

172e themadag NVWV: 't Beste bouwplan

Datum:

09--206

Locatie:

Restaurant De Wekker, Wilhelminalaan 97, 554 CV Reusel (NB)

Beschrijving:

Het thema 'Automatisering in weide- en voederbouw' wordt belicht vanuit verschillende invalshoeken, met o.a. aandacht voor precisielandbouw en -bemesting, maar ook voor beweiding in combinatie met melkrobot en de verwerking van steeds meer bedrijfsgegevens. De dag wordt gevuld met onderzoeks- en praktijkervaringen, we gaan in op het waarom en de toekomstige ontwikkelingen voor de veehouder en er is ruim tijd ingepland voor discussie met de aanwezigen over hun ervaringen en visies. Na een wat bredere introductie op het thema vanuit de precisielandbouw en -bemesting bezoeken we een melkveebedrijf waar al veel aandacht is voor 'precies' boeren. In de middag volgt een verdiepend programma met sprekers die korte lezingen houden over onderwerpen als: opbrengstmeting en -voorspelling, (on)mogelijkheden van beweiding, de gedachten achter automatisering van het hele bedrijf en een praktische/kritische reflectie door een melkveehouder. Daarna is ruim tijd gereserveerd voor een discussie met de aanwezigen aan de hand van enkele uitdagende stellingen.

We nodigen u van harte uit op woensdag 9 november a.s.

Locatie: Restaurant De Wekker, Wilhelminalaan 97, 554 CV Reusel (NB), tel. 0497-64245

Het programma ziet er als volgt uit:

09:30 uur: Inloop, registratie en koffie/thee

10:00 uur: Korte NVWV-ledenvergadering

0:30 uur: Opening van themadag door dagvoorzitter Stijn Bossin (Innovatiesteunpunt Vlaanderen)

0:40 uur: Precisie landbouw en -bemesting, waarom en hoe, ervaringen uit akker- en weidebouw:

Corné Kempenaar (Wageningen Plant Research/ Aeres Hogeschool)

:00 uur:Korte introductie door Frank Mijs van zijn bedrijf en toekomstvisie, gevolgd door bezoek

aan het melkveebedrijf, Rond Deel 7 in Bladel.

2:30 uur:Netwerklunch

3:5 uur:Verdiepend programma met de volgende thema's:

- Grasgroeivoorspelling en opbrengstmeting: Idse Hoving (Wageningen Livestock Research)
- Automatisering, graslandbeheer en beweiding: Marcia Stienezen (Wageningen Livestock Research)
- Van data naar praktijkadviezen: Gerard Abbink (Groeikracht BV)
- Totaalaanpak automatisering voor melkvee: 'van gras tot glas': Wilke Rijks (Lely Nederland)
- Wat kun je er als boer nu en in de toekomst mee? Alfred Scholten (melkveehouder Winterswijk)

4:30 uur:Koffiepauze

4:45 uur:Inhoudelijke discussie aan de hand van enkele uitdagende stellingen o.l.v. dagvoorzitter

5.30 uur:Afsluitende netwerkborrel

Datum:

09-03-2018

Locatie:

Praktijkonderzoek AGV, Edelhertweg 1, 8219 PH Lelystad

Beschrijving:

De Nederlands-Vlaamse vereniging voor Weide- en Voederbouw (NVWV) nodigt u uit voor de themadag '**t Beste bouwplan**.

Deze themadag wordt gehouden op **vrijdag 9 maart 2018** bij Praktijkonderzoek AGV, Edelhertweg 1, 8219 PH Lelystad.

Programma:

09.30 uur: Inloop met koffie

09.45 uur: Welkom

10.00 uur: '**t Beste bouwplan** (*Frank Verhoeven, Boerenverstand*)

Bij een intensiteit van 12.500 kg melk/ha zou een melkveehouder het complete rantsoen, de volledige energie en

eiwitbehoefte voor de koeien, zelf kunnen telen. Zonder aankoop dus. De praktijk is helaas anders. Klopt het

bouwplan van de melkveehouder wel met de intensiteit en de

grondsoort? Kan het bouwplan bedrijfsspecifieker?

Rekening houdend met minder voeraankopen, maar ook met weidegang, biodiversiteit en het verbeteren van de waterkwaliteit?

11.00 uur: **De Yieldgap van het bouwplan** (*Koos Verloop*)

De opbrengst van ruwvoergewassen zijn lager dan de potentieel haalbare opbrengst. Er is dus ruimte voor

verbetering (de Yieldgap) en dat kan interessant zijn voor veehouders met een krappe ruwvoerpositie

(meer voeren van eigen land). Maar verbetering kan pas gericht nagestreefd worden als duidelijk is wat

de oorzaken zijn van de beperkte praktijkopbrengst. Waar schort het aan?

12.15 uur: Lunch & netwerken

13.00 uur: **Voederbieten** (*Joost Latré, HoGent*)

Binnen bouwplanoptimalisatie ligt de focus momenteel vaak op de teelt van de 2 hoofdgewassen gras en

snijsmaïs. Als voldoende ruwvoer wordt binnengehaald zou het blikveld van de veehouder verruimd moeten

worden. Er zijn namelijk mogelijkheden om eigen krachtvoer te winnen en een hoge opbrengst te realiseren.

Onze zuiderburen hebben jarenlange ervaring met de teelt en bewaring van de voederbiet.

14.30 uur: **Ervaringen met voederbieten** (*Erik Smale*)

15.30 uur: Afsluiting met koffie

16.00 uur: Rondleiding faciliteiten Praktijkonderzoek AGV (optioneel: bij interesse doorgeven bij aanmelden)