

Verenigingsblad

Augustus 2016, 17^e jaargang nr. 2

Beste Leden,

Wat een uitzonderlijk tuinseizoen, vindt u ook niet? Dit is een jaar voor de volhouders, geen winter en dus geen vorst, droogte in het voorjaar gevolgd door moessonachtige toestanden. Of hierdoor de slakkenplaag ontstond is niet aan te tonen. Tel hierbij de schade door duiven en ander gevogelte en de vele natte dagen in de vakantieperiode met als gevolg veel aardappelziekte op, dan zou je huilende tuinders op een bankje kunnen verwachten. Gelukkig zijn tuinders meestal doorzetters.

Vanuit de vereniging is weinig te melden. Misschien wel goed om op te merken is dat nieuwe/beginnende tuinders vaak niet zo veel ervaring hebben. Help waar dat op prijs wordt gesteld, maar laat stokpaardjes thuis. Voor de nieuwkomers geldt overschat jezelf niet en oude wijsheden wat betreft tuinieren kloppen vaak wel. Regelmaat en structuur zijn de basis voor resultaat. Geniet van je tuin.
De redactie



Wateroverlast vrijdag 16 juni 2016. tuin.

Ik werd op de ochtend van de 16^e juni gebeld door Arend met de vraag of Ashok thuis was om wat foto's van de volkstuin te maken. Er was heel veel regen gevallen de afgelopen nacht en in zijn hele tuinleven had hij daar nog nooit zoveel water gezien. Het leek hem dat er mooie plaatjes voor in het krantje en het archief geschoten konden worden.

Helaas was Ashok aan het werk, dus heb ik zelf mijn laarzen maar aangetrokken.

Arend kwam mij halen en samen reden we naar het complex.

Daar aangekomen bleken mijn laarzen echt hard nodig. Op sommige plekken lag wel 10 tot 15 cm. water. Vooral het midden van het complex leek meer op een zwembad dan op een groenten en fruit

De naastgelegen akker, beplant met uien waarvan de groene stengels een eind boven het water uitstaken, leek wel een rijstplantage. Ook de omliggende sloten stonden vol water. Kortom, het was een bijzonder gezicht en we hebben verschillende foto's gemaakt. Enkele staan hierbij afgedrukt en de andere kun je op de site bekijken als je wil.

Gelukkig was in de avond alles weer weggezaakt. Het drainage-systeem werkt dus nog steeds goed. Geloof het of niet maar de grond was op veel plekken toch nog steeds te droog.

Dat is inmiddels wel anders. Er is gestaag veel water naar beneden gekomen de laatste tijd en nu is het natuurlijk veel te nat (op moment van schrijven). z.o.z.



Adres:

Laten we hopen dat de rest van het seizoen naar verwachting zal zijn, zodat we van de winter genoeg voorraad van ingemaakte, ingevroren of op een andere manier verwerkte groenten en fruit zullen hebben en we kunnen zeggen dat het al met al toch weer een goed tuinjaar is geweest.

Bente Somai

Raapstelen

Eigenlijk zijn raapstelen een vergeten bladgroente, ook bladmoes genoemd en behoren tot de Kruisbloemigenfamilie of wel de Brassica; de koolfamilie dus. Ze worden hier en daar ook wel 'keeltjes' genoemd. Van oudsher de eerste groente van de 'koude' Hollandse grond. Zaaïen onder platglas of kasje vanaf eind oktober tot begin februari, oogsten kan als gewas 10 tot 25 cm lang is, bij de grond afsnijden. Afhankelijk van de zaaidatum kan tot in mei geoogst worden.

In de volle grond zaaïen vanaf februari tot in augustus, meestal beperkt de buitenteelt tot het voorjaar. Raapstelen kunnen op alle grondsoorten gezaaid worden. Rijafstand 10 tot 15 cm, niet dunner, door de dichte stand (bij elkaar), rekken de plantjes vrij sterk en kunnen bij de grond worden afgesneden. In de zomer gaan raapstelen wat sneller schieten. In de herfst hebben we daar geen last meer van.

Er zijn verschillende soorten en rassen, met verschillende smaaknuances. Bekende soorten zijn Namenia en Gewone groene. Er zijn tegenwoordig ook Japanse rassen te vinden, zoals Mizuna. De bladeren hebben een pittige, wat mosterdachtige smaak.



Zet je emmers neer, valt al het water ernaast.

Foto Bente

Kan zowel rauw als gekookt gegeten worden, bijvoorbeeld als voorjaarsstampot. Rijk aan vitamine B en C en bevat veel ijzer en foliumzuur. Warmte en vocht bevorderen de aantasting door smeul, niet te veel gieten. Let ook op aardvlooien. Jaap Geluk

Aardvlo

Het gewas wordt vaak geplaagd door de 'aardvlo', die kleine ronde gaatjes in de bladeren maakt. Aardvlooien zijn geen echte vlooien, maar kleine kevertjes (2 mm) die wel grote sprongen kunnen maken. Ze houden vooral van warme, droge omstandigheden. Larven van aardvlooien kunnen gangen graven in bladeren. Aardvlooien behoren tot de familie der bladhaantjes (Chrysomelidae) en tasten voornamelijk planten uit het geslacht van de kruisbloemigen aan (zoals koolsoorten). In het begin van de zomer worden



boven in de grond de eitjes gelegd. Na het uitkomen vreten de larven aan de plantenwortels, zonder echt schade te veroorzaken of ze kruipen omhoog en maken een 'mijn' in een blad om zich daarin vervolgens vol te eten aan het blad totdat ze



groot genoeg zijn om te verpoppen. Hiervoor kruipen de larven weer onder de grond. De kever overwintert in volwassen vorm en veroorzaakt het volgende jaar de schade. Als de luchttemperatuur 18 °C is, komen ze tevoorschijn. Aardvlooien hebben een hekel aan vocht, de aantasting treedt vooral op onder droge omstandigheden, bij bieten van half april tot begin juli.

Bestrijding

- Maak een lijmplankje: een plankje dat aan de onderkant met lijm wordt ingesmeerd (behang-plaksel voldoet al). Maak aan de bovenkant een of twee handvaten om het plankje aan vast te houden. Maak aan de onderkant wat uit-

steeksels (borstels, of draadjes touw bijvoorbeeld). De uitsteeksels worden door het blad gehaald. De vlooiën worden daardoor gestoord en gaan dan springen. Als ze de onderkant van de plank raken, blijven ze vastgeplakt. Simpel maar effectief.

•spuiten met pyretrum kan ook.
O.a. uit "moestuintips".

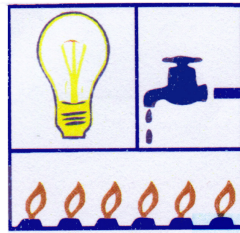


ES

(Knol)Venkel

Venkel (*Foeniculum vulgare*) is een plant uit de schermbloemenfamilie (Apiaceae). Het is een naar anijs smakende plant die als kruid gezien wordt (de takken en draadachtige bladeren), maar ook als groente en dan vooral de verdikking van de onderkant van de steel die aan de voet van de knolvenkel groeit. Bij bladvenkel ontbreekt de knol.

Venkel is oorspronkelijk afkomstig uit Azië. Chinezen en Hindoestanen gebruikten venkel als remedie tegen slangenbeten en het verdrijven van schorpioenen. De oude Egyptenaren en Grieken kenden de plant als groente en als geneeskrachtig kruid. De oude Grieken gebruikten venkel als vermageringsmiddel.



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

Korenmaaier 13-15
8256 SK Biddinghuizen

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

Toch stond venkel ook weer niet altijd in een goed daglicht. De Griekse mythologie bijvoorbeeld verhaalt over Prometheus, die tegen de wil van de goden het vuur naar de mensen bracht. Om het gloeiende kooltje, dat hij van de berg Olympus had gestolen, te vervoeren, verpakte hij het in een venkelstengel. Het kwam de titaan duur te staan; hij werd aan de rotten geketend, waarna een gier zich dagelijks tegoed deed aan zijn lever, die 's nachts weer aangroeide. Via middeleeuwse handelsroutes werd het naar Europa vervoerd. De groente werd vanuit Italië in onze streken pas geïntroduceerd omstreeks het begin van de 18de eeuw. In vroeger tijden kauwden arme gelovigen soms venkelzaad tijdens de kerkdienst. Dit voorkwam het storende geknor van hun lege maag tijdens de preek. Net als veel andere aromatische schermbloemigen werd Venkel beschouwd als een antidemonisch middel. In de Angelsaksische 'negenkruidenzegen' worden Kummel en Venkel als zeer machtige kruiden gezien. In de Middeleeuwen werd Venkel samen met Sint-Janskruid en andere kruiden gebruikt tegen hekserij en andere kwade invloeden. Het werd veel gegeten tijdens de Vastenmaand bij gezouten vis. Tijn Uilenspiegel kreeg wat Venkel als geboortegeschenk om de duivel te helpen verjagen. Het was in deze periode

een echt huismiddel.

Venkelzaden werden van oorsprong ingezet bij allerlei problemen met de spijsvertering, zoals indigestie, winderigheid, buikklachten of krampen. Venkel is een zeer gezonde groente, het bevat weinig calorieën, is ook volkomen vetvrij en is een goede bron van mineralen. Deze droge venkelzaadjes hebben een koortswerende, pijnstillende en hongerremmende werking. Daarnaast is het een goed kalmeringsmiddel voor kinderen.

'Gewone' venkel is natuurlijk bij de supermarkt, groentespecialzaak of op de markt verkrijgbaar, voor het zaad zult u bij reformhuis of drogist terecht kunnen.

Venkel behoort tot de groep van de lange dagplanten. Lange dagen van meer dan 13 uur bevorderen de bloei-inductie. De plant schiet gemakkelijk door bij lange dagen, korte dagen vertragen dit proces. De groei van het gewas en de ontwikkeling van de knollen dient zo gelijkmatig mogelijk te verlopen. Zeer warme of erg natte zomers zijn ongunstig voor het gewas. Tijdens de groeiperiode vraagt het gewas verder gemiddeld weinig gewasbescherming.

De optimale kiemtemperatuur bedraagt 20-22 graden Celsius. Voor een goede groei van venkel zijn temperaturen van 16-18 graden Celsius optimaal.

Temperaturen boven de 24 graden Celsius en beneden de 7 graden Celsius remmen de groei. Omdat venkel gevoelig is voor nachtvorst geven temperaturen lager dan -4 graden Celsius schade in het gewas.

Al na drie maanden is de venkel oogstrijp. De planten worden met een mes net onder de knol van de wortel losgesneden. Vervolgens wordt meteen ook het meeste blad verwijderd. Grote knollen worden vlug vlezig en taai, of ze kunnen doorschieten of gaan barsten. In de volle grond kan venkel van juni tot aan de vorst in de herfst worden geoogst. Op koude, natte gronden is de kans op mislukking groot. Als het echt koud begint te worden wordt de venkel geroid.

Venkel kan zowel rauw als warm gegeten worden. Rauw is de smaak het sterkst. Rauwe venkel geldt

Venkel-boerenkaastaart

Ingrediënten

2-3 venkelknollen

3 eetlepels fijngesneden peterselie

150 gram licht belegen boerenkaas

2-3 eieren

3 deciliter crème fraîche

5-6 plakjes diepvriesbladerdeeg

1 eidooier

30-40 gram boter

Verwarm de oven voor op 225 C.

Leg de plakjes deeg op elkaar en rol ze uit tot een cirkel van 30 cm Ø.

Leg het deeg in de vorm. Prik de deegbodem regelmatig in met een vork en bestrijk de randen en bodem met de losgeklopte eidooier.

Bak de deegbodem ± 15 minuten in het midden van de oven.

Schakel de oven terug naar 200 C.

Bak de venkel ± 10 minuten op

zacht vuur in de boter, laat daarbij zoveel mogelijk vocht verdampen. Breng op smaak met peterselie, zout en peper en roer er 75 gram boerenkaas door. Schep dit mengsel op de deegbodem.

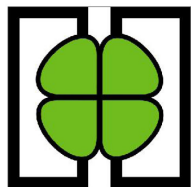
Klop de eieren los met de crème fraîche en wat zout en peper. Schenk het roommengsel op de vulling. Strooi er 75 gram boerenkaas over en bak de taart nog 15-25 minuten in het midden van de oven.

Om de taart wat te verrijken kun je, voordat je de venkel in de vorm schept, op de voorgebakken bodem wat plakken gerookte zalm leggen. Ook kun je in plaats van plakken zalm gekookte achterham gebruiken.

bovendien als een echte eetlustopwekker. Verder kan men het jonge loof, de takjes en de stengels gebruiken bij vis, kip en varkensvlees. De blaadjes zijn heerlijk in salades, bouillon, soepen en allerehande sausen. Ook aan erwten, bonen en champignons geven ze een aangenaam smaakaccent. De vruchtenschermen worden gebruikt bij het inmaken van bijvoorbeeld komkommers en augurken. Het onderste steelgedeelte van de knolvenkel eet je zowel rauw in schijven met olie, citroensap en zout als gekookt met witte saus.

CHINESE TUINWIJSHEID

*Wil je een uur gelukkig zijn,
bedrink je
Wil je drie dagen gelukkig zijn,
treed in het huwelijk
Wil je een week gelukkig zijn,
slacht een varken
Wil je een heel leven gelukkig
zijn, word dan tuinier*



HEYBOER BV



Sputten met o.a. zelfrijdende Delvano's op 45m, Bio/Eko spuitwerk
Specialist en groothandel in gewasbescherming
Teeltbegeleiding (ook Veldleeuwerik) akkerbouw en vollegronds groenten
Fruitteelt, 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

»Heeft mijn tuin goede grond?

Dit artikel is afkomstig van dhr. Vreeken van de bekende Vreeken's zaden, een bedrijf waar ontzettend veel soorten zaden te verkrijgen zijn. Dit artikel is overgenomen omdat het de beginnende tuinder van dienst kan zijn. Hierin komt ook groenbemesting aan de orde. Hierover staat in het clubblad van 2015 nr. 2 op blz. 5 een artikel door Jaap Geluk geschreven.

Een eerste gegeven is de grond, die in je tuin aanwezig is. Deze kan als basis gunstig zijn voor plantengroei mits er een goede mix is tussen vochthoudend vermogen, fijnheid van materiaal en luchtigheid. De wortels van een plant moeten voldoende worden omsloten om vocht op te nemen en stevigheid aan de plant te geven zonder dat er rotting gaat optreden door zuurstof-gebrek.

Deze uitleg gaat overigens uit van teelt zonder kunstmest, hoewel dit een minder ernstig chemisch goedje is dan vele geloven, maar dat is een ander verhaal. Die bestaande grond gaan we verwennen met organische stof om blijvend te zorgen voor die combinatie van "VFL" (vochthoudend vermogen, fijnheid en luchtigheid) maar ook om nuttige schimmels, bacteriën en bodeminsecten te voeden. In zo'n klimaat voelt de plant zich optimaal en gaat samenwerking aan met de omgeving. Die organische stof kan van alles zijn: compost (plantaardig), guano (vogelpoep), poep van planteneters (koemest, paardenmest e.d.), zwamaarde (restproduct van paddenstoelenteelt) en het dier zelf, de zogenaamde destructiemest bestaande uit bloedmeel, beendermeel, ledermeel, hoornmeel etc. Een combi-

natie van deze mesten is optimaal, waarbij compost niet snel teveel gegeven kan worden. Deze organische mesten geven aan de plant ook direct de mineralen die ze nodig heeft: stikstof, fosfor, kali, magnesium (N, P, K en Mg) en sporenelementen (mineralen die de plant in kleine hoeveelheden nodig heeft). Fijn gedolven gesteenten zoals basaltmeel geven de bodem en dus de plant extra sporenelementen.

»Het pH-verhaal

De zuurgraad van de bodem is belangrijk voor een optimale groei. Vaak denken mensen, dat hun grond zuur is en baseren dat op gevoel, ik zou dit altijd even meten. Neutrale grond met een pH tussen 6-7 is het meest ideaal voor bodemleven en groententeelt. Uiteraard moet je niets aan je zuurgraad doen als je een natuurtuin hebt. Je past dan de groeiende gewassen aan de heersende zuurgraad aan. De methode om de zuurgraad te beïnvloeden (van zuur naar neutraal, dus van een lage naar een hogere pH) is het strooien van kalk (Ca, niet te verwarren met kali = K). Kalk zorgt voor een betere opname van de belangrijkste bouwstoffen van de plant, teveel kalk is vooral voor aardappels niet gunstig (schurftgevaar), dus: alles met mate! Omdat bouwstoffen beter worden opgenomen, zal voldoende mest moeten worden gegeven, vandaar het oude tuindersgezegde: "kalk maakt rijke ouders en arme kinderen." Gebruik altijd organische kalk, deze tast de levende organismen in de grond niet aan. Over die organismen gesproken: zure grond verjaagt regenwormen en duizendpoten en geeft een (te) hoog gehalte aan bodemschimmels terwijl (nuttige) bacteriën niet

genoeg groeien. Jaarlijks bekalken is dus zeer nuttig! (Opmerking redactie: de tuinen van ons bevatten voldoende kalk; de pH ligt rond de 7)

» Minder of niet spitten

Dan de discussie: spitten of niet, oftewel hoe gaan we om met grondbewerking? Hier is en wordt veel onderzoek naar gedaan en veel van de uitkomsten pleiten voor minder intensieve grondbewerking. De organische stof, die in de bovenlaag hoort, geeft het beste mineralen door aan de plant. Bij onderspitten ben je die telkens weer kwijt. Die toplaag bevat ook een veilige woning voor nuttig bodemleven, dat zorgt voor gangenstelsels en een rustige vertering van organisch materiaal. Het werken met bijvoorbeeld woelvorken is een goed alternatief van spitten (in vaktermen spreken we van "kerende" en "niet kerende" grondbewerking). Het bodemleven zal enorm toenemen bij NKG = niet kerende grondbewerking). Voeg daar nog aan toe het bedekken van de grond met plantaafval (gemaaid gras of andere mulch) en je krijgt een mooi en gezond bodemklimaat.

Spitten zorgt voor minder regenwormen en andere nuttige bodemdiertjes, spitten doorbreekt nuttige, draadachtige schimmels, waardoor er minder evenwicht is tussen schimmels en bacteriën, spitten (zonder mulchen) zorgt voor een hardere bovenlaag en uiteindelijk juist dichtere grond (verslemping). In dit zuurstof-armere klimaat ontstaan ziekteverwekkers makkelijker. Kortom: je denkt lucht te brengen, maar je bereikt het tegenovergestelde. Een "levende" bodem zorgt namelijk voor een duurzamer gangenstelsel, waardoor planten diep kunnen

wortelen. Veel meer argumenten heb ik toch niet nodig?

»Groenbemesting

Weer zo'n term met enige geheimzinnigheid. Omdat we de meeste gewassen die als groenbemesting worden gebruikt niet eten, komen we deze in het dagelijks leven dan ook niet tegen. Daarnaast is het gebruik van groenbemesters van oudsher een dingetje van de akkerbouwer (de boer dus) en niet van de tuinder.

Ik zie echter al jarenlang een toenemende belangstelling voor de teelt bij hobbyisten. Wat doet een groenbemesting, wat zijn de voordelen? Laat ik eerst mijn eigen term mogen introduceren: bemestingsplanten. Dat dekt de lading veel beter en is taalkundig juist. Enkele werkingen en voordelen op een rij:

1. Als je na de oogst geen teelt meer wilt beginnen is het beter voor het bodemleven om de grond "bedekt" te houden en dat kan heel goed met bemestingsplanten.
2. Deze planten leveren na enkele maanden groei of na de winter een flinke impuls voor de composthoop. Afgemaaide planten als mulch laten liggen mag ook.
3. Gezaaid in de herfst nemen de vorstbestendige soorten de nog aanwezige mineralen in zich op als voeding, die na het maaien of afsterven weer vrijkomen. Anders zouden deze mineralen in de winter deels uitspoelen.
4. Door de beworteling van deze planten verbetert de structuur van de grond, wordt overmatig vocht sneller verwerkt en waait bij droge winters de humuslaag niet weg.
5. Sommige bemestingsplanten hebben een nevenwerking tegen teveel ziekmakende aaltjes in de grond.

6. Vlinderbloemige bemestingsplanten zoals Lupinen en Klavers binden stikstof in de lucht in knolletjes aan de wortel, met dank aan de bacteriën van het geslacht Rhizobium... Deze stikstof is ter beschikking van de plant voor een volgende teelt als je de bemestingsplanten afmaait.
7. Door begroeiing van een door jou gepland gewas zullen niet-geplande planten (zwartgallig "onkruid" genoemd) minder kansen krijgen.



Oproep: Wie wil en kan de zeis van de vereniging 'haren' of heeft het gereedschap ervoor. Het maaien van onkruid e.d. gaat steeds moeilijker met deze zeis.

Ph wat is dat.

Voor de alwetters:

Waar de aanduiding pH voor staat is niet bekend. De H staat voor de aanduiding van waterstof (H). De pH is een logaritmische schaal van de concentratie H⁺ ionen om de zuurtegraad of de basiciteit van een vloeistof te beschrijven. Een pH van 1 tot 6 betekent zuur, pH 7 is neutraal en een pH 8 tot 14 is basisch.



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

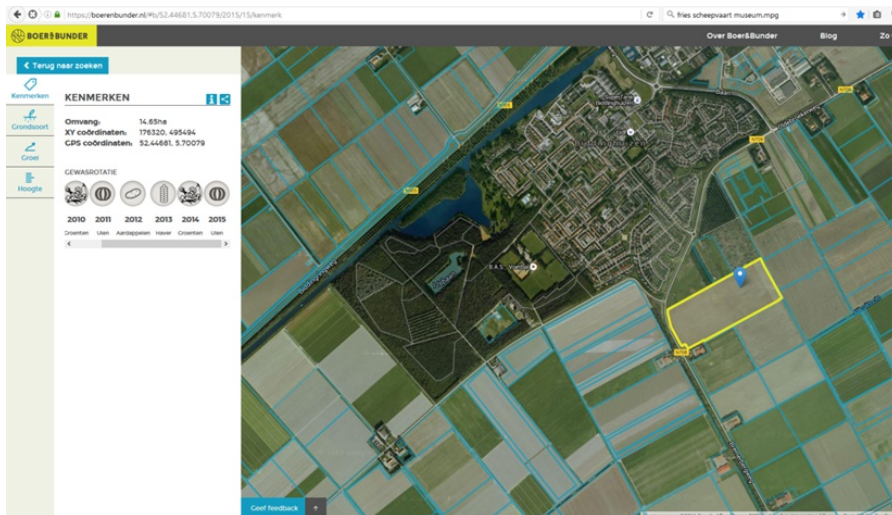
Maandag t/m Vrijdag 08:00 tot 17:15 uur

Zaterdag 10:00 uur tot 15:00 uur

Email : info@autofaber.nl

www.autofaber.nl





Gevonden op internet:

De website boeren en bunder

Boer & Bunder is een applicatie (app) die open data visualiseert op perceelsniveau. De app toont voor alle 1,9 miljoen hectare landbouwgrond in Nederland een aantal open datasets. Met de app kan een akkerbouwer met één klik beschikbare open data over zijn percelen oproepen. Boeren kunnen aangeven welke percelen hun eigendom zijn en een Boer & Bunder profiel aanmaken. Ook kunnen zij eventueel extra data toevoegen. Alle zoekresultaten binnen de applicatie zijn makkelijk via social media te delen. Door data makkelijk beschikbaar te stellen en deelbaar te maken wil Boer & Bunder de boer helpen om te communiceren over zijn bedrijf en resultaten waar hij trots op is.

Boer & Bunder is een initiatief van Hackwerk Advies, Liters, Boerenverstand en Crop-R en is ontstaan in opvolging van de vele Agro en Food Hackatons. Het project is financieel mogelijk gemaakt door het Ministerie van Economische Zaken.

Zo werkt het:

De app toont voor alle 1,9 miljoen hectare landbouwgrond in Nederland een aantal open datasets. Met één klik op het perceel wordt deze data opgeroepen. Als je de app

toestemming hebt gegeven om jou geolocatie te gebruiken, dan toont de app direct percelen bij jou in de buurt. Op de kaart kan je zelf navigeren en in- of uit-zoomen. Via het filter 'Boer' kan je een kijkje nemen bij Boer&Bunder boeren. Dit zijn boeren die hebben aangegeven welke percelen van hen zijn. Zij hebben een eigen Boer&Bunder profiel. Iedere boer kan dit doen!

Via het filter 'Bunder' kan je in de buurt op gewas sorteren. Naast een aantal kenmerken toont de app per perceel de volgende datasets:

Groeimonitor

Op basis van satellietbeelden wordt de groenindex berekend, een indicator van de hoeveelheid groene biomassa. De groenindex waarden kunnen "vertaald" worden naar landbouwkundige processen over de seizoenen heen. Zo kun je per perceel volgen wanneer er gezaaid en geoogst wordt en of er in de winter een groenbemester staat. Zie www.groenmonitor.nl

Gewasrotatie

Alle boeren in Nederland moeten jaarlijks een opgave van hun percelen indienen bij de RVO. Deze informatie wordt door de overheid als Open Data beschikbaar gesteld. Met deze data kunnen we de gewasrotatie over de afgelopen

jaren laten zien. Zie <http://pdokviewer.pdok.nl>

Grondsoort

Van elk perceel wordt aangegeven uit welke grondsoort het bestaat. Als er meerdere grondsoorten op een perceel liggen, dan kun je middels een knop de verdeling op de kaart zichtbaar maken. We maken onderscheid in tien verschillende grondsoorten. Zie

<http://www.wageningenur.nl/nl/show/Grondsoortenkaart.htm>

Hoogte

Het Actuele Hoogtebestand Nederland (AHN) is een bestand met voor heel Nederland gedetailleerde en precieze hoogtegegevens. De overheid stelt deze data als Open Data beschikbaar. Op Boer&Bunder hebben we de AHN precies uitgeknipt op de perceelsgrenzen. Zwart is laag en wit is hoog. Je kunt hiermee verschillenden vragen beantwoorden. Waar liggen (oude) sloten? Welke kant loopt het regenwater op?

Natuur

Voor het behoud van waardevolle natuurterreinen en landschappen verleent de overheid subsidies via het Subsidiestelsel Natuur en Landschap (SNL). Agrariers die bijdragen aan de natuurkwaliteit van het landschap kunnen een vergoeding ontvangen. Deze informatie wordt door de provincies beschikbaar gesteld en door Boer & Bunder op perceelsniveau getoond.

Oproep:

Wie wil zich inzetten om nieuwe adverteerders te werven. De oplettende lezer zal het al zijn opgevalen dat we de laatste jaren Gardebreek en Blonk zijn kwijt geraakt. Om ons clubblad betaalbaar te houden zijn inkomsten uit advertenties gewenst. Het moet toch een plezier zijn hierin te adverteren.



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

Oproep:

Het zou zo mooi zijn als leden een bijdrage leveren voor de website en/of ons clubblad. Stukjes schrijven over de eigen tuinervaringen, foto's, of verzin het maar. Nu is het voor een groot deel het bestuur dat van alles bij elkaar scharrelt. Van één tuinder krijgen we gelukkig heel regelmatig stukjes voor ons clubblad. Schroom niet en lever je bijdrage.

Ook nog even aandacht voor onze rubriek 'Vraag en aanbod' op onze site, maak er gebruik van.

Hebt u een moment?

Om het geheugen wat op te frissen wil het bestuur wat aandachtspunten in herinnering brengen.

- Ook de helft van de hoofdpaden hoort bij het onderhoud van de 'eigen'tuin.
- Neem de moeite tegels weer zo neer te leggen dat de naden dicht zijn. Het zijwaarts wegschuiven kan voorkomen worden door afvalhoutjes/stokjes van een 15 cm eraan te slaan.
- Wil je iets bouwen/nee zetten neem altijd even contact op met

een bestuurslid, dit kan problemen voorkomen. Bovendien zijn het gewone omgangsvormen.

- Hou rekening met de grasmaai-er.

Een vereniging heeft nu eenmaal een bestuur nodig. Het bestuur is er niet om 'politie-agent' te spelen. De vereniging zijn we met zijn allen, zoals al vaker is gezegd en geschreven. Laten we ook met zijn allen werken aan die vereniging. Nog te vaak horen we 'dat wist ik niet' en 'ja, maar' of 'jullie moeten..'. Dit getuigt niet van een volwassen houding. Als je weet dat dingen of activiteiten niet de bedoeling zijn of indruisen tegen de regels, doe het dan ook niet. Het gaat er niet om of iemand gelijk heeft maar hoe je met elkaar en de vereniging omgaat. Zo vragen we ons af of het zoveel moeite is om wat afval mee naar huis te nemen in plaats van 'gebruik te maken' van een lege tuin. Een volwassen houding is je verantwoording nemen. Het klinkt mogelijk wat belerend maar af en toe blijkt nodig.

Een plezierig tuinen gewenst.

Bestuur:



Voorzitter en tuinuitgifte
Jan Booi
tel.: 332126
jansijbrand@gmail.com



Secretaris
Ashok Somai
tel.: 332174
a.somai@upcmail.nl



Penningmeester
Tijn Bouw
tel.: 332010
tijnbouw@kpnmail.nl

Arend Mulder
tel.: 332381
arendmulder@kpnmail.nl

Tuinkeuring
Stoffel Aarsen
Tel.: 331530
chris.aarsen@kpnplanet.nl

	WWW.BIOLOGISCHPOOTGOED.NL Voor biologische pootaardappelen, plantuien, sjalotten en knoflook. Extra sterke rassen. Ook voor hobbytuinders.
CAREL BOUMA Alikruikweg 15 Biddinghuizen 0321-331384 06-51068038	Voor beschikbare rassen, teelt en plant informatie: zie website www.biologischpootgoed.nl

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 (100m²) per jaar

Rekeningnr. vereniging NL78RABO 0348 1245 70

t.n.v. M. Bouw