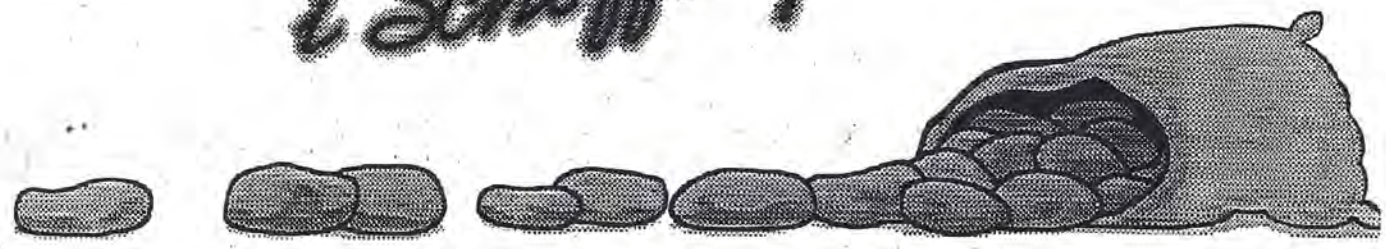


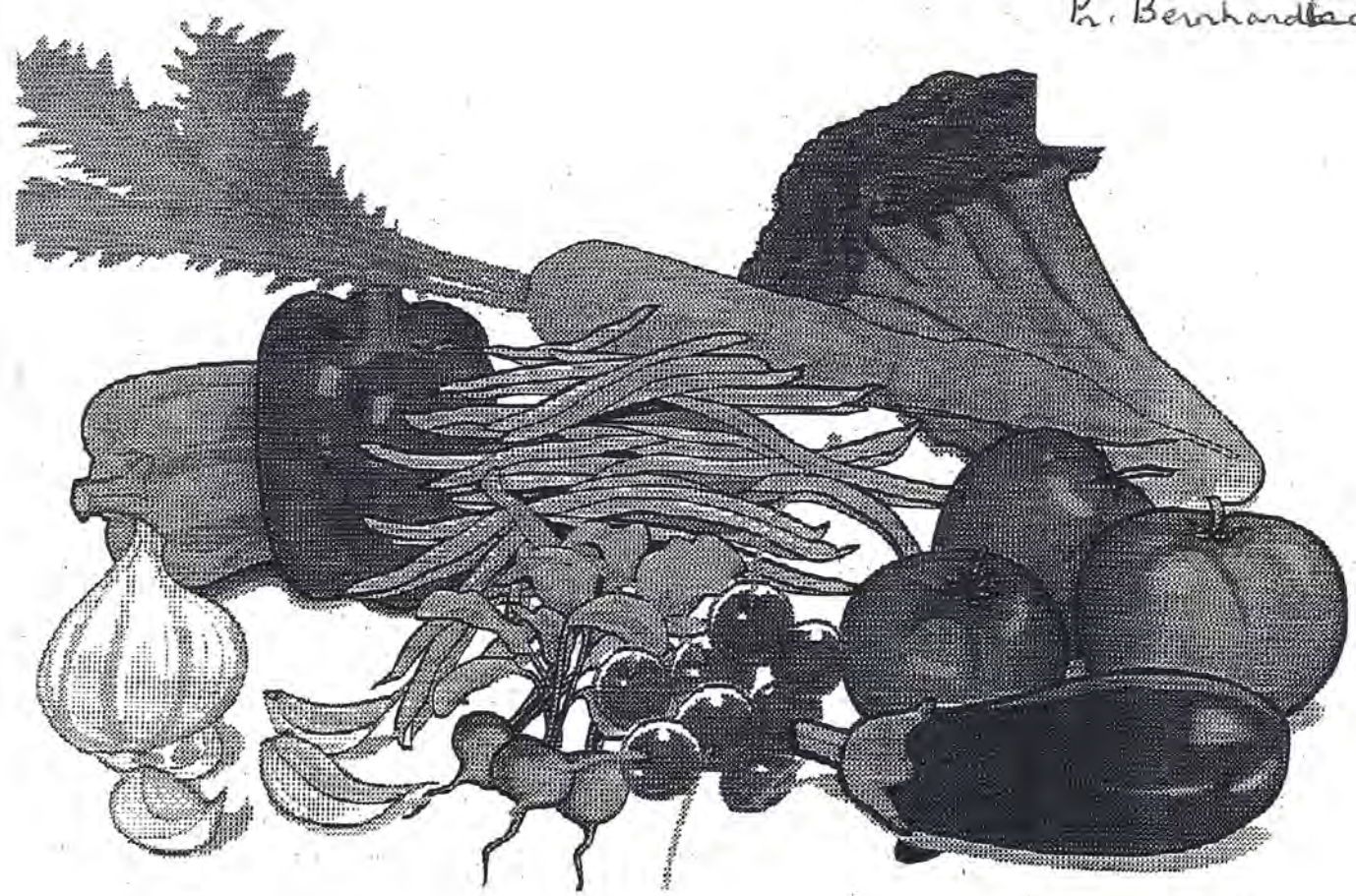
Klein Grandbezit

" 1/2 Schoffeltje "



G. Maasdam

P. Bernhardson 27



Informatieblad
Klein Grondbezit

Seizoen 2005

uitgave 14

Samenstelling bestuur,

| | | |
|-----------------|--|--|
| Voorzitter: | L.v.Prooijen 3223 SP Hellevoetsluis | Zeeheldenpad 19 tel: 0181-336848. |
| Secretaris: | D.v.d.Broek 3247 AL Dirksland | Oranjelaan 25 tel: 0187-602778 |
| Penningmeester: | A. den Eerzamen 3247 AB Dirksland | B.C.Zaayerlaan 38 tel: 0187-1995 |
| Lid: | J. v. Gulik 3247 XP Dirksland | Oudewei 13 tel: 0187-602296 |
| Lid: | W. Zorge 3247 XG Dirksland | Deurloo 13 tel: 0187-602363 |
| 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 tuin van het jaar kiest.

De commissie bestaat uit de volgende heren:

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

Deze mensen bekijken enkele keren per jaar hoe de tuintjes erbij liggen, en zij beslissen wie de tuinder van het jaar wordt.

Beste mensen,

Terwijl ik dit schrijf gonst het in Nederland van de geluiden over het referendum over de invoering van een Europese grondwet.

200 jaar na het laatste referendum opnieuw een belangrijke vraag aan alle burgers van Nederland. Toch fijn dat we inspraak hebben. Lang leve de democratie!
De toekomst van Europa ligt in handen van haar burgers en dat is goed.

Zo is het ook in onze vereniging. U als lid kan met uw inbreng invloed uit oefenen op het te voeren beleid. De plaats bij uitstek daarvoor is de Algemene Leden Vergadering (ALV) welke tenminste 1 x per jaar moet worden gehouden.

Op 10 Maart j.l. is er weer zo'n bijeenkomst geweest waarin de lijnen zijn uitgezet voor het te voeren beleid in 2005. Ongeveer 1/3 van ons ledenbestand was aanwezig.

Wat is er zoal besloten?

- Er is een nieuwe grasmaaier gekocht
- De contributie en pacht zijn ongewijzigd vastgesteld
- Het financiële jaar 2004 is afgesloten met een batig saldo van € 435,81
- De begroting 2005 is vastgesteld
- Aftredend bestuurslid Gerard Maasdam is opnieuw gekozen in het bestuur

De ALV vond de voorgelegde plannen van het bestuur om een nieuwe dreef aan te leggen in perceel A (Armenweg) een goede zaak en gaf groen licht om deze plannen verder uit te werken. Wel werd de restrictie gesteld dat de kosten niet hoger dan zo'n € 10.000 mochten bedragen. Verder werden er vele bruikbare tips mee gegeven.

Het bestuur heeft toegezegd de wens van de leden te volgen en te zijner tijd met een compleet plan terug te komen.

- De onderscheiding "Pachter van het jaar 2004" werd uitgereikt aan Rien Smit uit Perceel A.
- Chiel Poortvliet werd in het zonnetje gezet vanwege zijn 25-jarig lidmaatschap
- Adrie Mooyaard van de DLV hield een interessante lezing over het onderwerp: Bemesting van volkstuinen.

De avond werd besloten met 3 rondjes Bingo waaraan door alle aanwezigen werd deel genomen. Alle 9 prijzen werden door de organisator van de Bingo, onze secretaris, aan de winnaars overhandigd. Een en ander was weer voortreffelijk geregeld, mijn compliment!

Ik spreek de hoop uit dat we bij een volgende Algemene Leden Vergadering tenminste de helft van onze leden mogen begroeten zodat de besluiten die dan worden genomen door een echte meerderheid van de leden wordt gedragen. Lang leve de democratie!
Ondertussen veel plezier in de tuin.

Met vriendelijke groet,

Leen van Prooijen, voorzitter

Nieuws van de secretaris.

De vereniging beschikt nu ook over een Lucas Klamerpasje, het zelfde als de Makro. De Lucas Klamer vestiging staat in Barendrecht op het industrieterrein vlakbij de Mac Donald.

Als men gebruik wilt maken van het pasje kunt U dat ophalen bij de secretaris, deze heeft ook de folder met aanbiedingen.

Wel enkele dagen van tevoren een belletje zodat hij het klaar kan leggen.

Stookvergunning.

De tuinders die op de jaarvergadering zijn geweest hebben dit al gehoord maar ik zal het nog een keer vertellen.

Ik heb bij de gemeente Dirksland inlichtingen gevraagd rond het stoken op de tuinen en daar kreeg de vereniging het volgende antwoord op.

Uit : Algemene Plaatselijke Verordening gemeente Dirksland 2004.

Artikel 5.5.1 Verbod afvalstoffen te verbranden buiten inrichtingen of anderszins vuur te stoken.

1. Het is verboden in de openlucht afvalstoffen te verbranden buiten inrichtingen of anderszins vuur aan te leggen, te stoken of te hebben.
2. Het college kan van dit verbod ontheffing verlenen.
3. De ontheffing kan worden geweigerd:
 - a. in het belang van de openbare orde en veiligheid;
 - b. ter bescherming van de woon en leefomgeving;
 - c. ter bescherming van de flora en fauna.
4. Het in het eerste lid gestelde verbod geldt niet voorzover:
 - a. op de Wet milieubeheer gebaseerde voorschriften van toepassing zijn;
 - b. de provinciale milieuverordening hierover een regeling bevat;
 - c. artikel 429, aanhef en onder 1 of 3, Wetboek van strafrecht van toepassing is; of
 - d. het betreft verlichting door middel van kaarsen, fakkels en dergelijke, sfeervuren zoals terrashaarden, vuurkorven en dergelijk vuur voor koken, bakken en braden, indien dat geen gevaar, overlast of hinder oplevert voor de omgeving.

Als men toch wilt stoken kan men een stookvergunning aanvragen via een formulier wat bij de secretaris is te krijgen, de kosten voor een stookvergunning zijn € 20,70 deze vergunning is twee maanden geldig.

Perceel te huur.

Op dit ogenblik heeft de vereniging nog 1 perceel van 250m² over, als men iemand weet laat het weten aan de secretaris.

Afrekenen met Phytophthora

Tijdens de schouw van zaterdag 4 juni 2005 heeft het bestuur geconstateerd dat in verschillende percelen aardappelen stengel en bladphytophthora voorkomt.

Hoe kan men deze ziekte herkennen,

1. Wit schimmelpluis aan onderkant van blad langs randen van de vlekken.
2. Aantasting bij de stengels begint meestal vanuit de bladoksels, stengel wordt bruinzwart.
3. Bruinzwart vlekken op blad en stengels.
4. Op schil bruinachtige, iets ingezonken plekken.
Kleine bruine streepjes in de knol, knol verrot.

Wat kan (moet) men hiertegen doen,

Inspecteer uw aardappelplanten regelmatig op infecties want de ziekte kan onder gunstige omstandigheden in een week uitgroeien van een bladvlekje tot meer dan 1000 infecties op een aantal aardappelplanten.

Ge infecteerde planten en de buurplanten daarvan, kunnen het best direct worden verwijderd om uitbreiding van de schimmel te voorkomen.

Voer zieke planten altijd af in een plasticzak, want verwijderde planten kunt U beter niet op de composthoop gooien daar dan de schimmel in de composthoop nestelt met alle gevolgen van dien.

Het is beter iedere week de aardappelen te spuiten, neem dan ook de tomatenplanten mee want die zijn daar ook gevoelig voor en gebruik de hoeveelheid die op de verpakking staat, in een tuincentrum hebben ze klein verpakking.

Voorkom afsterving van het gewas door ziekte en verwijder het loof als de knollen voldoende groot zijn.

Verwijderen van het loof voorkomt besmetting van U eigen nieuwe oogst en beperkt het infectie-gevaar van naburige percelen.

Men is **verplicht** tegen phytophthora op te treden zoals het spuiten en het zieke loof af te voeren.

Deze keer een verlaat overzicht van de veranderingen die in 2004 op de diverse tuinpercelen hebben plaatsgevonden.

In 2004 hebben 4 leden door verschillende omstandigheden ons verlaten.
 Het afgelopen jaar hebben zich echter weer 2 nieuwe tuinders aangemeld.
 Ook dit jaar zijn er leden die er een perceel bij wilden huren, maar ook die juist wat minder en kleiner wilden tuinieren.

Een overzicht van:

- * Het aantal percelen op de drie locaties. (tabel 1)
- * Het aantal leden / pachters op de percelen A, B en C. (tabel 2)
- * Het aantal pachters met één of meerdere percelen. (tabel 3)
- * Het aantal percelen op de drie locaties met de grootte hiervan. (tabel 4)
- * Het aantal pachters met één of meerdere percelen en de grootte hiervan. (tabel 5)

AANTAL PERCELEN OP DE DIVERSE LOCATIES.

Perceel A - Armenweg
 Perceel B - Philipshoofjesweg
 Perceel C - Havelozeweg

Tabel 1

| aantal percelen | per 01-01-2004 | opgedeeld | samengev. | per 01-01-2005 |
|-----------------|----------------|-----------|-----------|----------------|
| Perceel A | 108 | - | - | 108 |
| Perceel B | 27 | - | - | 27 |
| Perceel C | 36 | - | - | 36 |
| Totaal | 171 | -- | -- | 171 |

G.M. 01-01-2005

Op de percelen A, B en C zijn afgelopen jaar geen tuinen opgedeeld of samengevoegd zodat het aantal tuinen op ieder perceel gelijk gebleven is.

AANTAL LEDEN-PACHTERS OP DE DIVERSE PERCELEN.

Tabel 2

| aantal leden-pachters | op 01-01- 2004 | lid opgezegd | lid nieuw | verhuisd van | verhuisd naar | op 01-01-2005 |
|-----------------------|----------------|--------------|-----------|--------------|---------------|---------------|
| Perceel A | 71 | 4 | 2 | - | - | 69 |
| Perceel A + B | 2 | - | - | - | - | 2 |
| Perceel A + C | 1 | - | - | - | - | 2 |
| Perceel B | 25 | - | - | - | - | 25 |
| Perceel C | 21 | - | - | - | - | 20 |
| Leden-niet pachters | 15 | 1 | - | - | - | 14 |
| Totaal | 135 | 5 | 2 | - | - | 132 |

G.M. 01-01-2005

Op perceel A hebben 4 leden hun tuin en lidmaatschap opgezegd.
 De nieuwe leden hebben een tuin gekregen op perceel A.
 Twee leden hebben een tuin op perceel A en B
 Twee leden hebben meerdere tuinen op perceel A en C

Wormen in de tuin

Er zijn veel soorten wormen uit Nederland bekend, maar de meeste leven niet in tuinen, maar in zoet water, in zee of aan de kust. In ons land komen ongeveer 50 soorten wormen voor die in de grond leven. In cultuurgronden zijn dit er veel minder. Hiervan is er maar één echt bekend : de gewone regenworm, pier of aardworm.



1 De grote of gewone regenworm (*Lumbricus terrestris*)
2 De kleine regenworm (*Dendrobaena octaedra*)

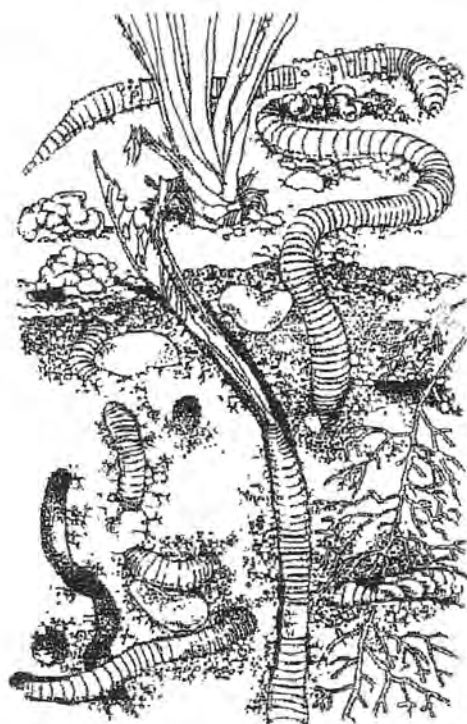
De pier is een roodachtige worm die over de gehele wereld voorkomt. Pieren leven in de grond waar ze een zeer nuttige bijdrage leveren aan de recycling van organisch materiaal. Ze verteren plantenresten en hun uitwerpselen vormen zuivere compost. In de bodem van de tuin krioelt het van de regenwormen, op goede kleigrond wel honderd per vierkante meter. Ze staan dan ook op het menu van veel dieren : loopkevers, duizendpoten, padden, kikkers en verschillende vogels zoals merels, lijsters en weidevogels. Ook sommige zoogdieren eten regenwormen: zoals egel, mol en spitsmuis.

De regenworm behoort tot de gelede wormen. Het lichaam is opgebouwd uit segmenten, waarop een rij kleine harde borstels zitten. Daarmee beweegt de regenworm zich voort. Als de grond na een regenbui kletsnat geworden is, komt de regenworm vaak boven de grond en valt dan ten prooi aan lijster of merel. Gedurende de nacht houdt de regenworm zich bezig met het in de grond trekken van afgevallen bladeren, grasresten en ander tuinafval. Heel karakteristiek zijn de uit de grond stekende steeltjes, terwijl het opgerolde blad al verticaal in de grond getrokken is. Kleinere soorten wormen spelen een rol bij het verteren van kleiner organisch materiaal tot humus. Overdag wordt dit rustig opgegeten in de gangen die hij maakt.

Deze gangen maken de bodem luchtig en de humeuze uitwerpselen van de worm verbeteren de bodemstructuur en bodemvruchtbaarheid. Bij vorst of droogte trekken ze zich diep in de bodem terug en onderbreken ze hun activiteit. Wormen gedijen het best in een vochtige bodem met een zuurgraad (pH) boven de 5,5.

De regenworm plant zich voort door middel van het zadel. Dit is een verdikking van het lijf waarin de eitjes worden gelegd.

Omdat regenwormen tweeslachtig zijn, kunnen ze elkaar bevruchten. Ze zijn dus zowel mannelijk als vrouwelijk. Bij langdurige droogte scheiden ze een kleefstof af waarmee ze aarddeeltjes aan elkaar kitten. Daarmee vormen ze een soort noodcocon in afwachting van gunstiger tijden.



De grote regenworm trekt afgevallen bladeren de grond in waarna ze snel verteren.

Het beloofde deel 2 van Ziekten en plagen in de moestuin zal in het volgend schoffeltje verschijnen

Compost: de beste grondstof voor de tuin.

Er is geen nuttiger stof voor de tuin dan compost. Compost heeft verschillende nuttige eigenschappen:

- Uit de compost komen verschillende voedingsstoffen vrij.
- Compost werkt als een spons die het vocht vasthoudt.
- Kleigrond wordt door de compost poreuzer waardoor de grond beter te bewerken is.
- Regenwormen en andere diertjes komen op de compost af, graven gangen waardoor het overtollige water weg kan zakken en zuurstof bij de wortel van de plant kan komen.

Composteren.

Het woord compost betekend 'samengesteld'. Paardebloem, kamille, madeliefje en klein kruiskruid zijn composieten. De bloem is samengesteld uit meerdere bloempjes. Ze behoren alle tot de familie van de 'samengesteldbloemigen'. Composteren is het door elkaar husselen van organisch afval met mest. In dat vochtige mengsel ontwikkelen zich massaal bacteriën die het afval omzetten in humus, waaruit planten voedingsstoffen kunnen halen.

Bij het professionele composteren worden grote hoeveelheden afval uit huis en tuin met mest vermengd en daarbij produceren de bacteriën warmte: broei. De temperatuur kan hierbij oplopen tot boven de 80°C en wordt het afval in enkele weken omgezet. Een gemiddelde tuin produceert te weinig afval en er is zelden voldoende mest om de hete compostering op gang te krijgen. Maar ook zonder broei verandert het afval in compost, al duurt het dan ongeveer een jaar. Het eindproduct is net zo gezond voor de tuin.

Wat mag niet op de composthoop.

- Gekookte of gebakken etensresten, het verteert wel, maar trekt muizen en ratten aan.
- Aardappelen die behandeld zijn met poeder om het uitlopen tegen te gaan. Dit poeder vertraagt het composteringsproces. De schillen hiervan dus ook niet op de hoop.
- As van geveerd of van geïmpregneerd hout, dit bevat giftige stoffen. (As van onbehandeld hout kan wel worden gecomposteerd.)

Ook wortelstokken en zaden van onkruiden horen niet op de composthoop thuis. De temperatuur in de hoop loopt niet hoog genoeg op om ze te doden.

Een speciale behandeling is nodig voor grasmaaisel. Wanneer dit op een hoop wordt gegooid gaat het stinken. Het materiaal is zo fijn dat het tot een dichte koek verkleeft. Er kan zo onvoldoende lucht bij waarbij zich dan bacteriën ontwikkelen die zonder zuurstof kunnen leven. Deze zetten het grasmengsel uiteindelijk ook om in humus, maar verspreiden daarbij een zure geur. De composthoop moet daarom luchtig worden opgebouwd en luchtig blijven om stank te voorkomen. Kieren tussen de planken van de kist of silo kan dit bevorderen.

Wat kan wel op de composthoop.

Er wordt onderscheid gemaakt tussen 'groen-' en 'bruin' afval. Het groene afval zoals b.v. gras, bladeren, schillen en groentenaafval is materiaal dat veel stikstof bevat. Bruin afval is b.v. stro, zaagsel, houtkrullen en zonnebloemstelen. Dit afval bevat veel koolstof. Het composteringsproces werkt het best wanneer bruin en groen afval gemengd of afwisselend in dunne lagen worden aangebracht. Grote hoeveelheden 'groen' zonder koolstofhoudend 'bruin' vergroot de kans op stank. Een grote hoop bruin zonder het stikstofhoudend groen verteert slecht. Ander materiaal dat op de composthoop mag zijn alle soorten mest, as van onbehandeld hout en eierschalen. Deze bevatten stikstof, kali en kalk. Eierschalen verteren traag maar verrijken de grond met kalk. Mest, groentenaafval, fruit en gewied groen onkruid verteren snel. Gras ook, maar mag niet in te dikke lagen worden opgebracht. Zacht blad van bomen en struiken verteert sneller dan het blad van eik en beuk. Slecht verteerbaar zijn schillen van citrusvruchten en snoeisel van coniferen, fijngeknipt snoeihout en de stengels van zonnebloemen verteren erg traag. Onder in de hoop beginnen met een laagje fijngeknipt snoeihout en daarna telkens dunne lagen afval van verschillend materiaal. Beter is het om de verschillende soorten afval van tevoren door elkaar te mengen.