



Biologisch graan groeit in België

De productie van biologische granen en eiwithoudende gewassen in België is nog eerder beperkt, maar kent wel een groei doorheen de jaren. De toename in de teelt van biologische granen is deels te wijten aan de toename van het aantal dieren dat biologisch gehouden wordt, maar ook aan de toenemende vraag naar levensmiddelen van Belgische oorsprong.

Sofie Vandewijngaerden, BioForum

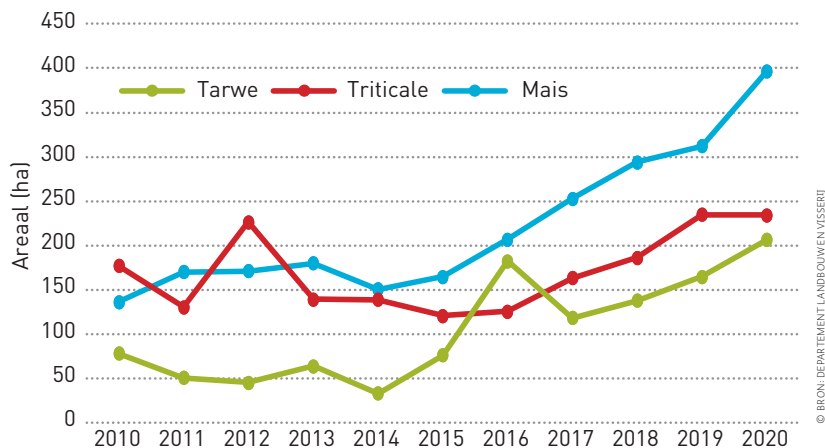
Productie

In 2020 werd in Vlaanderen op een oppervlakte van 1563 ha biologische akkerbouwgewassen geteeld. Dat is

232 ha meer dan in 2019. Deze groei was hoofdzakelijk te danken aan de toename van de graanteelt. Een groot deel van deze oppervlakte was bestemd

voor de teelt van mais (396,37 ha), triticale (234,11 ha), tarwe (206 ha) en zomer- en wintergerst (164,34 ha). De teelt van quinoa en sorghum in Vlaanderen wint de laatste jaren ook aan belang, maar blijft nog eerder klein. Het areaal biologische spelt verdubbelde in 10 jaar tijd tot bijna 76 ha. In Wallonië zijn deze verhoudingen anders. Biologische akkerbouwteelten namen in 2020 toe tot 19.500 ha, maar de biologische graanteelt bleef stabiel. De grootste graanteelten zijn, in volgorde van belang, tarwe, spelt, mais en

Figuur 1. Evolutie van het areaal biologisch graan in Vlaanderen



Tabel 1. Areaal in Wallonië 2020

Teelt	Waals areaal 2020 (ha)
Tarwe	2263
Spelt	1959
Mais (korrel, silo)	1406
Haver	1405
Gerst	1334
Triticale	1199
Rogge	237

Tabel 2. Prijsevolutie van biologische granen en peulvruchten: februari 2021 tot februari 2022

	Prijsstijging biologische voedergrenen en peulvruchten (%)
Gerst	+ 40
Tarwe	+ 23
Triticale	+ 31
Haver	+ 9
Mais	+ 20
Veldboon	+ 15
Erwt	+ 19

haver. Boekweit en quinoa zijn verhoudingsgewijs het sterkst gegroeid met een verdubbeling van het areaal. Ook spelt is sterk gegroeid dankzij de hoge prijs. Het areaal triticale en rogge daalde daarentegen sterk als gevolg van de lage prijzen.

De laatste jaren zijn er ook nieuwe gewassen die hun intrede gedaan hebben. Zo worden er sinds 2017 ook biologische sojabonen geteeld in Vlaanderen; 1,95 ha in 2020. In Wallonië wordt er op zowat 56 ha biologische sojabonen geteeld. In 2019 lanceerde Beneo Orafti een oproep voor de teelt van biologische cichorei. De teelt hiervan is nog eerder beperkt in Vlaanderen (zowat 5 ha in 2020), maar in Wallonië ging het in 2020 al over 334 ha. Naast deze enkelvoudige teelten zijn er ook nog mengteelten, voornamelijk een combinatie van granen en peulvruchten



De teelt van mengteelten als voedergewas, zoals triticale en veldbonen, wint aan belang.

voor diervoeder. In 2020 was die *méteil* in Wallonië goed voor 6320 ha.

Graanprijzen

De prijzen van biologische granen en peulvruchten nemen sinds enige tijd toe. Vooral de voorbije maanden is deze toename aanzienlijk, en dit vooral voor voedergranen en peulvruchten. Sinds begin 2022 lijken deze opnieuw te stabiliseren. Deze sterke toename in voederprijzen heeft een grote impact op biologische veehouders, omdat deze vaak niet kan doorgerekend worden in de keten. De granen voor humane consumptie kennen een minder significante prijsstijging. De prijzen van biologische baktarwe schommelen al enige tijd rond 400 euro per ton. De spelt prijzen, daarentegen, kenden een dip in de zomer van 2021 maar gaan sindsdien opnieuw in stijgende lijn. ■

In 2020 werd in Vlaanderen op 1563 ha biologische akkerbouwgewassen geteeld.