



Hoge graanoogsten met lage tarweprijzen

De voorspellingen van de echte graananalisten begin 2008 zijn uitgekomen. In bijna de gehele wereld is er erg goed geoogst met een forse daling van de graannoteringen tot gevolg. Zo daalden de noteringen van Franse en Duitse maaltarwe van ruim € 300 per ton begin 2008 tot € 125 per ton in februari 2009.



Niet alleen de overvloedige tarweoogst gaf aanleiding tot de forse daling van de noteringen. De economische crisis heeft uiteraard verstrekende gevolgen voor de Nederlandse economie maar in landen als Oekraïne en Rusland lijkt de crisis nog iets erger met een forse devaluatie van de lokale valuta. Door die devaluatie verloopt de export van graan vanuit die landen naar de wereldmarkt voorspoedig waardoor de Europese export van graan maar moeizaam verloopt met lage Europese graanprijzen tot gevolg. De theoretische graanvoorraad zal aan het eind van het graanseizoen (30 juni 2009) ongeveer 61,5 miljoen ton graan bedragen wat voldoende is voor 11,6 weken Europese graanconsumptie. Bij aanvang van het graanseizoen op 1 juli 2008 bedroeg de voorraad slechts 9,2 weken consumptie.

Vooruitzichten

De vooruitzichten voor de graanoogsten voor het seizoen 2009 lijken iets minder florissant dan vorig jaar. Naast een wereldwijde afname van het graanareaal met ongeveer 2 procent, zijn de klimatologische omstandigheden in de Verenigde Staten, China en Argentinië, minder gunstig door een tekort aan neerslag. Voor Europa ziet het er allemaal wel goed uit hoewel specialisten verwachten, dat door een gebrek aan financiële middelen, akkerbouwers in Oekraïne, Rusland, Spanje en Italië minder meststoffen en bestrijdingsmiddelen kunnen aanschaffen waardoor

de opbrengst per hectare kan tegenvallen.

Eind vorig jaar hebben de ministers van Landbouw van de Europese Unie besloten om een aantal aanpassingen door te voeren in het landbouwbeleid tot en met 2013. Zo moet Frankrijk vanaf 2010 het steunbedrag van 1 miljard euro, dat wordt toegekend aan de akkerbouwers die graan produceren, los maken van deze teelt. Door deze ont koppeling zal het tarweareaal in Frankrijk wellicht afnemen omdat de akkerbouwers niet langer graan behoeven te produceren om de productiesteun te ontvangen.

De vraag naar graan zal door de economische crisis wellicht iets afnemen ondermeer door minder graanverwerking voor technische toepassingen zoals voor dashboards in auto's en zetmeel in cement en papier. De Voedsel- en Landbouworganisatie van de Verenigde Naties (FAO) verwacht een toename van de wereldbevolking de komende jaren met 220.000 bewoners per dag. Op langere termijn zal de vraag naar voedsel alleen maar toenemen waarbij bijvoorbeeld voor 1 kilo vlees 3 tot 5 kilogram graan nodig is. Daarnaast heeft de regeling Obama in de Verenigde Staten aangekondigd, het bijmengingpercentage van bio-ethanol aan de fossiele brandstoffen te gaan verhogen tot maximaal 13 procent, hetgeen consequenties kan hebben voor het tarweareaal in de Verenigde Staten. Hoe de tarweprijzen zich de komende tijd zullen gaan ontwikkelen is derhalve uitermate onzeker. Voornaamste factor blijft toch het weer en voornamelijk is dat maar moeilijk te beïnvloeden. Hoewel men in China pogingen heeft ondernomen om met chemische middelen enige regen te verkrijgen.

Wekelijks publiceert het Productschap Akkerbouw het weekbericht Granen waarin de actuele stand van zaken rondom de graanprijzen wordt weergegeven vanuit 'Brussels perspectief'. Bent u geïnteresseerd in het weekbericht, stuur dan een bericht aan Fred Klein, f.t.j.klein@hpa.agro.nl



Door Jan Wielemaker.
Wilt u reageren,
mail dan naar
J.Wielemaker@hpa.agro.nl

5000!

Half maart is de vijfduizendste specificatie in SpecsPlaza ingevoerd. Een prestatie van formaat! Het is een felicitatie waard aan alle leveranciers die deze specificaties hebben ingevoerd. Bij de bouw van SpecsPlaza ben ik iedere keer weer verbasd geraakt over het grote aantal gegevens dat in de keten moet worden uitgewisseld: ingrediënten, eigenschappen en kenmerken. Van de 'simpele' samenstelling van een product tot informatie over productiewijze en allerlei fysisch-chemische eigenschappen. Je kunt verschillend denken over de zin van het uitwisselen van een aantal van deze gegevens. Ik denk dat de verplichting tot het uitwisselen van productgegevens in de toekomst zeker niet minder zal worden. Maar wat natuurlijk echt belangrijk is, is de toenemende informatievraag van de klant! Met SpecsPlaza heeft de bakkerijketen de infrastructuur om gegevens efficiënt uit te wisselen. Leveranciers kunnen volstaan met het op één punt beschikbaar stellen van de gegevens. Voor de bakker betekent dit dat hij of zij niet via allerlei kanalen productspecificaties bij elkaar hoeft te halen. Bovendien heeft de bakker steeds de meest actuele specificaties voorhanden en kan hij of zij met bakkerijsoftware eenvoudig een warenwettelijk juist etiket samenstellen. Natuurlijk is SpecsPlaza niet 'af': bakkers missen nog bepaalde specificaties en leveranciers aarzelen om mee te doen omdat nog niet al hun afnemers deelnemer zijn. Hier wordt hard aan gewerkt. Maar nog belangrijker is dat hoe meer leveranciers en afnemers gaan deelnemen, hoe sterker de databank wordt! Bij de ontwikkeling van SpecsPlaza kunnen we niet zonder de hulp van praktijkmensen uit de bakkerijketen. Ook voor hen is de mijlpaal van vijfduizend specificaties een felicitatie waard! Voor wie in de bakkerijketen eigenlijk niet?
Jan Wielemaker is beleidsmedewerker Productschap Akkerbouw/ BakkerijPlaza