemer. Clark kocht niet alleen voor Engeland, maar eveneens voor de Engelse koloniën. Ook de Canadezen namen grote hoeveelheden jenever af. In 1910 bouwde de firma De

Kuyper op het in 1893 aangekochte terrein in Schiedam een nieuwe distilleerderij, die een jaar later kon worden betrokken.

Rond 1920 werd begonnen met de productie van likeuren. In de jaren dertig maakte De Kuyper bijna twintig soorten likeuren, waaronder apricot brandy, cherry brandy, triple sec en crème de menthe. Op jenevergebied werd eveneens aan vernieuwing van het assortiment gewerkt. Zo ging de citroenjenever naast de 'oude' jenever en de 'jenever' een steeds belangrijker plaats innemen. In de jaren twintig probeerde de firma eveneens entree op de binnenlandse markt te krijgen door deelname aan beurzen, inzet van vertegenwoordigers en advertenties. In de advertenties voor de Nederlandse markt legde De Kuyper de nadruk op de consumptie van jenever en likeuren in de huiselijke kringkring. \*\*

## De website: Vraag en aanbod

Zoals aangekondigd op de jaarvergadering is het nu mogelijk om via de website van de vereniging planten, kweekmateriaal, enz. aan te bieden of te vragen.

We hebben gemerkt dat leden en ook niet leden met enige regelmaat plantjes, gereedschap, tuinhuisjes en ik weet al niet wat aan

te bieden hebben, of er om verlegen zitten. Een medetuin-der wilde wel een voortrekkersrol spelen in het opzetten en beheren van zo'n rubriek en

zie daar het resultaat.

Er zijn wel spelregels opgesteld.

Deze dienen vooral nog als richtlijn, want we willen eerst wat ervaring opdoen voordat we met een voorstel voor definitieve spelregels komen die dan worden voorgelegd aan de leden.

Eigenlijk spreekt de rubriek voor zich zelf, maar toch is even een toelichting op zijn plaats.

Op de website staat al beschreven dat de rubriek niet voor commerciële doeleinden bestemd is. Ook vraag- en aanbodprijzen zijn zaken waar de vereniging zich niet mee bemoeien zal, dit is een zaak tussen de personen onderling. Het gevraagde of aangeboden moet wel tuin-gerelateerd zijn, dus het bankstel kun je hier niet aanbieden.

Als het aangeboden of gezochte geregeld is, wees dan zo vriendelijk dit even door te geven, zodat de advertentie verwijderd kan worden.

Nu zijn er leden die geen gebruik kunnen of willen maken van het wereldwijde web (www) of wel internet. Dan zijn er altijd nog twee varianten mogelijk. Gebruik de aanplakborden die op de tuin staan, of vraag een vriend, kennis, mede tuinder om hulp.

Albert-Jan van de Kamp is degene

The screenshot shows a website interface with a green theme. On the left is a vertical navigation menu with items like 'Welkom', 'Nieuws', 'Bestuur', 'Tuinzaken', etc. The main content area is titled 'Vraag en aanbod' and features a sub-heading 'Het digitale prikbord' with an image of a carrot and a head of lettuce. Below this, there is a text box explaining the purpose of the board and a list of 'Advertentie-rubrieken' (1) Gezocht, (2) Aanbieden, (3) Ruilen. At the bottom, there are three summary boxes: 'Gezocht: 11 maart 2016, Tuinhuisje 3 bij 4 m + een glazen kas voor', 'Aangeboden: 11 maart 2016, Gratis af te halen', and 'Aangeboden: 11 maart 2016, Gratis af te halen'.





VOOR ALLE MERKEN AUTO'S

VERZORGEN WIJ UW:

✓ REPARATIE EN ONDERHOUD

✓ REPARATIE VAN AUTOSCHADE

✓ IN- EN VERKOOP

TEVENS VERZORGEN WIJ UW

✓ APK KEURING

✓ APK EN DIESELTEST

Biddinghuizen

Industrieterrein: **Noorderbaan 8**

tel.: 0321-332484, b.g.g. 332290

Maandag t/m Vrijdag 08:00 tot 17:15 uur

Zaterdag 10:00 uur tot 15:00 uur

Email : [info@autofaber.nl](mailto:info@autofaber.nl)

[www.autofaber.nl](http://www.autofaber.nl)



ziekte geconstateerd wordt, kunt u opdracht krijgen het loof te verwijderen om besmetting naar andere percelen te voorkomen en na het rooien zieke knollen af te voeren en niet onder te spitten. Bent u langdurig afwezig zorg dan dat toch wordt gespoten.

#### 2. Tuinkeuring:

De keuringscommissie bestaat uit de heer Stoffel Aarsen en mevrouw Jacqueline Langendijk.

Tuinkeuringen zullen in de maanden april tot en met september plaatsvinden. Niet naleven van de regels kan consequenties hebben voor de tuinder.

#### 3. Ziekte of vakantie:

Mocht u door ziekte van uzelf, gezinsleden of andere omstandigheden niet in staat zijn uw tuin naar behoren te onderhouden, meldt u dit dan even bij de leden van de keurings.cie of bij het bestuur. Dit voorkomt ergernis van beide zijden en wellicht kan er hulp worden geboden.

Naambordjes: Aan de padzijde van iedere tuin hoort een bordje geplaatst te zijn met daarop duidelijk leesbaar uw naam en het tuinnummer. Hier zal extra op gelet worden.

#### 4. Asbest:

Bij nieuwbouw of herbouw mogen, volgens wettelijke regels geen asbest houdend materialen worden toegepast. Dit geldt ook voor andere toepassingen zoals composthopen en afzettingen.

#### 5. Paden:

Het pad dient groen te blijven met uitzondering van verhardingen, zand of ander materiaal. Niet doodspuiten en geen houtsnippers aanbrengen. Het maaien wordt door de vereniging verzorgd. U dient een strookje (steekbreedte) zwart te houden tussen het pad en

die "vraag en aanbod" beheert, maar het bestuur bepaalt uiteindelijk wat wel en niet acceptabel is. Stel dat je een stel winterbanden in de aanbieding hebt, en ze zijn niet geschikt voor een kruiwagen, dan krijg je per omgaande een mail dat die advertentie op Koopplein of Marktplaats thuis hoort en niet op onze website.

O ja, de mailtjes kunnen ingestuurd worden via

[info@volkstuintiddinghuizen.nl](mailto:info@volkstuintiddinghuizen.nl)

Mocht het een groot succes worden dan maken we mogelijk een afzonderlijk e-mailadres aan.

Succes.

#### VOORJAARCIRCULAIRE maart 2016

##### 1. Aardappelen:

Deze moeten gepoot worden op de C-strook, dit is vanaf het pad gezien, de laatste strook.

Ongeveer 6,65 meter lang. N.A.K. goedgekeurd pootgoed is verplicht.

Volgens een besluit van de algemene ledenvergadering van 1987 is het bespuiten tegen Phytophthora verplicht. Begin hier vroeg mee, al bij een hoogte van 5 cm kan het gewas infecteerbaar zijn. Raadpleeg bij twijfel een deskundige. Door de keurings--cie. zal er ook gecontroleerd worden op Phytophthora. Als deze schimmel-

de A-strook. Wilt u gebruik maken van het graspad langs de sloten, bijvoorbeeld voor de afvoer van uw gewassen etc. doet u dit dan uitsluitend onder droge omstandigheden.

#### 6. Opruimen:

Het is niet toegestaan gewassen (over)te houden die in het voorjaar een bron van ziekten en plagen kunnen zijn. Dit ter beoordeling van de tuinkeuringscommissie. Dit geldt in hoofdzaak voor koolsoorten en prei.

#### 7. Onkruid:

Door regelmatig te wieden kost het weinig moeite uw tuin schoon te houden. Voorkom dat het onkruid in bloei komt. Wees attent op kweekgras, dit is een wortelonkruid. Let vooral op scheidingen en bedden met aardbeienplanten. Gedurende het gehele seizoen hakken en bij het spitten uitrapen en afvoeren. Houdt u rekening met de windrichting bij het spuiten met chemische middelen zodat de buren (planten dus) hier geen last van krijgen.

#### 8. Niet uitgegeven tuinen:

Ook deze tuinen hebben onderhoud nodig, om ze onkruid vrij te houden worden deze tuinen met plastic af gedekt en eventueel met chemische middelen bespoten dan wel beplant. Indien u zich hier niet mee kunt verenigen, staat het u vrij nabij gelegen vrije tuinen zwart te houden met handkracht.

Geeft u dit dan wel even door aan de bestuur. Het is niet de bedoeling dat op de niet uitgegeven tuinen afval wordt gedumpt of dat het wordt gepland met pompoenen of iets dergelijks zonder dat het bestuur hiervan af weet.

Namens het bestuur

#### Vervolg snuitkevers

van blz. 2

De taxuskever eet hapjes uit de rand van het blad en bij voorkeur de wat hardere bladeren, de kever is te zien op Rhododendron, Hedera, Azalea,

De taxuskevers leiden een verborgen bestaan. Overdag schuilen ze en 's nachts vreten ze aan bladeren.

Taxuskevers planten zich parthenogetisch voort. Dat wil zeggen, dat ze geen paring nodig hebben om zich te vermenigvuldigen. De stadia van ontwikkeling zijn: ei, larve, pop, kever. Nadat de kevers uitgekomen zijn, meestal vanaf april, hebben zij een paar dagen nodig om "af te harden". Daarna beginnen ze zich te voeden met de bladeren van diverse gewassen Camelia, Hortensia, Hulst, Viburnum tinus en Prunus laurocerassus.

Verder op de volgende blz.



#### Een overzicht van de nieuwe en vertrokken leden.

Het staat wel in een willekeurig volgorde. Een enkele nieuweling is ook al weer vertrokken.

Alkhalil J.	maart 2016
Fam. Beijer	maart 2015
Jong Wendy de	juni 2015
Kamp van de Albert Jan	september 2015
Meer v/d J.H.	maart 2016
Til M. van	oktober 2015
Tijssen J.	oktober 2015
Valk M.	december 2015
Weultjes M.	maart 2015
Spanjersberg	september 2015
Suter L. /I. Bouwman	maart 2015
Oostrum R.	april 2015
Wolters J.	januari 2015
Hoeven W.	maart 2016

#### Vertrokken leden

Doppenberg	oktober 2015
Dijk B. van	oktober 2015
Grafhorst	januari 2016
Joor K.	september 2015
Kleijnjan J. – van Geest	september 2015
Oostrum van	februari 2016
Schepen A.	maart 2015
Suter L. /I. Bouman	maart 2016
Ceelen A.	november 2015
Fam. Beijer	oktober 2015
Weultjes M.	november 2015

Hebben we iets over het hoofd gezien of heeft u een artikel voor in het blad, laat het ons weten.

# BLONK

---

GRANEN - ZADEN - PEULVRUCHTEN  
KUNSTMEST - OPENBARE  
WEEGBRUG

VERT.: J. VOGELAAR - TEL. 0321-331801  
NOORDERBAAN 91 - BIDDINGHUIZEN  
TEL. 0321-335353 - TELEFAX 0321-331234



**AUTOBEDRIJF**  
Het juiste adres voor alles aan uw auto

**Plantweg 13**  
**8256 SC Biddinghuizen**  
**T 0321 - 769019**  
**info@autobedrijfpesie.nl**  
**www.autobedrijfpesie.nl**

bestaande uit een compost waarin een unieke schimmel is geënt die ziekteverwekkend is voor onder andere lapsnuitkevers. Alle stadia van de inheemse en uitheemse taxuskever, de eitjes, de larve en de poppen worden bij aanraking door deze schimmel geïnfecteerd, waarna ze zullen sterven. Op kwekerijen is meerdere jaren deze methode getest en de resultaten zijn zeer positief. Nu bleek het lastig om aan dit product te komen, als consument. Uiteindelijk kwam ik bij Fuchsia-kwekerij Van der Velde in Heerde terecht. Daar verkopen ze een kant en klaar product voor een paar euro in tegenstelling tot de € 30 a 40 via internet.

[www.kwekerijvandervelde.nl/](http://www.kwekerijvandervelde.nl/)  
Jan Booij



Vanaf half maart tot begin juli zijn de larven actief en vreten zij aan wortels. In deze periode zijn de larven goed te bestrijden. Vanaf half april tot eind juni verpoppen de larven. Van half mei tot begin oktober zijn de kevers actief en vreten aan gewassen. Begin juni tot begin oktober leggen vrouwtjes hun eieren. Echter ook in september en oktober kom ik erg actieve larven in de buitenpotten tegen.

#### Hoe te bestrijden

Er zijn eigenlijk twee manieren om ze te bestrijden. In feite kun je al-

leen de larven bestrijden, want zoals hiervoor al geschreven is, de kevers zijn overdag niet actief. Die twee manieren zijn de nematoden en een schimmel. De larve (5,5 tot 12 mm) is in de tuin wel te bestrijden met speciale aaltjes, deze kleine wormpjes leven in de larve en blijven zich voortplanten tot alle larve opgegeten zijn. Een nadeel van deze methode is dat de aaltjes een beperkte houdbaarheid hebben en alleen actief zijn bij een voldoende hoge bodemtemperatuur (mei tot september).

In samenwerking met Bayer Cropscience heeft een Composteringsbedrijf een product ontwikkeld

#### Bestuur:



Voorzitter en tuinuitgifte  
Jan Booij  
tel.: 332126  
[jansijbrand@gmail.com](mailto:jansijbrand@gmail.com)



Secretaris  
Ashok Somai  
tel.: 332174  
[a.somai@upcmail.nl](mailto:a.somai@upcmail.nl)



Penningmeester  
Tijn Bouw  
tel.: 332010  
[tijnbouw@kpnmail.nl](mailto:tijnbouw@kpnmail.nl)

Arend Mulder  
tel.: 332381  
[arendmulder@kpnmail.nl](mailto:arendmulder@kpnmail.nl)

Tuinkeuring  
Stoffel Aarsen  
Tel.: 331530  
[chris.aarsen@kpnplanet.nl](mailto:chris.aarsen@kpnplanet.nl)

	<b>WWW.BIOLOGISCHPOOTGOED.NL</b> Voor biologische poot aardappelen, plantuien, sjalotten en knoflook. Extra sterke rassen. Ook voor hobbytuinders.
<b>CAREL BOUMA</b> Alikruikweg 15 Biddinghuizen 0321-331384 06-51068038	Voor beschikbare rassen, teelt en plant informatie: zie website <a href="http://www.biologischpootgoed.nl">www.biologischpootgoed.nl</a>

Volkstuinvereniging Biddinghuizen  
<http://volkstuinbiddinghuizen.nl>  
Secretariaat: A. Somai, Uitloper 46, 8256 CD  
Kamer van Koophandel Lelystad nr.: 40059843

Contributie: € 6 per jaar  
Tuinuur: € 12,50 per are (100m<sup>2</sup>) per jaar  
Rekeningnr. vereniging NL78RABO 0348 1245 70  
t.n.v. M. Bouw