

PREI

VEILEN ZONDER VEILINGKLOK

Afgelopen tijd is er nogal wat te doen geweest over een moderne versie van de veilingklok. Of dat nu een 2.0 of 6024 versie is doet er niet zoveel toe. De artikelen op diverse plaatsen over de veilingklok doet me denken aan een discussie over prijsvorming die ik afgelopen zomer met een tuinder heb gehad. Deze had een beeld voor ogen waarin niet de klok maar een veilsysteem de basis zou moeten zijn voor de prijsvorming. Ik probeer het uit te leggen:

Product wordt virtueel aangeboden via een soort van marktplaats. Product wordt op naam en per hoeveelheid aangeboden plus de locatie waarvan geleverd wordt. Kopers kunnen inschrijven. De koper met de hoogste prijs voor een bepaald moment is eigenaar en kan de gekochte partij afhalen. Dit is niet zo spannend; wat wel spannend is, is het volgende. Verkooptransacties tussen teler en handelaar worden ook via het virtuele veilsysteem verhandeld. De partij wordt aangeboden en wordt gekocht door of handelaar of teler. De prijs die via de virtuele klok wordt gemaakt is referent voor de prijs die in het echt wordt verrekend. Voordeel van het systeem om zowel vrije handel als bemiddelingstransacties via het veilsysteem te laten verlopen is een volledig inzicht in het aanbod. Er is niet inzichtelijk over welke partijen reeds buiten het veilsysteem afspraken zijn gemaakt. Hierdoor blijft er spanning in de markt immers de koopkracht blijft aanwezig. Juist door het wegtrekken van de koopkracht via bemiddelingstransacties in tijden van de echte veilingklok, nam de spanning op de klok af en konden commissarissen wachten op zogenaamde 'vangertjes'.

In dit virtuele systeem is het ook mogelijk om termijntransacties aan te bieden. Een aanbod met een eindtijd kan voor zowel telers als koper een bepaalde basis in de behoefte leggen. De prijs van een termijn transactie zal logischerwijs liggen op het langjarig gemiddelde in de aangeboden periode. Technisch is dit allemaal mogelijk. Onzekerheden zitten niet zozeer in het vrije aanbod maar vooral in het aanbod dat al 'een baas' heeft. Wat zal de motivatie zijn van de teler om het reeds verkochte aanbod alsnog aan het veilsysteem aan te bieden en zelf weer terug te kopen? Zal het inderdaad zo zijn dat de teler meewerkt aan het creëren van inzicht in het totale aanbod?

Dit laatste is wel noodzakelijk om de spanning tussen vraag en aanbod te laten ontstaan. Wanneer een koper zekerheid heeft dat alle aangeboden partijen vrij product is, zal hij een andere prijsstelling neerzetten dan wanneer hij een vermoeden heeft dat 70% van het aanbod reeds 'een baas' heeft. De motivatie van een koper kan zijn dat hij een specifiek product met een bepaalde verpakking van een omschreven kwaliteit wil hebben. Het aanbieden van specifieke kwaliteiten zou ook mogelijk moeten zijn. Wanneer een koper rechtstreeks zaken wil doen, zal een teler er nog steeds voor moeten kiezen om dit aanbod in het veilsysteem te zetten. Dat moet hij wel zelf weer terugkopen voor de geldende marktprijs.

Een interessante gedachte waar wel haken en ogen aanzitten. Bij interesse van een kleine groep telers met een zelfde product is het de moeite waard om een pilot in te richten. Wanneer er interesse is neem contact op met U.Stoll@vollegrondsgroente.net.

Ulko Stoll

TEELT UIT DE GROND SYSTEMEN IN PRAKTIJK GENOMEN

Het innovatieprogramma "teelt uit de grond" begint naast mooie onderzoeksresultaten ook in praktijksituaties door te ontwikkelen. Vier jaar geleden heeft de LTO Vakgroep vollegrondsgroenten in haar toekomstvisie geconstateerd dat de huidige teeltsystemen tegen het licht moeten worden gehouden. Vanuit deze visie is het innovatieprogramma "teelt uit de grond" ontwikkeld waarin wordt gezocht naar mogelijkheden om groente te telen los van de ondergrond. Reeds in het tweede jaar van onderzoek is gekozen om sterk te focussen op drijvende teelten. Zowel Proeftuin Zwaagdijk als PPO agv hebben een aantal leuke resultaten opgeleverd. Inmiddels zijn de resultaten dusdanig dat een aantal praktische telers de stap naar (semi)praktijkschaal hebben gezet. Met name de slasoorten als Lollo Rossa, Bionda, Frisee maar ook trio sla blijken in deze praktijksituatie goed te voldoen.

De volgende stap is ondertussen ook al gezet. Naast teelt-technische mogelijkheden worden ook de mechanisatie mogelijkheden uitgebouwd. Water is een perfect transportmiddel dus ligt het voor de hand om oogstrijp product te vervoeren naar ene vaste oogstplek. Hiervoor is een aantal mechanisatie stappen nodig; de drijvers uit de teeltbak naar de transportbak brengen en de drijver uit de transportbak halen zodat geoogst kan worden. Deze automatiseringslag is ontwikkeld en wordt beproefd. Het consortium Dry Hydroponics heeft een totaal oplossing ontwikkeld voor teelt en automatisering.

Voor prei is de stap naar (semi)praktijkschaal nog niet gemaakt maar de interesse is er wel. Mogelijkheden in de markt zijn in de prei van groot belang om de stap naar een alternatief teeltsysteem te maken. Wellicht is er een ontwikkeling te maken naar specialties voor prei waar van "uit de grond teeltsystemen" gebruik wordt gemaakt. Inmiddels is de expertgroep prei van de "teelt uit de grond" objecten dusdanig gevuld met innovatieve ondernemers dat de stap naar praktijkuitvoering een logische volgende stap is. Mogelijkheden ligt bij een aantal innovatieve telers die voorop durven lopen en vooruit durven denken. Op deze pagina's zullen de lezer van deze ontwikkeling op de hoogte houden.

Ulko Stoll

MESTSTOFFEN GEBRUIK

In de Nederlandse wetgeving zijn veel verschillende regels gesteld aan het gebruik van meststoffen op landbouwgronden. Zo mag u bijvoorbeeld verschillende meststoffen in het najaar niet meer uitrijden, maar wel op uw bedrijf in voorraad nemen voor het volgende jaar. Een compleet overzicht van de regels rondom het uitrijden van meststoffen ziet u in bijgevoegde grafiek.

Bron Agrifirm Plant

Uitrijdschema meststoffen najaar 2011

Grondgebruik	Bouwlant				Grasland			
	Drifmest		Vaste Mest		Drifmest		Vaste Mest	
Mestsoort	Klei & Veen	Zand & Löss	Klei & Veen	Zand & Löss	Klei & Veen	Zand & Löss	Klei & Veen	Zand & Löss
1 - 15 aug	1							
16-31 aug								
1-15 sept				3				
16 - 30 sept	2				4			
1 - 15 okt								
16 - 31 okt					5			
1 - 15 nov								
16 - 30 nov								
1 - 15 dec								
16 - 31 dec								

- Toelichting:
- 1 Toegestaan
 - 2 Verboden
 - 3 Alleen toegestaan bij boomteelt direct voorafgaande aan de aanplant van de bomen
 - 4 Alleen toegestaan bij vollegrondsgroente, winterkoolzaad, veldbeemdgraszaad en fruitteelt.
 - 5 Alleen toegestaan bij vollegrondsgroenteteelt en bij gebruik ureum in fruitteelt.

Vorst en sneeuw: Het is verboden dierlijke mest en stikstofkunstmest te gebruiken wanneer de bodem is bevroren of bedekt met sneeuw. Uitzondering hierop is het gebruik van vaste mest op grasland indien het gebruik onderdeel is van een beheersregime.

Waterverzadiging: Het gebruik van alle meststoffen is verboden als de bovenste bodemlaag met water verzadigd is. Het gebruik van alle meststoffen is verboden van 1 sept tot 31 jan als de bodem tegelijkertijd wordt bevoeid, beregend of gefiltreerd.

Algemene regels: Overige org. mest & compost mag jaarrond, ook als bodem gedeeltelijk is bevroren of bedekt met sneeuw. Dierlijke mest moet emissiearm aangewend worden, behalve op bouwlant op Texel of bij gebruik vaste mest op grasland en in fruitteelt. Alle meststoffen moeten gelijkmatig over het perceel verspreid worden. Bij een hellingspercentage van 7 of meer gelden aanvullende regels en verboden. Bij gebruik van zuiveringsilb gelden aanvullende regels en verboden.

Voetmoot: Dit overzicht is met de grootst mogelijke zorg samengesteld. Voor schade van welke aard ook, die het gevolg is van handelingen of beslissingen gebaseerd op informatie uit dit overzicht aanvaardt Agrifirm. Plant BV geen enkele aansprakelijkheid.

Kijk op www.drifket.nl voor meer informatie over de wet- en regelgeving bij het gebruik van diverse meststoffen.

de kracht van vroegheid

Hoe zorgen wij ervoor dat onze telers zo vroeg mogelijk een hoge productie realiseren?

Een vraag waar wij, als veredelaars bij Enza Zaden, dagelijks mee bezig zijn. En waaruit een aantal snelle, productieve preirassen zijn voortgekomen. **Previta** bijvoorbeeld, het vroegste primeurras, en de gemakkelijk te schonen **Julita**. Beide rassen zijn ideaal vroeg, snel en uitermate sterk op schot. Zo kunnen onze telers zorgeloos het nieuwe seizoen aanvangen.

de kracht van vroegheid
de kracht van Enza Zaden

ENZA ZADEN

Jan Draaistra,
Crop Research Manager
Vollegrond

enzazaden.nl

advertentie

ALGEMEEN

