

Op de plek waar hij zo graag was, zo heel dicht bij de natuur, is hij geheel onverwacht heengegaan in de leeftijd van 53 jaar.

#### TON BEERENS

Onze oprechte deelneming gaat uit naar zijn familie.

Bestuur en leden NCB afdeling St. Bernardus, Rijen

Op 7 november overleed op 70-jarige leeftijd onze inkervriend

#### BAREND JAN VAN REEN

Veel heeft hij voor de vereniging gedaan. Jaren achtereenvolgend was hij de organisator van het buitengebeuren vóór, tijdens, en na de jaarlijkse Eerbeekse Honing- en Bijenmarkt, waarvoor hij altijd een week verlof opnam. Hij was de initiatiefnemer bij het verbouwen van de oude schuur tot een meer dan aanvaardbare ruimte voor het houden van de jaarlijkse honingmarkt. Ook het bouwen van de verenigingsbijenstal was voor een groot deel het werk van Jan van Reen. Bovendien was hij de man die zich altijd met hart en ziel inzette bij de verkoop van de loten ten behoeve van de instandhouding van de Honing- en Bijenmarkt. Op de verenigingsbijeenkomsten was hij altijd trouw aanwezig en kwam daar dikwijls met interessante voorstellen. Ook in maatschappelijk opzicht had hij veel kennis en was hij zeer gezien. We zullen hem erg missen en wensen bovenal zijn echtgenote, kinderen en kleinkinderen veel sterkte toe bij het verwerken van dit grote verlies.

Bestuur en leden  
VBBN subvereniging "Eensgezindheid", Eerbeek e.o.

Na een moedig gedragen lijden is op 19 februari 1993 op de leeftijd van 63 jaar overleden ons lid

#### JOHANNES HERMANNUS HEIJNEN

We hadden hem graag nog vele jaren meer gegund om van zijn bijen te genieten, maar dat heeft niet zo mogen zijn. Wij wensen zijn vrouw en kinderen veel sterkte.

Bestuur en leden VBBN subvereniging Emmen

Na een korte ziekte is op 15 juni 1993 op 80-jarige leeftijd overleden onze inkervriend

#### HARM WEERMAN

Harm is zeer lang lid geweest van onze subvereniging, waarvan vele jaren als bestuurslid. Hij is altijd volop betrokken geweest bij de imkerij en heeft door de jaren heen heel wat collega-imkers met raad en daad terzijde gestaan. Wij wensen zijn vrouw en kinderen de kracht om dit zware verlies te dragen.

Bestuur en leden VBBN subvereniging Emmen

## Zaadmengsel voor braakliggende akkers

Joop Beetsma

Professor W. Engels en medewerkers van het Zoologisch Instituut van de universiteit van Tübingen hebben gedurende een vijftal jaren mengsels van zaden van eenjarige drachtplanten op braakliggende gronden getest. Zij zijn er in geslaagd een mengsel samen te stellen dat vanaf het begin van de zomer tot laat in de herfst een bloeiende akker geeft en waarbij de drachtloze periode in de zomer wordt overbrugd. Het zaadmengsel bestaat voor 40 % (gewicht) uit phacelia en voor 25 % uit boekweit. De overige zaden zijn afkomstig van: gele mosterd (7%), koriander (6%), goudsbloem (5%), nigelle (5%), olierammenas (3%), korenbloem (3%), malva (kaasjeskruid) (3%), dille (2%), borage (1%).

Het mengsel wordt begin mei gezaaid; de benodigde hoeveelheid is ca. 7 kg/ha. Het kan toegepast worden bij 1 of 2-jarige braaklegging. Wanneer 's winters de opslag blijft staan, hoeft in het 2e jaar niet bijgezaaid te worden.

Het zaadmengsel wordt ook gebruikt voor akkerranden of tussenranden en bij vroege oogst als stoppelgewas.

De ingezaaide planten veroorzaken geen binding van luchtstikstof, maar onderdrukken het onkruid en dragen bij tot de humusvorming.

Het idee om zo'n mengsel samen te stellen ontstond toen de braaklegging binnen de EU gepropageerd werd.

Het inzaaien van dit zaadmengsel heeft diverse voordelen:

- De bijenvolken hoeven in de zomer niet bijgevoerd te worden.
- In het wild levende bijen en andere nuttige insecten (bijvoorbeeld zweefvliegen en gaasvliegen), die op bloemen zijn aangewezen, vinden het gehele jaar voedsel.
- De kosten van het zaadmengsel, bij een braaklegging van twee jaren, zijn nog geen fl. 30,- per hectare, wat een zeer laag bedrag is ten opzichte van de EU-vergoeding die wordt gegeven.
- Beschutting en dekking in de winter, door de planten op de akker, voor klein wild (hazen en vogels) en voor andere kleine dieren.
- Overwinteringsplaats voor vele insecten.