



15 december 2022

In de onderstaande tabel vind je **indicatieve** prijzen van biologische granen, peulvruchten en oliehoudende zaden op de vrije markt in België, Frankrijk en Duitsland.

De prijzen voor België zijn deze van 5 december. Uiteraard variëren prijzen ook volgens de kwaliteit van het aangeboden product. De prijzen die vermeld worden voor Duitsland en Frankrijk zijn deze die gelden voor *teelt en verkoop in eigen land*. Het betreft dus geen invoerprijs.

De ontvangstvoorwaarden in de verschillende landen kan je in en onder de prijstabel vinden.

Opgelet: onderstaande prijstabel is enkel een indicator. Hou bij eigen prijsonderhandelingen ook rekening met andere marktinformatie zoals het algemene marktoverzicht en de informatie uit de Franse en Duitse markten die een goede aanwijzing zijn voor de toestand op de Europese markt.

Dit overzicht van prijs- en marktinformatie voor granen en peulvruchten kadert in het grensoverschrijdende Interreg-project Symbiose, een samenwerking tussen o.a. BioForum, Biowallonie en Bio en Hauts-de-France. Dit informatiesysteem heeft tot doel de sector te informeren over de prijzen die in België en in de buurlanden worden gehanteerd en de onderhandelingen te verbeteren om zo te komen tot een billijke prijs.

Ben jij afnemer van biologische granen en/of peulvruchten en wens je mee bij te dragen aan prijs transparantie? Aarzel dan niet om ons te contacteren.

Paul Verbeke

paul.verbeke@bioforum.be

0497 42 93 68

ACTUELE BIOLOGISCHE GRAANMARKT

In december is in **België** alleen de prijs van baktarwe en voedergranen beschikbaar. Deprijs voor baktarwe daalde met 20 €/t in vergelijking met de prijs in oktober. Voor voedergranen en peulvruchten, zijn de prijsverschillen minimaal. Dit was ook al zo in oktober en november. Alleen de prijs voor haver (C2 – in omschakeling) daalde met 20 €/t.

In **Frankrijk** blijft de prijs van boekweit, net als in november, stijgen (+50€/t). De prijs van rogge daarentegen daalt (-10 €/t). De prijzen van andere bakgranen stabiliseren zich. Voor voedergranen, peulvruchten en oliehoudende zaden dalen de meeste prijzen (tot -30 €/t voor koolzaad en zonnebloem) of blijven ze stabiel. Alleen de prijzen van gerst (C2 – in omschakeling), sojabonen (menselijke voeding en diervoeders (C2 – in omschakeling) stijgen respectievelijk +7, +25 en +15 €/t.

Op de **Duitse** markt zijn in november, wat bakgranen betreft, de prijzen gedaald van tarwe (-9 €/t), spelt (-45 €/t) en haver (-18 €/t). De prijs van rogge stijgt (+11 €/t). Voor voedergranen blijven de prijzen stabiel of dalen ze (tussen -10 en -41 euro/ton). De prijs van sojaperskoek vertoont de sterkste daling (-162 euro/ton). De prijs van koolzaad daarentegen stijgt met 232 euro/ton.

		België		Frankrijk	Duitsland
Datum	december 2022	7 november 2022		9 november 2022	oktober 2022
Teelt	Kwaliteit	# Bronnen	€/T	€/T	€/T
Bakgranen					
Baktarwe	Biologisch België: 11,5% eiwit, 75 PHI, 220 Hgb Frankrijk: 11% eiwit Duitsland: Vocht max. 14.5% > 11,5 % eiwit, valgetal > 220, Sedi > 25, Gluten 22-26%	3	461	470 =	520 ↘
Spelt	Biologisch, ongepeld	1	/	/	404 ↘
Spelt	Biologisch, gepeld	0	/	1025 =	805
Eenkoorn	Biologisch België/Duitsland: ongepeld Frankrijk: gepeld	0	/	1750 =	/
Brouwgerst	Biologisch	0	/	500 =	
Haver	Biologisch Havervlokken	0	/	455 =	409 ↘
Rogge	Biologisch	1	/	460 ↘	452 ↗
Harde tarwe	Biologisch Griesmeel	0	/	675 =	/

Boekweit	Biologisch	1	/	1250 ↗	/
Voedergraan					
Gerst	Biologisch	4	384 =	370 ↘	424 ↘
Gerst	In omschakeling	4	360 ↗	367 ↗	/
Tarwe	Biologisch	5	397 =	395 ↘	452 =
Tarwe	In omschakeling	5	375 =	370 ↘	/
Triticale	Biologisch	5	375 =	390 ↘	423 =
Triticale	In omschakeling	5	358 ↘	360 ↘	/
Haver	Biologisch	5	302 =	320 =	357
Haver	In omschakeling	3	267 ↘	/	/
Rogge	Biologisch	4	324 ↘	/	385
Maïs	Biologisch	5	443 =	437 ↘	497 =
Maïs	In omschakeling	5	420 ↘	420 =	/
Eiwit- en oliehoudende gewassen					
Veldboon	Biologisch	4	578 =	620 =	642 ↘
Veldboon	In omschakeling	4	553 =	590 =	/
Erwt	Biologisch	5	587 =	620 =	634 ↘
Erwt	In omschakeling	4	555 ↘	590 =	/
Lupine	Biologisch	3	593	690 =	715 ↗
Lupine		2	/		
Caméline		1	/		
Olievlas		1	/		
Koolzaad	Olie	1	/	970 ↘	1063
Zonnebloem (linolzuurtype)	Olie	1	/	970 ↘	955 =
Zonnebloem (oleïne type)	Olie	1	/	970 ↘	955 =
Sojaboon	Biologisch, humane voeding	1	/	1275 ↗	/
Sojaboon	Biologisch, veevoeder	1	/	1050 =	984 ↘
Sojaboon	In omschakeling, veevoeder	1	/	965 ↗	
Sojakoek	Biologisch (Frankrijk: Franse origine)	0	/	1325 =	1096 ↘

Prijsverschil met voorgaande maand

↗ Stijging groter of gelijk aan 5€/ton

= Vergelijkbare prijs (prijsverschil tussen -4€/ton en +4€/ton)

↘ Daling groter of gelijk aan 5€/ton

Bronnen:

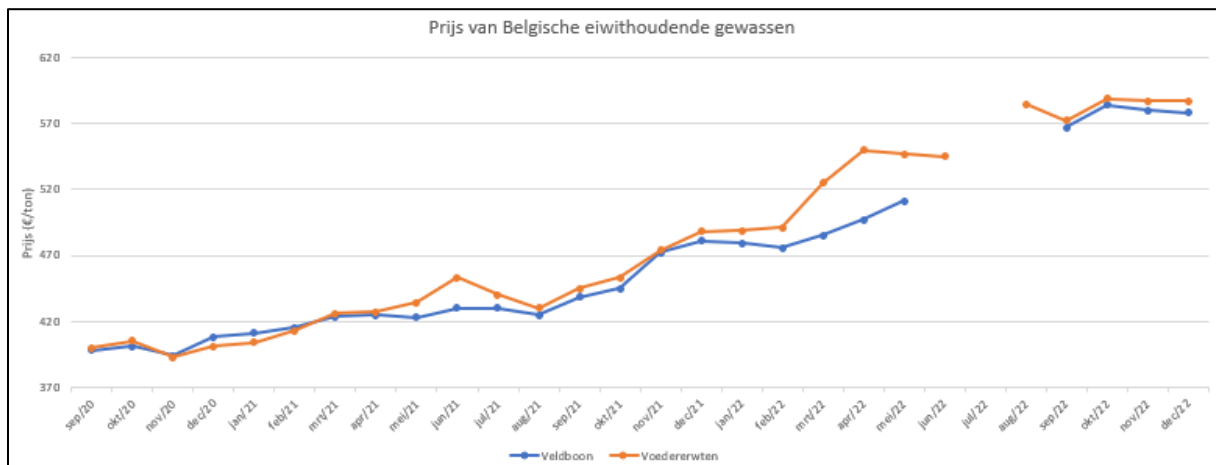
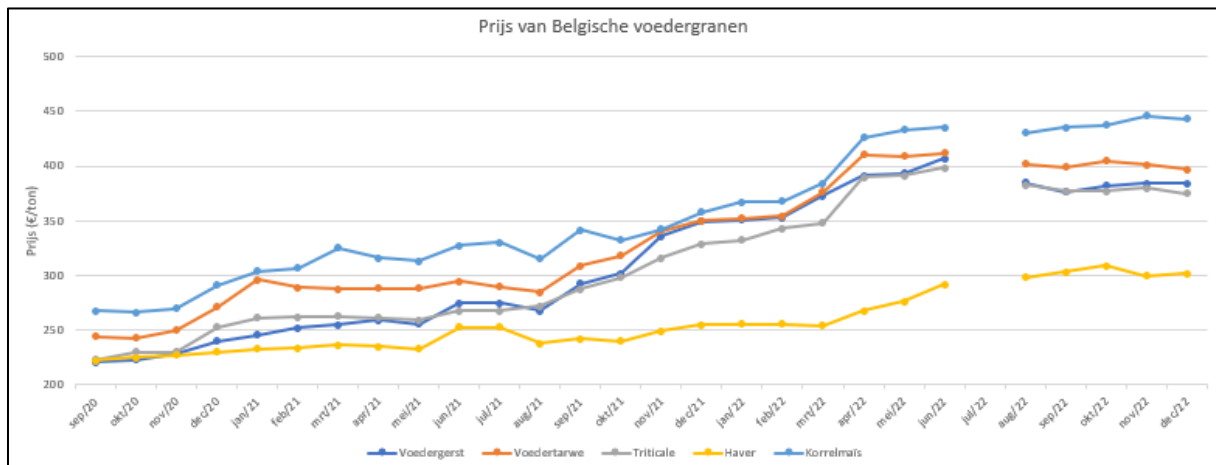
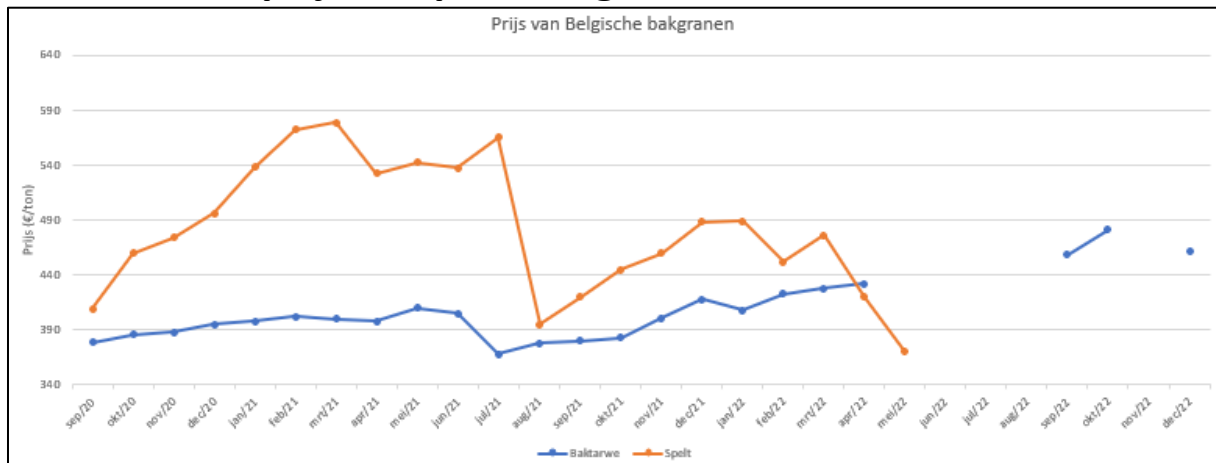
België: 6 Belgische bedrijven die actief zijn in de commercialisering van biologische grondstoffen (exclusief btw, geleverd in depot, Synagra normen 2021). Voor elk gewas waarvoor we prijzen van drie verschillende bedrijven hebben ontvangen, hebben we een gemiddelde gemaakt. Indien we minder dan 3 prijzen ontvangen, wordt er geen melding gemaakt van dat specifieke gewas.

Frankrijk: La Dépêche - Le petit meunier. Alle prijzen zijn vanuit opslag, groothandel, per 25 ton, zonder BTW. Om de producentenprijzen te verkrijgen, moet de gemiddelde marge van de ophaler (tussen 10 en 15€/ton) en de door de producent te betalen belastingen in mindering worden gebracht. Vertrek uit Frankrijk.

Opgelet: De Franse prijs voor spelt is voor gepelde spelt ten opzichte van de Belgische en Duitse prijzen, die ongepelde spelt betreffen.

Duitsland: AML. Prijzen in euro/ton bij levering van bulkgoederen aan verwerkende bedrijven af fabriek, exclusief BTW. Vertrek uit Duitsland.

Evolutie van prijzen op de Belgische markt



De Franse markt

De activiteit op de markt voor biologische granen en olieperskoek is begin december vertraagd. De molenaars, die al grotendeels ingedekt zijn, nemen nog steeds een afwachtende houding aan. Toch is volgens France Agrimer het verbruik met 2% gedaald in de periode juli tot oktober in vergelijking met vorig jaar. Deze neerwaartse trend komt zo uit op een afname van de verkoop van biogranen van 6% sedert het begin van de oogst, bij stabiele prijzen. Anderzijds blijft de verkoop van voedertarwe stijgen, met een toename van 54% ten opzichte van 2021. Deze groei vertraagde evenwel in oktober. Verscherpte maatregelen tegen vogelgriep in het Westen en Zuidwesten van Frankrijk zetten de pluimveesector onder druk en voederproducenten beperken hun aankopen. De prijzen van voedergranen, gerst en triticale dalen dan ook enigszins, terwijl ook de export beperkt blijft.

Volgens de laatste cijfers van FranceAgriMer was de oogst van biologische korrelmaïs in Frankrijk eind oktober met 19% gestegen ten opzichte van dezelfde periode vorig jaar. Anderzijds is het verbruik in diervoeder op 1 november met 24% gedaald en zijn de voorraden met 13% gestegen in vergelijking met vorig jaar. In de moeilijke context van de veevoedingsector, vooral voor biologisch pluimvee, en bovenop de daling van de vleesconsumptie, daalde de aankoop van maïs met 27%, met gespannen prijsvorming afhankelijk van de regio van oorsprong. Dit is in het voordeel van voedertarwe, dat concurrentiëler is in de veevoederformules. We wijzen er in Frankrijk geen ontheffing is voor het gebruik van 5% gangbaar eiwit in veevoerders voor jonge éénmagigen.

(Bron : <https://www.reussir.fr/ladepeche/cereales-et-oleoproteagineux-bio-ble-fourrager-et-mais-en-competition> - 13 december 2022)

De Duitse markt

Bakgranen

In Duitsland is de vraag naar bijna alle biologische granen voor menselijke consumptie zo goed als volledig gestagneerd. Dit geldt met name voor de meer verwerkte levensmiddelen en voor brood en gebak. Minder voor basisvoedingsmiddelen zoals meel en havermout. Tegelijkertijd is het aanbod van bakgranen niet zo beperkt als eerst was gedacht.

Dit jaar was de oogst bijna even groot als vorig jaar, maar de vraag is wel aanzienlijk lager. De afroep op bestaande contracten verloopt veel trager, waardoor een golf van opgeslagen volumes wordt opgebouwd die later zullen verwerkt of verkocht worden.

De markt blijft erg rustig en er is weinig verkoop. Alle contracten zijn van korte duur. Tegelijk leggen verwerkers geen grote voorraden meer aan omdat de verwachte verkoop te onzeker is. Bovendien staan sommige verwerkers onder druk om de prijzen te verlagen wegens de zwakke consumentenvraag.

De verwerkers verwachten dat de prijzen zullen dalen - of zouden dat willen, gezien de beperkte vraag. Tegelijkertijd stijgen de kosten voor productie, vervoer, opslag en arbeid, die wel een verhoging van de prijzen rechtvaardigt. De prijzen voor de meeste producten zijn nu over hun hoogtepunt heen en blijven op een hoog niveau of licht dalend.

Veevoedergranen en peulvruchten

Het aanbod van biologisch veevoeder is eerder beperkt. Dit is een gevolg van de beperkte oogst, de kleinere aanvoer als gevolg van de oorlog in Oekraïne, maar ook omdat zelfs partijen graan van mindere kwaliteit nog voor menselijke consumptie worden gebruikt. De markt voor biologische voedergranen in Duitsland is naar regio verdeeld. Dit is een gevolg van de grote oogstverschillen per regio dit jaar. Over het algemeen was de oogst niet erg goed, maar in de oostelijke regio's is het aanbod veel beperkter dan in het westen. De marktdeelnemers in Oost-Duitsland melden bijvoorbeeld dat er al veel graan is verhandeld. In het algemeen is de voorzieningsgraad in het westen ook niet bijzonder hoog, aangezien er een algemeen tekort is aan voedergranen en eiwitbronnen als gevolg van de oorlog in Oekraïne.

Bron: AMI – 1 december 2022

Enkele nuttige links:

- [Prijzen van transport](#)
- [Ontvangstmodaliteiten Synagra](#)
- [Prijzen van bioteelten in de UK](#)

Biowallonie en BioForum hebben de beschikbare marktinformatie, van verschillende bronnen die als betrouwbaar worden beschouwd, zorgvuldig verzameld en geanalyseerd. Het gebruik van de voorgestelde informatie blijft uitsluitend de verantwoordelijkheid van de lezer. Biowallonie en/of BioForum kan in geen geval verantwoordelijk worden gesteld voor deze informatie en cijfers, noch voor eventuele commerciële of andere gevolgen.

Biowallonie en BioForum met de steun van het [Interreg project SymbIOse](#)

