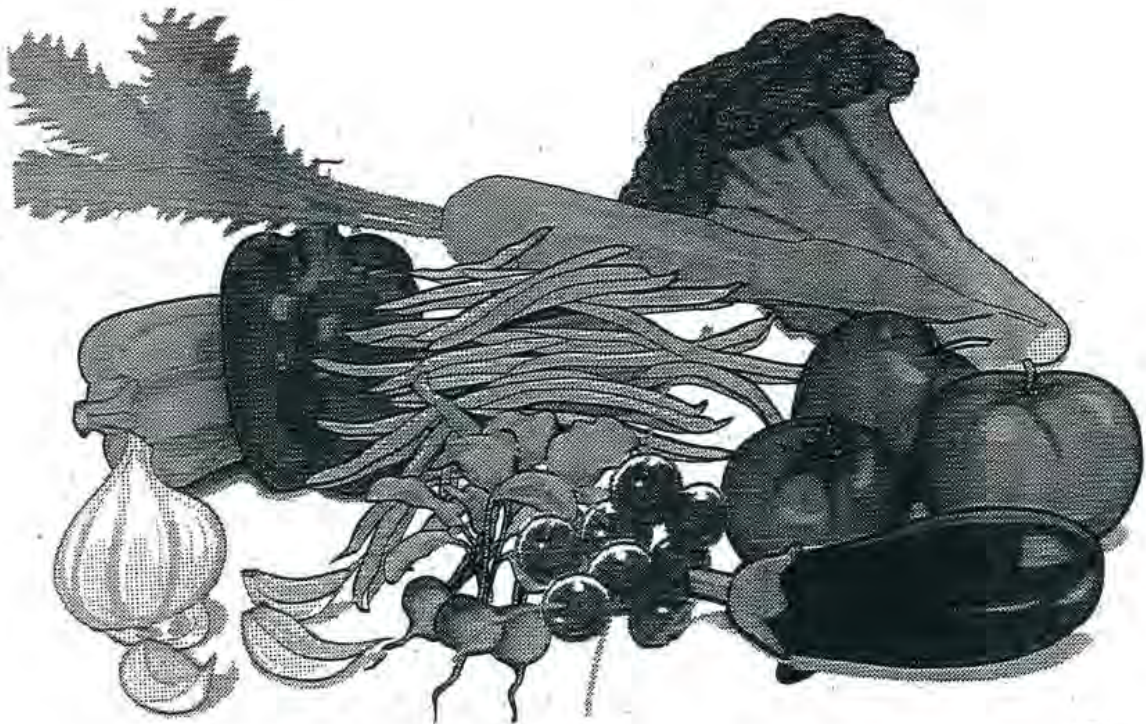
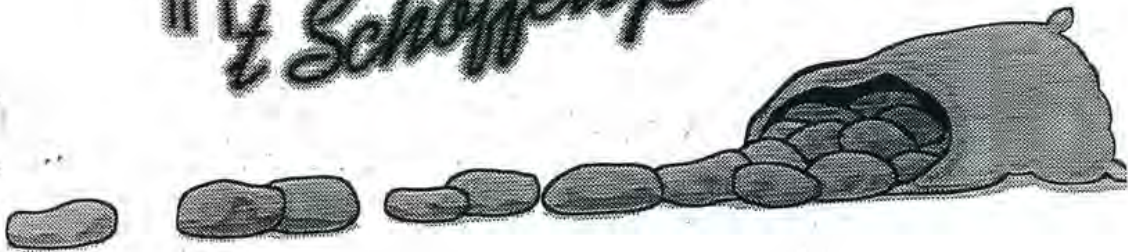


Klein Grondbezit

" $\frac{1}{4}$ Schoffeltje"



Informatieblad
Klein grondbezit

Seizoen 2007.

uitgave 19

**Samenstelling bestuur,
Voorzitter/Penningm**

L.v.Prooijen
3223 SP Hellevoetsluis

Zeeheldenpad 19
tel. 0181-336848.

Secretaris

D.v.d.Broek
3247 AL Dirksland

Oranjelaan 25
tel. 0187-602778.

Lid.

A. den Eerzamen
3247 AB Dirksland

B.C.Zaayerlaan 38
tel. 0187-601995

Lid.

J.van Gulik
3247 XP Dirksland

Oudewei 13
tel. 0187-602296.

Lid.

A. N. Bazen
3247 XH Dirksland

Esdoornhof 1
tel. 0187-601749

Lid.

G.Maasdam
3247 AP Dirksland

Pr. Bernhardlaan 27
tel. 0187-602091

Lid

Joh. Riedijk
3247 XS Dirksland

Philipshoofjesweg 52
tel. 0187-602552

Samenstelling tuincommissie,

Zoals jullie wel weten heeft het bestuur enkele jaren geleden een tuincommissie in het leven geroepen, die de tuinder van het jaar kiest.

De commissie bestaat uit de volgende heren:

H.de Man van complex A
K. Keur van complex B
H. Kievit van complex C

Deze mensen bekijken enkele keren per jaar hoe de tuintjes erbij liggen, en zij beslissen wie de tuinder van het jaar wordt, en dat wordt op de algemene ledenvergadering bekend gemaakt.

Beste leden,

Dit is alweer de laatste uitgave van 't schoffeltje voor dit jaar. De kerstdagen komen er aan en dan is het nog een kleine stap naar het nieuwe jaar 2008.

Hebt u nog goede voornemens voor het nieuwe jaar of liggen er bijzondere plannen klaar om ze het komende jaar te realiseren?

Nieuwe plannen

Ook het bestuur heeft nagedacht over het nieuwe jaar. Om een acceptabele kwaliteit te kunnen garanderen dient er regelmatig onderhoud te worden uitgevoerd. Daarom moeten er ook het komend jaar weer een aantal klussen worden opgepakt.

- Allereerst is er een ingezakte slootkant in perceel "B". Met het waterschap is al overleg gevoerd over de reparatie ervan in het komend jaar.
- Verder zal er in 2008 opnieuw groot onderhoud plaatsvinden aan de watergangen. Dit vindt elke 6 jaar plaats. De vereniging is verplicht de specie te ontvangen uit onze sloten. We onderzoeken hoe dit het beste en tevens voordelig geregeld kan worden.
- Tevens willen we in 2008 extra aandacht besteden aan de kwaliteit van de paden en dreven in onze percelen.

Ruilverkaveling

De financiële gevolgen van de "Ruilverkaveling Flakkee" die rond 2002 werd voltooid zijn in het afgelopen jaar pijnlijk duidelijk geworden. We ontvingen in de loop van het jaar nota's van verschuldigde rente over de jaren 2003 t/m 2007 voor een bedrag van zo'n € 2000 ! De betalingen zijn verricht maar de kas is nu wel leeg.

Jaarvergadering

De jaarlijkse algemene ledenvergadering zal in 2008 plaatsvinden op 12 februari a.s. in gebouw "de Schakel". Deze bijeenkomst kunt u alvast op de kalender vermelden. Het bestuur zal u voorstellen de huurprijs te verhogen tot € 0,10 per m² per jaar. Dit achten wij nodig vanwege de voortgaande inflatie en de hogere kosten, de ruilverkavelingrente, financiële bufferruimte en om beter onderhoud te plegen aan de eigendommen van de vereniging. Overigens behoren we ook met deze huurprijs nog tot de goedkoopste volkstuinverenigingen van Nederland.

Tot slot nog enige opgedane ervaringen met de schouwrondes dit jaar.

Loslopende honden.

Steeds vaker krijgen we signalen over loslopende honden op onze eigendommen. Meestal gaat het daarbij om dieren van onze leden. Daarom hierbij het verzoek om deze alleen op het eigen perceel los te laten lopen. Is dat niet mogelijk dan graag aan de lijn leggen zodat overlast wordt voorkomen!

Inbraak

In het najaar is er op enkele percelen ingebroken in een schuurtje. Veel wordt er niet vermist maar er is nogal wat schade aangebracht. We verzoeken u daarom ons te waarschuwen als u verdachte zaken waarneemt. Mocht u iets weten over de inbraak laat het ons dan weten.

Winterklaar?

Bij de laatste schouw is ons gebleken dat er nog veel werk ligt dat juist nu gedaan kan worden. Natuurlijk wordt er volop gespit en geploegd of gefreesd en wordt er veel rommel opgeruimd. Maar denk ook aan de hagen die gesnoeid kunnen worden of afrasteringen die gerepareerd kunnen worden. En ligt alles stormvast opgeslagen? Denk hierbij vooral aan de broeiramen met glas!

Rest me u een fijne kerst toe te wensen en een gezonde jaarwisseling.

Leen van Prooijen, voorzitter

Van de secretaris,

Er zijn nog diverse perceeltjes te huur op perceel A variërend van 150m² tot 250m².
Als men iemand weet die een perceeltje zoekt laat het mij dan even weten.

Begin november zijn er nieuwe informatie borden geplaatst daar de andere helemaal op waren.
Als men iets wilt ophangen in deze kasten breng het dan bij de secretaris die er dan voor zorgt dat het zo spoedig mogelijk wordt opgehangen, ga dus zelf niet proberen ze open te doen want ze zijn met een speciale schroef dicht gemaakt.

In de week van Sinterklaas heeft iemand met een auto met vierwiel aandrijving de grasdreef op perceel A kapot gereden en vast komen te zitten. Men heeft bij diverse tuinders hout en gaas uit de tuintjes gehaald om deze onder de wielen te leggen om er zo uit te komen. Ook hebben ze de twee rood/witte palen uit de grond gehaald.

Als iemand dit heeft gezien laat het dan weten, net zo als de inbraken van de laatste maand op perceel A. Als je wat verdacht ziet meld het want dan kan de politie actie ondernemen en de schade op de vernielers verhalen.

Noteer alvast in u agenda.

De algemene ledenvergadering wordt gehouden op dinsdag 12 februari 2008 om 19.30 uur in gebouw "de Schakel" in Dirksland.

Bij mij komen steeds vragen binnen hoe de procedure is als ik men tuin opzegt.

De opzegging moet voor of op 1 november van elk jaar zijn waarna men tot 1 december de tijd heeft om de tuin leeg te maken, en dat houdt in dat alle opstallen, struiken, hagen e.d moet worden weggehaald mits dat er een nieuwe huurder is die het overneemt en hier voor tekent. Men kan dit allemaal terug lezen in de huurovereenkomst.

Er zijn nog tuinders(leden) die de huurovereenkomst nog niet getekend bij de secretaris hebben ingeleverd, misschien bent u ze wel kwijt maar dan krijgt u van mij in januari een nieuwe.

In 2008 zijn we weer aan de beurt voor groot onderhoud aan de sloten, dat wil zeggen de sloten worden op diepte gebracht en wij moeten de slib ontvangen.

Als er geen percelen vrij zijn om het slib op te slaan zoals we gewend waren zal deze nu op de aangrenzende percelen worden gegooid wat een hoop kosten voor ons bespaard.

Misschien kunt u er rekening mee houden met het zaaien en poten in 2008.

Hoe boerenjongens boerenmeisjes maken.

Men neemt 300 gram gedroogde abrikozen, 350 gram suiker, 2 ½ dl water, een citroenschil en 1 liter brandewijn, eventueel een handje gepelde amandelen.

Abrikozen wekken in heet water, uitlekken. Van water, suiker en citroenschil een oplossing maken. Abrikozen toevoegen en alles 10 minuten laten koken.

Pan van 't vuur nemen en 48 uur laten staan. Abrikozen in de stofles doen, suikeroplossing laten inkoken tot het stroperig is en laten afkoelen.

Hierna de stroop over de abrikozen schenken, de brandewijn erbij doen, voorzichtig roeren en de pot sluiten. En nu drie maanden wachten! Dit is het moeilijkste onderdeel van het recept.

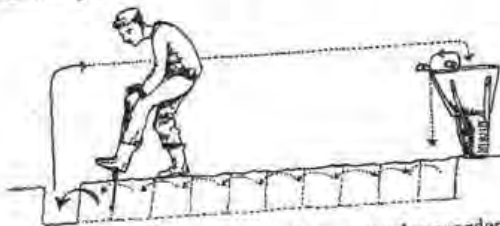
Rode, witte, zwarte en kruisbessen

In vorige uitgaven van het "Schoffeltje" zijn van de kleinfruitgewassen de aardbei, de framboos en de braam behandeld. Deze keer zijn de bessensoorten aan de beurt.

Algemeen

1. De grond

Kleinfruit gewassen kunnen worden geteelt op vrijwel alle grondsoorten. Daarbij worden echter wel eisen gesteld aan de ontwatering, de structuur en het vochthoudend vermogen van de grond. Hierbij is de framboos het meest kieskeurig, daarna volgen de doornloze bramen, de zwarte bes, de rode bes en de kruisbes. De rij wordt gesloten door het gedoornde bramenras Himalaya.



Voor het planten moeten reeds maatregelen worden die eventueel nodig zijn om de grond in dit opzicht optimaal te maken

1a. Ontwatering.

Voor de groei van alle planten is water nodig. Als echter alle ruimten tussen de gronddeeltjes met water zijn gevuld, verstikken de wortels door gebrek aan zuurstof en zullen indien dit lang duurt afsterven. Bij framboos leidt een korte periode met wateroverlast al tot afsterven van wortels, met als gevolg een kwijnende groei en dood gaan van de takken.

1b. De structuur

De structuur van de grond moet zodanig zijn dat een goede en diepe beworteling mogelijk is. Bij een goede structuur van de grond zal de doorlatendheid eveneens in orde zijn. Een diepere grondbewerking voor het planten zal nodig zijn bij een verdichte laag op 20 à 30 cm diepte om de doorlatendheid te verbeteren. Alle grondbewerkingen dienen zo vroeg mogelijk te

worden uitgevoerd zodat de grond is bezakt bij het planten. Toedienen van organische stof verbetert eveneens de structuur.

1c. Het vochthoudend vermogen.

Alle kleinfruitsoorten stellen hoge eisen aan de vochtvoorziening. Bij een tekort aan vocht zal de ontwikkeling van het gewas niet optimaal verlopen. Vooral in het eerste groeiseizoen is een goede vochtvoorziening belangrijk. Een vlotte groei in het eerste jaar vormt de basis voor de verdere jaren. Het vochthoudend vermogen van de grond hangt onder andere af van de samenstelling van de grond en van het gehalte aan organische stof. Organische mest toedienen voor het planten of een groenbemester geeft ook in dit geval verbetering.

2. Bemesting

Voor een goede groei dienen de voedingsstoffen in de juiste hoeveelheden beschikbaar te zijn. Door bemesten worden de hoeveelheden en de onderlinge verhoudingen van de verschillende voedingsstoffen geregeld. Ook kan door de bemesting de zuurgraad en het gehalte aan organische stof worden beïnvloed.

2a. Organische mest.

Kleinfruit reageert in het algemeen gunstig op het toedienen van organische mest. Naast de genoemde invloed op de structuur en het vochthoudend vermogen van de grond heeft het gebruik van organische mest nog andere voordelen. De voedingsstoffen worden beter vastgehouden en er treden minder gebreksziekten op. Organische mest kan beschadiging geven als het gewas wordt geraakt. Dit geldt vooral voor kippenmest, in mindere mate voor varkensmest en paardenmest. Champignonmest bevat veel kalk. Van alle verse organische mestsoorten komen in kippenmest verhoudingsgewijs de meeste voedingsstoffen voor, vooral in de gedroogde kippenmest.

2b. Kunstmest

Bij het gebruik van organische mest kan ook nog kunstmest nodig zijn voor een evenwichtige voedingstoestand van de grond. Niet alleen een tekort aan bepaalde voedingsstoffen kan schadelijk zijn, ook een overmaat kan nadelig zijn. Dode bladranden, vooral bij rode bes (randjesziekte), wordt niet alleen veroorzaakt door gebrek aan kali maar kan ook optreden bij teveel kalk of stikstof waardoor de opname van kali wordt bemoeilijkt en de verschijnselen van kaligebrek eveneens optreden. Magnesiumgebrek, met als beeld, gele bladranden en gele vlekken tussen de nerven midden op het blad, ontstaat door een teveel aan kali en te weinig stikstof. Bij de levensprocessen van de plant, zoals groei en bloei, assimilatie, ademhaling, opname en transport van stoffen spelen de hoofd- en sporenelementen een belangrijke rol. Tekorten in de plant kunnen ontstaan door onvoldoende aanwezigheid in de grond maar ook door ongunstige verhoudingen in de plant zelf.

Vrijwel alle minerale voedingsstoffen komen de plant binnen via de wortels. Na opname worden ze via de sapstroom naar de bladeren gevoerd en een deel, na een bepaalde omzetting, terug naar de wortels. Deze opgenomen stoffen maken slechts een klein deel uit van de totale samenstelling van de plant. Een levende plant met bladeren bevat ongeveer 90% water. De elementen koolstof, waterstof en zuurstof vormen als koolhydraten ongeveer 9 % aan droge stof van de plant. De mineralen uit de voedingsstoffen vormen samen minder dan 1 % van de droge stof. Deze percentage's kunnen per gewas, weefseltype of de ontwikkeling van het gewas sterk variëren.

De voornaamste voedingsstoffen voor de kleinfruitgewassen.

3.De hoofdelementen.

3a Stikstof.

Stikstof is een belangrijk onderdeel van de meeste organische verbindingen in de plantencel, zoals aminozuren en amiden (bouwstenen van eiwitten), alkaloiden en chlorophyl. Het is daarom nauw betrokken bij de groei.

Reserve functie door opslag in de bast, hout, wortels en in volgroeid blad. Stikstof is zeer mobiel en kan vanuit dit reserve weefsel naar de groeiende delen worden vervoerd. Het is echter geen belangrijk bestanddeel van de celwand. Een te hoge stikstoftoestand leidt daarom wel tot meer groei, maar daardoor tot slappe planten.

3b Fosfor.

Fosfor is een bestanddeel van de eiwitten die in de plantencel voorkomen en die invloed hebben op de celdeling en de aanleg van bloemknoppen. In de kleinfruitgewassen is fosfor van belang voor de wortelontwikkeling. Een belangrijke rol speelt fosfor bij de fotosynthese waarbij de energie van het zonlicht tijdelijk wordt opgeslagen. Te weinig opneembare fosfor geeft minder groei, een geremde assimilatie en een verkleuring van de bladeren van donkergroen tot brons of purper.



3c Kalium.

Kalium vormt geen bestanddeel van bouwstoffen in de plant, maar zit wel in het plantensap. Het is daardoor mobiel en kan gemakkelijk uit oud blad naar de jonge, groeiende delen worden getransporteerd. Het stimuleert de vorming van nieuwe blaadjes. Een belangrijke functie heeft kalium bij de regeling van de vochtvoorziening en de doorstroming van voedingsstoffen in de plant. Een tekort uit zich daarom in droogteverschijnselen van de plant. Kalium is betrokken bij de vorming van koolhydraten en zetmeel. Gewassen die veel suikers produceren hebben dus ook veel kalium nodig. Kalium wordt gemakkelijk in te grote hoeveelheden opgenomen waardoor ongunstige verhoudingen in de plant ontstaan. Hierdoor kan magnesiumgebrek in de bladeren en calciumgebrek in de vruchten ontstaan. Te weinig kalium geeft kleine, weinig gekleurde en veelal ruwe of gescheurde vruchten. Bij rode bes treedt bij gebrek aan kali het zogenaamde randjeszieke op.

3d Calcium

Calcium is een belangrijk bestanddeel van de celwanden, die daaraan hun stevigheid ontleen. Doordat het calcium organische zuren neutraliseert en met sommige onoplosbare verbindingen vormt, is het, in tegenstelling tot kalium weinig mobiel. Het wordt daardoor niet gemakkelijk uit ouder weefsel naar de jongere delen vervoerd waar het nodig is voor de groei van scheuttoppen en worteleinden. Na opname en vervoer in de plant blijft het sterk in de bladeren achter. Met de veroudering van het blad stijgt het gehalte van calcium in de bladeren.

3e Magnesium

Magnesium wordt in de kleinfruitteelt tot de hoofdelementen gerekend vanwege een belangrijke functie voor de plant. Het is een onderdeel van het chlorofylmolecuul en daarom van directe invloed op de fotosynthese. Magnesium vergroot samen met kalium, het waterbindendvermogen en activeert verscheidene enzymen. Magnesium is zeer beweeglijk en kan gemakkelijk aan de oudere bladeren worden onttrokken. Magnesiumgebrek ontstaat door een teveel aan kali en te weinig stikstof met als beeld gele of bruine bladranden en gele vlekken tussen de nerven midden op het blad. In de houtige kleinfruitgewassen kan tevens bladval optreden.

4. De sporenelementen.

4a IJzer

IJzer werkt via de eiwitsynthese mee aan de opbouw van chlorofyl en is ook actief bij de fotosynthese. Bij een tekort aan ijzer in de plant ontstaat chlorose, met als beeld geelverkleuring van het blad maar waarbij de nerven groen blijven.

4b. Mangaan

Mangaan is net als ijzer betrokken in de vorming van chlorofyl, in het proces van de fotosynthese en speelt een rol in de vorming van vitamined C. De verplaatsing in de plant is gering. Bij mangaangebrek ontstaat, evenals bij ijzergebreek, chlorose. Langs de nerven blijven echter bredere randen groen dan bij ijzergebreek.

4c. Zink

Zink speelt o.a. een rol bij de vorming van groeistoffen in de plant. Bij een gebrek aan zink ontstaat een min of meer gedrongen groei. Het blad blijft kleiner met soms bronsachtige tinten. De dichtopeenstaande bladeren geven een rozetachtig aanzien, worden bros door zetmeel ophoping en vallen vroegtijdig af. Door overvloedige stalmest- of fosfaatbemesting waardoor hoge fosfaatgehalten zijn ontstaan kan zinkgebrek optreden.

4d. Koper.

Koper is nodig bij de assimilatie en ademhaling. Kopergebrek uit zich het eerst door een zwartverkleuring van de bladranden, gevolgd door zwartverkleuring van het gehele blad waarna de aangetaste bladeren afvallen. Scheuttoppen kunnen ook chlorotisch worden, de bladeren verkleuren wit en vallen eveneens af. Kopergebrek kan, evenals zinkgebrek, optreden door overvloedige stalmest of fosfaatbemesting waardoor hoge fosfaatgehalten zijn ontstaan en waarbij de koper onopneembaar wordt vastgelegd.



Een gezond gewas door een juiste bemesting

4e. Borium.

Borium is, evenals calcium, een bestanddeel van de celwanden. Het is betrokken bij de regulering van het vocht in de plant en bij het transport van suikers. Tevens speelt het een rol bij de celdeling, bij de kieming van stuifmeel en bij de opname van calcium. Verder is het betrokken bij de celdeling in de scheuttoppen en in de worteltoppen. Boriumgebrek geeft insterving van de groeipunten van scheuten en wortels, (hartrot bij bieten), rozetvorming en kleinere bladeren bij fruitgewassen.

Rode bes

De oppervlakte van de beroepshalve geteelde houtige kleinfruitgewassen is aan schommelingen onderhevig. In de vijftiger en zestiger jaren van de vorige eeuw varieerde de oppervlakte van 3000 tot 5000 ha. Na 1960 is de oppervlakte sterk teruggelopen tot ruim 700 ha in 1994. Na deze periode is de oppervlakte kleinfruit weer toegenomen naar bijna 1200 ha in 2006. Het grootste gedeelte van het kleinfruitoppervlak bestaat uit zwarte bes (551 ha) en 254 ha met blauwe bes. De afgelopen tien jaar is de beroepsmatige teelt van rode bes van 150 ha toegenomen tot 271 ha. De rest wordt ingenomen door framboos (30 ha), braam (20 ha), kruisbes, witte bes en wijndruiven. Zwarte bessen worden vooral voor de industrie geteeld en veelal machinaal geoogst.

De rode bes behoort, evenals de witte bes, de zwarte bes en de kruisbes, tot het geslacht Ribes, dat ongeveer 140 soorten omvat. De rassen die gekweekt worden, de zgn cultuurrassen, zijn alle ontstaan uit kruisingen en selecties van de soorten Ribes petraeum, met als groeiplaats bergbossen en Ribes rubrum of Ribes sylvestre met als natuurlijke groeiplaats natte bossen en houtwallen, en Ribes multiflorum, alle wilde of verwilderde soorten. Deze Ribes soorten zijn vooral inheems in de gematigde streken van het Noordelijk halfrond, maar komen ook wel voor in de bergen van Midden- en Zuid Amerika. De eerste vermeldingen in de literatuur dateren uit de 15^{de} eeuw. De oude Grieken en Romeinen kenden ze niet.

A. Vermeerdering

De rode bes of aalbes is een lage ongedoornde struik die in de lente bloeit. De bladeren lijken op die van de zwarte bes, maar verspreiden niet de opvallende geur. De vermeerdering van de rode bes vindt meestal plaats door stekken, het eenvoudigst is de vermeerdering door winterstek. Hiervoor worden uit goed ontwikkelde éénjarige takken het middelste gedeelte gebruikt. De lengte van de stekken is 20 tot 25 cm.

Aan de onder zijde wordt de stek net onder een oog afgeknipt. De stekken worden voor ongeveer 2/3 deel in de grond gestoken. De moeilijk wortelende rassen worden eind augustus- begin september gestekt. Rassen die gemakkelijk wortelen kunnen tot begin maart worden gestekt.

Vermeerdering kan ook door het aanaarden van de oude planten, of door het afleggen van jonge scheuten waarbij de scheuten vlak over de grond worden geleid en eventueel worden vastgezet en plaatselijk met wat aarde worden bedekt. Bewortelde scheuten kunnen daarna worden afgeknipt



B. Het planten.

In de vollegrond worden, in de beroepsmatige teelt, rode bessen vrijwel uitsluitend aan langs draden geleide rechte hagen geteeld, waarbij de takken zijn vastgezet aan de draden. Deze hagen komen sneller in productie en zijn veel gemakkelijker te bewerken en te oogsten dan de bredere vrijstaande struiken.

Ook bij oudere beplanting heeft de haag voordelen: geen doorbuigen van de takken waardoor geen vuile vruchten, geen takbreuk en gemakkelijker snoei.

Het planten kan tot in maart, maar gebeurt bij voorkeur in november. Uitgegaan wordt van éénjarige planten met minstens drie goed ontwikkelde takken. De struiken worden op dezelfde diepte geplant als waarop zij zijn opgekweekt, bij te diep planten ontstaan veel grondscheuten. De plantafstand op de rij is 0,75 m. Afdekken met organisch materiaal, zoals stalmeest of compost, bevordert de aanslag en de groei.



In een volgend nummer wordt de verdere teelt van de bessen behandeld.

GM

Als men ouder wordt

Er was niets aan de hand en ik voel me nog fris
want ik ben zo gezond als maar mogelijk is.
't Is alleen dat ik wat jicht in mijn knieën krijg,
en praten gaat soms met een piepend gehijg.
Mijn pols is wat zwak, en wat dun wordt mijn bloed,
maar ik ben voor mijn leeftijd nog vreselijk goed.

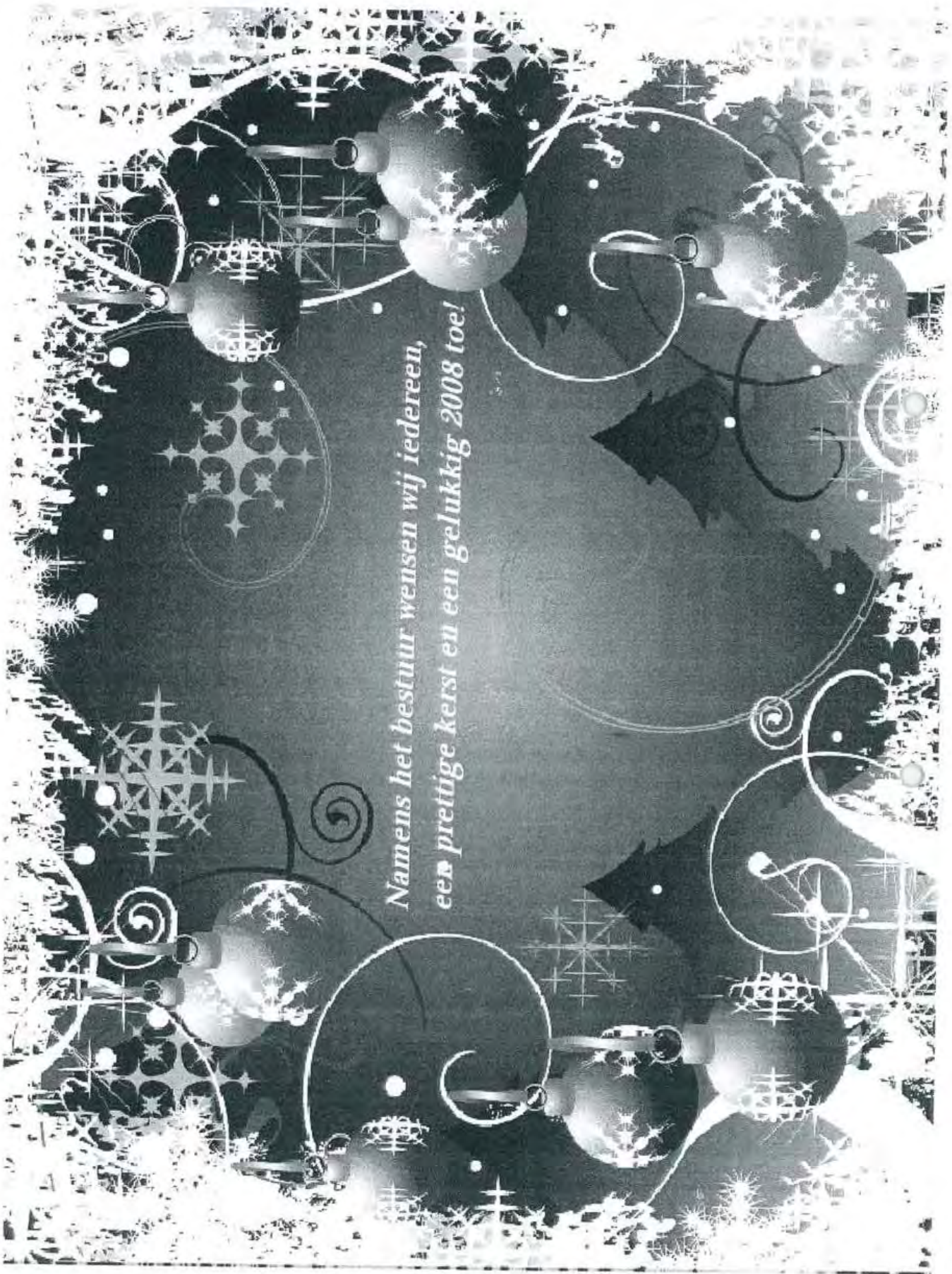
Die steunzolen onder mijn voeten dat gaat,
anders zou ik niet best kunnen lopen op straat.
Soms wordt me de slaap nachtenlang niet gegund,
maar ik merk dat je ook wel eens zonder kunt.
Mijn geheugen wordt minder, soms duizelt mijn hoofd,
maar dat valt niet zo op, geen mens die het gelooft
Denk niet dat ik vaak daar in zorg over zit,
want ik ben voor mijn leeftijd nog werkelijk fit

Ze zeggen dat je oude dag,
als de GOUDEN LEEFTIJD beschouwen mag.
Maar af en toe twijfel ik daar toch wel aan,
als ik 's avonds weer moe naar bed ben gegaan.
Met mijn oren in de la en mijn taande in een glas,
en mijn ogen op de tafel, als ik uitgelezen was.
En voor dat ik in slaap, bedenk ik me dan,
zit er nog iets los wat ik weg leggen kan?
Terwijl het met mij zo slecht nog niet zit,
want ik ben voor mijn leeftijd nog tamelijk fit.

Elke morgen stof ik mijn hersens wat af,
en ben ik blij met de dag, die God mij weer gaf.
Dan haal ik de krant en lees na mijn bad,
de overlijdens berichten in het ochtendblad.
Als mijn naam er niet bij staat weet ik dat ik nog leef,
het was dus de bedoeling dat ik nog wat bleef.
Ik geloof dat er toch wel iets heilzaams in zit,
want ik ben voor mijn leeftijd nog redelijk fit.

Wat is van dit alles tot slot de moraal,
die te leren valt uit dit goed moedig verhaal?
Voor elk die het ouder-zijn glimlachend draagt,
als een ander je weer eens HOE MAAK JE HET vraagt.
Is het beter te zeggen dat het best met je gaat,
dan die lui te vertellen hoe het echt met je staat!

Bron: gedichtenbundel.



*Namens het bestuur wensen wij iedereen,
een prettige kerst en een gelukkig 2008 toe!*