

# Persbericht

## Studievergaderingen Voedergewassen 2014



Het Landbouwcentrum voedergewassen, de Vlaamse overheid - Departement Landbouw en Visserij - Afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling Vlaamse overheid - Departement Landbouw & Visserij – Afdeling duurzame Landbouwontwikkeling en hun **diverse partners** kondigen aan:

### Studievergaderingen Voedergewassen 2014

#### Thema's

De sector **voedergewassen** is onlosmakelijk verbonden met de dierlijke sector en de rundveehouderij in het bijzonder. Met het verdwijnen van de melkquota krijgt de maximalisatie van de ruwvoederproductie meer aandacht. Voldoende kwaliteitsvolle maïs en gras inkuilen aan een beheersbare kostprijs is één van de belangrijkste doelstellingen.

Dit alles moet gebeuren binnen de randvoorwaarden die opgelegd worden door de mestwetgeving, het GLB beleid, beperkte beschikbaarheid van (dure) landbouwgrond en vaak hoge en wisselende prijzen van aangekochte voeders. Op deze studieavonden wordt dieper ingegaan op die factoren die de boer wél zelf in de hand heeft.

Vaste waarde binnen de studievergaderingen voedergewassen is de **lezing LCV-actueel**. Wijzigende beleidsmaatregelen met impact op teelttechniek komen aan bod : verplichtingen rond erosie, subsidie mechanische onkruidbestrijding, gevolgen van slechte MAP-meetpunten, ... Ook tips en advies vanuit de proefveldwerking ontbreken niet. Welk maïsras scoort best in de rassenproeven, hoe maak ik de teeltcombinatie gras-maïs toch haalbaar, heeft rijenbemesting met kunstmest zin en kan dit ook met drijfmest, is kaliumbemesting onderschat bij gemaaid grasland, enz.

Daarnaast kiezen de plaatselijke organisatoren voor **één of meerdere onderwerpen** die verder uitgediept worden.

| studiedag           | tijdstip | datum                      | LCV actueel door                      | bijkomend onderwerp 1  | bijkomend onderwerp 2  |
|---------------------|----------|----------------------------|---------------------------------------|--|--|
| <b>BEKKEVOORT</b>   | avond    | maandag 27 januari 2014    | Gert Van de Ven, LCV/ Hooibeekehoeve  | Op weg naar een officieel BVB-bestrijdingsprogramma in België (timing, plan van aanpak) <i>Jozefien Callens DGZ</i>                              | Wat met de voederprijzen in de rundveehouderij in de toekomst? <i>Francois Huyghe, Boerenbond</i>        |
| <b>TONGEREN</b>     | avond    | dinsdag 28 januari 2014    | Liesl Ooms, LCV/ Hooibeekehoeve       | PIBO Actueel <i>Nico Luyckx, Koen Vrancken</i>   | Maïsrassenkeuze voor de koe, vandaag en morgen <i>Joos Latré Hogeschool Gent</i>                         |
| <b>POPERINGE</b>    | avond    | woensdag 29 januari 2014   | An Schellekens, LCV/ Hooibeekehoeve   | Vruchtafwisseling bij voedergewassen <i>Geert Haesaert, Universiteit Gent</i>  | BVB-bestrijding: waarom, wanneer en hoe? <i>Jozefien Callens, DGZ</i>                                    |
| <b>SINT-NIKLAAS</b> | avond    | donderdag 30 januari 2014  | Roel Van Avermaet, LTCW               | Vruchtafwisseling bij voedergewassen <i>Geert Haesaert, Universiteit Gent</i>  | Optimaal inkuilen van voedergewassen in 2014 <i>Joos Latré, Hogeschool Gent</i>                          |
| <b>BOCHOLT</b>      | avond    | donderdag 30 januari 2014  | Toon Elsen, PVL                       | Antibioticagebruik en resistentieproblematiek, <i>Marina Stevens AMCRA</i>   | PVL actueel, <i>Luc Martens PVL</i>  |
| <b>ROOSDAAL</b>     | avond    | dinsdag 4 februari 2014    | Toon Elsen, PVL                       | BVD Bestrijding in België <i>Jozefien Callens</i>  | Antibioticagebruik en resistentieproblematiek <i>Evelyne De Graeve</i>                                   |
| <b>OOSTKAMP</b>     | avond    | woensdag 5 februari 2014   | Roel Van Avermaet, LTCW               | Mycotoxines: problematiek en hoe beïnvloeden via teelttechniek <i>Geert Haesaert Ugent</i>   | Optimaal inkuilen van voedergewassen in 2014 <i>Joos Latré, Hogeschool Gent</i>                          |
| <b>OUDENAARDE</b>   | avond    | donderdag 6 februari 2014  | Robbe Van Rossum, LCV/ Hooibeekehoeve | Onkruidbestrijding maïs volgens IPM <i>Geert Haesaert, Universiteit Gent</i>   | Mycotoxines in relatie tot teelttechniek en inkuilproces <i>Joos Latré, Hogeschool Gent</i>              |
| <b>HOOGSTRATEN</b>  | namiddag | donderdag 6 februari 2014  | Jef Verheyen, VITO Hoogstraten        | Verantwoord groeien in de melkveehouderij, <i>Dirk Audenaert Boerenbond</i>  | Grassoortenkeuze in licht van meer (100%) maaïen, <i>Alex De Vlieghe ILVO Plant</i>                      |
| <b>EKLO</b>         | avond    | dinsdag 11 februari 2014   | An Schellekens, LCV/ Hooibeekehoeve   | Antibioticagebruik en resistentieproblematiek, <i>Benedict Callens AMCRA</i>   | Wat met de voederprijzen in de rundveehouderij in de toekomst? <i>Francois Huyghe, Boerenbond</i>        |
| <b>GEEL</b>         | namiddag | dinsdag 11 februari 2014   | Jef Verheyen, VITO Hoogstraten        | Het belang van vruchtwisseling: ook bij voedergewassen <i>Geert Haesaert, Universiteit Gent</i>  | Hooibeekehoeve actueel met oa gebruik van bestendige soja bij melkvee, <i>Els Stevens Hooibeekehoeve</i> |
| <b>OPPUURS</b>      | namiddag | woensdag 12 februari 2014  | Mathias Abts, Vl. Overheid ADLO       | Verantwoord groeien in de melkveehouderij, <i>Dirk Audenaert Boerenbond</i>  | -  |
| <b>INGELMUNSTER</b> | avond    | donderdag 20 februari 2014 | Patrick Vermeulen, VTI Poperinge      | Bemesting van maïs: lessen uit het praktijkonderzoek (tijdstip bemesten, rijenbemesting kunstmest, drijfmest, ...) <i>Gert Van de Ven HH/LCV</i> | Optimaal inkuilen van voedergewassen in 2014 <i>Joos Latré, Hogeschool Gent</i>                          |

## Inlichtingen

Meer inlichtingen over zowel de praktische organisatie als de inhoudelijke programma's kan bekomen worden bij:

- LCV vzw • T 014/85 27 07 • [an.schellekens@hooibeeke.provant.be](mailto:an.schellekens@hooibeeke.provant.be) • [www.lcvvzw.be](http://www.lcvvzw.be)
- Departement Landbouw & Visserij - ADLO • T 016/66.61.35 • [mathias.abts@lv.vlaanderen.be](mailto:mathias.abts@lv.vlaanderen.be)