

Augustust 2006  
7 jaargang nr. 2

**volkstuintvereniging**  
  
**Biddinghuizen**





***Bestuursamenstelling:***

Voorzitter:	J. C. A. Geluk	Fruithof 13
Secretaris:	A. Somai	Uitloper 46
Penningmeester:	M. Bouw	de Dissel 6
Leden:	C. Aarsen	Kopakker 52
	J. Pelle	Dreef 88
	W. J. Groot – Lipman	Cultuursingel 56
	A. Mulder	Dreef 30

**Secretariaat:**

A. Somai  
Uitloper 46  
8256CD Biddinghuizen  
Tel.: 0321-332174

**Tuinadministratie:**

J. C. A. Geluk  
Fruithof 13  
8256AP Biddinghuizen  
Tel.: 0321-332663

### Van de redactie.

Het is nog steeds warm buiten, binnen inmiddels ook. Wat valt er nu in deze warme tijden op. Dat zijn twee dingen.

Het eerste is het punt dat velen blijkbaar dan wel schijnbaar niet hebben meegekregen hoe je warmte zo lang mogelijk buiten de deur houdt.

Onze ouders wisten dat vrij goed. Zij hielden alles dicht, waaronder ook de gordijnen. Verder zetten ze vaak stevige bomen voor het huis. Op het platte land waren dit vaak leilinden die zorgden voor schaduw op de gevel.

Nu hoor je vaak, ach het windje dat door de deur naar binnen waait, voelt zo lekker aan. Dat gevoel komt door het verdampen van het zweet van de huid. Lucht van 28 °C blijft 28 °C , dus het huis wordt snel opgewarmd.

Ook wisten zij dat warm drinken beter werkt dan koud drinken. Dit heeft te maken met de poriën in je huid. Bij koud drinken heeft het lichaam de neiging de warmte binnen te houden en gaat dus het signaal geven "poriën dicht", dus krijgen we het daarna warmer. Warm drinken werkt andersom.



Het tweede dat opvalt, is dat er steeds meer exotische groenten in de tuinen verschijnen. Ga maar eens op bezoek bij de secretaris. Je weet niet wat je ziet.

Het wachten is op de eerste kokosnotenooft. Laat ons weten wanneer ook je iets ziet wat niet van/uit deze streek is. De plant heet waarschijnlijk, in het Latijn, *Lagenaria siceraria*

# BLONK

**GRANEN - ZADEN - PEULVRUCHTEN  
KUNSTMEST - OPENBARE  
WEEGBRUG**

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

## **Mestvergisting.**

Op het ogenblik is er na de windmolens, nu een tendens om bij agrarische bedrijven mestvergistingsinstallaties te bouwen.

Omdat een groot deel van onze leden binding had of heeft met de agrarische sector is het wel aardig aandacht aan deze nieuwe ontwikkeling te schenken.

Is hier sprake van wat nieuws. Nee, de techniek is al zo oud als de weg naar Rome. Een mooi voorbeeld van deze techniek is die welke in ontwikkelingslanden zijn geïntroduceerd om o.a. ontbossing tegen te gaan. Mest van de huisdieren (een paar koeien of varkens) wordt in een ton/ketel vergist, waardoor het gezin op gas kan koken i.p.v. houtvuur. Naast het sparen van het bos, hoeft er niet veel tijd in het sprokkelen van hout gestoken te worden.

Een vergistingsinstallatie is niets anders dan een grote silo of tank, waarin organisch materiaal (biomassa noemen we dat tegenwoordig)

snel verrot zonder dat er zuurstof (anaëroob) bij komt. Hierdoor ontstaat o.a. methaangas.

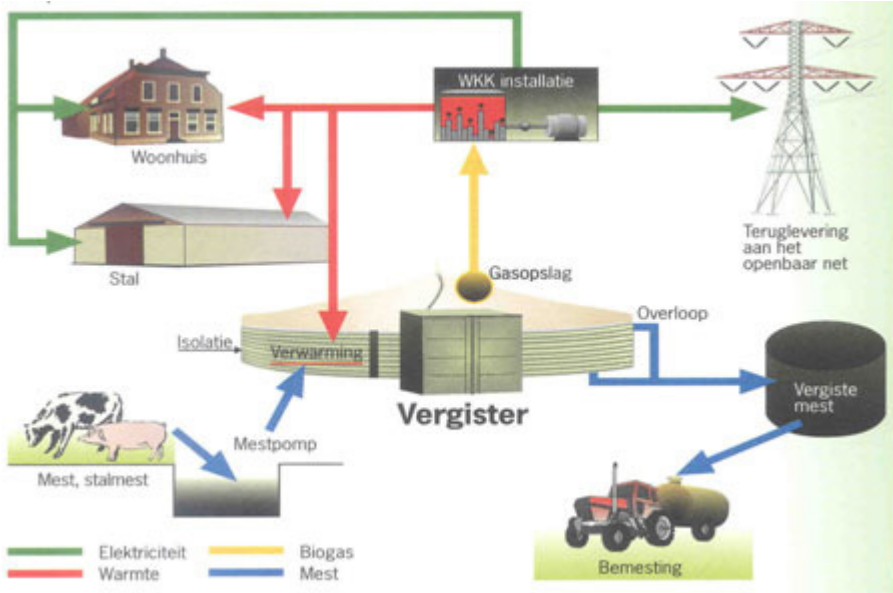
Dit gas gebruik je als brandstof voor een verbrandingsmotor. Deze motor drijft een dynamo (generator) aan een produceert stroom.

Wat er over blijft is vergiste mest, en warmte van de motor.

Een verbrandingsmotor met een stroomgenerator wordt een warmte krachtkoppeling {WKK} genoemd.

### Wat meer in detail.

Vergisting van organisch materiaal vindt plaats in een afgesloten tank of silo (vergister). Van een afstand lijkt een vergister meestal op een mestopslagsilo met bolvormige afdekking. Het gas wordt opgevangen in een gasopvang bovenin de vergister. Het biogas bestaat voor het grootste deel uit methaan (55-65%) en kooldioxide (35-40%). Verder bevat het biogas waterdamp en bevat het sporen van waterstof, zwavelwaterstof en ammoniak. Het brandbare gas methaan kan gebruikt worden voor opwekking van elektriciteit en/of warmte. De stroom wordt dan aan het



elektriciteitsnet geleverd of gebruikt op het eigen bedrijf. De restwarmte kan worden benut voor verwarming van de woning en bedrijfsgebouwen.

Bij de vergisting van één kuub rundermest komt circa 20 m<sup>3</sup> biogas vrij. Eén kuub vleesvarkensmest levert zo'n 29 m<sup>3</sup> biogas en één kuub zeugenmest 18 m<sup>3</sup>.

Doordat mest het eindproduct is van de verwerking van voedsel (in de darmen), is de biogasproductie uit mest relatief gering. Het rendement van de installatie wordt aanmerkelijk verhoogd door het toevoegen van andere energierijke organische stoffen (bijvoorbeeld gewas(resten) of vetten. Dit wordt co-vergisting genoemd. Het ministerie van LNV heeft een positieve lijst vastgesteld van organische materialen/producten die mogen worden toegevoegd aan een mestvergistingsproces waarbij het eindproduct nog steeds onder de definitie 'meststof' valt. Het te vergisten mengsel moet in hoofdzaak bestaan uit dierlijke mest, zodat het eindproduct nog steeds dierlijke mest is in het kader van de Meststoffenwet. Het gaat om de meest actuele lijst bijvoorbeeld om de volgende stoffen:

- Granen: gerst, haver, rogge, tarwe;
- Voedergewassen: gras, vers gras, weidegras, kuilgras, snijmaïs, kuilmaïs/maïssilage, corn cob mix (CCM), voederbieten;
- Rooivruchten: aardappelen, (suiker)bieten, bietenstaartjes/-puntjes, witlofpennen;
- Vlinderbloemigen: erwten, lupinen, veldbonen;
- Energiegewas: energimaïs (5 meter hoog);
- Oliehoudende gewassen: koolzaad, zonnebloempitten, olievlas;
- Overige producten: vezelvlas, groente en fruit.

Om het vergistingsproces goed te laten verlopen moet het droge stofgehalte tussen de 8 en 10 % liggen.

### **Digestaat**

Het digestaat is in feite de vergiste substantie, dus de restfractie.

Er is sprake van een beperkte afbraak van de organische stof in de mest. Het totaal aan mineralen van de in/ en uitgaande mest verandert niet. Wel heeft de vergiste mest een hoger gehalte aan ammoniak, daar de organisch gebonden stikstof is omgezet. Hierdoor is de beschikbaarheid beter en werkt de stikstof uit digestaat sneller dan uit mest. Doordat door vergisting van mest ook een deel van de geurstoffen wordt afgebroken, is de geur van vergiste mest minder sterk dan van verse mest. Bij het uitrijden van mest leidt dit tot minder stankhinder voor de omgeving.

Het vergistingsproces heeft verder positieve effecten op het gebied van vermindering van ziekten en onkruidzaden in de meststof.



Colijnweg 17  
8251 PJ Dronten  
Tel 0321 315841  
Fax 0321 11277 Rbobank  
3481.31.488 BTW-nummer

<i>Pootaardappelen</i>	<i>Plantsjalotten</i>	<i>Plantuien</i>
10001 Dore	10030 Mikor	10040 Stuttgarter Riesen
10002 Eigenheimer (Borger)	10031 Jermor	10041 Setton
10003 Irene	10032 Topper	10042 Sturon
10004 Bildtstar	10033 Pikant	10043 Jagro
10005 Nicalo	10034 Sante	10044 Swift
10006Bintje		
10007 Eersteling	Staat het ras van uw Keus niet op de lijst, neem gerust contact met ons op; wij leveren in principe alle rassen.	
10008 Frieslander		
10009 Redstar		

### **Biogas en kWh- opbrengst.**

De meest gangbare mestsoorten om te vergisten zijn de bovenste drie uit tabel 1. Hiervan is ook het meeste beschikbaar. Aan deze mestsoorten kunnen weer andere producten worden toegevoegd, zoals de andere stoffen uit de tabel.

Biomassa	ds(%)	Biogasopbrengst (m <sup>3</sup> /t)	kWh
Vleesvarkensmest	9	27	48
Zeugenmest	5	15	27
Rundveemest	10	14	26
Kippenmest	25	82	147
Bermgras	30	120	216
Maïs	30	150	270
Plantaardig vet	100	560	1000

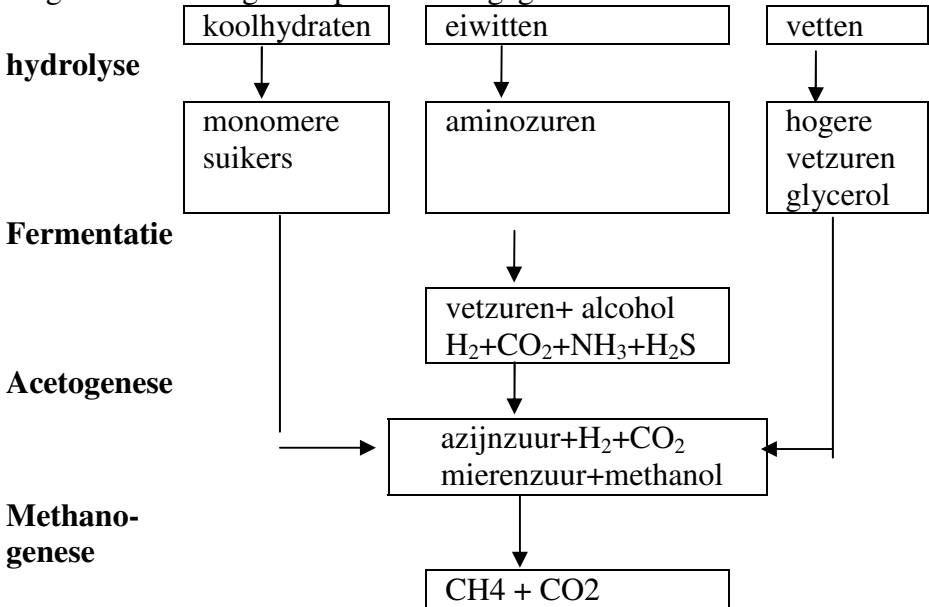
Tabel 1 Biogas en kWh- opbrengst

## Biochemische achtergrond

Hierna volgt een globale behandeling van de biochemische achtergrond van het vergistingsproces. Aan dit proces neemt een groot aantal verschillende micro-organismen deel. Dit proces kenmerkt zich door anaërobe omstandigheden, dat wil zeggen dat het proces zich afspeelt in een zuurstofloze omgeving. De micro-organismen zetten complex organisch materiaal om in  $\text{CH}_4$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{H}_2\text{S}$  en  $\text{NH}_3$ . Het vergistingsproces kan worden opgedeeld in vier fasen. Dit zijn:

- \* Hydrolyse
- \* Fermentatie (zuurvorming)
- \* acetogenese
- \* methanogese.

In figuur wordt het gehele proces weergegeven.



Overigens is het proces zeer gevoelig voor vergiftiging. Sporen van bijvoorbeeld bestrijdingsmiddelen, kunnen het proces doen stoppen. Het is dus erg belangrijk te weten of er "schoon materiaal" wordt aangeleverd. Zo lag een installatie in Friesland bijna stil, doordat er kippenmest was gebruikt waarin veel antibiotica bleek te zitten. Zoals bekend helpt dit spul goed tegen allerlei kwalen, maar het verstoort dus ook dit soort processen.



## De brandnetel 2

In het augustusnummer van 2005 schreef ik een stukje over de brandnetel. Vermeld werd dat van de brandnetelvezels wel lakens worden geweven, die bijzonder zacht zouden zijn. Een andere toepassing was touw en visnetten. Wat ik toen niet wist, dat er in de NOP een bedrijf was opgericht, genaamd “Brennels”, gefinancierd door de familie Crebas, die vorig jaar Marktplaats.nl verkocht en in één klap schatrijk werd.

In augustus en september zijn op 30 ha langs de Heemringweg nabij Kraggenburg 1 miljoen brandnetelstekken ingeplant. In 2006 en 2007 zal in totaal nog eens 100 ha worden gepoot.

De vezels zullen worden verwerkt in zijdezachte kleding voor een nieuwe kledinglijn van bovengenoemde firma.

De eerste oogst zal pas in 2007 zijn; de daarvan gemaakte kleding zal in 2008 in de winkel liggen. Tot die tijd wordt de brandnetelstof nog uit Duitsland ingevoerd.

De gepote brandnetelstekken, de Wedland en de Red King, bestaan uit twee gekloonde soorten, die beide wel 3 meter lang kunnen worden. Beide soorten zijn gekloond uit natuurlijke soorten, die geselecteerd zijn op grond van het hoge percentage vezels.

De brandnetels worden milieuvriendelijk verbouwd, er worden nl. geen gewasbeschermingsmiddelen gebruikt, dit in tegenstelling tot katoen.

De familie Crebas ziet mede daardoor toekomst in dit alternatief voor katoen en heeft er zo'n 10 miljoen euro in geïnvesteerd.

Behalve brandnetels komt er ook een belevingscentrum voor eucatief en recreatief gebruik, met o.a. Wandelpaden en picknickplekken, opening gepland in 2007.

Jaap Geluk.

Aan onze leden,

Tot mijn leedwezen moet ik u mededelen dat vrijdag 4 augustus jl., op 65 jarige leeftijd, overleden is mevr. L. Bouw, echtgenote van onze penningmeester Tijn Bouw.

Degenen die haar gekend hebben, zullen zich haar herinneren als een vrolijk en opgewerkt mens.

Wij wensen Tijn, de kinderen, de kleinkinderen en verdere familie veel sterkte toe dit verlies te dragen en te verwerken.

Jaap Geluk, voorzitter.

## De enquête

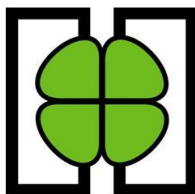
Weet u het nog, in het vorig krantje stond en enquête. De redactie was nieuwsgierig naar uw mening over de mogelijke verplaatsing van ons complex. Het aantal reacties was wat aan de magere kant, 11 om precies te zijn. Wij hadden het idee dat dit onderwerp wel leeft onder de leden, maar het lijkt anders. Naar rijp beraad en zo, hebben we besloten de vragen nog een keer in het krantje te zetten.

Door plaatsgebrek in de volgende krant de resultaten. Uiteraard zal dat in de vorm van een samenvatting zijn. Een tipje van de sluier? Iedereen zou willen blijven.

\*\*\*\*\*

**Dit blad is mede mogelijk gemaakt door de opbrengsten van de advertenties**

\*\*\*\*\*



# HEYBOER BV

## Biddinghuizen

Havenweg 22  
8256 BH Biddinghuizen  
Tel. 0321-335033  
Fax. 0321-335048

## Zeewolde

Oogstweg 22  
3899 BK Zeewolde  
Tel. 036-5221250  
Fax. 036-5224150

- Spuiten met o.a. zelfr. Delvano's op 45m
- Vliegtuigspuiten
- Specialist en groothandel in gewasbescherming
- Teeltbegeleiding akkerbouw- voll.grondsgroenten-fruitteelt-bloembollen-groensector
- S.K.L. Keuring en advies spuittechniek



- Leverancier van o.a. uienzaad, graszaden, maiszaad, zaaigran
- Heyfax & Phytifax informatiesysteem
- Heylab-grond en gewasonderzoek
- Gespecialiseerd loonbedrijf in o.a. uien, wortelen, witlof en bloembollen.

- *Opus Natura* voor producten en diensten t.b.v. biologische landbouw
- Deelnemer in Innoventis: Onderzoek in gewasbescherming en bemesting in akkerbouw en bloembollen

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

## Vragen- en opmerkingenformulier

1. Als het volkstuintencomplex hier nog jaren mag blijven, blijft u dan ook?

.....

2. Als het volkstuintencomplex binnen nu en bijv. drie jaar verplaatst wordt, wat doet u dan.?

.....

3. Als u twijfelt wat is de oorzaak hiervan. Wat kan u over de streep helpen (positief dan wel negatief)?

.....

4. Als het complex blijft, moet er dan wat veranderen? Niks kan ook!

.....

5. Als we moeten verhuizen hoe zou een nieuw complex er uit moeten zien, waar moet rekening mee worden gehouden?

.....

6. Wilt u uw mening geven over de uitbreiding van het dorp al dan niet in relatie tot de volkstuinten? Hebt u nog andere punten?

.....

.....

Naam: .....

De briefjes kunnen ingeleverd worden bij de leden van de redactie t.w.

Ashok Somai, Uitloper 46

Piet de Lange, Koolzaadhof 142

Jan Booij, Dreef 80

Uw kunt/mag uw mening ook mailen naar [JBooij1@ncrvnet.nl](mailto:JBooij1@ncrvnet.nl) .

### ***Grondsoorten en de herkomst***

De tegenwoordige bodemsamenstelling van Nederland is niet altijd zo geweest. Door aardverschuivingen, ijstijden, fluviaatiele afzettingen en dergelijke is deze veranderd.

Het aardoppervlak verandert constant door endogene en exogene krachten (krachten van binnenuit en van buitenaf). Het landschap verandert hierdoor. Deze processen gaan heel langzaam.

### ***Klei***

Klei is heel fijn van structuur, de korreltjes zijn niet groter dan een paar duizendste millimeter. De poriën in kleigrond zijn dus heel klein, zodat water er moeilijk in wegzakt. Dat maakt dan ook dat pure klei niet geschikt is om planten op te laten groeien. In de natuur is klei altijd gemengd met zand. De kleigrond op de akkers bestaat altijd voor meer dan de helft uit zand.

Klei werd ooit afgezet door overstromingen. Dit kon gebeuren door de zee (zeeklei), en rivieren (rivierklei). Soms zijn rivieren bruin van het meegevoerde slib (synoniem voor klei). In de uiterwaarden van sommige grote rivieren staan nog steenfabrieken die de afgezette klei als grondstof benutten. Ook buiten de dijken van de rivieren liggen vaak dikke kleilagen. Zeeklei ligt in een brede strook in de kustgebieden van Groningen en Friesland, in de kop van Noord-Holland en op de Zuid-Hollandse en Zeeuwse eilanden. Ook in de IJsselmeerpolders ligt veel zeeklei (zie kaartje).

### ***Zand***

Zand bestaat uit vrij grove korrels en heeft zo ook grote poriën waardoor water er gemakkelijker in wegzakt. Daardoor zijn hoge zandgronden droog. Boven op de zandheuvelds van de Veluwe en op de toppen van de duinen verdrogen planten snel. Aan de grove korrels zit voor een plant ook weinig voedsel. Daarom noemen we zandgronden onvruchtbaar. Voor de landbouw moet er dan ook mest toegevoegd worden.

Het zand wat in Nederland voor komt is meestal komen aanwaaien. Gedurende de laatste ijstijd kwam de grens van het Scandinavische landijs tot in Denemarken en Noord-Duitsland te liggen. De Noordzee kwam droog te staan en 'Nederland' vormde één groot toendragebied. In die tijd werden de zandlagen hier neergelegd. Met de noordwesterstormen werd het Noordzeezand hierheen geblazen. Op veel plaatsen in Drenthe, op de Veluwe, en in Brabant kun je dit zand aan het oppervlak zien liggen. De afzetting van het zand, die duizenden jaren vergde, gebeurde tegelijk met die van de löss.

Om nu een duidelijk verschil tussen klei en zand te geven de volgende tabel:

doorsnede korreltjes	naam	materiaal
0,001 mm - 0,01 mm	klei	veldspaat
0,01 mm - 0,1 mm	leem	
0,1 mm - 2 mm	zand	kwarts

Zoals te zien is bevindt de grondsoort leem die hier niet verder beschreven wordt qua korrelgrote zich tussen klei en zand in.

### **Veen**

Veen is een grondsoort die niet bestaat uit korrels, maar uit samengeperste plantenresten. Dode planten hebben moerassen opgevuld met een laag halfverrotte resten. Zo kon over lange tijd veen ontstaan. Deze grondsoort vinden we dan ook in voormalige moerasgebieden. Deze moerasgebieden lagen van de Hollandse duinen tot de Utrechtse heuvelrug en in de hogere delen van Nederland, zoals in Drenthe en Noord-Brabant.

Veen houdt water vast en werkt als een spons. Veengrond is dus een drassige grond. Als je die wilt gebruiken voor de landbouw moet het grondwaterpeil verlaagd worden. Als je veen echter te veel laat uitdrogen, neemt het geen water meer op. Vanaf de Middeleeuwen werd veen afgegraven en gedroogd. Gedroogd veen heet turf. Vroeger werd dit in de kachel gestookt.

### **Löss**

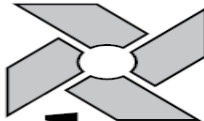
Löss ligt wat korrelgrootte betreft tussen zand en klei in. De poriën zijn klein. Regenwater wordt dan ook beter vastgehouden dan bij zand. Zo kun je ook boven op een lössheuvel van Zuid-Limburg akkers aanleggen. Planten verdrogen daar niet zo snel. Fijne zandkorrels houden ook meer plantenvoedsel vast dan grove, dit komt door minder uitspoeling. Löss is dus wel vruchtbaar. Löss kwam eveneens in de ijstijd uit de droge Noordzee aanwaaien, maar dan meestal verpakt in sneeuwvlokken. Doordat dit materiaal fijner was dan het zand, kwam het ook verder weg: in Zuid-Limburg. Maar ook in de luwte van de stuwwal bij Nijmegen kwam het omlaag.

### **Zwelklei**

Een nieuw fenomeen wat betreft grondsoorten is de recent ontdekte zwelklei, wat voor komt in delen van Groningen, Friesland en in West-Friesland. Er zijn verschillende soorten zwelkleien, allen met een specifiek gedrag. Ze worden resp. krimpklei, knikklei, knipklei of pikklei genoemd. Het is een kleisoort dat veel water kan opnemen en daarbij uitzet, terwijl het bij droogte weer krimpt. Bij het krimpen verliest de klei niet alleen het poriewater maar ook vocht uit de kristalstructuur. Dit krimpen en uitzetten kan enorme gevolgen hebben voor woningen die op de zwelklei zijn gebouwd, zoals verzakkingen, scheuren en instortingsgevaar.

# 4118 artikelen in één winkel? Tel maar na!

Denkt u bij Gardenbroek vooral aan diervoeders en dierbenodigheden? Loop dan toch eens wat uitgebreider door onze winkels. We hebben immers naast 921 verschillende dierenartikelen nog ruim 3000 verschillende producten. Van aardappelen tot waspoeders, van visspullen tot werkschoeisel. Gelooft u 't niet? Tel ons assortiment gerust even na. Trouwens, over tellen gesproken: wie naar onze prijzen kijkt, ziet meteen dat we heel wat euro's voordeliger zijn. Tel uit uw winst!



## Gardenbroek

Elburg: Zuiderzeestraatweg Oost 10 - (0525) 68 14 04  
Biddinghuizen: Dreef 5 (De Ruif) - (0321) 32 60 04  
't Harde: Eperweg 50 - (0525) 65 33 11  
E-mail: info@gardenbroek.nl

ALLES VOOR DIERENVRIENDEN

E

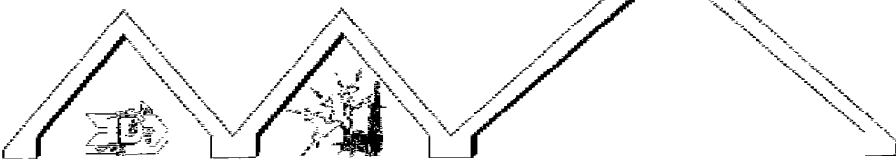
Een eigenschap die wijst op zwelklei is een hoge plasticiteitindex. Hierbij ontbreekt een duidelijke structuur, de klei is bijna kalkloos en heeft een zeer hoog lutum-gehalte (hoog percentage kleideeltjes). Testen met behulp van methyleen blauw en vrije zweltesten kunnen aantonen dat het gaat om echte zwelklei. Een vrije zwel van 30-60% en de classificatie van alle monsters in het bereik van actieve tot zeer actieve bodem ondersteunen deze gegevens. Ontwateringanalyses tonen de aanwezigheid aan van montmorilloniet, het zwelkleimineraal bij uitstek met sterke zwelpotentie. De zwelklei toont grote verschillen met klei onder en boven de laag.

In Groningen, in het gebied waar aardgas gewonnen wordt, komen meer aardbevingen voor dan ergens anders in het land. Ook lijkt het dat de aardbevingen in dat gebied een grotere impact hebben dan ergens anders in het land. De oorzaak hiervoor hoeft nu niet meer alleen bij het inzakken van de bodem te liggen door gaswinning. Mogelijk ligt de (mede)oorzaak bij de zwelklei wat daar is ontdekt. Door het inzakken van de bodem, als gevolg van de gaswinning, en de spanningen die ontstaan bij het zwellen en krimpen van

de zwelklei kan een aardbeving in het betreffende gebied meer schade aanrichten. In het blad Natuurwetenschap en Techniek (april 2004) wordt in een artikel over dit onderwerp gemeld dat zwelklei de gevolgen van gaswinning versterkt.

De gevolgen van zwelkei worden op dit moment nog grondig onderzocht. Vooral de bodemdaling, ten gevolge van de gaswinning, evenals ten gevolge van de ondiepe geologische processen. Een opsomming van een aantal relevante onderzoeksgebieden is te lezen in het rapport van Groundcontrol en op de website ([www.ground-control.nl](http://www.ground-control.nl)). Op deze website zullen eveneens onderzoeksresultaten worden gepresenteerd van lopende onderzoeken en voorlichting over bodemdaling.

**DEKKER**



Doe het zelf      Tuincentrum      Blokhuizenpecialist

**DE ZOOM 5 – 8255 AC SWIFTERBANT – TEL. ; 0321-322396**

**Al jaren uw agent voor GARANT TUINZADEN**

**Dus bestel uw zaden bij Garant; de catalogus ligt voor u klaar!!**

**Contactpersoon Biedinghuizen J. Pelle, Dreef 88**

**BLOKHUTTEN** Compleet de voordeligste **TUINHUISJES**

**MAAKT UW TUIN COMPLEET**  
**OF VOOR EEN GEREEDSCHAPSSCHUURTJE**  
**VOOR UW VOLKSTUIN.**

Is al iets te zeggen over de binnengekomen reacties?

We hebben de antwoorden een beetje samengevat.

Vraag 1. *Als het volkstuinencomplex hier nog jaren mag blijven, blijft u dan ook?*

Hierop heeft iedereen "ja" geantwoord.

Vraag 2. *Als het volkstuinencomplex binnen nu en bijv. drie jaar verplaatst wordt, wat doet u dan?*

Een kleine meerderheid zegt mee te gaan. De rest twijfelt, dan wel denkt af te haken.

Vraag 3. *Als u twijfelt wat is de oorzaak hiervan. Wat kan u over de streep helpen (positief dan wel negatief)?*

De maximale minderheid(!) twijfelt niet. Bij anderen spelen punten zoals afstand, leeftijd, wat bouwen, verhuizen e.d een rol.

Vraag 4. *Als het complex blijft, moet er dan wat veranderen? Niks kan ook!*

Voor een kleine meerderheid hoeft er niks te veranderen. Bij de rest komen aandachtspunten naar voren als: aandacht voor minder validen, bereikbaarheid, paden, parkeergelegenheid, tuingrootte.

Vraag 5. *Als we moeten verhuizen hoe zou een nieuw complex er uit moeten zien, waar moet rekening mee worden gehouden?*

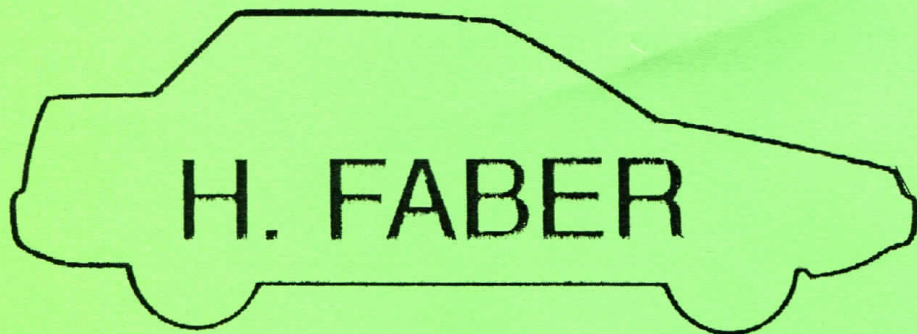
Bij deze vraag over een nieuw complex, scoort de grondsoort, dus geen zware grond. Verder wordt waarde gehecht aan huisjes bouwen (zowel zelfbouw als uniform), kasjes, bereikbaarheid, goede paden, en water.

Vraag 6. *Wilt u u mening geven over de uitbreiding van het dorp al dan niet in relatie tot de volkstuinen? Hebt u nog andere punten?*

Beetje lastig samen te vatten, maar genoemd worden o.a.: Goed die uitbreiding maar niet te snel of goede zaak, geen tuinen tussen woningen, buffer tussen woningen en tuinen, complex mag niet weg.

Dit is een samenvatting, dus niet alles staat er in. Wij zijn benieuwd of er nog meer reacties komen.





## ***AUTOSERVICE***

VERZORGEN WIJ UW:

VOOR ALLE MERKEN AUTO' S

- ✓ 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

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

