



V. U.: Eddy Praet
Watermolenstraat 115
9500 GERAARDSBERGEN
Tel: 054415950

TUINIEREN

MAANDBLAD (verschijnt niet in augustus)

Maand: **februari 2026**
Postkantoor GERAARDSBERGEN I
P 508040

**KON. MIJ WERK DER VOLKSTUINEN
vzw TUINHIER GERAARDSBERGEN**

Rekeningnummer: **BE86 9733 7216 1550**
KBO: 0411.014.239
RPR: afdeling Oudenaarde
volkstuienen.gbergen@gmail.com
www.volkstuinengeraardsbergen.be

 bpost
PB-PP
BELGIE(N) - BELGIQUE

Afhalen van de bestellingen

Dit bericht belangt uitsluitend de leden aan, die een bestelling geplaatst hebben via onze groepsaankoop. Onze welgemeende dank aan iedereen die hieraan deelgenomen heeft.

De bedeling van de bestellingen zal, net zoals vorig jaar, plaats hebben op de speelplaats van de **'Middenschool De Kaai'**, gelegen langs de **Begijnhofkaai te 9500 Geraardsbergen**. De speelplaats is bereikbaar via het groene hek rechts van het grote witte gebouw. Zoals gebruikelijk zullen wij onze 'Volkstuinen' bordjes plaatsen.

OPGELET: de Begijnhofkaai is een eenrichtingstraat (verboden inrit vanaf de Grotestraat).

De data en uurregeling voor de bedeling is als volgt:

- **op vrijdag 20 februari 2026 van 16.30 tot 18 uur**, en indien dit voor u niet lukt
- **op zaterdag 21 februari 2026 van 9.30 tot 11 uur ten laatste**

Wij vragen aan onze leden om in de mate van het mogelijke hun bestelling te komen afhalen op vrijdag aangezien er mogelijks op zaterdag in de Begijnhofkaai voorbereidingen getroffen worden voor het Krakelingenfeest van zondag 22 februari, wat voor hinder zou kunnen zorgen.

Volgende activiteit

Op zondag 8 maart 2026 om 14 u in zaal Sint-Bavo, Hoge Buizemont 165 te Geraardsbergen: **'Algemene ledenvergadering'** met een rijk gevuld programma:

- een **voordracht** over **'Colloïdaal zilver'** door ons lid **Stefaan De Wever**
U zult zich misschien afvragen waarom we tijdens het ledenfeest aandacht geven aan Colloïdaal Zilver. Welke mogelijkheden biedt Colloïdaal Zilver voor onze gezondheid, voor het gebruik ervan in huis en, ja zelfs in de tuin? Versterkt colloïdaal zilver echt je immuunsysteem? Is het veilig voor dagelijks gebruik? U zult verrast zijn over de toepassingen en mogelijkheden en des te meer wanneer u het zelf begint te gebruiken. Als u het nog niet kent, is dit een ideale gelegenheid om het te leren kennen
- een **fotoportage** 'Van tuin tot keuken', gemaakt door Gaston Paternoster met beelden uit de moestuin van Marcel De Sutter. Marcel zal toelichting geven bij de foto's en dit zowel met tips voor het kweken van al dat moois en lekkers als voor de verwerking ervan in de keuken
- er is een **dankmoment** voor onze ere-voorzitter André Depelseneer
- er zal aan de leden **toelichting** worden gegeven m.b.t. de resultaten van de Algemene Vergadering van 9 februari, alsook over de uitdagingen waarvoor onze vereniging staat
- de namiddag wordt afgesloten met een **zondagse hap**: aperitief en lasagne met zuurdesembrood.
Inschrijving is verplicht voor wie hieraan deelneemt en is mogelijk door storting van **5 €/p** op ons rekeningnummer **BE86 9733 7216 1550**. Reservatie is ook mogelijk bij de bestuursleden of via mail naar volkstuienen.gbergen@gmail.com en dit **tot en met zondag 1 maart**.

In memoriam

Op 3 februari 2026 overleed te Geraardsbergen mevrouw Yvette Impens, moeder van Hans Van Damme, die lid is van onze vereniging op het volkstuinpark Sint-Martens.

In naam van alle leden biedt het bestuur aan de familie zijn innige deelneming aan.

Februari: maand van hoop

Wanneer u dit leest mag u aannemen dat het 'putteke van de winter' (van half januari tot half februari) voorbij is, wat niet betekent dat het niet meer kan vriezen. Het ruikt al naar het voorjaar, de dagen worden langer, de zon klimt almaar hoger. De eerste tekenen van groei en leven verschijnen, de natuur ontwaakt stilaan uit haar winterrust, getuige de bloembollen die overal de kop opsteken. Die eerste zonnestralen hebben me naar buiten gezogen. Weerstand bieden had geen zin, de aantrekking was te groot. Gewoon de deur uit!

Pluksla, rucola, radijzen, veldsla en vroege wortelen kun je direct in de volle grond zaaien bij minimaal 5°C. Wat temperatuur betreft zitten we momenteel al goed, maar toch zal dit buiten voorlopig niet lukken, u begrijpt wel waarom. Een serre biedt dan een oplossing, maar zelfs binnenshuis kan je ruimte maken voor een aantal zaaitrays of kweekkasjes. Een tafel in een veranda of een vensterbank bij een raam op het zuiden – dat mag van mijn vrouw – is hiervoor perfect.

Voorzaaien biedt heel wat voordelen! We raakten het al even aan in het vorige maandblad, toen ik het had over het zaaien van prei en ui in (isomo)bak. De plantjes staan nu al een vijftal cm hoog.

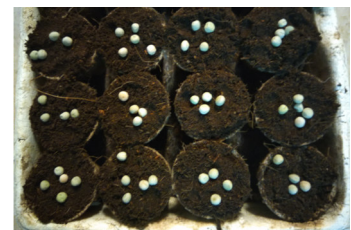
Je kunt niet alleen eerder beginnen (en dus ook eerder oogsten) maar vooral je kunt de zaden laten ontkiemen onder optimale omstandigheden. De meeste groenten zijn donkerkiemers, dus de bakjes en trays kunnen gerust op een verwarmde plek met weinig of geen licht geplaatst worden totdat de zaailingen kiemen. Dan wordt voldoende licht wel belangrijk om een ongewenste hoogtegroeï te vermijden tijdens de soms donkere dagen in de winter. Een groeilamp vormt een mogelijke oplossing aangezien deze het hele jaar door het volledige lichtspectrum uitstraalt, zelfs op de donkerste winterdagen en op de meest schaduwrijke plekken in huis. Zowel binnenshuis als in de tuinkas kan je er op die manier voor zorgen dat de plantjes goed en mooi recht groeien

Zo kunnen binnenshuis of in een miniserretje (al dan niet met bodemwarmte) nu ook de meer warmteminnende groenten gezaaid worden: kruiden, (knol)selder, paprika, tomaten, aubergine, meloen, komkommer, ... Tomaten (zie ook verder) zaai ik pas begin maart. Tomaten vroeger zaaien geeft te lange en minder stevige planten omdat ik niet de mogelijkheid heb om alle voorgezaaide en kiemende planten een voldoende lichtrijke plaats te geven. Paprika en peper hebben dit probleem van 'rek' niet bij minder licht, vandaar dat je die best nu (rond half februari) bij een temperatuur van 25°C zaait. Ze kiemen namelijk veel trager dan tomaten, pas na 2 tot 3 weken. Om dit te bereiken is het aan te raden om uw bakje/ zaaitrays met zaaigrond van tevoren binnen te zetten, zodat de grond kan opwarmen. Na het zaaien blijven de zaailingen best zo warm mogelijk staan, dit mag tot aan de kieming gerust op een plaats met weinig licht.

Bolletjes en peulen

Erwten en tuinbonen zijn ook typische voorjaarsgroenten. Ze groeien het best in het koele voorjaar: vanaf eind februari (een temperatuur van 10°C is voldoende) tot en met april is dan ook de ideale teeltperiode voor erwten. Later dan eind april is af te raden omdat 's zomers de vruchtzetting minder goed is en de gevoeligheid voor aantasting door meeldauw groter wordt. Ook bladluizen en andere belagers kunnen opduiken. De volwassen grijsbruine snuitkevers (*Sitona lineatus*) vreten aan de bladranden, maar meestal valt de schade nog mee. Hun larven, die ontluiken uit de afgelegde eitjes, leven in de grond en vreten aan de wortelknobbeltjes en de wortels, waardoor ze meer schade aanrichten. Deze kevers vormen een probleem bij onvoldoende vruchtwisseling. Zo ziet u nog maar eens het belang van een teeltplan. De motjes van de erwtepeulboorder (*Laspeyresia nigricana*) leggen vanaf mei - juni eitjes af op de planten; indien dit gebeurt op of nabij de peulen boren de larven (binnen 1-2 dagen na het ontluiken) zich in de peul en het zaad en veroorzaken wormstekingheid.

De eerste peul- en doperwten zaai ik altijd voor in pot of tray. Voorzaaien doe je door 4-5 zaden in een (jiffy) potje te stoppen (zie foto hiernaast). Ik plaats die tot aan de kieming meestal in de kelder (constante temperatuur). Het voordeel van het gebruik van jiffy potjes is dat ze mee de grond in mogen en dat de planten sneller aanslaan. Maar een noodzaak is het niet, het lukt ook bij opkweek in pot of tray. Voor een goede oogstspreading kan je later onmiddellijk in volle grond zaaien.



Soorten

Doperwten worden geteeld voor de jonge groene zaden, van peulerwten worden de peulen geoogst. Er zijn lage soorten, die (in principe) geen steunmateriaal nodig hebben en hoge. Erwtzaden behouden een drietal jaar hun kiemkracht onder de juiste bewaarcondities.

Doperwten

Deze erwten hebben een harde vruchtwand die niet eetbaar is. Hier moet je de erwten dus uit de peul halen (de "erwten doppen"). Er zijn gladzadige (rondzadige) en gekreuktzadige (gedeukte) soorten. De ronde zijn het meest geschikt voor de (zeer) vroege teelt. De gedeukte zijn zoeter van smaak, maar kunnen niet zo vroeg verbouwd worden omdat ze minder goed de koude, natte voorjaarsgrond verdragen. Anderzijds zijn de rassen met gekreukte zaden wel beter bestand tegen de eerste zomerwarmte.





Sluimerwten of peulen

Dit zijn erwten die geteeld worden om de (volgroeide) peulen. Ze moeten dan wel geoogst worden vóór de erwten in de peul dikker worden. Ben je te laat om de jonge peulen te oogsten, dan kan je nog altijd de (volgroeide) erwten doppen.

Wist je dat het onderscheid tussen dop- en sluimerwten gemakkelijk herkenbaar is? Bij sluimerwten zitten de erwten, vanaf de ontwikkeling van de peul, in de vruchthuid strak gespannen en dat accentueert zich meer en meer naarmate de peul groter wordt.

Hoog en laag

Verder is er nog de keuze tussen hoge (meer dan 120 cm), halfhoge (tussen 60 en 120 cm) en lage rassen (tussen 30 en 60 cm). Alleen de lage rassen kunnen we telen zonder steunmateriaal (draadwerk of rijshout). Hoge rassen vergen dus wat meer werk door het aanbrengen van draadwerk of rijshout, maar de opbrengst is wel hoger op dezelfde

oppervlakte.

Enkele variëteiten

- **Doperwten:** Kelvedon, Meteor, Kalife, Ceresa (laag); Vada, Mechelse krombek, Urbana, (hoog)
- **Peulerwten:** Norli, De Grace (laag); Sugar Bon, Reuzensuiker (hoog)

Standplaats en bemesting

De erwt (*Pisum sativum*) behoort tot de Vlinderbloemenfamilie (Fabaceae) en hoort dus thuis op het perceeltje van de peulgewassen. Als we het teeltplan van Herman (zie vorig maandblad) erbij halen weten we meteen dat erwten komen op de plaats, waar er het voorgaande jaar wortelgroenten of aardappelen geteeld werden. En het jaar daarop komen na de peulgewassen de koolgewassen. Omdat erwten vroeg geoogst worden, is er nog tijd voor een najaarsteelt (bv. saladegroenten). Ze groeien op vrijwel elke tuingrond als die maar niet te nat en niet te droog is en voldoende rijk aan organisch materiaal. Geef ze een zonnige standplaats. Een stikstofbemesting is zelden nodig, eventueel een heel kleine gift bij zeer vroege uitzaai of bij ongunstige (natte en koude) groeiomstandigheden. Als vlinderbloemige is de erwt in staat om stikstof uit de lucht op te nemen en op te slaan in haar wortelknobbeltjes. Op arme gronden kan je vóór de winter toch wat compost inwerken en een lichte kalibemesting toepassen, bv. 50 g patentkali per m². Compost of verse stalmest vlak vóór het zaaien is zeker uit den boze!

Peulvruchten vormen een uitstekende bron van plantaardige eiwitten, wat ze onmisbaar maakt in een vegetarisch dieet. Deze voedzame krachtpaters bevatten essentiële voedingsstoffen zoals vezels, vitamines en mineralen. Ze bevorderen bovendien de spijsvertering en zorgen voor een verzadigd gevoel. Ze zijn ook nog eens rijk aan antioxidanten en hebben een gunstig effect op de bloedsuikerspiegel.

Waarop letten bij het zaaien van tomaten?

- Zaaitijd: de meest aanbevolen zaaiperiode voor tomaten is tussen 10 en 30 maart. Indien je verschillende tomatenrassen wil telen dan kan je het zaaien spreiden over twee of drie beurten, waarbij je de vroegst rijpende en zelftoppende tomaten het eerst zaait. Ook de plaats waar de tomaten uiteindelijk zullen terecht komen (serre, veranda, openluchtteelt) kan een leidraad zijn voor het tijdstip van zaaien.
- Voorwaarden voor een goede kieming
 - o Een gepaste, luchtige, lichtvochtige zaaigrond. Druk de zaaigrond (met een plankje) licht aan en wrijf de grond opnieuw gelijk.
 - o De zaden gelijkmatig verspreiden en afdekken met een dunne laag (0,5 cm) zaaigrond. Het aanbrengen van wat extra wit zand op de afgedekte zadjes kan je toepassen om de zwakke zaden te onderdrukken. Lichtjes nat maken met water op kamertemperatuur. Dek af met glas of gaatjesplastic zodat de luchtvochtigheid zo hoog mogelijk blijft.
 - o Zorg voor voldoende warmte: een zaaitemperatuur van 20 tot 25°C is ideaal opdat de zaden na 5 tot 8 dagen zouden kiemen. Bij een lagere temperatuur duurt het enkele dagen langer. Plaats het zaaibakje daarom tijdelijk op de warmste plaats in huis bv. op de vensterbank boven de verwarming, in de chaffeagekelder, ... Tomaten zijn donkerkiemers: ook zij hebben voor de kieming geen licht nodig.
- Zorgen na de kieming

Na het kiemen moet het glas of de plasticfolie onmiddellijk verwijderd worden. De jonge plantjes moeten nu wel zoveel mogelijk licht krijgen! De temperatuur mag dalen tot 16 - 18°C. Bij goed (zonnig) weer kan je de zaaikist met gekiemde plantjes overdag in een koude kas/serre/veranda zetten. In de serre halen we dan gemakkelijk 20°C en meer. 's Avonds breng je de kiemplantjes best terug binnenshuis. Na ca. 2 weken is het eerste echte blad zichtbaar en kunnen de plantjes verspeend worden. Hiervoor gebruik je best voedselrijke potgrond. Tot einde april of begin mei moet je de jonge planten verder opkweken in een vorstvrije ruimte.

'Green smoothie' van winterpostelein

Wanneer vele andere planten het moeilijk hebben bij vriesweer, blijft dit kruid het goed doen. Winterpostelein kan tot wel 15 graden vorst verdragen. De blaadjes zijn een bron van vitamines, mineralen en zelfs omega-3 vetzuren. Verwerk ze rauw of kort gekookt in soep of stampot, of gooi een handvol blaadjes in je (groene) smoothie.

Ingrediënten:

300 ml amandelmelk of andere melk naar keuze, verse winterpostelein naar eigen wens (1 handvol of meer), verse munt, 2 bananen

Bereiding:

Was de postelein grondig. Voeg daarna alle ingrediënten samen in de blender en mix tot een homogene smoothie. Voeg naar wens nog wat water of melk toe als de smoothie te dik is. Ook andere kruiden zoals basilicum, citroenverbena en dille kunnen de smoothie een frisse toets geven. Verdeel over twee glazen en werk af met wat chiazaad. Deze smoothie zit boordevol vitaminen en is de perfecte aanvulling op een winterse dag.

Minder maar mooiere bloemen

• **Struik- en miniatuurrozen**

Deze rozen dienen jaarlijks kort gesnoeid te worden. In het voorjaar (begin/half maart), als de kans op strenge vorst voorbij is, worden eerst het dode hout en de zwakke takken verwijderd. Alle overige takken kort terug snoeien tot op 3 ogen of 3 à 5 cm van de grond. Tijdens de zomer blijft de snoei beperkt tot het weghalen van uitgebloeide bloemen of bloemtrossen. De algemeen aangenomen richtlijn hierbij is om terug te snijden tot juist boven het eerstvolgende goed ontwikkeld samengesteld 5-talig blad. Maar je mag gerust verder terugkeren, wat een meer open struik met mooiere bloemen geeft. In het najaar snijdt u de plant ongeveer 1/3 tot de helft tot boven de grond terug. Dit is vooreerst een cosmetische ingreep (de rozen staan mooi gelijk), maar heeft ook als voordeel dat de rozen minder afzien van hevige stormwinden (minder kans op losslaan of afbreken).

• **Bodembedekkende rozen**

Deze groep rozen bloeit van begin juni tot oktober/november en vraagt in principe zeer weinig onderhoud. Ze worden gesnoeid naargelang het beoogde doel, bv. als u ze wat hoger wil laten groeien is inkorten (het eerste jaar) tot de helft of 1/3 boven de grond voldoende. Het is dan wel aangeraden om de volgende jaren af en toe enkele takken kort terug te snoeien, zodat er zich voldoende jonge takken kunnen ontwikkelen. Ook hier het dode hout en zwakke takken steeds volledig verwijderen. Lang gesnoeide rozen bloeien eerder dan kort gesnoeide, maar die laatste halen hun achterstand snel in en bloeien mooier.

• **Heester- en klimrozen**

De snoei in deze soorten is minder ingrijpend. Door de snoei beoogt men de ontwikkeling van nieuwe sterke grondscheuten of laag geplaatste scheuten te stimuleren. Snoei alle zijtakken op de overgehouden 'gesteltakken' terug tot op één of twee knoppen — je krijgt dus veel korte (max. 10 cm) stompjes. Leid de takken zoveel mogelijk horizontaal, daar komen de meeste bloemen op. Verjonging gebeurt door oudere hoofdtakken te verwijderen of sterk in te snoeien tot 15 cm boven de grond. Verder ook hier het dode hout, zieke en zwakke scheuten elk jaar wegnemen. Tijdens de zomer de uitgebloeide bloemen of bloemtakken verwijderen. Na de laatste bloeiperiode in het najaar kan u de plant al wat bijknippen.

• **Stamrozen**

Hierover kunnen we kort zijn: stamrozen worden behandeld zoals struikrozen. In het voorjaar worden de takken gewoon kort teruggesnoeid tot op 3 ogen of 3 à 5 cm boven het oculatiepunt, dat zich bij stamrozen bovenaan de stam bevindt. De oculatie is de plaats waar de rozenonderstam is "geoculeerd" of gegriffeld met de gewenste variëteit.

Tip:

- Kies voor herbloeiende klimrozen.
- Heesterrozen zijn bijzonder geschikt om een haag mee te vormen.
- Zorg voor een degelijke snoeischaar en ook diklederen handschoenen zijn geen overbodige luxe!
- Na het snoeien kunt u een onderhoudsbemesting, bij voorkeur een organische meststof, inwerken om de hergroei te bevorderen. We verwachten van rozen dat ze sterke takken vormen en daarna vele bloemen produceren, ze hebben dus veel voedsel nodig. Houd de rozen nadien onkruidvrij.
- Verwijder alle grondscheuten zo diep mogelijk: dit is wildopslag afkomstig van de onderstam.

Clematissen die in de zomer bloeien, knip je nu tot 30 cm van de grond af. Clematissen die in de winter of vroeg in de lente bloeien, zoals Clematis montana, snoei je pas na de bloei. Houd altijd het etiket van je clematis bij want daarop vind je de juiste snoeiperiode. Haal alle dode en beschadigde stengels weg.

Kleinfruit mag in geen enkele tuin ontbreken

Tot de groep 'houtig kleinfruit' behoren naast de rode- en witte trosbessen ook de zwarte bessen (cassis), kruisbessen, bramen, frambozen, blauwe bessen, taybessen, Ze zijn geschikt voor kleine en grote tuinen en passen bijzonder goed in de eetbare (sier)tuin. Deze voor hobbytuinders zeer interessante fruitgroep wordt, samen met aardbeien, onder de noemer 'zachtfruit' geplaatst, naast andere indelingen zoals 'hardfruit' (appels, peren, ...) en 'steenfruit' (pruimen, kersen, ...).

Eind februari/ begin maart is een uitstekend moment voor de jaarlijkse onderhoudssnoei van uw (tros)bessen. Een geschikt moment, dacht ik zo, voor een opfrisbeurt van enkele veel geteelde. Starten doen we met de rode en witte trosbessen.

Rode en witte (tros)bessen (*Ribes rubrum*)

- **Standplaats**

Om het even waar, maar liefst op een zonnige plek. Vooral witte bes heeft meer warmte nodig om te rijpen. Bescherming tegen lentedonnerdagsvorst is nodig.

- **Bodem en bemesting**

Zorg voor een evenwichtig bemeste bodem met een overmaat aan kalium (kaliumgebrek uit zich in een verkleuring van de bladrand, gevolgd door bladval in augustus). Houd de grond steeds voldoende vochtig (door te mulchen bv.) om 'rui' (bloesemval) te voorkomen.

- **Planten**

Indien u bessen als struik wenst aan te planten dan dient u een afstand van (minstens) 1,5 m in de rij en 2,5 m tussen de rijen aan te houden. Plant liever voldoende diep (takken een stuk onder de grond) zodat er nieuwe grondscheuten ontstaan, die nodig zijn voor de verjonging.

Bij aanplant als leivorm in een rechte haag is dit minder noodzakelijk. Hier kan je kiezen tussen drie-, twee- of ééntakkers, die je dan respectievelijk op een afstand van 1 m, 0,65 m en 0,33 m in de rij plant. Die teelt heeft een aantal voordelen: de bessen kunnen gemakkelijker worden geplukt, zijn tegelijk en vroeger rijp en vaak beter van kwaliteit. Door het luchtige gewas hebben ze minder last van schimmelziekten.

- **Snoei en onderhoud**

- Vormsnoei

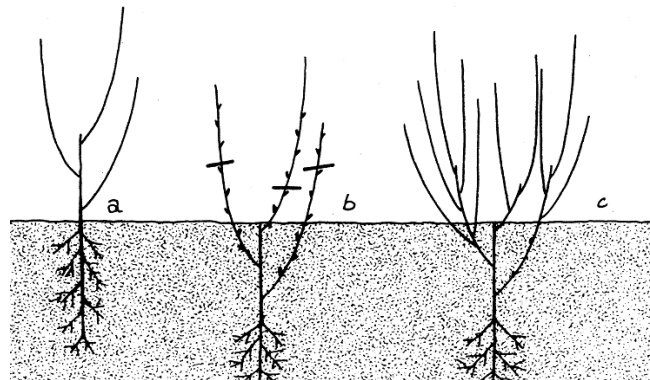
Na het planten terug snoeien tot op 3 à 4 ogen (let er op dat het laatste oog naar buiten gericht is, zie foto hiernaast). Samen met de grondscheuten krijgen we zo 6 tot 10 gesteltakken. Indien ze elkaar te kort naderen of verkeerd (naar binnen) groeien dan moeten de zwakste, binnenste volledig weggesnoeid worden.

- Onderhoudssnoei

Iedere winter snoeien, bij voorkeur eind februari - begin maart, liefst bij droog en zonnig weer en wanneer het niet vriest. Laat snoeien biedt voordelen: minder last van schimmels zoals 'VUUR' (*Nectria*), veroorzaakt door het meniezwammetje en gekenmerkt door fel oranje pukkeltes op de takken (zie foto). Aangetaste takken sterven af midden in de groei -> onmiddellijk uitsnoeien en verbranden (de schimmel kan van dood naar levend hout migreren). Ook hebt u, bij late snoei, meer kans om de rupsen van de bessenglasvlinder (*Sesia*), die op dat tijdstip aan het uiteinde van de takken zitten, met de snoei mee op te ruimen. Te lage takken volledig wegsnoeien, slecht gerichte terugnemen op sterke (jonge) twijgen (schaar op de juiste plaats). Ook grondscheuten worden weggenomen indien ze niet dienen om te verjongen. De eenjarige zijtakken die ontstaan op de hoofd- of gesteltakken worden ingekort: we willen geen hout maar fruit. Bessen dragen aan de basis van eenjarige twijgen. Afhankelijk van het ras (groeikracht) wordt er kort of lang gesnoeid. Hierdoor wordt de vruchtkwaliteit



bepaald. Bij lange snoei: weinig of niet knippen. Bij korte snoei worden bijna alle zijtakken ingekort tot op 10-15 cm; enkel de kleine twijggjes blijven onaangeroerd. Deze snoei kan op vruchtbare rassen met rustige groei worden toegepast. In geval van korte snoei past u best 'zomersnoei' toe. In de periode april - juni worden op regelmatige tijdstippen de groene koppen 'uitgepitst'. Dit is beter dan 'uitknippen' omdat het groeiremmend werkt, waardoor meer bloemknoppen ontstaan. Ook verwijdert u op die manier eventuele aantasting door luizen, die zich in de malse groene top bevinden. Hou de struiken op een hoogte van maximaal 1,5 m. Zeer belangrijk bij de aalbessensnoei is de hygiëne: verwijder de gesnoeide takjes (groot en klein) onmiddellijk. De snoeischaar kan je best ontsmetten met Dettol.



- **Variëteiten:** enkele interessante variëteiten van rode en witte bessen.
 - Korte snoei: JUNIFER (aanrader!, zeer vroeg ras, geringe koudebehoefte, goede productie, regelmatig verjongen want ook bessen op eenjarig hout), JONKHEER VAN TETS (zeer vroeg ras, lange trossen, matige smaak, heeft veel koude nodig om uit te lopen (probleem bij zachte winters!), WERDAVIA (wit, middentijds, matige productie en smaak, weinig bladvalziekte)
 - Lange snoei: wordt toegepast bij de meeste rode rassen die met een 'R' beginnen. ROLAN (middentijds, goede zeer mooie bes met goede smaak), ROTET (middentijds, mooie grote donkere bes, goede smaak), ROVADA (laat, zeer mooie dikke smakelijke bessen, weinig ziektegevoelig). BLANKA (wit, late maar hoge productie, mooie trossen), ZITAVIA (wit, vrij lange snoei, zeer vroege en hoge productie, zeer grote bessen en lange trossen).

(wordt vervolgd)

Licht, lucht (en liefde voor het snoeiwerk)

Licht en lucht jagen ziektes en plagen op de vlucht Een fruitboom groeit gezonder en geeft mooiere vruchten met een luchtige en open kruin. De mooiste vruchten kweek je op jong hout. Het is dus zaak om er voor te zorgen dat er ieder jaar voldoende eenjarige twijgen gevormd worden. Een teveel of 'slecht geplaatste' scheuten snoei je best 'op voet' weg, d.i. een stompje laten staan met de bedoeling om dan uit slapende onderogen zwakkere (en beter) geplaatste twijgen te krijgen. Laat sterke goed geplaatste eenjarige scheuten ongemoeid, die bevatten bijna altijd alleen bladknoppen. Hieruit ontstaan het jaar nadien zwakkere twijgen, waarop er in dat jaar misschien al, maar zeker het jaar nadien bloemknoppen zullen ontstaan. Zwakke eenjarige scheuten kan je terugknippen om de groei van sterkere twijgen te stimuleren. Meerjarig hout, herkenbaar aan de vruchtbeurzen (verdikkingen op korte vruchttwijgjes of brindillen, waaraan de vruchten hangen) terugknippen tot op een bestaande eenjarige scheut of op een stomp om nieuwe eenjarige twijgen te krijgen. Het is de bedoeling om een balans te vinden tussen groei (vernieuwing) en bloei om ieder jaar mooie vruchten te kunnen plukken en beurtjaren te vermijden. Bij sterk verwaarloosde fruitbomen kan je bij een eerste snoei 'sleunen', d.i. enkele grote en slecht geplaatste takken volledig wegzagen. Het duurt vaak enkele jaren vooraleer je bij dergelijke bomen het gewenste resultaat bereikt.

TIP: Bij jonge bomen met goed ingeplante jonge maar opstaande takken kan je ze beter uitbuigen om de vruchtzetting te bevorderen, i.p.v. te snoeien. Wanneer je dit doet bij steil ingeplante takken is er echter veel kans op breuk, wat effectief gebeurde tijdens de snoeiles. Maar daar heeft Frans een oplossing voor! Het volstaat om aan de onderzijde met een zaag enkele inkepingen te maken vooraleer de takken uit te buigen.

Het resultaat na de ingreep ziet u in de foto hiernaast: in dit voorbeeld houden steunen de gesteltakken op hun plaats.



Ook dit nog: Er wordt aanbevolen om steenfruit zoals pruimen, kersen, krieken, perziken, pas te snoeien na de bloei. Voor jonge bomen kan het geen kwaad om dit ook te doen in de rustperiode.

(uit de praktische snoeiles met Frans Vandenbosch)

WEETJE

De huidige generatie schoolkinderen, leraars, zelfs de onderwijsminister spreken van de HERFSTVAKANTIE. Weet dat dit ooit ingesteld is omdat kinderen in die periode thuis nodig waren om aardappelen te helpen oogsten. De oorspronkelijke naam van deze verlofperiode noemde dan ook 'aardappelvakantie'. Waarvoor het onderwijs de tuiniers en landbouwers al eens dankbaar mag zijn, wetende dat de huidige leerlingen meestal nog weinig vuile handen of rugpijn hebben van voormelde activiteit zeer laag bij de grond!

Met dank aan Jules

Deze oneliner past daar misschien wel bij:

'Tuinieren is een kwestie van enthousiast blijven totdat je rug eraan gewend is.'

